

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	
	01-05 VERSCHIL REGULIER - D	
	01-05 PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	01-06 VERSCHIL REGULIER - D	
	01-06 PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	02-01 VERSCHIL REGULIER - D	
	02-01 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	02-02 VERSCHIL REGULIER - D	
	02-02 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	02-05 VERSCHIL REGULIER - D	
	02-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	02-06 VERSCHIL REGULIER - D	

	02-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	02-11 VERSCHIL REGULIER - D	
	02-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	02-12 VERSCHIL REGULIER - D	
	02-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	03-05 VERSCHIL REGULIER - D	
	03-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	03-06 VERSCHIL REGULIER - D	
	03-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	03-11 VERSCHIL REGULIER - D	
	03-11 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	03-12 VERSCHIL REGULIER - D	
	03-12 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	03-17 VERSCHIL REGULIER - D	
	03-17 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	03-18 VERSCHIL REGULIER - D	
	03-18 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-05 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-06 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-09 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-09 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-10 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-10 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-15 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-15 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-16 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-16 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-19 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-19 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
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	
	04-20 VERSCHIL REGULIER - D	
	04-20 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier	
Totaal verhoging duplo t.o.v. regulier per parameter		

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
-0,50	0,00	-7000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-30,00
-1%	0%	-32%	0%	0%	0%	0%	-49%
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
4,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
8%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	56%
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
15,50	0,00	-4250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50
119%	0%	-28%	0%	0%	0%	0%	-3%
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
30,50	0,00	9000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00
124%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	117%
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
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%
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
13,50	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,35
87%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	73%
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
-21500,00	0,00	-0,90	-71,00	0,00	5,00	0,00
-23%	0%	-16%	-36%	0%	3%	0%
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
120000,00	0,00	3,80	180,00	0,00	160,00	0,00
100%	0%	87%	113%	0%	94%	0%
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
116500,00	0,00	-2,40	370,00	0,00	175,00	0,00
171%	0%	-20%	239%	0%	78%	0%
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
108500,00	0,00	-0,80	155,00	0,00	106,00	0,00
133%	0%	-15%	111%	0%	69%	0%
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
7000,00	0,00	-1,45	10,00	0,00	10,00	0,00
13%	0%	-13%	7%	0%	4%	0%
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
-83000,00	0,00	-3,60	-122,50	0,00	-126,50	0,00

-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
-93500,00	0,00	-4,85	-145,00	0,00	-45,00	0,00
-42%	0%	-44%	-26%	0%	-20%	0%
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
45000,00	0,00	0,15	85,00	0,00	-10,00	0,00
36%	0%	2%	21%	0%	-6%	0%
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
-23050,00	0,00	0,80	-87,50	0,00	-34,50	0,00
-30%	0%	17%	-36%	0%	-20%	0%
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
125000,00	0,00	2,50	215,00	0,00	100,00	0,00
83%	0%	38%	72%	0%	43%	0%
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
-500,00	0,00	0,30	-95,00	0,00	-11,50	0,00
-1%	0%	11%	-40%	0%	-7%	0%
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
48000,00	0,00	2,00	73,00	0,00	33,50	0,00
52%	0%	33%	45%	0%	22%	0%
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
	01-05 X PERCENTAGE D verhoogd tov Regulier
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
	01-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	02-01 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	02-02 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	02-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	03-17 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	03-18 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-09 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-10 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-15 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-16 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-19 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-20 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<hr/>	
Totaal verhoging duplo t.o.v. regulier per parameter	
<hr/>	

Partij- monsternumme r	Fractie > 2mm	antimoon	arseen	barium
1		7,5	14,6394	620
2		2,1	14,1166	574,074
		4,80	14,38	597,04
1		1,6	13,0709	497,531
2		1,05	10,3072	387,5
		1,33	11,69	442,52
		-3,48	-2,69	-154,52
		-72%	-19%	-26%
1		1,7	12,1411	426,25
2		1,7	14,2566	542,5
		1,70	13,20	484,38
1		1,5	11,1005	465
2		1,05	13,3873	535,802
		1,28	12,24	500,40
		-0,43	-0,95	16,03
		-25%	-7%	3%
1	44	1,6	13,7298	452,083
2	45	1,05	11,9976	457,955
	44,5	1,33	12,86	455,02
1	45	1,9	16,7043	612,791
2	44	1,7	15,0408	566,667
	44,5	1,80	15,87	589,73
		0,48	3,01	134,71
		36%	23%	30%
1	47	1,05	13,119	474,118
2	50	1,05	14,1922	468,605
	48,5	1,05	13,66	471,36
1	54	1,7	15,0897	522,892
2	45	1,05	13,5198	447,778
	49,5	1,38	14,30	485,34
		0,33	0,65	13,97
		31%	5%	3%
1	46	1,05	13,2889	527,66
2	39	1,05	16,1493	656,471
	42,5	1,05	14,72	592,07
1	44	1,05	16,0536	765,882
2	41	1,05	16,0923	585,556
	42,5	1,05	16,07	675,72
		0,00	1,35	83,65
		0%	9%	14%
1	38	1,05	15,3169	528,409
2	44	1,7	13,8095	642,683
	41	1,38	14,56	585,55
1	42	1,05	14,6706	447,778
2	41	1,05	12,1395	422,727
	41,5	1,05	13,41	435,25

			-0,33	-1,16	-150,29
			-24%	-8%	-26%
1	45		1,05	12,302	466,667
2	40		1,5	12,7842	620
	42,5		1,28	12,54	543,33
1	39		1,05	17,0083	765,882
2	39		1,05	15,8432	709,639
	39		1,05	16,43	737,76
			-0,23	3,88	194,43
			-18%	31%	36%
1	44		1,8	12,8231	404,348
2	43		1,05	13,1512	442,857
	43,5		1,43	12,99	423,60
1	44		8,7	14,971	613,187
2	40		1,05	13,2126	570,115
	42		4,88	14,09	591,65
			3,45	1,10	168,05
			242%	9%	40%
1	48		1,05	13,9942	648,837
2	36		1,05	13,6471	709,639
	42		1,05	13,82	679,24
1	41		1,7	14,2981	720,93
2	44		1,8	15,4756	696,629
	42,5		1,75	14,89	708,78
			0,70	1,07	29,54
			67%	8%	4%
1	54		2	15,2283	673,913
2	40		2,3	15,4291	681,319
	47		2,15	15,33	677,62
1	47		1,05	15,1591	800
2	46		1,9	16,8998	738,095
	46,5		1,48	16,03	769,05
			-0,68	0,70	91,43
			-31%	5%	13%
1	51		1,05	15,5728	642,683
2	54		2,2	13,4765	570,115
	52,5		1,63	14,52	606,40
1	52		1,05	11,5655	479,762
2	54		1,05	11,2061	432,558
	53		1,05	11,39	456,16
			-0,58	-3,14	-150,24
			-35%	-22%	-25%
1	48		1,05	12,0546	540,698
2	50		1,05	11,7381	516,667
	49		1,05	11,90	528,68
1	53		1,05	12,3404	528,409
2	49		2,1	14,3959	688,889
	51		1,58	13,37	608,65
			0,53	1,47	79,97
			50%	12%	15%

1	59	1,05	15,0118	669,318
2	55	1,05	15,3788	579,121
	57	1,05	15,20	624,22
1	51	1,6	14,0696	541,748
2	50	1,6	16,5233	700
	50,5	1,60	15,30	620,87
		0,55	0,10	-3,35
		52%	1%	-1%
<hr/>				
1	47	2,7	18,5897	826,667
2	65	1,05	13,4319	648,837
	56	1,88	16,01	737,75
1	60	1,9	15,4871	731,461
2	46	3,5	18,4606	857,447
	53	2,70	16,97	794,45
		0,83	0,96	56,70
		44%	6%	8%
<hr/>				
1	56	1,05	14,5686	641,379
2	59	1,05	14,7052	598,864
	57,5	1,05	14,64	620,12
1		2,2	11,301	542,5
2		1,05	15,0179	664,286
		1,63	13,16	603,39
		0,58	-1,48	-16,73
		55%	-10%	-3%
<hr/>				
1	62	1,7	14,1922	598,864
2	62	1,05	48,2185	510,588
	62	1,38	31,21	554,73
1		1,8	16,1876	684,884
2		1,7	13,1818	620
		1,75	14,68	652,44
		0,38	-16,52	97,72
		27%	-53%	18%
<hr/>				
1	62	2,3	20,6651	848,81
2	63	1,9	14,7428	658,75
	62,5	2,10	17,70	753,78
1	58	2,1	17,0188	681,319
2	57	1,5	12,8438	500
	57,5	1,80	14,93	590,66
		-0,30	-2,77	-163,12
		-14%	-16%	-22%
<hr/>				
1	64	1,7	12,8546	528,409
2	66	1,05	15,4255	583,529
	65	1,38	14,14	555,97
1	66	1,05	11,9412	447,778
2	54	1,9	15,3892	598,864
	60	1,48	13,67	523,32
		0,10	-0,47	-32,65
		7%	-3%	-6%
<hr/>				
1	63	2,1	16,6507	736,25
2	57	1,05	16,2617	557,303

	60	1,58	16,46	646,78
1	55	2,1	18,6332	731,461
2	60	1,05	15,5594	589
	57,5	1,58	17,10	660,23
		0,00	0,64	13,45
		0%	4%	2%
1	58	1,6	16,5321	658,75
2	52	2,6	17,0487	680,488
	55	2,10	16,79	669,62
1	50	1,7	15,8275	592,135
2	55	1,8	18,809	701,19
	52,5	1,75	17,32	646,66
		-0,35	0,53	-22,96
		-17%	3%	-3%
1	59	1,8	17,0991	802,353
2	49	1,9	16,4088	673,913
	54	1,85	16,75	738,13
1	56	3	16,5618	696,629
2	45	2,2	16,7308	801,124
	50,5	2,60	16,65	748,88
		0,75	-0,11	10,74
		41%	-1%	1%
1		2,1	14,3314	457,955
2		1,05	14,1256	553,571
		1,58	14,23	505,76
1		2,6	16,0548	669,318
2		1,05	14,5	479,381
		1,83	15,28	574,35
		0,25	1,05	68,59
		16%	7%	14%
		20%	-1%	4%

beryllium	bromide	cadmium	chloride	chrom
2,17857	28	1,19952	105	50
2,15875	37	1,2032	105	55,3506
2,17	32,50	1,20	105,00	52,68
2,15875	25	1,2032	105	47,9705
2,17857	31	0,86075	105	62,963
2,17	28,00	1,03	105,00	55,47
0,00	-4,50	-0,17	0,00	2,79
0%	-14%	-14%	0%	5%
2,17857	41	0,84902	160	57,4074
2,17857	68	1,02347	240	48,1481
2,18	54,50	0,94	200,00	52,78
2,17857	74	1,01882	270	40,7407
2,15875	66	1,19769	220	46,1255
2,17	70,00	1,11	245,00	43,43
-0,01	15,50	0,17	45,00	-9,34
0%	28%	18%	23%	-18%
1,89947	30	1,14902	105	71,6783
2,02947	25	0,8503	105	57,554
1,96	27,50	1,00	105,00	64,62
2,0648	31	1,50109	105	74,2754
1,94622	35	1,31057	105	61,8375
2,01	33,00	1,41	105,00	68,06
0,04	5,50	0,41	0,00	3,44
2%	20%	41%	0%	5%
2,08293	160	1,12753	600	54,5455
2,0648	51	1,14427	200	56,1594
2,07	105,50	1,14	400,00	55,35
2,12016	85	1,14811	280	80,5861
1,99533	160	1,11572	570	57,1429
2,06	122,50	1,13	425,00	68,86
-0,02	17,00	0,00	25,00	13,51
-1%	16%	0%	6%	24%
1,93038	17	0,96872	105	44,0141
2,08293	23	1,33739	105	70,9091
2,01	20,00	1,15	105,00	57,46
2,08293	13	1,17878	105	69,0909
1,99533	15	1,27126	105	71,4286
2,04	14,00	1,23	105,00	70,26
0,03	-6,00	0,07	0,00	12,80
2%	-30%	6%	0%	22%
2,02947	43	1,2415	180	79,1367
2,13928	61	1,1681	280	69,8529
2,08	52,00	1,20	230,00	74,49
1,99533	46	0,96642	190	55,3571
2,02947	55	1,61516	230	50,3597
2,01	50,50	1,29	210,00	52,86

-0,07	-1,50	0,09	-20,00	-21,64
-3%	-3%	7%	-9%	-29%
1,94622	17	0,73023	105	61,8375
2,08293	24	0,94343	105	200
2,01	20,50	0,84	105,00	130,92
2,08293	37	1,65905	190	65,4545
2,12016	32	1,53822	160	62,2711
2,10	34,50	1,60	175,00	63,86
0,09	14,00	0,76	70,00	-67,06
4%	68%	91%	67%	-51%
1,96232	51	0,76306	270	53,1915
2,10138	50	0,89593	260	49,2701
2,03	50,50	0,83	265,00	51,23
1,97868	99	1,48988	530	72,9537
2,04698	110	1,30971	560	61,3718
2,01	104,50	1,40	545,00	67,16
-0,02	54,00	0,57	280,00	15,93
-1%	107%	69%	106%	31%
2,0648	130	1,34356	540	81,5217
2,12016	140	1,29505	580	108,059
2,09	135,00	1,32	560,00	94,79
2,0648	130	1,53346	540	70,6522
2,01225	150	1,57987	660	71,6846
2,04	140,00	1,56	600,00	71,17
-0,05	5,00	0,24	40,00	-23,62
-3%	4%	18%	7%	-25%
1,96232	290	1,49754	1200	83,3333
1,97868	280	1,77383	1200	74,7331
1,97	285,00	1,64	1200,00	79,03
1,94622	280	1,76117	1300	77,7385
2,10138	250	1,79971	1100	87,5912
2,02	265,00	1,78	1200,00	82,66
0,05	-20,00	0,14	0,00	3,63
3%	-7%	9%	0%	5%
2,13928	110	1,19042	420	80,8824
2,04698	100	1,20976	380	77,6173
2,09	105,00	1,20	400,00	79,25
2,10138	100	0,88566	410	78,4672
2,0648	100	0,69734	400	77,8986
2,08	100,00	0,79	405,00	78,18
-0,01	-5,00	-0,41	5,00	-1,07
0%	-5%	-34%	1%	-1%
2,0648	150	0,92112	580	83,3333
2,10138	170	1,00488	650	98,5401
2,08	160,00	0,96	615,00	90,94
2,02947	150	1,07138	590	77,3381
2,15875	180	1,26036	710	86,7159
2,09	165,00	1,17	650,00	82,03
0,01	5,00	0,20	35,00	-8,91
1%	3%	21%	6%	-10%

2,02947	110	1,2471	380	66,5468
1,97868	92	1,26936	330	71,1744
2,00	101,00	1,26	355,00	68,86
1,79865	120	1,28034	430	58,0205
1,94622	79	1,50543	280	75,9717
1,87	99,50	1,39	355,00	67,00
-0,13	-1,50	0,13	0,00	-1,86
-7%	-1%	11%	0%	-3%
1,99533	160	1,66525	620	58,9286
2,0648	98	1,18456	340	63,4058
2,03	129,00	1,42	480,00	61,17
2,01225	140	1,51447	520	73,4767
1,93038	130	1,57964	500	89,7887
1,97	135,00	1,55	510,00	81,63
-0,06	6,00	0,12	30,00	20,47
-3%	5%	9%	6%	33%
2,04698	47	1,23769	190	59,5668
2,02947	31	1,20196	105	59,3525
2,04	39,00	1,22	147,50	59,46
2,17857	12	0,93818	105	55,5556
2,10138	54	1,24333	200	67,5182
2,14	33,00	1,09	152,50	61,54
0,10	-6,00	-0,13	5,00	2,08
5%	-15%	-11%	3%	3%
2,02947	45	1,23582	170	71,9424
2,08293	41	1,02036	160	60
2,06	43,00	1,13	165,00	65,97
2,0648	73	1,5352	260	61,5942
2,17857	62	1,15466	220	85,1852
2,12	67,50	1,34	240,00	73,39
0,07	24,50	0,22	75,00	7,42
3%	57%	19%	45%	11%
2,10138	31	2,03456	105	93,0657
2,17857	31	1,54521	105	68,5185
2,14	31,00	1,79	105,00	80,79
1,97868	22	1,8622	105	81,8505
1,94622	23	1,17616	105	68,9046
1,96	22,50	1,52	105,00	75,38
-0,18	-8,50	-0,27	0,00	-5,41
-8%	-27%	-15%	0%	-7%
2,02947	120	1,22444	480	68,3453
2,08293	110	1,34822	420	69,0909
2,06	115,00	1,29	450,00	68,72
1,99533	86	1,10205	350	60,7143
2,02947	81	1,47283	340	70,1439
2,01	83,50	1,29	345,00	65,43
-0,04	-31,50	0,00	-105,00	-3,29
-2%	-27%	0%	-23%	-5%
2,17857	63	1,32446	260	72,2222
2,01225	74	1,15073	310	50,1792

2,10	68,50	1,24	285,00	61,20
2,01225	69	1,45092	290	64,5161
1,84052	77	1,3185	320	62,069
1,93	73,00	1,38	305,00	63,29
-0,17	4,50	0,15	20,00	2,09
-8%	7%	12%	7%	3%
2,17857	51	1,23965	230	59,2593
2,13928	97	1,34822	430	64,3382
2,16	74,00	1,29	330,00	61,80
2,01225	69	1,11061	310	53,7634
2,10138	96	1,4218	410	71,1679
2,06	82,50	1,27	360,00	62,47
-0,10	8,50	-0,03	30,00	0,67
-5%	11%	-2%	9%	1%
2,08293	94	1,67771	410	85,4545
1,96232	86	1,48113	370	69,1489
2,02	90,00	1,58	390,00	77,30
2,01225	99	1,82635	430	69,8925
2,01225	85	1,61051	380	100,358
2,01	92,00	1,72	405,00	85,13
-0,01	2,00	0,14	15,00	7,82
-1%	2%	9%	4%	10%
2,02947	120	0,98887	500	485,612
2,10138	130	0,99472	530	41,9708
2,07	125,00	0,99	515,00	263,79
2,02947	140	1,32434	570	53,9568
1,88438	140	1,13369	580	60,9756
1,96	140,00	1,23	575,00	57,47
-0,11	15,00	0,24	60,00	-206,33
-5%	12%	24%	12%	-78%
-1%	10%	13%	12%	-3%

kobalt	koper	kwik	lood	molybdeen	nikkel
24,2578	101,031	1,11974	439,926	2,4	64,1667
24,3431	74,2268	1,10449	122,551	3,2	69,4215
24,30	87,63	1,11	281,24	2,80	66,79
19,8223	63,9175	0,86064	122,551	2,1	54,9587
18,9844	55,8621	0,61779	88,1481	2,7	61,25
19,40	59,89	0,74	105,35	2,40	58,10
-4,90	-27,74	-0,37	-175,89	-0,40	-8,69
-20%	-32%	-34%	-63%	-14%	-13%
22,5	53,2423	0,74529	90,7919	2,4	58,3333
26,0156	67,8082	1,06146	130,166	2,4	67,0833
24,26	60,53	0,90	110,48	2,40	62,71
20,3906	55,2901	0,70229	112,707	2,1	49,5833
21,5611	61,6438	0,85995	123,893	2,8	69,4215
20,98	58,47	0,78	118,30	2,45	59,50
-3,28	-2,06	-0,12	7,82	0,05	-3,21
-14%	-3%	-14%	7%	2%	-5%
22,141	75,974	0,99278	120,341	2,5	59,1912
23,2759	52,349	0,72337	89,9635	2,2	54,6875
22,71	64,16	0,86	105,15	2,35	56,94
29,0323	164,189	1,0245	143,223	5,2	94,4444
25,2394	86,8421	0,9561	142,69	4,3	78,9474
27,14	125,52	0,99	142,96	4,75	86,70
4,43	61,35	0,13	37,80	2,40	29,76
19%	96%	15%	36%	102%	52%
24,3333	48,8136	1,29693	126,33	2,4	56
24,0836	52,1739	1,20658	97,541	2,4	55,5556
24,21	50,49	1,25	111,94	2,40	55,78
27,2315	63,4812	1,18672	109,576	2,6	71,1382
24,4014	55,2632	1,3389	184,116	2,5	53,8462
25,82	59,37	1,26	146,85	2,55	62,49
1,61	8,88	0,01	34,91	0,15	6,71
7%	18%	1%	31%	6%	12%
21,0366	72,549	0,68732	122,302	3,3	62,6866
27,6667	101,01	0,93913	170,932	3,8	84
24,35	86,78	0,81	146,62	3,55	73,34
31	105,763	0,84087	134,128	5,3	100,8
27,8873	87,1287	0,95913	122,966	5,6	86,1538
29,44	96,45	0,90	128,55	5,45	93,48
5,09	9,67	0,09	-18,07	1,90	20,13
21%	11%	11%	-12%	54%	27%
26,1853	67,7741	1,03294	126,497	3,8	71,0938
25,8028	187,119	0,85718	171,56	3,4	68,8525
25,99	127,45	0,95	149,03	3,60	69,97
24,0845	60	0,89073	115,909	2,6	67,3077
21,3362	43,2787	0,66293	75,045	1,8	57,4219
22,71	51,64	0,78	95,48	2,20	62,36

-3,28	-75,81	-0,17	-53,55	-1,40	-7,61
-13%	-59%	-18%	-36%	-39%	-11%
24,9316	60,5678	0,43143	85,4497	3,3	63,1579
26,6667	68,6275	0,89002	125,36	2,8	70
25,80	64,60	0,66	105,40	3,05	66,58
28,3333	143,434	1,40869	233,09	5,9	109,2
27,9123	125,676	1,26945	155,678	5,1	102,439
28,12	134,56	1,34	194,38	5,50	105,82
2,32	69,96	0,68	88,98	2,45	39,24
9%	108%	103%	84%	80%	59%
22,6865	51,2658	1,0036	88,6042	3,1	53,0303
24,2515	55,082	0,99049	76,5766	2	59,2742
23,47	53,17	1,00	82,59	2,55	56,15
26,6736	123,529	1,82783	214,029	3,7	80,1527
23,1858	77,2277	1,69663	139,873	3,3	74,4094
24,93	100,38	1,76	176,95	3,50	77,28
1,46	47,20	0,77	94,36	0,95	21,13
6%	89%	77%	114%	37%	38%
23,4238	62,9508	1,28559	127,117	3,4	63,8889
24,5083	62	1,22273	126,727	5,5	65,4472
23,97	62,48	1,25	126,92	4,45	64,67
24,0836	64,7059	1,38338	168,165	3,2	66,6667
26,5647	66,6667	1,40825	143,705	2,9	62,4031
25,32	65,69	1,40	155,94	3,05	64,53
1,36	3,21	0,14	29,01	-1,40	-0,13
6%	5%	11%	23%	-31%	0%
23,9296	63,2588	1,39718	131,35	4,3	66,2879
25,7322	61,5385	1,37139	145,196	4	61,4504
24,83	62,40	1,38	138,27	4,15	63,87
23,3926	64,7619	1,39389	150,442	4,1	57,8947
26,6093	82,8947	1,69933	214,801	4,3	76,2097
25,00	73,83	1,55	182,62	4,20	67,05
0,17	11,43	0,16	44,35	0,05	3,18
1%	18%	12%	32%	1%	5%
29,5872	67,3469	1,12953	140,625	3,6	63,1148
24,8186	62	1,09128	185,455	3,8	55,1181
27,20	64,67	1,11	163,04	3,70	59,12
26,2725	61,0169	0,94139	95,1376	3,9	59,2742
23,7537	49,6689	0,79302	118,569	4,4	55,5556
25,01	55,34	0,87	106,85	4,15	57,41
-2,19	-9,33	-0,24	-56,19	0,45	-1,70
-8%	-14%	-22%	-34%	12%	-3%
25,4032	62,8378	1,05296	93,4066	4,2	52,7778
24,2515	56,9492	1,02697	87,3394	4,1	50,8065
24,83	59,89	1,04	90,37	4,15	51,79
24,2457	56,3758	1,07796	138,047	3,8	51,9531
29,5595	65,529	1,34617	131,492	3,8	63,6364
26,90	60,95	1,21	134,77	3,80	57,79
2,08	1,06	0,17	44,40	-0,35	6,00
8%	2%	17%	49%	-8%	12%

24,569	60	1,0196	126,727	2,1	79,2969
21,9665	55,2632	0,9717	135,018	3,7	77,4809
23,27	57,63	1,00	130,87	2,90	78,39
20,2247	59,4249	1,01119	125,311	2	63,6364
25,855	92,459	1,27847	150,09	2,8	94,7368
23,04	75,94	1,14	137,70	2,40	79,19
-0,23	18,31	0,15	6,83	-0,50	0,80
-1%	32%	15%	5%	-17%	1%
22,1831	73,0263	1,09931	153,43	2,1	61,9231
22,7639	63,1579	1,01674	109,773	2,5	86,1111
22,47	68,09	1,06	131,60	2,30	74,02
23,6842	65,7807	1,21592	138,838	2,6	94,9612
26,8293	76,2215	1,31749	152,603	4,3	169,776
25,26	71,00	1,27	145,72	3,45	132,37
2,78	2,91	0,21	14,12	1,15	58,35
12%	4%	20%	11%	50%	79%
24,8186	60,4027	1,10722	131,843	1,6	57,874
26,1853	58,194	1,09128	123,862	1,7	60,1563
25,50	59,30	1,10	127,85	1,65	59,02
23,2031	47,2603	0,80327	105,074	1,5	52,5
28,6302	61,0169	1,09829	124,771	1,7	64,9194
25,92	54,14	0,95	114,92	1,60	58,71
0,41	-5,16	-0,15	-12,93	-0,05	-0,31
2%	-9%	-14%	-10%	-3%	-1%
24,569	58,194	1,233	145,537	2,2	60,1563
22,6667	93,2432	1,0538	101,19	1,05	50,4
23,62	75,72	1,14	123,36	1,63	55,28
25,7331	68,9189	1,39446	202,381	2	63,8889
24,6094	53,2423	1,16093	123,665	1,6	55,4167
25,17	61,08	1,28	163,02	1,80	59,65
1,55	-14,64	0,13	39,66	0,18	4,37
7%	-19%	12%	32%	11%	8%
37,0509	87,1622	1,56772	171,245	2,1	90,3226
29,5313	63,4812	1,03194	128,361	1,8	72,9167
33,29	75,32	1,30	149,80	1,95	81,62
31,3808	83,7209	1,24222	151,18	2,3	88,1679
22,777	53,2895	0,87174	99,7292	1,6	57,8947
27,08	68,51	1,06	125,45	1,95	73,03
-6,21	-6,82	-0,24	-24,35	0,00	-8,59
-19%	-9%	-19%	-16%	0%	-11%
20,6897	50,3356	0,82266	116,332	1,7	65,625
25	64,4295	1,12321	131,843	1,8	72,8
22,84	57,38	0,97	124,09	1,75	69,21
19,9648	66	0,89073	94,2727	2,3	56,5385
26,8319	64,214	1,19048	117,668	2,9	84,7656
23,40	65,11	1,04	105,97	2,60	70,65
0,55	7,72	0,07	-18,12	0,85	1,44
2%	13%	7%	-15%	49%	2%
28,125	69,6246	1,1036	147,145	2	81,6667
24,0043	65,3465	0,8752	106,058	1,8	62,4031

26,06	67,49	0,99	126,60	1,90	72,03
27,2048	91,0891	1,04459	215,19	2,5	78,6822
21,9231	63,2588	0,98579	150,977	2	67,5
24,56	77,17	1,02	183,08	2,25	73,09
-1,50	9,69	0,03	56,48	0,35	1,06
-6%	14%	3%	45%	18%	1%
25,6641	66,8919	1,04375	118,315	1,9	70
24,7706	62,8378	1,02779	121,429	2	68,8525
25,22	64,86	1,04	119,87	1,95	69,43
21,1238	111,628	0,96142	121,869	2,9	73,2558
25,5988	104,348	1,10899	134,699	2	67,7419
23,36	107,99	1,04	128,28	2,45	70,50
-1,86	43,12	0,00	8,41	0,50	1,07
-7%	66%	0%	7%	26%	2%
30	82,2742	1,15072	154,827	2,4	84
23,9296	72,0779	1,23437	129,48	1,9	68,9394
26,96	77,18	1,19	142,15	2,15	76,47
26,8848	86,8421	0,98734	168,773	2,4	73,2558
27,845	75	1,31176	142,69	2,3	75,969
27,36	80,92	1,15	155,73	2,35	74,61
0,40	3,75	-0,04	13,58	0,20	-1,86
1%	5%	-4%	10%	9%	-2%
19,7198	47,2131	0,78987	85,7658	2,2	51,9531
22,9042	45,8472	0,79492	114,156	1,05	56,4516
21,31	46,53	0,79	99,96	1,63	54,20
25,5388	63,1579	1,05871	127,347	1,5	68,3594
22,5296	49,5238	0,86151	93,2743	1,05	51,0949
24,03	56,34	0,96	110,31	1,28	59,73
2,72	9,81	0,17	10,35	-0,35	5,52
13%	21%	21%	10%	-22%	10%
1%	16%	9%	14%	15%	12%

seleen	sulfaat	tin	vanadium	zink	calcium
1,05	3890	40,1923	137,083	307,692	40000,00
1,05	3770	19,5057	118,595	306,914	43000,00
1,05	3830,00	29,85	127,84	307,30	41500,00
1,05	4470	15,1711	109,917	259,696	45000,00
1,05	2940	15,3462	110,833	332,203	35000,00
1,05	3705,00	15,26	110,38	295,95	40000,00
0,00	-125,00	-14,59	-17,46	-11,35	-1500,00
0%	-3%	-49%	-14%	-4%	-4%
1,05	2620	12,0577	105	233,137	68000,00
1,05	3520	18,2692	122,5	306,914	45000,00
1,05	3070,00	15,16	113,75	270,03	56500,00
1,05	3190	14,6154	99,1667	226,072	33000,00
1,05	5750	16,616	130,165	282,59	48000,00
1,05	4470,00	15,62	114,67	254,33	40500,00
0,00	1400,00	0,45	0,92	-15,69	-16000,00
0%	46%	3%	1%	-6%	-28%
1,05	3430	11,7208	108,088	283,931	43000,00
1,05	2740	9,03169	114,844	223,453	44000,00
1,05	3085,00	10,38	111,47	253,69	43500,00
1,05	3500	25,9712	150	437,5	51000,00
1,05	2760	17,4749	123,684	333,069	50000,00
1,05	3130,00	21,72	136,84	385,28	50500,00
0,00	45,00	11,35	25,38	131,59	7000,00
0%	1%	109%	23%	52%	16%
1,05	4600	11,7455	103,6	323,967	44000,00
1,05	4990	11,6187	105,556	320	41000,00
1,05	4795,00	11,68	104,58	321,98	42500,00
1,05	4680	14,1264	122,358	280,467	49000,00
1,05	4940	12,4483	105	246,006	46000,00
1,05	4810,00	13,29	113,68	263,24	47500,00
0,00	15,00	1,61	9,10	-58,75	5000,00
0%	0%	14%	9%	-18%	12%
1,05	2890	14,4702	104,478	264,567	50000,00
1,05	2780	21,0727	137,2	345,395	51000,00
1,05	2835,00	17,77	120,84	304,98	50500,00
1,05	2360	21,4182	154	462,81	53000,00
1,05	3360	19,6552	137,308	336,269	50000,00
1,05	2860,00	20,54	145,65	399,54	51500,00
0,00	25,00	2,77	24,82	94,56	1000,00
0%	1%	16%	21%	31%	2%
1,05	2960	20,0704	117,578	294,26	51000,00
1,05	4390	21,0714	103,279	396,336	45000,00
1,05	3675,00	20,57	110,43	345,30	48000,00
1,05	3600	16,3793	99,6154	293,548	46000,00
1,05	3910	9,03169	90,2344	192,794	49000,00
1,05	3755,00	12,71	94,92	243,17	47500,00

0,00	80,00	-7,87	-15,50	-102,13	-500,00
0%	2%	-38%	-14%	-30%	-1%
1,05	3320	13,3445	107,895	215,385	59000,00
1,05	2910	14,5091	168	247,788	57000,00
1,05	3115,00	13,93	137,95	231,59	58000,00
1,05	3420	27,9818	151,2	437,5	46000,00
1,05	3570	24,368	150,813	417,564	45000,00
1,05	3495,00	26,17	151,01	427,53	45500,00
0,00	380,00	12,25	13,06	195,95	-12500,00
0%	12%	88%	9%	85%	-22%
1,05	3440	14,4426	100,758	209,892	52000,00
1,05	3360	11,1765	90,3226	248,989	44000,00
1,05	3400,00	12,81	95,54	229,44	48000,00
1,05	4230	16,5358	120,229	377,478	51000,00
1,05	5010	18,5943	110,236	338,71	38000,00
1,05	4620,00	17,57	115,23	358,09	44500,00
0,00	1220,00	4,76	19,69	128,65	-3500,00
0%	36%	37%	21%	56%	-7%
1,05	3780	12,9856	125	292,84	47000,00
1,05	3810	13,0669	133,74	298,605	45000,00
1,05	3795,00	13,03	129,37	295,72	46000,00
1,05	3420	23,2374	141,667	426,966	45000,00
1,05	5130	16,8815	116,667	334,661	43000,00
1,05	4275,00	20,06	129,17	380,81	44000,00
0,00	480,00	7,03	-0,20	85,09	-2000,00
0%	13%	54%	0%	29%	-4%
1,05	6710	14,1216	124,621	305,058	45000,00
1,05	7360	17,5085	109,542	350,274	41000,00
1,05	7035,00	15,82	117,08	327,67	43000,00
1,05	5410	19,699	102,632	324,575	40000,00
1,05	5400	18,511	124,194	385,737	45000,00
1,05	5405,00	19,11	113,41	355,16	42500,00
0,00	-1630,00	3,29	-3,67	27,49	-500,00
0%	-23%	21%	-3%	8%	-1%
1,05	5270	18,9286	149,18	327,212	45000,00
1,05	5280	91,2811	124,016	295,695	40000,00
1,05	5275,00	55,10	136,60	311,45	42500,00
1,05	5630	13,6213	127,016	394,366	38000,00
1,05	5340	11,9604	108,333	226,904	38000,00
1,05	5485,00	12,79	117,67	310,64	38000,00
0,00	210,00	-42,31	-18,92	-0,82	-4500,00
0%	4%	-77%	-14%	0%	-11%
1,05	6010	16,4029	111,111	299,342	41000,00
1,05	5290	13,2721	115,726	255,178	37000,00
1,05	5650,00	14,84	113,42	277,26	39000,00
1,05	5700	14,3838	112,109	319,218	40000,00
1,05	5930	18,4221	144,628	305,369	45000,00
1,05	5815,00	16,40	128,37	312,29	42500,00
0,00	165,00	1,57	14,95	35,03	3500,00
0%	3%	11%	13%	13%	9%

1,05	3860	14,3838	123,047	294,976	53000,00
1,05	4110	16,2116	120,229	267,729	52000,00
1,05	3985,00	15,30	121,64	281,35	52500,00
1,05	4200	22,8116	102,797	276,176	46000,00
1,05	3330	18,4281	144,737	354,43	59000,00
1,05	3765,00	20,62	123,77	315,30	52500,00
0,00	-220,00	5,32	2,13	33,95	0,00
0%	-6%	35%	2%	12%	0%
1,05	4250	21,9483	115,769	357,827	48000,00
1,05	2900	15,3777	108,333	280,648	43000,00
1,05	3575,00	18,66	112,05	319,24	45500,00
1,05	3850	23,1707	143,798	361,29	50000,00
1,05	4330	22,0199	133,209	373,92	55000,00
1,05	4090,00	22,60	138,50	367,61	52500,00
0,00	515,00	3,93	26,45	48,37	7000,00
0%	14%	21%	24%	15%	15%
1,05	3110	13,5231	126,772	342,857	44000,00
1,05	2960	17,0599	125,781	341,186	46000,00
1,05	3035,00	15,29	126,28	342,02	45000,00
1,05	2570	12,0577	119,583	259,696	42000,00
1,05	3970	14,6691	135,484	301,574	51000,00
1,05	3270,00	13,36	127,53	280,64	46500,00
0,00	235,00	-1,93	1,26	-61,39	1500,00
0%	8%	-13%	1%	-18%	3%
1,05	3460	22,7465	125,781	295,695	45000,00
1,05	3410	18,6545	126	276,999	42000,00
1,05	3435,00	20,70	125,89	286,35	43500,00
1,05	3470	15,3777	122,222	345,395	40000,00
1,05	3390	14,6154	134,167	282,59	46000,00
1,05	3430,00	15,00	128,19	313,99	43000,00
0,00	-5,00	-5,70	2,30	27,65	-500,00
0%	0%	-28%	2%	10%	-1%
1,05	3070	20,6066	172,177	439,669	58000,00
1,05	3030	18,2692	131,25	353,238	45000,00
1,05	3050,00	19,44	151,71	396,45	51500,00
1,05	2850	16,8601	138,931	359,551	62000,00
1,05	2790	12,709	110,526	266,455	52000,00
1,05	2820,00	14,78	124,73	313,00	57000,00
0,00	-230,00	-4,65	-26,99	-83,45	5500,00
0%	-8%	-24%	-18%	-21%	11%
1,05	3420	13,3803	98,4375	296,417	33000,00
1,05	4110	14,1636	112	298,605	39000,00
1,05	3765,00	13,77	105,22	297,51	36000,00
1,05	3060	9,5	88,8462	248,387	41000,00
1,05	3650	14,3838	125,781	341,186	51000,00
1,05	3355,00	11,94	107,31	294,79	46000,00
0,00	-410,00	-1,83	2,09	-2,72	10000,00
0%	-11%	-13%	2%	-1%	28%
1,05	3600	16,4423	142,917	353,238	53000
1,05	3560	27,1429	111,24	269,663	48000

1,05	3580,00	21,79	127,08	311,45	50500,00
1,05	3440	31,777	132,946	359,551	47000
1,05	3110	16,3281	110	320,856	43000
1,05	3275,00	24,05	121,47	340,20	45000,00
0,00	-305,00	2,26	-5,61	28,75	-5500,00
0%	-9%	10%	-4%	9%	-11%
1,05	3490	16,4423	122,5	327,212	45000
1,05	3540	19,6429	123,361	348,837	47000
1,05	3515,00	18,04	122,93	338,02	46000,00
1,05	3940	27,4739	108,527	293,548	38000
1,05	5010	24,4485	129,839	367,514	44000
1,05	4475,00	25,96	119,18	330,53	41000,00
0,00	960,00	7,92	-3,75	-7,49	-5000,00
0%	27%	44%	-3%	-2%	-11%
1,05	3610	22,4545	137,2	412,439	47000,00
1,05	3370	17,973	121,97	374,803	45000,00
1,05	3490,00	20,21	129,59	393,62	46000,00
1,05	4470	19,8606	122,093	448,359	48000,00
1,05	4570	18,2056	132,946	381,105	53000,00
1,05	4520,00	19,03	127,52	414,73	50500,00
0,00	1030,00	-1,18	-2,07	21,11	4500,00
0%	30%	-6%	-2%	5%	10%
1,05	4040	10,7042	1121,09	215,212	69000,00
1,05	4310	12,5735	101,613	228,571	41000,00
1,05	4175,00	11,64	611,35	221,89	55000,00
1,05	4490	13,7148	112,109	314,607	46000,00
1,05	3610	11,3023	84,3066	235,835	44000,00
1,05	4050,00	12,51	98,21	275,22	45000,00
0,00	-125,00	0,87	-513,14	53,33	-10000,00
0%	-3%	7%	-84%	24%	-18%
0%	6%	10%	-1%	11%	-1%

kalium	natrium	Totaal Verhoging duplo t.o.v. regulier per partij	
2200,00	1700,00		
2000,00	1800,00		
2100,00	1750,00		
1900,00	1400,00		
1500,00	1500,00		
1700,00	1450,00		
-400,00	-300,00		
-19%	-17%	-19%	
1700,00	1700,00		
2100,00	2600,00		
1900,00	2150,00		
1700,00	1800,00		
2100,00	2300,00		
1900,00	2050,00		
0,00	-100,00		
0%	-5%	0%	
2000,00	1800,00		
1700,00	1400,00		
1850,00	1600,00		
2500,00	2200,00		
2400,00	2000,00		
2450,00	2100,00		
600,00	500,00		
32%	31%	34%	
2300,00	2900,00		
21000,00	28000,00		
11650,00	15450,00		
2400,00	2400,00		
2300,00	3000,00		
2350,00	2700,00		
-9300,00	-12750,00		
-80%	-83%	1%	
1900,00	1400,00		
2400,00	1800,00		
2150,00	1600,00		
2300,00	1500,00		
2200,00	1700,00		
2250,00	1600,00		
100,00	0,00		
5%	0%	10%	
2300,00	2200,00		
1900,00	2100,00		
2100,00	2150,00		
2100,00	2000,00		
1700,00	1700,00		
1900,00	1850,00		

-200,00	-300,00	
-10%	-14%	-17%
2000,00	1300,00	
2100,00	1800,00	
2050,00	1550,00	
2700,00	1900,00	
2700,00	1800,00	
2700,00	1850,00	
650,00	300,00	
32%	19%	41%
1700,00	1600,00	
1600,00	1600,00	
1650,00	1600,00	
2600,00	2900,00	
2400,00	2600,00	
2500,00	2750,00	
850,00	1150,00	
52%	72%	56%
2900,00	2900,00	
2400,00	2900,00	
2650,00	2900,00	
2500,00	3000,00	
2800,00	3500,00	
2650,00	3250,00	
0,00	350,00	
0%	12%	9%
2600,00	4800,00	
2600,00	4300,00	
2600,00	4550,00	
2400,00	4200,00	
2700,00	4700,00	
2550,00	4450,00	
-50,00	-100,00	
-2%	-2%	3%
2300,00	2800,00	
2200,00	2500,00	
2250,00	2650,00	
1900,00	2400,00	
1800,00	2200,00	
1850,00	2300,00	
-400,00	-350,00	
-18%	-13%	-15%
2100,00	3100,00	
1900,00	3200,00	
2000,00	3150,00	
2000,00	3100,00	
2500,00	4200,00	
2250,00	3650,00	
250,00	500,00	
13%	16%	12%

2700,00	2900,00	
2500,00	2500,00	
2600,00	2700,00	
2600,00	2800,00	
3200,00	2600,00	
2900,00	2700,00	
300,00	0,00	
12%	0%	6%
2800,00	3900,00	
2500,00	2800,00	
2650,00	3350,00	
2800,00	3400,00	
3500,00	4100,00	
3150,00	3750,00	
500,00	400,00	
19%	12%	18%
2400,00	1700,00	
2400,00	1400,00	
2400,00	1550,00	
1900,00	880,00	
2400,00	1600,00	
2150,00	1240,00	
-250,00	-310,00	
-10%	-20%	-3%
2500,00	1900,00	
2200,00	1700,00	
2350,00	1800,00	
2400,00	2100,00	
2300,00	2000,00	
2350,00	2050,00	
0,00	250,00	
0%	14%	8%
3100,00	2200,00	
2300,00	1600,00	
2700,00	1900,00	
2800,00	1800,00	
2200,00	1300,00	
2500,00	1550,00	
-200,00	-350,00	
-7%	-18%	-12%
2000,00	2400,00	
2200,00	2400,00	
2100,00	2400,00	
2000,00	2100,00	
2600,00	2700,00	
2300,00	2400,00	
200,00	0,00	
10%	0%	1%
2500	2300	
2300	2000	

2400,00	2150,00	
2700	2300	
2200	2000	
2450,00	2150,00	
50,00	0,00	5%
2%	0%	
2400	2100	
2200	2500	
2300,00	2300,00	
2100	2000	
2500	2600	
2300,00	2300,00	
0,00	0,00	7%
0%	0%	
2800,00	3200,00	
2500,00	2700,00	
2650,00	2950,00	
2700,00	2800,00	
2800,00	3100,00	
2750,00	2950,00	
100,00	0,00	6%
4%	0%	
2000,00	2700,00	
1900,00	2600,00	
1950,00	2650,00	
2800,00	3400,00	
2000,00	2600,00	
2400,00	3000,00	
450,00	350,00	1%
23%	13%	
		7%
3%	1%	7%























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
	01-05 X PERCENTAGE D verhoogd tov Regulier
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
	01-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	02-01 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	02-02 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	02-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
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
	03-17 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	03-18 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-05 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-06 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-09 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-10 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-15 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-16 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-19 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<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
	04-20 X PERCENTAGE verhoogd D tov Regulier
<hr/>	
Totaal verhoging duplo t.o.v. regulier per parameter	
<hr/>	

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	
-49%	-14%	-4%	-19%
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	
4%	1%	-6%	1%
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	
102%	20%	49%	31%
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	
15%	9%	-18%	0%
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	
14%	19%	30%	9%
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	
2,20	3,50	20,00	
47%	8%	16%	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	
1,40	11,00	20,00	
25%	27%	14%	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	
-0,80	-1,50	-30,00	
-18%	-3%	-20%	-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	
-1,85	-0,50	10,00	
-30%	-1%	8%	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	
-0,85	-6,00	-30,00	
-16%	-11%	-18%	-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	
-0,45	1,50	0,00	
-11%	4%	0%	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'- dichloordifenyld ichloorethaan	4,4'- dichloordifenyld ichlooretheen	4,4'- dichloordifenyldr ichloorethaan	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 dien	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

perfluorooctaansulfonaat	perfluorooctaan- uur	perfluoropentaa- nzuur	perfluortetradec- aan- zuur	perfluortrideca- n- zuur	perfluorundeca- n- zuur
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	0	0	0	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	0%

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 < 2mm

duplo	steekbus	loedanigheidcode	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

kalium	kobalt	koper	kwik	lood	molybdeen
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

ansectnaam	Partij	monsternummer	tetrachloor	trichloorb	trichloorbe	lichloorben	trichloorbe	trimethylbe
1C	01-05	1	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
1C	01-05	2	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
1C	01-05 D	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
1C	01-05 D	2	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
1C	01-06	1	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
1C	01-06	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
1C	01-06 D	1	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
1C	01-06 D	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2A	02-01	1	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
2A	02-01	2	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
2A	02-01 D	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
2A	02-01 D	2	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
2A	02-02	1	0,001	0,001	0,02	0,1	0,001	
2A	02-02	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2A	02-02 D	1	0,001	0,001	0,02	0,1	0,001	
2A	02-02 D	2	0,001	0,001	0,02	0,1	0,001	
2C	02-05	1	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	
2C	02-05	2	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	
2C	02-05 D	1	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	
2C	02-05 D	2	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	
2C	02-06	1	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	
2C	02-06	2	0,001	0,001	0,003	0,1	0,001	
2C	02-06 D	1	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	
2C	02-06 D	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2F	02-11	1	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2F	02-11	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2F	02-11 D	1	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2F	02-11 D	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	
2F	02-12	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
2F	02-12	2	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
2F	02-12 D	1	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
2F	02-12 D	2	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
3C	03-05	1	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
3C	03-05	2	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
3C	03-05 D	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3C	03-05 D	2	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
3C	03-06	1	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
3C	03-06	2	0,001	0,001	0,007	0,1	0,001	
3C	03-06 D	1	0,001	0,001	0,005	0,1	0,001	
3C	03-06 D	2	0,001	0,001	0,006	0,1	0,001	
3F	03-11	1	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
3F	03-11	2	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
3F	03-11 D	1	0,001	0,001	0,02	0,1	0,001	
3F	03-11 D	2	0,001	0,001	0,009	0,1	0,001	
3F	03-12	1	0,001	0,001	0,008	0,1	0,001	
3F	03-12	2	0,001	0,001	0,01	0,1	0,001	

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	difenyltric	-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	proctaansu	luoroctaani	uoripentaani	rtetradeca	ortridecaa	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

