

Transsectnaam	Partij	Partij-monsternummer
1C	01-05	1
1C	01-05	2
	01-05 GEMIDDELDE	
1C	01-05 D	1
1C	01-05 D	2
	01-05 D GEMIDDELDE	
	<b>01-05 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>01-05 PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
1C	01-06	1
1C	01-06	2
	01-06 GEMIDDELDE	
1C	01-06 D	1
1C	01-06 D	2
	01-06 D GEMIDDELDE	
	<b>01-06 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>01-06 PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
2A	02-01	1
2A	02-01	2
	02-01 GEMIDDELDE	
2A	02-01 D	1
2A	02-01 D	2
	02-01 D GEMIDDELDE	
	<b>02-01 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>02-01 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
2A	02-02	1
2A	02-02	2
	02-02 GEMIDDELDE	
2A	02-02 D	1
2A	02-02 D	2
	02-02 D GEMIDDELDE	
	<b>02-02 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>02-02 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
2C	02-05	1
2C	02-05	2
	02-05 GEMIDDELDE	
2C	02-05 D	1
2C	02-05 D	2
	02-05 D GEMIDDELDE	
	<b>02-05 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>02-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
2C	02-06	1
2C	02-06	2
	02-06 GEMIDDELDE	
2C	02-06 D	1
2C	02-06 D	2
	02-06 D GEMIDDELDE	
	<b>02-06 VERSCHIL REGULIER - D</b>	

	<b>02-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
2F	02-11	1
2F	02-11	2
	02-11 GEMIDDELDE	
2F	02-11 D	1
2F	02-11 D	2
	02-11 D GEMIDDELDE	
	<b>02-11 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>02-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
2F	02-12	1
2F	02-12	2
	02-12 GEMIDDELDE	
2F	02-12 D	1
2F	02-12 D	2
	02-12 D GEMIDDELDE	
	<b>02-12 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>02-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
3C	03-05	1
3C	03-05	2
	03-05 GEMIDDELDE	
3C	03-05 D	1
3C	03-05 D	2
	03-05 D GEMIDDELDE	
	<b>03-05 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>03-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
3C	03-06	1
3C	03-06	2
	03-06 GEMIDDELDE	
3C	03-06 D	1
3C	03-06 D	2
	03-06 D GEMIDDELDE	
	<b>03-06 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>03-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
3F	03-11	1
3F	03-11	2
	03-11 GEMIDDELDE	
3F	03-11 D	1
3F	03-11 D	2
	03-11 D GEMIDDELDE	
	<b>03-11 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>03-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
3F	03-12	1
3F	03-12	2
	03-12 GEMIDDELDE	
3F	03-12 D	1
3F	03-12 D	2
	03-12 D GEMIDDELDE	
	<b>03-12 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>03-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
3I	03-17	1

3I	03-17	2
	03-17 GEMIDDELDE	
3I	03-17 D	1
3I	03-17 D	2
	03-17 D GEMIDDELDE	
	<b>03-17 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>03-17 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
3I	03-18	1
3I	03-18	2
	03-18 GEMIDDELDE	
3I	03-18 D	1
3I	03-18 D	2
	03-18 D GEMIDDELDE	
	<b>03-18 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>03-18 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4C	04-05	1
4C	04-05	2
	04-05 GEMIDDELDE	
4B	04-05 D	1
4B	04-05 D	2
	04-05 D GEMIDDELDE	
	<b>04-05 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4C	04-06	1
4C	04-06	2
	04-06 GEMIDDELDE	
4C	04-06 D	1
4C	04-06 D	2
	04-06 D GEMIDDELDE	
	<b>04-06 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4E	04-09	1
4E	04-09	2
	04-09 GEMIDDELDE	
4E	04-09 D	1
4E	04-09 D	2
	04-09 D GEMIDDELDE	
	<b>04-09 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-09 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4E	04-10	1
4E	04-10	2
	04-10 GEMIDDELDE	
4E	04-10 D	1
4E	04-10 D	2
	04-10 D GEMIDDELDE	
	<b>04-10 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-10 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4H	04-15	1
4H	04-15	2
	04-15 GEMIDDELDE	

4H	04-15 D	1
4H	04-15 D	2
	04-15 D GEMIDDELDE	
	<b>04-15 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-15 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4H	04-16	1
4H	04-16	2
	04-16 GEMIDDELDE	
4H	04-16 D	1
4H	04-16 D	2
	04-16 D GEMIDDELDE	
	<b>04-16 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-16 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4J	04-19	1
4J	04-19	2
	04-19 GEMIDDELDE	
4J	04-19 D	1
4J	04-19 D	2
	04-19 D GEMIDDELDE	
	<b>04-19 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-19 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
4J	04-20	1
4J	04-20	2
	04-20 GEMIDDELDE	
4J	04-20 D	1
4J	04-20 D	2
	04-20 D GEMIDDELDE	
	<b>04-20 VERSCHIL REGULIER - D</b>	
	<b>04-20 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>	
<b>Totaal verhoging duplo t.o.v. regulier per parameter</b>		



Fractie > 2mm	antimoon	arsen	barium	bromide	cadmium	calcium
	11,00	20,00	60,00	1,20	0,70	19000,00
	14,00	20,00	60,00	7,60	0,70	42000,00
	12,50	20,00	60,00	4,40	0,70	30500,00
	16,00	25,00	60,00	2,60	0,70	23000,00
	13,00	29,00	60,00	0,49	0,70	14000,00
	14,50	27,00	60,00	1,55	0,70	18500,00
	2,00	7,00	0,00	-2,86	0,00	-12000,00
	16%	35%	0%	-65%	0%	-39%
	11,00	20,00	60,00	4,50	0,70	14000,00
	12,00	20,00	60,00	4,60	0,70	13000,00
	11,50	20,00	60,00	4,55	0,70	13500,00
	12,00	45,00	60,00	7,80	0,70	10000,00
	16,00	64,00	60,00	17,00	0,70	14000,00
	14,00	54,50	60,00	12,40	0,70	12000,00
	2,50	34,50	0,00	7,85	0,00	-1500,00
	22%	173%	0%	173%	0%	-11%
44	16,00	23,00	60,00	2,00	0,70	25000,00
45	12,00	20,00	60,00	1,60	0,70	13000,00
44,5	14,00	21,50	60,00	1,80	0,70	19000,00
45	28,00	31,00	60,00	11,00	0,70	52000,00
44	30,00	20,00	60,00	3,40	0,70	61000,00
44,5	29,00	25,50	60,00	7,20	0,70	56500,00
	15,00	4,00	0,00	5,40	0,00	37500,00
	107%	19%	0%	300%	0%	197%
47	15,00	30,00	60,00	6,50	0,70	16000,00
50	5,10	20,00	60,00	0,55	0,70	23000,00
48,5	10,05	25,00	60,00	3,53	0,70	19500,00
54	13,00	20,00	60,00	8,10	0,70	15000,00
45	12,00	37,00	60,00	9,10	0,70	20000,00
49,5	12,50	28,50	60,00	8,60	0,70	17500,00
	2,45	3,50	0,00	5,08	0,00	-2000,00
	24%	14%	0%	144%	0%	-10%
46	11,00	20,00	60,00	1,40	0,70	24000,00
39	13,00	20,00	60,00	1,10	0,70	26000,00
42,5	12,00	20,00	60,00	1,25	0,70	25000,00
44	13,00	23,00	60,00	0,88	0,70	32000,00
41	12,00	22,00	60,00	0,96	0,70	25000,00
42,5	12,50	22,50	60,00	0,92	0,70	28500,00
	0,50	2,50	0,00	-0,33	0,00	3500,00
	4%	13%	0%	-26%	0%	14%
38	15,00	24,00	60,00	2,20	0,70	29000,00
44	10,00	27,00	60,00	5,40	0,70	15000,00
41	12,50	25,50	60,00	3,80	0,70	22000,00
42	7,00	20,00	60,00	0,16	0,70	23000,00
41	5,80	20,00	60,00	1,20	0,70	23000,00
41,5	6,40	20,00	60,00	0,68	0,70	23000,00
	-6,10	-5,50	0,00	-3,12	0,00	1000,00

	-49%	-22%	0%	-82%	0%	5%
45	13,00	20,00	60,00	11,00	0,70	45000,00
40	17,00	20,00	60,00	1,90	0,70	51000,00
42,5	15,00	20,00	60,00	6,45	0,70	48000,00
39	20,00	20,00	60,00	3,00	0,70	56000,00
39	15,00	20,00	60,00	2,80	0,70	46000,00
39	17,50	20,00	60,00	2,90	0,70	51000,00
	2,50	0,00	0,00	-3,55	0,00	3000,00
	17%	0%	0%	-55%	0%	6%
44	9,30	20,00	60,00	6,10	0,70	28000,00
43	8,30	20,00	60,00	4,10	0,70	21000,00
43,5	8,80	20,00	60,00	5,10	0,70	24500,00
44	11,00	20,00	60,00	7,60	0,70	28000,00
40	14,00	20,00	60,00	10,00	0,70	33000,00
42	12,50	20,00	60,00	8,80	0,70	30500,00
	3,70	0,00	0,00	3,70	0,00	6000,00
	42%	0%	0%	73%	0%	24%
48	16,00	20,00	60,00	15,00	0,70	41000,00
36	15,00	20,00	60,00	14,00	0,70	42000,00
42	15,50	20,00	60,00	14,50	0,70	41500,00
41	14,00	20,00	120,00	5,20	1,40	25000,00
44	14,00	20,00	60,00	17,00	0,70	26000,00
42,5	14,00	20,00	90,00	11,10	1,05	25500,00
	-1,50	0,00	30,00	-3,40	0,35	-16000,00
	-10%	0%	50%	-23%	50%	-39%
54	15,00	23,00	60,00	0,08	0,70	22000,00
40	17,00	20,00	60,00	23,00	0,70	33000,00
47	16,00	21,50	60,00	11,54	0,70	27500,00
47	19,00	34,00	60,00	29,00	0,70	27000,00
46	13,00	20,00	60,00	5,00	0,70	14000,00
46,5	16,00	27,00	60,00	17,00	0,70	20500,00
	0,00	5,50	0,00	5,46	0,00	-7000,00
	0%	26%	0%	47%	0%	-25%
51	20,00	20,00	60,00	9,00	0,70	52000,00
54	12,00	20,00	60,00	2,90	0,70	20000,00
52,5	16,00	20,00	60,00	5,95	0,70	36000,00
52	9,50	20,00	60,00	8,60	0,70	30000,00
54	17,00	20,00	60,00	11,00	0,70	34000,00
53	13,25	20,00	60,00	9,80	0,70	32000,00
	-2,75	0,00	0,00	3,85	0,00	-4000,00
	-17%	0%	0%	65%	0%	-11%
48	9,70	20,00	60,00	4,90	0,70	17000,00
50	8,80	20,00	60,00	5,40	0,70	21000,00
49	9,25	20,00	60,00	5,15	0,70	19000,00
53	9,70	20,00	60,00	3,20	0,70	17000,00
49	6,60	20,00	60,00	17,00	0,70	31000,00
51	8,15	20,00	60,00	10,10	0,70	24000,00
	-1,10	0,00	0,00	4,95	0,00	5000,00
	-12%	0%	0%	96%	0%	26%
59	15,00	34,00	60,00	11,00	0,70	22000,00



55	20,00	20,00	60,00	9,50	0,70	70000,00
57	17,50	27,00	60,00	10,25	0,70	46000,00
51	11,00	20,00	60,00	12,00	0,70	19000,00
50	17,00	20,00	60,00	8,00	0,70	32000,00
50,5	14,00	20,00	60,00	10,00	0,70	25500,00
	-3,50	-7,00	0,00	-0,25	0,00	-20500,00
	-20%	-26%	0%	-2%	0%	-45%
47	12,00	20,00	60,00	16,00	0,70	44000,00
65	15,00	20,00	60,00	10,00	0,70	43000,00
56	13,50	20,00	60,00	13,00	0,70	43500,00
60	17,00	20,00	60,00	15,00	0,70	73000,00
46	12,00	20,00	60,00	14,00	0,70	29000,00
53	14,50	20,00	60,00	14,50	0,70	51000,00
	1,00	0,00	0,00	1,50	0,00	7500,00
	7%	0%	0%	12%	0%	17%
56	15,00	20,00	60,00	3,30	0,70	43000,00
59	21,00	20,00	60,00	3,50	0,70	64000,00
57,5	18,00	20,00	60,00	3,40	0,70	53500,00
	19,00	21,00	60,00	3,50	0,70	56000,00
	11,00	20,00	60,00	0,21	0,70	32000,00
	15,00	20,50	60,00	1,86	0,70	44000,00
	-3,00	0,50	0,00	-1,55	0,00	-9500,00
	-17%	2%	0%	-45%	0%	-18%
62	20,00	31,00	60,00	8,80	0,70	37000,00
62	16,00	20,00	60,00	4,70	0,70	24000,00
62	18,00	25,50	60,00	6,75	0,70	30500,00
	31,00	20,00	60,00	9,00	0,70	60000,00
	23,00	48,00	60,00	18,00	0,70	16000,00
	27,00	34,00	60,00	13,50	0,70	38000,00
	9,00	8,50	0,00	6,75	0,00	7500,00
	50%	33%	0%	100%	0%	25%
62	23,00	20,00	60,00	2,20	0,70	73000,00
63	23,00	20,00	60,00	1,40	0,70	57000,00
62,5	23,00	20,00	60,00	1,80	0,70	65000,00
58	9,10	20,00	60,00	1,10	0,70	30000,00
57	15,00	21,00	60,00	2,30	0,70	28000,00
57,5	12,05	20,50	60,00	1,70	0,70	29000,00
	-10,95	0,50	0,00	-0,10	0,00	-36000,00
	-48%	2%	0%	-6%	0%	-55%
64	9,60	20,00	60,00	1,80	0,70	20000,00
66	14,00	20,00	60,00	5,80	0,70	18000,00
65	11,80	20,00	60,00	3,80	0,70	19000,00
66	14,00	25,00	60,00	7,40	0,70	20000,00
54	13,00	24,00	60,00	7,00	0,70	12000,00
60	13,50	24,50	60,00	7,20	0,70	16000,00
	1,70	4,50	0,00	3,40	0,00	-3000,00
	14%	23%	0%	89%	0%	-16%
63	15,00	20,00	60,00	6,40	0,70	63000,00
57	19,00	20,00	60,00	8,80	0,70	88000,00
60	17	20	60	7,6	0,7	75500

55	16,00	20,00	60,00	7,70	0,70	35000,00
60	18,00	20,00	60,00	5,50	0,70	82000,00
57,5	17	20	60	6,6	0,7	58500
	0,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	-17000,00
	0%	0%	0%	-13%	0%	-23%
58	12,00	20,00	60,00	5,20	0,70	32000,00
52	10,00	20,00	60,00	6,20	0,70	38000,00
55	11,00	20,00	60,00	5,70	0,70	35000,00
50	17,00	20,00	60,00	6,40	0,70	36000,00
55	13,00	20,00	60,00	8,30	0,70	28000,00
52,5	15,00	20,00	60,00	7,35	0,70	32000,00
	4,00	0,00	0,00	1,65	0,00	-3000,00
	36%	0%	0%	29%	0%	-9%
59	19,00	20,00	60,00	7,90	0,70	45000,00
49	14,00	20,00	60,00	7,30	0,70	32000,00
54	16,50	20,00	60,00	7,60	0,70	38500,00
56	14,00	27,00	60,00	1,90	0,70	19000,00
45	14,00	20,00	60,00	8,40	0,70	43000,00
50,5	14,00	23,50	60,00	5,15	0,70	31000,00
	-2,50	3,50	0,00	-2,45	0,00	-7500,00
	-15%	18%	0%	-32%	0%	-19%
	12,00	31,00	60,00	10,00	0,70	15000,00
	14,00	35,00	60,00	22,00	0,70	28000,00
	13,00	33,00	60,00	16,00	0,70	21500,00
	10,00	29,00	60,00	6,10	0,70	14000,00
	14,00	38,00	60,00	14,00	0,70	13000,00
	12	33,5	60	10,05	0,7	13500
	-1,00	0,50	0,00	-5,95	0,00	-8000,00
	-8%	2%	0%	-37%	0%	-37%
	7%	14%	2%	34%	2%	-2%



chloride	chroom	kalium	kobalt	koper	kwik	lood	molybdeen
5,00	10,00	14000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	18,00
29,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	33,00
17,00	10,00	15500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	25,50
11,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	32,00
3,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	15,00
7,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	23,50
-10,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,00
-59%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	-8%
16,00	10,00	21000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	47,00
20,00	10,00	25000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	43,00
18,00	10,00	23000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	45,00
32,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	85,00
57,00	15,00	36000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	150,00
44,50	12,50	27000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	117,50
26,50	2,50	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50
147%	25%	17%	0%	0%	0%	0%	161%
9,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	59,00
8,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	36,00
8,50	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	47,50
41,00	10,00	33000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	150,00
13,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	57,00
27,00	10,00	25000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	103,50
18,50	0,00	7000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00
218%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	118%
23,00	10,00	24000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	63,00
2,00	10,00	5800,00	7,00	10,00	0,50	30,00	13,00
12,50	10,00	14900,00	7,00	10,00	0,50	30,00	38,00
31,00	10,00	29000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	68,00
32,00	10,00	25000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	69,00
31,50	10,00	27000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	68,50
19,00	0,00	12100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,50
152%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	80%
6,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	49,00
5,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	46,00
5,50	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	47,50
5,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	54,00
5,00	10,00	20000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	46,00
5,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	50,00
-0,50	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
-9%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	5%
9,00	10,00	13000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	48,00
22,00	10,00	20000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	62,00
15,50	10,00	16500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	55,00
1,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	5,70
5,00	10,00	11000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	24,00
3,00	10,00	13000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	14,85
-12,50	0,00	-3500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-40,15



-81%	0%	-21%	0%	0%	0%	0%	-73%
61,00	10,00	16000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	43,00
13,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	34,00
37,00	10,00	15500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	38,50
17,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	61,00
16,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	59,00
16,50	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	60,00
-20,50	0,00	3500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,50
-55%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	56%
31,00	10,00	22000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	55,00
21,00	10,00	20000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	43,00
26,00	10,00	21000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	49,00
39,00	10,00	21000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	66,00
53,00	10,00	25000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	130,00
46,00	10,00	23000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	98,00
20,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00
77%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	100%
68,00	10,00	24000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	100,00
57,00	10,00	22000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	89,00
62,50	10,00	23000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	94,50
22,00	20,00	16000,00	14,00	20,00	0,50	60,00	41,00
72,00	10,00	23000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	90,00
47,00	15,00	19500,00	10,50	15,00	0,50	45,00	65,50
-15,50	5,00	-3500,00	3,50	5,00	0,00	15,00	-29,00
-25%	50%	-15%	50%	50%	0%	50%	-31%
76,00	10,00	23000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	67,00
110,00	10,00	25000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	100,00
93,00	10,00	24000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	83,50
130,00	10,00	25000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	120,00
20,00	10,00	14000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	32,00
75,00	10,00	19500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	76,00
-18,00	0,00	-4500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,50
-19%	0%	-19%	0%	0%	0%	0%	-9%
62,00	10,00	20000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	45,00
11,00	10,00	15000,00	7,00	11,00	0,50	30,00	22,00
36,50	10,00	17500,00	7,00	10,50	0,50	30,00	33,50
33,00	10,00	12000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	42,00
42,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	53,00
37,50	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	47,50
1,00	0,00	-2500,00	0,00	-0,50	0,00	0,00	14,00
3%	0%	-14%	0%	-5%	0%	0%	42%
21,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	21,00
22,00	10,00	14000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	28,00
21,50	10,00	16000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	24,50
11,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	20,00
88,00	10,00	16000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	74,00
49,50	10,00	15500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	47,00
28,00	0,00	-500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50
130%	0%	-3%	0%	0%	0%	0%	92%
40,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	22,00



34,00	10,00	27000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	100,00
37,00	10,00	22000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	61,00
44,00	10,00	12000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	31,00
29,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	31,00
36,50	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	31,00
<b>-0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>-7000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-30,00</b>
<b>-1%</b>	<b>0%</b>	<b>-32%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>-49%</b>
61,00	10,00	14000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	36,00
35,00	10,00	16000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	32,00
48,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	34,00
53,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	65,00
51,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	41,00
52,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	53,00
<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>
<b>8%</b>	<b>0%</b>	<b>13%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>56%</b>
13,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	14,00
13,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	17,00
13,00	10,00	15000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	15,50
54,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	25,00
3,00	10,00	4500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	5,00
28,50	10,00	10750,00	7,00	10,00	0,50	30,00	15,00
<b>15,50</b>	<b>0,00</b>	<b>-4250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,50</b>
<b>119%</b>	<b>0%</b>	<b>-28%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>-3%</b>
32,00	10,00	26000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	35,00
17,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	18,00
24,50	10,00	22000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	26,50
37,00	10,00	27000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	40,00
73,00	10,00	35000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	75,00
55,00	10,00	31000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	57,50
<b>30,50</b>	<b>0,00</b>	<b>9000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,00</b>
<b>124%</b>	<b>0%</b>	<b>41%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>117%</b>
10,00	10,00	16000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	11,00
6,00	10,00	13000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	7,30
8,00	10,00	14500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	9,15
6,00	10,00	10000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	7,50
11,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	13,00
8,50	10,00	14500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	10,25
<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,10</b>
<b>6%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>12%</b>
7,00	10,00	13000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	9,30
24,00	10,00	22000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	22,00
15,50	10,00	17500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	15,65
30,00	10,00	20000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	29,00
28,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	25,00
29,00	10,00	19500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	27,00
<b>13,50</b>	<b>0,00</b>	<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,35</b>
<b>87%</b>	<b>0%</b>	<b>11%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>73%</b>
27,00	10,00	12000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	27,00
38,00	10,00	60000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	37,00
32,5	10	36000	7	10	0,5	30	32

32,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	33,00
25,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	37,00
28,5	10	18500	7	10	0,5	30	35
-4,00	0,00	-17500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
-12%	0%	-49%	0%	0%	0%	0%	9%
24,00	10,00	9500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	9,30
27,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	30,00
25,50	10,00	13250,00	7,00	10,00	0,50	30,00	19,65
28,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	29,00
35,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	33,00
31,50	10,00	17500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	31,00
6,00	0,00	4250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,35
24%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	58%
31,00	10,00	16000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	29,00
32,00	10,00	19000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	32,00
31,50	10,00	17500,00	7,00	10,00	0,50	30,00	30,50
8,00	10,00	11000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	8,80
32,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	36,00
20,00	10,00	14000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	22,40
-11,50	0,00	-3500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,10
-37%	0%	-20%	0%	0%	0%	0%	-27%
43,00	10,00	17000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	39,00
92,00	10,00	23000,00	7,00	17,00	0,50	30,00	58,00
67,50	10,00	20000,00	7,00	13,50	0,50	30,00	48,50
23,00	10,00	12000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	25,00
65,00	10,00	18000,00	7,00	10,00	0,50	30,00	48,00
44	10	15000	7	10	0,5	30	36,5
-23,50	0,00	-5000,00	0,00	-3,50	0,00	0,00	-12,00
-35%	0%	-25%	0%	-26%	0%	0%	-25%
35%	3%	3%	2%	1%	0%	2%	34%



natrium	nikkel	seleen	sulfaat	tin	vanadium	zink
58000,00	20,00	4,50	110,00	2,00	160,00	70,00
130000,00	20,00	7,10	290,00	2,00	220,00	70,00
94000,00	20,00	5,80	200,00	2,00	190,00	70,00
95000,00	20,00	5,50	190,00	2,00	240,00	70,00
50000,00	20,00	4,30	68,00	2,00	150,00	70,00
72500,00	20,00	4,90	129,00	2,00	195,00	70,00
<b>-21500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,90</b>	<b>-71,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>
<b>-23%</b>	<b>0%</b>	<b>-16%</b>	<b>-36%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>	<b>0%</b>
110000,00	20,00	4,60	170,00	2,00	180,00	70,00
130000,00	20,00	4,10	150,00	2,00	160,00	70,00
120000,00	20,00	4,35	160,00	2,00	170,00	70,00
170000,00	20,00	6,80	220,00	2,00	250,00	70,00
310000,00	20,00	9,50	460,00	2,00	410,00	70,00
240000,00	20,00	8,15	340,00	2,00	330,00	70,00
<b>120000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,80</b>	<b>180,00</b>	<b>0,00</b>	<b>160,00</b>	<b>0,00</b>
<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>87%</b>	<b>113%</b>	<b>0%</b>	<b>94%</b>	<b>0%</b>
78000,00	20,00	14,00	190,00	2,00	270,00	70,00
58000,00	20,00	9,60	120,00	2,00	180,00	70,00
68000,00	20,00	11,80	155,00	2,00	225,00	70,00
280000,00	20,00	13,00	630,00	2,00	570,00	70,00
89000,00	20,00	5,80	420,00	2,00	230,00	70,00
184500,00	20,00	9,40	525,00	2,00	400,00	70,00
<b>116500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-2,40</b>	<b>370,00</b>	<b>0,00</b>	<b>175,00</b>	<b>0,00</b>
<b>171%</b>	<b>0%</b>	<b>-20%</b>	<b>239%</b>	<b>0%</b>	<b>78%</b>	<b>0%</b>
150000,00	20,00	7,30	240,00	2,00	250,00	70,00
13000,00	20,00	3,20	40,00	2,00	58,00	70,00
81500,00	20,00	5,25	140,00	2,00	154,00	70,00
190000,00	20,00	4,80	320,00	2,00	270,00	70,00
190000,00	20,00	4,10	270,00	2,00	250,00	70,00
190000,00	20,00	4,45	295,00	2,00	260,00	70,00
<b>108500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,80</b>	<b>155,00</b>	<b>0,00</b>	<b>106,00</b>	<b>0,00</b>
<b>133%</b>	<b>0%</b>	<b>-15%</b>	<b>111%</b>	<b>0%</b>	<b>69%</b>	<b>0%</b>
64000,00	20,00	10,00	150,00	2,00	250,00	70,00
48000,00	20,00	13,00	130,00	2,00	240,00	70,00
56000,00	20,00	11,50	140,00	2,00	245,00	70,00
66000,00	20,00	11,00	160,00	2,00	270,00	70,00
60000,00	20,00	9,10	140,00	2,00	240,00	70,00
63000,00	20,00	10,05	150,00	2,00	255,00	70,00
<b>7000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,45</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>
<b>13%</b>	<b>0%</b>	<b>-13%</b>	<b>7%</b>	<b>0%</b>	<b>4%</b>	<b>0%</b>
78000,00	20,00	7,20	170,00	2,00	240,00	70,00
130000,00	20,00	4,20	180,00	2,00	180,00	70,00
104000,00	20,00	5,70	175,00	2,00	210,00	70,00
16000,00	20,00	2,40	35,00	2,00	86,00	70,00
26000,00	20,00	1,80	70,00	2,00	81,00	70,00
21000,00	20,00	2,10	52,50	2,00	83,50	70,00
<b>-83000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-3,60</b>	<b>-122,50</b>	<b>0,00</b>	<b>-126,50</b>	<b>0,00</b>

-80%	0%	-63%	-70%	0%	-60%	0%
65000,00	20,00	7,80	950,00	2,00	230,00	70,00
54000,00	20,00	9,50	200,00	2,00	190,00	70,00
59500,00	20,00	8,65	575,00	2,00	210,00	70,00
87000,00	20,00	10,00	250,00	2,00	310,00	70,00
83000,00	20,00	10,00	250,00	2,00	260,00	70,00
85000,00	20,00	10,00	250,00	2,00	285,00	70,00
25500,00	0,00	1,35	-325,00	0,00	75,00	0,00
43%	0%	16%	-57%	0%	36%	0%
130000,00	20,00	7,70	210,00	2,00	200,00	70,00
94000,00	20,00	8,10	150,00	2,00	170,00	70,00
112000,00	20,00	7,90	180,00	2,00	185,00	70,00
150000,00	20,00	6,70	260,00	2,00	210,00	70,00
180000,00	20,00	8,80	340,00	2,00	270,00	70,00
165000,00	20,00	7,75	300,00	2,00	240,00	70,00
53000,00	0,00	-0,15	120,00	0,00	55,00	0,00
47%	0%	-2%	67%	0%	30%	0%
220000,00	20,00	11,00	430,00	2,00	150,00	70,00
210000,00	20,00	11,00	420,00	2,00	150,00	70,00
215000,00	20,00	11,00	425,00	2,00	150,00	70,00
88000,00	40,00	8,50	170,00	4,00	150,00	5,00
230000,00	20,00	11,00	450,00	2,00	160,00	70,00
159000,00	30,00	9,75	310,00	3,00	155,00	37,50
-56000,00	10,00	-1,25	-115,00	1,00	5,00	-32,50
-26%	50%	-11%	-27%	50%	3%	-46%
260000,00	20,00	11,00	390,00	2,00	190,00	70,00
310000,00	20,00	11,00	550,00	2,00	160,00	70,00
285000,00	20,00	11,00	470,00	2,00	175,00	70,00
360000,00	20,00	17,00	590,00	2,00	180,00	70,00
100000,00	20,00	9,70	150,00	2,00	90,00	70,00
230000,00	20,00	13,35	370,00	2,00	135,00	70,00
-55000,00	0,00	2,35	-100,00	0,00	-40,00	0,00
-19%	0%	21%	-21%	0%	-23%	0%
160000,00	20,00	7,70	370,00	2,00	240,00	70,00
74000,00	20,00	6,70	130,00	2,00	140,00	70,00
117000,00	20,00	7,20	250,00	2,00	190,00	70,00
130000,00	20,00	3,90	250,00	2,00	94,00	70,00
180000,00	20,00	7,90	370,00	2,00	180,00	70,00
155000,00	20,00	5,90	310,00	2,00	137,00	70,00
38000,00	0,00	-1,30	60,00	0,00	-53,00	0,00
32%	0%	-18%	24%	0%	-28%	0%
81000,00	20,00	7,70	140,00	2,00	98,00	70,00
77000,00	20,00	7,90	150,00	2,00	89,00	70,00
79000,00	20,00	7,80	145,00	2,00	93,50	70,00
78000,00	20,00	8,00	110,00	2,00	96,00	70,00
200000,00	20,00	6,90	330,00	2,00	86,00	70,00
139000,00	20,00	7,45	220,00	2,00	91,00	70,00
60000,00	0,00	-0,35	75,00	0,00	-2,50	0,00
76%	0%	-4%	52%	0%	-3%	0%
160000,00	20,00	10,00	460,00	2,00	220,00	70,00



290000,00	20,00	12,00	650,00	2,00	230,00	70,00
225000,00	20,00	11,00	555,00	2,00	225,00	70,00
93000,00	20,00	5,40	480,00	2,00	150,00	70,00
170000,00	20,00	6,90	340,00	2,00	210,00	70,00
131500,00	20,00	6,15	410,00	2,00	180,00	70,00
<b>-93500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-4,85</b>	<b>-145,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-45,00</b>	<b>0,00</b>
<b>-42%</b>	<b>0%</b>	<b>-44%</b>	<b>-26%</b>	<b>0%</b>	<b>-20%</b>	<b>0%</b>
110000,00	20,00	5,80	500,00	2,00	150,00	70,00
140000,00	20,00	8,60	300,00	2,00	190,00	70,00
125000,00	20,00	7,20	400,00	2,00	170,00	70,00
210000,00	20,00	7,40	480,00	2,00	170,00	70,00
130000,00	20,00	7,30	490,00	2,00	150,00	70,00
170000,00	20,00	7,35	485,00	2,00	160,00	70,00
<b>45000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>85,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-10,00</b>	<b>0,00</b>
<b>36%</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>	<b>21%</b>	<b>0%</b>	<b>-6%</b>	<b>0%</b>
76000,00	20,00	4,70	220,00	2,00	160,00	70,00
78000,00	20,00	4,70	270,00	2,00	190,00	70,00
77000,00	20,00	4,70	245,00	2,00	175,00	70,00
98000,00	20,00	5,00	250,00	2,00	200,00	70,00
9900,00	20,00	6,00	65,00	2,00	81,00	70,00
53950,00	20,00	5,50	157,50	2,00	140,50	70,00
<b>-23050,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>-87,50</b>	<b>0,00</b>	<b>-34,50</b>	<b>0,00</b>
<b>-30%</b>	<b>0%</b>	<b>17%</b>	<b>-36%</b>	<b>0%</b>	<b>-20%</b>	<b>0%</b>
190000,00	20,00	8,70	380,00	2,00	290,00	70,00
110000,00	20,00	4,60	220,00	2,00	180,00	70,00
150000,00	20,00	6,65	300,00	2,00	235,00	70,00
220000,00	20,00	6,30	510,00	2,00	290,00	70,00
330000,00	20,00	12,00	520,00	2,00	380,00	70,00
275000,00	20,00	9,15	515,00	2,00	335,00	70,00
<b>125000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,50</b>	<b>215,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>
<b>83%</b>	<b>0%</b>	<b>38%</b>	<b>72%</b>	<b>0%</b>	<b>43%</b>	<b>0%</b>
71000,00	20,00	2,80	290,00	2,00	170,00	70,00
41000,00	20,00	2,70	190,00	2,00	140,00	70,00
56000,00	20,00	2,75	240,00	2,00	155,00	70,00
33000,00	20,00	2,50	100,00	2,00	97,00	70,00
78000,00	20,00	3,60	190,00	2,00	190,00	70,00
55500,00	20,00	3,05	145,00	2,00	143,50	70,00
<b>-500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>-95,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-11,50</b>	<b>0,00</b>
<b>-1%</b>	<b>0%</b>	<b>11%</b>	<b>-40%</b>	<b>0%</b>	<b>-7%</b>	<b>0%</b>
44000,00	20,00	6,20	94,00	2,00	93,00	70,00
140000,00	20,00	6,00	230,00	2,00	210,00	70,00
92000,00	20,00	6,10	162,00	2,00	151,50	70,00
140000,00	20,00	9,40	240,00	2,00	190,00	70,00
140000,00	20,00	6,80	230,00	2,00	180,00	70,00
140000,00	20,00	8,10	235,00	2,00	185,00	70,00
<b>48000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>73,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,50</b>	<b>0,00</b>
<b>52%</b>	<b>0%</b>	<b>33%</b>	<b>45%</b>	<b>0%</b>	<b>22%</b>	<b>0%</b>
110000,00	20,00	13,00	2,00	2,00	150,00	70,00
190000,00	20,00	22,00	470,00	2,00	170,00	70,00
150000	20	17,5	236	2	160	70

150000,00	20,00	11,00	320,00	2,00	200,00	70,00
150000,00	20,00	16,00	430,00	2,00	250,00	70,00
150000	20	13,5	375	2	225	70
0,00	0,00	-4,00	139,00	0,00	65,00	0,00
0%	0%	-23%	59%	0%	41%	0%
41000,00	20,00	15,00	2,00	2,00	110,00	70,00
110000,00	20,00	8,30	230,00	2,00	150,00	70,00
75500,00	20,00	11,65	116,00	2,00	130,00	70,00
150000,00	20,00	13,00	300,00	2,00	250,00	70,00
150000,00	20,00	9,30	280,00	2,00	160,00	70,00
150000,00	20,00	11,15	290,00	2,00	205,00	70,00
74500,00	0,00	-0,50	174,00	0,00	75,00	0,00
99%	0%	-4%	150%	0%	58%	0%
150000,00	20,00	7,20	350,00	2,00	200,00	70,00
160000,00	20,00	9,20	280,00	2,00	200,00	70,00
155000,00	20,00	8,20	315,00	2,00	200,00	70,00
53000,00	20,00	9,90	100,00	2,00	150,00	70,00
140000,00	20,00	7,50	310,00	2,00	230,00	70,00
96500,00	20,00	8,70	205,00	2,00	190,00	70,00
-58500,00	0,00	0,50	-110,00	0,00	-10,00	0,00
-38%	0%	6%	-35%	0%	-5%	0%
220000,00	20,00	11,00	280,00	2,00	160,00	70,00
360000,00	20,00	15,00	550,00	2,00	200,00	70,00
290000,00	20,00	13,00	415,00	2,00	180,00	70,00
130000,00	20,00	7,90	190,00	2,00	140,00	70,00
260000,00	20,00	14,00	380,00	2,00	190,00	70,00
195000	20	10,95	285	2	165	70
-95000,00	0,00	-2,05	-130,00	0,00	-15,00	0,00
-33%	0%	-16%	-31%	0%	-8%	0%
27%	2%	-1%	26%	2%	14%	-2%

Totaal Verhoging  
duplo t.o.v. regulier  
per partij

-8%

52%

70%

37%

1%

-28%

1%

22%

7%

-2%

3%

21%

-15%

8%

-3%

35%

-6%

21%



-1%
22%
-10%
-13%
10%
10%

Transectnaam	Partij
1C	01-05
1C	01-05
	01-05 AMEAN
1C	01-05 D
1C	01-05 D
	01-05 D AMEAN
	01-05 VERSCHIL D-Regulier
	<b>01-05 X PERCENTAGE D verhoogd tov Regulier</b>
1C	01-06
1C	01-06
	01-06 AMEAN
1C	01-06 D
1C	01-06 D
	01-06 D AMEAN
	01-06 VERSCHIL D-Regulier
	<b>01-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
2A	02-01
2A	02-01
	02-01 AMEAN
2A	02-01 D
2A	02-01 D
	02-01 D AMEAN
	02-01 VERSCHIL D-Regulier
	<b>02-01 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
2A	02-02
2A	02-02
	02-02 AMEAN
2A	02-02 D
2A	02-02 D
	02-02 D AMEAN
	02-02 VERSCHIL D-Regulier
	<b>02-02 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
2C	02-05
2C	02-05
	02-05 AMEAN
2C	02-05 D
2C	02-05 D
	02-05 D AMEAN
	02-05 VERSCHIL D-Regulier
	<b>02-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
2C	02-06
2C	02-06
	02-06 AMEAN
2C	02-06 D
2C	02-06 D
	02-06 D AMEAN

02-06 VERSCHIL D-Regulier

**02-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

2F 02-11

2F 02-11

02-11 AMEAN

2F 02-11 D

2F 02-11 D

02-11 D AMEAN

02-11 VERSCHIL D-Regulier

**02-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

2F 02-12

2F 02-12

02-12 AMEAN

2F 02-12 D

2F 02-12 D

02-12 D AMEAN

02-12 VERSCHIL D-Regulier

**02-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

3C 03-05

3C 03-05

03-05 AMEAN

3C 03-05 D

3C 03-05 D

03-05 D AMEAN

03-05 VERSCHIL D-Regulier

**03-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

3C 03-06

3C 03-06

03-06 AMEAN

3C 03-06 D

3C 03-06 D

03-06 D AMEAN

03-06 VERSCHIL D-Regulier

**03-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

3F 03-11

3F 03-11

03-11 AMEAN

3F 03-11 D

3F 03-11 D

03-11 D AMEAN

03-11 VERSCHIL D-Regulier

**03-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

3F 03-12

3F 03-12

03-12 AMEAN

3F 03-12 D

3F 03-12 D

03-12 D AMEAN

03-12 VERSCHIL D-Regulier

**03-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier**

---

3I	03-17
3I	03-17
	03-17 AMEAN
3I	03-17 D
3I	03-17 D
	03-17 D AMEAN
	03-17 VERSCHIL D-Regulier
	<b>03-17 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
3I	03-18
3I	03-18
	03-18 AMEAN
3I	03-18 D
3I	03-18 D
	03-18 D AMEAN
	03-18 VERSCHIL D-Regulier
	<b>03-18 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4C	04-05
4C	04-05
	04-05 AMEAN
4B	04-05 D
4B	04-05 D
	04-05 D AMEAN
	04-05 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4C	04-06
4C	04-06
	04-06 AMEAN
4C	04-06 D
4C	04-06 D
	04-06 D AMEAN
	04-06 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4E	04-09
4E	04-09
	04-09 AMEAN
4E	04-09 D
4E	04-09 D
	04-09 D AMEAN
	04-09 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-09 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4E	04-10
4E	04-10
	04-10 AMEAN
4E	04-10 D
4E	04-10 D
	04-10 D AMEAN
	04-10 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-10 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4H	04-15
4H	04-15

	04-15 AMEAN
4H	04-15 D
4H	04-15 D
	04-15 D AMEAN
	04-15 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-15 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4H	04-16
4H	04-16
	04-16 AMEAN
4H	04-16 D
4H	04-16 D
	04-16 D AMEAN
	04-16 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-16 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4J	04-19
4J	04-19
	04-19 AMEAN
4J	04-19 D
4J	04-19 D
	04-19 D AMEAN
	04-19 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-19 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
4J	04-20
4J	04-20
	04-20 AMEAN
4J	04-20 D
4J	04-20 D
	04-20 D AMEAN
	04-20 VERSCHIL D-Regulier
	<b>04-20 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier</b>
<hr/>	
<b>Totaal verhoging duplo t.o.v. regulier per parameter</b>	



Partij- monsternumme r	Fractie > 2mm	antimoon	arseen	barium
1		7,50	8,40	160,00
2		2,10	8,10	150,00
		4,80	8,25	155,00
1		1,60	7,50	130,00
2		1,50	5,90	100,00
		1,55	6,70	115,00
		-3,25	-1,55	-40,00
		-68%	-19%	-26%
1		1,70	7,00	110,00
2		1,70	8,20	140,00
		1,70	7,60	125,00
1		1,50	6,40	120,00
2		1,50	7,70	140,00
		1,50	7,05	130,00
		-0,20	-0,55	5,00
		-12%	-7%	4%
1	44	1,60	8,20	140,00
2	45	1,50	7,00	130,00
	44,5	1,55	7,60	135,00
1	45	1,90	9,70	170,00
2	44	1,70	8,90	170,00
	44,5	1,80	9,30	170,00
		0,25	1,70	35,00
		16%	22%	26%
1	47	1,50	7,60	130,00
2	50	1,50	8,30	130,00
	48,5	1,50	7,95	130,00
1	54	1,70	8,70	140,00
2	45	1,50	8,00	130,00
	49,5	1,60	8,35	135,00
		0,10	0,40	5,00
		7%	5%	4%
1	46	1,50	7,90	160,00
2	39	1,50	9,40	180,00
	42,5	1,50	8,65	170,00
1	44	1,50	9,30	210,00
2	41	1,50	9,50	170,00
	42,5	1,50	9,40	190,00
		0,00	0,75	20,00
		0%	9%	12%
1	38	1,50	9,00	150,00
2	44	1,70	8,00	170,00
	41	1,60	8,50	160,00
1	42	1,50	8,60	130,00
2	41	1,50	7,20	120,00
	41,5	1,50	7,90	125,00

			-0,10	-0,60	-35,00
			-6%	-7%	-22%
1	45		1,50	7,50	140,00
2	40		1,50	7,60	170,00
	42,5		1,50	7,55	155,00
1	39		1,50	9,90	210,00
2	39		1,50	9,20	190,00
	39		1,50	9,55	200,00
			0,00	2,00	45,00
			0%	26%	29%
1	44		1,80	7,80	120,00
2	43		1,50	7,80	120,00
	43,5		1,65	7,80	120,00
1	44		8,70	8,90	180,00
2	40		1,50	7,80	160,00
	42		5,10	8,35	170,00
			3,45	0,55	50,00
			209%	7%	42%
1	48		1,50	8,30	180,00
2	36		1,50	8,00	190,00
	42		1,50	8,15	185,00
1	41		1,70	8,50	200,00
2	44		1,80	9,20	200,00
	42,5		1,75	8,85	200,00
			0,25	0,70	15,00
			17%	9%	8%
1	54		2,00	9,20	200,00
2	40		2,30	9,30	200,00
	47		2,15	9,25	200,00
1	47		1,50	9,20	240,00
2	46		1,90	10,00	200,00
	46,5		1,70	9,60	220,00
			-0,45	0,35	20,00
			-21%	4%	10%
1	51		1,50	9,00	170,00
2	54		2,20	7,90	160,00
	52,5		1,85	8,45	165,00
1	52		1,50	6,70	130,00
2	54		1,50	6,60	120,00
	53		1,50	6,65	125,00
			-0,35	-1,80	-40,00
			-19%	-21%	-24%
1	48		1,50	7,00	150,00
2	50		1,50	6,80	140,00
	49		1,50	6,90	145,00
1	53		1,50	7,20	150,00
2	49		2,10	8,30	180,00
	51		1,80	7,75	165,00
			0,30	0,85	20,00
			20%	12%	14%

1	59	1,50	8,80	190,00
2	55	1,50	9,10	170,00
	57	1,50	8,95	180,00
1	51	1,60	8,50	180,00
2	50	1,60	9,80	210,00
	50,5	1,60	9,15	195,00
		0,10	0,20	15,00
		7%	2%	8%
<hr/>				
1	47	2,70	11,00	240,00
2	65	1,50	8,30	180,00
	56	2,10	9,65	210,00
1	60	1,90	9,10	210,00
2	46	3,50	11,00	260,00
	53	2,70	10,05	235,00
		0,60	0,40	25,00
		29%	4%	12%
<hr/>				
1	56	1,50	8,50	180,00
2	59	1,50	8,60	170,00
	57,5	1,50	8,55	175,00
1		2,20	6,50	140,00
2		1,50	8,70	180,00
		1,85	7,60	160,00
		0,35	-0,95	-15,00
		23%	-11%	-9%
<hr/>				
1	62	1,70	8,30	170,00
2	62	1,50	40,00	140,00
	62	1,60	24,15	155,00
1		1,80	9,40	190,00
2		1,70	7,60	160,00
		1,75	8,50	175,00
		0,15	-15,65	20,00
		9%	-65%	13%
<hr/>				
1	62	2,30	12,00	230,00
2	63	1,90	8,50	170,00
	62,5	2,10	10,25	200,00
1	58	2,10	10,00	200,00
2	57	1,50	7,60	150,00
	57,5	1,80	8,80	175,00
		-0,30	-1,45	-25,00
		-14%	-14%	-13%
<hr/>				
1	64	1,70	7,50	150,00
2	66	1,50	9,00	160,00
	65	1,60	8,25	155,00
1	66	1,50	7,00	130,00
2	54	1,90	9,00	170,00
	60	1,70	8,00	150,00
		0,10	-0,25	-5,00
		6%	-3%	-3%
<hr/>				
1	63	2,1	9,6	190
2	57	1,5	9,6	160



		60	1,80	9,60	175,00
1		55	2,1	11	210
2		60	1,5	9,4	190
		57,5	1,80	10,20	200,00
			0,00	0,60	25,00
			0%	6%	14%
<hr/>					
1		58	1,6	9,6	170
2		52	2,6	9,9	180
		55	2,10	9,75	175,00
1		50	1,7	9,3	170
2		55	1,8	11	190
		52,5	1,75	10,15	180,00
			-0,35	0,40	5,00
			-17%	4%	3%
<hr/>					
1		59	1,80	10,00	220,00
2		49	1,90	9,80	200,00
		54	1,85	9,90	210,00
1		56	3,00	9,80	200,00
2		45	2,20	9,90	230,00
		50,5	2,60	9,85	215,00
			0,75	-0,05	5,00
			41%	-1%	2%
<hr/>					
1			2,10	8,50	130,00
2			1,50	8,30	150,00
			1,80	8,40	140,00
1			2,60	9,50	190,00
2			1,50	8,80	150,00
			2,05	9,15	170,00
			0,25	0,75	30,00
			14%	9%	21%
<hr/>					
			11%	-1%	6%

beryllium	bromide	cadmium	calcium	chloride
1,00	28,00	0,70	40000,00	150,00
1,00	37,00	0,70	43000,00	150,00
1,00	32,50	0,70	41500,00	150,00
1,00	25,00	0,70	45000,00	150,00
1,00	31,00	0,50	35000,00	150,00
1,00	28,00	0,60	40000,00	150,00
0,00	-4,50	-0,10	-1500,00	0,00
0%	-14%	-14%	-4%	0%
1,00	41,00	0,50	68000,00	160,00
1,00	68,00	0,60	45000,00	240,00
1,00	54,50	0,55	56500,00	200,00
1,00	74,00	0,60	33000,00	270,00
1,00	66,00	0,70	48000,00	220,00
1,00	70,00	0,65	40500,00	245,00
0,00	15,50	0,10	-16000,00	45,00
0%	28%	18%	-28%	23%
1,00	30,00	0,69	43000,00	150,00
1,00	25,00	0,50	44000,00	150,00
1,00	27,50	0,60	43500,00	150,00
1,00	31,00	0,88	51000,00	150,00
1,00	35,00	0,78	50000,00	150,00
1,00	33,00	0,83	50500,00	150,00
0,00	5,50	0,24	7000,00	0,00
0%	20%	39%	16%	0%
1,00	160,00	0,66	44000,00	600,00
1,00	51,00	0,68	41000,00	200,00
1,00	105,50	0,67	42500,00	400,00
1,00	85,00	0,67	49000,00	280,00
1,00	160,00	0,67	46000,00	570,00
1,00	122,50	0,67	47500,00	425,00
0,00	17,00	0,00	5000,00	25,00
0%	16%	0%	12%	6%
1,00	17,00	0,58	50000,00	150,00
1,00	23,00	0,79	51000,00	150,00
1,00	20,00	0,69	50500,00	150,00
1,00	13,00	0,69	53000,00	150,00
1,00	15,00	0,76	50000,00	150,00
1,00	14,00	0,73	51500,00	150,00
0,00	-6,00	0,04	1000,00	0,00
0%	-30%	6%	2%	0%
1,00	43,00	0,74	51000,00	180,00
1,00	61,00	0,69	45000,00	280,00
1,00	52,00	0,72	48000,00	230,00
1,00	46,00	0,57	46000,00	190,00
1,00	55,00	0,98	49000,00	230,00
1,00	50,50	0,78	47500,00	210,00

0,00	-1,50	0,06	-500,00	-20,00
0%	-3%	8%	-1%	-9%
1,00	17,00	0,46	59000,00	150,00
1,00	24,00	0,58	57000,00	150,00
1,00	20,50	0,52	58000,00	150,00
1,00	37,00	0,98	46000,00	190,00
1,00	32,00	0,91	45000,00	160,00
1,00	34,50	0,95	45500,00	175,00
0,00	14,00	0,43	-12500,00	25,00
0%	68%	82%	-22%	17%
1,00	51,00	0,48	52000,00	270,00
1,00	50,00	0,55	44000,00	260,00
1,00	50,50	0,52	48000,00	265,00
1,00	99,00	0,90	51000,00	530,00
1,00	110,00	0,79	38000,00	560,00
1,00	104,50	0,85	44500,00	545,00
0,00	54,00	0,33	-3500,00	280,00
0%	107%	64%	-7%	106%
1,00	130,00	0,82	47000,00	540,00
1,00	140,00	0,78	45000,00	580,00
1,00	135,00	0,80	46000,00	560,00
1,00	130,00	0,94	45000,00	540,00
1,00	150,00	0,96	43000,00	660,00
1,00	140,00	0,95	44000,00	600,00
0,00	5,00	0,15	-2000,00	40,00
0%	4%	19%	-4%	7%
1,00	290,00	0,93	45000,00	1200,00
1,00	280,00	1,10	41000,00	1200,00
1,00	285,00	1,02	43000,00	1200,00
1,00	280,00	1,10	40000,00	1300,00
1,00	250,00	1,10	45000,00	1100,00
1,00	265,00	1,10	42500,00	1200,00
0,00	-20,00	0,09	-500,00	0,00
0%	-7%	8%	-1%	0%
1,00	110,00	0,70	45000,00	420,00
1,00	100,00	0,72	40000,00	380,00
1,00	105,00	0,71	42500,00	400,00
1,00	100,00	0,52	38000,00	410,00
1,00	100,00	0,42	38000,00	400,00
1,00	100,00	0,47	38000,00	405,00
0,00	-5,00	-0,24	-4500,00	5,00
0%	-5%	-34%	-11%	1%
1,00	150,00	0,54	41000,00	580,00
1,00	170,00	0,59	37000,00	650,00
1,00	160,00	0,57	39000,00	615,00
1,00	150,00	0,63	40000,00	590,00
1,00	180,00	0,74	45000,00	710,00
1,00	165,00	0,69	42500,00	650,00
0,00	5,00	0,12	3500,00	35,00
0%	3%	21%	9%	6%



1,00	110,00	0,74	53000,00	380,00
1,00	92,00	0,76	52000,00	330,00
1,00	101,00	0,75	52500,00	355,00
1,00	120,00	0,77	46000,00	430,00
1,00	79,00	0,90	59000,00	280,00
1,00	99,50	0,84	52500,00	355,00
0,00	-1,50	0,09	0,00	0,00
0%	-1%	11%	0%	0%
1,00	160,00	1,00	48000,00	620,00
1,00	98,00	0,78	43000,00	340,00
1,00	129,00	0,89	45500,00	480,00
1,00	140,00	0,90	50000,00	520,00
1,00	130,00	0,95	55000,00	500,00
1,00	135,00	0,93	52500,00	510,00
0,00	6,00	0,04	7000,00	30,00
0%	5%	4%	15%	6%
1,00	47,00	0,73	44000,00	190,00
1,00	31,00	0,71	46000,00	150,00
1,00	39,00	0,72	45000,00	170,00
1,00	12,00	0,55	42000,00	150,00
1,00	54,00	0,73	51000,00	200,00
1,00	33,00	0,64	46500,00	175,00
0,00	-6,00	-0,08	1500,00	5,00
0%	-15%	-11%	3%	3%
1,00	45,00	0,73	45000,00	170,00
1,00	41,00	0,60	42000,00	160,00
1,00	43,00	0,67	43500,00	165,00
1,00	73,00	0,90	40000,00	260,00
1,00	62,00	0,68	46000,00	220,00
1,00	67,50	0,79	43000,00	240,00
0,00	24,50	0,13	-500,00	75,00
0%	57%	19%	-1%	45%
1,00	31,00	1,20	58000,00	150,00
1,00	31,00	0,91	45000,00	150,00
1,00	31,00	1,06	51500,00	150,00
1,00	22,00	1,10	62000,00	150,00
1,00	23,00	0,70	52000,00	150,00
1,00	22,50	0,90	57000,00	150,00
0,00	-8,50	-0,16	5500,00	0,00
0%	-27%	-15%	11%	0%
1,00	120,00	0,72	33000,00	480,00
1,00	110,00	0,80	39000,00	420,00
1,00	115,00	0,76	36000,00	450,00
1,00	86,00	0,65	41000,00	350,00
1,00	81,00	0,87	51000,00	340,00
1,00	83,50	0,76	46000,00	345,00
0,00	-31,50	0,00	10000,00	-105,00
0%	-27%	0%	28%	-23%
1	63	0,78	53000	260
1	74	0,69	48000	310

1,00	68,50	0,74	50500,00	285,00
1	69	0,87	47000	290
1	77	0,8	43000	320
1,00	73,00	0,84	45000,00	305,00
0,00	4,50	0,10	-5500,00	20,00
0%	7%	14%	-11%	7%
1	51	0,74	45000	230
1	97	0,8	47000	430
1,00	74,00	0,77	46000,00	330,00
1	69	0,66	38000	310
1	96	0,85	44000	410
1,00	82,50	0,76	41000,00	360,00
0,00	8,50	-0,02	-5000,00	30,00
0%	11%	-2%	-11%	9%
1,00	94,00	1,00	47000,00	410,00
1,00	86,00	0,90	45000,00	370,00
1,00	90,00	0,95	46000,00	390,00
1,00	99,00	1,10	48000,00	430,00
1,00	85,00	0,97	53000,00	380,00
1,00	92,00	1,04	50500,00	405,00
0,00	2,00	0,09	4500,00	15,00
0%	2%	9%	10%	4%
1,00	120,00	0,60	69000,00	500,00
1,00	130,00	0,60	41000,00	530,00
1,00	125,00	0,60	55000,00	515,00
1,00	140,00	0,80	46000,00	570,00
1,00	140,00	0,70	44000,00	580,00
1,00	140,00	0,75	45000,00	575,00
0,00	15,00	0,15	-10000,00	60,00
0%	12%	25%	-18%	12%
0%	10%	12%	-1%	10%

chrom	kalium	kobalt	koper	kwik	lood
27,00	2200,00	6,90	49,00	0,78	280,00
30,00	2000,00	7,00	36,00	0,77	78,00
28,50	2100,00	6,95	42,50	0,78	179,00
26,00	1900,00	5,70	31,00	0,60	78,00
34,00	1500,00	5,40	27,00	0,43	56,00
30,00	1700,00	5,55	29,00	0,52	67,00
1,50	-400,00	-1,40	-13,50	-0,26	-112,00
5%	-19%	-20%	-32%	-34%	-63%
31,00	1700,00	6,40	26,00	0,52	58,00
26,00	2100,00	7,40	33,00	0,74	83,00
28,50	1900,00	6,90	29,50	0,63	70,50
22,00	1700,00	5,80	27,00	0,49	72,00
25,00	2100,00	6,20	30,00	0,60	79,00
23,50	1900,00	6,00	28,50	0,55	75,50
-5,00	0,00	-0,90	-1,00	-0,09	5,00
-18%	0%	-13%	-3%	-13%	7%
41,00	2000,00	7,40	39,00	0,71	79,00
32,00	1700,00	7,20	26,00	0,51	58,00
36,50	1850,00	7,30	32,50	0,61	68,50
41,00	2500,00	8,80	81,00	0,72	92,00
35,00	2400,00	8,20	44,00	0,68	93,00
38,00	2450,00	8,50	62,50	0,70	92,50
1,50	600,00	1,20	30,00	0,09	24,00
4%	32%	16%	92%	15%	35%
30,00	2300,00	7,30	24,00	0,91	81,00
31,00	21000,00	7,30	26,00	0,85	63,00
30,50	11650,00	7,30	25,00	0,88	72,00
44,00	2400,00	8,00	31,00	0,83	70,00
32,00	2300,00	7,70	28,00	0,95	120,00
38,00	2350,00	7,85	29,50	0,89	95,00
7,50	-9300,00	0,55	4,50	0,01	23,00
25%	-80%	8%	18%	1%	32%
25,00	1900,00	6,90	37,00	0,49	80,00
39,00	2400,00	8,30	50,00	0,66	110,00
32,00	2150,00	7,60	43,50	0,58	95,00
38,00	2300,00	9,30	52,00	0,59	86,00
40,00	2200,00	8,80	44,00	0,68	80,00
39,00	2250,00	9,05	48,00	0,64	83,00
7,00	100,00	1,45	4,50	0,06	-12,00
22%	5%	19%	10%	10%	-13%
44,00	2300,00	8,10	34,00	0,73	82,00
38,00	1900,00	7,50	92,00	0,60	110,00
41,00	2100,00	7,80	63,00	0,67	96,00
31,00	2100,00	7,60	30,00	0,63	75,00
28,00	1700,00	6,60	22,00	0,47	49,00
29,50	1900,00	7,10	26,00	0,55	62,00



-11,50	-200,00	-0,70	-37,00	-0,12	-34,00
-28%	-10%	-9%	-59%	-17%	-35%
35,00	2000,00	8,10	32,00	0,31	57,00
110,00	2100,00	8,00	35,00	0,63	82,00
72,50	2050,00	8,05	33,50	0,47	69,50
36,00	2700,00	8,50	71,00	0,99	150,00
34,00	2700,00	8,20	62,00	0,89	100,00
35,00	2700,00	8,35	66,50	0,94	125,00
-37,50	650,00	0,30	33,00	0,47	55,50
-52%	32%	4%	99%	100%	80%
30,00	1700,00	7,30	27,00	0,72	59,00
27,00	1600,00	7,20	28,00	0,70	50,00
28,50	1650,00	7,25	27,50	0,71	54,50
41,00	2600,00	8,50	63,00	1,30	140,00
34,00	2400,00	7,10	39,00	1,20	91,00
37,50	2500,00	7,80	51,00	1,25	115,50
9,00	850,00	0,55	23,50	0,54	61,00
32%	52%	8%	85%	76%	112%
45,00	2900,00	7,10	32,00	0,91	83,00
59,00	2400,00	7,20	31,00	0,86	82,00
52,00	2650,00	7,15	31,50	0,89	82,50
39,00	2500,00	7,30	33,00	0,98	110,00
40,00	2800,00	8,30	34,00	1,00	94,00
39,50	2650,00	7,80	33,50	0,99	102,00
-12,50	0,00	0,65	2,00	0,11	19,50
-24%	0%	9%	6%	12%	24%
47,00	2600,00	7,70	33,00	1,00	87,00
42,00	2600,00	8,20	32,00	0,98	96,00
44,50	2600,00	7,95	32,50	0,99	91,50
44,00	2400,00	7,60	34,00	1,00	100,00
48,00	2700,00	7,90	42,00	1,20	140,00
46,00	2550,00	7,75	38,00	1,10	120,00
1,50	-50,00	-0,20	5,50	0,11	28,50
3%	-2%	-3%	17%	11%	31%
44,00	2300,00	8,60	33,00	0,79	90,00
43,00	2200,00	7,60	31,00	0,77	120,00
43,50	2250,00	8,10	32,00	0,78	105,00
43,00	1900,00	7,80	30,00	0,66	61,00
43,00	1800,00	7,20	25,00	0,56	77,00
43,00	1850,00	7,50	27,50	0,61	69,00
-0,50	-400,00	-0,60	-4,50	-0,17	-36,00
-1%	-18%	-7%	-14%	-22%	-34%
46,00	2100,00	7,70	31,00	0,74	60,00
54,00	1900,00	7,20	28,00	0,72	56,00
50,00	2000,00	7,45	29,50	0,73	58,00
43,00	2000,00	7,50	28,00	0,76	89,00
47,00	2500,00	8,50	32,00	0,94	84,00
45,00	2250,00	8,00	30,00	0,85	86,50
-5,00	250,00	0,55	0,50	0,12	28,50
-10%	13%	7%	2%	16%	49%

37,00	2700,00	7,60	30,00	0,72	82,00
40,00	2500,00	7,00	28,00	0,69	88,00
38,50	2600,00	7,30	29,00	0,71	85,00
34,00	2600,00	7,20	31,00	0,73	83,00
43,00	3200,00	8,40	47,00	0,91	98,00
38,50	2900,00	7,80	39,00	0,82	90,50
0,00	300,00	0,50	10,00	0,12	5,50
0%	12%	7%	34%	16%	6%
33,00	2800,00	7,00	37,00	0,78	100,00
35,00	2500,00	6,90	34,00	0,73	74,00
34,00	2650,00	6,95	35,50	0,76	87,00
41,00	2800,00	7,40	33,00	0,86	90,00
51,00	3500,00	8,80	39,00	0,94	100,00
46,00	3150,00	8,10	36,00	0,90	95,00
12,00	500,00	1,15	0,50	0,15	8,00
35%	19%	17%	1%	19%	9%
33,00	2400,00	7,60	30,00	0,78	85,00
33,00	2400,00	8,10	29,00	0,77	80,00
33,00	2400,00	7,85	29,50	0,78	82,50
30,00	1900,00	6,60	23,00	0,56	67,00
37,00	2400,00	8,50	30,00	0,77	80,00
33,50	2150,00	7,55	26,50	0,67	73,50
0,50	-250,00	-0,30	-3,00	-0,11	-9,00
2%	-10%	-4%	-10%	-14%	-11%
40,00	2500,00	7,60	29,00	0,87	94,00
33,00	2200,00	6,80	46,00	0,74	65,00
36,50	2350,00	7,20	37,50	0,81	79,50
34,00	2400,00	7,80	34,00	0,98	130,00
46,00	2300,00	7,00	26,00	0,81	79,00
40,00	2350,00	7,40	30,00	0,90	104,50
3,50	0,00	0,20	-7,50	0,09	25,00
10%	0%	3%	-20%	11%	31%
51,00	3100,00	11,00	43,00	1,10	110,00
37,00	2300,00	8,40	31,00	0,72	82,00
44,00	2700,00	9,70	37,00	0,91	96,00
46,00	2800,00	10,00	42,00	0,88	98,00
39,00	2200,00	7,40	27,00	0,62	65,00
42,50	2500,00	8,70	34,50	0,75	81,50
-1,50	-200,00	-1,00	-2,50	-0,16	-14,50
-3%	-7%	-10%	-7%	-18%	-15%
38,00	2000,00	6,40	25,00	0,58	75,00
38,00	2200,00	7,50	32,00	0,79	85,00
38,00	2100,00	6,95	28,50	0,69	80,00
34,00	2000,00	6,30	33,00	0,63	61,00
39,00	2600,00	8,30	32,00	0,84	76,00
36,50	2300,00	7,30	32,50	0,74	68,50
-1,50	200,00	0,35	4,00	0,05	-11,50
-4%	10%	5%	14%	7%	-14%
39	2500	8	34	0,77	94
28	2300	7,5	33	0,62	69

33,50	2400,00	7,75	33,50	0,70	81,50
36	2700	8,5	46	0,74	140
36	2200	7,6	33	0,71	100
36,00	2450,00	8,05	39,50	0,73	120,00
2,50	50,00	0,30	6,00	0,03	38,50
7%	2%	4%	18%	4%	47%
32	2400	7,3	33	0,73	76
35	2200	7,2	31	0,72	78
33,50	2300,00	7,25	32,00	0,73	77,00
30	2100	6,6	56	0,68	79
39	2500	7,6	52	0,78	87
34,50	2300,00	7,10	54,00	0,73	83,00
1,00	0,00	-0,15	22,00	0,01	6,00
3%	0%	-2%	69%	1%	8%
47,00	2800,00	9,00	41,00	0,81	100,00
39,00	2500,00	7,70	37,00	0,88	85,00
43,00	2650,00	8,35	39,00	0,85	92,50
39,00	2700,00	8,40	44,00	0,70	110,00
56,00	2800,00	8,70	38,00	0,93	93,00
47,50	2750,00	8,55	41,00	0,82	101,50
4,50	100,00	0,20	2,00	-0,03	9,00
10%	4%	2%	5%	-4%	10%
270,00	2000,00	6,10	24,00	0,56	56,00
23,00	1900,00	6,80	23,00	0,56	74,00
146,50	1950,00	6,45	23,50	0,56	65,00
30,00	2800,00	7,90	32,00	0,75	83,00
35,00	2000,00	7,60	26,00	0,62	62,00
32,50	2400,00	7,75	29,00	0,69	72,50
-114,00	450,00	1,30	5,50	0,13	7,50
-78%	23%	20%	23%	22%	12%
-3%	3%	3%	16%	9%	14%



molybdeen	natrium	nikkel	seleen	sulfaat
2,40	1700,00	22,00	1,50	3890,00
3,20	1800,00	24,00	1,50	3770,00
2,80	1750,00	23,00	1,50	3830,00
2,10	1400,00	19,00	1,50	4470,00
2,70	1500,00	21,00	1,50	2940,00
2,40	1450,00	20,00	1,50	3705,00
-0,40	-300,00	-3,00	0,00	-125,00
-14%	-17%	-13%	0%	-3%
2,40	1700,00	20,00	1,50	2620,00
2,40	2600,00	23,00	1,50	3520,00
2,40	2150,00	21,50	1,50	3070,00
2,10	1800,00	17,00	1,50	3190,00
2,80	2300,00	24,00	1,50	5750,00
2,45	2050,00	20,50	1,50	4470,00
0,05	-100,00	-1,00	0,00	1400,00
2%	-5%	-5%	0%	46%
2,50	1800,00	23,00	1,50	3430,00
2,20	1400,00	20,00	1,50	2740,00
2,35	1600,00	21,50	1,50	3085,00
5,20	2200,00	34,00	1,50	3500,00
4,30	2000,00	30,00	1,50	2760,00
4,75	2100,00	32,00	1,50	3130,00
2,40	500,00	10,50	0,00	45,00
102%	31%	49%	0%	1%
2,40	2900,00	20,00	1,50	4600,00
2,40	2800,00	20,00	1,50	4990,00
2,40	15450,00	20,00	1,50	4795,00
2,60	2400,00	25,00	1,50	4680,00
2,50	3000,00	20,00	1,50	4940,00
2,55	2700,00	22,50	1,50	4810,00
0,15	-12750,00	2,50	0,00	15,00
6%	-83%	13%	0%	0%
3,30	1400,00	24,00	1,50	2890,00
3,80	1800,00	30,00	1,50	2780,00
3,55	1600,00	27,00	1,50	2835,00
5,30	1500,00	36,00	1,50	2360,00
5,60	1700,00	32,00	1,50	3360,00
5,45	1600,00	34,00	1,50	2860,00
1,90	0,00	7,00	0,00	25,00
54%	0%	26%	0%	1%
3,80	2200,00	26,00	1,50	2960,00
3,40	2100,00	24,00	1,50	4390,00
3,60	2150,00	25,00	1,50	3675,00
2,60	2000,00	25,00	1,50	3600,00
1,80	1700,00	21,00	1,50	3910,00
2,20	1850,00	23,00	1,50	3755,00

-1,40	-300,00	-2,00	0,00	80,00
-39%	-14%	-8%	0%	2%
3,30	1300,00	24,00	1,50	3320,00
2,80	1800,00	25,00	1,50	2910,00
3,05	1550,00	24,50	1,50	3115,00
5,90	1900,00	39,00	1,50	3420,00
5,10	1800,00	36,00	1,50	3570,00
5,50	1850,00	37,50	1,50	3495,00
2,45	300,00	13,00	0,00	380,00
80%	19%	53%	0%	12%
3,10	1600,00	20,00	1,50	3440,00
2,00	1600,00	21,00	1,50	3360,00
2,55	1600,00	20,50	1,50	3400,00
3,70	2900,00	30,00	1,50	4230,00
3,30	2600,00	27,00	1,50	5010,00
3,50	2750,00	28,50	1,50	4620,00
0,95	1150,00	8,00	0,00	1220,00
37%	72%	39%	0%	36%
3,40	2900,00	23,00	1,50	3780,00
5,50	2900,00	23,00	1,50	3810,00
4,45	2900,00	23,00	1,50	3795,00
3,20	3000,00	24,00	1,50	3420,00
2,90	3500,00	23,00	1,50	5130,00
3,05	3250,00	23,50	1,50	4275,00
-1,40	350,00	0,50	0,00	480,00
-31%	12%	2%	0%	13%
4,30	4800,00	25,00	1,50	6710,00
4,00	4300,00	23,00	1,50	7360,00
4,15	4550,00	24,00	1,50	7035,00
4,10	4200,00	22,00	1,50	5410,00
4,30	4700,00	27,00	1,50	5400,00
4,20	4450,00	24,50	1,50	5405,00
0,05	-100,00	0,50	0,00	-1630,00
1%	-2%	2%	0%	-23%
3,60	2800,00	22,00	1,50	5270,00
3,80	2500,00	20,00	1,50	5280,00
3,70	2650,00	21,00	1,50	5275,00
3,90	2400,00	21,00	1,50	5630,00
4,40	2200,00	20,00	1,50	5340,00
4,15	2300,00	20,50	1,50	5485,00
0,45	-350,00	-0,50	0,00	210,00
12%	-13%	-2%	0%	4%
4,20	3100,00	19,00	1,50	6010,00
4,10	3200,00	18,00	1,50	5290,00
4,15	3150,00	18,50	1,50	5650,00
3,80	3100,00	19,00	1,50	5700,00
3,80	4200,00	22,00	1,50	5930,00
3,80	3650,00	20,50	1,50	5815,00
-0,35	500,00	2,00	0,00	165,00
-8%	16%	11%	0%	3%

2,10	2900,00	29,00	1,50	3860,00
3,70	2500,00	29,00	1,50	4110,00
2,90	2700,00	29,00	1,50	3985,00
2,00	2800,00	26,00	1,50	4200,00
2,80	2600,00	36,00	1,50	3330,00
2,40	2700,00	31,00	1,50	3765,00
-0,50	0,00	2,00	0,00	-220,00
-17%	0%	7%	0%	-6%
2,10	3900,00	23,00	1,50	4250,00
2,50	2800,00	31,00	1,50	2900,00
2,30	3350,00	27,00	1,50	3575,00
2,60	3400,00	35,00	1,50	3850,00
4,30	4100,00	65,00	1,50	4330,00
3,45	3750,00	50,00	1,50	4090,00
1,15	400,00	23,00	0,00	515,00
50%	12%	85%	0%	14%
1,60	1700,00	21,00	1,50	3110,00
1,70	1400,00	22,00	1,50	2960,00
1,65	1550,00	21,50	1,50	3035,00
1,50	880,00	18,00	1,50	2570,00
1,70	1600,00	23,00	1,50	3970,00
1,60	1240,00	20,50	1,50	3270,00
-0,05	-310,00	-1,00	0,00	235,00
-3%	-20%	-5%	0%	8%
2,20	1900,00	22,00	1,50	3460,00
1,50	1700,00	18,00	1,50	3410,00
1,85	1800,00	20,00	1,50	3435,00
2,00	2100,00	23,00	1,50	3470,00
1,60	2000,00	19,00	1,50	3390,00
1,80	2050,00	21,00	1,50	3430,00
-0,05	250,00	1,00	0,00	-5,00
-3%	14%	5%	0%	0%
2,10	2200,00	32,00	1,50	3070,00
1,80	1600,00	25,00	1,50	3030,00
1,95	1900,00	28,50	1,50	3050,00
2,30	1800,00	33,00	1,50	2850,00
1,60	1300,00	22,00	1,50	2790,00
1,95	1550,00	27,50	1,50	2820,00
0,00	-350,00	-1,00	0,00	-230,00
0%	-18%	-4%	0%	-8%
1,70	2400,00	24,00	1,50	3420,00
1,80	2400,00	26,00	1,50	4110,00
1,75	2400,00	25,00	1,50	3765,00
2,30	2100,00	21,00	1,50	3060,00
2,90	2700,00	31,00	1,50	3650,00
2,60	2400,00	26,00	1,50	3355,00
0,85	0,00	1,00	0,00	-410,00
49%	0%	4%	0%	-11%
2	2300	28	1,5	3600
1,8	2000	23	1,5	3560



1,90	2150,00	25,50	1,50	3580,00
2,5	2300	29	1,5	3440
2	2000	27	1,5	3110
2,25	2150,00	28,00	1,50	3275,00
0,35	0,00	2,50	0,00	-305,00
18%	0%	10%	0%	-9%
1,9	2100	24	1,5	3490
2	2500	24	1,5	3540
1,95	2300,00	24,00	1,50	3515,00
2,9	2000	27	1,5	3940
2	2600	24	1,5	5010
2,45	2300,00	25,50	1,50	4475,00
0,50	0,00	1,50	0,00	960,00
26%	0%	6%	0%	27%
2,40	3200,00	30,00	1,50	3610,00
1,90	2700,00	26,00	1,50	3370,00
2,15	2950,00	28,00	1,50	3490,00
2,40	2800,00	27,00	1,50	4470,00
2,30	3100,00	28,00	1,50	4570,00
2,35	2950,00	27,50	1,50	4520,00
0,20	0,00	-0,50	0,00	1030,00
9%	0%	-2%	0%	30%
2,20	2700,00	19,00	1,50	4040,00
1,50	2600,00	20,00	1,50	4310,00
1,85	2650,00	19,50	1,50	4175,00
1,50	3400,00	25,00	1,50	4490,00
1,50	2600,00	20,00	1,50	3610,00
1,50	3000,00	22,50	1,50	4050,00
-0,35	350,00	3,00	0,00	-125,00
-19%	13%	15%	0%	-3%
14%	1%	13%	0%	6%

tin	vanadium	zink	Totaal Verhoging duplo t.o.v. regulier per partij
11,00	47,00	130,00	
5,40	41,00	130,00	
8,20	44,00	130,00	
4,20	38,00	110,00	
4,20	38,00	140,00	
4,20	38,00	125,00	
-4,00	-6,00	-5,00	
<b>-49%</b>	<b>-14%</b>	<b>-4%</b>	<b>-19%</b>
3,30	36,00	99,00	
5,00	42,00	130,00	
4,15	39,00	114,50	
4,00	34,00	96,00	
4,60	45,00	120,00	
4,30	39,50	108,00	
0,15	0,50	-6,50	
<b>4%</b>	<b>1%</b>	<b>-6%</b>	<b>1%</b>
3,80	42,00	130,00	
2,70	42,00	98,00	
3,25	42,00	114,00	
7,60	54,00	190,00	
5,50	47,00	150,00	
6,55	50,50	170,00	
3,30	8,50	56,00	
<b>102%</b>	<b>20%</b>	<b>49%</b>	<b>31%</b>
3,40	37,00	140,00	
3,40	38,00	140,00	
3,40	37,50	140,00	
4,00	43,00	120,00	
3,80	39,00	110,00	
3,90	41,00	115,00	
0,50	3,50	-25,00	
<b>15%</b>	<b>9%</b>	<b>-18%</b>	<b>0%</b>
4,60	40,00	120,00	
6,10	49,00	150,00	
5,35	44,50	135,00	
6,20	55,00	200,00	
6,00	51,00	150,00	
6,10	53,00	175,00	
0,75	8,50	40,00	
<b>14%</b>	<b>19%</b>	<b>30%</b>	<b>9%</b>
6,00	43,00	130,00	
5,90	36,00	170,00	
5,95	39,50	150,00	
5,00	37,00	130,00	
2,70	33,00	86,00	
3,85	35,00	108,00	

-2,10	-4,50	-42,00	
-35%	-11%	-28%	-15%
4,20	41,00	100,00	
4,20	60,00	110,00	
4,20	50,50	105,00	
8,10	54,00	190,00	
6,90	53,00	180,00	
7,50	53,50	185,00	
3,30	3,00	80,00	
79%	6%	76%	36%
4,50	38,00	97,00	
3,20	32,00	110,00	
3,85	35,00	103,50	
5,10	45,00	170,00	
5,50	40,00	150,00	
5,30	42,50	160,00	
1,45	7,50	56,50	
38%	21%	55%	54%
3,80	45,00	130,00	
3,70	47,00	130,00	
3,75	46,00	130,00	
6,80	51,00	190,00	
5,10	43,00	150,00	
5,95	47,00	170,00	
2,20	1,00	40,00	
59%	2%	31%	8%
4,40	47,00	140,00	
5,40	41,00	160,00	
4,90	44,00	150,00	
6,20	39,00	150,00	
5,30	44,00	170,00	
5,75	41,50	160,00	
0,85	-2,50	10,00	
17%	-6%	7%	2%
5,30	52,00	140,00	
27,00	45,00	130,00	
16,15	48,50	135,00	
3,90	45,00	170,00	
3,50	39,00	100,00	
3,70	42,00	135,00	
-12,45	-6,50	0,00	
-77%	-13%	0%	-14%
4,80	40,00	130,00	
3,80	41,00	110,00	
4,30	40,50	120,00	
4,30	41,00	140,00	
5,10	50,00	130,00	
4,70	45,50	135,00	
0,40	5,00	15,00	
9%	12%	13%	10%



4,30	45,00	130,00	
5,00	45,00	120,00	
4,65	45,00	125,00	
7,90	42,00	130,00	
5,80	55,00	160,00	
6,85	48,50	145,00	
<b>2,20</b>	<b>3,50</b>	<b>20,00</b>	
<b>47%</b>	<b>8%</b>	<b>16%</b>	7%
6,70	43,00	160,00	
4,50	39,00	130,00	
5,60	41,00	145,00	
7,00	53,00	160,00	
7,00	51,00	170,00	
7,00	52,00	165,00	
<b>1,40</b>	<b>11,00</b>	<b>20,00</b>	
<b>25%</b>	<b>27%</b>	<b>14%</b>	18%
4,00	46,00	150,00	
5,10	46,00	150,00	
4,55	46,00	150,00	
3,30	41,00	110,00	
4,20	48,00	130,00	
3,75	44,50	120,00	
<b>-0,80</b>	<b>-1,50</b>	<b>-30,00</b>	
<b>-18%</b>	<b>-3%</b>	<b>-20%</b>	-6%
6,80	46,00	130,00	
5,40	45,00	120,00	
6,10	45,50	125,00	
4,50	44,00	150,00	
4,00	46,00	120,00	
4,25	45,00	135,00	
<b>-1,85</b>	<b>-0,50</b>	<b>10,00</b>	
<b>-30%</b>	<b>-1%</b>	<b>8%</b>	5%
5,90	61,00	190,00	
5,00	45,00	150,00	
5,45	53,00	170,00	
5,20	52,00	160,00	
4,00	42,00	120,00	
4,60	47,00	140,00	
<b>-0,85</b>	<b>-6,00</b>	<b>-30,00</b>	
<b>-16%</b>	<b>-11%</b>	<b>-18%</b>	-9%
4,00	36,00	130,00	
4,10	40,00	130,00	
4,05	38,00	130,00	
2,90	33,00	110,00	
4,30	46,00	150,00	
3,60	39,50	130,00	
<b>-0,45</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	
<b>-11%</b>	<b>4%</b>	<b>0%</b>	1%
4,5	49	150	
8,2	41	120	

6,35	45,00	135,00	
9,6	49	160	
5,5	44	150	
7,55	46,50	155,00	
1,20	1,50	20,00	
19%	3%	15%	8%
4,5	42	140	
5,5	43	150	
5,00	42,50	145,00	
8,3	40	130	
7	46	160	
7,65	43,00	145,00	
2,65	0,50	0,00	
53%	1%	0%	9%
6,50	49,00	180,00	
5,60	46,00	170,00	
6,05	47,50	175,00	
6,00	45,00	200,00	
5,50	49,00	170,00	
5,75	47,00	185,00	
-0,30	-0,50	10,00	
-5%	-1%	6%	6%
3,20	410,00	96,00	
3,60	36,00	100,00	
3,40	223,00	98,00	
4,10	41,00	140,00	
3,70	33,00	110,00	
3,90	37,00	125,00	
0,50	-186,00	27,00	
15%	-83%	28%	3%
			7%
12%	0%	11%	7%









































































































Transectnaam	Partij	Partij-monsternummer	Fractie > 2mm	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen
1C	01-05	1		0,001
1C	01-05	2		0,001
	01-05 AMEAN			0,001
1C	01-05 D	1		0,001
1C	01-05 D	2		0,001
	01-05 D AMEAN			0,001
	01-05 VERSCHIL D - Regulier			0
	01-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
1C	01-06	1		0,001
1C	01-06	2		0,001
	01-06 AMEAN			0,001
1C	01-06 D	1		0,001
1C	01-06 D	2		0,001
	01-06 D AMEAN			0,001
	01-06 VERSCHIL D - Regulier			0
	01-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
2A	02-01	1	44	0,001
2A	02-01	2	45	0,001
	02-01 AMEAN		44,5	0,001
2A	02-01 D	1	45	0,001
2A	02-01 D	2	44	0,001
	02-01 D AMEAN		44,5	0,001
	02-01 VERSCHIL D - Regulier			0
	02-01 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
2A	02-02	1	47	0,001
2A	02-02	2	50	0,001
	02-02 AMEAN		48,5	0,001
2A	02-02 D	1	54	0,001
2A	02-02 D	2	45	0,001
	02-02 D AMEAN		49,5	0,001
	02-02 VERSCHIL D - Regulier			0
	02-02 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
2C	02-05	1	46	0,001
2C	02-05	2	39	0,001
	02-05 AMEAN		42,5	0,001
2C	02-05 D	1	44	0,001
2C	02-05 D	2	41	0,001
	02-05 D AMEAN		42,5	0,001
	02-05 VERSCHIL D - Regulier			0
	02-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
2C	02-06	1	38	0,001
2C	02-06	2	44	0,001
	02-06 AMEAN		41	0,001
2C	02-06 D	1	42	0,001
2C	02-06 D	2	41	0,001

	02-06 D AMEAN		41,5	0,001
	02-06 VERSCHIL D - Regulier			0
	02-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
2F	02-11	1	45	0,001
2F	02-11	2	40	0,001
	02-11 AMEAN		42,5	0,001
2F	02-11 D	1	39	0,001
2F	02-11 D	2	39	0,001
	02-11 D AMEAN		39	0,001
	02-11 VERSCHIL D - Regulier			0
	02-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
2F	02-12	1	44	0,001
2F	02-12	2	43	0,001
	02-12 AMEAN		43,5	0,001
2F	02-12 D	1	44	0,001
2F	02-12 D	2	40	0,001
	02-12 D AMEAN		42	0,001
	02-12 VERSCHIL D - Regulier			0
	02-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
3C	03-05	1	48	0,001
3C	03-05	2	36	0,001
	03-05 AMEAN		42	0,001
3C	03-05 D	1	41	0,001
3C	03-05 D	2	44	0,001
	03-05 D AMEAN		42,5	0,001
	03-05 VERSCHIL D - Regulier			0
	03-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
3C	03-06	1	54	0,001
3C	03-06	2	40	0,001
	03-06 AMEAN		47	0,001
3C	03-06 D	1	47	0,001
3C	03-06 D	2	46	0,001
	03-06 D AMEAN		46,5	0,001
	03-06 VERSCHIL D - Regulier			0
	03-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
3F	03-11	1	51	0,001
3F	03-11	2	54	0,001
	03-11 AMEAN		52,5	0,001
3F	03-11 D	1	52	0,001
3F	03-11 D	2	54	0,001
	03-11 D AMEAN		53	0,001
	03-11 VERSCHIL D - Regulier			0
	03-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
3F	03-12	1	48	0,001
3F	03-12	2	50	0,001
	03-12 AMEAN		49	0,001
3F	03-12 D	1	53	0,001
3F	03-12 D	2	49	0,001
	03-12 DAMEAN		51	0,001
	03-12 VERSCHIL D - Regulier			0

	03-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
3I	03-17	1	59	0,001
3I	03-17	2	55	0,001
	03-17 AMEAN		57	0,001
3I	03-17 D	1	51	0,001
3I	03-17 D	2	50	0,001
	03-17 D AMEAN		50,5	0,001
	03-17 VERSCHIL D - Regulier			0
	03-17 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
3I	03-18	1	47	0,001
3I	03-18	2	65	0,001
	03-18 AMEAN		56	0,001
3I	03-18 D	1	60	0,001
3I	03-18 D	2	46	0,001
	03-18 D AMEAN		53	0,001
	03-18 VERSCHIL D - Regulier			0
	03-18 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
4C	04-05	1	56	0,001
4C	04-05	2	59	0,001
	04-05 AMEAN		57,5	0,001
4B	04-05 D	1		0,001
4B	04-05 D	2		0,001
	04-05 D AMEAN			0,001
	04-05 VERSCHIL D - Regulier			0
	04-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
4C	04-06	1	62	0,001
4C	04-06	2	62	0,001
	04-06 AMEAN		62	0,001
4C	04-06 D	1		0,001
4C	04-06 D	2		0,001
	04-06 D AMEAN			0,001
	04-06 VERSCHIL D - Regulier			0
	04-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
4E	04-09	1	62	0,001
4E	04-09	2	63	0,001
	04-09 AMEAN		62,5	0,001
4E	04-09 D	1	58	0,001
4E	04-09 D	2	57	0,001
	04-09 D AMEAN		57,5	0,001
	04-09 VERSCHIL D - Regulier			0
	04-09 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
4E	04-10	1	64	0,001
4E	04-10	2	66	0,001
	04-10 AMEAN		65	0,001
4E	04-10 D	1	66	0,001
4E	04-10 D	2	54	0,001
	04-10 D AMEAN		60	0,001
	04-10 VERSCHIL D - Regulier			0
	04-10 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier			0%
4H	04-15	1	63	0,001











1,2,3- trichloorbenzee n	1,2,4- trichloorbenzee n	1,2- dichloorbenzeen	1,3,5- trichloorbenzee n	1,3,5- trimethylbenzee n	1,3- dichloorbenzeen
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0085	0,1	0,001	0	0,1
0	0,0005	0	0	0	0
0%	6%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0085	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0	0,0015	0	0	0	0
0%	18%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0075	0,1	0,001	0	0,1
0	-0,0015	0	0	0	0
0%	-17%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,015	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0	0,005	0	0	0	0
0%	33%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,003	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,002	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,001	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1

0,001	0,0055	0,1	0,001	0	0,1
0	0,0035	0	0	0	0
0%	175%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0065	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0065	0,1	0,001	0	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0055	0,1	0,001	0	0,1
0	-0,0015	0	0	0	0
0%	-21%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0085	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0145	0,1	0,001	0	0,1
0	0,006	0	0	0	0
0%	71%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0085	0,1	0,001	0	0,1
0	-0,0005	0	0	0	0

0%	-6%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0	0,001	0	0	0	0
0%	20%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,004	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0045	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0055	0,1	0,001	0	0,1
0	0,001	0	0	0	0
0%	22%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,007	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0065	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,005	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0055	0,1	0,001	0	0,1
0	-0,001	0	0	0	0
0%	-15%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0085	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,0075	0,1	0,001	0	0,1
0	-0,001	0	0	0	0
0%	-12%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,02	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,008	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,009	0,1	0,001	0	0,1
0	-0,011	0	0	0	0
0%	-55%	0%	0%	0%	0%
0,003	0,043	0,1	0,001	0	0,1
0,002	0,022	0,1	0,001	0	0,1
0,0025	0,0325	0,1	0,001	0	0,1
0,002	0,034	0,1	0,001	0	0,1
0,001	0,01	0,1	0,001	0	0,1
0,0015	0,022	0,1	0,001	0	0,1
-0,001	-0,0105	0	0	0	0
-40%	-32%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,006	0,1	0,001	0	0,1











1,4-dichloorbenzeen	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph enylether	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbife nyl	2,2',3,4,4',5,6-heptabroomdife nylether	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifen yl	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifen ylether
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	3	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-0,5	0	0	0	0
0%	-20%	0%	0%	0%	0%
0,1	6	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	3	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-1,5	0	0	0	0
0%	-38%	0%	0%	0%	0%
0,1	3	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	20	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	11	0,001	0,2	0,001	0,2
0	8,5	0	0	0	0
0%	340%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	6	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2

0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-2	0	0	0	0
0%	-50%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	3	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-1	0	0	0	0
0%	-33%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	3,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0	1,5	0	0	0	0
0%	75%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	3	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-0,5	0	0	0	0
0%	-20%	0%	0%	0%	0%
0,1	30	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	16	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	200	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	101	0,001	0,2	0,001	0,2
0	85	0	0	0	0

0%	531%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,002	0,2	0,002	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,0015	0,2	0,0015	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	0	-0,0005	0	-0,0005	0
0%	0%	-33%	0%	-33%	0%
0,1	70	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	36	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	3	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-33	0	0	0	0
0%	-92%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0	2,5	0	0	0	0
0%	125%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	30	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	16	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	20	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	11	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-5	0	0	0	0
0%	-31%	0%	0%	0%	0%
0,1	20	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	11	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	7	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	4,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-6,5	0	0	0	0
0%	-59%	0%	0%	0%	0%
0,1	5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	20	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	12,5	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2
0	-10,5	0	0	0	0
0%	-84%	0%	0%	0%	0%
0,1	2	0,001	0,2	0,001	0,2











2,2',4,4',5,5'- hexachloorbifen yl	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifen ylether	2,2',4,4',5- pentabroomdife nylether	2,2',4,4',6- pentabroomdife nylether	2,2',4,4'- tetrabroomdifen ylether	2,2',4,5,5'- pentachloorbife nyl
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,2	0,4	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,3	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0	0	-0,1	0	0	0
0%	0%	-33%	0%	0%	0%
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001
0,001	0,2	0,2	0,2	0,2	0,001

















































0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,0055	0,0055	0,0055	0,001
0	0	0,0045	0,0045	0,0045	0
0%	0%	450%	450%	450%	0%
0,00071	0,0009	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,001
0,000605	0,0007	0,0055	0,0055	0,0055	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
-0,000105	-0,0002	-0,0045	-0,0045	-0,0045	0
-17%	-29%	-82%	-82%	-82%	0%
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0











































3-ethylfenol	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	4-chloorfenol	4-ethyl-3,5-dimethylfenol
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05



0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,0055	0,0055	0,0055	0,01	0,05
0	0,0045	0,0045	0,0045	0	0
0%	450%	450%	450%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
0,05	0,0055	0,0055	0,0055	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	-0,0045	-0,0045	-0,0045	0	0
0%	-82%	-82%	-82%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0,05	0,001	0,001	0,001	0,01	0,05
0	0	0	0	0	0











aldrin	alfa-endosulfan	alfa-hexachloorcyclohexaan	antraceen	benzeen	benzo(a)antracene
0,001	0,001	0,001	0,05	0,12	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,15	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,135	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0	0	0	0	-0,085	0
0%	0%	0%	0%	-63%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,15	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,16	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,155	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0	0	0	0	-0,105	0
0%	0%	0%	0%	-68%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,13	0,05
0,001	0,001	0,0033	0,05	0,15	0,05
0,001	0,001	0,00215	0,05	0,14	0,05
0,001	0,001	0,0013	0,05	0,15	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,16	0,05
0,001	0,001	0,00115	0,05	0,155	0,05
0	0	-0,001	0	0,015	0
0%	0%	-47%	0%	11%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,2	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,15	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,175	0,05
0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,13
0,001	0,001	0,001	0,05	0,06	0,05
0,001	0,001	0,001	0,09	0,055	0,09
0	0	0	0,04	-0,12	0,04
0%	0%	0%	80%	-69%	80%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,06	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,055	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,12	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,1	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,11	0,05
0	0	0	0	0,055	0
0%	0%	0%	0%	100%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,06	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,065	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,19	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,14	0,05



0,001	0,001	0,001	0,05	0,165	0,05
0	0	0	0	0,1	0
0%	0%	0%	0%	154%	0%
0,001	0,001	0,0011	0,05	0,1	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,07	0,17
0,001	0,001	0,00105	0,05	0,085	0,11
0,001	0,001	0,0015	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,00125	0,05	0,05	0,05
0	0	0,0002	0	-0,035	-0,06
0%	0%	19%	0%	-41%	-55%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,06	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,13	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,1	0,05
0	0	0	0	0,04	0
0%	0%	0%	0%	67%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,17	0,05
0,001	0,001	0,0033	0,05	0,17	0,05
0,001	0,001	0,00215	0,05	0,17	0,05
0,01	0,01	0,01	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,09	0,05
0,0055	0,0055	0,0055	0,05	0,08	0,05
0,0045	0,0045	0,00335	0	-0,09	0
450%	450%	156%	0%	-53%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,14	0,05
0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,05
0,0055	0,0055	0,0055	0,05	0,145	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
-0,0045	-0,0045	-0,0045	0	-0,095	0
-82%	-82%	-82%	0%	-66%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,19	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,19	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,19	0,05
0,001	0,001	0,0014	0,05	0,23	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,25	0,05
0,001	0,001	0,0012	0,05	0,24	0,05
0	0	0,0002	0	0,05	0
0%	0%	20%	0%	26%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,19	0,05
0,001	0,001	0,0018	0,05	0,2	0,05
0,001	0,001	0,0014	0,05	0,195	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,22	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,28	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,25	0,05
0	0	-0,0004	0	0,055	0

0%	0%	-29%	0%	28%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,21	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,28	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,245	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,21	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,2	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,205	0,05
0	0	0	0	-0,04	0
0%	0%	0%	0%	-16%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,26	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,24	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,25	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,2	0,05
0,001	0,001	0,23	0,05	0,25	0,05
0,001	0,001	0,1155	0,05	0,225	0,05
0	0	0,1145	0	-0,025	0
0%	0%	11450%	0%	-10%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,13	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,19	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,16	0,05
0	0	0	0	0,11	0
0%	0%	0%	0%	220%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,07
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,06
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,26	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,155	0,05
0	0	0	0	0,105	-0,01
0%	0%	0%	0%	210%	-17%
0,001	0,001	0,0013	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,0013	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,0013	0,05	0,07	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,25	0,05
0,001	0,001	0,0022	0,05	0,32	0,05
0,001	0,001	0,0016	0,05	0,285	0,05
0	0	0,0003	0	0,215	0
0%	0%	23%	0%	307%	0%
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,0096	0,51	0,2	0,94
0,001	0,001	0,0015	0,05	0,21	0,05
0,001	0,001	0,00555	0,28	0,205	0,495
0	0	0,00455	0,23	0,155	0,445
0%	0%	455%	460%	310%	890%
0,001	0,001	0,0012	0,05	0,11	0,05









benzo(a)pyreen	benzo(ghi)perylene	benzo(k)fluorantheen	beta-hexachloorcyclohexaan	chloorbenzeen	chryseen
0,05	0,05	0,05	0,0055	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0061	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0058	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0051	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0046	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00485	0,04	0,05
0	0	0	-0,00095	0	0
0%	0%	0%	-16%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0039	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0071	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0055	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0069	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0052	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00605	0,04	0,05
0	0	0	0,00055	0	0
0%	0%	0%	10%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0056	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0073	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00645	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0051	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,01755	0,04	0,05
0	0	0	0,0111	0	0
0%	0%	0%	172%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,01	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0105	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,15
0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,1
0	0	0	0,0005	0	0,05
0%	0%	0%	5%	0%	100%
0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0036	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0046	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,004	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0043	0,04	0,05
0	0	0	0,0009	0	0
0%	0%	0%	26%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0035	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0035	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0035	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0058	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0053	0,04	0,05



0,05	0,05	0,05	0,00555	0,04	0,05
0	0	0	0,00205	0	0
0%	0%	0%	59%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0062	0,04	0,05
0,078	0,05	0,05	0,018	0,04	0,16
0,064	0,05	0,05	0,0121	0,04	0,105
0,05	0,05	0,05	0,0061	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0049	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0055	0,04	0,05
-0,014	0	0	-0,0066	0	-0,055
-22%	0%	0%	-55%	0%	-52%
0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0057	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00455	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,003	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0041	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00355	0,04	0,05
0	0	0	-0,001	0	0
0%	0%	0%	-22%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0025	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00285	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,01	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0067	0,04	0,05
0	0	0	0,00385	0	0
0%	0%	0%	135%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,01	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00635	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0019	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00225	0,04	0,05
0	0	0	-0,0041	0	0
0%	0%	0%	-65%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0037	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00355	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0037	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00735	0,04	0,05
0	0	0	0,0038	0	0
0%	0%	0%	107%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,007	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0048	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0029	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0028	0,04	0,05
0	0	0	-0,002	0	0

0%	0%	0%	-42%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0024	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00255	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0024	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0043	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00335	0,04	0,05
0	0	0	0,0008	0	0
0%	0%	0%	31%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0012	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0022	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0017	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,13	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0663	0,04	0,05
0	0	0	0,0646	0	0
0%	0%	0%	3800%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0025	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05
0	0	0	-0,0006	0	0
0%	0%	0%	-19%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0038	0,04	0,05
0,1	0,087	0,05	0,0041	0,04	0,069
0,075	0,0685	0,05	0,00395	0,04	0,0595
0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0037	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00355	0,04	0,05
-0,025	-0,0185	0	-0,0004	0	-0,0095
-33%	-27%	0%	-10%	0%	-16%
0,05	0,05	0,05	0,0071	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0064	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,00675	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0039	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0059	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0049	0,04	0,05
0	0	0	-0,00185	0	0
0%	0%	0%	-27%	0%	0%
0,05	0,05	0,05	0,0049	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0057	0,04	0,05
0,05	0,05	0,05	0,0053	0,04	0,05
0,63	0,37	0,39	0,0058	0,04	0,89
0,05	0,062	0,05	0,0058	0,04	0,05
0,34	0,216	0,22	0,0058	0,04	0,47
0,29	0,166	0,17	0,0005	0	0,42
580%	332%	340%	9%	0%	840%
0,05	0,05	0,05	0,0028	0,04	0,05









cis-chloordaan	cis-heptachloorepo xide	delta-hexachloorcyclo hexaan	dieldrin	endosulfansulfa at	endrin
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001















fenantreen	fenol	fluorantheen	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	heptachloor	hexachloorbenz een
0,088	0,05	0,076	0,001	0,001	0,001
0,065	0,05	0,069	0,001	0,001	0,001
0,0765	0,05	0,0725	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,093	0,001	0,001	0,001
0,077	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,0935	0,05	0,0715	0,001	0,001	0,001
0,017	0	-0,001	0	0	0
22%	0%	-1%	0%	0%	0%
0,079	0,05	0,067	0,001	0,001	0,001
0,076	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,0775	0,05	0,0585	0,001	0,001	0,001
0,1	0,05	0,073	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,081	0,001	0,001	0,001
0,105	0,05	0,077	0,001	0,001	0,001
0,0275	0	0,0185	0	0	0
35%	0%	32%	0%	0%	0%
0,095	0,05	0,06	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,12	0,001	0,001	0,001
0,1175	0,05	0,09	0,001	0,001	0,001
0,069	0,05	0,059	0,001	0,001	0,001
0,094	0,05	0,068	0,001	0,001	0,001
0,0815	0,05	0,0635	0,001	0,001	0,001
-0,036	0	-0,0265	0	0	0
-31%	0%	-29%	0%	0%	0%
0,14	0,05	0,15	0,001	0,001	0,001
0,16	0,05	0,17	0,001	0,001	0,001
0,15	0,05	0,16	0,001	0,001	0,001
0,33	0,05	0,27	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,12	0,001	0,001	0,001
0,23	0,05	0,195	0,001	0,001	0,001
0,08	0	0,035	0	0	0
53%	0%	22%	0%	0%	0%
0,065	0,05	0,06	0,001	0,001	0,001
0,077	0,05	0,06	0,001	0,001	0,001
0,071	0,05	0,06	0,001	0,001	0,001
0,06	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,09	0,05	0,099	0,001	0,001	0,001
0,075	0,05	0,0745	0,001	0,001	0,001
0,004	0	0,0145	0	0	0
6%	0%	24%	0%	0%	0%
0,1	0,05	0,094	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,1	0,001	0,001	0,001
0,105	0,05	0,097	0,001	0,001	0,001
0,1	0,05	0,097	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,17	0,001	0,001	0,001



0,115	0,05	0,1335	0,001	0,001	0,001
0,01	0	0,0365	0	0	0
10%	0%	38%	0%	0%	0%
0,088	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,28	0,05	0,51	0,001	0,001	0,001
0,184	0,05	0,28	0,001	0,001	0,001
0,082	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,12	0,05	0,061	0,001	0,001	0,001
0,101	0,05	0,0555	0,001	0,001	0,001
-0,083	0	-0,2245	0	0	0
-45%	0%	-80%	0%	0%	0%
0,13	0,05	0,094	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,13	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,112	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,14	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,11	0,001	0,001	0,001
0,12	0,05	0,125	0,001	0,001	0,001
-0,01	0	0,013	0	0	0
-8%	0%	12%	0%	0%	0%
0,094	0,05	0,072	0,001	0,001	0,001
0,12	0,05	0,12	0,001	0,001	0,001
0,107	0,05	0,096	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,078	0,01	0,01	0,001
0,11	0,05	0,068	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,073	0,0055	0,0055	0,001
0,003	0	-0,023	0,0045	0,0045	0
3%	0%	-24%	450%	450%	0%
0,14	0,05	0,11	0,001	0,001	0,001
0,1	0,05	0,07	0,01	0,01	0,001
0,12	0,05	0,09	0,0055	0,0055	0,001
0,094	0,05	0,059	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,07	0,001	0,001	0,001
0,117	0,05	0,0645	0,001	0,001	0,001
-0,003	0	-0,0255	-0,0045	-0,0045	0
-3%	0%	-28%	-82%	-82%	0%
0,075	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,071	0,05	0,064	0,001	0,001	0,001
0,073	0,05	0,057	0,001	0,001	0,001
0,089	0,05	0,059	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,071	0,001	0,001	0,001
0,0995	0,05	0,065	0,001	0,001	0,001
0,0265	0	0,008	0	0	0
36%	0%	14%	0%	0%	0%
0,13	0,05	0,087	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,091	0,001	0,001	0,001
0,135	0,05	0,089	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,094	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,09	0,001	0,001	0,001
0,135	0,05	0,092	0,001	0,001	0,001
0	0	0,003	0	0	0

0%	0%	3%	0%	0%	0%
0,11	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,077	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,0935	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,078	0,05	0,06	0,001	0,001	0,001
0,12	0,05	0,094	0,001	0,001	0,001
0,099	0,05	0,077	0,001	0,001	0,001
0,0055	0	0,027	0	0	0
6%	0%	54%	0%	0%	0%
0,066	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,089	0,05	0,063	0,001	0,001	0,001
0,0775	0,05	0,0565	0,001	0,001	0,001
0,098	0,05	0,06	0,001	0,001	0,001
0,086	0,05	0,064	0,001	0,001	0,001
0,092	0,05	0,062	0,001	0,001	0,001
0,0145	0	0,0055	0	0	0
19%	0%	10%	0%	0%	0%
0,12	0,05	0,12	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,084	0,001	0,001	0,001
0,115	0,05	0,102	0,001	0,001	0,001
0,081	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001
0,1	0,05	0,071	0,001	0,001	0,001
0,0905	0,05	0,0605	0,001	0,001	0,001
-0,0245	0	-0,0415	0	0	0
-21%	0%	-41%	0%	0%	0%
0,11	0,05	0,078	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,17	0,001	0,001	0,001
0,125	0,05	0,124	0,001	0,001	0,001
0,12	0,05	0,09	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,078	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,084	0,001	0,001	0,001
0,005	0	-0,04	0	0	0
4%	0%	-32%	0%	0%	0%
0,12	0,05	0,21	0,001	0,001	0,001
0,14	0,05	0,16	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,185	0,001	0,001	0,001
0,087	0,05	0,07	0,001	0,001	0,001
0,081	0,05	0,059	0,001	0,001	0,001
0,084	0,05	0,0645	0,001	0,001	0,001
-0,046	0	-0,1205	0	0	0
-35%	0%	-65%	0%	0%	0%
0,14	0,05	0,12	0,001	0,001	0,001
0,13	0,05	0,1	0,001	0,001	0,001
0,135	0,05	0,11	0,001	0,001	0,001
2,3	0,05	2,3	0,001	0,001	0,001
0,11	0,05	0,068	0,001	0,001	0,001
1,205	0,05	1,184	0,001	0,001	0,001
1,07	0	1,074	0	0	0
793%	0%	976%	0%	0%	0%
0,15	0,086	0,093	0,001	0,001	0,001









hexachloorbuta dieen	indeno(1,2,3- cd)pyreen	isodrin	m-cresol	minerale olie	naftaleen
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,069
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0595
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,064
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,057
0	0	0	0	0	-0,0025
0%	0%	0%	0%	0%	-4%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,066
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,062
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,064
0	0	0	0	0	0,014
0%	0%	0%	0%	0%	28%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,063
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,055
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,059
0	0	0	0	0	0,009
0%	0%	0%	0%	0%	18%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,12
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,18
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,15
0,001	0,061	0,001	0,05	5	0,12
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,1
0,001	0,0555	0,001	0,05	5	0,11
0	0,0055	0	0	0	-0,04
0%	11%	0%	0%	0%	-27%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	9	0,089
0,001	0,05	0,001	0,05	7	0,0695
0	0	0	0	2	0,0195
0%	0%	0%	0%	40%	39%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	8	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	6,5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	6	0,071



0,001	0,05	0,001	0,05	5,5	0,0605
0	0	0	0	-1	0,0105
0%	0%	0%	0%	-15%	21%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,066
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,072
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,069
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,075
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,068
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0715
0	0	0	0	0	0,0025
0%	0%	0%	0%	0%	4%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,072
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,079
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0755
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,097
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0735
0	0	0	0	0	-0,002
0%	0%	0%	0%	0%	-3%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,067
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0585
0,001	0,05	0,01	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,0055	0,05	5	0,05
0	0	0,0045	0	0	-0,0085
0%	0%	450%	0%	0%	-15%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,11
0,001	0,05	0,01	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,0055	0,05	5	0,08
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,088
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,069
0	0	-0,0045	0	0	-0,011
0%	0%	-82%	0%	0%	-14%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,078
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,087
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0825
0	0	0	0	0	0,0325
0%	0%	0%	0%	0%	65%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,1
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,11
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,105
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,081
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,082
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0815
0	0	0	0	0	-0,0235

0%	0%	0%	0%	0%	-22%
0,001	0,05	0,001	0,05	7	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	6	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,08
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,065
0	0	0	0	-1	0,015
0%	0%	0%	0%	-17%	30%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,076
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,063
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0695
0	0	0	0	0	0,0195
0%	0%	0%	0%	0%	39%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,12
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,068
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,094
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,068
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,059
0	0	0	0	0	-0,035
0%	0%	0%	0%	0%	-37%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,077
0,001	0,09	0,001	0,05	5	0,071
0,001	0,07	0,001	0,05	5	0,074
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,074
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,062
0	-0,02	0	0	0	-0,012
0%	-29%	0%	0%	0%	-16%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,076
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,073
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0745
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,057
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,064
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,0605
0	0	0	0	0	-0,014
0%	0%	0%	0%	0%	-19%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,074
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,062
0,001	0,49	0,001	0,05	5	0,05
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,066
0,001	0,27	0,001	0,05	5	0,058
0	0,22	0	0	0	-0,004
0%	440%	0%	0%	0%	-6%
0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,093









o-cresol	p-cresol	pentachloorben zeen	pentachloorfeno l	perfluor-1- butaansulfonaat (lineair)	perfluor-1- hexaansulfonaat (lineair)
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1

0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,0011	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,00105	0,0005	0,1	0,1
0	0	0,00005	0	0	0
0%	0%	5%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,00059	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,000545	0,1	0,1
0	0	0	0,000045	0	0
0%	0%	0%	9%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0028	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,00165	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	-0,00115	0	0
0%	0%	0%	-70%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0,05	0,05	0,001	0,0005	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0













perfluorbutaanz uur	perfluordecaanz uur	perfluordodecaa nzuur	perfluorheptaan zuur	perfluorhexaanz uur	perfluornonaanz uur
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1



























telodrin	tolueen	trans- chloordaan	trans- heptachloorepo xide	Totaal verhoging duplo t.o.v. regulier per partij
0,001	0,06	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0,001	0,07	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0	-0,02	0	0	
0%	-29%	0%	0%	-1%
0,001	0,06	0,001	0,001	
0,001	0,07	0,001	0,001	
0,001	0,065	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0	-0,015	0	0	
0%	-23%	0%	0%	0%
0,001	0,06	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0,001	0,07	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0	0,01	0	0	
0%	14%	0%	0%	1%
0,001	0,11	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0,001	0,095	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0	-0,045	0	0	
0%	-47%	0%	0%	5%
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,09	0,001	0,001	
0,001	0,07	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0	0,03	0	0	
0%	60%	0%	0%	3%
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	

0,001	0,09	0,001	0,001		
0	0,04	0	0		
0%	80%	0%	0%	4%	
0,001	0,15	0,001	0,001		
0,001	0,14	0,001	0,001		
0,001	0,145	0,001	0,001		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0	-0,095	0	0		
0%	-66%	0%	0%	-4%	
0,001	0,07	0,001	0,001		
0,001	0,13	0,001	0,001		
0,001	0,1	0,001	0,001		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0,001	0,08	0,001	0,001		
0,001	0,065	0,001	0,001		
0	-0,035	0	0		
0%	-35%	0%	0%	0%	
0,001	0,09	0,001	0,001		
0,001	0,08	0,001	0,001		
0,001	0,085	0,001	0,001		
0,01	0,05	0,01	0,01		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0,0055	0,05	0,0055	0,0055		
0,0045	-0,035	0,0045	0,0045		
450%	-41%	450%	450%	85%	
0,001	0,07	0,001	0,001		
0,01	0,08	0,01	0,01		
0,0055	0,075	0,0055	0,0055		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0,001	0,05	0,001	0,001		
0,001	0,05	0,001			
-0,0045	-0,025	-0,0045	-0,0055		
-82%	-33%	-82%	-100%	-21%	
0,001	0,1	0,001	0,001		
0,001	0,11	0,001	0,001		
0,001	0,105	0,001	0,001		
0,001	0,11	0,001	0,001		
0,001	0,13	0,001	0,001		
0,001	0,12	0,001	0,001		
0	0,015	0	0		
0%	14%	0%	0%	3%	
0,001	0,1	0,001	0,001		
0,001	0,09	0,001	0,001		
0,001	0,095	0,001	0,001		
0,001	0,12	0,001	0,001		
0,001	0,14	0,001	0,001		
0,001	0,13	0,001	0,001		
0	0,035	0	0		



0%	37%	0%	0%	5%
0,001	0,09	0,001	0,001	
0,001	0,11	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0	0	0	0	
0%	0%	0%	0%	1%
0,001	0,12	0,001	0,001	
0,001	0,11	0,001	0,001	
0,001	0,115	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0,001	0,12	0,001	0,001	
0,001	0,11	0,001	0,001	
0	-0,005	0	0	
0%	-4%	0%	0%	143%
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0,001	0,09	0,001	0,001	
0,001	0,085	0,001	0,001	
0	0,035	0	0	
0%	70%	0%	0%	3%
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,11	0,001	0,001	
0,001	0,08	0,001	0,001	
0	0,03	0	0	
0%	60%	0%	0%	0%
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,12	0,001	0,001	
0,001	0,14	0,001	0,001	
0,001	0,13	0,001	0,001	
0	0,08	0	0	
0%	160%	0%	0%	2%
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,05	0,001	0,001	
0,001	0,1	0,001	0,001	
0,001	0,11	0,001	0,001	
0,001	0,105	0,001	0,001	
0	0,055	0	0	
0%	110%	0%	0%	60%
0,001	0,07	0,001	0,001	







Transectnaam	MeetobjectlokaalID	Partij	tij-monsternumr	top - onder
2A	02-01_D_MM1	02-01 D	1	top
2A	02-01_MM1	02-01	1	top
2A	02-02_D_MM1	02-02 D	1	onder
2A	02-02_MM1	02-02	1	onder
2B	02-03_MM1	02-03	1	top
2B	02-04_MM1	02-04	1	onder
2C	02-05_D_MM1	02-05 D	1	top
2C	02-05_MM1	02-05	1	top
2C	02-06_D_MM1	02-06 D	1	onder
2C	02-06_MM1	02-06	1	onder
2D	02-07_MM1	02-07	1	top
2D	02-08_MM1	02-08	1	onder
2E	02-09_MM1	02-09	1	top
2E	02-10_MM1	02-10	1	onder
2F	02-11_D_MM1	02-11 D	1	top
2F	02-11_MM1	02-11	1	top
2F	02-12_D_MM1	02-12 D	1	onder
2F	02-12_MM1	02-12	1	onder
2G	02-13_MM1	02-13	1	top
2G	02-14_MM1	02-14	1	onder
2H	02-15_MM1	02-15	1	top
2H	02-16_MM1	02-16	1	onder
2I	02-17_MM1	02-17	1	top
2I	02-18_MM1	02-18	1	onder
3A	03-01_MM1	03-01	1	top
3A	03-02_MM1	03-02	1	onder
3B	03-03_MM1	03-03	1	top
3B	03-04_MM1	03-04	1	onder
3C	03-05_D_MM1	03-05 D	1	top
3C	03-05_MM1	03-05	1	top
3C	03-06_D_MM1	03-06 D	1	onder
3C	03-06_MM1	03-06	1	onder
3D	03-07_MM1	03-07	1	top
3D	03-08_MM1	03-08	1	onder
3E	03-09_MM1	03-09	1	top
3E	03-10_MM1	03-10	1	onder
3F	03-11_D_MM1	03-11 D	1	top
3F	03-11_MM1	03-11	1	top
3F	03-12_D_MM1	03-12 D	1	onder
3F	03-12_MM1	03-12	1	onder
3G	03-13_MM1	03-13	1	top
3G	03-14_MM1	03-14	1	onder
3H	03-15_MM1	03-15	1	top
3H	03-16_MM1	03-16	1	onder
3I	03-17_D_MM1	03-17 D	1	top



3I	03-17_MM1	03-17	1	top
3I	03-18_D_MM1	03-18 D	1	onder
3I	03-18_MM1	03-18	1	onder
4A	04-01_MM1	04-01	1	top
4A	04-02_MM1	04-02	1	onder
4B	04-03_MM1	04-03	1	top
4B	04-04_MM1	04-04	1	onder
4C	04-05_MM1	04-05	1	top
4C	04-06_MM1	04-06	1	onder
4D	04-07_MM1	04-07	1	top
4D	04-08_MM1	04-08	1	onder
4E	04-09_D_MM1	04-09 D	1	top
4E	04-09_MM1	04-09	1	top
4E	04-10_D_MM1	04-10 D	1	onder
4E	04-10_MM1	04-10	1	onder
4F	04-11_MM1	04-11	1	top
4F	04-12_MM1	04-12	1	onder
4G	04-13_MM1	04-13	1	top
4G	04-14_MM1	04-14	1	onder
4H	04-15_D_MM1	04-15 D	1	top
4H	04-15_MM1	04-15	1	top
4H	04-16_D_MM1	04-16 D	1	onder
4H	04-16_MM1	04-16	1	onder
4I	04-17_MM1	04-17	1	top
4I	04-18_MM1	04-18	1	onder
4J	04-19_D_MM1	04-19 D	1	top
4J	04-19_MM1	04-19	1	top
4K	04-21_MM1	04-21	1	top
2A	02-01_D_MM2	02-01 D	2	top
2A	02-01_MM2	02-01	2	top
2A	02-02_D_MM2	02-02 D	2	onder
2A	02-02_MM2	02-02	2	onder
2B	02-03_MM2	02-03	2	top
2B	02-04_MM2	02-04	2	onder
2C	02-05_D_MM2	02-05 D	2	top
2C	02-05_MM2	02-05	2	top
2C	02-06_D_MM2	02-06 D	2	onder
2C	02-06_MM2	02-06	2	onder
2D	02-07_MM2	02-07	2	top
2D	02-08_MM2	02-08	2	onder
2E	02-09_MM2	02-09	2	top
2E	02-10_MM2	02-10	2	onder
2F	02-11_D_MM2	02-11 D	2	top
2F	02-11_MM2	02-11	2	top
2F	02-12_D_MM2	02-12 D	2	onder
2F	02-12_MM2	02-12	2	onder
2G	02-13_MM2	02-13	2	top

2G	02-14_MM2	02-14	2	onder
2H	02-15_MM2	02-15	2	top
2H	02-16_MM2	02-16	2	onder
2I	02-17_MM2	02-17	2	top
2I	02-18_MM2	02-18	2	onder
3A	03-01_MM2	03-01	2	top
3A	03-02_MM2	03-02	2	onder
3B	03-03_MM2	03-03	2	top
3B	03-04_MM2	03-04	2	onder
3C	03-05_D_MM2	03-05 D	2	top
3C	03-05_MM2	03-05	2	top
3C	03-06_D_MM2	03-06 D	2	onder
3C	03-06_MM2	03-06	2	onder
3D	03-07_MM2	03-07	2	top
3D	03-08_MM2	03-08	2	onder
3E	03-09_MM2	03-09	2	top
3E	03-10_MM2	03-10	2	onder
3F	03-11_D_MM2	03-11 D	2	top
3F	03-11_MM2	03-11	2	top
3F	03-12_D_MM2	03-12 D	2	onder
3F	03-12_MM2	03-12	2	onder
3G	03-13_MM2	03-13	2	top
3G	03-14_MM2	03-14	2	onder
3H	03-15_MM2	03-15	2	top
3H	03-16_MM2	03-16	2	onder
3I	03-17_D_MM2	03-17 D	2	top
3I	03-17_MM2	03-17	2	top
3I	03-18_D_MM2	03-18 D	2	onder
3I	03-18_MM2	03-18	2	onder
4A	04-01_MM2	04-01	2	top
4A	04-02_MM2	04-02	2	onder
4B	04-03_MM2	04-03	2	top
4B	04-04_MM2	04-04	2	onder
4C	04-05_MM2	04-05	2	top
4C	04-06_MM2	04-06	2	onder
4D	04-07_MM2	04-07	2	top
4D	04-08_MM2	04-08	2	onder
4E	04-09_D_MM2	04-09 D	2	top
4E	04-09_MM2	04-09	2	top
4E	04-10_D_MM2	04-10 D	2	onder
4E	04-10_MM2	04-10	2	onder
4F	04-11_MM2	04-11	2	top
4F	04-12_MM2	04-12	2	onder
4G	04-13_MM2	04-13	2	top
4G	04-14_MM2	04-14	2	onder
4H	04-15_D_MM2	04-15 D	2	top
4H	04-15_MM2	04-15	2	top

4H	04-16_D_MM2	04-16 D	2	onder
4H	04-16_MM2	04-16	2	onder
4I	04-17_MM2	04-17	2	top
4I	04-18_MM2	04-18	2	onder
4J	04-19_D_MM2	04-19 D	2	top
4J	04-19_MM2	04-19	2	top
4K	04-21_MM2	04-21	2	top

02-01\_D AMEAN

02-01 AMEAN

02-02\_D AMEAN

02-02 AMEAN

02-03 AMEAN

02-04 AMEAN

02-05\_D AMEAN

02-05 AMEAN

02-06\_D AMEAN

02-06 AMEAN

02-07 AMEAN

02-08 AMEAN

02-09 AMEAN

02-10 AMEAN

02-11\_D AMEAN

02-11 AMEAN

02-12\_D AMEAN

02-12 AMEAN

02-13 AMEAN

02-14 AMEAN

02-15 AMEAN

02-16 AMEAN

02-17 AMEAN

02-18 AMEAN

03-01 AMEAN

03-02 AMEAN

03-03 AMEAN

03-04 AMEAN

03-05\_D AMEAN

03-05 AMEAN

03-06\_D AMEAN

03-06 AMEAN

03-07 AMEAN

03-08 AMEAN

03-09 AMEAN

03-10 AMEAN

03-11\_D AMEAN

03-11 AMEAN

03-12\_D AMEAN

03-12 AMEAN

03-13 AMEAN  
03-14 AMEAN  
03-15 AMEAN  
03-16 AMEAN  
03-17\_D AMEAN  
03-17 AMEAN  
03-18\_D AMEAN  
03-18 AMEAN  
04-01 AMEAN  
04-02 AMEAN  
04-03 AMEAN  
04-04 AMEAN  
04-05 AMEAN  
04-06 AMEAN  
04-07 AMEAN  
04-08 AMEAN  
04-09\_D AMEAN  
04-09 AMEAN  
04-10\_D AMEAN  
04-10 AMEAN  
04-11 AMEAN  
04-12 AMEAN  
04-13 AMEAN  
04-14 AMEAN  
04-15\_D AMEAN  
04-15 AMEAN  
04-16\_D AMEAN  
04-16 AMEAN  
04-17 AMEAN  
04-18 AMEAN  
04-19\_D AMEAN  
04-19 AMEAN  
04-21 AMEAN



Fractie &lt; 2mm

duplo	steekbus	loedanigheidcod	Eenheidcode	Analyseresultaat	Numeriekewaarde
ja	nee	Dk2000	%		55
nee	nee	Dk2000	%		56
ja	nee	Dk2000	%		46
nee	nee	Dk2000	%		53
nee	nee	Dk2000	%		58
nee	nee	Dk2000	%		52
ja	nee	Dk2000	%		56
nee	nee	Dk2000	%		54
ja	nee	Dk2000	%		58
nee	nee	Dk2000	%		62
nee	nee	Dk2000	%		57
nee	nee	Dk2000	%		55
nee	nee	Dk2000	%		52
nee	nee	Dk2000	%		47
ja	nee	Dk2000	%		61
nee	nee	Dk2000	%		55
ja	nee	Dk2000	%		56
nee	nee	Dk2000	%		56
nee	nee	Dk2000	%		60
nee	nee	Dk2000	%		46
nee	nee	Dk2000	%		59
nee	nee	Dk2000	%		54
nee	nee	Dk2000	%		51
nee	nee	Dk2000	%		47
nee	nee	Dk2000	%		63
nee	nee	Dk2000	%		53
nee	nee	Dk2000	%		48
nee	nee	Dk2000	%		36
ja	nee	Dk2000	%		59
nee	nee	Dk2000	%		52
ja	nee	Dk2000	%		53
nee	nee	Dk2000	%		46
nee	nee	Dk2000	%		55
nee	nee	Dk2000	%		60
nee	nee	Dk2000	%		47
nee	nee	Dk2000	%		52
ja	nee	Dk2000	%		48
nee	nee	Dk2000	%		49
ja	nee	Dk2000	%		47
nee	nee	Dk2000	%		52
nee	nee	Dk2000	%		50
nee	nee	Dk2000	%		54
nee	nee	Dk2000	%		50
nee	nee	Dk2000	%		58
ja	nee	Dk2000	%		49



nee	nee	Dk2000	%	41
ja	nee	Dk2000	%	40
nee	nee	Dk2000	%	53
nee	nee	Dk2000	%	56
nee	nee	Dk2000	%	56
nee	nee	Dk2000	%	61
nee	nee	Dk2000	%	54
nee	nee	Dk2000	%	44
nee	nee	Dk2000	%	38
nee	nee	Dk2000	%	35
nee	nee	Dk2000	%	34
ja	nee	Dk2000	%	42
nee	nee	Dk2000	%	38
ja	nee	Dk2000	%	34
nee	nee	Dk2000	%	36
nee	nee	Dk2000	%	84
nee	nee	Dk2000	%	84
nee	nee	Dk2000	%	40
nee	nee	Dk2000	%	44
ja	nee	Dk2000	%	45
nee	nee	Dk2000	%	37
ja	nee	Dk2000	%	50
nee	nee	Dk2000	%	42
nee	nee	Dk2000	%	45
nee	nee	Dk2000	%	56
ja	nee	Dk2000	%	44
nee	nee	Dk2000	%	41
nee	nee	Dk2000	%	56
ja	nee	Dk2000	%	56
nee	nee	Dk2000	%	55
ja	nee	Dk2000	%	55
nee	nee	Dk2000	%	50
nee	nee	Dk2000	%	53
nee	nee	Dk2000	%	55
ja	nee	Dk2000	%	59
nee	nee	Dk2000	%	61
ja	nee	Dk2000	%	59
nee	nee	Dk2000	%	56
nee	nee	Dk2000	%	59
nee	nee	Dk2000	%	60
nee	nee	Dk2000	%	54
nee	nee	Dk2000	%	57
ja	nee	Dk2000	%	61
nee	nee	Dk2000	%	60
ja	nee	Dk2000	%	60
nee	nee	Dk2000	%	57
nee	nee	Dk2000	%	55

nee	nee	Dk2000	%	51
nee	nee	Dk2000	%	60
nee	nee	Dk2000	%	60
nee	nee	Dk2000	%	48
nee	nee	Dk2000	%	49
nee	nee	Dk2000	%	62
nee	nee	Dk2000	%	55
nee	nee	Dk2000	%	47
nee	nee	Dk2000	%	38
ja	nee	Dk2000	%	56
nee	nee	Dk2000	%	64
ja	nee	Dk2000	%	54
nee	nee	Dk2000	%	60
nee	nee	Dk2000	%	50
nee	nee	Dk2000	%	46
nee	nee	Dk2000	%	46
nee	nee	Dk2000	%	49
ja	nee	Dk2000	%	46
nee	nee	Dk2000	%	46
ja	nee	Dk2000	%	51
nee	nee	Dk2000	%	50
nee	nee	Dk2000	%	50
nee	nee	Dk2000	%	59
nee	nee	Dk2000	%	44
nee	nee	Dk2000	%	54
ja	nee	Dk2000	%	50
nee	nee	Dk2000	%	45
ja	nee	Dk2000	%	54
nee	nee	Dk2000	%	35
nee	nee	Dk2000	%	56
nee	nee	Dk2000	%	58
nee	nee	Dk2000	%	55
nee	nee	Dk2000	%	51
nee	nee	Dk2000	%	41
nee	nee	Dk2000	%	38
nee	nee	Dk2000	%	41
nee	nee	Dk2000	%	33
ja	nee	Dk2000	%	43
nee	nee	Dk2000	%	37
ja	nee	Dk2000	%	46
nee	nee	Dk2000	%	34
nee	nee	Dk2000	%	85
nee	nee	Dk2000	%	85
nee	nee	Dk2000	%	40
nee	nee	Dk2000	%	34
ja	nee	Dk2000	%	40
nee	nee	Dk2000	%	43

ja	nee	Dk2000	%	45
nee	nee	Dk2000	%	48
nee	nee	Dk2000	%	51
nee	nee	Dk2000	%	44
ja	nee	Dk2000	%	55
nee	nee	Dk2000	%	51
nee	nee	Dk2000	%	53



Fractie > 2mm

45  
44  
54  
47  
42  
48  
44  
46  
42  
38  
43  
45  
48  
53  
39  
45  
44  
44  
40  
54  
41  
46  
49  
53  
37  
47  
52  
64  
41  
48  
47  
54  
45  
40  
53  
48  
52  
51  
53  
48  
50  
46  
50  
42  
51



59  
60  
47  
44  
44  
39  
46  
56  
62  
65  
66  
58  
62  
66  
64  
16  
16  
60  
56  
55  
63  
50  
58  
55  
44  
56  
59  
44  
44  
45  
45  
50  
47  
45  
41  
39  
41  
44  
41  
40  
46  
43  
39  
40  
40  
43  
45

49  
40  
40  
52  
51  
38  
45  
53  
62  
44  
36  
46  
40  
50  
54  
54  
51  
54  
54  
49  
50  
50  
41  
56  
46  
50  
55  
46  
65  
44  
42  
45  
49  
59  
62  
59  
67  
57  
63  
54  
66  
15  
15  
60  
66  
60  
57

55  
52  
49  
56  
45  
49  
47  
44,5  
44,5  
49,5  
48,5  
44,5  
46,5  
42,5  
42,5  
41,5  
41  
42  
42,5  
47  
48  
39  
42,5  
42  
43,5  
42,5  
51,5  
40,5  
43  
50,5  
52  
37,5  
46  
52,5  
63  
42,5  
42  
46,5  
47  
47,5  
47  
53,5  
49,5  
53  
52,5  
51  
49

50  
43,5  
53  
44  
50,5  
57  
53  
56  
44  
43  
42  
47,5  
57,5  
62  
62  
66,5  
57,5  
62,5  
60  
65  
15,5  
15,5  
60  
61  
57,5  
60  
52,5  
55  
52  
50  
50,5  
54  
45,5

sectna	Partij	Partij-monsternummer	antimoon	arseen	barium
1C	01-05	1	11	20	60
1C	01-05	2	14	20	60
1C	01-05 D	1	16	25	60
1C	01-05 D	2	13	29	60
1C	01-06	1	11	20	60
1C	01-06	2	12	20	60
1C	01-06 D	1	12	45	60
1C	01-06 D	2	16	64	60
2A	02-01	1	16	23	60
2A	02-01	2	12	20	60
2A	02-01 D	1	28	31	60
2A	02-01 D	2	30	20	60
2A	02-02	1	15	30	60
2A	02-02	2	5,1	20	60
2A	02-02 D	1	13	20	60
2A	02-02 D	2	12	37	60
2C	02-05	1	11	20	60
2C	02-05	2	13	20	60
2C	02-05 D	1	13	23	60
2C	02-05 D	2	12	22	60
2C	02-06	1	15	24	60
2C	02-06	2	10	27	60
2C	02-06 D	1	7	20	60
2C	02-06 D	2	5,8	20	60
2F	02-11	1	13	20	60
2F	02-11	2	17	20	60
2F	02-11 D	1	20	20	60
2F	02-11 D	2	15	20	60
2F	02-12	1	9,3	20	60
2F	02-12	2	8,3	20	60
2F	02-12 D	1	11	20	60
2F	02-12 D	2	14	20	60
3C	03-05	1	16	20	60
3C	03-05	2	15	20	60
3C	03-05 D	1	14	20	120
3C	03-05 D	2	14	20	60
3C	03-06	1	15	23	60
3C	03-06	2	17	20	60
3C	03-06 D	1	19	34	60
3C	03-06 D	2	13	20	60
3F	03-11	1	20	20	60
3F	03-11	2	12	20	60
3F	03-11 D	1	9,5	20	60
3F	03-11 D	2	17	20	60
3F	03-12	1	9,7	20	60
3F	03-12	2	8,8	20	60



3F	03-12 D	1	9,7	20	60
3F	03-12 D	2	6,6	20	60
3I	03-17	1	15	34	60
3I	03-17	2	20	20	60
3I	03-17 D	1	11	20	60
3I	03-17 D	2	17	20	60
3I	03-18	1	12	20	60
3I	03-18	2	15	20	60
3I	03-18 D	1	17	20	60
3I	03-18 D	2	12	20	60
4B	04-05 D	1	19	21	60
4B	04-05 D	2	11	20	60
4C	04-05	1	15	20	60
4C	04-05	2	21	20	60
4C	04-06	1	20	31	60
4C	04-06	2	16	20	60
4C	04-06 D	1	31	20	60
4C	04-06 D	2	23	48	60
4E	04-09	1	23	20	60
4E	04-09	2	23	20	60
4E	04-09 D	1	9,1	20	60
4E	04-09 D	2	15	21	60
4E	04-10	1	9,6	20	60
4E	04-10	2	14	20	60
4E	04-10 D	1	14	25	60
4E	04-10 D	2	13	24	60
4H	04-15	1	15	20	60
4H	04-15	2	19	20	60
4H	04-15 D	1	16	20	60
4H	04-15 D	2	18	20	60
4H	04-16	1	12	20	60
4H	04-16	2	10	20	60
4H	04-16 D	1	17	20	60
4H	04-16 D	2	13	20	60
4J	04-19	1	19	20	60
4J	04-19	2	14	20	60
4J	04-19 D	1	14	27	60
4J	04-19 D	2	14	20	60
4J	04-20	1	12	31	60
4J	04-20	2	14	35	60
4J	04-20 D	1	10	29	60
4J	04-20 D	2	14	38	60

bromide	cadmium	calcium	chloride	chromium	kalium
1,2	0,7	19000	5	10	14000
7,6	0,7	42000	29	10	17000
2,6	0,7	23000	11	10	19000
0,49	0,7	14000	3	10	17000
4,5	0,7	14000	16	10	21000
4,6	0,7	13000	20	10	25000
7,8	0,7	10000	32	10	18000
17	0,7	14000	57	15	36000
2	0,7	25000	9	10	19000
1,6	0,7	13000	8	10	17000
11	0,7	52000	41	10	33000
3,4	0,7	61000	13	10	17000
6,5	0,7	16000	23	10	24000
0,55	0,7	23000	2	10	5800
8,1	0,7	15000	31	10	29000
9,1	0,7	20000	32	10	25000
1,4	0,7	24000	6	10	19000
1,1	0,7	26000	5	10	17000
0,88	0,7	32000	5	10	18000
0,96	0,7	25000	5	10	20000
2,2	0,7	29000	9	10	13000
5,4	0,7	15000	22	10	20000
0,16	0,7	23000	1	10	15000
1,2	0,7	23000	5	10	11000
11	0,7	45000	61	10	16000
1,9	0,7	51000	13	10	15000
3	0,7	56000	17	10	19000
2,8	0,7	46000	16	10	19000
6,1	0,7	28000	31	10	22000
4,1	0,7	21000	21	10	20000
7,6	0,7	28000	39	10	21000
10	0,7	33000	53	10	25000
15	0,7	41000	68	10	24000
14	0,7	42000	57	10	22000
5,2	1,4	25000	22	20	16000
17	0,7	26000	72	10	23000
0,08	0,7	22000	76	10	23000
23	0,7	33000	110	10	25000
29	0,7	27000	130	10	25000
5	0,7	14000	20	10	14000
9	0,7	52000	62	10	20000
2,9	0,7	20000	11	10	15000
8,6	0,7	30000	33	10	12000
11	0,7	34000	42	10	18000
4,9	0,7	17000	21	10	18000
5,4	0,7	21000	22	10	14000

3,2	0,7	17000	11	10	15000
17	0,7	31000	88	10	16000
11	0,7	22000	40	10	17000
9,5	0,7	70000	34	10	27000
12	0,7	19000	44	10	12000
8	0,7	32000	29	10	18000
16	0,7	44000	61	10	14000
10	0,7	43000	35	10	16000
15	0,7	73000	53	10	19000
14	0,7	29000	51	10	15000
3,5	0,7	56000	54	10	17000
0,21	0,7	32000	3	10	4500
3,3	0,7	43000	13	10	15000
3,5	0,7	64000	13	10	15000
8,8	0,7	37000	32	10	26000
4,7	0,7	24000	17	10	18000
9	0,7	60000	37	10	27000
18	0,7	16000	73	10	35000
2,2	0,7	73000	10	10	16000
1,4	0,7	57000	6	10	13000
1,1	0,7	30000	6	10	10000
2,3	0,7	28000	11	10	19000
1,8	0,7	20000	7	10	13000
5,8	0,7	18000	24	10	22000
7,4	0,7	20000	30	10	20000
7	0,7	12000	28	10	19000
6,4	0,7	63000	27	10	12000
8,8	0,7	88000	38	10	60000
7,7	0,7	35000	32	10	18000
5,5	0,7	82000	25	10	19000
5,2	0,7	32000	24	10	9500
6,2	0,7	38000	27	10	17000
6,4	0,7	36000	28	10	18000
8,3	0,7	28000	35	10	17000
7,9	0,7	45000	31	10	16000
7,3	0,7	32000	32	10	19000
1,9	0,7	19000	8	10	11000
8,4	0,7	43000	32	10	17000
10	0,7	15000	43	10	17000
22	0,7	28000	92	10	23000
6,1	0,7	14000	23	10	12000
14	0,7	13000	65	10	18000

kobalt	koper	kwik	lood	molybdeen	natrium
7	10	0,5	30	18	58000
7	10	0,5	30	33	130000
7	10	0,5	30	32	95000
7	10	0,5	30	15	50000
7	10	0,5	30	47	110000
7	10	0,5	30	43	130000
7	10	0,5	30	85	170000
7	10	0,5	30	150	310000
7	10	0,5	30	59	78000
7	10	0,5	30	36	58000
7	10	0,5	30	150	280000
7	10	0,5	30	57	89000
7	10	0,5	30	63	150000
7	10	0,5	30	13	13000
7	10	0,5	30	68	190000
7	10	0,5	30	69	190000
7	10	0,5	30	49	64000
7	10	0,5	30	46	48000
7	10	0,5	30	54	66000
7	10	0,5	30	46	60000
7	10	0,5	30	48	78000
7	10	0,5	30	62	130000
7	10	0,5	30	5,7	16000
7	10	0,5	30	24	26000
7	10	0,5	30	43	65000
7	10	0,5	30	34	54000
7	10	0,5	30	61	87000
7	10	0,5	30	59	83000
7	10	0,5	30	55	130000
7	10	0,5	30	43	94000
7	10	0,5	30	66	150000
7	10	0,5	30	130	180000
7	10	0,5	30	100	220000
7	10	0,5	30	89	210000
14	20	0,5	60	41	88000
7	10	0,5	30	90	230000
7	10	0,5	30	67	260000
7	10	0,5	30	100	310000
7	10	0,5	30	120	360000
7	10	0,5	30	32	100000
7	10	0,5	30	45	160000
7	11	0,5	30	22	74000
7	10	0,5	30	42	130000
7	10	0,5	30	53	180000
7	10	0,5	30	21	81000
7	10	0,5	30	28	77000



7	10	0,5	30	20	78000
7	10	0,5	30	74	200000
7	10	0,5	30	22	160000
7	10	0,5	30	100	290000
7	10	0,5	30	31	93000
7	10	0,5	30	31	170000
7	10	0,5	30	36	110000
7	10	0,5	30	32	140000
7	10	0,5	30	65	210000
7	10	0,5	30	41	130000
7	10	0,5	30	25	98000
7	10	0,5	30	5	9900
7	10	0,5	30	14	76000
7	10	0,5	30	17	78000
7	10	0,5	30	35	190000
7	10	0,5	30	18	110000
7	10	0,5	30	40	220000
7	10	0,5	30	75	330000
7	10	0,5	30	11	71000
7	10	0,5	30	7,3	41000
7	10	0,5	30	7,5	33000
7	10	0,5	30	13	78000
7	10	0,5	30	9,3	44000
7	10	0,5	30	22	140000
7	10	0,5	30	29	140000
7	10	0,5	30	25	140000
7	10	0,5	30	27	110000
7	10	0,5	30	37	190000
7	10	0,5	30	33	150000
7	10	0,5	30	37	150000
7	10	0,5	30	9,3	41000
7	10	0,5	30	30	110000
7	10	0,5	30	29	150000
7	10	0,5	30	33	150000
7	10	0,5	30	29	150000
7	10	0,5	30	32	160000
7	10	0,5	30	8,8	53000
7	10	0,5	30	36	140000
7	10	0,5	30	39	220000
7	17	0,5	30	58	360000
7	10	0,5	30	25	130000
7	10	0,5	30	48	260000

nikkel	seleen	sulfaat	tin	vanadium	zink
20	4,5	110	2	160	70
20	7,1	290	2	220	70
20	5,5	190	2	240	70
20	4,3	68	2	150	70
20	4,6	170	2	180	70
20	4,1	150	2	160	70
20	6,8	220	2	250	70
20	9,5	460	2	410	70
20	14	190	2	270	70
20	9,6	120	2	180	70
20	13	630	2	570	70
20	5,8	420	2	230	70
20	7,3	240	2	250	70
20	3,2	40	2	58	70
20	4,8	320	2	270	70
20	4,1	270	2	250	70
20	10	150	2	250	70
20	13	130	2	240	70
20	11	160	2	270	70
20	9,1	140	2	240	70
20	7,2	170	2	240	70
20	4,2	180	2	180	70
20	2,4	35	2	86	70
20	1,8	70	2	81	70
20	7,8	950	2	230	70
20	9,5	200	2	190	70
20	10	250	2	310	70
20	10	250	2	260	70
20	7,7	210	2	200	70
20	8,1	150	2	170	70
20	6,7	260	2	210	70
20	8,8	340	2	270	70
20	11	430	2	150	70
20	11	420	2	150	70
40	8,5	170	4	150	5
20	11	450	2	160	70
20	11	390	2	190	70
20	11	550	2	160	70
20	17	590	2	180	70
20	9,7	150	2	90	70
20	7,7	370	2	240	70
20	6,7	130	2	140	70
20	3,9	250	2	94	70
20	7,9	370	2	180	70
20	7,7	140	2	98	70
20	7,9	150	2	89	70



20	8	110	2	96	70
20	6,9	330	2	86	70
20	10	460	2	220	70
20	12	650	2	230	70
20	5,4	480	2	150	70
20	6,9	340	2	210	70
20	5,8	500	2	150	70
20	8,6	300	2	190	70
20	7,4	480	2	170	70
20	7,3	490	2	150	70
20	5	250	2	200	70
20	6	65	2	81	70
20	4,7	220	2	160	70
20	4,7	270	2	190	70
20	8,7	380	2	290	70
20	4,6	220	2	180	70
20	6,3	510	2	290	70
20	12	520	2	380	70
20	2,8	290	2	170	70
20	2,7	190	2	140	70
20	2,5	100	2	97	70
20	3,6	190	2	190	70
20	6,2	94	2	93	70
20	6	230	2	210	70
20	9,4	240	2	190	70
20	6,8	230	2	180	70
20	13	2	2	150	70
20	22	470	2	170	70
20	11	320	2	200	70
20	16	430	2	250	70
20	15	2	2	110	70
20	8,3	230	2	150	70
20	13	300	2	250	70
20	9,3	280	2	160	70
20	7,2	350	2	200	70
20	9,2	280	2	200	70
20	9,9	100	2	150	70
20	7,5	310	2	230	70
20	11	280	2	160	70
20	15	550	2	200	70
20	7,9	190	2	140	70
20	14	380	2	190	70

ansectnaam	Partij	monsternu	Numerieke	antimoon	arseen	barium	beryllium	bromide
1C	01-05	1	8,4	7,5	8,4	160	1	28
1C	01-05 D	1	78	1,6	7,5	130	1	25
1C	01-06	1	99	1,7	7	110	1	41
1C	01-06 D	1	96	1,5	6,4	120	1	74
2A	02-01	1	8,2	1,6	8,2	140	1	30
2A	02-01 D	1	92	1,9	9,7	170	1	31
2A	02-02	1	81	1,5	7,6	130	1	160
2A	02-02 D	1	85	1,7	8,7	140	1	85
2C	02-05	1	80	1,5	7,9	160	1	17
2C	02-05 D	1	9,3	1,5	9,3	210	1	13
2C	02-06	1	9	1,5	9	150	1	43
2C	02-06 D	1	8,6	1,5	8,6	130	1	46
2F	02-11	1	8,1	1,5	7,5	140	1	17
2F	02-11 D	1	9,9	1,5	9,9	210	1	37
2F	02-12	1	97	1,8	7,8	120	1	51
2F	02-12 D	1	99	8,7	8,9	180	1	99
3C	03-05	1	83	1,5	8,3	180	1	130
3C	03-05 D	1	8,5	1,7	8,5	200	1	130
3C	03-06	1	9,2	2	9,2	200	1	290
3C	03-06 D	1	9,2	1,5	9,2	240	1	280
3F	03-11	1	90	1,5	9	170	1	110
3F	03-11 D	1	7,8	1,5	6,7	130	1	100
3F	03-12	1	7,7	1,5	7	150	1	150
3F	03-12 D	1	89	1,5	7,2	150	1	150
3I	03-17	1	82	1,5	8,8	190	1	110
3I	03-17 D	1	83	1,6	8,5	180	1	120
3I	03-18	1	7	2,7	11	240	1	160
3I	03-18 D	1	90	1,9	9,1	210	1	140
4B	04-05 D	1	880	2,2	6,5	140	1	12
4C	04-05	1	85	1,5	8,5	180	1	47
4C	04-06	1	94	1,7	8,3	170	1	45
4C	04-06 D	1	9,4	1,8	9,4	190	1	73
4E	04-09	1	61	2,3	12	230	1	31
4E	04-09 D	1	98	2,1	10	200	1	22
4E	04-10	1	75	1,7	7,5	150	1	120
4E	04-10 D	1	86	1,5	7	130	1	86
4H	04-15	1	94	2,1	9,6	190	1	63
4H	04-15 D	1	9,6	2,1	11	210	1	69
4H	04-16	1	9,6	1,6	9,6	170	1	51
4H	04-16 D	1	9,3	1,7	9,3	170	1	69
4J	04-19	1	94	1,8	10	220	1	94
4J	04-19 D	1	99	3	9,8	200	1	99
4J	04-20	1	96	2,1	8,5	130	1	120
4J	04-20 D	1	9,5	2,6	9,5	190	1	140
1C	01-05	2	8,1	2,1	8,1	150	1	37

1C	01-05 D	2	56	1,5	5,9	100	1	31
1C	01-06	2	83	1,7	8,2	140	1	68
1C	01-06 D	2	79	1,5	7,7	140	1	66
2A	02-01	2	98	1,5	7	130	1	25
2A	02-01 D	2	93	1,7	8,9	170	1	35
2A	02-02	2	8,3	1,5	8,3	130	1	51
2A	02-02 D	2	8	1,5	8	130	1	160
2C	02-05	2	9,4	1,5	9,4	180	1	23
2C	02-05 D	2	9,5	1,5	9,5	170	1	15
2C	02-06	2	92	1,7	8	170	1	61
2C	02-06 D	2	86	1,5	7,2	120	1	55
2F	02-11	2	82	1,5	7,6	170	1	24
2F	02-11 D	2	9,2	1,5	9,2	190	1	32
2F	02-12	2	7,8	1,5	7,8	120	1	50
2F	02-12 D	2	91	1,5	7,8	160	1	110
3C	03-05	2	82	1,5	8	190	1	140
3C	03-05 D	2	94	1,8	9,2	200	1	150
3C	03-06	2	96	2,3	9,3	200	1	280
3C	03-06 D	2	7,9	1,9	10	200	1	250
3F	03-11	2	7,9	2,2	7,9	160	1	100
3F	03-11 D	2	77	1,5	6,6	120	1	100
3F	03-12	2	7,2	1,5	6,8	140	1	170
3F	03-12 D	2	84	2,1	8,3	180	1	180
3I	03-17	2	92	1,5	9,1	170	1	92
3I	03-17 D	2	98	1,6	9,8	210	1	79
3I	03-18	2	98	1,5	8,3	180	1	98
3I	03-18 D	2	8,8	3,5	11	260	1	130
4B	04-05 D	2	80	1,5	8,7	180	1	54
4C	04-05	2	80	1,5	8,6	170	1	31
4C	04-06	2	65	1,5	40	140	1	41
4C	04-06 D	2	79	1,7	7,6	160	1	62
4E	04-09	2	82	1,9	8,5	170	1	31
4E	04-09 D	2	7,6	1,5	7,6	150	1	23
4E	04-10	2	9	1,5	9	160	1	110
4E	04-10 D	2	9	1,9	9	170	1	81
4H	04-15	2	9,6	1,5	9,6	160	1	74
4H	04-15 D	2	9,4	1,5	9,4	190	1	77
4H	04-16	2	97	2,6	9,9	180	1	97
4H	04-16 D	2	96	1,8	11	190	1	96
4J	04-19	2	9,8	1,9	9,8	200	1	86
4J	04-19 D	2	93	2,2	9,9	230	1	85
4J	04-20	2	8,3	1,5	8,3	150	1	130
4J	04-20 D	2	8,8	1,5	8,8	150	1	140



cadmium	calcium	chloride	chroom	kalium	kobalt	koper	kwik	lood
0,7	40000	150	27	2200	6,9	49	0,78	280
0,7	45000	150	26	1900	5,7	31	0,6	78
0,5	68000	160	31	1700	6,4	26	0,52	58
0,6	33000	270	22	1700	5,8	27	0,49	72
0,69	43000	150	41	2000	7,4	39	0,71	79
0,88	51000	150	41	2500	8,8	81	0,72	92
0,66	44000	600	30	2300	7,3	24	0,91	81
0,67	49000	280	44	2400	8	31	0,83	70
0,58	50000	150	25	1900	6,9	37	0,49	80
0,69	53000	150	38	2300	9,3	52	0,59	86
0,74	51000	180	44	2300	8,1	34	0,73	82
0,57	46000	190	31	2100	7,6	30	0,63	75
0,46	59000	150	35	2000	8,1	32	0,31	57
0,98	46000	190	36	2700	8,5	71	0,99	150
0,48	52000	270	30	1700	7,3	27	0,72	59
0,9	51000	530	41	2600	8,5	63	1,3	140
0,82	47000	540	45	2900	7,1	32	0,91	83
0,94	45000	540	39	2500	7,3	33	0,98	110
0,93	45000	1200	47	2600	7,7	33	1	87
1,1	40000	1300	44	2400	7,6	34	1	100
0,7	45000	420	44	2300	8,6	33	0,79	90
0,52	38000	410	43	1900	7,8	30	0,66	61
0,54	41000	580	46	2100	7,7	31	0,74	60
0,63	40000	590	43	2000	7,5	28	0,76	89
0,74	53000	380	37	2700	7,6	30	0,72	82
0,77	46000	430	34	2600	7,2	31	0,73	83
1	48000	620	33	2800	7	37	0,78	100
0,9	50000	520	41	2800	7,4	33	0,86	90
0,55	42000	150	30	1900	6,6	23	0,56	67
0,73	44000	190	33	2400	7,6	30	0,78	85
0,73	45000	170	40	2500	7,6	29	0,87	94
0,9	40000	260	34	2400	7,8	34	0,98	130
1,2	58000	150	51	3100	11	43	1,1	110
1,1	62000	150	46	2800	10	42	0,88	98
0,72	33000	480	38	2000	6,4	25	0,58	75
0,65	41000	350	34	2000	6,3	33	0,63	61
0,78	53000	260	39	2500	8	34	0,77	94
0,87	47000	290	36	2700	8,5	46	0,74	140
0,74	45000	230	32	2400	7,3	33	0,73	76
0,66	38000	310	30	2100	6,6	56	0,68	79
1	47000	410	47	2800	9	41	0,81	100
1,1	48000	430	39	2700	8,4	44	0,7	110
0,6	69000	500	270	2000	6,1	24	0,56	56
0,8	46000	570	30	2800	7,9	32	0,75	83
0,7	43000	150	30	2000	7	36	0,77	78

0,5	35000	150	34	1500	5,4	27	0,43	56
0,6	45000	240	26	2100	7,4	33	0,74	83
0,7	48000	220	25	2100	6,2	30	0,6	79
0,5	44000	150	32	1700	7,2	26	0,51	58
0,78	50000	150	35	2400	8,2	44	0,68	93
0,68	41000	200	31	21000	7,3	26	0,85	63
0,67	46000	570	32	2300	7,7	28	0,95	120
0,79	51000	150	39	2400	8,3	50	0,66	110
0,76	50000	150	40	2200	8,8	44	0,68	80
0,69	45000	280	38	1900	7,5	92	0,6	110
0,98	49000	230	28	1700	6,6	22	0,47	49
0,58	57000	150	110	2100	8	35	0,63	82
0,91	45000	160	34	2700	8,2	62	0,89	100
0,55	44000	260	27	1600	7,2	28	0,7	50
0,79	38000	560	34	2400	7,1	39	1,2	91
0,78	45000	580	59	2400	7,2	31	0,86	82
0,96	43000	660	40	2800	8,3	34	1	94
1,1	41000	1200	42	2600	8,2	32	0,98	96
1,1	45000	1100	48	2700	7,9	42	1,2	140
0,72	40000	380	43	2200	7,6	31	0,77	120
0,42	38000	400	43	1800	7,2	25	0,56	77
0,59	37000	650	54	1900	7,2	28	0,72	56
0,74	45000	710	47	2500	8,5	32	0,94	84
0,76	52000	330	40	2500	7	28	0,69	88
0,9	59000	280	43	3200	8,4	47	0,91	98
0,78	43000	340	35	2500	6,9	34	0,73	74
0,95	55000	500	51	3500	8,8	39	0,94	100
0,73	51000	200	37	2400	8,5	30	0,77	80
0,71	46000	150	33	2400	8,1	29	0,77	80
0,6	42000	160	33	2200	6,8	46	0,74	65
0,68	46000	220	46	2300	7	26	0,81	79
0,91	45000	150	37	2300	8,4	31	0,72	82
0,7	52000	150	39	2200	7,4	27	0,62	65
0,8	39000	420	38	2200	7,5	32	0,79	85
0,87	51000	340	39	2600	8,3	32	0,84	76
0,69	48000	310	28	2300	7,5	33	0,62	69
0,8	43000	320	36	2200	7,6	33	0,71	100
0,8	47000	430	35	2200	7,2	31	0,72	78
0,85	44000	410	39	2500	7,6	52	0,78	87
0,9	45000	370	39	2500	7,7	37	0,88	85
0,97	53000	380	56	2800	8,7	38	0,93	93
0,6	41000	530	23	1900	6,8	23	0,56	74
0,7	44000	580	35	2000	7,6	26	0,62	62



molybdeen	natrium	nikkel	seleen	sulfaat	tin	vanadium	zink
2,4	1700	22	1,5	3890	11	47	130
2,1	1400	19	1,5	4470	4,2	38	110
2,4	1700	20	1,5	2620	3,3	36	99
2,1	1800	17	1,5	3190	4	34	96
2,5	1800	23	1,5	3430	3,8	42	130
5,2	2200	34	1,5	3500	7,6	54	190
2,4	2900	20	1,5	4600	3,4	37	140
2,6	2400	25	1,5	4680	4	43	120
3,3	1400	24	1,5	2890	4,6	40	120
5,3	1500	36	1,5	2360	6,2	55	200
3,8	2200	26	1,5	2960	6	43	130
2,6	2000	25	1,5	3600	5	37	130
3,3	1300	24	1,5	3320	4,2	41	100
5,9	1900	39	1,5	3420	8,1	54	190
3,1	1600	20	1,5	3440	4,5	38	97
3,7	2900	30	1,5	4230	5,1	45	170
3,4	2900	23	1,5	3780	3,8	45	130
3,2	3000	24	1,5	3420	6,8	51	190
4,3	4800	25	1,5	6710	4,4	47	140
4,1	4200	22	1,5	5410	6,2	39	150
3,6	2800	22	1,5	5270	5,3	52	140
3,9	2400	21	1,5	5630	3,9	45	170
4,2	3100	19	1,5	6010	4,8	40	130
3,8	3100	19	1,5	5700	4,3	41	140
2,1	2900	29	1,5	3860	4,3	45	130
2	2800	26	1,5	4200	7,9	42	130
2,1	3900	23	1,5	4250	6,7	43	160
2,6	3400	35	1,5	3850	7	53	160
1,5	880	18	1,5	2570	3,3	41	110
1,6	1700	21	1,5	3110	4	46	150
2,2	1900	22	1,5	3460	6,8	46	130
2	2100	23	1,5	3470	4,5	44	150
2,1	2200	32	1,5	3070	5,9	61	190
2,3	1800	33	1,5	2850	5,2	52	160
1,7	2400	24	1,5	3420	4	36	130
2,3	2100	21	1,5	3060	2,9	33	110
2	2300	28	1,5	3600	4,5	49	150
2,5	2300	29	1,5	3440	9,6	49	160
1,9	2100	24	1,5	3490	4,5	42	140
2,9	2000	27	1,5	3940	8,3	40	130
2,4	3200	30	1,5	3610	6,5	49	180
2,4	2800	27	1,5	4470	6	45	200
2,2	2700	19	1,5	4040	3,2	410	96
1,5	3400	25	1,5	4490	4,1	41	140
3,2	1800	24	1,5	3770	5,4	41	130



2,7	1500	21	1,5	2940	4,2	38	140
2,4	2600	23	1,5	3520	5	42	130
2,8	2300	24	1,5	5750	4,6	45	120
2,2	1400	20	1,5	2740	2,7	42	98
4,3	2000	30	1,5	2760	5,5	47	150
2,4	28000	20	1,5	4990	3,4	38	140
2,5	3000	20	1,5	4940	3,8	39	110
3,8	1800	30	1,5	2780	6,1	49	150
5,6	1700	32	1,5	3360	6	51	150
3,4	2100	24	1,5	4390	5,9	36	170
1,8	1700	21	1,5	3910	2,7	33	86
2,8	1800	25	1,5	2910	4,2	60	110
5,1	1800	36	1,5	3570	6,9	53	180
2	1600	21	1,5	3360	3,2	32	110
3,3	2600	27	1,5	5010	5,5	40	150
5,5	2900	23	1,5	3810	3,7	47	130
2,9	3500	23	1,5	5130	5,1	43	150
4	4300	23	1,5	7360	5,4	41	160
4,3	4700	27	1,5	5400	5,3	44	170
3,8	2500	20	1,5	5280	27	45	130
4,4	2200	20	1,5	5340	3,5	39	100
4,1	3200	18	1,5	5290	3,8	41	110
3,8	4200	22	1,5	5930	5,1	50	130
3,7	2500	29	1,5	4110	5	45	120
2,8	2600	36	1,5	3330	5,8	55	160
2,5	2800	31	1,5	2900	4,5	39	130
4,3	4100	65	1,5	4330	7	51	170
1,7	1600	23	1,5	3970	4,2	48	130
1,7	1400	22	1,5	2960	5,1	46	150
1,5	1700	18	1,5	3410	5,4	45	120
1,6	2000	19	1,5	3390	4	46	120
1,8	1600	25	1,5	3030	5	45	150
1,6	1300	22	1,5	2790	4	42	120
1,8	2400	26	1,5	4110	4,1	40	130
2,9	2700	31	1,5	3650	4,3	46	150
1,8	2000	23	1,5	3560	8,2	41	120
2	2000	27	1,5	3110	5,5	44	150
2	2500	24	1,5	3540	5,5	43	150
2	2600	24	1,5	5010	7	46	160
1,9	2700	26	1,5	3370	5,6	46	170
2,3	3100	28	1,5	4570	5,5	49	170
1,5	2600	20	1,5	4310	3,6	36	100
1,5	2600	20	1,5	3610	3,7	33	110

sectna	Partij	monsternu	Of Numeriekewa	antimoon	arseen	barium
1C	01-05	1	8,4	7,5	8,4	160
1C	01-05 D	1	78	1,6	7,5	130
1C	01-06	1	99	1,7	7	110
1C	01-06 D	1	96	1,5	6,4	120
2A	02-01	1	8,2	1,6	8,2	140
2A	02-01 D	1	92	1,9	9,7	170
2A	02-02	1	81	1,5	7,6	130
2A	02-02 D	1	85	1,7	8,7	140
2C	02-05	1	80	1,5	7,9	160
2C	02-05 D	1	9,3	1,5	9,3	210
2C	02-06	1	9	1,5	9	150
2C	02-06 D	1	8,6	1,5	8,6	130
2F	02-11	1	8,1	1,5	7,5	140
2F	02-11 D	1	9,9	1,5	9,9	210
2F	02-12	1	97	1,8	7,8	120
2F	02-12 D	1	99	8,7	8,9	180
3C	03-05	1	83	1,5	8,3	180
3C	03-05 D	1	8,5	1,7	8,5	200
3C	03-06	1	9,2	2	9,2	200
3C	03-06 D	1	9,2	1,5	9,2	240
3F	03-11	1	90	1,5	9	170
3F	03-11 D	1	7,8	1,5	6,7	130
3F	03-12	1	7,7	1,5	7	150
3F	03-12 D	1	89	1,5	7,2	150
3I	03-17	1	82	1,5	8,8	190
3I	03-17 D	1	83	1,6	8,5	180
3I	03-18	1	7	2,7	11	240
3I	03-18 D	1	90	1,9	9,1	210
4B	04-05 D	1	880	2,2	6,5	140
4C	04-05	1	85	1,5	8,5	180
4C	04-06	1	94	1,7	8,3	170
4C	04-06 D	1	9,4	1,8	9,4	190
4E	04-09	1	61	2,3	12	230
4E	04-09 D	1	98	2,1	10	200
4E	04-10	1	75	1,7	7,5	150
4E	04-10 D	1	86	1,5	7	130
4H	04-15	1	94	2,1	9,6	190
4H	04-15 D	1	9,6	2,1	11	210
4H	04-16	1	9,6	1,6	9,6	170
4H	04-16 D	1	9,3	1,7	9,3	170
4J	04-19	1	94	1,8	10	220
4J	04-19 D	1	99	3	9,8	200
4J	04-20	1	96	2,1	8,5	130
4J	04-20 D	1	9,5	2,6	9,5	190
1C	01-05	2	8,1	2,1	8,1	150
1C	01-05 D	2	56	1,5	5,9	100

1C	01-06	2	83	1,7	8,2	140
1C	01-06 D	2	79	1,5	7,7	140
2A	02-01	2	98	1,5	7	130
2A	02-01 D	2	93	1,7	8,9	170
2A	02-02	2	8,3	1,5	8,3	130
2A	02-02 D	2	8	1,5	8	130
2C	02-05	2	9,4	1,5	9,4	180
2C	02-05 D	2	9,5	1,5	9,5	170
2C	02-06	2	92	1,7	8	170
2C	02-06 D	2	86	1,5	7,2	120
2F	02-11	2	82	1,5	7,6	170
2F	02-11 D	2	9,2	1,5	9,2	190
2F	02-12	2	7,8	1,5	7,8	120
2F	02-12 D	2	91	1,5	7,8	160
3C	03-05	2	82	1,5	8	190
3C	03-05 D	2	94	1,8	9,2	200
3C	03-06	2	96	2,3	9,3	200
3C	03-06 D	2	7,9	1,9	10	200
3F	03-11	2	7,9	2,2	7,9	160
3F	03-11 D	2	77	1,5	6,6	120
3F	03-12	2	7,2	1,5	6,8	140
3F	03-12 D	2	84	2,1	8,3	180
3I	03-17	2	92	1,5	9,1	170
3I	03-17 D	2	98	1,6	9,8	210
3I	03-18	2	98	1,5	8,3	180
3I	03-18 D	2	8,8	3,5	11	260
4B	04-05 D	2	80	1,5	8,7	180
4C	04-05	2	80	1,5	8,6	170
4C	04-06	2	65	1,5	40	140
4C	04-06 D	2	79	1,7	7,6	160
4E	04-09	2	82	1,9	8,5	170
4E	04-09 D	2	7,6	1,5	7,6	150
4E	04-10	2	9	1,5	9	160
4E	04-10 D	2	9	1,9	9	170
4H	04-15	2	9,6	1,5	9,6	160
4H	04-15 D	2	9,4	1,5	9,4	190
4H	04-16	2	97	2,6	9,9	180
4H	04-16 D	2	96	1,8	11	190
4J	04-19	2	9,8	1,9	9,8	200
4J	04-19 D	2	93	2,2	9,9	230
4J	04-20	2	8,3	1,5	8,3	150
4J	04-20 D	2	8,8	1,5	8,8	150



beryllium	bromide	cadmium	calcium	chloride	chrom
1	28	0,7	40000	150	27
1	25	0,7	45000	150	26
1	41	0,5	68000	160	31
1	74	0,6	33000	270	22
1	30	0,69	43000	150	41
1	31	0,88	51000	150	41
1	160	0,66	44000	600	30
1	85	0,67	49000	280	44
1	17	0,58	50000	150	25
1	13	0,69	53000	150	38
1	43	0,74	51000	180	44
1	46	0,57	46000	190	31
1	17	0,46	59000	150	35
1	37	0,98	46000	190	36
1	51	0,48	52000	270	30
1	99	0,9	51000	530	41
1	130	0,82	47000	540	45
1	130	0,94	45000	540	39
1	290	0,93	45000	1200	47
1	280	1,1	40000	1300	44
1	110	0,7	45000	420	44
1	100	0,52	38000	410	43
1	150	0,54	41000	580	46
1	150	0,63	40000	590	43
1	110	0,74	53000	380	37
1	120	0,77	46000	430	34
1	160	1	48000	620	33
1	140	0,9	50000	520	41
1	12	0,55	42000	150	30
1	47	0,73	44000	190	33
1	45	0,73	45000	170	40
1	73	0,9	40000	260	34
1	31	1,2	58000	150	51
1	22	1,1	62000	150	46
1	120	0,72	33000	480	38
1	86	0,65	41000	350	34
1	63	0,78	53000	260	39
1	69	0,87	47000	290	36
1	51	0,74	45000	230	32
1	69	0,66	38000	310	30
1	94	1	47000	410	47
1	99	1,1	48000	430	39
1	120	0,6	69000	500	270
1	140	0,8	46000	570	30
1	37	0,7	43000	150	30
1	31	0,5	35000	150	34

1	68	0,6	45000	240	26
1	66	0,7	48000	220	25
1	25	0,5	44000	150	32
1	35	0,78	50000	150	35
1	51	0,68	41000	200	31
1	160	0,67	46000	570	32
1	23	0,79	51000	150	39
1	15	0,76	50000	150	40
1	61	0,69	45000	280	38
1	55	0,98	49000	230	28
1	24	0,58	57000	150	110
1	32	0,91	45000	160	34
1	50	0,55	44000	260	27
1	110	0,79	38000	560	34
1	140	0,78	45000	580	59
1	150	0,96	43000	660	40
1	280	1,1	41000	1200	42
1	250	1,1	45000	1100	48
1	100	0,72	40000	380	43
1	100	0,42	38000	400	43
1	170	0,59	37000	650	54
1	180	0,74	45000	710	47
1	92	0,76	52000	330	40
1	79	0,9	59000	280	43
1	98	0,78	43000	340	35
1	130	0,95	55000	500	51
1	54	0,73	51000	200	37
1	31	0,71	46000	150	33
1	41	0,6	42000	160	33
1	62	0,68	46000	220	46
1	31	0,91	45000	150	37
1	23	0,7	52000	150	39
1	110	0,8	39000	420	38
1	81	0,87	51000	340	39
1	74	0,69	48000	310	28
1	77	0,8	43000	320	36
1	97	0,8	47000	430	35
1	96	0,85	44000	410	39
1	86	0,9	45000	370	39
1	85	0,97	53000	380	56
1	130	0,6	41000	530	23
1	140	0,7	44000	580	35



<b>kalium</b>	<b>kobalt</b>	<b>koper</b>	<b>kwik</b>	<b>lood</b>	<b>molybdeen</b>
2200	6,9	49	0,78	280	2,4
1900	5,7	31	0,6	78	2,1
1700	6,4	26	0,52	58	2,4
1700	5,8	27	0,49	72	2,1
2000	7,4	39	0,71	79	2,5
2500	8,8	81	0,72	92	5,2
2300	7,3	24	0,91	81	2,4
2400	8	31	0,83	70	2,6
1900	6,9	37	0,49	80	3,3
2300	9,3	52	0,59	86	5,3
2300	8,1	34	0,73	82	3,8
2100	7,6	30	0,63	75	2,6
2000	8,1	32	0,31	57	3,3
2700	8,5	71	0,99	150	5,9
1700	7,3	27	0,72	59	3,1
2600	8,5	63	1,3	140	3,7
2900	7,1	32	0,91	83	3,4
2500	7,3	33	0,98	110	3,2
2600	7,7	33	1	87	4,3
2400	7,6	34	1	100	4,1
2300	8,6	33	0,79	90	3,6
1900	7,8	30	0,66	61	3,9
2100	7,7	31	0,74	60	4,2
2000	7,5	28	0,76	89	3,8
2700	7,6	30	0,72	82	2,1
2600	7,2	31	0,73	83	2
2800	7	37	0,78	100	2,1
2800	7,4	33	0,86	90	2,6
1900	6,6	23	0,56	67	1,5
2400	7,6	30	0,78	85	1,6
2500	7,6	29	0,87	94	2,2
2400	7,8	34	0,98	130	2
3100	11	43	1,1	110	2,1
2800	10	42	0,88	98	2,3
2000	6,4	25	0,58	75	1,7
2000	6,3	33	0,63	61	2,3
2500	8	34	0,77	94	2
2700	8,5	46	0,74	140	2,5
2400	7,3	33	0,73	76	1,9
2100	6,6	56	0,68	79	2,9
2800	9	41	0,81	100	2,4
2700	8,4	44	0,7	110	2,4
2000	6,1	24	0,56	56	2,2
2800	7,9	32	0,75	83	1,5
2000	7	36	0,77	78	3,2
1500	5,4	27	0,43	56	2,7

2100	7,4	33	0,74	83	2,4
2100	6,2	30	0,6	79	2,8
1700	7,2	26	0,51	58	2,2
2400	8,2	44	0,68	93	4,3
21000	7,3	26	0,85	63	2,4
2300	7,7	28	0,95	120	2,5
2400	8,3	50	0,66	110	3,8
2200	8,8	44	0,68	80	5,6
1900	7,5	92	0,6	110	3,4
1700	6,6	22	0,47	49	1,8
2100	8	35	0,63	82	2,8
2700	8,2	62	0,89	100	5,1
1600	7,2	28	0,7	50	2
2400	7,1	39	1,2	91	3,3
2400	7,2	31	0,86	82	5,5
2800	8,3	34	1	94	2,9
2600	8,2	32	0,98	96	4
2700	7,9	42	1,2	140	4,3
2200	7,6	31	0,77	120	3,8
1800	7,2	25	0,56	77	4,4
1900	7,2	28	0,72	56	4,1
2500	8,5	32	0,94	84	3,8
2500	7	28	0,69	88	3,7
3200	8,4	47	0,91	98	2,8
2500	6,9	34	0,73	74	2,5
3500	8,8	39	0,94	100	4,3
2400	8,5	30	0,77	80	1,7
2400	8,1	29	0,77	80	1,7
2200	6,8	46	0,74	65	1,5
2300	7	26	0,81	79	1,6
2300	8,4	31	0,72	82	1,8
2200	7,4	27	0,62	65	1,6
2200	7,5	32	0,79	85	1,8
2600	8,3	32	0,84	76	2,9
2300	7,5	33	0,62	69	1,8
2200	7,6	33	0,71	100	2
2200	7,2	31	0,72	78	2
2500	7,6	52	0,78	87	2
2500	7,7	37	0,88	85	1,9
2800	8,7	38	0,93	93	2,3
1900	6,8	23	0,56	74	1,5
2000	7,6	26	0,62	62	1,5

natrium	nikkel	seleen	sulfaat	tin	vanadium
1700	22	1,5	3890	11	47
1400	19	1,5	4470	4,2	38
1700	20	1,5	2620	3,3	36
1800	17	1,5	3190	4	34
1800	23	1,5	3430	3,8	42
2200	34	1,5	3500	7,6	54
2900	20	1,5	4600	3,4	37
2400	25	1,5	4680	4	43
1400	24	1,5	2890	4,6	40
1500	36	1,5	2360	6,2	55
2200	26	1,5	2960	6	43
2000	25	1,5	3600	5	37
1300	24	1,5	3320	4,2	41
1900	39	1,5	3420	8,1	54
1600	20	1,5	3440	4,5	38
2900	30	1,5	4230	5,1	45
2900	23	1,5	3780	3,8	45
3000	24	1,5	3420	6,8	51
4800	25	1,5	6710	4,4	47
4200	22	1,5	5410	6,2	39
2800	22	1,5	5270	5,3	52
2400	21	1,5	5630	3,9	45
3100	19	1,5	6010	4,8	40
3100	19	1,5	5700	4,3	41
2900	29	1,5	3860	4,3	45
2800	26	1,5	4200	7,9	42
3900	23	1,5	4250	6,7	43
3400	35	1,5	3850	7	53
880	18	1,5	2570	3,3	41
1700	21	1,5	3110	4	46
1900	22	1,5	3460	6,8	46
2100	23	1,5	3470	4,5	44
2200	32	1,5	3070	5,9	61
1800	33	1,5	2850	5,2	52
2400	24	1,5	3420	4	36
2100	21	1,5	3060	2,9	33
2300	28	1,5	3600	4,5	49
2300	29	1,5	3440	9,6	49
2100	24	1,5	3490	4,5	42
2000	27	1,5	3940	8,3	40
3200	30	1,5	3610	6,5	49
2800	27	1,5	4470	6	45
2700	19	1,5	4040	3,2	410
3400	25	1,5	4490	4,1	41
1800	24	1,5	3770	5,4	41
1500	21	1,5	2940	4,2	38

2600	23	1,5	3520	5	42
2300	24	1,5	5750	4,6	45
1400	20	1,5	2740	2,7	42
2000	30	1,5	2760	5,5	47
28000	20	1,5	4990	3,4	38
3000	20	1,5	4940	3,8	39
1800	30	1,5	2780	6,1	49
1700	32	1,5	3360	6	51
2100	24	1,5	4390	5,9	36
1700	21	1,5	3910	2,7	33
1800	25	1,5	2910	4,2	60
1800	36	1,5	3570	6,9	53
1600	21	1,5	3360	3,2	32
2600	27	1,5	5010	5,5	40
2900	23	1,5	3810	3,7	47
3500	23	1,5	5130	5,1	43
4300	23	1,5	7360	5,4	41
4700	27	1,5	5400	5,3	44
2500	20	1,5	5280	27	45
2200	20	1,5	5340	3,5	39
3200	18	1,5	5290	3,8	41
4200	22	1,5	5930	5,1	50
2500	29	1,5	4110	5	45
2600	36	1,5	3330	5,8	55
2800	31	1,5	2900	4,5	39
4100	65	1,5	4330	7	51
1600	23	1,5	3970	4,2	48
1400	22	1,5	2960	5,1	46
1700	18	1,5	3410	5,4	45
2000	19	1,5	3390	4	46
1600	25	1,5	3030	5	45
1300	22	1,5	2790	4	42
2400	26	1,5	4110	4,1	40
2700	31	1,5	3650	4,3	46
2000	23	1,5	3560	8,2	41
2000	27	1,5	3110	5,5	44
2500	24	1,5	3540	5,5	43
2600	24	1,5	5010	7	46
2700	26	1,5	3370	5,6	46
3100	28	1,5	4570	5,5	49
2600	20	1,5	4310	3,6	36
2600	20	1,5	3610	3,7	33

zink
------

130
-----

110
-----

99
----

96
----

130
-----

190
-----

140
-----

120
-----

120
-----

200
-----

130
-----

130
-----

100
-----

190
-----

97
----

170
-----

130
-----

190
-----

140
-----

150
-----

140
-----

170
-----

130
-----

140
-----

130
-----

130
-----

160
-----

160
-----

110
-----

150
-----

130
-----

150
-----

190
-----

160
-----

130
-----

110
-----

150
-----

160
-----

140
-----

130
-----

180
-----

200
-----

96
----

140
-----

130
-----

140
-----



130
120
98
150
140
110
150
150
170
86
110
180
110
150
130
150
160
170
130
100
110
130
120
160
130
170
130
150
120
120
150
120
130
150
120
150
150
160
170
170
100
110



3F	03-12 D	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
3F	03-12 D	2	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
3I	03-17	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3I	03-17	2	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3I	03-17 D	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3I	03-17 D	2	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
3I	03-18	1	0,001	0,001	0,004	0,1	0,001	
3I	03-18	2	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3I	03-18 D	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3I	03-18 D	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4C	04-05	1	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
4C	04-05	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4B	04-05 D	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
4B	04-05 D	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4C	04-06	1	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
4C	04-06	2	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
4C	04-06 D	1	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
4C	04-06 D	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4E	04-09	1	0,001	0,001	0,02	0,1	0,001	
4E	04-09	2	0,001	0,001	0,02	0,1	0,001	
4E	04-09 D	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
4E	04-09 D	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
4E	04-10	1	0,001	0,003	0,043	0,1	0,001	
4E	04-10	2	0,001	0,002	0,022	0,1	0,001	
4E	04-10 D	1	0,001	0,002	0,034	0,1	0,001	
4E	04-10 D	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
4H	04-15	1	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4H	04-15	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4H	04-15 D	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
4H	04-15 D	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4H	04-16	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	0,1
4H	04-16	2	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	0,1
4H	04-16 D	1	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
4H	04-16 D	2	0,001	0,001	0,004	0,1	0,001	
4J	04-19	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
4J	04-19	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
4J	04-19 D	1	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
4J	04-19 D	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
4J	04-20	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
4J	04-20	2	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
4J	04-20 D	1	0,001	0,001	0,004	0,1	0,001	
4J	04-20 D	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	



































rdifenyldich	difenylytric	-chloorfenc	3,5-dimeth	aldrin	α-endosulf	achloorcycl	antraceen	benzeen
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,12
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,15
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,15
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,16
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,13
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0033	0,05	0,15
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0013	0,05	0,15
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,16
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,2
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,15
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,06
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,06
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,12
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,1
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,06
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,07
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,19
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,14
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0011	0,05	0,1
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,07
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0015	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,07
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,07
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,13
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,17
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0033	0,05	0,17
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	0,07
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,09
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,14
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,19
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,19
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0014	0,05	0,23
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,25
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,05	0,19
0,001	0,001	0,01	0,05	0,001	0,001	0,0018	0,05	0,2







zo(a)antra	zo(a)pyre	zo(ghi)per	p(k)fluora	nachloorcy	chlorbenze	chryseen	s-chloorda	optachloore
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0055	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0061	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0051	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0046	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0039	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0071	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0069	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0052	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0056	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0073	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0051	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	0,04	0,05	0,001	0,001
0,13	0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,15	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0036	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0046	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,004	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0035	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0035	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0058	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0053	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0062	0,04	0,05	0,001	0,001
0,17	0,078	0,05	0,05	0,018	0,04	0,16	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0061	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0049	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0057	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,003	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0041	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0025	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	0,04	0,05	0,01	0,01
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	0,04	0,05	0,01	0,01
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0019	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0037	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,011	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0037	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,007	0,04	0,05	0,001	0,001

0,05	0,05	0,05	0,05	0,0029	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0024	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0024	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0043	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0012	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0022	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0026	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,13	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0032	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0025	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0038	0,04	0,05	0,001	0,001
0,07	0,1	0,087	0,05	0,0041	0,04	0,069	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0034	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0037	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0071	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0064	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0039	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0059	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0049	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0057	0,04	0,05	0,001	0,001
0,94	0,63	0,37	0,39	0,0058	0,04	0,89	0,001	0,001
0,05	0,05	0,062	0,05	0,0058	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0028	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0025	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0018	0,04	0,058	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0021	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,002	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0025	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0018	0,04	0,05	0,001	0,001
0,37	0,22	0,092	0,13	0,0024	0,04	0,36	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0036	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0041	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0041	0,04	0,05	0,001	0,001
0,24	0,17	0,086	0,11	0,0035	0,04	0,22	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0024	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0027	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,002	0,04	0,05	0,001	0,001
0,05	0,05	0,05	0,05	0,0029	0,04	0,05	0,001	0,001



achloorcyc	dieldrin	osulfansulf	endrin	fenantreen	fenol	uoranthee	loorcyclohex	heptachloor
0,001	0,001	0,001	0,001	0,088	0,05	0,076	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,065	0,05	0,069	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,093	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,077	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,079	0,05	0,067	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,076	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,05	0,073	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,081	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,095	0,05	0,06	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,12	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,069	0,05	0,059	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,094	0,05	0,068	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,15	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,16	0,05	0,17	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,33	0,05	0,27	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,12	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,065	0,05	0,06	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,077	0,05	0,06	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,06	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,09	0,05	0,099	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,05	0,094	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,1	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,05	0,097	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,17	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,088	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,28	0,05	0,51	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,082	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,05	0,061	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,094	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,13	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,14	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,11	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,094	0,05	0,072	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,05	0,12	0,001	0,001
0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,05	0,078	0,01	0,01
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,068	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,11	0,001	0,001
0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,05	0,07	0,01	0,01
0,001	0,001	0,001	0,001	0,094	0,05	0,059	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,07	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,075	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,071	0,05	0,064	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,089	0,05	0,059	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,071	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,087	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,091	0,001	0,001

0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,094	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,09	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,077	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,078	0,05	0,06	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,05	0,094	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,066	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,089	0,05	0,063	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,098	0,05	0,06	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,086	0,05	0,064	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,05	0,12	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,084	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,081	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,05	0,071	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,078	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,17	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,05	0,09	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,078	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,05	0,21	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,16	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,087	0,05	0,07	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,081	0,05	0,059	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,14	0,05	0,12	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,05	0,1	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	2,3	0,05	2,3	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,05	0,068	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,15	0,086	0,093	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,096	0,066	0,058	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,12	0,06	0,079	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,05	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,19	0,05	0,19	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,092	0,05	0,072	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,05	0,062	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,2	0,05	0,39	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,11	0,068	0,067	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,091	0,05	0,064	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,089	0,12	0,067	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,34	0,13	0,46	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,06	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,088	0,05	0,065	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,072	0,05	0,05	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,09	0,05	0,064	0,001	0,001



chlorobenz	chlorobuta	(1,2,3-cd)	isodrin	m-cresol	minerale oli	naftaleen	o-cresol	p-cresol
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,069	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,064	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,066	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,062	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,063	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,055	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,12	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,18	0,05	0,05
0,001	0,001	0,061	0,001	0,05	5	0,12	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,1	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	9	0,089	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	8	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	6	0,071	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,066	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,072	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,075	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,068	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,072	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,079	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,097	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,067	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,01	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,11	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,01	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,088	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,078	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,087	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,1	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,11	0,05	0,05



0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,081	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,082	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	7	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,08	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,076	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,063	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,12	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,068	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,068	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,077	0,05	0,05
0,001	0,001	0,09	0,001	0,05	5	0,071	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,074	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,076	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,073	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,057	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,064	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,074	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,49	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,066	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,093	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,083	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,069	0,05	0,05
0,0012	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,091	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,078	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,1	0,05	0,05
0,001	0,001	0,11	0,001	0,05	5	0,12	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,071	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,061	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,065	0,05	0,05
0,001	0,001	0,14	0,001	0,05	5	0,083	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,075	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,067	0,05	0,05
0,001	0,001	0,05	0,001	0,05	5	0,05	0,05	0,05







uornonaan	proctaansul	luoroctaani	uoripentaani	rtetradecaa	ortridecaai	orundecaa	telodrin	tolueen
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,06
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,06
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,07
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,06
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,11
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,09
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,07
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,15
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,14
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,07
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,13
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,09
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,07
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,08
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,05
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,1
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,11
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,11
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,13
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,09









