

Parameter	Aantal*)	MIN*)	MAX*)	rapportage		
				gemiddeld*)	grens	
	eenheid					
Arseen	77	10	10	10	10	10
Cadmium	77	1	1	1	1	1
Chroom	77	5	6,2	5,0	5	5
Cobalt	77	10	10	10	10	10
Koper	77	10	19	10	10	10
Kwik	76	0,1	2,8	0,316	0,1	0,1
Lood	77	10	73	11	10	10
Molybdeen	77	10	16	10	10	10
Nikkel	77	10	93	13	10	10
Tin	75	20	99	23	20	20
Vanadium	77	10	10	10	10	10
Zink	77	10	44	22	20	20
Minerale olie	48	100	100	100	100	100
Eox 6402	46	1	2,2	1,27	1,0	1,0
Naftaleen	48	0,012	0,27	0,047	0,010	0,010
Acenaftyleen	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Acenafteen	48	0,01	0,05	0,017	0,010	0,010
Fluoreen	48	0,01	0,11	0,018	0,010	0,010
Fenantreen*	48	0,01	0,55	0,030	0,010	0,010
Antraceen*	48	0,01	0,1	0,019	0,010	0,010
Fluorantheen*	48	0,01	0,58	0,029	0,010	0,010
Pyreen*	48	0,01	0,41	0,026	0,010	0,010
benzo(a)antraceen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Chryseen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Benzo(b)fluorantheen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Benzo(k)fluorantheen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Benzo(a)pyreen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Dibenzoantraceen	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Benzoghi)peryleen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
Indeno(123 cd) pyreen*	48	0,01	0,05	0,016	0,010	0,010
PCB28	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
PCB52	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
PCB101	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
PCB118	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
PCB138	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
PCB153	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
PCB180	48	0,01	0,05	0,016	0,01	0,01
aHCH	36	0,05	0,205	0,079	0,050	0,050
bHCH	36	0,01	0,205	0,074	0,050	0,050
gHCH	36	0,01	0,205	0,074	0,050	0,050
DHCH	36	0,01	0,23	0,080	0,050	0,050

Heptachloor	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
a-endosulfan	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
Aldrin	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
Dieldrin	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
Endrin	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
Isodrin	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
Telodrin	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
C-heptachloorepoxide	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
T-heptachloorepoxide	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
C-chloordaan	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
T-Chloordaan	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
op-DDD	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
pp-DDD	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
OP-DDE	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
pp-DDE	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
op-DDT	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
pp-DDT	µg/l	36	0,01	0,205	0,074	0,050
Bromide	mg/l	76	0,2	0,91	0,21	0,20
Chloride	mg/l	76	48	90	66	2
Sulfaat	mg/l	76	10	62	51	2
Fluoride	mg/l	57	0,1	0,2	0,14	0,10
Benzeen	µg/l	37	0,2	0,2	0,20	0,20
Tolueen	µg/l	37	0,2	0,22	0,20	0,20
Ethylbenzeen	µg/l	37	0,2	0,51	0,21	0,20
Som xylenen	µg/l	37	0,3	1,2	0,35	0,20
Zuurgraad		39	7,4	8,2	8,0	nvt

Opmerkingen

***) minus uitschieters (betreft kwik en tin)**

**Daar waar de rapportagegrens wordt gerapporteerd is in d
In voorkomende gevallen zijn de rapportagegrenzen verho**

0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05
0,05

0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
61	65	52	66	62	61	71	71	68
45	47	39	48	46	47	52	51	50

**De berekening de waarde van de rapportagegrens meegenomen
wordt, ook hier is de waarde van de rapportagegrens meegenomen**

0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
59	59	58	53	61	59	66	63	62
42	50	48	46	46	45	46	46	47
					0,1	0,1	0,1	0,1
					0,2		0,2	0,2
					0,2		0,2	0,2
					0,2		0,2	0,2
					0,3		0,3	0,3
						8,2	8,1	

12658	13078	13080	13221	13675	13914	13943	14095	14211
20-4-2018	23-4-2018	24-4-2018	25-4-2018	30-4-2018	1-5-2018	2-5-2018	3-5-2018	4-5-2018
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	*15	0,1	0,2
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	11	10
93	93	93	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	99	57	40	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	30	20	20	10	36
100	100		100	100		100		100
1,0	1,0		1,0	1,0		1,0		1,0
0,19	0,016		0,02	0,016		0,11		0,14
0,02	0,02		0,02	0,01		0,014		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,019		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,027		0,02
0,029	0,021		0,02	0,011		0,029		0,024
0,02	0,02		0,02	0,01		0,1		0,02
0,028	0,01		0,02	0,016		0,017		0,02
0,027	0,02		0,02	0,013		0,02		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,02	0,02		0,02	0,01		0,01		0,02
0,16	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,23	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1

0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1
0,1	0,05		0,1	0,205		0,05		0,1

0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
48	61	63	65	66	67	61	53	65
40	50	51	49	48	51	49	42	52
0,1	0,16	0,13	0,13	0,1	0,13	0,12	0,12	0,13

0,2	0,2			0,2		0,2		0,2
0,2	0,2			0,2		0,2		0,2
0,2	0,2			0,2		0,2		0,2
0,3	0,3			0,3		0,3		0,3

7,4	8,1		7,9	8,1		8		8,2
-----	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----

14567	14755	14756	15178	15179	15322	15428	15732	15625
7-5-2018	8-5-2018	9-5-2018	11-5-2018	14-5-2018	15-5-2018	16-5-2018	17-5-2018	18-5-2018
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	11	10	10	10	10	10	10	10
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,12
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	28	27	28
100		100	100	100		100	100	
1,3		1,4	1,5	1,6		1,5	2,0	
0,023		0,044	0,021	0,032		0,022	0,017	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,021	0,01	0,01		0,01	0,013	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,011		0,029	0,01	0,01		0,01	0,012	
0,02		0,026	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,02		0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
0,01		0,01	0,02	0,02		0,02	0,01	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	

		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
		0,1	0,1	0,1		0,1	0,05	
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
65	67	64	72	74	71	73	69	69
52	53	49	10	56	56	58	55	56
0,15	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16
0,2		0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	
0,2		0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	
0,2		0,2	0,2	0,51		0,36	0,23	
0,3		0,3	0,3	1,2		0,69	0,69	
8,1		8	7,9	7,9		8		

16014	16276	16277	16628	16674	16791	16918	17068	17219
22-5-2018	23-5-2018	24-5-2018	25-5-2018	28-5-2018	29-5-2018	30-5-2018	31-5-2018	1-6-2018
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
0,39	0,1	0,1	0,1	1,9	0,1	0,1	0,1	0,1
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	16	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10
28	20	31	20	20	20	20	20	20
	100		100	100		100		100
	1,0		2,0	2,2		1,9		1,0
	0,012		0,024	0,037		0,027		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,024		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,01		0,02	0,02		0,02		0,02
	0,05		0,05	0,089		0,05		0,05
	0,05		0,05	0,05		0,05		0,05
	0,05		0,05	0,05		0,05		0,05
	0,05		0,05	0,15		0,05		0,05

0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

0,2	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
67	67	67	63	54	57	70	73	70
56	57	57	54	45	56	56	58	57
0,18	0,16	0,16	0,15	0,12	0,15	0,14	0,15	0,14

0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

8,2	8,1	7,6	8,2	8,2
-----	-----	-----	-----	-----

17450 4-6-2018	17579 5-6-2018	17689 6-6-2018	17817 7-6-2018	17980 8-6-2018	18188 11-6-2018	18387 12-6-2018	18650 13-6-2018	18651 14-6-2018
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	19	10	10	10	10	10	10	10
0,1	0,1	2,3	0,35	0,1	2,2	0,26	0,1	0,1
10	10	10	10	10	73	10	10	10
10	10	10	10	10	16	10	10	10
10	10	10	10	10	11	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	39	20	20	38
100		100		100	100		100	
1,0		1,0		1,0	2,0		1,5	
0,031		0,023		0,02	0,064		0,038	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,017		0,02	0,039		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,024		0,02	0,029		0,02	
0,02		0,021		0,02	0,033		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,02		0,02		0,02	0,01		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,01		0,01		0,02	0,02		0,02	
0,05		0,05		0,05	0,082		0,1	
0,05		0,05		0,05	0,05		0,1	
0,05		0,05		0,05	0,05		0,1	
0,05		0,05		0,05	0,05		0,1	

0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1
0,05		0,05		0,05		0,05		0,1

0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2
65	71	59	83	80	55	66	66	66
55	56	48	60	61	43	51	51	52
0,17	0,16	0,14	0,15	0,16	0,12	0,13	0,14	0,14

0,2		0,2		0,2		0,2		0,2
0,2		0,2		0,2		0,22		0,2
0,2		0,2		0,2		0,2		0,21
0,3		0,3		0,3		0,3		0,3

8		7,5		7,9		7,5		8		8,2		7,9
---	--	-----	--	-----	--	-----	--	---	--	-----	--	-----

18798	18983	19147	19300	19398	19545	19722	19865	19983
15-6-2018	18-6-2018	19-6-2018	21-6-2018	21-6-2018	22-6-2018	25-6-2018	26-6-2018	27-6-2018
10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
0,23	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	1,6	0,19	0,33
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20
100	100		100		100	100		100
1,9	1,4		1,0		1,0	1,0		1,2
0,033	0,021		0,019		0,024	0,057		0,026
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,011	0,017		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,021	0,02		0,01		0,02	0,026		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,021		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,011		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,014		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,02	0,02		0,01		0,02	0,01		0,01
0,1	0,1		0,05		0,05	0,05		0,05
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		0,05
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		0,05
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		0,05

0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		
0,1	0,1		0,01		0,05	0,05		

0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,91	0,2
60	74	64	64	57	59	57	56	59
49	53	52	51	48	59	48	42	44
0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,13	0,2		

0,2	0,2		0,2					0,2
0,2	0,2		0,2					0,2
0,2	0,2		0,2					0,2
0,3	0,3		0,3					0,3

8	7,9				8	7,8		8
---	-----	--	--	--	---	-----	--	---

	20072 28-6-2018	20190 29-6-2018	20433 2-7-2018	20558 3-7-2014	20645 4-7-2018	20740 5-7-2018	20877 6-7-2018	21102 9-7-2018	21537 13-7-2018
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,36	0,1	0,1	0,1	0,1	0,17	0,1	0,1	0,1
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	40	20	20	*2500	*1900	69	20	20	20
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	20	20	20	43	21	20	20	20	20
		100	100		100		100	100	100
		1,4	1,5		1,0		1,6	1,6	1,1
		0,021	0,034		0,032		0,026	0,032	0,076
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,011		0,012		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,015		0,011		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,013		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,01		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,02	0,02		0,01		0,02	0,02	0,02
		0,1	0,1		0,05		0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1		0,05		0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1		0,05		0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1		0,05		0,1	0,1	0,1

21733	21861	21985	22113	22209
16-7-2018	17-7-2018	18-7-2018	19-7-2018	20-7-2018

10	10	10	10	10
1	1	1	1	1
6,2	5	5	5	5
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
0,1	0,1	0,1	0,42	0,48
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
20	20	20	20	20
10	10	10	10	10
20	20	20	20	20

100		100		100
1,2		1,0		1,2

0,066		0,041		0,08
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,017		0,023		0,016
0,01		0,01		0,01
0,012		0,015		0,012
0,01		0,014		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01

0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01
0,01		0,01		0,01

0,05		0,05		0,05
0,05		0,05		0,05
0,05		0,05		0,05
0,05		0,05		0,05

0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05
0,05	0,05	0,05

0,2	0,2	0,2	0,2
82	80	84	86
58	53	60	62
0,15	0,15	0,14	0,15

0,2	0,2	0,2
0,2	0,2	0,2
0,2	0,2	0,2
0,3	0,3	0,45

8,1	8	7,6
-----	---	-----