

Monster	Pb 01-a	Pb 01-a	Pb 01-a	Pb 01-a	Pb 01-a	Pb 01-b
Datum monstername	19-05-05	2-02-06	13-06-07	5-08-09	24-03-11	19-05-05
Filtertraject (m+NAP)	-13,25 tot -1	-13,25 tot -1	-13,25 tot -1	-13,25 tot -1	-13,25 tot -1	-23,25 tot -2

algemene parameters

Temperatuur °C		12,7	12,1	11,5	
NTU -					
Zuurgraad (pH) -		7,3	6,98	7,4	
Redoxpotentiaal mV					
Geleidbaarheid µS/cm		920	1130	1120	
Zuurstof [O] mg/l					

nutriënten & zuurstofbindende stoffen

CZV mg/l					
Ammonium (als N) mg N/l		16	14	15	11
Stikstof (N; vlgs Kjeldahl) mg/l		14	14	16	11

zouten

Chloride (AA) mg/l	140	160	160	140	130
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

metalen

Zink [Zn]	<20	<20	<60	<60	<20
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

PAK

Naftaleen	2,6	<0,2	<0,05	<0,05	<0,2
-----------	-----	------	-------	-------	------

vluchtige koolwaterstoffen

Benzeen	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Tolueen	<0,2	<0,2	<0,3	<0,2	<0,2
Ethylbenzeen	<0,2	<0,2	<0,3	<0,2	<0,2
o-Xyleen				<0,1	
p- en m-Xyleen				<0,2	
Xylenen (0.7 factor)			0,21	0,21	
Xylenen (som)	<0,5	<0,5	<0,3		<0,5
Aromaten BTEX (som)	<1	<1	<1		<1
Aromaten BTEX totaal (0.7 factor)			0,8	0,6	
Aromaten BTEXN (som)					

vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen (VGK)

1,2-Dichloorethaan	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6	
cis-1,2-Dichlooretheen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
trans-1,2-Dichlooretheen			<0,1	<0,1	
1,2-Dichloorpropaan	<0,2	<0,2	<0,25	<0,25	
Tetrachlooretheen (Per)	<0,1	<0,40	<0,1	<0,1	
Tetrachloormethaan (Tetra)	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
1,1,1-Trichloorethaan	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
1,1,2-Trichloorethaan	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Trichlooretheen (Tri)	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6	
Trichloormethaan (Chloroform)	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6	
Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (som)		0.0	0.0	0.0	
1,2-Dichlooretheen (som cis+trans)			0,14	0,14	

Pb 01-b 2-02-06	Pb 01-b 13-06-07	Pb 01-b 5-08-09	Pb 01-b 24-03-11	Pb 01-c 19-05-05	Pb 01-c 2-02-06	Pb 01-c 13-06-07	Pb 01-c 5-08-09	Pb 01-c 24-03-11
-23,25 tot -2-	-23,25 tot -2-	-23,25 tot -2-	-23,25 tot -2-	-33,28 tot -3-	-33,28 tot -3-	-33,28 tot -3-	-33,28 tot -3-	-33,28 tot -3-

	12,4	13,2	11,5			12,9	12,5	11,4
	7,4	7,23	7,6			7,2	6,88	7,5
	725	1050	1090			854	1320	1130

5,5	4,1	2,7	3,5		7,8	7,7	6,9	7,8
4,9	4,7	4,7	7,5		7,6	8,6	8,1	7,7

	150	160	150	120		140	140	140
--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----

	<20	<60	<60	<20		36	<60	<60
--	-----	-----	-----	-----	--	----	-----	-----

	<0,2	<0,05	<0,05	<0,2		<0,2	<0,05	<0,05
--	------	-------	-------	------	--	------	-------	-------

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

			<0,1					<0,1
			<0,2					<0,2
		0,21	0,21				0,21	0,21

	<0,5	<0,3		<0,5		<0,5	<0,3	
	<1	<1		<1		<1	<1	
		0,8	0,6				0,8	0,6

<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
		<0,1	<0,1				<0,1	<0,1
<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25
<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
0,14	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
		0,14	0,14				0,14	0,14

Pb 01-d 19-05-05	Pb 01-d 2-02-06	Pb 01-d 13-06-07	Pb 01-d 5-08-09	Pb 01-d 24-03-11	Pb 02-a 19-05-05	Pb 02-a 2-02-06	Pb 02-a 13-06-07	Pb 02-a 5-08-09
---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------

-48,3 tot -49, -48,3 tot -49, -48,3 tot -49, -48,3 tot -49, -48,3 tot -49, -14,3 tot -15, -14,3 tot -15, -14,3 tot -15, -14,3 tot -15,

		12,9	13,2	11,4			12,8	12,7
		7,4	7,34	7,8			7	6,9
		678	933	1040			920	1110

	2,9	2,4	2,4	2,7		11	9,7	12
	3,8	3,6	4	3,3		13	12	15

110		120	120	130	120		140	150
-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----

<20		35	<60	<60	<20		43	<60
-----	--	----	-----	-----	-----	--	----	-----

<0,2		<0,2	<0,05	<0,05	<0,2		<0,2	<0,05
------	--	------	-------	-------	------	--	------	-------

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

				<0,1				
				<0,2				
			0,21	0,21				0,21
<0,5		<0,5	<0,3		<0,5		<0,5	<0,3
<1		<1	<1		<1		<1	<1
			0,8	0,6				0,8

	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6
	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1
			<0,1	<0,1				<0,1
	<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25
	<0,1	<0,30	<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	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6
	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6
		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
			0,14	0,14				0,14

Pb 02-a 24-03-11 -14,3 tot -15,	Pb 02-b 19-05-05 -24,32 tot -2,	Pb 02-b 2-02-06 -24,32 tot -2,	Pb 02-b 13-06-07 -24,32 tot -2,	Pb 02-b 5-08-09 -24,32 tot -2,	Pb 02-b 24-03-11 -24,32 tot -2,	Pb 02-c 19-05-05 -34,34 tot -3,	Pb 02-c 2-02-06 -34,34 tot -3,	Pb 02-c 13-06-07 -34,34 tot -3,
---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

11,5			13,1	12,4	11,7			12,9
7,1			6,9	6,8	6,9			7
1220			886	1350	1500			1140

11		13	12	15	17		13	10
13		14	14	17	14		15	13

150	120		140	140	150	120		140
-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----

<60	<20		30	<60	<60	<20		<20
-----	-----	--	----	-----	-----	-----	--	-----

<0,05	<0,2		<0,30	<0,05	<0,05	<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	0,87	<0,2		<0,2
<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2		<0,2

<0,1					<0,1			
<0,2					<0,2			
0,21				0,21	0,21			
	<0,5		<0,5	<0,3		<0,5		<0,5
	<1		<1	<1		<1		<1

0,6				0,8	1,4			
-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--

<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1
------	--	------	------	------	------	--	------	------

<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1
------	--	------	------	------	------	--	------	------

<0,1				<0,1	<0,1			
------	--	--	--	------	------	--	--	--

<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2
-------	--	------	------	-------	-------	--	------	------

<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
------	--	------	------	------	------	--	------	------

<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1
------	--	------	------	------	------	--	------	------

<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1
------	--	------	------	------	------	--	------	------

0.0			0.0	0.0	0.0			0.1
-----	--	--	-----	-----	-----	--	--	-----

0,14				0,14	0,14			
------	--	--	--	------	------	--	--	--

Pb 02-c 5-08-09 -34,34 tot -31	Pb 02-c 24-03-11 -34,34 tot -31	Pb 02-d 19-05-05 -49 tot -50	Pb 02-d 2-02-06 -49 tot -50	Pb 02-d 13-06-07 -49 tot -50	Pb 02-d 5-08-09 -49 tot -50	Pb 02-d 24-03-11 -49 tot -50	Pb 03-a 19-05-05 -13,88 tot -11	Pb 03-a 2-02-06 -13,88 tot -11
--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

12,1	11,5			13,5	12,6	11,7		
6,9	7			7,4	7,3	7,7		
1410	1570			748	1010	1130		
13	14		3,1	2,4	2,3	1		12
15	14		4,2	2,9	3,5	3,2		13
140	150	130		140	130	150	120	
<60	<60	<20		<20	<60	<60	<20	
<0,05	<0,05	<0,2		<0,2	<0,05	<0,05	<0,2	
<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	
<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	
	<0,1					<0,1		
	<0,2					<0,2		
0,21	0,21				0,21	0,21		
<0,3		<0,5		<0,5	<0,3		<0,5	
<1		<1		<1	<1		<1	
0,8	0,6				0,8	0,6		
<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1
<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1
<0,1	<0,1				<0,1	<0,1		
<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2
<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
<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1
<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1
0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		
0,14	0,14				0,14	0,14		

Pb 03-a 13-06-07 -13,88 tot -1-	Pb 03-a 5-08-09 -13,88 tot -1-	Pb 03-a 24-03-11 -13,88 tot -1-	Pb 03-b 19-05-05 -23,88 tot -2-	Pb 03-b 2-02-06 -23,88 tot -2-	Pb 03-b 13-06-07 -23,88 tot -2-	Pb 03-b 5-08-09 -23,88 tot -2-	Pb 03-b 24-03-11 -23,88 tot -2-	Pb 03-c 19-05-05 -33,89 tot -3-
---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

13,5	11,8	11,8			13,3	12,6	11,7	
7,2	6,8	7,1			7,2	7,03	7,4	
1000	1270	1360			832	1200	1290	
9,6	14	11		7,7	7,7	7,9	9,1	
15	17	16		10	8,3	9,1	9	
140	130	140	120		140	140	150	140
<20	<60	<60	<20		36	<60	<60	<20
<0,2	<0,05	<0,05	<0,2		<0,2	<0,05	<0,40	<0,2
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,70	<0,2	<0,2
<0,2	<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2
<0,2	<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2
		<0,1					<0,1	
		<0,2					<0,2	
	0,21	0,21				0,21	0,21	
<0,5	<0,3		<0,5		<0,5	<0,3		<0,5
<1	<1		<1		<1	<1		<1
	0,8	0,6				1,1	0,6	
<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6	
<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	<0,1	<0,1				<0,1	<0,1	
<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25	
<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	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6	
<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6	
0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
	0,14	0,14				0,14	0,14	

Pb 03-c 2-02-06 -33,89 tot -3-	Pb 03-c 13-06-07 -33,89 tot -3-	Pb 03-c 5-08-09 -33,89 tot -3-	Pb 03-c 24-03-11 -33,89 tot -3-	Pb 03-d 19-05-05 -48,91 tot -4!	Pb 03-d 2-02-06 -48,91 tot -4!	Pb 03-d 13-06-07 -48,91 tot -4!	Pb 03-d 5-08-09 -48,91 tot -4!	Pb 03-d 24-03-11 -48,91 tot -4!
--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

	13,4	12,6	11,8			13,7	12,4	11,8
	7,3	7	7,3			7	6,7	7,1
	908	1300	1380			1700	2340	2620

5	4,5	5	5,6		9,4	9,1	14	16
5,7	5,6	6,7	5,9		10	13	16	17

	160	150	150	170		190	200	190
--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----

	<20	<60	<60	<20		<20	<60	<60
--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----

	<0,2	<0,05	<0,05	<0,2		<0,2	<0,05	<0,05
--	------	-------	-------	------	--	------	-------	-------

	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,2	2,1
	<0,2	<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	4,6
	<0,2	<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	0,44

			<0,1					0,54
			<0,2					1,4
		0,21	0,21				0,21	1,9

	<0,5	<0,3		<0,5		<0,5	<0,3	
	<1	<1		<1		<1	<1	
		0,8	0,6				0,8	9,1

<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
		<0,1	<0,1				<0,1	<0,1
<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25
<0,1	<0,40	<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		0,14	<0,1	<0,1	<0,1
<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
		0,14	0,14				0,14	0,14

Pb 03-d	Pb 04-a	Pb 04-a	Pb 04-a	Pb 04-a	Pb 04-a	Pb 04-b	Pb 04-b	Pb 04-b
23-08-12	19-05-05	2-02-06	13-06-07	5-08-09	24-03-11	19-05-05	2-02-06	13-06-07
-48,91 tot -4	-15,39 tot -1	-15,39 tot -1	-15,39 tot -1	-15,39 tot -1	-15,39 tot -1	-25,39 tot -2	-25,39 tot -2	-25,39 tot -2

15,87			13,6	12,3	11,9			14,3
0								
6,65			7	6,8	7			7
-100								
2000			1080	1210	2260			1080
1,25								

	8,1	8,7	7,9	13		9,3	8,1
	11	8,9	9,2	14		11	9,2

	180		180	140	520	130		140
--	-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----

	<20		<20	<60	<60	<20		61
--	-----	--	-----	-----	-----	-----	--	----

<0,05	<0,2		<0,2	<0,05	<0,05	<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	<0,2	<0,2		<0,2
------	------	--	------	------	------	------	--	------

<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2		<0,2
------	------	--	------	------	------	------	--	------

<0,1					<0,1			
------	--	--	--	--	------	--	--	--

<0,2					<0,2			
------	--	--	--	--	------	--	--	--

0,21				0,21	0,21			
------	--	--	--	------	------	--	--	--

	<0,5		<0,5	<0,3		<0,5		<0,5
--	------	--	------	------	--	------	--	------

	<1		<1	<1		<1		<1
--	----	--	----	----	--	----	--	----

0,6				0,8	0,6			
-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--

	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1
--	------	------	------	------	--	------	------

	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1
--	------	------	------	------	--	------	------

			<0,1	<0,1			
--	--	--	------	------	--	--	--

	<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2
--	------	------	-------	-------	--	------	------

	<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	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1
--	------	------	------	------	--	------	------

	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1
--	------	------	------	------	--	------	------

		0.0	0.0	0.0			0.0
--	--	-----	-----	-----	--	--	-----

			0,14	0,14			
--	--	--	------	------	--	--	--

Pb 04-b 5-08-09 -25,39 tot -21	Pb 04-b 24-03-11 -25,39 tot -21	Pb 04-c 19-05-05 -35,41 tot -31	Pb 04-c 2-02-06 -35,41 tot -31	Pb 04-c 13-06-07 -35,41 tot -31	Pb 04-c 5-08-09 -35,41 tot -31	Pb 04-c 24-03-11 -35,41 tot -31	Pb 04-d 19-05-05 -50,45 tot -5	Pb 04-d 2-02-06 -50,45 tot -5
--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

13,1	11,9			14,4	12,8	11,8		
6,8	7,2			7,1	6,8	7,2		
1260	1340			1460	1790	1940		
8,8	9,6		17	27	31	43		10
10	9,7		17	29	33	42		13
140	150	160		150	140	140	180	
<60	<60	<20		<20	<60	<60	<20	
<0,90	<0,05	<0,2		<0,2	<0,80	<0,05	<0,2	
<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,50	<0,2	<0,2	
<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	
<0,3	<0,2	<0,2		<0,2	0,51	<0,2	<0,2	
	<0,1					<0,1		
	<0,2					<0,2		
0,21	0,21				1,1	0,21		
<0,3		<0,5		<0,5	1,1		<0,5	
<1		<1		<1	2,2		<1	
0,8	0,6				2,2	0,6		
<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1
<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1
<0,1	<0,1				<0,1	<0,1		
<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2
<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
<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1
<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1
0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		
0,14	0,14				0,14	0,14		

Pb 04-d 13-06-07 -50,45 tot -5'	Pb 04-d 5-08-09 -50,45 tot -5'	Pb 04-d 24-03-11 -50,45 tot -5'	Pb 04-d 23-08-12 -50,45 tot -5'	Pb 05-a 19-05-05 -13,63 tot -1'	Pb 05-a 2-02-06 -13,63 tot -1'	Pb 05-a 13-06-07 -13,63 tot -1'	Pb 05-a 5-08-09 -13,63 tot -1'	Pb 05-a 24-03-11 -13,63 tot -1'
---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

13,2	12,9	11,6	14,98 84,1			14,7	13,1	12,8
7	6,68	7,2	6,68 -80			6,9	6,84	7
1950	2560	3240	1450 1,11			993	1420	1610

14	32	33		14	8	13	22
19	34	34		15	14	15	21

220	210	310		140		140	140	180
-----	-----	-----	--	-----	--	-----	-----	-----

39	<60	<60		39		21	<60	<60
----	-----	-----	--	----	--	----	-----	-----

<0,2	<0,05	0,08	<0,05	<0,2		<0,2	<0,50	<0,05
------	-------	------	-------	------	--	------	-------	-------

<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,2	<0,2
<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2
<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2
		<0,1	<0,1					<0,1
		<0,2	<0,2					<0,2
	0,21	0,21	0,21				0,21	0,21
<0,5	<0,3			<0,5		<0,5	<0,3	
<1	<1			<1		<1	<1	
	0,8	0,6	0,6				0,8	0,6

<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	<0,1	<0,1				<0,1	<0,1
<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25	<0,25
<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	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6	<0,6
0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
	0,14	0,14				0,14	0,14

Pb 05-b 19-05-05	Pb 05-b 2-02-06	Pb 05-b 13-06-07	Pb 05-b 5-08-09	Pb 05-b 24-03-11	Pb 05-c 19-05-05	Pb 05-c 2-02-06	Pb 05-c 13-06-07	Pb 05-c 5-08-09
---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------

		14,7	14,7	12,9			15,3	14,2
		6,9	6,8	7			6,8	6,8
		1280	1470	1620			1460	1600

	8,9	8,7	9,4	10		13	9,5	11
	11	10	12	9,8		16	13	15

170		180	190	200	190		190	200
-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----

<20		24	<60	<60	<20		<20	<60
-----	--	----	-----	-----	-----	--	-----	-----

<0,2		<0,2	<0,05	<0,05	<0,2		<0,2	<0,30
------	--	------	-------	-------	------	--	------	-------

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

				<0,1				
				<0,2				
<0,5		<0,5	0,21	0,21			<0,5	0,21
<1		<1	<0,3		<0,5		<1	<0,3
			<1		<1		<1	<1
			0,8	0,6				0,8

<0,1	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1
			<0,1	<0,1				<0,1
<0,2	<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,2	<0,2	<0,25
<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	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6
<0,1	<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,1	<0,1	<0,6
		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
			0,14	0,14				0,14

Pb 05-c	Pb 05-c	Pb 05-d	Pb 05-d	Pb 05-d	Pb 05-d	Pb 05-d	Pb 05-d	Pb 06-a
24-03-11	23-08-12	19-05-05	2-02-06	13-06-07	5-08-09	24-03-11	23-08-12	23-08-12
-33,67 tot -3	-33,67 tot -3	-48,69 tot -4	-48,69 tot -4	-48,69 tot -4	-48,69 tot -4	-48,69 tot -4	-48,69 tot -4	-13,4 tot -14

12,9	14,73			14,1	14,1	12,9	15,24	15,48
	47						47,2	113
7,1	6,62			7,1	6,86	7,2	6,72	6,42
	-124						-102	-107
1740	1410			1720	1810	2050	1630	2590
	1,4						1,33	2,19

								160
12			4	4	4,6	5,3		30
12			4	5,1	7,7	5,6		43

210		140		180	200	210		300
-----	--	-----	--	-----	-----	-----	--	-----

<60		<20		<20	<60	<60		<60
-----	--	-----	--	-----	-----	-----	--	-----

0,17	<0,30	<0,2		<0,2	<0,05	0,14	<0,05	1,1
------	-------	------	--	------	-------	------	-------	-----

0,45	<0,2	<0,2		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,68
1,3	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	8,9
<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	2,1
0,23	<0,1					<0,1	<0,1	4,7
0,57	<0,2					<0,2	<0,2	9,6
0,8	0,21				0,21	0,21	0,21	14
		<0,5		<0,5	<0,3			
		<1		<1	<1			
2,7	0,6				0,8	0,6	0,6	26

<0,6			<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,6
<0,1			<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1
<0,1					<0,1	<0,1		<0,1
<0,25			<0,2	<0,2	<0,25	<0,25		<0,25
<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
<0,6			<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,6
<0,6			<0,1	<0,1	<0,6	<0,6		<0,6
0.0				0.0	0.0	0.0		0.0
0,14					0,14	0,14		0,14

Pb 06-a	Pb 06-b	Pb 06-b
21-09-12	23-08-12	21-09-12
-13,4 tot -14,	-23,42 tot -2,	-23,42 tot -24,42

13,32	14,49	13,45
74,4	57,1	134
6,04	6,85	6,58
-106	-151	-159
3270	1010	1260
2,16	1,24	3,18

146	36	37
36	11	12
42	13	13

280	140	130
-----	-----	-----

<60	<60	<60
-----	-----	-----

0,97	<0,05	0,91
------	-------	------

0,43	<0,2	0,3
4,9	1,8	3,1
1,3	0,57	1,2
2,8	1,2	2
5,8	2,6	4,5
8,5	3,8	6,5

15	6,3	11
----	-----	----

<0,6	<0,6
<0,1	0,4
<0,1	<0,1
<0,25	<0,25
<0,1	0,2
<0,1	<0,1
<0,1	<0,1
<0,1	<0,1
<0,6	<0,6
<0,6	<0,6
0.0	0.6
0,14	0,47