

# MONEOS jaarboek monitoring WL 2008

OVERZICHT MONITORING HYDRODYNAMICA EN FYSISCHE PARAMETERS  
ZOALS DOOR WL IN 2008 IN HET ZEESCHELDEBEKKEN GEMETEN

BIJLAGENRAPPORT



833\_07 WL Rapporten

## **MONEOS - jaarboek monitoring WL 2008**

Overzicht monitoring hydrodynamiek en fysische parameters zoals door WL in 2008 in het Zeescheldebekken gemeten

### **BIJLAGENRAPPORT**

ir. Eric Taverniers ; dr. Frank Mostaert

juni 2009

WL2009R833\_07\_02\_rev1\_0

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Taverniers, ir. E.; Mostaert, dr. F. (2009).

MONEOS - jaarboek monitoring WL 2008 : Overzicht monitoring hydrodynamiek en fysische parameters zoals door WL in 2008 in het Zeescheldebekken gemeten. BIJLAGENRAPPORT Versie 2\_0. WL Rapporten, Projectnr 833\_07. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen, België



**Waterbouwkundig Laboratorium**

*Flanders Hydraulics Research*

Berchemlei 115  
B-2140 Antwerpen  
Tel. +32 (0)3 224 60 35  
Fax +32 (0)3 224 60 36  
E-mail: [waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be](mailto:waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be)  
[www.watlab.be](http://www.watlab.be)

D/2009/3241/542

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaandelijk schriftelijke toestemming van de uitgever.



Documentidentificatie

Titel:	MONEOS - jaarboek monitoring WL 2008 : Overzicht monitoring hydrodynamiek en fysische parameters zoals door WL in 2008 in het Zeescheldebekken gemeten. BIJLAGENRAPPORT.		
Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2009R833_07_02_rev1_0
Keywords (3-5):	Zeescheldebekken Moneos monitoring jaarboek 2008		
Tekst (p.):	-	Tabellen (p.):	-
Bijlagen (p.):	-	Figuren (p.):	-
Vertrouwelijk:	<input type="checkbox"/> Ja	Uitzondering:	<input type="checkbox"/> Opdrachtgever
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee		<input type="checkbox"/> Intern
			<input type="checkbox"/> Vlaamse overheid
	Vrijgegeven vanaf		<input checked="" type="checkbox"/> Online beschikbaar

Goedkeuring

Auteur ir. Taverniers, Eric	Afdelingshoofd dr. Mostaert, Frank
--------------------------------	---------------------------------------

Revisies

Nr.	Datum	Omschrijving	Auteur
1_0	07.07.2009	definitieve versie	ir. Taverniers, E.

Abstract

In het kader van de Ontwikkelingsschets 2010 van het Schelde-estuarium (OS-2010) wordt een uitgebreide monitoring in Westerschelde en in Zeescheldebekken gedaan. Het handelt over grotendeels een continue systeem-monitoring, deels over project- en kleinendeels over studie-monitoring. In het Zeescheldebekken voert het Waterbouwkundig Laboratorium Borgerhout vele continue metingen uit over waterstand, debiet, stromingen, chloridegehalte, turbiditeit en andere fysische parameters.

Dit rapport geeft een globaal overzicht van die monitoring zoals het Waterbouwkundig Laboratorium in 2008 in het Zeescheldebekken deed, en zoals voor Moneos dienstig is. Dit rapport heeft de bedoeling om, uitleggend, een jaarbeeld van getij en andere parameters te schetsen. Het eigenlijke rapport wordt begeleid door een bijlagenrapport met enkel data-overzichten (hoog- en laagwaters per locatie en per maand, afvoer van het Zeescheldebekken zijnde de bovendebieten aan de rand van het tijbekken en doorgerekend naar de "Schelde te Schelle", enz.). De eigenlijke hoogfrequente data zijn op vraag digitaal op CD beschikbaar.

DIT IS HET BIJLAGENRAPPORT.

## Inhoudstafel

Inhoudstafel .....	I
Voorwoord .....	II
1 Maandbladen 2008 van hoog- en laagwaterstanden per locatie .....	B1
2 Overzichtstabellen en grafieken van de bovendebieten .....	B183
3 Jaaroverzicht 2008 "kenteringsvaarten" .....	B221

## Voorwoord

Dit is het bijlagenrapport horend bij het rapport:

MONEOS - jaarboek monitoring WL 2008 : Overzicht monitoring hydrodynamiek en fysische parameters zoals door WL in 2008 in het Zeescheldebekken gemeten

## 1 Maandbladen 2008 van hoog- en laagwaterstanden per locatie

Deze hoog- en laagwaterstanden worden opeenvolgend voor de volgende locaties gegeven:

- Prosperpolder
- Liefkenshoek
- Kallosluis
- Antwerpen
- Schelle
- Temse
- Sint Amands
- Dendermonde
- Schoonaarde
- Wetteren
- Melle
- Boom
- Walem
- Duffel-sluis
- Lier Molbrug



Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	02,59 h		0,42 m	<b>11</b>	05,06 h	5,32 m		<b>21</b>	02,03 h	5,36 m	
	09,13 h	4,58 m			11,48 h		-0,17 m		08,43 h		0,36 m
	16,07 h		-0,11 m		17,18 h	5,66 m			14,25 h	5,68 m	
	21,52 h	4,15 m			23,53 h		0,30 m		21,06 h		0,49 m
<b>2</b>	04,00 h		0,15 m	<b>12</b>	05,40 h	5,63 m		<b>22</b>	02,57 h	5,83 m	
	10,07 h	3,93 m			---				09,48 h		0,33 m
	16,59 h		-0,15 m		12,33 h		0,27 m		15,20 h	5,69 m	
	22,52 h	3,83 m			17,56 h	5,60 m			22,14 h		-0,15 m
<b>3 D</b>	05,23 h		0,11 m	<b>13</b>	00,38 h		0,09 m	<b>23</b>	03,55 h	5,09 m	
	11,13 h	3,80 m			06,20 h	5,21 m			10,48 h		-0,56 m
	17,58 h		0,02 m		13,31 h		-0,53 m		16,07 h	5,54 m	
	23,58 h	4,10 m			18,33 h	4,90 m			22,50 h		-0,11 m
<b>4</b>	06,25 h		0,33 m	<b>14</b>	01,24 h		-0,31 m	<b>24</b>	04,33 h	5,34 m	
	---				06,54 h	4,77 m			11,24 h		-0,34 m
	12,18 h	4,17 m			13,56 h		-0,40 m		16,51 h	5,92 m	
	19,02 h		0,01 m		19,15 h	5,03 m			23,18 h		0,42 m
<b>5</b>	00,52 h	3,90 m		<b>15</b>	01,46 h		0,19 m	<b>25 S</b> <b>S</b>	05,17 h	5,58 m	
	07,13 h		0,11 m		07,36 h	5,11 m			12,27 h		-0,64 m
	13,15 h	4,46 m			14,40 h		-0,20 m		17,32 h	5,68 m	
	19,57 h		0,44 m		19,52 h	4,80 m			23,44 h		0,61 m
<b>6</b>	01,55 h	4,86 m		<b>16</b>	02,04 h		0,63 m	<b>26</b>	05,51 h	5,55 m	
	08,12 h		0,76 m		08,10 h	5,31 m			---		
	14,13 h	5,10 m			15,18 h		0,31 m		12,29 h		-0,17 m
	20,51 h		0,29 m		21,04 h	5,36 m			18,10 h	5,71 m	
<b>7</b>	02,48 h	4,77 m		<b>17</b>	03,31 h		0,53 m	<b>27</b>	00,20 h		0,56 m
	09,29 h		0,32 m		09,29 h	4,84 m			06,31 h	5,56 m	
	14,47 h	5,41 m			16,22 h		-0,14 m		13,18 h		-0,10 m
	21,06 h		0,96 m		22,32 h	4,61 m			18,45 h	5,46 m	
<b>8</b>	03,09 h	5,28 m		<b>18</b> <b>D</b> <b>D</b>	04,19 h		1,08 m	<b>28</b>	01,08 h		0,14 m
	09,59 h		0,13 m		10,28 h	5,06 m			07,11 h	5,18 m	
	15,34 h	5,24 m			17,25 h		0,34 m		13,55 h		-0,31 m
	22,16 h		0,08 m		23,18 h	5,03 m			19,28 h	5,01 m	
<b>9</b>	03,55 h	4,84 m		<b>19</b>	06,13 h		0,80 m	<b>29</b>	01,37 h		0,11 m
	11,01 h		-0,37 m		---				07,43 h	4,98 m	
	16,07 h	4,89 m			12,06 h	5,38 m			14,15 h		-0,04 m
	22,45 h		-0,17 m		19,01 h		0,80 m		20,02 h	5,01 m	
<b>10</b> <b>S</b> <b>S</b>	04,31 h	5,21 m		<b>20</b>	00,46 h	5,15 m		<b>30</b>	02,27 h		0,19 m
	11,08 h		-0,03 m		07,32 h		0,48 m		08,24 h	4,93 m	
	16,37 h	5,32 m			13,25 h	5,20 m			14,25 h		0,45 m
	23,34 h		-0,08 m		20,09 h		0,27 m		20,37 h	4,78 m	
								<b>31</b>	02,55 h		0,35 m
Hoogste H.W. = 5.92 op 24/1 PM				Laagste H.W. = 3.80 op 3/1 AM					08,50 h	4,08 m	
Hoogste L.W. = 1.08 op 18/1 AM				Laagste L.W. = -0.64 op 25/1 PM					15,31 h		0,12 m
Gemiddeld HOOGWATER = 5.04				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.15				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.46 h				met 60 waarnemingen op 60				<b>S</b> = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 6.39 h				met 60 waarnemingen op 60				<b>D</b> = Doodtij H.W. en -L.W.			
<b>TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.</b>											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	04,03 h		1,56 m	11	00,16 h		-0,28 m	21	03,42 h	5,29 m		
	09,35 h	4,82 m			06,04 h	5,35 m			10,27 h		-0,29 m	
	15,54 h		1,58 m		13,03 h		-0,65 m		15,53 h	5,52 m		
	23,07 h	4,90 m			18,25 h	5,38 m			22,29 h		0,15 m	
2	05,47 h		2,20 m	12	00,58 h		-0,33 m	22	04,13 h	5,54 m		
	11,18 h	3,66 m			06,44 h	5,26 m			10,43 h		0,13 m	
	17,38 h		0,70 m		13,38 h		-0,53 m		16,27 h	5,89 m		
	---				19,08 h	5,23 m			23,10 h		0,34 m	
3	00,09 h	3,93 m		13	01,31 h		-0,08 m	23	04,51 h	5,91 m		
	06,33 h		0,43 m		07,22 h	5,23 m			11,37 h		-0,03 m	
	12,29 h	3,98 m			14,18 h		-0,38 m		S 17,10 h	5,53 m		
	19,07 h		0,14 m		19,55 h	4,95 m			---			
4	01,01 h	4,19 m		14	02,13 h		-0,10 m	24 S	00,05 h		-0,28 m	
	07,39 h		0,25 m		08,13 h	4,87 m			05,31 h	5,34 m		
	13,40 h	4,76 m			14,58 h		-0,27 m		12,06 h		-0,25 m	
	20,16 h		0,52 m		20,45 h	4,58 m			17,40 h	5,56 m		
5	02,04 h	4,70 m		15	03,02 h		-0,05 m	25	00,10 h		0,09 m	
	09,05 h		-0,17 m		09,08 h	4,47 m			05,58 h	5,58 m		
	14,25 h	4,78 m			15,47 h		-0,19 m		12,45 h		-0,15 m	
	20,52 h		0,44 m		21,54 h	4,11 m			18,16 h	5,26 m		
6	02,41 h	5,37 m		16 D D	04,12 h		0,03 m	26	00,50 h		-0,10 m	
	09,15 h		0,72 m		10,28 h	4,16 m			06,27 h	4,88 m		
	15,10 h	5,84 m			17,07 h		-0,08 m		12,47 h		0,09 m	
	21,46 h		0,43 m		23,38 h	3,96 m			18,38 h	5,60 m		
7	03,39 h	5,31 m		17	05,46 h		0,10 m	27	01,01 h		0,59 m	
	10,34 h		-0,43 m		---				07,02 h	5,60 m		
	15,53 h	5,11 m			12,07 h	4,49 m			13,26 h		0,66 m	
	22,44 h		-0,52 m		18,36 h		0,22 m		19,12 h	5,29 m		
8	04,18 h	5,37 m		18	00,59 h	4,46 m		28	01,40 h		0,25 m	
	11,03 h		-0,27 m		07,24 h		0,04 m		07,33 h	4,83 m		
	16,28 h	5,29 m			13,29 h	4,86 m			14,03 h		0,07 m	
	23,18 h		-0,40 m		20,10 h		0,02 m		19,47 h	4,70 m		
9 S S	04,53 h	5,34 m		19	02,07 h	4,70 m		29	01,55 h		0,39 m	
	11,30 h		-0,32 m		08,44 h		-0,26 m		08,05 h	4,83 m		
	S 17,00 h	5,64 m			14,33 h	5,07 m			14,42 h		0,49 m	
	S 23,49 h		-0,33 m		21,10 h		-0,12 m		20,14 h	4,37 m		
10	05,26 h	5,42 m		20	03,00 h	5,00 m		30				
	---				09,41 h		-0,33 m					
	12,17 h		-0,51 m		15,17 h	5,43 m						
	17,42 h	5,59 m			21,57 h		-0,05 m					
Hoogste H.W. = 5.91 op 23/2 AM Hoogste L.W. = 2.20 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.02 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.09 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.49 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 6.36 h met 56 waarnemingen op 56								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>MAART 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	02,28 h		1,24 m	<b>11</b>	05,12 h	6,11 m		<b>21</b>	03,08 h	6,13 m	
	09,25 h	5,79 m			---				09,44 h		0,79 m
	14,57 h		2,45 m		12,24 h		0,11 m		15,30 h	6,75 m	
	21,14 h	4,49 m			17,53 h	5,80 m			22,06 h		0,86 m
<b>2</b> D D	04,38 h		1,54 m	<b>12</b>	00,35 h		0,49 m	<b>22</b>	03,54 h	6,05 m	
	10,40 h	4,26 m			06,03 h	6,34 m			10,27 h		0,08 m
	17,11 h		1,10 m		12,55 h		0,95 m		16,07 h	5,78 m	
	23,17 h	4,26 m			18,25 h	6,25 m			22,39 h		0,04 m
<b>3</b>	05,39 h		0,82 m	<b>13</b>	01,11 h		0,72 m	<b>23</b>	04,31 h	5,42 m	
	---				06,50 h	6,11 m			11,11 h		-0,52 m
	12,13 h	4,78 m			13,45 h		0,28 m		16,39 h	5,59 m	
	18,26 h		1,11 m		19,23 h	5,48 m			23,12 h		0,02 m
<b>4</b>	00,43 h	4,44 m		<b>14</b>	02,10 h		-0,12 m	<b>24 S</b> S	04,56 h	5,77 m	
	07,13 h		0,49 m		07,41 h	5,38 m			11,30 h		0,07 m
	13,35 h	4,71 m			14,30 h		0,21 m		17,08 h	5,85 m	
	19,09 h		0,73 m		20,23 h	5,05 m			23,36 h		0,43 m
<b>5</b>	02,06 h	4,67 m		<b>15</b>	02,58 h		0,15 m	<b>25</b>	05,25 h	6,14 m	
	08,15 h		0,01 m		08,48 h	4,92 m			11,59 h		0,42 m
	14,23 h	4,71 m			15,33 h		0,18 m		17,38 h	5,86 m	
	20,53 h		-0,26 m		21,28 h	4,52 m			---		
<b>6</b>	02,43 h	4,95 m		<b>16</b>	03,49 h		0,43 m	<b>26</b>	00,15 h		0,24 m
	09,08 h		0,07 m		10,03 h	4,93 m			05,52 h	5,60 m	
	14,56 h	5,44 m			16,49 h		0,77 m		12,42 h		-0,05 m
	21,33 h		0,06 m		D 23,07 h	4,36 m			18,13 h	5,29 m	
<b>7</b>	03,17 h	5,16 m		<b>17 D</b>	05,35 h		0,41 m	<b>27</b>	00,43 h		0,02 m
	10,05 h		-0,40 m		---				06,24 h	5,23 m	
	15,27 h	5,49 m			12,08 h	4,79 m			13,03 h		0,00 m
	22,00 h		-0,02 m		18,17 h		0,51 m		18,47 h	5,10 m	
<b>8</b>	03,44 h	5,49 m		<b>18</b>	00,51 h	4,76 m		<b>28</b>	01,08 h		0,17 m
	10,44 h		-0,36 m		07,21 h		0,12 m		07,13 h	4,95 m	
	16,02 h	5,58 m			13,29 h	5,29 m			13,37 h		0,06 m
	22,58 h		-0,37 m		19,41 h		0,40 m		19,05 h	4,11 m	
<b>9</b>	04,17 h	5,44 m		<b>19</b>	01,59 h	5,18 m		<b>29</b>	01,19 h		0,62 m
	11,08 h		-0,35 m		08,15 h		0,14 m		06,55 h	4,97 m	
	16,34 h	6,00 m			14,17 h	5,54 m			13,45 h		0,86 m
	23,24 h		0,05 m		20,48 h		0,23 m		19,45 h	4,61 m	
<b>10 S</b> S	04,54 h	5,69 m		<b>20</b>	02,42 h	5,31 m		<b>30</b>	02,28 h		0,40 m
	12,17 h		-0,93 m		09,22 h		-0,28 m		08,01 h	4,08 m	
	17,02 h	5,12 m			14,56 h	5,54 m			14,16 h		0,62 m
	23,40 h		-0,12 m		21,16 h		0,35 m		20,37 h	4,37 m	
Hoogste H.W. = 6.75 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.45 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.23 Gemiddeld LAAGWATER = 0.33								<b>31</b>	02,51 h		0,93 m
Laagste H.W. = 3.78 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.93 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.52 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.34 h met 60 waarnemingen op 60									09,22 h	4,34 m	
									15,59 h		0,80 m
									22,21 h	3,78 m	
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>APRIL 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	04,59 h		0,46 m	11	01,09 h		-0,15 m	21	##.##	5,46 m		
	11,16 h	3,91 m			06,51 h	5,50 m			##.##		-0,26 m	
	17,42 h		0,59 m		13,37 h		-0,06 m		##.##	5,48 m		
	23,57 h	4,36 m			19,21 h	5,25 m			##.##		-0,07 m	
2	06,28 h		0,89 m	12	02,02 h		-0,03 m	22	##.##	5,48 m		
	---				07,44 h	5,20 m			##.##		-0,23 m	
	12,44 h	5,04 m			14,33 h		0,26 m		S	##.##	5,43 m	
	19,17 h		0,44 m		20,15 h	4,88 m			S	##.##		-0,19 m
3	01,19 h	4,69 m		13	02,52 h		0,08 m	23	##.##	5,37 m		
	07,51 h		-0,04 m		08,55 h	5,01 m			##.##		-0,23 m	
	13,47 h	4,97 m			15,24 h		0,44 m		##.##	5,30 m		
	20,07 h		-0,05 m		21,35 h	4,54 m			##.##		-0,17 m	
4	02,05 h	4,93 m		14	04,12 h		0,22 m	24	##.##	5,26 m		
	08,50 h		-0,43 m		10,18 h	4,85 m			##.##		-0,07 m	
	14,25 h	5,25 m			16,45 h		0,51 m			5,26 m		
	20,45 h		-0,02 m		23,12 h	4,46 m				17,40 h		
5	02,40 h	5,39 m		15	05,37 h		0,18 m	25	##.##		-0,06 m	
	09,28 h		-0,30 m		D	11,56 h	4,80 m			##.##	5,15 m	
	15,01 h	5,83 m			D	18,23 h			0,24 m	##.##		0,18 m
	21,27 h		0,16 m		---					##.##	4,99 m	
6	03,23 h	5,78 m		16	00,31 h	4,50 m		26	##.##		-0,11 m	
	10,14 h		-0,36 m		07,08 h		-0,18 m		##.##	4,84 m		
	15,39 h	5,79 m			13,05 h	4,84 m			##.##		0,05 m	
	22,16 h		-0,24 m		19,32 h		0,07 m		##.##	4,65 m		
7	03,57 h	5,64 m		17	01,31 h	4,71 m		27	##.##		0,00 m	
	10,55 h		-0,57 m		08,00 h		-0,30 m		##.##	4,92 m		
	16,16 h	5,74 m			13,57 h	4,99 m			##.##		0,53 m	
	23,03 h		-0,38 m		20,18 h		-0,09 m		##.##	4,60 m		
8	04,33 h	5,64 m		18	02,21 h	4,80 m		28	##.##		0,28 m	
	11,35 h		-0,67 m		08,41 h		-0,44 m		##.##	4,72 m		
	S	16,57 h	5,63 m			14,37 h	5,07 m			##.##		0,66 m
	S	23,46 h			-0,45 m	21,02 h			-0,12 m	##.##	4,42 m	
9	05,15 h	5,66 m		19	02,49 h	5,16 m		29	##.##		0,52 m	
	---				09,30 h		-0,38 m		##.##	4,43 m		
	12,11 h		-0,52 m		15,05 h	5,45 m			##.##		0,80 m	
	17,38 h	5,68 m		21,41 h		-0,05 m	##.##	4,24 m				
10	00,10 h		-0,23 m	20	03,17 h	5,47 m		30	##.##		0,56 m	
	05,58 h	5,76 m			10,07 h		-0,28 m			10,22 h	4,33 m	
	12,47 h		-0,30 m		##.##	5,39 m			##.##		0,73 m	
	18,32 h	5,48 m			##.##		-0,15 m		D	##.##	4,52 m	
Hoogste H.W. = 5.83 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.89 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.08 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.51 h met 37 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.37 h met 38 waarnemingen op 58								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>MEI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D	##.##		0,34 m	11	##.##	-0,27 m		21	04,07 h	5,15 m		
	##.##	4,67 m			##.##	5,23 m			10,34 h		-0,16 m	
	##.##		0,30 m		##.##		0,16 m			16,21 h	5,21 m	
2	##.##	4,67 m		12	##.##	-0,19 m		22	04,37 h	5,19 m		
	##.##		-0,03 m		##.##	4,89 m			11,08 h		-0,12 m	
	##.##	5,12 m			##.##		0,36 m		S	16,58 h	5,15 m	
3	##.##	4,96 m		13	##.##	-0,09 m		23	05,11 h	5,23 m		
	##.##		-0,34 m		##.##	4,86 m			11,38 h		0,04 m	
	##.##	5,25 m			##.##		0,39 m			17,28 h	5,13 m	
4	##.##	5,09 m		14	##.##	-0,08 m		24	00,05 h		-0,20 m	
	##.##		-0,56 m		D	11,18 h	4,80 m			05,47 h	5,11 m	
	##.##	5,45 m			D	17,32 h			0,28 m	12,12 h		0,07 m
5	##.##	5,40 m		15	06,24 h		-0,06 m	25	00,34 h		-0,16 m	
	##.##		-0,57 m		---				06,24 h	5,06 m		
	##.##	5,62 m			12,23 h	4,97 m			12,42 h		0,20 m	
6	##.##	5,55 m		16	00,44 h	4,95 m		26	01,21 h		-0,07 m	
	##.##		-0,63 m		07,23 h		-0,02 m			07,02 h	4,81 m	
	##.##	5,64 m			13,14 h	5,16 m			13,21 h		0,15 m	
7	##.##	5,67 m		17	01,35 h	5,08 m		27	01,59 h		-0,13 m	
	##.##		-0,55 m		08,10 h		-0,08 m			07,53 h	4,92 m	
	##.##	5,63 m			13,58 h	5,23 m			14,12 h		0,33 m	
8 S	##.##	5,70 m		18	02,18 h	5,12 m		28	02,50 h		-0,06 m	
					08,48 h		-0,13 m			08,52 h	4,69 m	
	S	##.##	-0,39 m		14,41 h	5,20 m			15,12 h		0,30 m	
9	##.##	5,53 m		19	03,02 h	5,18 m		29	03,57 h		-0,04 m	
	##.##	5,63 m	-0,43 m		09,30 h		-0,14 m			09,51 h	4,68 m	
	##.##		-0,20 m		15,19 h	5,20 m			16,08 h		0,39 m	
10	##.##	5,35 m		20	21,49 h		-0,16 m	30	22,18 h	4,64 m		
	##.##		-0,37 m		03,34 h	5,16 m			05,02 h		0,07 m	
	##.##	5,48 m			10,01 h		-0,19 m		D	11,09 h	4,97 m	
11	##.##	5,16 m		21	15,50 h	5,16 m		31	17,27 h		0,39 m	
	##.##		0,01 m		22,24 h		-0,23 m		D	23,31 h	4,80 m	
	##.##									06,12 h		-0,08 m
Hoogste H.W. = 5.70 op 573/5 PM Hoogste L.W. = 0.39 op 573/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.08 Gemiddeld LAAGWATER = -0.07								Laagste H.W. = 4.52 op 573/5 PM Laagste L.W. = -0.63 op 573/5 PM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60				
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.54 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.29 h				met 33 waarnemingen op 59 met 34 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>JUNI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,33 h	5,00 m		11	03,38 h		-0,22 m	21 S S	04,56 h	5,23 m	
	07,18 h		-0,21 m		09,28 h	4,92 m			11,20 h		0,06 m
	13,05 h	5,25 m			15,32 h		0,51 m		17,14 h	5,16 m	
	19,34 h		0,08 m		21,51 h	4,75 m			23,58 h		-0,30 m
2	01,26 h	5,19 m		12 D	04,28 h		-0,05 m	22	05,31 h	5,07 m	
	08,19 h		-0,34 m		10,29 h	4,79 m			11,58 h		0,07 m
	13,58 h	5,36 m			16,35 h		0,58 m		17,49 h	5,13 m	
	20,33 h		-0,06 m		22,51 h	4,83 m			---		
3	02,21 h	5,39 m		13 D	05,23 h		0,19 m	23	00,32 h		-0,13 m
	09,12 h		-0,31 m		11,26 h	4,75 m			06,06 h	5,20 m	
	14,44 h	5,59 m			17,40 h		0,43 m		12,26 h		0,57 m
	21,28 h		-0,15 m		23,47 h	4,70 m			18,29 h	5,26 m	
4	03,10 h	5,59 m		14	06,24 h		0,04 m	24	01,16 h		-0,27 m
	10,01 h		-0,28 m		---				06,52 h	4,99 m	
	15,38 h	5,59 m			12,24 h	4,77 m			13,16 h		0,01 m
	22,28 h		-0,27 m		18,47 h		0,37 m		19,09 h	4,97 m	
5	04,01 h	5,63 m		15	00,44 h	4,78 m		25	01,53 h		-0,36 m
	10,51 h		-0,22 m		07,15 h		0,14 m		07,31 h	5,04 m	
	16,29 h	5,52 m			13,21 h	4,98 m			13,56 h		0,31 m
	23,20 h		-0,34 m		19,45 h		0,39 m		19,51 h	5,09 m	
6 S S	04,54 h	5,70 m		16	01,41 h	4,97 m		26	02,37 h		-0,15 m
	11,40 h		-0,11 m		08,11 h		0,15 m		08,16 h	4,94 m	
	17,21 h	5,52 m			14,08 h	4,97 m			14,43 h		0,38 m
	---				20,43 h		0,05 m		20,41 h	4,90 m	
7	00,13 h		-0,26 m	17	02,27 h	4,91 m		27	03,16 h		0,18 m
	05,45 h	5,69 m			08,59 h		-0,03 m		09,11 h	5,16 m	
	12,26 h		0,04 m		14,51 h	4,97 m			15,36 h		0,47 m
	18,15 h	5,38 m			21,22 h		-0,03 m		21,33 h	4,89 m	
8	01,10 h		-0,44 m	18	03,05 h	5,12 m		28 D	04,23 h		0,24 m
	06,40 h	5,42 m			09,31 h		0,14 m		10,18 h	4,90 m	
	13,17 h		0,02 m		15,23 h	5,06 m			16,41 h		0,42 m
	19,08 h	5,14 m			22,09 h		-0,09 m		22,34 h	4,81 m	
9	01,59 h		-0,36 m	19	03,41 h	5,10 m		29 D	05,25 h		0,04 m
	07,35 h	5,29 m			10,14 h		0,10 m		11,23 h	4,95 m	
	14,06 h		0,02 m		15,58 h	5,28 m			17,50 h		0,34 m
	20,00 h	4,85 m			22,45 h		0,04 m		23,52 h	4,97 m	
10	02,43 h		-0,40 m	20	04,14 h	5,35 m		30	06,36 h		0,06 m
	08,27 h	5,11 m			10,47 h		0,19 m		---		
	14,37 h		0,48 m		16,40 h	5,24 m			12,36 h	5,10 m	
	20,49 h	4,81 m			23,22 h		-0,13 m		19,03 h		0,18 m
Hoogste H.W. = 5.70 op 6/6 AM Hoogste L.W. = 0.58 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.12 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.03 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.49 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.36 h met 58 waarnemingen op 58								31			
Laagste H.W. = 4.70 op 13/6 PM Laagste L.W. = -0.44 op 8/6 AM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>JULI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	01,05 h	4,99 m		<b>11</b>	03,39 h		0,07 m	<b>21</b>	05,18 h	5,80 m	
	07,52 h		-0,25 m		09,24 h	4,85 m			11,35 h		0,68 m
	13,44 h	4,99 m			15,38 h		0,61 m		17,38 h	5,84 m	
	20,18 h		-0,17 m		21,38 h	4,84 m			---		
<b>2</b>	02,09 h	5,21 m		<b>12</b>	04,14 h		0,48 m	<b>22</b>	00,29 h		-0,12 m
	08,47 h		-0,14 m		D 10,15 h	4,75 m			05,54 h	5,43 m	
	14,35 h	5,35 m			D 16,36 h		0,70 m		12,22 h		0,00 m
	21,22 h		-0,10 m		22,46 h	4,56 m			18,12 h	5,25 m	
<b>3</b>	02,59 h	5,59 m		<b>13</b>	05,20 h		0,41 m	<b>23</b>	01,00 h		-0,46 m
	09,50 h		-0,07 m		11,27 h	4,56 m			06,34 h	5,24 m	
	15,30 h	5,48 m			17,49 h		0,54 m		13,00 h		-0,11 m
	22,22 h		-0,22 m		23,56 h	4,48 m			18,50 h	5,11 m	
<b>4</b>	03,56 h	5,63 m		<b>14</b>	06,35 h		0,23 m	<b>24</b>	01,38 h		-0,52 m
	10,41 h		-0,04 m		---				07,15 h	5,06 m	
	16,24 h	5,44 m			12,43 h	4,51 m			13,37 h		-0,07 m
	23,19 h		-0,47 m		19,02 h		0,41 m		19,28 h	5,00 m	
<b>5</b>	04,47 h	5,57 m		<b>15</b>	01,06 h	4,61 m		<b>25</b>	02,17 h		-0,45 m
	11,32 h		-0,19 m		07,36 h		0,28 m		07,52 h	4,97 m	
	S 17,08 h	5,46 m			13,39 h	4,58 m			14,16 h		0,08 m
	---				20,02 h		0,27 m		20,06 h	5,07 m	
<b>6 S</b>	00,14 h		-0,47 m	<b>16</b>	02,04 h	5,00 m		<b>26</b>	02,50 h		-0,21 m
	05,37 h	5,67 m			08,29 h		0,29 m		08,39 h	4,96 m	
	12,16 h		-0,04 m		14,31 h	4,95 m			15,00 h		0,27 m
	17,57 h	5,46 m			20,58 h		0,10 m		21,00 h	4,95 m	
<b>7</b>	01,00 h		-0,46 m	<b>17</b>	02,53 h	5,01 m		<b>27</b>	03,45 h		-0,05 m
	06,14 h	5,47 m			09,13 h		0,15 m		09,39 h	4,80 m	
	12,55 h		0,12 m		15,12 h	5,00 m			16,02 h		0,23 m
	18,36 h	5,47 m			21,50 h		-0,04 m		22,01 h	4,72 m	
<b>8</b>	01,38 h		-0,18 m	<b>18</b>	03,30 h	5,18 m		<b>28</b>	04,47 h		0,06 m
	07,02 h	5,48 m			09,55 h		0,18 m		D 10,52 h	4,73 m	
	13,37 h		0,34 m		15,45 h	5,15 m			D 17,27 h		0,23 m
	19,26 h	5,49 m			22,32 h		-0,14 m		23,28 h	4,77 m	
<b>9</b>	02,19 h		-0,18 m	<b>19</b>	04,05 h	5,23 m		<b>29</b>	05,58 h		0,14 m
	07,51 h	5,28 m			10,34 h		0,18 m		---		
	14,21 h		0,28 m		16,19 h	5,43 m			12,12 h	4,84 m	
	20,09 h	5,17 m			23,05 h		0,03 m		18,51 h		0,12 m
<b>10</b>	03,04 h		-0,17 m	<b>20</b>	04,37 h	5,59 m		<b>30</b>	00,42 h	4,91 m	
	08,33 h	4,95 m			11,01 h		0,35 m		07,36 h		-0,10 m
	15,01 h		0,33 m		S 17,01 h	5,58 m			13,32 h	4,91 m	
	20,49 h	4,96 m			S 23,37 h		0,08 m		20,14 h		-0,18 m
Hoogste H.W. = 5.84 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.70 op 12/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.13 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.04 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.48 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.38 h met 60 waarnemingen op 60								<b>31</b>	02,02 h	5,16 m	
									08,43 h		-0,12 m
									14,36 h	5,10 m	
									21,25 h		-0,31 m
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,54 h	5,42 m		11	04,01 h		0,93 m	21	00,35 h		-0,42 m	
	09,45 h		0,05 m		D	10,08 h	4,28 m			05,59 h	5,47 m	
	15,22 h	5,33 m			D	16,39 h			0,80 m	12,34 h		-0,01 m
	22,23 h		-0,47 m			22,55 h	4,30 m			18,11 h	5,51 m	
2	03,45 h	5,47 m		12	05,25 h		0,62 m	22	01,12 h		-0,38 m	
	10,31 h		-0,31 m		---	---			06,40 h	5,36 m		
	16,13 h	5,35 m			12,33 h	4,56 m			13,13 h		0,05 m	
	23,02 h		-0,32 m		18,37 h		1,01 m		18,58 h	5,44 m		
3	04,28 h	5,73 m		13	00,23 h	4,43 m		23	01,43 h		-0,14 m	
	11,15 h		-0,09 m		06,40 h		0,83 m		07,28 h	5,33 m		
	S 16,55 h	5,53 m			12,59 h	4,65 m			13,58 h		0,24 m	
	S 23,57 h		-0,44 m		19,47 h		1,18 m		19,41 h	5,24 m		
4	05,14 h	5,82 m		14	01,31 h	4,92 m		24	02,31 h		-0,19 m	
	11,50 h		0,14 m		07,58 h		0,58 m		08,09 h	4,82 m		
	17,37 h	5,71 m			13,58 h	4,79 m			14,42 h		0,15 m	
	---				20,48 h		0,03 m		20,29 h	4,87 m		
5	00,30 h		-0,33 m	15	02,28 h	5,01 m		25	02,59 h		0,34 m	
	05,54 h	5,70 m			08,50 h		0,16 m		09,03 h	4,85 m		
	12,32 h		0,03 m		14,44 h	5,04 m			15,55 h		0,29 m	
	18,14 h	5,44 m			21,30 h		-0,15 m		21,41 h	4,67 m		
6	01,12 h		-0,54 m	16	03,05 h	5,13 m		26	04,08 h		0,59 m	
	06,38 h	5,35 m			09,42 h		-0,04 m		D 10,30 h	4,73 m		
	12,57 h		-0,02 m		15,26 h	5,11 m			D 17,18 h		0,44 m	
	18,48 h	5,32 m			22,16 h		-0,35 m		23,14 h	4,55 m		
7	01,39 h		-0,39 m	17	03,42 h	5,20 m		27	06,04 h		0,24 m	
	07,21 h	5,27 m			10,14 h		-0,14 m		---			
	13,34 h		0,22 m		15,53 h	5,27 m			12,15 h	4,52 m		
	19,25 h	5,27 m			22,51 h		-0,30 m		18,50 h		0,22 m	
8	02,01 h		-0,05 m	18	04,12 h	5,43 m		28	00,50 h	5,02 m		
	07,48 h	5,19 m			10,49 h		-0,04 m		07,28 h		0,25 m	
	13,56 h		0,67 m		16,26 h	5,36 m			13,29 h	4,81 m		
	20,04 h	5,18 m			23,26 h		-0,39 m		20,15 h		-0,17 m	
9	02,35 h		0,12 m	19 S	04,39 h	5,54 m		29	02,00 h	5,18 m		
	08,27 h	4,73 m			S 11,28 h		-0,02 m		08,32 h		0,07 m	
	14,45 h		0,27 m		17,00 h	5,51 m			14,27 h	5,10 m		
	20,31 h	4,54 m			23,59 h		-0,29 m		21,15 h		-0,35 m	
10	03,02 h		0,28 m	20	05,17 h	5,73 m		30	02,52 h	5,34 m		
	08,56 h	4,52 m			11,58 h		0,09 m		09,29 h		-0,13 m	
	15,08 h		1,19 m		17,37 h	5,66 m			15,16 h	5,16 m		
	21,22 h	4,68 m			---				22,11 h		-0,57 m	
Hoogste H.W. = 5.82 op 4/8 AM Hoogste L.W. = 1.19 op 10/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.14 Gemiddeld LAAGWATER = 0.07  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.45 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.40 h								Laagste H.W. = 4.28 op 11/8 AM Laagste L.W. = -0.57 op 30/8 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60		31 03,35 h 10,13 h 15,52 h 22,48 h 5,43 m 5,39 m -0,22 m -0,39 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>SEPTEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,07 h	5,63 m		11	06,20 h		0,71 m	21	01,20 h		-0,41 m	
	10,49 h		0,07 m		---				07,08 h	4,98 m		
	16,26 h	5,51 m			12,31 h	4,22 m			13,34 h		-0,01 m	
	23,36 h		-0,59 m		19,26 h		0,31 m		19,25 h	5,15 m		
2 S S	04,46 h	5,49 m		12	01,15 h	4,75 m		22	02,00 h		0,02 m	
	11,26 h		-0,12 m		07,19 h		0,75 m		08,00 h	4,80 m		
	17,00 h	5,56 m			13,33 h	4,81 m			14,26 h		0,08 m	
	23,57 h		-0,26 m		20,16 h		0,13 m		20,24 h	4,81 m		
3	05,16 h	5,57 m		13	02,01 h	4,93 m		23	02,42 h		0,27 m	
	11,58 h		0,08 m		08,23 h		0,09 m		09,05 h	4,48 m		
	17,36 h	5,59 m			14,19 h	4,82 m			15,26 h		0,28 m	
	---				21,01 h		-0,30 m		21,41 h	4,56 m		
4	00,36 h		-0,30 m	14	02,42 h	5,04 m		24	04,04 h		0,35 m	
	05,52 h	5,27 m			09,10 h		-0,09 m		D	10,33 h	4,07 m	
	12,22 h		0,10 m		14,58 h	4,95 m			D	17,06 h		0,07 m
	17,59 h	5,48 m			21,47 h		-0,47 m		23,21 h	4,50 m		
5	00,58 h		-0,11 m	15	03,18 h	5,20 m		25	05,49 h		0,22 m	
	06,26 h	5,26 m			09,46 h		-0,21 m		---			
	13,00 h		0,03 m		15,34 h	5,16 m			12,13 h	4,32 m		
	18,43 h	5,16 m			22,27 h		-0,59 m		18,53 h		-0,14 m	
6	01,29 h		-0,12 m	16	03,50 h	5,33 m		26	00,51 h	4,68 m		
	06,52 h	5,08 m			10,24 h		-0,29 m		07,14 h		0,02 m	
	13,15 h		0,49 m		16,07 h	5,29 m			13,28 h	4,58 m		
	19,03 h	5,04 m			23,04 h		-0,59 m		20,11 h		-0,45 m	
7	01,48 h		0,28 m	17	04,25 h	5,39 m		27	01,56 h	4,86 m		
	07,26 h	4,73 m			11,00 h		-0,30 m		08,17 h		-0,12 m	
	13,54 h		0,45 m		S	16,41 h	5,36 m			14,18 h	4,95 m	
	19,45 h	4,79 m			S	23,42 h			-0,67 m	21,04 h		-0,44 m
8	02,11 h		0,64 m	18	05,03 h	5,38 m		28	02,33 h	5,34 m		
	08,10 h	4,54 m			11,40 h		-0,34 m		09,00 h		0,14 m	
	14,41 h		0,66 m		17,19 h	5,33 m			14,54 h	5,23 m		
	20,43 h	4,37 m			---				21,48 h		-0,45 m	
9 D	03,04 h		0,61 m	19	00,07 h		-0,58 m	29	03,12 h	5,41 m		
	09,12 h	4,00 m			05,40 h	5,39 m			09,40 h		0,04 m	
	15,35 h		0,70 m		12,10 h		-0,15 m		15,30 h	5,48 m		
	21,57 h	4,08 m			17,53 h	5,47 m			22,20 h		-0,27 m	
10 D	04,31 h		0,89 m	20	00,41 h		-0,34 m	30	03,43 h	5,55 m		
	10,54 h	3,95 m			06,17 h	5,23 m			10,12 h		0,31 m	
	17,43 h		0,68 m		12,56 h		-0,23 m		16,00 h	5,88 m		
	23,54 h	4,25 m			18,39 h	5,14 m			22,56 h		0,26 m	
Hoogste H.W. = 5.88 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.89 op 10/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.00 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.48 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.37 h met 58 waarnemingen op 58								31				
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<b>OKTOBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1  S S	04,13 h	5,88 m		11	00,33 h	4,53 m		21	01,34 h		0,64 m
	10,44 h		0,58 m		06,38 h		0,54 m		07,43 h	5,23 m	
	16,20 h	6,15 m			12,58 h	4,62 m			14,17 h		0,58 m
	23,13 h		0,48 m		19,35 h		0,07 m		20,15 h	5,12 m	
2	04,44 h	5,93 m		12	01,27 h	5,02 m		22	02,44 h		0,60 m
	11,19 h		0,43 m		07,35 h		0,33 m		08,56 h	4,57 m	
	17,00 h	5,85 m			13,43 h	4,89 m			15,39 h		0,20 m
	23,55 h		-0,03 m		20,28 h		-0,26 m		21,46 h	4,72 m	
3	05,22 h	5,44 m		13	02,05 h	5,13 m		23	04,07 h		0,46 m
	11,52 h		0,22 m		08,29 h		-0,03 m		10,19 h	4,10 m	
	17,48 h	5,97 m			14,20 h	5,20 m			17,16 h		-0,11 m
	---				20,51 h		0,01 m		D 23,05 h	4,15 m	
4	00,08 h		0,81 m	14	02,33 h	5,64 m		24 D	05,33 h		0,49 m
	05,54 h	5,53 m			09,12 h		0,10 m		11,46 h	4,91 m	
	12,36 h		0,04 m		14,57 h	5,43 m			18,14 h		0,67 m
	18,05 h	4,90 m			21,58 h		-0,39 m		---		
5	00,46 h		-0,28 m	15	03,12 h	5,48 m		25	00,19 h	5,12 m	
	06,28 h	5,03 m			09,55 h		-0,16 m		06,56 h		0,32 m
	12,35 h		0,74 m		15,27 h	5,55 m			13,05 h	4,55 m	
	18,25 h	5,45 m			22,19 h		-0,05 m		19,52 h		-0,29 m
6	01,10 h		0,70 m	16	03,45 h	5,86 m		26	01,21 h	4,37 m	
	06,58 h	4,82 m			10,20 h		0,25 m		06,59 h		0,52 m
	13,31 h		0,10 m		16,06 h	6,03 m			13,38 h	5,68 m	
	19,22 h	4,60 m			22,56 h		0,07 m		20,40 h		0,11 m
7	01,38 h		0,34 m	17 S S	04,33 h	5,94 m		27	02,10 h	5,42 m	
	07,34 h	4,33 m			11,14 h		0,10 m		08,24 h		0,41 m
	13,53 h		0,40 m		16,51 h	5,69 m			14,23 h	5,42 m	
	19,47 h	4,35 m			23,50 h		-0,35 m		21,05 h		0,06 m
8	02,23 h		0,79 m	18	05,16 h	5,45 m		28	02,46 h	5,59 m	
	08,29 h	4,23 m			12,00 h		-0,17 m		09,12 h		0,36 m
	14,53 h		0,88 m		17,35 h	5,51 m			15,03 h	5,42 m	
	21,20 h	4,27 m			---				21,41 h		-0,04 m
9  D	03,48 h		0,89 m	19	00,15 h		-0,07 m	29	03,20 h	5,48 m	
	10,20 h	3,56 m			06,01 h	5,47 m			09,59 h		0,10 m
	16,36 h		0,51 m		12,46 h		0,02 m		15,37 h	5,23 m	
	23,13 h	4,13 m			18,16 h	5,33 m			22,20 h		-0,20 m
10 D	05,44 h		0,45 m	20	01,19 h		-0,32 m	30	03,53 h	5,34 m	
	11,54 h	3,99 m			06,46 h	4,63 m			10,31 h		0,10 m
	18,35 h		0,19 m		13,18 h		0,08 m		16,08 h	5,39 m	
	---				19,03 h	5,18 m			22,49 h		-0,07 m
Hoogste H.W. = 6.15 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.89 op 9/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.12 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.21 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.50 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.35 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S		04,35 h 5,17 m 11,00 h -0,05 m 16,44 h 5,23 m 23,17 h -0,04 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>NOVEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,04 h	4,99 m		11	01,10 h	5,25 m		21	03,49 h		1,06 m
	11,36 h		-0,19 m		07,43 h		0,32 m		10,19 h	5,37 m	
	17,19 h	4,92 m			13,28 h	5,35 m			16,21 h		1,20 m
	23,42 h		-0,02 m		20,33 h		0,09 m		22,28 h	5,55 m	
2	05,34 h	4,99 m		12	01,58 h	5,35 m		22	04,22 h		1,73 m
	---				08,31 h		0,18 m		D 11,25 h	5,07 m	
	12,08 h		-0,06 m		14,22 h	5,44 m			D 17,36 h		0,78 m
	17,45 h	5,02 m			21,13 h		-0,16 m		23,48 h	5,06 m	
3	00,11 h		0,04 m	13	02,47 h	5,50 m		23	06,09 h		0,43 m
	06,11 h	4,71 m			09,25 h		-0,14 m		---		
	12,38 h		-0,12 m		15,06 h	5,42 m			12,16 h	4,56 m	
	18,30 h	4,70 m			22,08 h		-0,47 m		19,00 h		-0,25 m
4	00,35 h		0,21 m	14	03,29 h	5,38 m		24	00,34 h	5,32 m	
	06,41 h	4,66 m			10,15 h		-0,22 m		07,00 h		0,78 m
	13,14 h		0,09 m		15,48 h	5,61 m			12,54 h	4,93 m	
	18,57 h	4,55 m			22,46 h		-0,21 m		19,51 h		-0,07 m
5	01,06 h		0,36 m	15	04,14 h	5,48 m		25	01,53 h	5,03 m	
	07,21 h	4,36 m			10,59 h		-0,19 m		07,45 h		0,51 m
	13,49 h		0,16 m		S 16,34 h	5,77 m			14,01 h	5,28 m	
	19,47 h	4,43 m			S 23,23 h		0,02 m		20,31 h		0,17 m
6	01,53 h		0,53 m	16	05,05 h	5,65 m		26	02,26 h	4,98 m	
	08,07 h	4,13 m			11,50 h		-0,06 m		08,51 h		-0,14 m
	14,40 h		0,26 m		17,29 h	5,85 m			14,39 h	5,13 m	
	20,52 h	4,24 m			---				21,15 h		0,01 m
7	03,09 h		0,53 m	17	00,04 h		0,19 m	27	02,58 h	5,14 m	
	09,17 h	3,98 m			05,58 h	5,20 m			09,27 h		0,00 m
	15,53 h		0,38 m		12,51 h		-0,47 m		15,07 h	5,07 m	
	22,12 h	4,16 m			18,22 h	5,12 m			21,46 h		0,01 m
8 D D	04,41 h		0,60 m	18	01,11 h		-0,42 m	28	03,27 h	5,26 m	
	10,38 h	4,00 m			06,50 h	4,80 m			10,14 h		0,07 m
	17,46 h		0,09 m		13,12 h		0,12 m		15,43 h	5,19 m	
	23,31 h	3,95 m			19,11 h	5,64 m			22,18 h		0,09 m
9	05,53 h		0,34 m	19	01,38 h		0,50 m	29	04,06 h	5,23 m	
	11,33 h	4,45 m			07,50 h	4,78 m			10,50 h		-0,09 m
	18,35 h		0,21 m		14,27 h		-0,11 m		16,21 h	5,25 m	
	---				20,16 h	5,14 m			22,53 h		0,10 m
10	00,26 h	4,62 m		20	02,27 h		0,67 m	30 S S	04,43 h	5,10 m	
	06,29 h		0,80 m		08,50 h	5,00 m			11,20 h		-0,15 m
	12,40 h	5,04 m			15,07 h		0,66 m		16,56 h	5,18 m	
	19,44 h		0,11 m		21,19 h	5,47 m			23,23 h		0,16 m
Hoogste H.W. = 5.85 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.73 op 22/11 AM								Laagste H.W. = 3.95 op 8/11 PM Laagste L.W. = -0.47 op 13/11 PM			
Gemiddeld HOOGWATER = 5.01 Gemiddeld LAAGWATER = 0.19				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.52 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.33 h				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>Schelde</i>				<i>Prosperpolder</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,14 h	5,13 m		11	01,37 h	5,31 m		21	04,21 h		0,51 m
	11,52 h		0,01 m		08,10 h		0,06 m		10,21 h	4,20 m	
	17,29 h	5,14 m			13,59 h	5,21 m			17,01 h		-0,11 m
	23,53 h		0,36 m		20,51 h	-0,19 m	D		23,04 h	4,63 m	
2	05,46 h	5,11 m		12	02,27 h	5,34 m		22 D	04,37 h		1,20 m
	---				09,12 h		-0,15 m		11,17 h	4,86 m	
	12,25 h		0,18 m		14,49 h	5,27 m			17,52 h		0,43 m
	17,59 h	5,04 m			22,02 h	-0,56 m			23,55 h	4,22 m	
3	00,28 h		0,45 m	13	03,14 h	4,58 m		23	06,16 h		0,03 m
	06,19 h	5,01 m			10,43 h		-1,23 m		---		
	13,01 h		0,16 m		15,44 h	4,18 m			12,31 h	4,40 m	
	18,45 h	5,10 m			22,42 h	-0,98 m			18,55 h		0,01 m
4	00,59 h		0,47 m	14	04,08 h	4,92 m		24	00,56 h	4,60 m	
	06,56 h	4,72 m			11,06 h		-0,66 m		07,12 h		0,25 m
	14,11 h		-0,26 m		16,28 h	5,48 m			13,23 h	4,67 m	
	19,19 h	4,20 m			23,20 h	-0,33 m			19,52 h		0,07 m
5	01,18 h		0,65 m	15 S	05,08 h	5,24 m		25	02,00 h	4,60 m	
	07,24 h	5,01 m			---				08,21 h		-0,05 m
	14,27 h		0,46 m	S	12,01 h		-0,64 m		14,18 h	4,55 m	
	20,15 h	4,98 m		17,28 h	5,51 m		20,45 h			-0,14 m	
6	02,24 h		0,71 m	16	00,10 h		-0,36 m	26	02,47 h	4,36 m	
	08,36 h	4,76 m			05,58 h	5,22 m			09,11 h		-0,44 m
	15,19 h		0,33 m		12,57 h		-0,59 m		15,07 h	4,39 m	
	21,24 h	4,73 m			18,17 h	5,46 m			21,27 h		-0,40 m
7	03,38 h		0,53 m	17	00,59 h		-0,16 m	27	03,31 h	4,39 m	
	09,47 h	4,46 m			06,48 h	5,25 m			09,53 h		-0,46 m
	16,28 h		0,10 m		13,17 h		-0,11 m		15,41 h	4,62 m	
	22,30 h	4,61 m			18,58 h	5,60 m			22,13 h		-0,43 m
8 D D	04,46 h		0,39 m	18	01,35 h		0,21 m	28	04,04 h	4,52 m	
	10,55 h	4,45 m			07,29 h	4,86 m			10,32 h		-0,53 m
	17,26 h		0,20 m		14,20 h		-0,31 m		16,17 h	4,74 m	
	23,37 h	4,93 m			19,56 h	5,27 m			22,41 h		-0,30 m
9	05,58 h		0,43 m	19	02,04 h		0,52 m	29	04,33 h	4,67 m	
	---				08,14 h	5,31 m			11,13 h		-0,53 m
	12,02 h	4,87 m			15,08 h		0,08 m		16,46 h	4,79 m	
	18,35 h		0,20 m		20,45 h	5,00 m			23,10 h		-0,24 m
10	00,42 h	5,18 m		20	03,22 h		0,01 m	30 S S	05,04 h	4,76 m	
	06,50 h		0,41 m		09,20 h	4,68 m			11,44 h		-0,40 m
	13,13 h	5,09 m			15,16 h		0,78 m		17,17 h	4,96 m	
	19,40 h		0,14 m		21,33 h	5,40 m			23,43 h		-0,13 m
Hoogste H.W. = 5.60 op 17/12 PM Hoogste L.W. = 1.20 op 22/12 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.87 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = -0.01 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.51 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.34 h met 59 waarnemingen op 59								31	05,34 h	4,85 m	
									---		
									12,14 h		-0,39 m
									17,50 h	5,03 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>LIEFKENSHOEK</i>				<i>JANUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,04 h		0,48 m	11	05,06 h	5,49 m		21	02,09 h	5,48 m		
	09,11 h	4,74 m			12,00 h		-0,18 m		08,53 h		0,38 m	
	16,11 h		-0,04 m		17,17 h	5,76 m			14,27 h	5,81 m		
	21,58 h	4,30 m			---				21,15 h		0,49 m	
2	04,13 h		0,20 m	12	00,02 h		0,31 m	22	03,01 h	5,98 m		
	10,00 h	4,08 m			05,43 h	5,78 m			09,59 h		0,35 m	
	##.##		-0,06 m		12,44 h		0,28 m		15,23 h	5,86 m		
	##.##	3,96 m			17,56 h	5,74 m			22,24 h		-0,13 m	
3 D	##.##		0,20 m	13	00,52 h		0,10 m	23	03,59 h	5,27 m		
	##.##	3,82 m			06,21 h	5,39 m			10,57 h		-0,54 m	
	18,00 h		0,06 m		13,42 h		-0,50 m		16,06 h	5,72 m		
	23,58 h	4,22 m			18,34 h	5,04 m			23,06 h		-0,08 m	
4	06,31 h		0,37 m	14	01,35 h		-0,30 m	24	04,32 h	5,56 m		
	---				06,58 h	4,94 m			11,33 h		-0,33 m	
	12,19 h	4,30 m			14,06 h		-0,38 m		16,52 h	6,11 m		
	19,03 h		0,04 m		19,14 h	5,17 m			23,30 h		0,42 m	
5	00,52 h	4,03 m		15	01,57 h		0,20 m	25 S	05,18 h	5,81 m		
	07,21 h		0,15 m		07,36 h	5,27 m			12,40 h		-0,64 m	
	13,16 h	4,60 m			14,53 h		-0,19 m		17,32 h	5,86 m		
	20,03 h		0,46 m		19,52 h	4,90 m			23,57 h		0,61 m	
6	01,54 h	5,02 m		16	02,13 h		0,65 m	26	05,53 h	5,74 m		
	08,16 h		0,80 m		08,17 h	5,47 m			---			
	14,15 h	5,25 m			15,29 h		0,36 m		12,41 h		-0,14 m	
	20,54 h		0,31 m		21,04 h	5,49 m			18,09 h	5,89 m		
7	02,48 h	4,91 m		17	03,43 h		0,54 m	27	00,32 h		0,57 m	
	09,36 h		0,35 m		09,34 h	4,97 m			06,32 h	5,78 m		
	14,47 h	5,55 m			16,35 h		-0,08 m		13,34 h		-0,06 m	
	21,10 h		1,00 m		22,40 h	4,72 m			18,48 h	5,64 m		
8	03,10 h	5,46 m		18	04,23 h		1,08 m	28	01,21 h		0,21 m	
	10,03 h		0,15 m		D	10,32 h	5,21 m			07,12 h	5,37 m	
	15,34 h	5,39 m			D	17,37 h			0,39 m	14,05 h		-0,30 m
	22,19 h		0,08 m		23,26 h	5,17 m			19,30 h	5,19 m		
9	03,55 h	5,01 m		19	06,21 h		0,84 m	29	01,52 h		0,14 m	
	11,06 h		-0,35 m		---				07,47 h	5,18 m		
	16,05 h	5,02 m			12,09 h	5,52 m			14,32 h		-0,02 m	
	22,51 h		-0,15 m		19,12 h		0,83 m		20,07 h	5,16 m		
10	04,26 h	5,39 m		20	00,53 h	5,28 m		30	02,38 h		0,23 m	
	11,19 h		-0,01 m		07,44 h		0,50 m		08,27 h	5,12 m		
	S	16,36 h	5,47 m			13,30 h	5,31 m			14,37 h		0,44 m
	S	23,40 h			-0,09 m	20,25 h			0,30 m	20,44 h	4,88 m	
								31	03,07 h		0,36 m	
Hoogste H.W. = 6.11 op 24/1 PM				Laagste H.W. = 3.82 op 3/1 AM					09,00 h	4,22 m		
Hoogste L.W. = 1.08 op 18/1 AM				Laagste L.W. = -0.64 op 25/1 PM					15,45 h		0,12 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.19				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 0.18				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.38 h				met 58 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 6.46 h				met 57 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>LIEFKENSHOEK</b>				<b>FEBRUARI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	04,11 h		1,60 m	11	00,35 h		-0,25 m	21	03,44 h	5,49 m		
	09,48 h	4,92 m			06,11 h	5,56 m			10,37 h		-0,28 m	
	16,02 h		1,58 m		##.##		-0,58 m		15,53 h	5,71 m		
	23,18 h	5,01 m			##.##	5,50 m			22,40 h		0,14 m	
2	06,00 h		2,21 m	12	##.##		-0,28 m	22	04,16 h	5,74 m		
	11,27 h	3,78 m			##.##	5,41 m			10,58 h		0,13 m	
	17,49 h		0,73 m		##.##		-0,49 m		16,26 h	6,08 m		
	---				##.##	5,35 m			23,23 h		0,34 m	
3	00,23 h	4,05 m		13	##.##		-0,03 m	23	04,54 h	6,13 m		
	06,40 h		0,45 m		##.##	5,38 m			11,50 h		-0,02 m	
	12,40 h	4,09 m			14,28 h		-0,36 m		S	17,08 h	5,73 m	
	19,18 h		0,14 m		19,55 h	5,12 m			---			
4	01,10 h	4,31 m		14	02,26 h		-0,10 m	24 S	00,11 h		-0,28 m	
	07,51 h		0,26 m		08,18 h	5,03 m			05,33 h	5,57 m		
	13,48 h	4,88 m			15,07 h		-0,23 m		12,18 h		-0,22 m	
	20,24 h		0,53 m		20,50 h	4,74 m			17,40 h	5,76 m		
5	02,13 h	4,83 m		15	03,14 h		-0,05 m	25	00,20 h		0,11 m	
	09,14 h		-0,17 m		09,14 h	4,63 m			06,00 h	5,81 m		
	14,31 h	4,88 m			15,57 h		-0,15 m		12,56 h		-0,14 m	
	20,55 h		0,42 m		21,56 h	4,28 m			18,16 h	5,45 m		
6	02,54 h	5,50 m		16 D D	04,18 h		0,04 m	26	01,04 h		-0,12 m	
	09,23 h		0,73 m		10,28 h	4,32 m			06,28 h	5,06 m		
	15,15 h	5,93 m			17,21 h		-0,05 m		12,57 h		0,08 m	
	21,52 h		0,42 m		23,41 h	4,12 m			18,36 h	5,75 m		
7	03,49 h	5,46 m		17	05,56 h		0,10 m	27	01,15 h		0,58 m	
	10,47 h		-0,43 m		---				07,01 h	5,77 m		
	15,55 h	5,24 m			12,11 h	4,66 m			13,28 h		0,68 m	
	22,49 h		-0,55 m		18,48 h		0,27 m		19,16 h	5,43 m		
8	04,21 h	5,51 m		18	01,03 h	4,62 m		28	01,54 h		0,27 m	
	11,13 h		-0,27 m		07,38 h		0,05 m		07,38 h	5,00 m		
	16,29 h	5,44 m			13,30 h	5,03 m			14,09 h		0,10 m	
	23,26 h		-0,39 m		20,24 h		0,05 m		19,55 h	4,85 m		
9 S	04,58 h	5,53 m		19	02,14 h	4,88 m		29	02,06 h		0,41 m	
	11,44 h		-0,30 m		08,55 h		-0,24 m		08,06 h	4,97 m		
	17,04 h	5,83 m			14,31 h	5,24 m			14,46 h		0,52 m	
	---				21,20 h		-0,10 m		20,19 h	4,52 m		
10 S	00,04 h		-0,31 m	20	03,02 h	5,19 m		30				
	05,36 h	5,61 m			09,55 h		-0,34 m					
	12,29 h		-0,50 m		15,13 h	5,61 m						
	17,45 h	5,76 m			22,07 h		-0,04 m					
Hoogste H.W. = 6.13 op 23/2 AM Hoogste L.W. = 2.21 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.18 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.10 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.43 h met 52 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 6.41 h met 51 waarnemingen op 56								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>LIEFKENSHOEK</b>				<b>MAART 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	02,36 h		1,26 m	<b>11</b>	05,06 h	6,24 m		<b>21</b>	03,03 h	6,34 m	
	09,35 h	5,94 m			---				09,56 h		0,86 m
	15,03 h		2,47 m		12,35 h		0,15 m		15,28 h	6,95 m	
	21,22 h	4,61 m			17,49 h	5,96 m			22,13 h		0,91 m
<b>2</b> D D	04,58 h		1,55 m	<b>12</b>	00,46 h		0,51 m	<b>22</b>	03,48 h	6,27 m	
	10,48 h	4,40 m			05,58 h	6,51 m			10,38 h		0,13 m
	17,15 h		1,12 m		13,01 h		0,99 m		16,07 h	6,04 m	
	23,19 h	4,39 m			18,22 h	6,37 m			22,46 h		0,09 m
<b>3</b>	05,43 h		0,86 m	<b>13</b>	01,20 h		0,79 m	<b>23</b>	04,33 h	5,66 m	
	---				06,45 h	6,27 m			11,23 h		-0,46 m
	12,20 h	4,95 m			13,53 h		0,32 m		16,36 h	5,84 m	
	18,34 h		1,15 m		19,23 h	5,61 m			23,25 h		0,04 m
<b>4</b>	00,44 h	4,59 m		<b>14</b>	02,23 h		-0,12 m	<b>24 S</b> S	04,56 h	5,99 m	
	07,23 h		0,54 m		07,40 h	5,56 m			11,43 h		0,12 m
	13,41 h	4,89 m			14,40 h		0,24 m		17,05 h	6,08 m	
	19,18 h		0,74 m		20,26 h	5,20 m			23,43 h		0,46 m
<b>5</b>	02,13 h	4,87 m		<b>15</b>	03,07 h		0,16 m	<b>25</b>	05,26 h	6,36 m	
	08,25 h		0,01 m		08,53 h	5,05 m			---		0,47 m
	14,29 h	4,89 m			15,36 h		0,19 m		12,07 h		
	21,01 h		-0,24 m		21,30 h	4,68 m			17,38 h	6,08 m	
<b>6</b>	02,43 h	5,15 m		<b>16</b>	03,58 h		0,44 m	<b>26</b>	00,25 h		0,30 m
	09,17 h		0,10 m		10,06 h	5,06 m			05,52 h	5,80 m	
	14,52 h	5,63 m			16,54 h		0,82 m		12,49 h		-0,04 m
	21,44 h		0,04 m		D 23,15 h	4,52 m			18,11 h	5,48 m	
<b>7</b>	03,17 h	5,34 m		<b>17 D</b>	05,46 h		0,45 m	<b>27</b>	00,52 h		0,03 m
	10,19 h		-0,37 m		---				06,23 h	5,39 m	
	15,22 h	5,68 m			12,11 h	4,97 m			13,16 h		0,03 m
	22,10 h		-0,01 m		18,24 h		0,49 m		18,41 h	5,26 m	
<b>8</b>	03,45 h	5,68 m		<b>18</b>	00,53 h	4,98 m		<b>28</b>	01,23 h		0,18 m
	10,54 h		-0,34 m		07,28 h		0,15 m		06,51 h	5,12 m	
	15,56 h	5,80 m			13,30 h	5,49 m			13,50 h		0,08 m
	23,08 h		-0,37 m		19,55 h		0,38 m		19,04 h	4,27 m	
<b>9</b>	04,17 h	5,64 m		<b>19</b>	01,57 h	5,40 m		<b>29</b>	01,13 h		0,66 m
	11,20 h		-0,34 m		08,40 h		0,18 m		07,16 h	5,08 m	
	16,29 h	6,20 m			14,20 h	5,74 m			13,50 h		0,91 m
	23,30 h		0,03 m		20,53 h		0,27 m		19,44 h	4,76 m	
<b>10 S</b> S	04,53 h	5,89 m		<b>20</b>	02,46 h	5,48 m		<b>30</b>	02,38 h		0,44 m
	12,29 h		-0,96 m		09,35 h		-0,22 m		07,59 h	4,23 m	
	16,59 h	5,25 m			14,58 h	5,73 m			14,23 h		0,67 m
	23,51 h		-0,13 m		21,32 h		0,38 m		20,34 h	4,53 m	
Hoogste H.W. = 6.95 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.47 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.41 Gemiddeld LAAGWATER = 0.36								<b>31</b>	02,49 h		0,98 m
Laagste H.W. = 3.92 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.96 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.43 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.43 h met 60 waarnemingen op 60									09,22 h	4,50 m	
									15,58 h		0,84 m
									22,25 h	3,92 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>LIEFKENSHOEK</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	04,58 h		0,52 m	11	01,18 h		-0,16 m	21	03,55 h	5,64 m	
	11,16 h	4,06 m			06,48 h	5,66 m			10,47 h		-0,24 m
	17,48 h		0,64 m		13,45 h		-0,04 m		16,13 h	5,66 m	
	23,59 h	4,51 m			19,20 h	5,42 m			22,57 h		-0,05 m
2	06,26 h		0,92 m	12	02,08 h		-0,01 m	22	04,29 h	5,66 m	
	---				07,43 h	5,33 m			11,21 h		-0,21 m
	12,44 h	5,20 m			14,37 h		0,24 m		S 16,47 h	5,61 m	
	19,26 h		0,49 m		20,14 h	5,07 m			S 23,35 h		-0,17 m
3	01,20 h	4,85 m		13	03,02 h		0,09 m	23	05,00 h	5,55 m	
	08,01 h		-0,02 m		08,56 h	5,14 m			11,53 h		-0,21 m
	13,47 h	5,12 m			15,29 h		0,45 m		17,14 h	5,48 m	
	20,17 h		-0,02 m		21,37 h	4,70 m			---		
4	02,07 h	5,09 m		14	04,23 h		0,25 m	24	00,02 h		-0,15 m
	08,56 h		-0,38 m		10,22 h	4,99 m			05,31 h	5,43 m	
	14,20 h	5,41 m			16,57 h		0,54 m		12,15 h		-0,05 m
	20,55 h		-0,01 m		23,15 h	4,62 m			17,47 h	5,45 m	
5	02,38 h	5,58 m		15	05,48 h		0,18 m	25	00,33 h		-0,04 m
	09,29 h		-0,28 m		D 11,56 h	4,95 m			06,04 h	5,32 m	
	14,55 h	6,01 m			D 18,35 h		0,26 m		12,38 h		0,20 m
	21,35 h		0,18 m		---				18,20 h	5,16 m	
6	03,20 h	5,96 m		16	00,35 h	4,66 m		26	01,03 h		-0,09 m
	10,20 h		-0,34 m		07,23 h		-0,17 m		06,41 h	5,00 m	
	15,35 h	6,00 m			13,09 h	5,01 m			13,12 h		0,07 m
	22,25 h		-0,22 m		19,41 h		0,07 m		18,59 h	4,83 m	
7	03,53 h	5,87 m		17	01,36 h	4,87 m		27	01,28 h		0,02 m
	11,04 h		-0,53 m		08,17 h		-0,32 m		07,16 h	5,08 m	
	16,09 h	5,95 m			14,01 h	5,17 m			13,33 h		0,55 m
	23,13 h		-0,35 m		20,29 h		-0,09 m		19,33 h	4,76 m	
8	04,27 h	5,86 m		18	02,25 h	4,98 m		28	02,02 h		0,30 m
	11,47 h		-0,66 m		08,56 h		-0,45 m		08,06 h	4,88 m	
	S 16,51 h	5,84 m			14,40 h	5,25 m			14,27 h		0,68 m
	S 23,49 h		-0,42 m		21,14 h		-0,12 m		20,26 h	4,57 m	
9	05,07 h	5,89 m		19	02,56 h	5,34 m		29	02,56 h		0,54 m
	---				09,44 h		-0,39 m		09,06 h	4,58 m	
	12,22 h		-0,43 m		15,08 h	5,62 m			15,30 h		0,82 m
	17,38 h	5,92 m			21,55 h		-0,04 m		21,44 h	4,39 m	
10	00,26 h		-0,19 m	20	03,22 h	5,64 m		30	04,02 h		0,58 m
	05,55 h	5,96 m			10,22 h		-0,30 m		10,29 h	4,52 m	
	13,02 h		-0,23 m		15,40 h	5,57 m			17,15 h		0,75 m
	18,29 h	5,68 m			22,27 h		-0,13 m		D 22,55 h	4,67 m	
Hoogste H.W. = 6.01 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.92 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.26 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.03 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.42 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.43 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.06 op 1/4 AM Laagste L.W. = -0.66 op 8/4 AM		31	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>LIEFKENSHOEK</i>				<i>MEI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D	05,55 h		0,36 m	11	02,11 h		-0,26 m	21	04,10 h	5,35 m	
	11,52 h	4,83 m			07,45 h	5,40 m			10,46 h		-0,11 m
	18,34 h		0,32 m		14,23 h		0,18 m		16,26 h	5,42 m	
	---				20,21 h	5,01 m			23,13 h		-0,13 m
2	00,22 h	4,83 m		12	03,07 h		-0,17 m	22	04,40 h	5,39 m	
	07,11 h		-0,01 m		08,52 h	5,15 m			11,21 h		-0,07 m
	12,52 h	5,29 m			15,19 h		0,38 m		S 16,56 h	5,34 m	
	19,34 h		0,12 m		21,27 h	4,78 m			S 23,45 h		-0,18 m
3	01,19 h	5,13 m		13	04,13 h		-0,07 m	23	05,10 h	5,43 m	
	08,12 h		-0,33 m		10,07 h	5,02 m			11,49 h		0,09 m
	13,44 h	5,42 m			16,31 h		0,41 m		17,29 h	5,30 m	
	20,25 h		-0,15 m		22,44 h	4,67 m			---		
4	02,05 h	5,26 m		14	05,22 h		-0,06 m	24	00,16 h		-0,14 m
	09,04 h		-0,55 m		D 11,22 h	4,97 m			05,48 h	5,31 m	
	14,24 h	5,63 m			D 17,46 h		0,34 m		12,20 h		0,11 m
	21,16 h		-0,22 m		23,56 h	4,82 m			18,07 h	5,21 m	
5	02,47 h	5,58 m		15	06,35 h		-0,04 m	25	00,44 h		-0,12 m
	09,49 h		-0,56 m		---				06,25 h	5,24 m	
	15,09 h	5,80 m			12,26 h	5,14 m			12,55 h		0,23 m
	21,59 h		-0,31 m		18,50 h		0,35 m		18,43 h	5,08 m	
6	03,31 h	5,73 m		16	00,49 h	5,10 m		26	01,32 h		-0,06 m
	10,36 h		-0,62 m		07,35 h		0,02 m		07,05 h	4,98 m	
	15,52 h	5,82 m			13,16 h	5,29 m			13,31 h		0,17 m
	22,50 h		-0,42 m		19,49 h		0,27 m		19,28 h	4,85 m	
7	04,16 h	5,85 m		17	01,39 h	5,23 m		27	02,08 h		-0,11 m
	11,23 h		-0,54 m		08,17 h		-0,04 m		07,53 h	5,08 m	
	16,40 h	5,81 m			14,02 h	5,39 m			14,20 h		0,36 m
	23,38 h		-0,42 m		20,38 h		0,18 m		20,16 h	4,70 m	
8 S	05,02 h	5,89 m		18	02,20 h	5,28 m		28	02,59 h		0,00 m
	---				09,01 h		-0,09 m		08,51 h	4,82 m	
	S 12,07 h		-0,38 m		14,43 h	5,40 m			15,20 h		0,32 m
	17,31 h	5,71 m			21,17 h		0,02 m		21,10 h	4,71 m	
9	00,29 h		-0,42 m	19	03,02 h	5,37 m		29	04,03 h		0,00 m
	05,50 h	5,81 m			09,36 h		-0,10 m		09,56 h	4,85 m	
	12,51 h		-0,18 m		15,18 h	5,42 m			16,21 h		0,42 m
	18,23 h	5,53 m			21,55 h		-0,09 m		22,22 h	4,79 m	
10	01,20 h		-0,36 m	20	03,36 h	5,36 m		30	05,10 h		0,09 m
	06,44 h	5,66 m			10,13 h		-0,14 m		D 11,09 h	5,12 m	
	13,34 h		0,03 m		15,52 h	5,38 m			D 17,32 h		0,41 m
	19,19 h	5,33 m			22,34 h		-0,17 m		23,32 h	4,95 m	
Hoogste H.W. = 5.89 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.42 op 29/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.26 Gemiddeld LAAGWATER = -0.04								31	06,20 h		-0,03 m
Laagste H.W. = 4.67 op 13/5 PM Laagste L.W. = -0.62 op 6/5 AM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									---		
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.42 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.43 h									12,13 h	5,23 m	
met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									18,44 h		0,26 m
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>LIEFKENSHOEK</i>				<i>JUNI 2008</i>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1	00,36 h	5,20 m		11	03,51 h		-0,11 m	21 S	05,00 h	5,39 m			
	07,26 h		-0,16 m		09,36 h	5,10 m			S	11,34 h		0,08 m	
	13,06 h	5,40 m			15,44 h		0,56 m			17,20 h	5,31 m		
	19,44 h		0,11 m		21,58 h	4,91 m				---			
2	01,30 h	5,37 m		12	04,45 h		-0,01 m	22	00,12 h		-0,22 m		
	08,27 h		-0,32 m		10,32 h	4,94 m				05,37 h	5,23 m		
	13,59 h	5,55 m			16,40 h		0,62 m			12,10 h		0,10 m	
	20,47 h		-0,03 m		D	22,57 h	4,98 m				17,53 h	5,26 m	
3	02,20 h	5,59 m		13 D	05,33 h		0,24 m	23	00,47 h		-0,04 m		
	09,22 h		-0,28 m		11,31 h	4,91 m				06,09 h	5,36 m		
	14,48 h	5,76 m			17,52 h		0,49 m			12,32 h		0,57 m	
	21,42 h		-0,12 m		23,57 h	4,83 m				18,32 h	5,41 m		
4	03,08 h	5,79 m		14	06,40 h		0,11 m	24	01,28 h		-0,19 m		
	10,14 h		-0,21 m		---					06,54 h	5,17 m		
	15,37 h	5,79 m			12,31 h	4,91 m				13,26 h		0,05 m	
	22,39 h		-0,24 m		19,00 h		0,40 m			19,13 h	5,13 m		
5	03,58 h	5,82 m		15	00,49 h	4,91 m		25	02,03 h		-0,28 m		
	11,02 h		-0,20 m		07,33 h		0,18 m			07,34 h	5,18 m		
	16,31 h	5,71 m			13,26 h	5,08 m				14,04 h		0,32 m	
	23,35 h		-0,31 m		19,55 h		0,37 m			19,52 h	5,21 m		
6 S	04,52 h	5,87 m		16	01,44 h	5,12 m		26	02,49 h		-0,08 m		
	S	11,52 h			-0,08 m	08,22 h			0,23 m		08,19 h	5,07 m	
		17,27 h	5,70 m			14,13 h	5,14 m				14,44 h		0,37 m
		---				20,51 h			0,09 m		20,46 h	5,05 m	
7	00,26 h		-0,22 m	17	02,31 h	5,09 m		27	03,34 h		0,20 m		
	05,42 h	5,87 m			09,12 h		0,05 m			09,12 h	5,30 m		
	12,40 h		0,07 m		14,53 h	5,12 m				15,45 h		0,48 m	
	18,19 h	5,52 m			21,35 h		0,01 m			21,37 h	5,03 m		
8	01,24 h		-0,40 m	18	03,04 h	5,30 m		28	04,27 h		0,26 m		
	06,39 h	5,56 m			09,49 h		0,21 m			10,22 h	5,01 m		
	13,27 h		0,06 m		15,28 h	5,23 m				16,48 h		0,40 m	
	19,13 h	5,31 m			22,20 h		-0,04 m			D	22,44 h	4,95 m	
9	02,08 h		-0,28 m	19	03,45 h	5,28 m		29 D	05,38 h		0,06 m		
	07,35 h	5,43 m			10,27 h		0,17 m			11,27 h	5,11 m		
	14,17 h		0,10 m		16,00 h	5,42 m				18,01 h		0,35 m	
	20,08 h	5,03 m			22,56 h		0,04 m			23,55 h	5,13 m		
10	02,57 h		-0,32 m	20	04,16 h	5,50 m		30	06,45 h		0,05 m		
	08,34 h	5,29 m			10,58 h		0,23 m			---			
	14,49 h		0,57 m		16,43 h	5,39 m				12,41 h	5,26 m		
	21,00 h	5,02 m			23,29 h		-0,12 m			19,11 h		0,20 m	
Hoogste H.W. = 5.87 op 6/6 AM Hoogste L.W. = 0.62 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.28 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.07 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.41 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.44 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.83 op 13/6 PM Laagste L.W. = -0.40 op 8/6 AM		31			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.													
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de SCHELDE				LIEFKENSHOEK				JULI 2008			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	01,04 h	5,17 m		11	03,50 h		0,07 m	21	05,15 h	5,98 m	
	08,02 h		-0,24 m		09,25 h	4,97 m			11,37 h		0,74 m
	13,46 h	5,18 m			15,43 h		0,63 m		17,37 h	6,03 m	
	20,29 h		-0,13 m		21,40 h	5,00 m					
2	02,11 h	5,39 m		12	04,26 h		0,51 m	22	##.##		-0,07 m
	09,01 h		-0,11 m		D 10,18 h	4,89 m			##.##	5,54 m	
	14,39 h	5,54 m			D 16,42 h		0,75 m		##.##		-0,01 m
	21,34 h		-0,09 m		22,49 h	4,71 m			##.##	5,36 m	
3	03,04 h	5,76 m		13	05,23 h		0,43 m	23	##.##		-0,41 m
	10,05 h		-0,06 m		11,28 h	4,71 m			##.##	5,32 m	
	15,31 h	5,65 m			17,59 h		0,59 m		##.##		-0,11 m
	22,33 h		-0,23 m		---				##.##	5,24 m	
4	03,50 h	5,80 m		14	00,01 h	4,65 m		24	##.##		-0,49 m
	10,49 h		-0,04 m		06,41 h		0,28 m		##.##	5,19 m	
	16,22 h	5,64 m			12,48 h	4,66 m			13,47 h		-0,06 m
	23,30 h		-0,46 m		19,09 h		0,47 m		19,32 h	5,19 m	
5	04,41 h	5,76 m		15	01,10 h	4,76 m		25	02,29 h		-0,42 m
	11,40 h		-0,21 m		07,44 h		0,31 m		07,57 h	5,10 m	
	S 17,05 h	5,64 m			13,48 h	4,72 m			14,31 h		0,12 m
	---				20,12 h		0,30 m		20,09 h	5,25 m	
6 S	00,21 h		-0,50 m	16	02,10 h	5,14 m		26	03,04 h		-0,18 m
	05,29 h	5,79 m			08,39 h		0,31 m		08,42 h	5,11 m	
	12,29 h		-0,04 m		14,36 h	5,10 m			15,10 h		0,31 m
	17,57 h	5,63 m			21,07 h		0,13 m		21,02 h	5,13 m	
7	01,10 h		-0,48 m	17	02,55 h	5,16 m		27	03,57 h		-0,01 m
	06,10 h	5,60 m			09,22 h		0,17 m		09,42 h	4,94 m	
	13,06 h		0,14 m		15,13 h	5,16 m			16,14 h		0,30 m
	18,35 h	5,63 m			22,00 h		-0,01 m		22,03 h	4,91 m	
8	01,49 h		-0,20 m	18	03,30 h	5,34 m		28	04,52 h		0,09 m
	06,59 h	5,63 m			10,04 h		0,20 m		D 10,57 h	4,88 m	
	13,49 h		0,33 m		15,46 h	5,31 m			D 17,35 h		0,28 m
	19,28 h	5,65 m			22,38 h		-0,10 m		23,26 h	4,93 m	
9	02,32 h		-0,19 m	19	04,05 h	5,37 m		29	06,08 h		0,16 m
	07,53 h	5,42 m			10,43 h		0,20 m		---		
	14,37 h		0,30 m		16,17 h	5,59 m			12,16 h	5,00 m	
	20,12 h	5,33 m			23,15 h		0,07 m		19,04 h		0,20 m
10	03,18 h		-0,19 m	20	04,36 h	5,76 m		30	00,49 h	5,07 m	
	08,34 h	5,08 m			11,11 h		0,39 m		07,48 h		-0,04 m
	15,11 h		0,35 m		S 17,01 h	5,74 m			13,36 h	5,10 m	
	20,54 h	5,09 m			S 23,43 h		0,11 m		20,23 h		-0,10 m
Hoogste H.W. = 6.03 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.75 op 12/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.28 Gemiddeld LAAGWATER = 0.06								31	02,05 h	5,34 m	
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.41 h met 55 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.46 h met 54 waarnemingen op 60									08,55 h		-0,09 m
									14,37 h	5,30 m	
									21,33 h		-0,26 m
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>LIEFKENSHOEK</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,54 h	5,59 m		11	04,06 h		0,99 m	21	00,49 h		-0,41 m	
	09,52 h		0,11 m		D	10,16 h	4,43 m			06,04 h	5,65 m	
	15,23 h	5,54 m			D	16,41 h			0,86 m	12,42 h		0,00 m
	22,30 h		-0,40 m			23,02 h	4,45 m			18,08 h	5,69 m	
2	03,47 h	5,64 m		12	05,31 h		0,68 m	22	01,16 h		-0,39 m	
	10,45 h		-0,24 m			---				06,35 h	5,50 m	
	16,15 h	5,56 m				12,43 h	4,71 m			13,17 h		0,08 m
	23,12 h		-0,28 m			18,45 h			1,05 m	18,51 h	5,61 m	
3	04,27 h	5,89 m		13	00,32 h	4,60 m		23	01,43 h		-0,14 m	
	11,27 h		-0,06 m			06,54 h			0,88 m	07,20 h	5,50 m	
	S 16,56 h	5,73 m				13,07 h	4,81 m			##.##		0,27 m
	---					19,57 h			1,25 m	##.##	5,37 m	
4 S	00,01 h		-0,42 m	14	01,37 h	5,08 m		24	##.##		-0,15 m	
	05,13 h	5,98 m				08,14 h			0,63 m	##.##	4,97 m	
	12,00 h		0,17 m			14,05 h	4,98 m			##.##		0,16 m
	17,34 h	5,91 m				20,54 h			0,07 m	##.##	4,99 m	
5	00,39 h		-0,29 m	15	02,32 h	5,18 m		25	##.##		0,37 m	
	05,54 h	5,85 m				09,01 h			0,19 m	##.##	4,99 m	
	12,43 h		0,06 m			14,50 h	5,25 m			##.##		0,31 m
	18,17 h	5,64 m				21,39 h			-0,10 m	##.##	4,80 m	
6	01,23 h		-0,49 m	16	03,09 h	5,31 m		26	##.##		0,64 m	
	06,37 h	5,51 m				09,50 h			-0,03 m	D ##.##	4,89 m	
	13,19 h		-0,01 m			15,29 h	5,31 m			D ##.##		0,46 m
	18,55 h	5,50 m				22,26 h			-0,33 m	##.##	4,68 m	
7	01,53 h		-0,38 m	17	03,45 h	5,37 m		27	##.##		0,29 m	
	07,30 h	5,39 m				10,27 h			-0,12 m	##.##		4,64 m
	13,46 h		0,23 m			16,01 h	5,44 m			##.##		0,25 m
	19,28 h	5,42 m				23,07 h			-0,29 m	##.##		
8	02,16 h		-0,04 m	18	04,17 h	5,60 m		28	##.##	5,17 m		
	07,53 h	5,34 m				11,04 h			-0,04 m	##.##		0,27 m
	14,07 h		0,73 m			16,33 h	5,51 m			##.##	4,96 m	
	20,06 h	5,33 m				23,41 h			-0,40 m	##.##	20,26 h	-0,15 m
9	02,48 h		0,17 m	19 S	04,44 h	5,71 m		29	02,05 h	5,33 m		
	08,31 h	4,91 m			S	11,43 h			-0,02 m	08,43 h		0,10 m
	14,57 h		0,33 m			17,04 h	5,67 m			14,32 h	5,28 m	
	20,36 h	4,69 m				---				21,26 h		-0,32 m
10	03,12 h		0,32 m	20	00,09 h		-0,29 m	30	02,51 h	5,53 m		
	09,05 h	4,67 m				05,26 h	5,86 m			09,39 h		-0,09 m
	15,07 h		1,23 m			12,11 h			0,09 m	15,18 h	5,36 m	
	21,29 h	4,81 m				17,43 h	5,83 m			22,26 h		-0,53 m
Hoogste H.W. = 5.98 op 4/8 AM Hoogste L.W. = 1.25 op 13/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.30 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.11 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.36 h met 50 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.47 h met 49 waarnemingen op 60								31	03,34 h	5,65 m		
									10,25 h		-0,19 m	
								15,56 h	5,62 m			
								23,00 h		-0,34 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>LIEFKENSHOEK</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,05 h	5,85 m		11	00,05 h	4,41 m		21	01,34 h		-0,34 m
	11,01 h		0,11 m		06,27 h		0,78 m		07,15 h	5,16 m	
	16,28 h	5,76 m			12,33 h	4,41 m			13,47 h		0,04 m
	23,51 h		-0,54 m		19,30 h		0,38 m		19,32 h	5,31 m	
2 S S	04,49 h	5,68 m		12	01,21 h	4,91 m		22	02,12 h		0,07 m
	11,41 h		-0,09 m		07,30 h		0,81 m		08,06 h	4,97 m	
	17,03 h	5,75 m			13,34 h	4,99 m			14,38 h		0,13 m
	---				##.##		0,16 m		20,35 h	4,99 m	
3	00,10 h		-0,26 m	13	##.##	5,03 m		23	03,00 h		0,35 m
	05,12 h	5,75 m			##.##		0,09 m		09,13 h	4,63 m	
	12,07 h		0,12 m		##.##	4,94 m			15,38 h		0,32 m
	17,38 h	5,80 m			##.##		-0,26 m		21,52 h	4,71 m	
4	00,46 h		-0,24 m	14	##.##	5,15 m		24	04,19 h		0,39 m
	05,51 h	5,43 m			##.##		-0,07 m		D D 10,45 h	4,21 m	
	12,34 h		0,13 m		##.##	5,09 m			17,17 h		0,17 m
	18,07 h	5,69 m			##.##		-0,41 m		23,33 h	4,64 m	
5	01,09 h		-0,06 m	15	##.##	5,34 m		25	06,02 h		0,28 m
	06,29 h	5,44 m			##.##		-0,19 m		---		
	13,15 h		0,05 m		##.##	5,33 m			12,23 h	4,49 m	
	18,44 h	5,34 m			##.##		-0,54 m		19,04 h		-0,07 m
6	01,42 h		-0,12 m	16	##.##	5,46 m		26	00,59 h	4,86 m	
	06,57 h	5,22 m			##.##		-0,25 m		07,30 h		0,09 m
	13,24 h		0,49 m		##.##	5,45 m			13,31 h	4,78 m	
	19,03 h	5,20 m			##.##		-0,56 m		20,22 h		-0,37 m
7	01,58 h		0,29 m	17	##.##	5,54 m		27	02,02 h	5,05 m	
	07,31 h	4,86 m			##.##		-0,26 m		08,31 h		-0,06 m
	14,06 h		0,50 m		S S ##.##	5,53 m			14,21 h	5,16 m	
	19,48 h	4,95 m			##.##		-0,63 m		21,16 h		-0,35 m
8	02,28 h		0,66 m	18	##.##	5,54 m		28	02,42 h	5,54 m	
	08,14 h	4,68 m			##.##		-0,30 m		09,15 h		0,19 m
	14,46 h		0,70 m		##.##	5,48 m			15,01 h	5,44 m	
	20,43 h	4,54 m							21,59 h		-0,38 m
9 D	03,13 h		0,64 m	19	##.##		-0,50 m	29	03,17 h	5,62 m	
	09,13 h	4,14 m			##.##	5,55 m			09,53 h		0,11 m
	15,38 h		0,74 m		12,25 h		-0,10 m		15,34 h	5,69 m	
	21,59 h	4,24 m			17,59 h	5,67 m			22,34 h		-0,21 m
10 D	04,35 h		0,94 m	20	00,57 h		-0,30 m	30	03,46 h	5,77 m	
	10,56 h	4,09 m			06,25 h	5,40 m			10,25 h		0,38 m
	17,54 h		0,77 m		13,12 h		-0,20 m		16,03 h	6,08 m	
	---				18,44 h	5,31 m			23,07 h		0,30 m
Hoogste H.W. = 6.08 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.94 op 10/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.17 Gemiddeld LAAGWATER = 0.06								Laagste H.W. = 4.09 op 10/9 AM Laagste L.W. = -0.63 op 450/9 PM  met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58			
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.43 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.43 h				met 45 waarnemingen op 58 met 44 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>LIEFKENSHOEK</b>				<b>OKTOBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1  S S	04,15 h	6,10 m		11	00,41 h	4,68 m		21	01,44 h		0,74 m	
	10,55 h		0,65 m		06,47 h		0,55 m		07,49 h	5,41 m		
	16,23 h	6,32 m			13,06 h	4,80 m			14,24 h		0,67 m	
	23,24 h		0,52 m		19,44 h		0,12 m		20,22 h	5,33 m		
2	04,45 h	6,15 m		12	01,35 h	5,21 m		22	02,46 h		0,68 m	
	11,31 h		0,43 m		07,49 h		0,37 m		09,03 h	4,77 m		
	17,07 h	6,02 m			13,51 h	5,08 m			15,50 h		0,31 m	
	---				20,41 h		-0,23 m		21,52 h	4,91 m		
3	00,05 h		0,00 m	13	02,09 h	5,33 m		23	04,14 h		0,52 m	
	05,24 h	5,66 m			08,41 h		-0,02 m		10,24 h	4,30 m		
	12,03 h		0,24 m		14,26 h	5,40 m			17,34 h		-0,01 m	
	17,47 h	6,16 m			21,11 h		0,06 m		D 23,13 h	4,35 m		
4	00,21 h		0,87 m	14	02,37 h	5,84 m		24 D	05,40 h		0,53 m	
	06,00 h	5,76 m			09,24 h		0,14 m		11,56 h	5,09 m		
	12,48 h		0,08 m		15,01 h	5,67 m			18,26 h		0,71 m	
	18,11 h	5,13 m			22,04 h		-0,35 m		---			
5	01,04 h		-0,23 m	15	03,13 h	5,69 m		25	00,23 h	5,29 m		
	06,37 h	5,20 m			10,05 h		-0,14 m		07,04 h		0,35 m	
	12,50 h		0,79 m		15,29 h	5,80 m			13,12 h	4,77 m		
	18,30 h	5,64 m			22,32 h		-0,01 m		20,04 h		-0,24 m	
6	01,22 h		0,75 m	16	03,44 h	6,09 m		26	01,24 h	4,55 m		
	07,04 h	5,02 m			10,31 h		0,26 m		07,08 h		0,55 m	
	13,42 h		0,15 m		16,05 h	6,29 m			13,41 h	5,87 m		
	19,28 h	4,80 m			23,05 h		0,13 m		20,51 h		0,15 m	
7	01,48 h		0,39 m	17 S S	04,29 h	6,20 m		27	02,07 h	5,61 m		
	07,39 h	4,52 m			11,25 h		0,17 m		08,32 h		0,45 m	
	14,03 h		0,47 m		16,51 h	5,96 m			14,26 h	5,66 m		
	19,51 h	4,52 m			---				21,19 h		0,13 m	
8	02,18 h		0,84 m	18	00,00 h		-0,28 m	28	02,44 h	5,81 m		
	08,25 h	4,43 m			05,17 h	5,70 m			09,19 h		0,42 m	
	15,04 h		0,97 m		12,10 h		-0,11 m		15,04 h	5,66 m		
	21,23 h	4,48 m			17,35 h	5,76 m			21,52 h		0,03 m	
9  D	03,48 h		0,96 m	19	00,32 h		-0,02 m	29	03,18 h	5,70 m		
	10,26 h	3,73 m			06,02 h	5,72 m			10,09 h		0,11 m	
	16,39 h		0,57 m		12,57 h		0,07 m		15,44 h	5,47 m		
	D 23,19 h	4,29 m			18,21 h	5,57 m			22,32 h		-0,12 m	
10 D	05,59 h		0,48 m	20	01,32 h		-0,26 m	30	03,53 h	5,57 m		
	12,00 h	4,18 m			06,51 h	4,86 m			10,42 h		0,13 m	
	18,35 h		0,25 m		13,28 h		0,17 m		16,09 h	5,63 m		
	---				19,07 h	5,39 m			22,58 h		-0,04 m	
Hoogste H.W. = 6.32 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.97 op 8/10 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.33 Gemiddeld LAAGWATER = 0.26								Laagste H.W. = 3.73 op 9/10 AM Laagste L.W. = -0.35 op 14/10 PM		31 S S 04,38 h 5,40 m 11,08 h -0,02 m 16,46 h 5,45 m 23,27 h -0,02 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.33 Gemiddeld LAAGWATER = 0.26				met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60				Gemiddelde duur van de Stijging = 5.43 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.41 h met 60 waarnemingen op 60				
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>LIEFKENSHOEK</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,05 h	5,22 m		11	01,14 h	5,44 m		21	03,57 h		1,12 m
	11,45 h		-0,17 m		07,53 h		0,44 m		10,28 h	5,54 m	
	17,18 h	5,15 m			13,29 h	5,57 m			16,35 h		1,28 m
	23,56 h		0,02 m		20,43 h		0,19 m		22,37 h	5,75 m	
2	05,35 h	5,22 m		12	02,00 h	5,60 m		22	04,23 h		1,77 m
	---				08,44 h		0,30 m		D 11,33 h	5,22 m	
	12,16 h		0,01 m		14,24 h	5,68 m			D 17,47 h		0,85 m
	17,44 h	5,23 m			21,28 h		-0,08 m		23,50 h	5,24 m	
3	00,21 h		0,10 m	13	02,48 h	5,76 m		23	06,16 h		0,48 m
	06,13 h	4,95 m			09,42 h		-0,02 m		---		
	12,45 h		-0,06 m		15,06 h	5,64 m			12,17 h	4,74 m	
	18,34 h	4,91 m			22,17 h		-0,40 m		19,11 h		-0,18 m
4	00,42 h		0,26 m	14	03,25 h	5,63 m		24	00,37 h	5,50 m	
	06,43 h	4,88 m			10,23 h		-0,13 m		07,04 h		0,82 m
	13,19 h		0,15 m		15,46 h	5,81 m			12,59 h	5,13 m	
	19,00 h	4,75 m			22,54 h		-0,13 m		20,00 h		-0,01 m
5	01,17 h		0,44 m	15	04,12 h	5,71 m		25	01,57 h	5,22 m	
	07,23 h	4,57 m			11,08 h		-0,11 m		07,53 h		0,55 m
	13,52 h		0,22 m		S 16,31 h	5,98 m			14,06 h	5,51 m	
	19,51 h	4,62 m			S 23,30 h		0,07 m		20,39 h		0,21 m
6	02,01 h		0,58 m	16	05,01 h	5,86 m		26	02,25 h	5,20 m	
	08,09 h	4,35 m			11,59 h		0,03 m		08,59 h		-0,07 m
	14,42 h		0,36 m		17,26 h	6,05 m			14,41 h	5,32 m	
	20,54 h	4,42 m			---				21,24 h		0,04 m
7	03,17 h		0,64 m	17	00,11 h		0,29 m	27	02,59 h	5,32 m	
	09,19 h	4,20 m			05,56 h	5,43 m			09,37 h		0,05 m
	15,54 h		0,47 m		13,01 h		-0,42 m		15,11 h	5,24 m	
	22,11 h	4,35 m			18,19 h	5,31 m			21,56 h		0,02 m
8 D D	04,42 h		0,71 m	18	01,18 h		-0,33 m	28	03,28 h	5,46 m	
	10,42 h	4,22 m			06,46 h	5,02 m			10,23 h		0,11 m
	17,44 h		0,21 m		13,20 h		0,20 m		15,46 h	5,40 m	
	23,33 h	4,14 m			19,12 h	5,82 m			22,27 h		0,09 m
9	05,58 h		0,49 m	19	01,47 h		0,59 m	29	04,06 h	5,45 m	
	11,32 h	4,65 m			07,52 h	4,97 m			10,59 h		-0,04 m
	18,46 h		0,31 m		14,37 h		-0,01 m		16,22 h	5,44 m	
	---				20,16 h	5,32 m			23,00 h		0,09 m
10	00,30 h	4,83 m		20	02,36 h		0,75 m	30 S S	04,45 h	5,30 m	
	06,37 h		0,91 m		08,49 h	5,19 m			11,28 h		-0,11 m
	12,47 h	5,24 m			15,18 h		0,72 m		17,00 h	5,35 m	
	19,53 h		0,21 m		21,27 h	5,63 m			23,33 h		0,16 m
Hoogste H.W. = 6.05 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.77 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.22 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.26 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.46 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.39 h met 58 waarnemingen op 58								31			
										S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>LIEFKENSHOEK</b>				<b>DECEMBER 2008</b>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1	05,16 h	5,34 m		11	01,33 h	5,55 m		21	04,33 h		0,55 m		
	---				08,11 h		0,09 m			10,24 h	4,38 m		
	12,01 h		0,04 m		13,58 h	5,45 m				17,11 h		-0,05 m	
	17,31 h	5,33 m			20,55 h		-0,14 m		D	23,10 h	4,82 m		
2	00,00 h		0,40 m	12	02,19 h	5,53 m		22 D	04,39 h		1,24 m		
	05,51 h	5,33 m			09,15 h		-0,09 m			11,16 h	5,07 m		
	12,36 h		0,22 m		14,45 h	5,51 m				17,56 h		0,49 m	
	18,00 h	5,22 m			22,03 h		-0,48 m						
3	00,35 h		0,50 m	13	03,05 h	4,82 m		23	##.##	4,44 m			
	06,21 h	5,22 m			10,52 h		-1,15 m			##.##		0,17 m	
	13,05 h		0,19 m		15,38 h	4,40 m				##.##	4,60 m		
	18,46 h	5,29 m			22,49 h		-0,93 m			##.##		0,13 m	
4	01,07 h		0,54 m	14	04,01 h	5,11 m		24	##.##	4,79 m			
	07,00 h	4,92 m			11,11 h		-0,59 m			##.##		0,40 m	
	14,20 h		-0,23 m		16,21 h	5,73 m				13,30 h	4,85 m		
	19,24 h	4,33 m			23,21 h		-0,21 m			20,08 h		0,10 m	
5	01,28 h		0,70 m	15 S	05,00 h	5,50 m		25	02,06 h	4,79 m			
	07,26 h	5,18 m			S	12,00 h			-0,57 m		08,38 h		0,00 m
	14,33 h		0,52 m			17,17 h	5,79 m				14,26 h	4,74 m	
	20,16 h	5,15 m			---						20,56 h		-0,10 m
6	02,34 h		0,76 m	16	00,12 h		-0,28 m	26	02,55 h	4,55 m			
	08,38 h	4,95 m			05,51 h	5,48 m				09,27 h		-0,40 m	
	15,25 h		0,38 m		12,58 h		-0,50 m			15,12 h	4,61 m		
	21,23 h	4,90 m			18,06 h	5,71 m				21,39 h		-0,36 m	
7	03,39 h		0,60 m	17	00,59 h		-0,12 m	27	03,38 h	4,59 m			
	09,51 h	4,64 m			06,38 h	5,47 m				10,02 h		-0,42 m	
	16,28 h		0,16 m		13,32 h		-0,08 m			15,46 h	4,82 m		
	22,31 h	4,79 m			18,59 h	5,83 m				22,22 h		-0,38 m	
8	04,53 h		0,46 m	18	01,47 h		0,23 m	28	04,11 h	4,73 m			
	D	10,57 h	4,63 m			07,36 h	5,07 m				10,50 h		-0,47 m
	D	17,28 h			0,24 m	14,29 h			-0,27 m		16,20 h	4,94 m	
		23,39 h	5,11 m			19,59 h	5,45 m				22,52 h		-0,27 m
9	06,02 h		0,46 m	19	02,18 h		0,55 m	29	04,39 h	4,88 m			
	---				08,22 h	5,51 m				11,23 h		-0,48 m	
	12,07 h	5,06 m			15,18 h		0,13 m			16,50 h	4,99 m		
	18,38 h		0,21 m		20,54 h	5,21 m				23,25 h		-0,19 m	
10	00,43 h	5,40 m		20	03,36 h		0,05 m	30 S	05,11 h	4,99 m			
	06,59 h		0,42 m			09,24 h	4,87 m			S	11,56 h		-0,35 m
	13,13 h	5,30 m				15,28 h			0,86 m		17,22 h	5,14 m	
	19,46 h		0,15 m		21,41 h	5,61 m				---			
Hoogste H.W. = 5.83 op 17/12 PM Hoogste L.W. = 1.24 op 22/12 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.08 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.04 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.43 h met 56 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.41 h met 56 waarnemingen op 59								31	00,00 h		-0,08 m		
									05,45 h	5,06 m			
									12,32 h		-0,33 m		
								17,58 h	5,22 m				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.													
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	##.##		0,44 m	11	05,04 h	5,57 m		21	02,07 h	5,53 m	
	##.##	4,78 m			---				08,56 h		0,34 m
	##.##		-0,08 m		12,12 h		-0,14 m		14,25 h	5,86 m	
	##.##	4,31 m			17,13 h	5,86 m			21,20 h		0,47 m
2	##.##		0,16 m	12	00,09 h		0,29 m	22	03,00 h	6,03 m	
	##.##	4,10 m			05,42 h	5,88 m			10,04 h		0,32 m
	##.##		-0,11 m		12,54 h		0,29 m		15,24 h	5,90 m	
	##.##	3,98 m			17,55 h	5,80 m			22,32 h		-0,17 m
3 D	##.##		0,16 m	13	01,00 h		0,11 m	23	03,56 h	5,32 m	
	##.##	3,97 m			06,20 h	5,47 m			11,05 h		-0,58 m
	##.##		0,03 m		13,50 h		-0,51 m		16,02 h	5,76 m	
	##.##				18,30 h	5,11 m			23,11 h		-0,12 m
4	##.##	4,24 m		14	01,40 h		-0,29 m	24	04,31 h	5,61 m	
	##.##		0,33 m		06,56 h	5,03 m			11,42 h		-0,36 m
	##.##	4,33 m			14,14 h		-0,40 m		16,41 h	6,13 m	
	19,14 h		0,03 m		19,17 h	5,22 m			23,32 h		0,38 m
5	01,02 h	4,07 m		15	02,05 h		0,19 m	25 S	05,20 h	5,83 m	
	07,29 h		0,12 m		07,35 h	5,35 m			12,49 h		-0,66 m
	13,18 h	4,64 m			15,01 h		-0,19 m		17,27 h	5,90 m	
	20,13 h		0,44 m		19,53 h	4,96 m			23,56 h		0,56 m
6	01,59 h	5,06 m		16	02,18 h		0,64 m	26	05,52 h	5,80 m	
	08,29 h		0,79 m		08,17 h	5,55 m			---		
	14,19 h	5,29 m			15,34 h		0,33 m		12,47 h		-0,20 m
	21,14 h		0,28 m		21,05 h	5,55 m			18,07 h	5,93 m	
7	02,55 h	4,96 m		17	03,46 h		0,51 m	27	00,38 h		0,54 m
	09,49 h		0,36 m		09,33 h	5,04 m			06,32 h	5,82 m	
	14,54 h	5,58 m			16,40 h		-0,11 m		13,41 h		-0,08 m
	21,29 h		0,98 m		22,43 h	4,77 m			18,47 h	5,69 m	
8	03,15 h	5,49 m		18	04,20 h		1,06 m	28	01,27 h		0,16 m
	10,17 h		0,13 m		10,32 h	5,24 m			07,15 h	5,41 m	
	15,41 h	5,45 m			17,39 h		0,37 m		14,19 h		-0,32 m
	22,37 h		0,08 m		23,25 h	5,21 m			19,30 h	5,22 m	
9	03,57 h	5,07 m		19	06,20 h		0,81 m	29	01,59 h		0,11 m
	11,18 h		-0,33 m		---				07,51 h	5,19 m	
	16,07 h	5,10 m			12,06 h	5,57 m			14,39 h		-0,05 m
	23,04 h		-0,16 m		19,17 h		0,80 m		20,05 h	5,18 m	
10	04,28 h	5,46 m		20	00,54 h	5,35 m		30	02,45 h		0,19 m
	11,27 h		0,01 m		07,43 h		0,48 m		08,35 h	5,14 m	
	S 16,34 h	5,54 m			13,28 h	5,38 m			14,46 h		0,45 m
	S 23,49 h		-0,10 m		20,28 h		0,28 m		20,49 h	4,95 m	
Hoogste H.W. = 6.13 op 24/1 PM Hoogste L.W. = 1.06 op 18/1 AM								31	03,16 h		0,34 m
Laagste H.W. = 3.97 op 3/1 AM Laagste L.W. = -0.66 op 25/1 PM									09,02 h	4,27 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.24 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.16 met 60 waarnemingen op 60								15,53 h		0,15 m	
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.30 h met 53 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.55 h met 52 waarnemingen op 60								21,49 h	4,60 m		
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	04,19 h		1,57 m	11	00,45 h		-0,28 m	21	03,41 h	5,55 m	
	09,52 h	4,95 m			06,09 h	5,64 m			10,43 h		-0,31 m
	16,12 h		1,55 m		13,23 h		-0,64 m		15,51 h	5,76 m	
	23,21 h	5,05 m			18,21 h	5,62 m			22,48 h		0,11 m
2	06,08 h		2,17 m	12	01,23 h		-0,33 m	22	04,16 h	5,81 m	
	11,33 h	3,83 m			06,49 h	5,53 m			11,05 h		0,12 m
	17,49 h		0,70 m		14,01 h		-0,57 m		16,24 h	6,15 m	
	---				19,09 h	5,45 m			23,28 h		0,33 m
3	00,20 h	4,08 m		13	01,53 h		-0,07 m	23	04,53 h	6,20 m	
	06,49 h		0,43 m		07,31 h	5,49 m			11,55 h		-0,05 m
	12,42 h	4,12 m			14,34 h		-0,36 m		S 17,08 h	5,80 m	
	19,28 h		0,14 m		19,55 h	5,16 m			---		
4	01,13 h	4,36 m		14	02,33 h		-0,10 m	24 S	00,17 h		-0,30 m
	07,55 h		0,23 m		08,16 h	5,09 m			05,28 h	5,64 m	
	13,58 h	4,90 m			15,03 h		-0,26 m		12,26 h		-0,22 m
	20,33 h		0,52 m		20,41 h	4,81 m			17,36 h	5,81 m	
5	02,19 h	4,87 m		15	03,09 h		-0,05 m	25	00,28 h		0,10 m
	09,25 h		-0,20 m		09,08 h	4,70 m			06,01 h	5,86 m	
	14,35 h	4,91 m			15,53 h		-0,20 m		13,07 h		-0,15 m
	21,12 h		0,39 m		21,50 h	4,31 m			18,17 h	5,49 m	
6	03,01 h	5,54 m		16 D D	04,13 h		0,03 m	26	01,13 h		-0,15 m
	09,34 h		0,72 m		10,04 h	4,38 m			06,31 h	5,14 m	
	15,24 h	6,03 m			##.##		-0,10 m		13,06 h		0,07 m
	22,03 h		0,43 m		##.##	4,12 m			18,39 h	5,79 m	
7	03,51 h	5,53 m		17	##.##		0,04 m	27	01,21 h		0,57 m
	10,57 h		-0,43 m		##.##		4,68 m		07,04 h	5,82 m	
	15,58 h	5,33 m			##.##		0,20 m		13,38 h		0,65 m
	23,04 h		-0,54 m		##.##				19,17 h	5,48 m	
8	04,24 h	5,60 m		18	##.##	4,63 m		28	02,01 h		0,24 m
	11,28 h		-0,25 m		##.##		-0,01 m		07,44 h	5,03 m	
	16,32 h	5,51 m			##.##	5,07 m			14,19 h		0,06 m
	23,38 h		-0,43 m		##.##		-0,02 m		19,58 h	4,87 m	
9 S	05,00 h	5,62 m		19	##.##	4,91 m		29	02,15 h		0,36 m
	11,53 h		-0,34 m		##.##		-0,29 m		08,08 h	5,01 m	
	17,05 h	5,91 m			##.##	5,27 m			14,52 h		0,48 m
	---				##.##		-0,15 m		20,25 h	4,57 m	
10 S	00,13 h		-0,34 m	20	##.##	5,22 m		30			
	05,36 h	5,72 m			##.##		-0,40 m				
	12,40 h		-0,51 m		15,16 h	5,64 m					
	17,44 h	5,84 m			22,16 h		-0,09 m				
Hoogste H.W. = 6.20 op 23/2 AM Hoogste L.W. = 2.17 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.24 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.07 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.33 h met 48 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 6.49 h met 48 waarnemingen op 56								31			
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>KALLOSLUIS</b>				<b>MAART 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	02,48 h		1,26 m	<b>11</b>	00,00 h		-0,16 m	<b>21</b>	03,02 h	6,44 m	
	09,42 h	6,00 m			05,05 h	6,34 m			10,05 h		0,82 m
	15,15 h		2,41 m		12,42 h		0,12 m		15,26 h	7,04 m	
	21,34 h	4,62 m			17,47 h	6,03 m			22,22 h		0,86 m
<b>2</b> D D	04,55 h		1,60 m	<b>12</b>	00,55 h		0,49 m	<b>22</b>	03,48 h	6,37 m	
	10,56 h	4,45 m			06,01 h	6,63 m			10,47 h		0,08 m
	17,29 h		1,08 m		13,08 h		0,97 m		16,08 h	6,13 m	
	23,28 h	4,42 m			18,19 h	6,45 m			22,58 h		0,01 m
<b>3</b>	05,58 h		0,83 m	<b>13</b>	01,28 h		0,74 m	<b>23</b>	04,33 h	5,76 m	
	---				06,47 h	6,34 m			11,35 h		-0,54 m
	12,31 h	4,99 m			14,05 h		0,24 m		16,35 h	5,89 m	
	18,46 h		1,07 m		19,27 h	5,71 m			23,31 h		-0,03 m
<b>4</b>	00,51 h	4,62 m		<b>14</b>	02,31 h		-0,12 m	<b>24 S</b> S	04,58 h	6,04 m	
	07,34 h		0,49 m		07,46 h	5,59 m			11,54 h		0,03 m
	13,56 h	4,93 m			14,46 h		0,16 m		17,05 h	6,17 m	
	19,36 h		0,68 m		20,27 h	5,25 m			23,48 h		0,39 m
<b>5</b>	02,26 h	4,92 m		<b>15</b>	03,13 h		0,12 m	<b>25</b>	05,29 h	6,42 m	
	08,38 h		-0,04 m		08,57 h	5,10 m			---		0,38 m
	14,35 h	4,93 m			15,42 h		0,17 m		12,15 h		
	21,17 h		-0,29 m		21,29 h	4,74 m			17,37 h	6,15 m	
<b>6</b>	02,53 h	5,20 m		<b>16</b>	04,02 h		0,39 m	<b>26</b>	00,32 h		0,20 m
	09,29 h		0,07 m		10,10 h	5,10 m			05,53 h	5,88 m	
	14,56 h	5,66 m			17,04 h		0,79 m		13,01 h		-0,12 m
	21,53 h		0,01 m		D 23,24 h	4,58 m			18,11 h	5,54 m	
<b>7</b>	03,22 h	5,40 m		<b>17 D</b>	05,53 h		0,44 m	<b>27</b>	01,01 h		-0,06 m
	10,29 h		-0,42 m		---				06,28 h	5,46 m	
	15,26 h	5,72 m			12,18 h	5,03 m			13,26 h		-0,06 m
	22,22 h		-0,05 m		18,37 h		0,54 m		18,44 h	5,30 m	
<b>8</b>	03,51 h	5,75 m		<b>18</b>	01,03 h	4,99 m		<b>28</b>	01,34 h		0,11 m
	11,03 h		-0,38 m		07,33 h		0,13 m		06,56 h	5,17 m	
	15,55 h	5,86 m			13,38 h	5,51 m			13,59 h		0,01 m
	23,15 h		-0,42 m		20,01 h		0,36 m		19,09 h	4,31 m	
<b>9</b>	04,16 h	5,71 m		<b>19</b>	02,03 h	5,43 m		<b>29</b>	01,25 h		0,59 m
	11,27 h		-0,40 m		08,39 h		0,13 m		07,20 h	5,15 m	
	16,27 h	6,25 m			14,20 h	5,79 m			13,55 h		0,82 m
	23,42 h		-0,01 m		21,04 h		0,20 m		19,48 h	4,78 m	
<b>10 S</b> S	04,54 h	5,96 m		<b>20</b>	02,52 h	5,57 m		<b>30</b>	02,43 h		0,35 m
	---				09,46 h		-0,29 m		08,08 h	4,26 m	
	12,38 h		-0,96 m		14,57 h	5,80 m			14,36 h		0,59 m
	17,01 h	5,32 m			21,40 h		0,30 m		20,37 h	4,56 m	
Hoogste H.W. = 7.04 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.41 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.47 Gemiddeld LAAGWATER = 0.31								<b>31</b>	02,57 h		0,89 m
Laagste H.W. = 3.93 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.96 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.38 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.48 h met 60 waarnemingen op 60									09,31 h	4,52 m	
									16,11 h		0,77 m
									22,27 h	3,93 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	05,02 h		0,44 m	11	01,30 h		-0,20 m	21	03,56 h	5,71 m	
	11,23 h	4,09 m			06,52 h	5,70 m			10,57 h		-0,26 m
	17,57 h		0,58 m		13,58 h		-0,13 m		16,14 h	5,75 m	
	---				19,18 h	5,43 m			23,04 h		-0,07 m
2	00,07 h	4,55 m		12	02,19 h		-0,06 m	22	04,31 h	5,74 m	
	06,33 h		0,86 m		07,49 h	5,35 m			11,30 h		-0,20 m
	12,48 h	5,24 m			14,45 h		0,18 m		S 16,48 h	5,69 m	
	19,32 h		0,44 m		20,16 h	5,10 m			S 23,43 h		-0,18 m
3	01,29 h	4,92 m		13	03,11 h		0,04 m	23	05,02 h	5,62 m	
	08,14 h		-0,05 m		08,58 h	5,17 m			12,00 h		-0,22 m
	13,51 h	5,19 m			15,36 h		0,39 m		17,13 h	5,56 m	
	20,26 h		-0,07 m		21,41 h	4,73 m			---		
4	02,13 h	5,17 m		14	04,29 h		0,22 m	24	00,11 h		-0,17 m
	09,10 h		-0,41 m		10,28 h	5,02 m			05,30 h	5,51 m	
	14,25 h	5,50 m			17,04 h		0,47 m		12,26 h		-0,07 m
	21,07 h		-0,05 m		23,18 h	4,66 m			17,50 h	5,51 m	
5	02,45 h	5,67 m		15	06,00 h		0,13 m	25	00,39 h		-0,07 m
	09,48 h		-0,31 m		D 12,00 h	4,98 m			06,06 h	5,38 m	
	14,55 h	6,10 m			D 18,43 h		0,21 m		12,45 h		0,14 m
	21,47 h		0,14 m		---				18,27 h	5,20 m	
6	03,23 h	6,06 m		16	00,39 h	4,72 m		26	01,02 h		-0,12 m
	10,34 h		-0,37 m		07,33 h		-0,20 m		06,31 h	5,06 m	
	15,36 h	6,10 m			13,11 h	5,03 m			13,19 h		0,02 m
	22,38 h		-0,28 m		19,53 h		0,07 m		19,02 h	4,87 m	
7	03,56 h	5,96 m		17	01,37 h	4,93 m		27	01,32 h		-0,01 m
	11,17 h		-0,57 m		08,27 h		-0,31 m		07,20 h	5,12 m	
	16,07 h	6,05 m			14,03 h	5,25 m			13,45 h		0,48 m
	23,24 h		-0,41 m		20,37 h		-0,08 m		19,38 h	4,80 m	
8 S	04,33 h	5,95 m		18	02,28 h	5,04 m		28	02,10 h		0,27 m
	12,00 h		-0,68 m		09,02 h		-0,47 m		08,12 h	4,92 m	
	16,52 h	5,94 m			14,41 h	5,32 m			14,36 h		0,61 m
	---				21,23 h		-0,15 m		20,30 h	4,60 m	
9 S	00,06 h		-0,48 m	19	02,56 h	5,42 m		29	03,01 h		0,50 m
	05,12 h	5,98 m			09,58 h		-0,39 m		09,13 h	4,61 m	
	12,34 h		-0,52 m		15,08 h	5,69 m			15,40 h		0,76 m
	17,38 h	5,96 m			22,03 h		-0,07 m		21,45 h	4,42 m	
10	00,41 h		-0,26 m	20	03,24 h	5,71 m		30	04,08 h		0,55 m
	05,58 h	6,02 m			10,33 h		-0,30 m		10,36 h	4,56 m	
	13,13 h		-0,31 m		15,40 h	5,67 m			17,22 h		0,70 m
	18,28 h	5,72 m			22,38 h		-0,17 m		D 22,53 h	4,71 m	
Hoogste H.W. = 6.10 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.86 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.32 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = -0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.35 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.50 h met 58 waarnemingen op 58								31			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>KALLOSLUIS</b>				<b>MEI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D	06,12 h		0,34 m	11	02,22 h		-0,34 m	21	04,12 h	5,36 m	
	11,59 h	4,85 m			07,47 h	5,40 m			10,55 h		-0,23 m
	18,37 h		0,27 m		14,29 h		0,13 m		16,30 h	5,41 m	
	---				20,24 h	5,05 m			23,23 h		-0,28 m
2	00,27 h	4,87 m		12	03,14 h		-0,24 m	22	04,40 h	5,39 m	
	07,25 h		-0,04 m		08,55 h	5,15 m			11,34 h		-0,20 m
	12,56 h	5,33 m			15,26 h		0,30 m		S 17,03 h	5,35 m	
	19,38 h		0,07 m		21,31 h	4,79 m			S 23,50 h		-0,32 m
3	01,24 h	5,18 m		13	04,21 h		-0,14 m	23	05,15 h	5,43 m	
	08,25 h		-0,36 m		10,10 h	5,01 m			12,00 h		-0,04 m
	13,46 h	5,47 m			16,42 h		0,37 m		17,34 h	5,33 m	
	20,37 h		-0,20 m		22,45 h	4,69 m			---		
4	02,09 h	5,30 m		14 D D	05,28 h		-0,13 m	24	00,27 h		-0,28 m
	09,17 h		-0,59 m		11,26 h	4,98 m			05,52 h	5,30 m	
	14,28 h	5,67 m			17,53 h		0,26 m		12,31 h		-0,02 m
	21,26 h		-0,27 m		---				18,13 h	5,22 m	
5	02,51 h	5,64 m		15	00,00 h	4,84 m		25	00,55 h		-0,25 m
	10,04 h		-0,60 m		06,42 h		-0,11 m		06,29 h	5,24 m	
	15,09 h	5,86 m			12,31 h	5,15 m			13,02 h		0,11 m
	22,11 h		-0,36 m		18,58 h		0,24 m		18,49 h	5,11 m	
6	03,34 h	5,80 m		16	00,51 h	5,14 m		26	01,42 h		-0,15 m
	10,48 h		-0,65 m		07,44 h		-0,07 m		07,12 h	4,99 m	
	15,55 h	5,87 m			13,23 h	5,32 m			13,41 h		0,08 m
	23,02 h		-0,48 m		19,59 h		0,17 m		19,35 h	4,89 m	
7	04,17 h	5,91 m		17	01,40 h	5,27 m		27	02,20 h		-0,21 m
	11,34 h		-0,58 m		08,29 h		-0,13 m		08,00 h	5,09 m	
	16,42 h	5,88 m			14,04 h	5,41 m			14,31 h		0,26 m
	23,51 h		-0,48 m		20,45 h		0,07 m		20,21 h	4,74 m	
8 S S	05,01 h	5,93 m		18	02,23 h	5,31 m		28	03,12 h		-0,09 m
	---				09,09 h		-0,20 m		09,00 h	4,82 m	
	S 12,20 h		-0,45 m		14,47 h	5,39 m			15,27 h		0,24 m
	17,32 h	5,75 m			21,27 h		-0,10 m		21,15 h	4,74 m	
9	00,38 h		-0,51 m	19	03,04 h	5,39 m		29	04,10 h		-0,07 m
	05,53 h	5,83 m			09,50 h		-0,22 m		10,03 h	4,85 m	
	12,58 h		-0,27 m		15,22 h	5,42 m			16,26 h		0,32 m
	18,25 h	5,58 m			22,07 h		-0,23 m		22,25 h	4,81 m	
10	01,28 h		-0,44 m	20	03,39 h	5,36 m		30 D D	05,15 h		0,01 m
	06,44 h	5,67 m			10,26 h		-0,26 m		11,17 h	5,13 m	
	13,43 h		-0,04 m		15,57 h	5,37 m			17,41 h		0,34 m
	19,21 h	5,37 m			22,48 h		-0,31 m		23,39 h	4,99 m	
Hoogste H.W. = 5.93 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.37 op 13/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.28 Gemiddeld LAAGWATER = -0.12								31	06,31 h		-0,11 m
Laagste H.W. = 4.69 op 13/5 PM Laagste L.W. = -0.65 op 6/5 AM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									---		
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.36 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.49 h								met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60		S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>JUNI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,40 h	5,21 m		11	03,58 h		-0,23 m	21 S S	05,01 h	5,42 m	
	07,34 h		-0,24 m		09,37 h	5,11 m			11,42 h		0,01 m
	13,10 h	5,41 m			15,49 h		0,44 m		17,19 h	5,35 m	
	19,51 h		0,03 m		21,57 h	4,94 m			---		
2	01,34 h	5,40 m		12 D	04,52 h		-0,10 m	22	00,21 h		-0,33 m
	08,36 h		-0,39 m		10,39 h	4,96 m			05,40 h	5,25 m	
	14,00 h	5,57 m			16,49 h		0,53 m		12,21 h		0,01 m
	20,52 h		-0,11 m		23,00 h	5,02 m			17,54 h	5,32 m	
3	02,23 h	5,64 m		13 D	05,38 h		0,15 m	23	00,54 h		-0,14 m
	09,32 h		-0,37 m		11,34 h	4,93 m			06,14 h	5,38 m	
	14,51 h	5,81 m			17,56 h		0,41 m		12,42 h		0,49 m
	21,50 h		-0,20 m		23,56 h	4,85 m			18,34 h	5,47 m	
4	03,11 h	5,84 m		14	06,46 h		0,03 m	24	01,37 h		-0,26 m
	10,22 h		-0,30 m		---				06,59 h	5,18 m	
	15,39 h	5,84 m			12,34 h	4,93 m			13,33 h		-0,03 m
	22,50 h		-0,33 m		19,00 h		0,32 m		19,16 h	5,18 m	
5	04,01 h	5,86 m		15	00,56 h	4,93 m		25	02,13 h		-0,36 m
	11,11 h		-0,28 m		07,37 h		0,09 m		07,41 h	5,21 m	
	16,31 h	5,78 m			13,31 h	5,12 m			14,15 h		0,22 m
	23,40 h		-0,38 m		20,03 h		0,34 m		19,56 h	5,28 m	
6 S S	04,52 h	5,94 m		16	01,48 h	5,14 m		26	03,01 h		-0,18 m
	---				08,28 h		0,12 m		08,27 h	5,13 m	
	12,01 h		-0,17 m		14,16 h	5,14 m			14,51 h		0,29 m
	17,25 h	5,77 m			21,01 h		0,00 m	20,50 h	5,09 m		
7	00,35 h		-0,28 m	17	02,35 h	5,07 m		27	03,40 h		0,11 m
	05,44 h	5,93 m			09,17 h		-0,05 m		09,16 h	5,36 m	
	12,48 h		-0,03 m		14,55 h	5,17 m			15,54 h		0,41 m
	18,19 h	5,61 m			21,42 h		-0,07 m		21,39 h	5,10 m	
8	01,30 h		-0,47 m	18	03,09 h	5,32 m		28 D	04,34 h		0,20 m
	06,42 h	5,63 m			09,55 h		0,12 m		10,26 h	5,09 m	
	13,35 h		-0,02 m		15,30 h	5,26 m			16,56 h		0,34 m
	19,15 h	5,39 m			22,28 h		-0,13 m		22,49 h	5,03 m	
9	02,19 h		-0,38 m	19	03,49 h	5,27 m		29 D	05,45 h		-0,03 m
	07,38 h	5,47 m			10,37 h		0,07 m		11,29 h	5,16 m	
	14,26 h		0,00 m		16,05 h	5,47 m			18,09 h		0,29 m
	20,09 h	5,09 m			23,06 h		-0,02 m		23,57 h	5,21 m	
10	03,07 h		-0,41 m	20	04,22 h	5,52 m		30	06,52 h		-0,02 m
	08,38 h	5,30 m			11,09 h		0,14 m		---		
	14,59 h		0,46 m		16,45 h	5,44 m			12,43 h	5,32 m	
	21,00 h	5,05 m			23,42 h		-0,18 m		19,22 h		0,14 m
Hoogste H.W. = 5.94 op 6/6 AM Hoogste L.W. = 0.53 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.32 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = -0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.36 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.49 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.85 op 13/6 PM Laagste L.W. = -0.47 op 8/6 AM		31	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>KALLOSLUIS</b>				<b>JULI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	01,08 h	5,22 m		<b>11</b>	03,57 h		0,05 m	<b>21</b>	05,19 h	6,01 m	
	08,13 h		-0,29 m		09,32 h	5,04 m			11,47 h		0,64 m
	13,46 h	5,23 m			15,52 h		0,60 m		17,38 h	6,07 m	
	20,40 h		-0,21 m		21,46 h	5,04 m			---		
<b>2</b>	02,11 h	5,42 m		<b>12</b>	04,32 h		0,46 m	<b>22</b>	00,48 h		-0,12 m
	09,07 h		-0,18 m		D 10,21 h	4,94 m			05,54 h	5,66 m	
	14,38 h	5,63 m			D 16,48 h		0,70 m		12,40 h		-0,05 m
	21,38 h		-0,15 m		22,59 h	4,74 m			18,15 h	5,47 m	
<b>3</b>	03,04 h	5,84 m		<b>13</b>	05,36 h		0,40 m	<b>23</b>	01,17 h		-0,47 m
	10,10 h		-0,13 m		11,30 h	4,75 m			06,37 h	5,43 m	
	15,34 h	5,75 m			18,00 h		0,53 m		13,19 h		-0,15 m
	22,44 h		-0,27 m		---				18,54 h	5,33 m	
<b>4</b>	03,54 h	5,88 m		<b>14</b>	00,07 h	4,69 m		<b>24</b>	01,58 h		-0,53 m
	11,04 h		-0,11 m		06,47 h		0,22 m		07,16 h	5,26 m	
	16,29 h	5,72 m			12,48 h	4,68 m			13,58 h		-0,14 m
	23,42 h		-0,53 m		19,15 h		0,39 m		19,35 h	5,20 m	
<b>5</b>	04,48 h	5,82 m		<b>15</b>	01,17 h	4,79 m		<b>25</b>	02,38 h		-0,47 m
	11,54 h		-0,28 m		07,52 h		0,25 m		07,57 h	5,14 m	
	S 17,11 h	5,74 m			13,48 h	4,75 m			14,36 h		0,02 m
	---				20,20 h		0,22 m		20,12 h	5,28 m	
<b>6 S</b>	00,33 h		-0,56 m	<b>16</b>	02,15 h	5,17 m		<b>26</b>	03,09 h		-0,25 m
	05,33 h	5,89 m			08,46 h		0,25 m		08,45 h	5,13 m	
	12,40 h		-0,08 m		14,38 h	5,15 m			15,20 h		0,23 m
	18,01 h	5,73 m			21,14 h		0,06 m		21,06 h	5,15 m	
<b>7</b>	01,22 h		-0,54 m	<b>17</b>	02,59 h	5,22 m		<b>27</b>	04,05 h		-0,07 m
	06,14 h	5,69 m			09,32 h		0,10 m		09,46 h	4,97 m	
	13,16 h		0,06 m		15,18 h	5,19 m			16,22 h		0,21 m
	18,41 h	5,71 m			22,14 h		-0,10 m		22,09 h	4,93 m	
<b>8</b>	02,00 h		-0,24 m	<b>18</b>	03,32 h	5,36 m		<b>28</b>	05,04 h		0,03 m
	07,06 h	5,68 m			10,15 h		0,14 m		D 11,01 h	4,90 m	
	13,58 h		0,26 m		15,49 h	5,36 m			D 17,38 h		0,22 m
	19,33 h	5,71 m			22,49 h		-0,18 m		23,33 h	4,97 m	
<b>9</b>	02,44 h		-0,21 m	<b>19</b>	04,06 h	5,40 m		<b>29</b>	06,15 h		0,08 m
	08,02 h	5,45 m			10,52 h		0,13 m		---		
	14,39 h		0,25 m		16,21 h	5,63 m			12,21 h	5,03 m	
	20,19 h	5,40 m			23,24 h		-0,03 m		19,12 h		0,15 m
<b>10</b>	03,24 h		-0,23 m	<b>20</b>	04,38 h	5,79 m		<b>30</b>	00,51 h	5,10 m	
	08,37 h	5,14 m			11,22 h		0,32 m		07,54 h		-0,10 m
	15,15 h		0,31 m		S 17,03 h	5,79 m			13,37 h	5,13 m	
	20,58 h	5,16 m			S 23,52 h		0,04 m		20,34 h		-0,16 m
Hoogste H.W. = 6.07 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.70 op 12/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.34 Gemiddeld LAAGWATER = 0.00								<b>31</b>	02,08 h	5,36 m	
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.35 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h met 60 waarnemingen op 60									09,04 h		-0,14 m
									14,39 h	5,35 m	
									21,39 h		-0,33 m
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,59 h	5,64 m		11	04,10 h		0,91 m	21	00,57 h		-0,49 m	
	10,04 h		0,04 m		D	10,17 h	4,45 m			06,04 h	5,68 m	
	15,23 h	5,58 m			D	16,40 h			0,79 m	12,56 h		-0,08 m
	22,40 h		-0,47 m			23,06 h	4,48 m			18,14 h	5,76 m	
2	03,48 h	5,69 m		12	05,37 h		0,61 m	22	01,33 h		-0,43 m	
	10,55 h		-0,32 m			---				06,43 h	5,60 m	
	16,15 h	5,62 m				12,51 h	4,74 m			13,33 h		-0,01 m
	23,22 h		-0,36 m			18,53 h			0,99 m	19,00 h	5,66 m	
3	04,29 h	5,96 m		13	00,36 h	4,61 m		23	02,02 h		-0,18 m	
	11,35 h		-0,12 m			06,56 h			0,81 m	07,32 h	5,57 m	
	S 16,58 h	5,80 m				13,10 h	4,83 m			14,17 h		0,23 m
	---					20,00 h			1,17 m	19,46 h	5,47 m	
4 S	00,12 h		-0,48 m	14	01,43 h	5,10 m		24	02,47 h		-0,22 m	
	05,12 h	6,04 m				08,25 h			0,56 m	08,14 h	5,05 m	
	12,13 h		0,12 m			14,11 h	5,01 m			14,58 h		0,10 m
	17,37 h	5,99 m				21,00 h			-0,01 m	20,34 h	5,06 m	
5	00,50 h		-0,36 m	15	02,39 h	5,21 m		25	03,14 h		0,32 m	
	05,53 h	5,90 m				09,06 h			0,12 m	09,13 h	5,08 m	
	12,53 h		0,00 m			14,51 h	5,27 m			16,10 h		0,26 m
	18,17 h	5,71 m				21,51 h			-0,19 m	21,54 h	4,87 m	
6	01,29 h		-0,56 m	16	03,12 h	5,35 m		26	04,19 h		0,60 m	
	06,40 h	5,57 m				09,57 h			-0,10 m	D 10,39 h	4,97 m	
	13,26 h		-0,08 m			15,30 h	5,34 m			D 17,32 h		0,41 m
	18,55 h	5,55 m				22,35 h			-0,44 m	23,28 h	4,74 m	
7	02,04 h		-0,45 m	17	03,48 h	5,41 m		27	06,15 h		0,24 m	
	07,31 h	5,39 m				10,34 h			-0,21 m	---		
	13,53 h		0,17 m			16,04 h	5,51 m			12,26 h	4,71 m	
	19,32 h	5,49 m				23,11 h			-0,38 m	19,10 h		0,20 m
8	02,24 h		-0,11 m	18	04,14 h	5,65 m		28	01,02 h	5,24 m		
	07,58 h	5,39 m				11,10 h			-0,12 m	07,43 h		0,22 m
	14,14 h		0,66 m			16,32 h	5,59 m			13,40 h	5,04 m	
	20,10 h	5,38 m				23,49 h			-0,47 m	20,35 h		-0,22 m
9	02,57 h		0,11 m	19 S	04,41 h	5,79 m		29	02,09 h	5,37 m		
	08,34 h	4,95 m			S	11,43 h			-0,09 m	08,53 h		0,02 m
	15,04 h		0,24 m			17,01 h	5,74 m			14,38 h	5,31 m	
	20,44 h	4,71 m				---				21,36 h		-0,40 m
10	03,21 h		0,25 m	20	00,12 h		-0,39 m	30	02,56 h	5,59 m		
	09,09 h	4,70 m				05,19 h	5,94 m			09,48 h		-0,17 m
	15,15 h		1,15 m			12,18 h			0,02 m	15,23 h	5,41 m	
	21,38 h	4,83 m				17,36 h	5,89 m			22,34 h		-0,63 m
Hoogste H.W. = 6.04 op 4/8 AM Hoogste L.W. = 1.17 op 13/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.36 Gemiddeld LAAGWATER = 0.03  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.51 h								Laagste H.W. = 4.45 op 11/8 AM Laagste L.W. = -0.63 op 30/8 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60		31 03,37 h 10,36 h 16,02 h 23,08 h 5,69 m 5,65 m -0,28 m -0,47 m		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>KALLOSLUIS</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,07 h	5,89 m		11	00,04 h	4,42 m		21	01,41 h		-0,43 m
	11,10 h		0,02 m		06,34 h		0,67 m		07,10 h	5,20 m	
	16,31 h	5,79 m			12,37 h	4,39 m			13,51 h		-0,07 m
	23,57 h		-0,65 m		19,42 h		0,31 m		19,28 h	5,34 m	
2 S S	04,51 h	5,72 m		12	01,24 h	4,91 m		22	02,15 h		-0,01 m
	11,51 h		-0,18 m		07,38 h		0,72 m		08,06 h	5,02 m	
	17,04 h	5,79 m			13,44 h	5,02 m			14,41 h		0,04 m
	---				20,28 h		0,11 m		20,31 h	5,01 m	
3	00,20 h		-0,32 m	13	02,09 h	5,12 m		23	03,07 h		0,27 m
	05,16 h	5,80 m			08,39 h		0,04 m		09,12 h	4,68 m	
	12,20 h		0,02 m		14,23 h	5,03 m			15,43 h		0,27 m
	17,41 h	5,84 m			21,21 h		-0,30 m		21,49 h	4,74 m	
4	00,54 h		-0,31 m	14	02,43 h	5,24 m		24	04,18 h		0,34 m
	05,57 h	5,48 m			09,27 h		-0,12 m		D 10,42 h	4,25 m	
	##.##		0,04 m		15,03 h	5,19 m			D 17,24 h		0,10 m
	##.##	5,71 m			22,06 h		-0,46 m		23,35 h	4,65 m	
5	##.##		-0,12 m	15	03,19 h	5,44 m		25	06,05 h		0,21 m
	##.##	5,46 m			10,07 h		-0,24 m		---		
	13,20 h		-0,03 m		15,36 h	5,44 m			12,21 h	4,52 m	
	18,43 h	5,35 m			22,45 h		-0,60 m		19,10 h		-0,14 m
6	01,51 h		-0,17 m	16	03,50 h	5,58 m		26	00,59 h	4,89 m	
	07,03 h	5,21 m			10,46 h		-0,31 m		07,35 h		0,01 m
	13,32 h		0,45 m		16,06 h	5,58 m			13,33 h	4,80 m	
	19,06 h	5,23 m			23,23 h		-0,62 m		20,25 h		-0,47 m
7	02,07 h		0,23 m	17	04,24 h	5,66 m		27	01,59 h	5,08 m	
	07,34 h	4,86 m			11,24 h		-0,32 m		08,35 h		-0,15 m
	14,13 h		0,45 m		S 16,42 h	5,66 m			14,20 h	5,19 m	
	19,49 h	4,97 m			S 23,57 h		-0,70 m		21,21 h		-0,47 m
8	02,36 h		0,61 m	18	05,01 h	5,67 m		28	02,36 h	5,56 m	
	08,16 h	4,70 m			11,59 h		-0,36 m		09,20 h		0,09 m
	14,48 h		0,63 m		17,20 h	5,61 m			14,57 h	5,50 m	
	20,42 h	4,54 m			---				22,06 h		-0,48 m
9 D	03,17 h		0,58 m	19	00,30 h		-0,57 m	29	03,13 h	5,68 m	
	09,25 h	4,15 m			05,40 h	5,67 m			10,01 h		0,02 m
	15,40 h		0,69 m		12,33 h		-0,18 m		15,31 h	5,75 m	
	22,06 h	4,25 m			17,56 h	5,72 m			22,42 h		-0,31 m
10 D	04,36 h		0,88 m	20	01,06 h		-0,40 m	30	03,42 h	5,84 m	
	10,59 h	4,10 m			06,19 h	5,47 m			10,31 h		0,29 m
	17,55 h		0,69 m		13,16 h		-0,31 m		16,00 h	6,15 m	
	---				18,43 h	5,34 m			23,16 h		0,21 m
Hoogste H.W. = 6.15 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.88 op 10/9 AM								Laagste H.W. = 4.10 op 10/9 AM Laagste L.W. = -0.70 op 17/9 PM			
Gemiddeld HOOGWATER = 5.22 Gemiddeld LAAGWATER = -0.01				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.51 h				met 56 waarnemingen op 58 met 55 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1  S S	04,10 h	6,13 m		11	00,44 h	4,70 m		21	01,47 h		0,65 m
	11,02 h		0,57 m		06,52 h		0,48 m		07,54 h	5,44 m	
	16,21 h	6,40 m			13,05 h	4,81 m			14,34 h		0,58 m
	23,33 h		0,44 m		19,48 h		0,04 m		20,24 h	5,34 m	
2	04,44 h	6,23 m		12	01,37 h	5,25 m		22	02,54 h		0,60 m
	11,42 h		0,36 m		07,56 h		0,31 m		09,06 h	4,78 m	
	17,08 h	6,04 m			13,51 h	5,11 m			15,48 h		0,21 m
	---				20,46 h		-0,30 m		21,51 h	4,92 m	
3	00,13 h		-0,07 m	13	02,07 h	5,38 m		23	04,21 h		0,43 m
	05,26 h	5,68 m			08,47 h		-0,07 m		10,27 h	4,30 m	
	12,12 h		0,19 m		14,22 h	5,45 m			17,32 h		-0,13 m
	17,48 h	6,15 m			21,15 h		-0,03 m		D 23,13 h	4,34 m	
4	00,26 h		0,81 m	14	02,35 h	5,91 m		24 D	05,42 h		0,43 m
	06,00 h	5,79 m			09,30 h		0,06 m		11,57 h	5,07 m	
	12,55 h		0,03 m		15,01 h	5,71 m			18,32 h		0,61 m
	18,11 h	5,15 m			22,11 h		-0,42 m		---		
5	01,09 h		-0,30 m	15	03,12 h	5,77 m		25	00,30 h	5,31 m	
	06,42 h	5,20 m			10,11 h		-0,21 m		07,13 h		0,27 m
	12,55 h		0,70 m		15,31 h	5,84 m			13,14 h	4,78 m	
	18,28 h	5,63 m			22,41 h		-0,07 m		20,11 h		-0,37 m
6	01,26 h		0,69 m	16	03,43 h	6,16 m		26	01,27 h	4,57 m	
	07,04 h	5,05 m			10,41 h		0,22 m		07,12 h		0,45 m
	13,49 h		0,08 m		16,02 h	6,33 m			13,42 h	5,89 m	
	19,31 h	4,81 m			23,13 h		0,02 m		21,00 h		0,05 m
7	01,55 h		0,34 m	17 S S	04,29 h	6,25 m		27	02,07 h	5,64 m	
	07,41 h	4,55 m			11,34 h		0,07 m		08,39 h		0,35 m
	14,10 h		0,40 m		16,51 h	5,98 m			14,29 h	5,68 m	
	19,54 h	4,55 m			---				21,27 h		0,02 m
8	02,22 h		0,81 m	18	00,08 h		-0,41 m	28	02,47 h	5,84 m	
	08,24 h	4,44 m			05,15 h	5,74 m			09,29 h		0,32 m
	15,05 h		0,90 m		12,18 h		-0,23 m		15,08 h	5,67 m	
	21,29 h	4,47 m			17,34 h	5,77 m			22,02 h		-0,07 m
9  D	03,53 h		0,89 m	19	00,37 h		-0,11 m	29	03,23 h	5,73 m	
	10,30 h	3,74 m			06,01 h	5,73 m			10,16 h		0,02 m
	16,39 h		0,50 m		13,05 h		-0,04 m		15,45 h	5,48 m	
	23,25 h	4,29 m			18,19 h	5,57 m			22,38 h		-0,22 m
10 D	06,02 h		0,43 m	20	01,39 h		-0,36 m	30	03,55 h	5,59 m	
	12,00 h	4,17 m			06,52 h	4,88 m			10,46 h		0,03 m
	18,39 h		0,16 m		13,36 h		0,04 m		16,15 h	5,62 m	
	---				19,09 h	5,38 m			23,14 h		-0,14 m
Hoogste H.W. = 6.40 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.90 op 8/10 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.35 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.18 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.38 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.47 h met 60 waarnemingen op 60								Laagste H.W. = 3.74 op 9/10 AM Laagste L.W. = -0.42 op 14/10 PM		31 S S 04,45 h 5,37 m 11,22 h -0,13 m 16,50 h 5,43 m 23,43 h -0,13 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>KALLOSLUIS</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,08 h	5,20 m		11	01,22 h	5,45 m		21	04,11 h		1,07 m
	12,00 h		-0,27 m		08,01 h		0,31 m		10,40 h	5,56 m	
	17,23 h	5,13 m			13,28 h	5,58 m			16,49 h		1,24 m
	---				20,50 h		0,09 m		22,54 h	5,82 m	
2	00,09 h		-0,08 m	12	02,03 h	5,62 m		22	04,40 h		1,73 m
	05,44 h	5,22 m			08,53 h		0,17 m		D 11,49 h	5,27 m	
	12,31 h		-0,11 m		14,26 h	5,69 m			D 17,55 h		0,82 m
	17,50 h	5,22 m			21,35 h		-0,18 m		---		
3	00,37 h		-0,02 m	13	02,51 h	5,76 m		23	00,00 h	5,29 m	
	06,23 h	4,93 m			09,51 h		-0,15 m		06,34 h		0,44 m
	12,59 h		-0,18 m		15,06 h	5,74 m			12,30 h	4,79 m	
	18,38 h	4,89 m			22,26 h		-0,43 m		19,29 h		-0,21 m
4	00,57 h		0,13 m	14	03,26 h	5,69 m		24	00,53 h	5,52 m	
	06,53 h	4,89 m			10,35 h		-0,17 m		07,20 h		0,77 m
	13,32 h		0,03 m		15,49 h	5,91 m			13,12 h	5,16 m	
	19,05 h	4,73 m			23,05 h		-0,18 m		20,18 h		-0,03 m
5	01,24 h		0,31 m	15	04,17 h	5,78 m		25	02,12 h	5,26 m	
	07,32 h	4,55 m			11,21 h		-0,14 m		08,13 h		0,50 m
	14,05 h		0,12 m		S 16,31 h	6,05 m			14,20 h	5,57 m	
	19,55 h	4,63 m			S 23,44 h		0,01 m		20,59 h		0,18 m
6	02,16 h		0,49 m	16	05,10 h	5,93 m		26	02,41 h	5,24 m	
	08,20 h	4,36 m			---				09,18 h		-0,13 m
	14,52 h		0,25 m		12,13 h		-0,01 m		14,55 h	5,38 m	
	21,03 h	4,44 m			17,30 h	6,11 m			21,44 h		0,00 m
7	03,24 h		0,53 m	17	00,27 h		0,25 m	27	03,13 h	5,39 m	
	09,28 h	4,20 m			06,05 h	5,51 m			09,45 h		0,05 m
	16,04 h		0,39 m		13,16 h		-0,48 m		15,15 h	5,30 m	
	22,17 h	4,33 m			18,29 h	5,38 m			22,06 h		-0,01 m
8 D D	04,58 h		0,58 m	18	01,37 h		-0,36 m	28	03,33 h	5,48 m	
	10,49 h	4,25 m			06,55 h	5,06 m			10,32 h		0,06 m
	17,51 h		0,12 m		13,34 h		0,15 m		15,47 h	5,43 m	
	23,43 h	4,12 m			19,20 h	5,85 m			22,40 h		0,08 m
9	06,02 h		0,37 m	19	02,00 h		0,54 m	29	04,10 h	5,46 m	
	11,36 h	4,63 m			08,02 h	5,02 m			11,10 h		-0,09 m
	18,49 h		0,22 m		14,53 h		-0,06 m		16,24 h	5,46 m	
	---				20,25 h	5,35 m			23,11 h		0,07 m
10	00,39 h	4,84 m		20	02,50 h		0,69 m	30 S S	04,48 h	5,31 m	
	06,45 h		0,80 m		08,58 h	5,23 m			11,38 h		-0,16 m
	12,51 h	5,23 m			15,34 h		0,68 m		17,01 h	5,39 m	
	20,03 h		0,11 m		21,40 h	5,67 m			23,42 h		0,13 m
Hoogste H.W. = 6.11 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.73 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.25 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.19 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.41 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.44 h met 58 waarnemingen op 58								31			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>KALLOSLUIS</i>				<i>DECEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	05,22 h	5,36 m		11	01,37 h	5,56 m		21	04,40 h		0,61 m	
	---				08,22 h		0,04 m			10,30 h	4,52 m	
	12,12 h		0,01 m		13,58 h	5,45 m				17,14 h		0,04 m
	17,32 h	5,35 m			21,04 h		-0,21 m		D	23,16 h	4,94 m	
2	00,11 h		0,34 m	12	02,24 h	5,55 m		22 D	04,51 h		1,27 m	
	05,56 h	5,34 m			09,31 h		-0,16 m			11,25 h	5,19 m	
	12,43 h		0,19 m		14,44 h	5,53 m				18,08 h		0,56 m
	18,05 h	5,26 m			22,12 h		-0,55 m			---		
3	00,47 h		0,45 m	13	03,10 h	4,85 m		23	00,09 h	4,57 m		
	06,28 h	5,22 m			10,52 h		-1,12 m			06,37 h		0,17 m
	13,17 h		0,14 m		15,41 h	4,56 m				12,40 h	4,73 m	
	18,51 h	5,33 m			22,54 h		-0,88 m			19,14 h		0,13 m
4	01,19 h		0,48 m	14	04,00 h	5,28 m		24	01,00 h	4,91 m		
	07,07 h	4,95 m			11,19 h		-0,54 m			07,34 h		0,40 m
	14,30 h		-0,27 m		16,18 h	5,89 m				13,33 h	4,89 m	
	19,30 h	4,36 m			23,31 h		-0,16 m			20,15 h		0,08 m
5	01,39 h		0,64 m	15 S	05,02 h	5,67 m		25	02,07 h	4,82 m		
	07,32 h	5,19 m			---				08,42 h		-0,03 m	
	14,40 h		0,51 m	S	12,12 h		-0,50 m		14,27 h	4,77 m		
	20,24 h	5,20 m		17,21 h	5,93 m		21,00 h			-0,14 m		
6	02,44 h		0,72 m	16	00,21 h		-0,23 m	26	02,56 h	4,60 m		
	08,43 h	4,97 m			05,50 h	5,63 m			09,35 h		-0,41 m	
	15,37 h		0,36 m		13,08 h		-0,44 m		15,15 h	4,69 m		
	21,29 h	4,94 m			18,07 h	5,85 m			21,44 h		-0,39 m	
7	03,50 h		0,55 m	17	01,09 h		-0,05 m	27	03,40 h	4,66 m		
	09,55 h	4,66 m			06,41 h	5,62 m			10,11 h		-0,42 m	
	16,34 h		0,13 m		13,40 h		-0,03 m		15,49 h	4,89 m		
	22,34 h	4,83 m			18,58 h	5,95 m			22,29 h		-0,41 m	
8 D D	04,58 h		0,40 m	18	01,55 h		0,29 m	28	04,10 h	4,79 m		
	11,04 h	4,64 m			07,38 h	5,20 m			10,53 h		-0,48 m	
	17,36 h		0,21 m		14,40 h		-0,21 m		16,20 h	5,02 m		
	23,45 h	5,15 m			20,00 h	5,56 m			23,01 h		-0,30 m	
9	06,13 h		0,41 m	19	02,28 h		0,61 m	29	04,41 h	4,94 m		
	---				08,25 h	5,64 m			11,33 h		-0,49 m	
	12,13 h	5,10 m			15,26 h		0,20 m		16,49 h	5,07 m		
	18,45 h		0,20 m		20,55 h	5,35 m			23,34 h		-0,23 m	
10	00,41 h	5,39 m		20	03,46 h		0,11 m	30 S	05,07 h	5,04 m		
	07,08 h		0,36 m		09,32 h	4,99 m			---			
	13,15 h	5,34 m			15,35 h		0,91 m	S	12,05 h		-0,38 m	
	19,53 h		0,13 m		21,43 h	5,72 m			17,21 h	5,22 m		
Hoogste H.W. = 5.95 op 17/12 PM Hoogste L.W. = 1.27 op 22/12 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.15 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.04 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.39 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.46 h met 59 waarnemingen op 59								31	00,04 h		-0,13 m	
									05,43 h	5,12 m		
									12,37 h		-0,34 m	
									17,56 h	5,28 m		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ANTWERPEN</b>				<b>JANUARI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
<b>1</b>	03,38 h		0,40 m	<b>11 S</b>	00,08 h		-0,16 m	<b>21</b>	02,26 h	5,55 m		
	09,35 h	4,80 m			05,22 h	5,53 m			09,16 h		0,31 m	
	16,40 h		-0,10 m		12,33 h		-0,17 m		14,41 h	5,83 m		
	22,16 h	4,34 m			17,34 h	5,80 m			21,39 h		0,44 m	
<b>2</b>	04,36 h		0,14 m	<b>12</b>	00,32 h		0,27 m	<b>22</b>	03,17 h	6,02 m		
	10,25 h	4,34 m			05,57 h	5,83 m			10,24 h		0,28 m	
	17,05 h		-0,15 m		13,10 h		0,25 m		15,41 h	5,87 m		
	23,12 h	4,04 m			18,13 h	5,75 m			22,56 h		-0,19 m	
<b>3 D</b>	05,41 h		0,13 m	<b>13</b>	01,18 h		0,08 m	<b>23</b>	04,14 h	5,27 m		
	11,34 h	4,02 m			06,38 h	5,42 m			11,27 h		-0,63 m	
	18,29 h		0,03 m		14,11 h		-0,55 m		16,18 h	5,75 m		
	---				18,52 h	5,04 m			23,36 h		-0,11 m	
<b>4</b>	00,18 h	4,30 m		<b>14</b>	02,01 h		-0,34 m	<b>24</b>	04,45 h	5,61 m		
	06,55 h		0,30 m		07,20 h	4,98 m			12,02 h		-0,34 m	
	12,40 h	4,40 m			14,35 h		-0,43 m		16,58 h	6,13 m		
	19,28 h		-0,04 m		19,41 h	5,18 m			23,56 h		0,40 m	
<b>5</b>	01,16 h	4,10 m		<b>15</b>	02,27 h		0,16 m	<b>25 S</b>	05,32 h	5,87 m		
	07,45 h		0,09 m		07,56 h	5,32 m			---			
	13,38 h	4,68 m			15,20 h		-0,25 m	<b>S</b>	13,10 h		-0,61 m	
	20,30 h		0,39 m		20,17 h	4,93 m			17,46 h	5,87 m		
<b>6</b>	02,22 h	5,17 m		<b>16</b>	02,38 h		0,60 m	<b>26</b>	00,21 h		0,58 m	
	08,44 h		0,85 m		08,35 h	5,53 m			06,08 h	5,84 m		
	14,39 h	5,41 m			15,52 h		0,29 m		13,10 h		-0,17 m	
	21,29 h		0,38 m		21,29 h	5,55 m			18,24 h	5,91 m		
<b>7</b>	03,18 h	5,05 m		<b>17</b>	04,07 h		0,47 m	<b>27</b>	01,02 h		0,55 m	
	09,42 h		0,44 m		09,51 h	5,04 m			06,47 h	5,86 m		
	15,23 h	5,68 m			17,03 h		-0,17 m		14,01 h		-0,07 m	
	21,44 h		1,10 m		23,07 h	4,81 m			19,03 h	5,68 m		
<b>8</b>	03,35 h	5,55 m		<b>18</b>	04,40 h		1,02 m	<b>28</b>	01,47 h		0,17 m	
	10,35 h		0,23 m		<b>D</b>	10,54 h	5,27 m			07,30 h	5,44 m	
	16,04 h	5,51 m				<b>D</b>	18,01 h			0,30 m	14,36 h	
	22,50 h		0,14 m		23,49 h		5,24 m			19,48 h	5,24 m	
<b>9</b>	04,21 h	5,14 m		<b>19</b>	06,40 h		0,77 m	<b>29</b>	02,19 h		0,11 m	
	11,36 h		-0,36 m		---				08,10 h	5,24 m		
	16,28 h	5,06 m			12,25 h	5,59 m			15,01 h		-0,07 m	
	23,24 h		-0,20 m		19,36 h		0,75 m		20,25 h	5,22 m		
<b>10</b>	04,47 h	5,44 m		<b>20</b>	01,11 h	5,37 m		<b>30</b>	03,10 h		0,19 m	
	11,45 h		-0,04 m		08,07 h		0,44 m		08,51 h	5,19 m		
	16,56 h	5,50 m			13,44 h	5,37 m			15,06 h		0,44 m	
	---				20,49 h		0,23 m		21,08 h	5,01 m		
Hoogste H.W. = 6.13 op 24/1 PM Hoogste L.W. = 1.10 op 7/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.26 Gemiddeld LAAGWATER = 0.15								<b>31</b>	03,36 h		0,35 m	
Laagste H.W. = 4.02 op 3/1 AM Laagste L.W. = -0.63 op 23/1 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.32 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.53 h met 60 waarnemingen op 60									09,16 h	4,33 m		
									16,10 h		0,13 m	
									22,08 h	4,69 m		
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
<b>TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.</b>												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ANTWERPEN</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	04,36 h		1,54 m	11	01,06 h		-0,28 m	21	04,00 h	5,53 m		
	10,08 h	5,06 m			06,21 h	5,58 m			11,06 h		-0,30 m	
	16,31 h		1,54 m		13,45 h		-0,62 m		16,07 h	5,72 m		
	23,39 h	5,15 m			18,40 h	5,56 m			23,08 h		0,11 m	
2	06,25 h		2,16 m	12	01,40 h		-0,33 m	22	04,30 h	5,78 m		
	11,48 h	3,93 m			07,04 h	5,48 m			11,25 h		0,11 m	
	18,06 h		0,69 m		14,20 h		-0,53 m		16,38 h	6,13 m		
	---				19,25 h	5,42 m			23,48 h		0,31 m	
3	00,43 h	4,17 m		13	02,12 h		-0,10 m	23	05,06 h	6,14 m		
	07,04 h		0,39 m		07,44 h	5,46 m			---			
	13,00 h	4,20 m			14,57 h		-0,38 m		12,17 h		-0,04 m	
	19,50 h		0,11 m		20,19 h	5,16 m			S 17,18 h	5,74 m		
4	01,32 h	4,43 m		14	02,59 h		-0,14 m	24 S	00,39 h		-0,31 m	
	08,13 h		0,20 m		08,38 h	5,09 m			05,44 h	5,59 m		
	14,10 h	4,99 m			15,33 h		-0,30 m		12,46 h		-0,23 m	
	20,52 h		0,49 m		21,11 h	4,81 m			17,54 h	5,77 m		
5	02,35 h	4,95 m		15	03,42 h		-0,07 m	25	00,48 h		0,08 m	
	09,42 h		-0,24 m		09,34 h	4,72 m			06,14 h	5,82 m		
	14,53 h	4,96 m			16,21 h		-0,19 m		13,25 h		-0,15 m	
	21,29 h		0,39 m		22,14 h	4,36 m			18,31 h	5,46 m		
6	03,15 h	5,61 m		16 D D	04,44 h		0,00 m	26	01,32 h		-0,16 m	
	09,56 h		0,72 m		10,50 h	4,43 m			06,46 h	5,11 m		
	15,37 h	6,07 m			17,44 h		-0,08 m		13,26 h		0,07 m	
	22,21 h		0,43 m		23,59 h	4,22 m			18,56 h	5,80 m		
7	04,02 h	5,54 m		17	06,22 h		0,05 m	27	01,38 h		0,55 m	
	11,19 h		-0,43 m		---				07,17 h	5,82 m		
	16,12 h	5,32 m			12,34 h	4,74 m			13,56 h		0,69 m	
	23,22 h		-0,55 m		19,12 h		0,20 m		19,36 h	5,50 m		
8	04,37 h	5,55 m		18	01,22 h	4,70 m		28	02,20 h		0,22 m	
	11,45 h		-0,27 m		08,05 h		-0,01 m		07,59 h	5,05 m		
	16,44 h	5,49 m			13,52 h	5,11 m			14,38 h		0,04 m	
	23,56 h		-0,42 m		20,52 h		0,00 m		20,16 h	4,90 m		
9 S	05,08 h	5,57 m		19	02,32 h	4,94 m		29	02,35 h		0,35 m	
	---				09,30 h		-0,29 m		08,30 h	5,04 m		
	12,09 h		-0,30 m		14,59 h	5,29 m			15,08 h		0,47 m	
	S 17,15 h	5,88 m			21,50 h		-0,12 m		20,38 h	4,60 m		
10 S	00,29 h		-0,34 m	20	03,21 h	5,23 m		30				
	05,42 h	5,66 m			10,23 h		-0,38 m					
	12,58 h		-0,49 m		15,32 h	5,63 m						
	17,56 h	5,78 m			22,34 h		-0,09 m					
Hoogste H.W. = 6.14 op 23/2 AM Hoogste L.W. = 2.16 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.25 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.07 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.32 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h met 56 waarnemingen op 56								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ANTWERPEN</b>				<b>MAART 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	03,02 h		1,22 m	<b>11</b>	00,14 h		-0,19 m	<b>21</b>	03,10 h	6,38 m	
	09,10 h	6,06 m			05,26 h	6,28 m			10,24 h		0,83 m
	15,25 h		2,42 m		13,03 h		0,12 m		15,52 h	6,97 m	
	19,51 h	4,72 m			18,05 h	6,00 m			22,43 h		0,91 m
<b>2</b> <b>D</b> <b>D</b>	03,10 h		1,47 m	<b>12</b>	01,16 h		0,47 m	<b>22</b>	03,57 h	6,38 m	
	11,15 h	4,51 m			06,12 h	6,56 m			11,04 h		0,12 m
	17,42 h		1,07 m		13,28 h		0,99 m		16,22 h	6,10 m	
	23,39 h	4,48 m			18,39 h	6,45 m			23,20 h		0,07 m
<b>3</b>	06,10 h		0,78 m	<b>13</b>	01,49 h		0,72 m	<b>23</b>	04,45 h	5,75 m	
	---				07,00 h	6,33 m			11,56 h		-0,50 m
	12,40 h	5,07 m			14,25 h		0,28 m		16,45 h	5,84 m	
	18,53 h		1,09 m		19,45 h	5,72 m			23,53 h		0,00 m
<b>4</b>	01,04 h	4,66 m		<b>14</b>	02,51 h		-0,14 m	<b>24 S</b>  <b>S</b>	05,09 h	5,99 m	
	07,49 h		0,47 m		08,07 h	5,61 m			---		
	14,01 h	4,99 m			15,08 h		0,18 m		12,10 h		0,08 m
	19,46 h		0,71 m		20,45 h	5,29 m			17,16 h	6,11 m	
<b>5</b>	02,30 h	4,98 m		<b>15</b>	03,35 h		0,11 m	<b>25</b>	00,09 h		0,44 m
	08,53 h		-0,04 m		09,15 h	5,14 m			05,39 h	6,43 m	
	14,47 h	4,96 m			16,02 h		0,17 m		12,34 h		0,44 m
	21,33 h		-0,29 m		21,47 h	4,79 m			17,47 h	6,14 m	
<b>6</b>	03,05 h	5,19 m		<b>16</b>	04,19 h		0,38 m	<b>26</b>	00,56 h		0,25 m
	09,46 h		0,05 m		10,31 h	5,17 m			06,06 h	5,85 m	
	15,10 h	5,66 m			17,20 h		0,79 m		13,24 h		-0,06 m
	22,11 h		0,02 m		<b>D</b> 23,34 h	4,69 m			18,31 h	5,50 m	
<b>7</b>	03,35 h	5,38 m		<b>17 D</b>	06,08 h		0,41 m	<b>27</b>	01,23 h		-0,02 m
	10,47 h		-0,44 m		---				06,41 h	5,46 m	
	15,41 h	5,68 m			12,33 h	5,08 m			13,44 h		-0,03 m
	22,43 h		-0,05 m		18,49 h		0,53 m		19,03 h	5,31 m	
<b>8</b>	04,00 h	5,73 m		<b>18</b>	01,15 h	5,03 m		<b>28</b>	01,54 h		0,16 m
	11,21 h		-0,40 m		07,51 h		0,12 m		07,16 h	5,19 m	
	16,09 h	5,82 m			13,56 h	5,56 m			14,17 h		0,02 m
	23,38 h		-0,42 m		20,19 h		0,38 m		19,31 h	4,35 m	
<b>9</b>	04,28 h	5,67 m		<b>19</b>	02,17 h	5,43 m		<b>29</b>	01,44 h		0,60 m
	11,49 h		-0,42 m		08,59 h		0,11 m		07,38 h	5,21 m	
	16,44 h	6,20 m			14,36 h	5,78 m			14,13 h		0,85 m
	23,59 h		-0,02 m		21,22 h		0,21 m		20,03 h	4,86 m	
<b>10 S</b>  <b>S</b>	05,07 h	5,94 m		<b>20</b>	03,04 h	5,56 m		<b>30</b>	03,05 h		0,39 m
	---				10,04 h		-0,29 m		08,23 h	4,34 m	
	13,00 h		-0,98 m		15,16 h	5,74 m			14,47 h		0,61 m
	17,22 h	5,26 m			22,00 h		0,32 m		20,53 h	4,64 m	
Hoogste H.W. = 6.97 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.42 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.48 Gemiddeld LAAGWATER = 0.31								<b>31</b>	03,14 h		0,90 m
Laagste H.W. = 4.02 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.98 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h met 60 waarnemingen op 60									09,40 h	4,61 m	
									16,22 h		0,80 m
									22,38 h	4,02 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ANTWERPEN</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	05,25 h		0,47 m	11	01,48 h		-0,17 m	21	04,08 h	5,69 m	
	11,35 h	4,16 m			07,04 h	5,69 m			11,15 h		-0,24 m
	18,14 h		0,60 m		14,13 h		-0,10 m		16,25 h	5,70 m	
	---				19,37 h	5,44 m			23,21 h		-0,06 m
2	00,20 h	4,63 m		12	02,35 h		-0,04 m	22	04,38 h	5,76 m	
	06,56 h		0,88 m		08,05 h	5,40 m			11,44 h		-0,18 m
	13,03 h	5,31 m			15,03 h		0,20 m		S 17,00 h	5,65 m	
	19,50 h		0,42 m		20,32 h	5,14 m			---		
3	01,41 h	4,96 m		13	03,28 h		0,07 m	23 S	00,01 h		-0,17 m
	08,31 h		-0,04 m		09,14 h	5,23 m			05,08 h	5,61 m	
	14,09 h	5,22 m			15,53 h		0,40 m		12,19 h		-0,18 m
	20,43 h		-0,04 m		21,55 h	4,78 m			17,29 h	5,54 m	
4	02,28 h	5,16 m		14	04,47 h		0,24 m	24	00,28 h		-0,16 m
	09,29 h		-0,41 m		10,39 h	5,08 m			05,44 h	5,49 m	
	14,43 h	5,45 m			17,21 h		0,49 m		12,43 h		-0,09 m
	21,26 h		-0,05 m		23,31 h	4,73 m			18,03 h	5,49 m	
5	02,56 h	5,63 m		15	06,11 h		0,15 m	25	00,55 h		-0,07 m
	10,07 h		-0,28 m		---				06,25 h	5,36 m	
	15,08 h	6,04 m			D 12,16 h	5,04 m			13,02 h		0,16 m
	22,05 h		0,17 m		D 19,01 h		0,22 m		18,40 h	5,21 m	
6	03,35 h	6,03 m		16	00,49 h	4,76 m		26	01,28 h		-0,12 m
	10,54 h		-0,34 m		07,50 h		-0,20 m		06,56 h	5,06 m	
	15,45 h	6,04 m			13,28 h	5,08 m			13,41 h		0,00 m
	22,54 h		-0,24 m		20,06 h		0,05 m		19,14 h	4,88 m	
7	04,06 h	5,93 m		17	01,48 h	4,94 m		27	01,46 h		-0,03 m
	11,35 h		-0,53 m		08,41 h		-0,35 m		07,35 h	5,12 m	
	16,18 h	5,99 m			14,15 h	5,22 m			13,56 h		0,46 m
	23,42 h		-0,38 m		20,54 h		-0,10 m		19,52 h	4,82 m	
8	04,38 h	5,90 m		18	02,40 h	5,04 m		28	02,24 h		0,26 m
	---				09,21 h		-0,45 m		08,24 h	4,98 m	
	12,19 h		-0,65 m		14,57 h	5,28 m			14,48 h		0,61 m
	S 17,02 h	5,86 m			21,40 h		-0,14 m		20,42 h	4,65 m	
9 S	00,22 h		-0,45 m	19	03,07 h	5,38 m		29	03,16 h		0,48 m
	05,21 h	5,92 m			10,14 h		-0,38 m		09,28 h	4,67 m	
	12,52 h		-0,47 m		15,21 h	5,65 m			15,53 h		0,74 m
	17,52 h	5,91 m			22,19 h		-0,07 m		21,57 h	4,46 m	
10	01,00 h		-0,20 m	20	03,33 h	5,68 m		30	04,19 h		0,52 m
	06,11 h	5,98 m			10,50 h		-0,29 m		10,43 h	4,62 m	
	13,31 h		-0,27 m		15,52 h	5,59 m			17,33 h		0,69 m
	18,42 h	5,69 m			22,51 h		-0,15 m		D 23,13 h	4,76 m	
Hoogste H.W. = 6.04 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.88 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.32 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.00 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.31 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.54 h met 58 waarnemingen op 58								31			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ANTWERPEN</i>				<i>MEI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
<b>1 D</b>	06,19 h		0,34 m	<b>11</b>	02,38 h		-0,34 m	<b>21</b>	04,24 h	5,37 m		
	---				08,03 h	5,43 m			11,10 h		-0,23 m	
	12,10 h	4,91 m			14,47 h		0,10 m		16,45 h	5,43 m		
	18,53 h		0,23 m		20,39 h	5,07 m			23,39 h		-0,26 m	
<b>2</b>	00,42 h	4,94 m		<b>12</b>	03,29 h		-0,25 m	<b>22</b>	04,59 h	5,40 m		
	07,36 h		-0,07 m		09,11 h	5,21 m			11,50 h		-0,18 m	
	13,14 h	5,37 m			15,40 h		0,27 m		<b>S</b>	17,17 h	5,36 m	
	19,57 h		0,06 m		21,42 h	4,84 m				---		
<b>3</b>	01,37 h	5,23 m		<b>13</b>	04,33 h		-0,17 m	<b>23 S</b>	00,11 h		-0,29 m	
	08,42 h		-0,39 m		10,23 h	5,08 m			05,33 h	5,43 m		
	14,04 h	5,47 m			16,54 h		0,33 m		12,17 h		-0,02 m	
	20,56 h		-0,20 m		22,55 h	4,76 m			17,47 h	5,35 m		
<b>4</b>	02,21 h	5,31 m		<b>14</b>	05,42 h		-0,14 m	<b>24</b>	00,46 h		-0,24 m	
	09,34 h		-0,58 m		<b>D</b>	11,41 h	5,03 m			06,12 h	5,32 m	
	14,37 h	5,65 m				18,09 h			0,22 m	12,48 h		0,00 m
	21,41 h		-0,27 m		---					18,29 h	5,25 m	
<b>5</b>	02,59 h	5,63 m		<b>15</b>	00,12 h	4,91 m		<b>25</b>	01,15 h		-0,21 m	
	10,18 h		-0,59 m		07,00 h		-0,13 m		06,49 h	5,27 m		
	15,19 h	5,82 m			12,50 h	5,20 m			13,22 h		0,14 m	
	22,28 h		-0,37 m		19,16 h		0,24 m		19,05 h	5,14 m		
<b>6</b>	03,40 h	5,79 m		<b>16</b>	01,07 h	5,20 m		<b>26</b>	02,00 h		-0,12 m	
	11,04 h		-0,64 m		08,01 h		-0,11 m		07,29 h	5,03 m		
	16,03 h	5,84 m			13,38 h	5,35 m			13,57 h		0,09 m	
	23,21 h		-0,51 m		20,16 h		0,17 m		19,46 h	4,95 m		
<b>7</b>	04,27 h	5,89 m		<b>17</b>	01,58 h	5,32 m		<b>27</b>	02,35 h		-0,19 m	
	11,51 h		-0,58 m		08,45 h		-0,13 m		08,16 h	5,12 m		
	16,51 h	5,83 m			14,23 h	5,45 m			14,46 h		0,27 m	
	---				21,01 h		0,08 m		20,34 h	4,80 m		
<b>8</b>	00,04 h		-0,48 m	<b>18</b>	02,38 h	5,35 m		<b>28</b>	03,24 h		-0,09 m	
	<b>S</b>	05,13 h	5,91 m			09,25 h			-0,17 m	09,22 h	4,89 m	
		12,32 h			-0,44 m	15,05 h	5,43 m			15,45 h		0,21 m
	<b>S</b>	17,43 h	5,70 m			21,48 h			-0,08 m	21,33 h	4,81 m	
<b>9</b>	00,54 h		-0,51 m	<b>19</b>	03,20 h	5,42 m		<b>29</b>	04,30 h		-0,09 m	
	06,03 h	5,81 m			10,07 h		-0,18 m		10,19 h	4,93 m		
	13,14 h		-0,28 m		15,36 h	5,44 m			16,44 h		0,32 m	
	18,40 h	5,55 m			22,26 h		-0,19 m		22,42 h	4,87 m		
<b>10</b>	01,42 h		-0,44 m	<b>20</b>	03,51 h	5,39 m		<b>30</b>	05,34 h		0,00 m	
	06,59 h	5,68 m			10,40 h		-0,23 m		<b>D</b>	11,31 h	5,21 m	
	14,00 h		-0,07 m		16,11 h	5,40 m				18,02 h		0,33 m
	19,37 h	5,37 m			23,02 h		-0,28 m		<b>D</b>	23,52 h	5,04 m	
Hoogste H.W. = 5.91 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.34 op 1/5 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.31 Gemiddeld LAAGWATER = -0.12								<b>31</b>	06,47 h		-0,13 m	
Laagste H.W. = 4.76 op 13/5 PM Laagste L.W. = -0.64 op 6/5 AM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									---			
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.51 h									12,34 h	5,32 m		
									19,12 h		0,18 m	
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ANTWERPEN</b>				<b>JUNI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,53 h	5,25 m		11	04,18 h		-0,21 m	21 S	05,22 h	5,45 m		
	07,51 h		-0,23 m		09,59 h	5,17 m			---			
	13,28 h	5,45 m			16,08 h		0,49 m		S	12,03 h		0,04 m
	20,11 h		0,05 m		22,14 h	5,01 m				17,35 h	5,38 m	
2	01,50 h	5,44 m		12	05,10 h		-0,09 m	22	00,44 h		-0,30 m	
	08,58 h		-0,36 m		10,55 h	5,02 m			06,01 h	5,27 m		
	14,19 h	5,57 m			17,08 h		0,56 m		12,33 h		0,03 m	
	21,13 h		-0,10 m		D	23,17 h	5,10 m			18,11 h	5,35 m	
3	02,38 h	5,64 m		13 D	05,59 h		0,17 m	23	01,15 h		-0,13 m	
	09,52 h		-0,34 m		11,53 h	5,00 m			06,36 h	5,40 m		
	15,04 h	5,80 m			18,14 h		0,43 m		12,59 h		0,51 m	
	22,10 h		-0,18 m		---				18,49 h	5,50 m		
4	03,22 h	5,84 m		14	00,13 h	4,93 m		24	01,56 h		-0,26 m	
	10,45 h		-0,27 m		07,09 h		0,04 m		07,20 h	5,20 m		
	15,53 h	5,82 m			12,52 h	5,00 m			13,55 h		0,00 m	
	23,13 h		-0,31 m		19,23 h		0,35 m		19,33 h	5,21 m		
5	04,11 h	5,84 m		15	01,12 h	4,99 m		25	02,33 h		-0,35 m	
	11,33 h		-0,24 m		07,59 h		0,10 m		08,02 h	5,24 m		
	16,47 h	5,77 m			13,46 h	5,19 m			14,34 h		0,27 m	
	---				20,22 h		0,35 m		20,10 h	5,31 m		
6 S S	00,02 h		-0,38 m	16	02,05 h	5,20 m		26	03,17 h		-0,16 m	
	05,05 h	5,91 m			08,47 h		0,15 m		08,46 h	5,15 m		
	12,25 h		-0,13 m		14,33 h	5,21 m			15,07 h		0,31 m	
	17,39 h	5,77 m			21,18 h		0,04 m		21,01 h	5,13 m		
7	00,56 h		-0,26 m	17	02,53 h	5,13 m		27	03,52 h		0,12 m	
	06,00 h	5,94 m			09,37 h		-0,04 m		09,32 h	5,39 m		
	13,10 h		0,01 m		15,16 h	5,21 m			16,14 h		0,42 m	
	18,34 h	5,61 m			22,04 h		-0,05 m		21,57 h	5,12 m		
8	01,52 h		-0,44 m	18	03,28 h	5,35 m		28	04,48 h		0,19 m	
	06,58 h	5,63 m			10,14 h		0,12 m		10,46 h	5,11 m		
	13,56 h		0,01 m		15,46 h	5,29 m			17,09 h		0,33 m	
	19,30 h	5,40 m			22,50 h		-0,10 m		D	23,03 h	5,04 m	
9	02,38 h		-0,36 m	19	04,06 h	5,29 m		29 D	06,02 h		-0,03 m	
	07,57 h	5,50 m			10,53 h		0,07 m		11,44 h	5,16 m		
	14,45 h		0,04 m		16,20 h	5,50 m			18,21 h		0,27 m	
	20,25 h	5,13 m			23,23 h		-0,01 m		---			
10	03,28 h		-0,40 m	20	04,38 h	5,54 m		30	00,14 h	5,23 m		
	08,57 h	5,35 m			11,25 h		0,16 m		07,11 h		-0,03 m	
	15,20 h		0,50 m		17,03 h	5,47 m			12,58 h	5,31 m		
	21,17 h	5,12 m			23,59 h		-0,18 m		19,37 h		0,11 m	
Hoogste H.W. = 5.94 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 0.56 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.35 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h met 58 waarnemingen op 58								31				
Laagste H.W. = 4.93 op 14/6 AM Laagste L.W. = -0.44 op 8/6 AM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ANTWERPEN</b>				<b>JULI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	01,22 h	5,23 m		<b>11</b>	04,16 h		0,00 m	<b>21 S</b>	00,10 h		0,04 m
	08,27 h		-0,31 m		09,47 h	5,09 m			05,34 h	6,01 m	
	14,04 h	5,20 m			16,05 h		0,59 m		12,05 h		0,68 m
	20,54 h		-0,23 m		21,58 h	5,11 m			17,51 h	6,10 m	
<b>2</b>	02,28 h	5,42 m		<b>12</b>	04,48 h		0,43 m	<b>22</b>	01,07 h		-0,13 m
	09,24 h		-0,20 m		<b>D</b> 10,35 h	5,02 m			06,09 h	5,63 m	
	14,53 h	5,58 m			<b>D</b> 17,03 h		0,69 m		13,00 h		-0,02 m
	21,56 h		-0,16 m		23,08 h	4,81 m			18,30 h	5,48 m	
<b>3</b>	03,17 h	5,81 m		<b>13</b>	05,50 h		0,38 m	<b>23</b>	01,40 h		-0,46 m
	10,28 h		-0,12 m		11,45 h	4,84 m			06,50 h	5,42 m	
	15,47 h	5,70 m			18,18 h		0,53 m		13,38 h		-0,13 m
	23,03 h		-0,29 m		---				19,08 h	5,35 m	
<b>4</b>	04,11 h	5,83 m		<b>14</b>	00,18 h	4,75 m		<b>24</b>	02,15 h		-0,53 m
	11,21 h		-0,10 m		07,05 h		0,20 m		07,36 h	5,25 m	
	16,40 h	5,71 m			13,05 h	4,76 m			14,15 h		-0,12 m
	23,59 h		-0,53 m		19,33 h		0,39 m		19,50 h	5,22 m	
<b>5</b>	05,04 h	5,78 m		<b>15</b>	01,29 h	4,86 m		<b>25</b>	02,58 h		-0,46 m
	---				08,09 h		0,23 m		08,17 h	5,16 m	
	12,11 h		-0,26 m		14,01 h	4,82 m			14,53 h		0,06 m
	<b>S</b> 17,20 h	5,70 m			20,37 h		0,21 m		20,32 h	5,30 m	
<b>6 S</b>	00,50 h		-0,54 m	<b>16</b>	02,29 h	5,22 m		<b>26</b>	03,34 h		-0,18 m
	05,54 h	5,84 m			09,06 h		0,24 m		09,05 h	5,18 m	
	12,57 h		-0,10 m		14,52 h	5,21 m			15,36 h		0,25 m
	18,19 h	5,69 m			21,32 h		0,06 m		21,21 h	5,20 m	
<b>7</b>	01,40 h		-0,53 m	<b>17</b>	03,13 h	5,25 m		<b>27</b>	04,26 h		-0,04 m
	06,39 h	5,65 m			09,50 h		0,09 m		10,03 h	5,03 m	
	13,32 h		0,03 m		15,31 h	5,24 m			16,34 h		0,23 m
	18,55 h	5,70 m			22,30 h		-0,12 m		22,23 h	4,99 m	
<b>8</b>	02,18 h		-0,26 m	<b>18</b>	03,53 h	5,37 m		<b>28</b>	05,23 h		0,06 m
	07,24 h	5,68 m			10,34 h		0,14 m		<b>D</b> 11,16 h	4,96 m	
	14,15 h		0,25 m		16,06 h	5,38 m			<b>D</b> 17,55 h		0,22 m
	19,48 h	5,71 m			23,08 h		-0,20 m		23,45 h	5,03 m	
<b>9</b>	03,01 h		-0,22 m	<b>19</b>	04,30 h	5,40 m		<b>29</b>	06,34 h		0,11 m
	08,15 h	5,49 m			11,10 h		0,11 m		---		
	14,59 h		0,23 m		16,34 h	5,64 m			12,38 h	5,09 m	
	20,34 h	5,40 m			23,42 h		-0,02 m		19,25 h		0,17 m
<b>10</b>	03,40 h		-0,24 m	<b>20</b>	04,52 h	5,79 m		<b>30</b>	01,10 h	5,17 m	
	09,01 h	5,17 m			11,39 h		0,35 m		08,13 h		-0,09 m
	15,32 h		0,29 m		<b>S</b> 17,17 h	5,83 m			13,53 h	5,17 m	
	21,13 h	5,20 m			---				20,54 h		-0,17 m
Hoogste H.W. = 6.10 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.69 op 12/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.36 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.00 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.33 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.54 h met 60 waarnemingen op 60								<b>31</b>	02,25 h	5,42 m	
									09,21 h		-0,13 m
								14,53 h	5,38 m		
								21,58 h		-0,31 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ANTWERPEN</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,12 h	5,65 m		11	04,18 h		0,89 m	21	01,15 h		-0,51 m	
	10,21 h		0,08 m		D	10,31 h	4,50 m			06,22 h	5,66 m	
	15,35 h	5,59 m			D	16,56 h			0,74 m	13,17 h		-0,09 m
	22,55 h		-0,46 m			23,15 h	4,53 m			18,33 h	5,70 m	
2	04,01 h	5,69 m		12	05,46 h		0,60 m	22	01,50 h		-0,48 m	
	11,09 h		-0,25 m			---				07,00 h	5,55 m	
	16,25 h	5,62 m				13,05 h	4,80 m			13,47 h		-0,03 m
	23,40 h		-0,36 m			19,08 h			0,96 m	19,14 h	5,66 m	
3	04,44 h	5,95 m		13	00,52 h	4,69 m		23	02,17 h		-0,23 m	
	11,52 h		-0,09 m			07,16 h			0,79 m	07,47 h	5,55 m	
	S 17,08 h	5,78 m				13,27 h	4,90 m			14,29 h		0,20 m
	---					20,10 h			1,15 m	20,00 h	5,48 m	
4 S	00,32 h		-0,45 m	14	01,59 h	5,16 m		24	03,06 h		-0,25 m	
	05,28 h	6,00 m				08,41 h			0,52 m	08,34 h	5,06 m	
	12,27 h		0,16 m			14,26 h	5,06 m			15,13 h		0,06 m
	17,44 h	5,99 m				21,17 h			-0,04 m	20,56 h	5,10 m	
5	01,09 h		-0,31 m	15	02,54 h	5,23 m		25	03,27 h		0,27 m	
	06,07 h	5,90 m				09,28 h			0,11 m	09,26 h	5,11 m	
	13,08 h		0,02 m			15,07 h	5,30 m			16,22 h		0,25 m
	18,27 h	5,71 m				22,08 h			-0,21 m	22,09 h	4,92 m	
6	01,49 h		-0,54 m	16	03,31 h	5,34 m		26	04,34 h		0,56 m	
	06,57 h	5,55 m				10,19 h			-0,11 m	D 10,53 h	4,98 m	
	13,43 h		-0,08 m			15,44 h	5,35 m			D 17,43 h		0,38 m
	19,09 h	5,56 m				22,51 h			-0,45 m	23,41 h	4,79 m	
7	02,21 h		-0,41 m	17	04,07 h	5,39 m		27	06,29 h		0,21 m	
	07,51 h	5,46 m				10,55 h			-0,20 m	---		
	14,11 h		0,18 m			16,16 h	5,50 m			12,38 h	4,73 m	
	19,41 h	5,51 m				23,28 h			-0,41 m	19,23 h		0,15 m
8	02,38 h		-0,10 m	18	04,38 h	5,61 m		28	01,14 h	5,27 m		
	08,13 h	5,40 m				11,28 h			-0,13 m	07,56 h		0,18 m
	14,27 h		0,65 m			16,45 h	5,56 m			13,51 h	5,05 m	
	20,24 h	5,42 m				---				20,50 h		-0,25 m
9	03,12 h		0,10 m	19	00,04 h		-0,52 m	29	02,22 h	5,38 m		
	08,50 h	4,98 m			S	04,56 h	5,74 m			09,08 h		-0,01 m
	15,21 h		0,22 m		S	12,02 h			-0,09 m	14,50 h	5,32 m	
	20,54 h	4,76 m				17,12 h	5,73 m			21,54 h		-0,43 m
10	03,37 h		0,24 m	20	00,31 h		-0,40 m	30	03,09 h	5,55 m		
	09,24 h	4,75 m				05,40 h	5,90 m			10,07 h		-0,17 m
	15,31 h		1,12 m			12,37 h			0,03 m	15,34 h	5,39 m	
	21,49 h	4,90 m				17,51 h	5,90 m			22,54 h		-0,64 m
Hoogste H.W. = 6.00 op 4/8 AM Hoogste L.W. = 1.15 op 13/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.36 Gemiddeld LAAGWATER = 0.02  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.32 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.53 h met 60 waarnemingen op 60								Laagste H.W. = 4.50 op 11/8 AM Laagste L.W. = -0.64 op 30/8 PM		31 03,51 h 5,64 m 10,54 h -0,26 m 16,09 h 5,62 m 23,24 h -0,47 m		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ANTWERPEN</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	04,17 h	5,85 m		<b>11</b>	00,17 h	4,50 m		<b>21</b>	02,00 h		-0,41 m
	11,23 h		0,02 m		06,53 h		0,68 m		07,25 h	5,20 m	
	16,40 h	5,76 m			12,54 h	4,45 m			14,10 h		-0,03 m
	---				19,57 h		0,30 m		19,44 h	5,35 m	
<b>2</b> S S	00,15 h		-0,64 m	<b>12</b>	01,40 h	5,01 m		<b>22</b>	02,37 h		0,02 m
	05,01 h	5,69 m			07,55 h		0,75 m		08,20 h	5,05 m	
	12,06 h		-0,20 m		13,57 h	5,07 m			15,00 h		0,10 m
	17,18 h	5,74 m			20,51 h		0,10 m		20,47 h	5,05 m	
<b>3</b>	00,37 h		-0,33 m	<b>13</b>	02,28 h	5,17 m		<b>23</b>	03,20 h		0,28 m
	05,30 h	5,74 m			09,01 h		0,07 m		09,26 h	4,74 m	
	12,34 h		0,01 m		14,43 h	5,06 m			15,59 h		0,25 m
	17,53 h	5,82 m			21,40 h		-0,32 m		22,06 h	4,80 m	
<b>4</b>	01,12 h		-0,32 m	<b>14</b>	03,04 h	5,27 m		<b>24</b> D D	04,38 h		0,33 m
	06,08 h	5,44 m			09,50 h		-0,10 m		10,59 h	4,32 m	
	12,59 h		0,02 m		15,17 h	5,20 m			17,38 h		0,08 m
	18,20 h	5,72 m			22,24 h		-0,47 m		23,49 h	4,74 m	
<b>5</b>	01,31 h		-0,13 m	<b>15</b>	03,35 h	5,44 m		<b>25</b>	06,26 h		0,21 m
	06,48 h	5,45 m			10,29 h		-0,22 m		---		
	13,41 h		-0,04 m		15,50 h	5,42 m			12,40 h	4,59 m	
	19,04 h	5,35 m			23,05 h		-0,62 m		19,30 h		-0,14 m
<b>6</b>	02,07 h		-0,18 m	<b>16</b>	04,01 h	5,55 m		<b>26</b>	01,16 h	4,95 m	
	07,22 h	5,26 m			11,06 h		-0,31 m		07,56 h		0,03 m
	13,51 h		0,44 m		16,22 h	5,55 m			13,49 h	4,86 m	
	19,21 h	5,28 m			23,41 h		-0,64 m		20,48 h		-0,43 m
<b>7</b>	02,23 h		0,23 m	<b>17</b> S	04,37 h	5,61 m		<b>27</b>	02,20 h	5,09 m	
	07,52 h	4,93 m			11,42 h		-0,30 m		08,57 h		-0,13 m
	14,27 h		0,44 m		16,55 h	5,61 m			14,35 h	5,21 m	
	20,06 h	5,03 m			---				21,42 h		-0,43 m
<b>8</b>	02,48 h		0,60 m	<b>18</b> S	00,16 h		-0,69 m	<b>28</b>	02,51 h	5,54 m	
	08,37 h	4,78 m			05,15 h	5,63 m			09,39 h		0,13 m
	15,07 h		0,64 m		12,20 h		-0,32 m		15,11 h	5,51 m	
	21,04 h	4,61 m			17,30 h	5,58 m			22,27 h		-0,44 m
<b>9</b> D	03,31 h		0,58 m	<b>19</b>	00,48 h		-0,55 m	<b>29</b>	03,29 h	5,65 m	
	09,35 h	4,22 m			05,53 h	5,63 m			10,20 h		0,04 m
	15,54 h		0,66 m		12,49 h		-0,17 m		15,45 h	5,77 m	
	22,20 h	4,31 m			18,10 h	5,71 m			23,06 h		-0,28 m
<b>10</b> D	05,00 h		0,89 m	<b>20</b>	01,22 h		-0,36 m	<b>30</b>	03,55 h	5,81 m	
	11,17 h	4,19 m			06,37 h	5,45 m			10,50 h		0,32 m
	18,07 h		0,67 m		13,35 h		-0,24 m		16,14 h	6,13 m	
	---				18,54 h	5,34 m			23,31 h		0,22 m
Hoogste H.W. = 6.13 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.89 op 10/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.24 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = -0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.31 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.54 h met 58 waarnemingen op 58								<b>31</b>			

TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ANTWERPEN</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1  S S	04,28 h	6,11 m		11	00,56 h	4,76 m		21	02,03 h		0,64 m
	11,19 h		0,63 m		07,08 h		0,46 m		08,06 h	5,49 m	
	16,35 h	6,39 m			13,21 h	4,87 m			14,50 h		0,58 m
	23,51 h		0,44 m		20,02 h		0,01 m		20,40 h	5,42 m	
2	04,58 h	6,21 m		12	01,51 h	5,28 m		22	03,10 h		0,59 m
	---				08,10 h		0,27 m		09,18 h	4,87 m	
	12,01 h		0,41 m		14,04 h	5,14 m			16,06 h		0,21 m
	17,21 h	6,05 m			21,05 h		-0,32 m		22,07 h	5,00 m	
3	00,31 h		-0,04 m	13	02,26 h	5,36 m		23	04,38 h		0,42 m
	05,36 h	5,65 m			09,06 h		-0,09 m		10,43 h	4,38 m	
	12,31 h		0,17 m		14,39 h	5,45 m			17,46 h		-0,13 m
	18,03 h	6,15 m			21,33 h		-0,02 m		D 23,32 h	4,41 m	
4	00,46 h		0,83 m	14	02,48 h	5,87 m		24 D	05,57 h		0,41 m
	06,09 h	5,83 m			09,51 h		0,07 m		---		
	13,13 h		0,04 m		15,12 h	5,69 m			12,12 h	5,14 m	
	18,23 h	5,16 m			22,32 h		-0,42 m		18,45 h		0,59 m
5	01,26 h		-0,29 m	15	03,24 h	5,71 m		25	00,42 h	5,38 m	
	06,59 h	5,25 m			10,32 h		-0,22 m		07,30 h		0,26 m
	13,07 h		0,67 m		15,41 h	5,81 m			13,28 h	4,84 m	
	18,48 h	5,66 m			22,57 h		-0,06 m		20,29 h		-0,38 m
6	01,41 h		0,67 m	16	03,54 h	6,09 m		26	01,44 h	4,59 m	
	07,21 h	5,11 m			10,59 h		0,24 m		07,30 h		0,43 m
	14,09 h		0,10 m		16,12 h	6,34 m			13,56 h	5,92 m	
	19,47 h	4,87 m			23,30 h		0,05 m		21,17 h		0,06 m
7	02,11 h		0,34 m	17 S S	04,38 h	6,20 m		27	02,24 h	5,65 m	
	07,56 h	4,61 m			11,50 h		0,10 m		09,00 h		0,37 m
	14,19 h		0,37 m		17,00 h	5,98 m			14,43 h	5,71 m	
	20,09 h	4,59 m			---				21,45 h		0,04 m
8	02,32 h		0,77 m	18	00,23 h		-0,38 m	28	02,58 h	5,84 m	
	08,44 h	4,51 m			05,27 h	5,73 m			09,47 h		0,34 m
	15,16 h		0,89 m		12,34 h		-0,22 m		15,20 h	5,68 m	
	21,40 h	4,55 m			17,45 h	5,76 m			22,20 h		-0,04 m
9  D	04,06 h		0,88 m	19	00,54 h		-0,12 m	29	03,38 h	5,73 m	
	10,45 h	3,80 m			06,13 h	5,72 m			10,35 h		0,03 m
	16,57 h		0,49 m		13,22 h		-0,03 m		16,01 h	5,48 m	
	23,40 h	4,36 m			18,33 h	5,57 m			22,58 h		-0,20 m
10 D	06,20 h		0,42 m	20	01,55 h		-0,37 m	30	04,08 h	5,58 m	
	---				07,07 h	4,90 m			11,07 h		0,05 m
	12,15 h	4,24 m			13,53 h		0,05 m		16,25 h	5,64 m	
	18,53 h		0,17 m		19,27 h	5,42 m			23,29 h		-0,11 m
Hoogste H.W. = 6.39 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.89 op 8/10 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.37 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.18 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.35 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.50 h met 60 waarnemingen op 60								Laagste H.W. = 3.80 op 9/10 AM Laagste L.W. = -0.42 op 14/10 PM		31 S S 04,53 h 5,41 m 11,34 h -0,08 m 17,04 h 5,46 m 23,56 h -0,09 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ANTWERPEN</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,23 h	5,25 m		11	01,35 h	5,48 m		21	04,21 h		1,05 m
	---				08,12 h		0,36 m		10,51 h	5,67 m	
	12,15 h		-0,22 m		13,42 h	5,58 m			17,00 h		1,23 m
	17,37 h	5,15 m			21,04 h		0,11 m		22,58 h	5,88 m	
2	00,23 h		-0,04 m	12	02,18 h	5,61 m		22	04,49 h		1,71 m
	05,54 h	5,25 m			09,07 h		0,21 m		D 11,52 h	5,34 m	
	12,46 h		-0,06 m		14,38 h	5,69 m			D 18,15 h		0,81 m
	18,04 h	5,27 m			21,51 h		-0,15 m		---		
3	00,52 h		0,04 m	13	03,00 h	5,77 m		23	00,07 h	5,35 m	
	06,31 h	5,01 m			10,08 h		-0,09 m		06,41 h		0,44 m
	13,14 h		-0,13 m		15,20 h	5,67 m			12,32 h	4,83 m	
	18,55 h	4,96 m			22,47 h		-0,44 m		19,37 h		-0,23 m
4	01,12 h		0,19 m	14	03,35 h	5,63 m		24	01,01 h	5,56 m	
	07,05 h	4,95 m			10,53 h		-0,18 m		07,26 h		0,76 m
	13,44 h		0,07 m		15,57 h	5,84 m			13,18 h	5,21 m	
	19,24 h	4,81 m			23,22 h		-0,20 m		20,30 h		-0,04 m
5	01,41 h		0,36 m	15	04,26 h	5,76 m		25	02,19 h	5,30 m	
	07,46 h	4,65 m			11,37 h		-0,15 m		08,22 h		0,51 m
	14,18 h		0,15 m		S 16,42 h	6,01 m			14,21 h	5,60 m	
	20,12 h	4,68 m			S 23,57 h		0,01 m		21,08 h		0,18 m
6	02,28 h		0,52 m	16	05,18 h	5,91 m		26	02,42 h	5,26 m	
	08,29 h	4,42 m			---				09,27 h		-0,13 m
	15,10 h		0,27 m		12,29 h		-0,02 m		14,56 h	5,36 m	
	21,17 h	4,48 m			17,39 h	6,07 m			21,51 h		-0,01 m
7	03,36 h		0,55 m	17	00,45 h		0,24 m	27	03,16 h	5,36 m	
	09,37 h	4,26 m			06,14 h	5,50 m			10,04 h		0,00 m
	16,19 h		0,40 m		13,32 h		-0,46 m		15,28 h	5,28 m	
	22,31 h	4,43 m			18,39 h	5,34 m			22,23 h		-0,05 m
8 D D	05,08 h		0,60 m	18	01,50 h		-0,38 m	28	03,47 h	5,49 m	
	11,01 h	4,28 m			07,09 h	5,05 m			10,52 h		0,07 m
	18,09 h		0,12 m		13,48 h		0,15 m		16,05 h	5,44 m	
	23,52 h	4,18 m			19,29 h	5,88 m			22,58 h		0,05 m
9	06,13 h		0,37 m	19	02,16 h		0,53 m	29	04,25 h	5,47 m	
	11,45 h	4,71 m			08,09 h	5,08 m			11,27 h		-0,09 m
	19,05 h		0,21 m		15,05 h		-0,07 m		16,42 h	5,48 m	
	---				20,39 h	5,39 m			23,28 h		0,05 m
10	00,50 h	4,88 m		20	03,02 h		0,67 m	30 S S	05,01 h	5,34 m	
	07,03 h		0,84 m		09,09 h	5,28 m			11,56 h		-0,17 m
	13,05 h	5,29 m			15,45 h		0,67 m		17,19 h	5,39 m	
	20,22 h		0,12 m		21,50 h	5,72 m			23,57 h		0,11 m
Hoogste H.W. = 6.07 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.71 op 22/11 AM								Laagste H.W. = 4.18 op 8/11 PM Laagste L.W. = -0.46 op 17/11 PM			
Gemiddeld HOOGWATER = 5.27 Gemiddeld LAAGWATER = 0.20				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.37 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.48 h				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ANTWERPEN</i>				<i>DECEMBER 2008</i>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1	05,36 h	5,37 m		11	01,49 h	5,57 m		21	05,00 h		0,48 m		
	---				08,41 h		0,04 m			10,47 h	4,44 m		
	12,31 h		0,00 m		14,08 h	5,45 m				17,36 h		-0,12 m	
	17,53 h	5,38 m			21,24 h		-0,24 m		D	23,34 h	4,86 m		
2	00,29 h		0,33 m	12	02,36 h	5,54 m		22 D	05,05 h		1,14 m		
	06,11 h	5,39 m			09,48 h		-0,18 m			11,39 h	5,13 m		
	13,04 h		0,18 m		14,59 h	5,49 m				18,28 h		0,40 m	
	18,20 h	5,28 m			22,31 h		-0,58 m			---			
3	01,03 h		0,43 m	13	03,25 h	4,83 m		23	00,23 h	4,51 m			
	06,41 h	5,27 m			11,15 h		-1,26 m			06,54 h		0,02 m	
	13,35 h		0,14 m		15,58 h	4,34 m				12,58 h	4,64 m		
	19,08 h	5,36 m			23,11 h		-1,03 m			19,33 h		-0,02 m	
4	01,33 h		0,46 m	14	04,14 h	5,10 m		24	01,19 h	4,84 m			
	07,19 h	4,98 m			11,38 h		-0,68 m			07,53 h		0,25 m	
	14,48 h		-0,30 m		16,29 h	5,68 m				13,49 h	4,91 m		
	19,54 h	4,42 m			23,49 h		-0,31 m			20,33 h		0,04 m	
5	01,57 h		0,61 m	15 S	05,11 h	5,52 m		25	02,26 h	4,82 m			
	07,50 h	5,24 m			---					09,00 h		-0,07 m	
	15,02 h		0,48 m		S	12,30 h			-0,63 m		14,44 h	4,78 m	
	20,39 h	5,25 m			17,31 h	5,72 m				21,23 h		-0,17 m	
6	03,03 h		0,69 m	16	00,39 h		-0,32 m	26	03,13 h	4,59 m			
	08,56 h	5,03 m			06,05 h	5,48 m				09,53 h		-0,46 m	
	15,49 h		0,36 m		13,27 h		-0,56 m			15,33 h	4,62 m		
	21,43 h	5,00 m			18,20 h	5,66 m				22,04 h		-0,43 m	
7	04,09 h		0,52 m	17	01,31 h		-0,17 m	27	03,55 h	4,63 m			
	10,09 h	4,73 m			06,57 h	5,47 m				10,32 h		-0,47 m	
	16,51 h		0,09 m		14,02 h		-0,15 m			16,06 h	4,82 m		
	22,51 h	4,86 m			19,14 h	5,82 m				22,46 h		-0,45 m	
8 D D	05,18 h		0,35 m	18	02,15 h		0,19 m	28	04,27 h	4,75 m			
	11,14 h	4,68 m			07,53 h	5,10 m				11,15 h		-0,53 m	
	17,51 h		0,16 m		15,01 h		-0,34 m			16,38 h	4,92 m		
	---				20,22 h	5,44 m				23,23 h		-0,35 m	
9	00,00 h	5,18 m		19	02,43 h		0,48 m	29	04,56 h	4,89 m			
	06,32 h		0,37 m		08,38 h	5,56 m				11,52 h		-0,54 m	
	12,28 h	5,13 m			15,44 h		0,05 m			17,08 h	4,98 m		
	19,05 h		0,16 m		21,13 h	5,20 m				23,55 h		-0,26 m	
10	01,03 h	5,42 m		20	04,06 h		-0,01 m	30 S	05,23 h	5,00 m			
	07,29 h		0,33 m		09,48 h	4,91 m				---			
	13,30 h	5,35 m			15,55 h		0,77 m		S	12,25 h		-0,42 m	
	20,12 h		0,10 m		22,00 h	5,63 m				17,38 h	5,15 m		
								31	00,22 h		-0,14 m		
Hoogste H.W. = 5.82 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.34 op 13/12 PM					06,01 h	5,10 m			
Hoogste L.W. = 1.14 op 22/12 AM				Laagste L.W. = -1.26 op 13/12 AM					12,57 h		-0,38 m		
									18,15 h	5,22 m			
Gemiddeld HOOGWATER = 5.11				met 60 waarnemingen op 60									
Gemiddeld LAAGWATER = -0.03				met 59 waarnemingen op 59									
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.36 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.					
Gemiddelde duur van de Daling = 6.49 h				met 59 waarnemingen op 59				D = Doodtij H.W. en -L.W.					
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHELLE</b>				<b>JANUARI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	04,05 h		0,41 m	<b>11 S</b>	00,35 h		-0,15 m	<b>21</b>	02,48 h	5,74 m	
	09,59 h	4,95 m			05,55 h	5,69 m			09,40 h		0,33 m
	17,12 h		-0,09 m		12,58 h		-0,24 m		15,12 h	6,01 m	
	22,43 h	4,54 m			18,20 h	5,97 m			22,07 h		0,44 m
<b>2</b>	05,01 h		0,13 m	<b>12</b>	00,57 h		0,29 m	<b>22</b>	03,40 h	6,19 m	
	10,53 h	4,31 m			06,33 h	5,95 m			10,47 h		0,33 m
	17,46 h		-0,18 m		13,38 h		0,27 m		16,11 h	6,05 m	
	23,40 h	4,23 m			18,55 h	5,90 m			23,29 h		-0,12 m
<b>3 D</b>	06,12 h		0,10 m	<b>13</b>	01,46 h		0,09 m	<b>23</b>	04,46 h	5,45 m	
	---				07,08 h	5,59 m			11,53 h		-0,57 m
	12,05 h	4,17 m			14,42 h		-0,56 m		17,07 h	5,86 m	
	18,57 h		-0,01 m		19,36 h	5,25 m			23,54 h		-0,13 m
<b>4</b>	00,45 h	4,48 m		<b>14</b>	02,29 h		-0,34 m	<b>24</b>	05,21 h	5,69 m	
	07,22 h		0,27 m		07,46 h	5,11 m			---		-0,37 m
	13,06 h	4,57 m			15,00 h		-0,44 m		12,26 h		
	19,55 h		-0,06 m		20,13 h	5,37 m			17,52 h	6,24 m	
<b>5</b>	01,40 h	4,28 m		<b>15</b>	02,57 h		0,14 m	<b>25</b>	00,18 h		0,40 m
	08,16 h		0,06 m		08,21 h	5,46 m			<b>S</b> 06,01 h	5,95 m	
	14,05 h	4,87 m			15,50 h		-0,28 m		<b>S</b> 13,39 h		-0,61 m
	20,58 h		0,39 m		20,49 h	5,10 m			18,40 h	5,94 m	
<b>6</b>	02,41 h	5,32 m		<b>16</b>	03,01 h		0,57 m	<b>26</b>	00,44 h		0,55 m
	09,16 h		0,77 m		08,55 h	5,72 m			06,33 h	5,90 m	
	15,00 h	5,51 m			16,19 h		0,29 m		13,37 h		-0,17 m
	21,55 h		0,29 m		21,56 h	5,78 m			19,08 h	6,02 m	
<b>7</b>	03,35 h	5,16 m		<b>17</b>	04,33 h		0,50 m	<b>27</b>	01,25 h		0,54 m
	10,30 h		0,31 m		10,14 h	5,22 m			07,17 h	5,95 m	
	15,40 h	5,81 m			17,28 h		-0,18 m		14,30 h		-0,10 m
	22,05 h		0,92 m		23,31 h	5,02 m			19,46 h	5,83 m	
<b>8</b>	03,57 h	5,70 m		<b>18</b>	04,59 h		0,98 m	<b>28</b>	02,18 h		0,17 m
	11,10 h		0,16 m		<b>D</b> 11,12 h	5,46 m			07,54 h	5,55 m	
	16,29 h	5,58 m			<b>D</b> 18,26 h		0,30 m		15,06 h		-0,33 m
	23,24 h		0,07 m		---				20,22 h	5,37 m	
<b>9</b>	04,45 h	5,22 m		<b>19</b>	00,06 h	5,44 m		<b>29</b>	02,46 h		0,09 m
	12,03 h		-0,37 m		07,01 h		0,71 m		08,31 h	5,39 m	
	17,04 h	5,26 m			12,47 h	5,78 m			15,25 h		-0,11 m
	23,49 h		-0,21 m		20,03 h		0,72 m		20,57 h	5,41 m	
<b>10</b>	05,18 h	5,58 m		<b>20</b>	01,35 h	5,58 m		<b>30</b>	03,33 h		0,16 m
	---				08,33 h		0,43 m		09,15 h	5,34 m	
	12,16 h		-0,06 m		14,13 h	5,56 m			15,33 h		0,41 m
	<b>S</b> 17,31 h	5,64 m			21,18 h		0,22 m		21,31 h	5,17 m	
Hoogste H.W. = 6.24 op 24/1 PM Hoogste L.W. = 0.98 op 18/1 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.41 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.12 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.51 h met 60 waarnemingen op 60								<b>31</b>	04,04 h		0,31 m
									09,43 h	4,47 m	
									16,34 h		0,01 m
									22,37 h	4,83 m	

TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHELLE</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	05,04 h		1,45 m	11	01,30 h		-0,22 m	21	04,34 h	5,63 m	
	10,22 h	5,21 m			06,54 h	5,65 m			11,35 h		-0,30 m
	16,54 h		1,45 m		14,12 h		-0,61 m		16,52 h	5,81 m	
	23,52 h	5,29 m			19,23 h	5,64 m			23,45 h		0,12 m
2	06,45 h		2,11 m	12	02,13 h		-0,30 m	22	05,02 h	5,84 m	
	---				07,39 h	5,59 m			11,48 h		0,10 m
	12,02 h	4,04 m			14,49 h		-0,52 m		17,15 h	6,17 m	
	18,37 h		0,61 m		20,07 h	5,56 m			---		
3	01,05 h	4,32 m		13	02,39 h		-0,07 m	23	00,13 h		0,31 m
	07,34 h		0,37 m		08,15 h	5,57 m			05,40 h	6,22 m	
	13,29 h	4,35 m			15,27 h		-0,38 m		12,46 h		-0,01 m
	20,19 h		0,05 m		20,51 h	5,30 m			S 18,03 h	5,85 m	
4	01,53 h	4,59 m		14	03,23 h		-0,12 m	24 S	01,08 h		-0,28 m
	08,43 h		0,17 m		09,07 h	5,22 m			06,25 h	5,66 m	
	14,34 h	5,15 m			16,01 h		-0,29 m		13,16 h		-0,22 m
	21,22 h		0,45 m		21,40 h	4,95 m			18,36 h	5,87 m	
5	02,54 h	5,08 m		15	04,10 h		-0,09 m	25	01,14 h		0,10 m
	10,07 h		-0,25 m		09,59 h	4,86 m			06,42 h	5,90 m	
	15,26 h	5,13 m			16,49 h		-0,22 m		13,56 h		-0,14 m
	21,59 h		0,35 m		22,45 h	4,51 m			19,12 h	5,58 m	
6	03,39 h	5,75 m		16 D D	05,11 h		-0,03 m	26	01,59 h		-0,15 m
	10,23 h		0,71 m		11,18 h	4,55 m			07,19 h	5,21 m	
	16,06 h	6,21 m			18,13 h		-0,11 m		13,54 h		0,01 m
	23,03 h		0,48 m		---				19,33 h	5,96 m	
7	04,33 h	5,70 m		17	00,18 h	4,37 m		27	02,07 h		0,56 m
	11,49 h		-0,39 m		06,46 h		0,01 m		07,46 h	5,96 m	
	16,57 h	5,44 m			12,57 h	4,89 m			14,25 h		0,67 m
	23,48 h		-0,51 m		19,41 h		0,18 m		20,06 h	5,65 m	
8	05,13 h	5,69 m		18	01,46 h	4,86 m		28	02,46 h		0,20 m
	---				08,31 h		-0,02 m		08,25 h	5,20 m	
	12,10 h		-0,27 m		14,23 h	5,25 m			15,03 h		0,01 m
	17,23 h	5,62 m			21,22 h		-0,03 m		20,41 h	5,08 m	
9 S	00,21 h		-0,39 m	19	02,57 h	5,08 m		29	03,00 h		0,32 m
	05,43 h	5,67 m			09,54 h		-0,28 m		08,53 h	5,20 m	
	12,36 h		-0,30 m		15,27 h	5,43 m			15,39 h		0,43 m
	18,01 h	5,95 m			22,21 h		-0,12 m		21,08 h	4,72 m	
10 S	00,59 h		-0,28 m	20	03,53 h	5,35 m		30			
	06,19 h	5,72 m			10,56 h		-0,35 m				
	13,31 h		-0,44 m		16,17 h	5,75 m					
	18,47 h	5,85 m			23,10 h		-0,06 m				
Hoogste H.W. = 6.22 op 23/2 AM Hoogste L.W. = 2.11 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.37 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.06 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.35 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 6.49 h met 56 waarnemingen op 56								31			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHELLE</b>				<b>MAART 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,18 h		1,13 m	11	00,47 h		-0,22 m	21	03,56 h	6,48 m		
	09,51 h	6,20 m			06,07 h	6,43 m			10,51 h		0,85 m	
	15,54 h		2,36 m		13,35 h		0,14 m		16,22 h	7,11 m		
	20,39 h	4,91 m			18,50 h	6,15 m			23,21 h		0,97 m	
2 D D	03,39 h		1,41 m	12	01,48 h		0,46 m	22	04,31 h	6,47 m		
	11,32 h	4,67 m			06,58 h	6,67 m			11,39 h		0,26 m	
	18,06 h		1,00 m		13,58 h		0,94 m		16,54 h	6,26 m		
	23,55 h	4,66 m			19,19 h	6,64 m			23,53 h		0,22 m	
3	06,36 h		0,74 m	13	02,16 h		0,70 m	23	05,19 h	5,85 m		
	---				07,32 h	6,47 m			---			
	13,01 h	5,21 m			14,54 h		0,29 m		12,27 h		-0,40 m	
	19,26 h		1,03 m		20,17 h	5,88 m			17,32 h	5,98 m		
4	01,26 h	4,85 m		14	03,24 h		-0,12 m	24	00,23 h		0,10 m	
	08,19 h		0,44 m		08,36 h	5,79 m			S	05,45 h	6,16 m	
	14,26 h	5,16 m			15,38 h		0,20 m		S	12,43 h		0,16 m
	20,18 h		0,69 m		21,16 h	5,49 m				18,01 h	6,25 m	
5	02,52 h	5,10 m		15	04,03 h		0,09 m	25	00,42 h		0,50 m	
	09,22 h		-0,03 m		09,38 h	5,38 m			06,04 h	6,51 m		
	15,16 h	5,11 m			16,32 h		0,12 m		13,04 h		0,40 m	
	22,04 h		-0,30 m		22,17 h	5,00 m			18,24 h	6,25 m		
6	03,33 h	5,33 m		16	04,49 h		0,36 m	26	01,25 h		0,29 m	
	10,14 h		0,03 m		10,50 h	5,40 m			06,42 h	6,00 m		
	15,49 h	5,78 m			17,45 h		0,73 m		13,50 h		-0,02 m	
	22,43 h		0,03 m		D	23,57 h	4,90 m			19,05 h	5,72 m	
7	04,08 h	5,50 m		17 D	06,38 h		0,41 m	27	01,52 h		0,02 m	
	11,20 h		-0,41 m		---				07,17 h	5,64 m		
	16,26 h	5,78 m			12,53 h	5,30 m			14,13 h		0,01 m	
	23,17 h		-0,05 m		19,22 h		0,49 m		19,36 h	5,53 m		
8	04,35 h	5,81 m		18	01,38 h	5,23 m		28	02,22 h		0,15 m	
	11,53 h		-0,38 m		08,25 h		0,12 m		07,41 h	5,42 m		
	16,58 h	5,83 m			14,17 h	5,75 m			14,48 h		-0,03 m	
	---				20,50 h		0,38 m		19,58 h	4,59 m		
9	00,04 h		-0,42 m	19	02,46 h	5,64 m		29	02,10 h		0,53 m	
	05,11 h	5,71 m			09,25 h		0,13 m		08,03 h	5,41 m		
	12,17 h		-0,40 m		15,08 h	5,99 m			14,43 h		0,80 m	
	17,34 h	6,23 m			21,52 h		0,22 m		20,32 h	5,07 m		
10 S S	00,31 h		0,00 m	20	03,41 h	5,69 m		30	03,25 h		0,33 m	
	05,47 h	5,99 m			10,42 h		-0,23 m		08,49 h	4,54 m		
	13,31 h		-0,95 m		15,58 h	5,88 m			15,16 h		0,53 m	
	17,51 h	5,36 m			22,39 h		0,34 m		21,16 h	4,84 m		
Hoogste H.W. = 7.11 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.36 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.63 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.31 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.36 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.50 h met 60 waarnemingen op 60								31	03,40 h		0,86 m	
									10,01 h	4,80 m		
									16,52 h		0,71 m	
									23,01 h	4,23 m		

TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHELLE</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,48 h		0,40 m	11	02,21 h		-0,17 m	21	04,47 h	5,79 m	
	---				07,42 h	5,78 m			11,46 h		-0,22 m
	D 12,01 h	4,31 m			14,44 h		-0,08 m		17,09 h	5,81 m	
	D 18,43 h		0,51 m		20,19 h	5,54 m			23,56 h		-0,06 m
2	00,46 h	4,81 m		12	03,03 h		-0,07 m	22	05,20 h	5,81 m	
	07,23 h		0,80 m		08,31 h	5,51 m			---		
	13,26 h	5,50 m			15,25 h		0,17 m		12,22 h		-0,18 m
	20,18 h		0,37 m		21,05 h	5,25 m			S 17,42 h	5,77 m	
3	02,03 h	5,13 m		13	03,56 h		0,01 m	23 S	00,34 h		-0,17 m
	08,59 h		-0,07 m		09,40 h	5,37 m			05,54 h	5,67 m	
	14,38 h	5,41 m			16,19 h		0,37 m		12,55 h		-0,22 m
	21,21 h		-0,06 m		22,22 h	4,94 m			18,12 h	5,64 m	
4	02,56 h	5,33 m		14	05,12 h		0,15 m	24	01,01 h		-0,18 m
	10,00 h		-0,42 m		11,07 h	5,24 m			06,23 h	5,61 m	
	15,24 h	5,62 m			17,52 h		0,44 m		13,16 h		-0,09 m
	22,00 h		-0,04 m		23,58 h	5,13 m			18,34 h	5,57 m	
5	03,31 h	5,76 m		15	06,45 h		0,12 m	25	01,28 h		-0,09 m
	10,35 h		-0,28 m		---				06,56 h	5,49 m	
	15,53 h	6,15 m			D 12,51 h	5,19 m			13,34 h		0,11 m
	22,38 h		0,23 m		D 19,42 h		0,19 m		19,14 h	5,34 m	
6	04,13 h	6,14 m		16	01,20 h	4,90 m		26	01,58 h		-0,13 m
	11,23 h		-0,29 m		08,20 h		-0,23 m		07,28 h	5,20 m	
	16,33 h	6,08 m			13,59 h	5,24 m			14,09 h		-0,03 m
	23,29 h		-0,19 m		20,46 h		0,02 m		19,51 h	5,03 m	
7	04,43 h	5,96 m		17	02,19 h	5,07 m		27	02,20 h		-0,04 m
	##.##		-0,49 m		09,14 h		-0,37 m		08,04 h	5,26 m	
	17,16 h	5,97 m			14,52 h	5,38 m			14,27 h		0,44 m
	---				21,37 h		-0,12 m		20,26 h	4,96 m	
8	00,15 h		-0,34 m	18	03,13 h	5,16 m		28	02,54 h		0,21 m
	05,22 h	5,92 m			09,58 h		-0,44 m		08,50 h	5,13 m	
	12,50 h		-0,60 m		15,36 h	5,41 m			15,19 h		0,56 m
	S 17,50 h	5,89 m			22,19 h		-0,16 m		21,10 h	4,82 m	
9 S	00,52 h		-0,40 m	19	03,45 h	5,48 m		29	03,55 h		0,44 m
	06,04 h	5,94 m			10,47 h		-0,37 m		09,54 h	4,81 m	
	13,23 h		-0,43 m		16,06 h	5,76 m			16,25 h		0,70 m
	18,34 h	5,96 m			22,57 h		-0,07 m		22,29 h	4,60 m	
10	01,28 h		-0,18 m	20	04,09 h	5,79 m		30	04,55 h		0,48 m
	06,45 h	6,05 m			11,17 h		-0,29 m		11,10 h	4,75 m	
	13,58 h		-0,24 m		16,34 h	5,72 m			18,07 h		0,63 m
	19,25 h	5,80 m			23,26 h		-0,18 m		D 23,43 h	4,90 m	
Hoogste H.W. = 6.15 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.80 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.44 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = -0.01 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.35 h met 57 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.51 h met 57 waarnemingen op 58								31			
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHELLE</b>				<b>MEI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D	06,47 h		0,26 m	11	03,10 h		-0,39 m	21	05,02 h	5,51 m	
	---				08,42 h	5,56 m			11,43 h		-0,19 m
	12,39 h	5,07 m			15,19 h		0,06 m		17,18 h	5,57 m	
	19,27 h		0,18 m		21,04 h	5,20 m			---		
2	01,10 h	5,07 m		12	04,01 h		-0,30 m	22	00,07 h		-0,26 m
	08,07 h		-0,09 m		09,42 h	5,38 m			05,31 h	5,54 m	
	13,46 h	5,55 m			16,14 h		0,23 m		12,19 h		-0,15 m
	20,35 h		0,04 m		22,12 h	5,00 m			S 17,52 h	5,50 m	
3	02,03 h	5,35 m		13	05,09 h		-0,20 m	23 S	00,38 h		-0,29 m
	09,08 h		-0,36 m		10,53 h	5,22 m			06,07 h	5,59 m	
	14,37 h	5,60 m			17,27 h		0,28 m		12,48 h		-0,01 m
	21,28 h		-0,20 m		23,34 h	4,87 m			18,21 h	5,50 m	
4	02,52 h	5,41 m		14	06,18 h		-0,18 m	24	01,13 h		-0,25 m
	10,08 h		-0,56 m		---				06,44 h	5,47 m	
	15,19 h	5,73 m			D 12,12 h	5,18 m			13,23 h		0,00 m
	22,20 h		-0,25 m		D 18,41 h		0,18 m		19,03 h	5,41 m	
5	03,39 h	5,69 m		15	00,39 h	5,06 m		25	01,43 h		-0,21 m
	10,56 h		-0,55 m		07,32 h		-0,18 m		07,21 h	5,42 m	
	16,07 h	5,87 m			13,17 h	5,38 m			13,52 h		0,14 m
	23,03 h		-0,36 m		19,45 h		0,19 m		19,38 h	5,31 m	
6	04,26 h	5,82 m		16	01,37 h	5,37 m		26	02,30 h		-0,16 m
	11,33 h		-0,61 m		08,36 h		-0,09 m		07,58 h	5,20 m	
	16,52 h	5,87 m			14,12 h	5,53 m			14,25 h		0,08 m
	---				20,54 h		0,15 m		20,18 h	5,10 m	
7	00,06 h		-0,47 m	17	02,24 h	5,47 m		27	03,05 h		-0,22 m
	05,09 h	5,94 m			09,15 h		-0,13 m		08,47 h	5,33 m	
	12,25 h		-0,56 m		14,52 h	5,65 m			15,17 h		0,25 m
	17,39 h	5,89 m			21,34 h		0,07 m		21,03 h	4,98 m	
8 S S	00,37 h		-0,46 m	18	03,10 h	5,53 m		28	03,58 h		-0,13 m
	05,57 h	5,95 m			10,00 h		-0,14 m		09,50 h	5,09 m	
	13,04 h		-0,43 m		15,38 h	5,62 m			16,16 h		0,18 m
	18,26 h	5,75 m			22,25 h		-0,07 m		22,00 h	4,97 m	
9	01,28 h		-0,50 m	19	03,51 h	5,56 m		29	05,00 h		-0,12 m
	06,47 h	5,88 m			10,36 h		-0,16 m		10,48 h	5,07 m	
	13,44 h		-0,29 m		16,09 h	5,59 m			17,17 h		0,29 m
	19,17 h	5,64 m			23,04 h		-0,18 m		23,17 h	5,02 m	
10	02,15 h		-0,45 m	20	04,22 h	5,53 m		30	06,02 h		-0,02 m
	07,40 h	5,80 m			11,11 h		-0,21 m		---		
	14,28 h		-0,11 m		16,46 h	5,53 m			D 12,01 h	5,37 m	
	20,09 h	5,49 m			23,50 h		-0,26 m		D 18,38 h		0,31 m
Hoogste H.W. = 5.95 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.31 op 30/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.44 Gemiddeld LAAGWATER = -0.13								31	00,14 h	5,19 m	
Laagste H.W. = 4.87 op 13/5 PM Laagste L.W. = -0.61 op 6/5 AM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									07,17 h		-0,12 m
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.36 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.50 h									13,06 h	5,45 m	
met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									19,47 h		0,17 m
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHELLE</i>				<i>JUNI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,27 h	5,38 m		11	04,45 h		-0,19 m	21	00,23 h		-0,14 m	
	08,29 h		-0,21 m		10,22 h	5,36 m			S	05,46 h	5,61 m	
	14,03 h	5,59 m			16,40 h		0,50 m		S	12,27 h		0,06 m
	20,50 h		0,03 m		22,43 h	5,17 m				18,04 h	5,52 m	
2	02,17 h	5,54 m		12	05,36 h		-0,08 m	22	01,09 h		-0,28 m	
	09,28 h		-0,34 m		11,15 h	5,19 m				06,26 h	5,44 m	
	14,48 h	5,71 m			17,40 h		0,58 m			13,05 h		0,04 m
	21,45 h		-0,06 m		D	23,42 h	5,26 m				18,43 h	5,50 m
3	03,11 h	5,78 m		13 D	06,25 h		0,19 m	23	01,44 h		-0,13 m	
	10,20 h		-0,27 m		---					06,56 h	5,57 m	
	15,37 h	5,91 m			12,15 h	5,20 m				13,28 h		0,51 m
	22,43 h		-0,15 m		18,41 h		0,41 m			19,19 h	5,66 m	
4	03,58 h	5,96 m		14	00,34 h	5,11 m		24	02,24 h		-0,23 m	
	11,15 h		-0,18 m		07,32 h		0,04 m			07,45 h	5,38 m	
	16,34 h	5,93 m			13,16 h	5,18 m				14,20 h		0,01 m
	23,48 h		-0,28 m		19,54 h		0,34 m			20,02 h	5,35 m	
5	04,56 h	5,95 m		15	01,33 h	5,18 m		25	03,00 h		-0,33 m	
	11,59 h		-0,17 m		08,20 h		0,11 m			08,23 h	5,41 m	
	17,25 h	5,87 m			14,09 h	5,37 m				14,55 h		0,25 m
	---				20,48 h		0,35 m			20,42 h	5,48 m	
6 S S	00,30 h		-0,31 m	16	02,29 h	5,40 m		26	03,45 h		-0,15 m	
	05,45 h	6,04 m			09,14 h		0,16 m			09,11 h	5,33 m	
	12,51 h		-0,09 m		14,56 h	5,39 m				15,38 h		0,31 m
	18,16 h	5,90 m			21,49 h		0,05 m			21,32 h	5,30 m	
7	01,22 h		-0,18 m	17	03,15 h	5,31 m		27	04,25 h		0,09 m	
	06,37 h	6,08 m			10,04 h		-0,01 m			09,58 h	5,58 m	
	13,35 h		0,09 m		15,39 h	5,37 m				16,42 h		0,42 m
	19,06 h	5,77 m			22,29 h		-0,05 m			22,24 h	5,31 m	
8	02,21 h		-0,38 m	18	03,54 h	5,51 m		28	05,26 h		0,18 m	
	07,33 h	5,81 m			10,37 h		0,13 m			11,13 h	5,29 m	
	14,26 h		0,05 m		16,14 h	5,45 m				17,47 h		0,36 m
	20,00 h	5,59 m			23,21 h		-0,12 m		D	23,41 h	5,20 m	
9	03,06 h		-0,32 m	19	04,34 h	5,46 m		29 D	06,37 h		-0,03 m	
	08,26 h	5,67 m			11,21 h		0,08 m			---		
	15,14 h		0,09 m		16,51 h	5,66 m				12,19 h	5,34 m	
	20,53 h	5,30 m			23,50 h		0,00 m			18,59 h		0,30 m
10	03,51 h		-0,37 m	20	05,06 h	5,69 m		30	00,28 h	5,40 m		
	09,15 h	5,55 m			11,54 h		0,21 m			07,38 h		-0,04 m
	15,39 h		0,50 m		17,33 h	5,59 m				13,27 h	5,47 m	
	21,38 h	5,28 m			---					20,14 h		0,18 m
Hoogste H.W. = 6.08 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 0.58 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.51 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.03 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.33 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h met 58 waarnemingen op 58								31				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de SCHELDE				SCHELLE				JULI 2008				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,47 h	5,38 m		11	04,41 h		0,02 m	21 S	00,42 h		0,12 m	
	08,58 h		-0,27 m		10,13 h	5,30 m			06,10 h	6,17 m		
	14,35 h	5,39 m			16,34 h		0,56 m		12,39 h		0,71 m	
	21,33 h		-0,17 m		22,32 h	5,33 m			18,31 h	6,24 m		
2	02,56 h	5,57 m		12	05,14 h		0,41 m	22	01,33 h		-0,05 m	
	09,55 h		-0,13 m		D	11,00 h	5,22 m			06,47 h	5,81 m	
	15,30 h	5,73 m			D	17,33 h			0,66 m	13,30 h		0,02 m
	22,33 h		-0,11 m		23,46 h	5,04 m			19,07 h	5,66 m		
3	03,48 h	5,92 m		13	06,19 h		0,37 m	23	02,07 h		-0,39 m	
	10,56 h		0,00 m		---				07,24 h	5,60 m		
	16,19 h	5,82 m			12,17 h	5,00 m			14,06 h		-0,07 m	
	23,45 h		-0,19 m		18,52 h		0,51 m		19,41 h	5,50 m		
4	04,52 h	5,96 m		14	00,39 h	4,96 m		24	02,47 h		-0,47 m	
	11,52 h		-0,03 m		07,32 h		0,19 m		08,11 h	5,43 m		
	17,20 h	5,81 m			13,30 h	4,99 m			14,47 h		-0,07 m	
	---				20,04 h		0,38 m		20,26 h	5,40 m		
5	00,28 h		-0,45 m	15	01,53 h	5,08 m		25	03,29 h		-0,44 m	
	05,42 h	5,89 m			08,36 h		0,24 m		08,51 h	5,34 m		
	12,45 h		-0,20 m		14,30 h	5,03 m			15,25 h		0,07 m	
	S	18,05 h	5,82 m			21,08 h			0,19 m	21,05 h	5,48 m	
6 S	01,20 h		-0,50 m	16	02,54 h	5,43 m		26	04,04 h		-0,21 m	
	06,31 h	5,98 m			09,35 h		0,27 m		09,39 h	5,37 m		
	13,27 h		-0,07 m		15,24 h	5,42 m			16,04 h		0,24 m	
	18,56 h	5,83 m			22,08 h		0,08 m		21,53 h	5,40 m		
7	02,09 h		-0,52 m	17	03,44 h	5,43 m		27	04,53 h		-0,05 m	
	07,10 h	5,82 m			10,18 h		0,15 m		10,32 h	5,23 m		
	13,59 h		0,04 m		16,06 h	5,41 m			17,07 h		0,22 m	
	19,36 h	5,83 m			23,08 h		-0,05 m		22,57 h	5,19 m		
8	02,46 h		-0,26 m	18	04,18 h	5,60 m		28	05,49 h		0,04 m	
	07,56 h	5,87 m			11,03 h		0,15 m		D	11,46 h	5,13 m	
	14,44 h		0,25 m		16,37 h	5,58 m			D	18,28 h		0,23 m
	20,21 h	5,92 m			23,48 h		-0,16 m		---			
9	03,29 h		-0,22 m	19	05,02 h	5,62 m		29	00,12 h	5,22 m		
	08,39 h	5,69 m			11,44 h		0,18 m		07,02 h		0,13 m	
	15,27 h		0,22 m		17,20 h	5,79 m			13,06 h	5,27 m		
	21,04 h	5,61 m			---				20,06 h		0,16 m	
10	04,09 h		-0,23 m	20	00,11 h		0,03 m	30	01,35 h	5,34 m		
	09,25 h	5,37 m			05,26 h	5,96 m			08,43 h		-0,07 m	
	16,05 h		0,28 m		12,13 h		0,36 m		14,26 h	5,34 m		
	21,43 h	5,38 m			S	17,55 h	6,00 m			21,26 h		-0,15 m
Hoogste H.W. = 6.24 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.71 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.53 Gemiddeld LAAGWATER = 0.03								31	02,53 h	5,57 m		
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.34 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h met 60 waarnemingen op 60									09,53 h		-0,10 m	
									15,30 h	5,53 m		
									22,34 h		-0,29 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHELLE</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,47 h	5,78 m		11	04,46 h		0,89 m	21	01,44 h		-0,45 m	
	10,55 h		0,10 m		D	10,57 h	4,71 m			06,51 h	5,86 m	
	16,17 h	5,71 m			D	17,21 h			0,76 m	13,40 h		-0,10 m
	23,42 h		-0,41 m			23,48 h	4,75 m			19,06 h	5,95 m	
2	04,46 h	5,82 m		12	06,19 h		0,60 m	22	02,24 h		-0,41 m	
	11,47 h		-0,23 m		---	---			07,40 h	5,73 m		
	17,09 h	5,69 m			13,26 h	4,99 m			14,22 h		0,01 m	
	---				19,37 h		0,96 m		19,58 h	5,83 m		
3	00,06 h		-0,32 m	13	01,10 h	4,89 m		23	02,52 h		-0,18 m	
	05,30 h	6,06 m			07,46 h		0,80 m		08,27 h	5,74 m		
	12,28 h		-0,05 m		13,53 h	5,08 m			15,07 h		0,22 m	
	S 17,53 h	5,89 m			20,38 h		1,12 m		20,37 h	5,69 m		
4 S	01,01 h		-0,41 m	14	02,15 h	5,37 m		24	03,36 h		-0,21 m	
	06,09 h	6,17 m			09,08 h		0,55 m		09,06 h	5,28 m		
	12,58 h		0,28 m		14,51 h	5,27 m			15,43 h		0,05 m	
	18,29 h	6,12 m			21,52 h		-0,01 m		21,24 h	5,35 m		
5	01,43 h		-0,23 m	15	03,22 h	5,48 m		25	03,58 h		0,26 m	
	06,48 h	6,05 m			09,59 h		0,14 m		09,39 h	5,27 m		
	13,42 h		0,09 m		15,39 h	5,51 m			16,43 h		0,17 m	
	19,05 h	5,83 m			22,42 h		-0,19 m		22,22 h	5,08 m		
6	02,26 h		-0,48 m	16	03,57 h	5,57 m		26	04,56 h		0,46 m	
	07,35 h	5,71 m			10,47 h		-0,06 m		D 11,16 h	5,18 m		
	14,17 h		-0,01 m		16,22 h	5,53 m			D 18,14 h		0,28 m	
	19,47 h	5,67 m			23,34 h		-0,40 m		---			
7	02,53 h		-0,39 m	17	04,41 h	5,61 m		27	00,02 h	4,98 m		
	08,14 h	5,67 m			11,25 h		-0,14 m		06,59 h		0,12 m	
	14,41 h		0,25 m		16,51 h	5,68 m			13,03 h	4,91 m		
	20,17 h	5,71 m			---				19,53 h		0,06 m	
8	03,13 h		-0,03 m	18	00,01 h		-0,37 m	28	01,38 h	5,44 m		
	08,40 h	5,63 m			05,12 h	5,80 m			08,27 h		0,14 m	
	14,59 h		0,70 m		12,03 h		-0,06 m		14,22 h	5,20 m		
	20,55 h	5,65 m			17,27 h	5,73 m			21,25 h		-0,30 m	
9	03,44 h		0,16 m	19	00,32 h		-0,44 m	29	02,53 h	5,56 m		
	09,21 h	5,19 m			S 05,38 h	5,86 m			09,43 h		-0,03 m	
	15,48 h		0,25 m		S 12,36 h		-0,05 m		15,23 h	5,47 m		
	21,26 h	4,99 m			17,59 h	5,90 m			22,27 h		-0,45 m	
10	04,02 h		0,24 m	20	01,00 h		-0,36 m	30	03,47 h	5,70 m		
	09,45 h	4,96 m			06,16 h	6,11 m			10,37 h		-0,22 m	
	15,56 h		1,10 m		13,08 h		0,06 m		16,13 h	5,53 m		
	22,12 h	5,13 m			18,33 h	6,06 m			23,40 h		-0,64 m	
								31	04,31 h	5,79 m		
Hoogste H.W. = 6.17 op 4/8 AM									11,23 h		-0,30 m	
Hoogste L.W. = 1.12 op 13/8 PM									16,48 h	5,75 m		
Laagste H.W. = 4.71 op 11/8 AM									23,55 h		-0,49 m	
Laagste L.W. = -0.64 op 30/8 PM												
Gemiddeld HOOGWATER = 5.54				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 0.04				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.33 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 6.52 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHELLE</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,02 h	5,96 m		11	00,44 h	4,65 m		21	02,37 h		-0,45 m
	11,58 h		-0,01 m		07,17 h		0,57 m		08,13 h	5,31 m	
	17,22 h	5,85 m			13,22 h	4,61 m			14,48 h		-0,07 m
	---				20,27 h		0,20 m		20,30 h	5,47 m	
2 S S	00,43 h		-0,66 m	12	02,06 h	5,18 m		22	03,01 h		-0,06 m
	05,45 h	5,79 m			08,24 h		0,63 m		08,51 h	5,21 m	
	12,36 h		-0,23 m		14,21 h	5,25 m			15,28 h		0,05 m
	17,59 h	5,86 m			21,22 h		0,03 m		21,16 h	5,23 m	
3	01,11 h		-0,35 m	13	02,53 h	5,36 m		23	03,51 h		0,26 m
	06,11 h	5,87 m			09,30 h		0,02 m		09,54 h	4,88 m	
	13,08 h		-0,01 m		15,12 h	5,22 m			16,32 h		0,21 m
	18,33 h	5,92 m			22,15 h		-0,37 m		22,37 h	4,98 m	
4	01,42 h		-0,35 m	14	03,35 h	5,44 m		24	05,06 h		0,33 m
	06,53 h	5,59 m			10,26 h		-0,14 m		D 11,22 h	4,44 m	
	13,31 h		-0,02 m		16,02 h	5,34 m			D 18,12 h		0,06 m
	19,00 h	5,84 m			23,10 h		-0,50 m		---		
5	02,02 h		-0,19 m	15	04,13 h	5,57 m		25	00,17 h	4,90 m	
	07,22 h	5,64 m			11,01 h		-0,23 m		06,56 h		0,21 m
	14,07 h		-0,12 m		16,30 h	5,51 m			13,10 h	4,70 m	
	19,38 h	5,56 m			23,53 h		-0,62 m		20,05 h		-0,15 m
6	02,42 h		-0,24 m	16	04,47 h	5,65 m		26	01,49 h	5,12 m	
	07,55 h	5,44 m			11,38 h		-0,32 m		08,26 h		0,02 m
	14,22 h		0,34 m		17,02 h	5,66 m			14,21 h	4,98 m	
	20,01 h	5,44 m			---				21,19 h		-0,45 m
7	02,52 h		0,14 m	17	00,13 h		-0,66 m	27	02,47 h	5,27 m	
	08,20 h	5,09 m			05,30 h	5,70 m			09,22 h		-0,11 m
	14,56 h		0,34 m		12,20 h		-0,32 m		15,07 h	5,34 m	
	20,41 h	5,20 m			S 17,42 h	5,68 m			22,13 h		-0,42 m
8	03,20 h		0,49 m	18 S	00,48 h		-0,71 m	28	03,35 h	5,72 m	
	08,58 h	4,95 m			06,00 h	5,69 m			10,12 h		0,13 m
	15,29 h		0,52 m		12,50 h		-0,35 m		15,47 h	5,64 m	
	21,26 h	4,82 m			18,14 h	5,66 m			22,59 h		-0,43 m
9 D	03,58 h		0,47 m	19	01,20 h		-0,59 m	29	04,09 h	5,78 m	
	09,59 h	4,39 m			06,39 h	5,73 m			10,51 h		0,07 m
	16,23 h		0,58 m		13,26 h		-0,18 m		16,26 h	5,84 m	
	22,44 h	4,49 m			18,55 h	5,77 m			23,34 h		-0,24 m
10 D	05,20 h		0,75 m	20	01,50 h		-0,40 m	30	04,37 h	5,89 m	
	11,39 h	4,34 m			07,15 h	5,56 m			11,16 h		0,34 m
	18,32 h		0,55 m		14,06 h		-0,31 m		16,54 h	6,23 m	
	---				19,35 h	5,48 m			23,58 h		0,23 m
Hoogste H.W. = 6.23 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.75 op 10/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.37 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = -0.05 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.35 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.50 h met 58 waarnemingen op 58								31   S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHELLE</i>				<i>OKTOBER 2008</i>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1 S	05,11 h	6,27 m		11	01,21 h	4,94 m		21	02,29 h		0,64 m		
	11,48 h		0,67 m		07,37 h		0,46 m		08,33 h	5,64 m			
	17,14 h	6,51 m			13,45 h	5,03 m			15,18 h		0,58 m		
	---				20,36 h		0,02 m		21,07 h	5,56 m			
2 S	00,25 h		0,48 m	12	02,20 h	5,45 m		22	03,46 h		0,59 m		
	05,44 h	6,30 m			08,43 h		0,31 m		09,52 h	5,00 m			
	12,35 h		0,42 m		14,34 h	5,31 m			16,44 h		0,22 m		
	18,01 h	6,18 m			21,36 h		-0,28 m		22,44 h	5,16 m			
3	00,59 h		-0,01 m	13	02,59 h	5,54 m		23	05,11 h		0,41 m		
	06,14 h	5,77 m			09,36 h		-0,04 m		11,10 h	4,52 m			
	12,59 h		0,21 m		15,20 h	5,59 m			18,19 h		-0,15 m		
	18,47 h	6,33 m			22,08 h		0,01 m		---				
4	01,14 h		0,85 m	14	03,36 h	5,99 m		24 D D	00,04 h	4,59 m			
	06,41 h	5,92 m			10,24 h		0,11 m		06,30 h		0,38 m		
	13,45 h		0,13 m		15,55 h	5,81 m			12,47 h	5,31 m			
	19,02 h	5,28 m			23,13 h		-0,37 m		19,25 h		0,57 m		
5	02,01 h		-0,32 m	15	04,06 h	5,80 m		25	01,10 h	5,55 m			
	07,23 h	5,42 m			10,59 h		-0,18 m		07,58 h		0,26 m		
	13,40 h		0,67 m		16,19 h	5,91 m			13,58 h	4,97 m			
	19,22 h	5,86 m			23,40 h		-0,02 m		21,02 h		-0,38 m		
6	02,13 h		0,70 m	16	04,43 h	6,16 m		26	02,17 h	4,76 m			
	07,43 h	5,31 m			11,27 h		0,26 m		07,59 h		0,41 m		
	14,37 h		0,14 m		16,55 h	6,36 m			14,29 h	6,06 m			
	20,12 h	5,10 m			---				21,49 h		0,07 m		
7	02,39 h		0,33 m	17 S S	00,06 h		0,10 m	27	03,01 h	5,84 m			
	08,18 h	4,80 m			05,27 h	6,26 m			09,31 h		0,43 m		
	14,51 h		0,36 m		12,28 h		0,15 m		15,16 h	5,85 m			
	20,37 h	4,81 m			17,50 h	6,02 m			22,19 h		0,10 m		
8	03,02 h		0,74 m	18	00,58 h		-0,31 m	28	03,37 h	5,99 m			
	09,10 h	4,69 m			06,18 h	5,77 m			10,16 h		0,39 m		
	15,44 h		0,87 m		13,12 h		-0,15 m		15,53 h	5,82 m			
	22,02 h	4,74 m			18,31 h	5,83 m			22,55 h		-0,03 m		
9 D	04,36 h		0,85 m	19	01,26 h		-0,09 m	29	04,15 h	5,85 m			
	11,01 h	3,99 m			06,58 h	5,83 m			11,05 h		0,09 m		
	17,21 h		0,44 m		13,57 h		-0,01 m		16,36 h	5,60 m			
	23,55 h	4,55 m			19,18 h	5,71 m			23,42 h		-0,15 m		
10 D	06,44 h		0,39 m	20	02,28 h		-0,34 m	30	04,49 h	5,73 m			
	---				07,43 h	5,03 m			11,36 h		0,08 m		
	12,41 h	4,42 m			14,25 h		0,05 m		17,04 h	5,79 m			
	19,23 h		0,13 m		20,02 h	5,57 m			---				
Hoogste H.W. = 6.51 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.87 op 8/10 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.52 Gemiddeld LAAGWATER = 0.21  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.38 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.47 h								Laagste H.W. = 3.99 op 9/10 AM Laagste L.W. = -0.38 op 25/10 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59		31 S 00,00 h S 05,36 h S 12,14 h 17,46 h		-0,06 m 5,55 m -0,04 m 5,61 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHELLE</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,28 h		-0,05 m	11	02,01 h	5,66 m		21	04,45 h		1,05 m	
	05,59 h	5,40 m			08,43 h		0,18 m		11,07 h	5,88 m		
	12,45 h		-0,19 m		14,27 h	5,76 m			17,19 h		1,24 m	
	18,20 h	5,33 m			21,41 h		0,18 m		23,12 h	6,00 m		
2	00,50 h		0,00 m	12	02,47 h	5,81 m		22	05,15 h		1,73 m	
	06,23 h	5,41 m			09,41 h		0,29 m		---			
	13,13 h		-0,03 m		15,12 h	5,87 m			D	12,08 h	5,54 m	
	18,39 h	5,44 m			22,26 h		-0,07 m		D	18,38 h		0,84 m
3	01,21 h		0,07 m	13	03,38 h	5,92 m		23	00,32 h	5,55 m		
	07,00 h	5,16 m			10,36 h		-0,03 m		07,12 h		0,46 m	
	13,42 h		-0,25 m		15,57 h	5,81 m			12,57 h	5,01 m		
	19,25 h	5,14 m			23,21 h		-0,41 m		20,05 h		-0,24 m	
4	01,45 h		0,21 m	14	04,23 h	5,73 m		24	01,20 h	5,78 m		
	07,33 h	5,08 m			11,22 h		-0,16 m		08,00 h		0,79 m	
	14,18 h		0,09 m		16,42 h	5,96 m			13,41 h	5,44 m		
	19,54 h	4,99 m			23,47 h		-0,16 m		20,58 h		-0,01 m	
5	02,10 h		0,40 m	15	05,05 h	5,85 m		25	02,42 h	5,53 m		
	08,09 h	4,81 m			---				08,50 h		0,58 m	
	14,49 h		0,16 m		12,04 h		-0,12 m		14,44 h	5,77 m		
	20,40 h	4,86 m			S	17,25 h	6,13 m			21,36 h		0,20 m
6	02,57 h		0,52 m	16 S	00,23 h		0,05 m	26	03,12 h	5,45 m		
	08,56 h	4,56 m			05,53 h	6,04 m			10,01 h		-0,07 m	
	15,39 h		0,29 m		12,56 h		0,02 m		15,32 h	5,56 m		
	21,45 h	4,65 m			18,22 h	6,24 m			22,22 h		0,01 m	
7	04,05 h		0,52 m	17	01,17 h		0,29 m	27	03,50 h	5,56 m		
	10,02 h	4,44 m			06,48 h	5,62 m			10,33 h		0,06 m	
	16,45 h		0,38 m		14,01 h		-0,43 m		16,01 h	5,44 m		
	22,56 h	4,60 m			19,19 h	5,49 m			22,53 h		0,02 m	
8 D D	05,38 h		0,58 m	18	02,20 h		-0,34 m	28	04,17 h	5,68 m		
	11,28 h	4,46 m			07,39 h	5,19 m			11,17 h		0,08 m	
	18,38 h		0,11 m		14,11 h		0,14 m		16,35 h	5,61 m		
	---				19,55 h	6,04 m			23,24 h		0,09 m	
9	00,16 h	4,35 m		19	02,43 h		0,57 m	29	04,53 h	5,67 m		
	06,46 h		0,35 m		08,37 h	5,22 m			11,53 h		-0,05 m	
	12,21 h	4,88 m			15,30 h		-0,07 m		17,14 h	5,66 m		
	19,35 h		0,21 m		21,06 h	5,56 m			23,57 h		0,10 m	
10	01,16 h	5,05 m		20	03,28 h		0,66 m	30 S	05,31 h	5,52 m		
	07,31 h		0,80 m		09,34 h	5,46 m			---			
	13,31 h	5,49 m			16,08 h		0,64 m		S	12,23 h		-0,12 m
	20,49 h		0,09 m		22,09 h	5,93 m				17,49 h	5,58 m	
Hoogste H.W. = 6.24 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.73 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.44 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.21 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.38 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.47 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHELLE</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,27 h		0,17 m	11	02,18 h	5,76 m		21	05,25 h		0,49 m
	06,04 h	5,58 m			09,12 h		0,10 m		11,10 h	4,67 m	
	12,55 h		0,02 m		14,43 h	5,65 m			18,03 h		-0,16 m
	18,23 h	5,60 m			21,50 h		-0,17 m		D 23,54 h	5,10 m	
2	00,55 h		0,37 m	12	03,14 h	5,73 m		22 D	05,29 h		1,12 m
	06,38 h	5,54 m			10,17 h		-0,12 m		11,55 h	5,34 m	
	13,29 h		0,24 m		15,36 h	5,66 m			18,48 h		0,40 m
	18,53 h	5,44 m			23,03 h		-0,52 m		---		
3	01,32 h		0,46 m	13	04,02 h	4,95 m		23	00,41 h	4,71 m	
	07,08 h	5,47 m			11,46 h		-1,21 m		07,17 h		0,03 m
	13,56 h		0,17 m		16,35 h	4,52 m			13,18 h	4,85 m	
	19,33 h	5,58 m			23,40 h		-0,99 m		19,56 h		-0,04 m
4	02,05 h		0,51 m	14	04,57 h	5,26 m		24	01,45 h	5,06 m	
	07,43 h	5,20 m			---				08,17 h		0,26 m
	15,12 h		-0,32 m		12,04 h		-0,63 m		14,12 h	5,11 m	
	20,15 h	4,67 m			17,18 h	5,85 m			20,56 h		0,02 m
5	02,24 h		0,62 m	15	00,15 h		-0,25 m	25	02,46 h	5,04 m	
	08,11 h	5,47 m			S 05,46 h	5,66 m			09,27 h		-0,05 m
	15,26 h		0,50 m		S 12,48 h		-0,55 m		15,12 h	5,01 m	
	21,01 h	5,48 m			18,02 h	5,88 m			21,45 h		-0,18 m
6	03,31 h		0,75 m	16	01,16 h		-0,28 m	26	03,36 h	4,80 m	
	09,18 h	5,27 m			06,38 h	5,61 m			10,22 h		-0,42 m
	16,19 h		0,40 m		13,56 h		-0,58 m		16,02 h	4,85 m	
	22,04 h	5,23 m			19,04 h	5,81 m			22,29 h		-0,42 m
7	04,38 h		0,57 m	17	01,55 h		-0,12 m	27	04,22 h	4,81 m	
	10,30 h	4,96 m			07,28 h	5,63 m			11,01 h		-0,44 m
	17,21 h		0,13 m		14,26 h		-0,11 m		16,39 h	5,03 m	
	23,15 h	5,11 m			19,56 h	6,00 m			23,19 h		-0,44 m
8 D D	05,48 h		0,42 m	18	02,43 h		0,21 m	28	04,58 h	4,92 m	
	11,39 h	4,91 m			08,18 h	5,30 m			11,43 h		-0,48 m
	18,22 h		0,19 m		15,21 h		-0,33 m		17,13 h	5,11 m	
	---				20,47 h	5,70 m			23,50 h		-0,31 m
9	00,24 h	5,41 m		19	03,10 h		0,50 m	29	05,25 h	5,07 m	
	07,00 h		0,42 m		09,01 h	5,76 m			---		
	12,49 h	5,33 m			16,12 h		0,06 m		12,24 h		-0,51 m
	19,32 h		0,19 m		21,39 h	5,45 m			17,45 h	5,19 m	
10	01,26 h	5,65 m		20	04,30 h		0,00 m	30	00,21 h		-0,23 m
	07,52 h		0,42 m		10,12 h	5,15 m			S 05,58 h	5,17 m	
	13,56 h	5,55 m			16,16 h		0,74 m		S 12,55 h		-0,38 m
	20,38 h		0,17 m		22,18 h	5,88 m			18,16 h	5,35 m	
								31	00,50 h		-0,12 m
Hoogste H.W. = 6.00 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.52 op 13/12 PM					06,27 h	5,26 m	
Hoogste L.W. = 1.12 op 22/12 AM				Laagste L.W. = -1.21 op 13/12 AM					13,24 h		-0,35 m
									18,54 h	5,43 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.31				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.00				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.37 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 6.48 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>TEMSE</b>				<b>JANUARI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	##.##		0,46 m	11 S	00,59 h		-0,03 m	21	03,10 h	5,84 m		
	##.##	5,01 m			06,16 h	5,80 m			10,12 h		0,40 m	
	##.##		0,02 m		13,28 h		0,00 m		15,32 h	6,10 m		
	##.##	4,59 m			18,31 h	6,07 m			22,35 h		0,51 m	
2	##.##		0,22 m	12	01,31 h		0,36 m	22	04,04 h	6,26 m		
	##.##	4,36 m			06,48 h	6,05 m			11,20 h		0,42 m	
	##.##		-0,06 m		14,06 h		0,36 m		16,33 h	6,15 m		
	##.##	4,29 m			19,09 h	6,01 m			23,52 h		0,12 m	
3 D	##.##		0,19 m	13	02,14 h		0,21 m	23	05,08 h	5,55 m		
	##.##	4,22 m			07,29 h	5,65 m			---			
	##.##		0,09 m		14,57 h		-0,23 m		12,24 h		-0,27 m	
4	##.##	4,54 m		14	02,50 h		-0,28 m	24	00,25 h		0,04 m	
	##.##		0,35 m		08,09 h	5,20 m			05,42 h	5,82 m		
	13,26 h	4,64 m			15,19 h		-0,24 m		12,51 h		-0,19 m	
	20,28 h		-0,01 m		20,29 h	5,48 m			18,07 h	6,31 m		
5	01,55 h	4,33 m		15	03,24 h		0,20 m	25	00,48 h		0,52 m	
	08,42 h		0,13 m		08,46 h	5,56 m			S	06,25 h	6,05 m	
	14,20 h	4,95 m			16,17 h		-0,19 m		S	14,01 h		-0,27 m
	21,22 h		0,51 m		20,58 h	5,22 m				18,50 h	6,06 m	
6	02,56 h	5,37 m		16	03,31 h		0,56 m	26	01,15 h		0,65 m	
	09,38 h		0,83 m		09,17 h	5,81 m			06,59 h	6,00 m		
	15,17 h	5,61 m			16,48 h		0,40 m		13,53 h		-0,02 m	
	22,20 h		0,43 m		22,11 h	5,85 m			19,28 h	6,11 m		
7	03,53 h	5,25 m		17	05,00 h		0,59 m	27	01,56 h		0,64 m	
	11,00 h		0,36 m		10,36 h	5,32 m			07,40 h	6,03 m		
	15,55 h	5,90 m			18,07 h		-0,13 m		14,41 h		0,01 m	
	22,29 h		0,99 m		23,45 h	5,09 m			20,02 h	5,91 m		
8	04,13 h	5,78 m		18	05,33 h		1,00 m	28	02,47 h		0,29 m	
	11,38 h		0,26 m		D	11,35 h	5,57 m			08,18 h	5,66 m	
	16,42 h	5,72 m			D	18,59 h			0,34 m	15,18 h		-0,17 m
	23,51 h		0,16 m		---					20,38 h	5,48 m	
9	05,05 h	5,31 m		19	00,24 h	5,53 m		29	03,17 h		0,22 m	
	---				07,35 h		0,75 m		08,53 h	5,49 m		
	12,20 h		-0,12 m		13,12 h	5,85 m			15,35 h		-0,03 m	
	17,17 h	5,35 m			20,32 h		0,78 m		21,14 h	5,47 m		
10	00,07 h		0,04 m	20	01,51 h	5,67 m		30	04,00 h		0,26 m	
	05,37 h	5,68 m			09,00 h		0,48 m		09,31 h	5,38 m		
	12,44 h		0,05 m		14,32 h	5,65 m			15,58 h		0,47 m	
	S	17,46 h	5,75 m		21,45 h		0,28 m		21,45 h	5,22 m		
Hoogste H.W. = 6.31 op 24/1 PM Hoogste L.W. = 1.00 op 18/1 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.49 Gemiddeld LAAGWATER = 0.24								31	04,25 h		0,37 m	
Laagste H.W. = 4.22 op 3/1 PM Laagste L.W. = -0.28 op 14/1 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.23 h met 53 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.01 h met 53 waarnemingen op 60									09,55 h	4,52 m		
									17,00 h		0,02 m	
									22,40 h	4,86 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	05,15 h		1,41 m	11	02,02 h		-0,08 m	21	04,45 h	5,74 m		
	10,33 h	5,24 m			07,16 h	5,73 m			12,04 h		-0,12 m	
	17,13 h		1,45 m		14,46 h		-0,30 m		17,00 h	5,93 m		
	---				19,36 h	5,73 m			23,52 h		0,20 m	
2	00,04 h	5,32 m		12	02,39 h		-0,13 m	22	05,14 h	5,96 m		
	07,03 h		2,05 m		07,56 h	5,66 m			---		0,22 m	
	12,13 h	4,05 m			15,20 h		-0,26 m		12,12 h			
	19,01 h		0,63 m		20,16 h	5,62 m			17,28 h	6,27 m		
3	01,15 h	4,36 m		13	03,09 h		0,01 m	23	00,30 h		0,40 m	
	07,51 h		0,36 m		08,34 h	5,64 m			05,55 h	6,30 m		
	13,38 h	4,41 m			15,54 h		-0,16 m		13,13 h		0,09 m	
	20,34 h		0,08 m		21,06 h	5,41 m			S 18,11 h	5,96 m		
4	02,09 h	4,62 m		14	03,53 h		-0,02 m	24 S	01,34 h		-0,08 m	
	09,06 h		0,18 m		09,24 h	5,34 m			06,38 h	5,77 m		
	14,47 h	5,20 m			16,32 h		-0,14 m		13,41 h		-0,04 m	
	21,43 h		0,50 m		21,54 h	5,07 m			18,44 h	5,98 m		
5	03,11 h	5,14 m		15	04,42 h		-0,01 m	25	01,35 h		0,12 m	
	10,37 h		-0,14 m		10,13 h	4,97 m			07,04 h	6,02 m		
	15,37 h	5,19 m			17,21 h		-0,08 m		14,22 h		0,09 m	
	22,20 h		0,40 m		22,54 h	4,60 m			19,26 h	5,70 m		
6	03,52 h	5,81 m		16 D D	05,39 h		0,03 m	26	02,28 h		-0,01 m	
	10,41 h		0,72 m		11,25 h	4,66 m			07,35 h	5,33 m		
	16,20 h	6,25 m			18,29 h		-0,04 m		14,25 h		0,04 m	
	23,17 h		0,56 m		---				19,44 h	6,03 m		
7	04,49 h	5,77 m		17	00,30 h	4,46 m		27	02,34 h		0,64 m	
	---				07,12 h		0,07 m		08,06 h	6,04 m		
	12,22 h		-0,17 m		13,07 h	5,00 m			14,51 h		0,74 m	
	17,06 h	5,53 m			19,57 h		0,26 m		20,22 h	5,78 m		
8	00,22 h		-0,25 m	18	01,57 h	4,94 m		28	03,13 h		0,31 m	
	05,29 h	5,75 m			08,52 h		0,08 m		08,38 h	5,32 m		
	12,48 h		-0,10 m		14,30 h	5,35 m			15,33 h		0,13 m	
	17,36 h	5,68 m			21,38 h		0,07 m		20,56 h	5,18 m		
9 S	00,57 h		-0,18 m	19	03,12 h	5,18 m		29	03,24 h		0,40 m	
	06,02 h	5,74 m			10,23 h		-0,12 m		09,06 h	5,32 m		
	13,10 h		-0,09 m		15,36 h	5,56 m			16,03 h		0,51 m	
	18,11 h	6,00 m			22,38 h		-0,02 m		21,17 h	4,84 m		
10 S	01,30 h		-0,11 m	20	04,04 h	5,46 m		30				
	06,37 h	5,82 m			11,24 h		-0,16 m					
	13,59 h		-0,18 m		16,19 h	5,88 m						
	18,56 h	5,93 m			23,23 h		0,06 m					
Hoogste H.W. = 6.30 op 23/2 AM Hoogste L.W. = 2.05 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.46 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.18 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.23 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 7.02 h met 56 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>TEMSE</b>				<b>MAART 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,39 h		1,13 m	11	01,14 h		-0,02 m	21	04,16 h	6,56 m		
	09,51 h	6,24 m			06,27 h	6,54 m			11,15 h		0,99 m	
	16,09 h		2,40 m		14,02 h		0,31 m		16,34 h	7,14 m		
	20,18 h	4,99 m			19,03 h	6,31 m			23,41 h		1,18 m	
2 D D	03,46 h		1,41 m	12	02,14 h		0,59 m	22	04,57 h	6,55 m		
	11,39 h	4,75 m			07,19 h	6,80 m			---			
	18,25 h		1,03 m		14,19 h		1,03 m		12,06 h		0,53 m	
	---				19,30 h	6,71 m			17,13 h	6,35 m		
3	00,07 h	4,75 m		13	02,37 h		0,81 m	23	00,18 h		0,42 m	
	06,55 h		0,78 m		07,48 h	6,55 m			05,39 h	5,97 m		
	13,10 h	5,31 m			15,15 h		0,43 m		12,57 h		-0,16 m	
	19,45 h		1,09 m		20,26 h	5,99 m			17,47 h	6,08 m		
4	01,38 h	4,96 m		14	03,46 h		0,09 m	24	00,48 h		0,28 m	
	08,42 h		0,52 m		08,46 h	5,90 m			S	06,05 h	6,26 m	
	14,37 h	5,28 m			16,00 h		0,32 m		S	13,07 h		0,34 m
	20,34 h		0,80 m		21,25 h	5,59 m				18,20 h	6,34 m	
5	03,08 h	5,21 m		15	04,27 h		0,21 m	25	01,10 h		0,64 m	
	09,51 h		0,16 m		09,53 h	5,46 m			06,31 h	6,57 m		
	15,30 h	5,25 m			16,58 h		0,26 m		13,31 h		0,66 m	
	22,32 h		-0,09 m		22,29 h	5,08 m			18,46 h	6,34 m		
6	03,47 h	5,46 m		16	05,14 h		0,45 m	26	01,49 h		0,44 m	
	10,39 h		0,17 m		11,01 h	5,47 m			07,00 h	6,09 m		
	15,58 h	5,94 m			18,13 h		0,85 m		14,19 h		0,17 m	
	23,01 h		0,20 m		---				19,21 h	5,80 m		
7	04,21 h	5,64 m		17 D D	00,05 h	4,97 m		27	02,15 h		0,20 m	
	11,43 h		-0,15 m		07,03 h		0,52 m		07,33 h	5,77 m		
	16,34 h	5,95 m			13,09 h	5,38 m			14,42 h		0,11 m	
	23,38 h		0,12 m		19,51 h		0,62 m		19,50 h	5,63 m		
8	04,53 h	5,95 m		18	01,54 h	5,32 m		28	02,47 h		0,27 m	
	---				08,51 h		0,23 m		08,00 h	5,49 m		
	12,21 h		-0,09 m		14,31 h	5,86 m			15,20 h		0,07 m	
	17,11 h	5,99 m			21,14 h		0,52 m		20,10 h	4,63 m		
9	00,34 h		-0,09 m	19	03,03 h	5,72 m		29	02,33 h		0,58 m	
	05,29 h	5,87 m			09,50 h		0,28 m		08,12 h	5,48 m		
	12,45 h		-0,11 m		15,22 h	6,07 m			15,09 h		0,87 m	
	17,47 h	6,36 m			22,19 h		0,38 m		20,49 h	5,14 m		
10 S S	00,56 h		0,15 m	20	03,51 h	5,81 m		30	03,49 h		0,40 m	
	06,01 h	6,12 m			10,59 h		0,00 m		09,04 h	4,61 m		
	14,05 h		-0,61 m		16,06 h	6,02 m			15,43 h		0,58 m	
	18,18 h	5,54 m			22,49 h		0,43 m		21,35 h	4,88 m		
Hoogste H.W. = 7.14 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.40 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.73 Gemiddeld LAAGWATER = 0.46								31	04,07 h		0,89 m	
Laagste H.W. = 4.24 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.61 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.26 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.00 h met 60 waarnemingen op 60									10,18 h	4,84 m		
									17,19 h		0,78 m	
									23,18 h	4,24 m		
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	06,11 h		0,43 m	11	02,38 h		-0,09 m	21	05,08 h	5,88 m	
	---				07,59 h	5,91 m			---		
	D 12,13 h	4,36 m			15,08 h		0,00 m		12,09 h		0,02 m
	D 19,09 h		0,54 m		20,26 h	5,69 m			17,23 h	5,90 m	
2	00,59 h	4,85 m		12	03,27 h		0,03 m	22	00,16 h		0,09 m
	07,46 h		0,84 m		08,50 h	5,62 m			05,40 h	5,91 m	
	13,44 h	5,55 m			15,55 h		0,22 m		12,37 h		0,04 m
	20,45 h		0,47 m		21,18 h	5,34 m			S 17,54 h	5,85 m	
3	02,23 h	5,19 m		13	04,16 h		0,10 m	23 S	00,54 h		0,04 m
	09,24 h		0,00 m		09,57 h	5,46 m			06,10 h	5,77 m	
	14,56 h	5,49 m			16,44 h		0,43 m		13,23 h		-0,10 m
	21,43 h		0,04 m		22,35 h	5,00 m			18,24 h	5,75 m	
4	03,14 h	5,41 m		14	05,34 h		0,25 m	24	01,36 h		0,01 m
	10,28 h		-0,36 m		11,21 h	5,31 m			06,39 h	5,72 m	
	15,39 h	5,73 m			18,12 h		0,49 m		13,35 h		0,09 m
	22,25 h		0,05 m		---				18,51 h	5,67 m	
5	03,50 h	5,86 m		15	00,13 h	5,01 m		25	02,01 h		0,07 m
	11,01 h		-0,19 m		07,07 h		0,21 m		07,10 h	5,59 m	
	16,12 h	6,25 m			D 12,59 h	5,29 m			14,05 h		0,25 m
	23,03 h		0,34 m		D 19,56 h		0,27 m		19,29 h	5,43 m	
6	04,30 h	6,22 m		16	01,39 h	4,99 m		26	02,28 h		0,02 m
	11,58 h		-0,23 m		08,34 h		-0,10 m		07,45 h	5,29 m	
	16,50 h	6,19 m			14,12 h	5,34 m			14,38 h		0,12 m
	23,48 h		-0,14 m		21,04 h		0,06 m		20,04 h	5,10 m	
7	05,08 h	6,07 m		17	02,41 h	5,15 m		27	02,44 h		0,05 m
	---				09,32 h		-0,35 m		08,22 h	5,35 m	
	12,29 h		-0,40 m		15,05 h	5,48 m			14,52 h		0,46 m
	17,26 h	6,11 m			21,52 h		-0,15 m		20,40 h	5,04 m	
8	00,35 h		-0,11 m	18	03,30 h	5,27 m		28	03,20 h		0,26 m
	05,42 h	6,05 m			10,15 h		-0,42 m		09,05 h	5,18 m	
	13,04 h		-0,45 m		15,48 h	5,52 m			15,44 h		0,59 m
	S 18,07 h	6,02 m			22,36 h		-0,21 m		21,21 h	4,87 m	
9 S	01,18 h		-0,19 m	19	04,03 h	5,60 m		29	04,13 h		0,49 m
	06,22 h	6,08 m			11,11 h		-0,45 m		10,01 h	4,89 m	
	13,38 h		-0,15 m		16,20 h	5,88 m			16,45 h		0,73 m
	18,48 h	6,08 m			23,25 h		-0,22 m		22,36 h	4,68 m	
10	01,55 h		0,05 m	20	04,33 h	5,88 m		30	05,20 h		0,50 m
	07,09 h	6,15 m			11,49 h		-0,31 m		11,23 h	4,82 m	
	14,16 h		0,00 m		16,49 h	5,81 m			18,26 h		0,60 m
	19,36 h	5,91 m			23,45 h		0,03 m		D 23,51 h	4,98 m	
Hoogste H.W. = 6.25 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.84 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.53 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.08 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.27 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.59 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.36 op 1/4 PM Laagste L.W. = -0.45 op 8/4 PM		31	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>TEMSE</b>				<b>MEI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D	07,14 h		0,29 m	11	03,24 h		-0,17 m	21	05,22 h	5,60 m		
	---				08,52 h	5,62 m			---			0,01 m
	12,53 h	5,13 m			15,40 h		0,16 m		12,07 h			
	19,54 h		0,27 m		21,18 h	5,26 m			17,35 h	5,67 m		
2	01,25 h	5,13 m		12	04,26 h		-0,11 m	22	00,20 h		-0,11 m	
	08,38 h		0,02 m		09,53 h	5,43 m			05,51 h	5,64 m		-0,02 m
	13,58 h	5,61 m			16,35 h		0,32 m		12,39 h			-0,02 m
	20,57 h		0,18 m		22,22 h	5,04 m			S 18,10 h	5,61 m		
3	02,25 h	5,44 m		13	05,26 h		-0,07 m	23 S	00,55 h		-0,14 m	
	09,42 h		-0,16 m		11,05 h	5,29 m			06,23 h	5,70 m		
	14,54 h	5,70 m			17,42 h		0,35 m		13,10 h			0,12 m
	21,46 h		0,02 m		23,33 h	4,96 m			18,41 h	5,60 m		
4	03,13 h	5,53 m		14	06,40 h		-0,04 m	24	01,34 h		-0,12 m	
	10,33 h		-0,25 m		---				07,00 h	5,57 m		
	15,37 h	5,83 m			D 12,17 h	5,24 m			13,42 h			0,12 m
	22,33 h		-0,03 m		D 18,58 h		0,27 m		19,16 h	5,49 m		
5	03,57 h	5,79 m		15	00,50 h	5,09 m		25	02,06 h		-0,09 m	
	11,16 h		-0,27 m		07,49 h		-0,04 m		07,38 h	5,53 m		
	16,23 h	5,97 m			13,21 h	5,42 m			14,19 h			0,21 m
	23,20 h		-0,09 m		19,58 h		0,29 m		19,52 h	5,38 m		
6	04,44 h	5,92 m		16	01,44 h	5,41 m		26	02,53 h		-0,06 m	
	---				08,49 h		0,04 m		08,15 h	5,27 m		
	12,01 h		-0,26 m		14,15 h	5,62 m			14,50 h			0,14 m
	17,08 h	5,96 m			21,04 h		0,23 m		20,32 h	5,16 m		
7	00,18 h		-0,22 m	17	02,39 h	5,51 m		27	03,21 h		-0,07 m	
	05,27 h	6,02 m			09,38 h		0,05 m		09,02 h	5,41 m		
	12,50 h		-0,24 m		15,04 h	5,72 m			15,44 h			0,34 m
	17,54 h	5,99 m			21,54 h		0,20 m		21,21 h	5,05 m		
8 S S	01,04 h		-0,14 m	18	03,25 h	5,61 m		28	04,15 h		-0,07 m	
	06,14 h	6,06 m			10,26 h		0,05 m		10,05 h	5,15 m		
	13,32 h		-0,12 m		15,48 h	5,70 m			16,45 h			0,24 m
	18,43 h	5,86 m			22,41 h		0,09 m		22,16 h	5,03 m		
9	01,38 h		-0,20 m	19	04,08 h	5,63 m		29	05,15 h		-0,07 m	
	07,03 h	5,98 m			11,03 h		0,02 m		11,03 h	5,15 m		
	14,08 h		-0,03 m		16,25 h	5,69 m			17,43 h			0,35 m
	19,31 h	5,75 m			23,20 h		-0,06 m		23,25 h	5,09 m		
10	02,29 h		-0,21 m	20	04,42 h	5,62 m		30	06,24 h		0,02 m	
	07,54 h	5,86 m			11,37 h		0,01 m		---			
	14,52 h		0,07 m		17,01 h	5,64 m			D 12,17 h	5,43 m		
	20,22 h	5,57 m			23,50 h		-0,12 m		D 18,59 h			0,37 m
Hoogste H.W. = 6.06 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.37 op 30/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.52 Gemiddeld LAAGWATER = 0.02								31	00,38 h	5,26 m		
Laagste H.W. = 4.96 op 13/5 PM Laagste L.W. = -0.27 op 5/5 AM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									07,48 h		-0,05 m	
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.29 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.56 h									13,24 h	5,52 m		
									20,09 h		0,27 m	
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>JUNI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,44 h	5,46 m		11	05,10 h		-0,09 m	21	00,56 h		-0,06 m	
	08,49 h		-0,12 m		10,38 h	5,40 m			S	06,08 h	5,69 m	
	14,20 h	5,66 m			17,02 h		0,52 m		S	12,58 h		0,16 m
	21,15 h		0,10 m		22,56 h	5,23 m				18,22 h	5,60 m	
2	02,39 h	5,62 m		12	06,09 h		-0,01 m	22	01,41 h		-0,17 m	
	09,55 h		-0,18 m		11,37 h	5,27 m				06,41 h	5,53 m	
	15,13 h	5,78 m			18,04 h		0,60 m			13,28 h		0,11 m
	22,15 h		0,00 m		D	23,53 h	5,33 m				18,54 h	5,57 m
3	03,32 h	5,83 m		13 D	06,54 h		0,24 m	23	02,11 h		-0,08 m	
	10,46 h		-0,10 m		---					07,14 h	5,64 m	
	15,59 h	6,00 m			12,31 h	5,26 m				13,50 h		0,55 m
	23,12 h		0,01 m		19,07 h		0,44 m			19,33 h	5,72 m	
4	04,20 h	5,99 m		14	00,56 h	5,16 m		24	02,56 h		-0,13 m	
	11,37 h		-0,05 m		08,02 h		0,09 m			08,02 h	5,44 m	
	16,54 h	6,01 m			13,32 h	5,24 m				14,47 h		0,09 m
	---				20,16 h		0,37 m			20,18 h	5,44 m	
5	00,01 h		-0,03 m	15	01,51 h	5,23 m		25	03,36 h		-0,23 m	
	05,16 h	6,01 m			08,51 h		0,17 m			08,42 h	5,48 m	
	12,26 h		-0,04 m		14,27 h	5,43 m				15,23 h		0,30 m
	17,42 h	5,97 m			21,15 h		0,41 m			20,54 h	5,54 m	
6 S S	00,52 h		-0,11 m	16	02,48 h	5,46 m		26	04,13 h		-0,11 m	
	06,02 h	6,10 m			09,44 h		0,23 m			09,27 h	5,41 m	
	13,19 h		0,02 m		15,17 h	5,45 m				16,04 h		0,35 m
	18,34 h	5,99 m			22,09 h		0,10 m			21,46 h	5,37 m	
7	01,48 h		0,01 m	17	03,40 h	5,38 m		27	04,50 h		0,08 m	
	06,57 h	6,16 m			10,37 h		0,02 m			10,15 h	5,63 m	
	14,03 h		0,20 m		15,59 h	5,46 m				17,07 h		0,46 m
	19,25 h	5,85 m			23,01 h		0,06 m			22,36 h	5,38 m	
8	02,46 h		-0,16 m	18	04,13 h	5,58 m		28	05,43 h		0,16 m	
	07,52 h	5,87 m			11,07 h		0,17 m			11,21 h	5,34 m	
	14,49 h		0,12 m		16,34 h	5,52 m				18,07 h		0,39 m
	20,18 h	5,65 m			23,41 h		0,04 m		D	23,45 h	5,30 m	
9	03,30 h		-0,17 m	19	04,52 h	5,52 m		29 D	06,56 h		-0,03 m	
	08,44 h	5,75 m			11,49 h		0,12 m			---		
	15,36 h		0,14 m		17,06 h	5,73 m				12,29 h	5,43 m	
	21,10 h	5,37 m			---					19,19 h		0,31 m
10	04,27 h		-0,19 m	20	00,02 h		-0,10 m	30	00,53 h	5,42 m		
	09,38 h	5,60 m			05,24 h	5,77 m				08,08 h		-0,01 m
	16,09 h		0,53 m		12,21 h		0,27 m			13,41 h	5,56 m	
	21,59 h	5,35 m			17,46 h	5,69 m				20,33 h		0,23 m
								31				
Hoogste H.W. = 6.16 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 0.60 op 12/6 PM				Laagste H.W. = 5.16 op 14/6 AM Laagste L.W. = -0.23 op 25/6 AM								
Gemiddeld HOOGWATER = 5.58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.10				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58								
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.25 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.00 h				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>JULI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,09 h	5,43 m		11	05,10 h		0,01 m	21 S	01,09 h		0,17 m	
	09,23 h		-0,18 m		10,26 h	5,35 m			06,27 h	6,22 m		
	14,50 h	5,50 m			17,01 h		0,57 m		12,59 h		0,72 m	
	21,52 h		-0,04 m		22,40 h	5,37 m			18,44 h	6,27 m		
2	03,16 h	5,64 m		12	05,38 h		0,39 m	22	01,59 h		0,08 m	
	10,24 h		-0,08 m		D	11,17 h	5,27 m			07,03 h	5,88 m	
	15,44 h	5,82 m			D	17,59 h			0,66 m	13,55 h		0,12 m
	22,59 h		-0,03 m			23,46 h	5,09 m			19,20 h	5,72 m	
3	04,08 h	5,99 m		13	06,42 h		0,33 m	23	02,29 h		-0,17 m	
	11,28 h		0,03 m		---				07,42 h	5,68 m		
	16,35 h	5,94 m			12,27 h	5,06 m			14,33 h		0,05 m	
	---				19,14 h		0,51 m		19,59 h	5,57 m		
4	00,02 h		-0,05 m	14	01,01 h	4,96 m		24	03,11 h		-0,21 m	
	05,03 h	6,04 m			07,59 h		0,15 m		08,22 h	5,50 m		
	12,18 h		0,02 m		13,44 h	5,02 m			15,11 h		0,01 m	
	17,31 h	5,91 m			20,26 h		0,39 m		20,38 h	5,46 m		
5	00,59 h		-0,20 m	15	02,09 h	5,08 m		25	03,47 h		-0,22 m	
	05,58 h	5,98 m			09,04 h		0,18 m		09,02 h	5,38 m		
	13,10 h		-0,13 m		14,43 h	5,05 m			15,48 h		0,08 m	
	S	18,17 h	5,91 m			21,29 h			0,19 m	21,16 h	5,52 m	
6 S	01,50 h		-0,34 m	16	03,11 h	5,44 m		26	04,25 h		-0,13 m	
	06,47 h	6,03 m			09,57 h		0,29 m		09,50 h	5,41 m		
	13,54 h		-0,04 m		15,36 h	5,45 m			16,29 h		0,27 m	
	19,07 h	5,93 m			22,27 h		0,12 m		22,07 h	5,41 m		
7	02,42 h		-0,36 m	17	03,59 h	5,50 m		27	05,11 h		-0,04 m	
	07,25 h	5,89 m			10,42 h		0,16 m		10,47 h	5,27 m		
	14,30 h		0,05 m		16,18 h	5,49 m			17,31 h		0,21 m	
	19,45 h	5,92 m			23,20 h		0,03 m		23,12 h	5,19 m		
8	03,12 h		-0,22 m	18	04,38 h	5,66 m		28	06,12 h		0,09 m	
	08,10 h	5,92 m			11,23 h		0,16 m		D	11,58 h	5,19 m	
	15,06 h		0,29 m		16,54 h	5,62 m			D	18,51 h		0,22 m
	20,32 h	5,98 m			23,59 h		-0,06 m		---			
9	03,57 h		-0,18 m	19	05,14 h	5,69 m		29	00,31 h	5,24 m		
	08,59 h	5,74 m			12,00 h		0,18 m		07,28 h		0,15 m	
	15,52 h		0,26 m		17,27 h	5,90 m			13,20 h	5,31 m		
	21,17 h	5,66 m			---				20,24 h		0,14 m	
10	04,37 h		-0,22 m	20	00,37 h		0,09 m	30	01,54 h	5,39 m		
	09,39 h	5,42 m			05,45 h	6,02 m			09,01 h		-0,02 m	
	16,27 h		0,28 m		12,29 h		0,39 m		14,40 h	5,40 m		
	21,58 h	5,44 m			S	18,09 h	6,04 m			21,44 h		-0,07 m
								31	03,10 h	5,62 m		
Hoogste H.W. = 6.27 op 21/7 PM									10,20 h		-0,05 m	
Hoogste L.W. = 0.72 op 21/7 PM									15,44 h	5,60 m		
Laagste H.W. = 4.96 op 14/7 AM									23,02 h		-0,16 m	
Laagste L.W. = -0.36 op 7/7 AM												
Gemiddeld HOOGWATER = 5.59				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 0.08				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.25 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.02 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,05 h	5,85 m		11	05,10 h		0,84 m	21	02,20 h		-0,25 m	
	11,20 h		0,16 m		D	11,10 h	4,74 m			07,13 h	5,88 m	
	16,32 h	5,80 m			D	17,47 h			0,72 m	14,12 h		-0,01 m
	---					23,58 h	4,78 m			19,21 h	5,97 m	
2	00,04 h		-0,24 m	12	06,41 h		0,58 m	22	02,53 h		-0,26 m	
	05,01 h	5,89 m			---				07,53 h	5,80 m		
	12,12 h		-0,15 m		13,39 h	5,00 m			14,46 h		0,06 m	
	17,25 h	5,78 m			19,59 h		0,92 m		20,09 h	5,89 m		
3	00,40 h		-0,23 m	13	01,20 h	4,90 m		23	03,19 h		-0,10 m	
	05,43 h	6,12 m			08,04 h		0,75 m		08,34 h	5,79 m		
	12,53 h		-0,02 m		14,06 h	5,12 m			15,29 h		0,25 m	
	S 18,04 h	5,98 m			21,04 h		1,10 m		20,50 h	5,74 m		
4 S	01,32 h		-0,25 m	14	02,34 h	5,41 m		24	04,09 h		-0,15 m	
	06,28 h	6,21 m			09,31 h		0,53 m		09,19 h	5,31 m		
	13,23 h		0,35 m		15,06 h	5,32 m			16,11 h		0,07 m	
	18,45 h	6,20 m			22,21 h		0,01 m		21,36 h	5,37 m		
5	02,13 h		-0,07 m	15	03,39 h	5,50 m		25	04,26 h		0,29 m	
	07,04 h	6,12 m			10,25 h		0,14 m		10,09 h	5,35 m		
	14,08 h		0,14 m		15,55 h	5,56 m			17,18 h		0,24 m	
	19,23 h	5,91 m			23,09 h		-0,10 m		22,49 h	5,16 m		
6	02,56 h		-0,26 m	16	04,19 h	5,61 m		26	05,24 h		0,51 m	
	07,47 h	5,79 m			11,18 h		-0,03 m		D 11,33 h	5,23 m		
	14,43 h		0,03 m		16,37 h	5,59 m			D 18,42 h		0,39 m	
	20,00 h	5,77 m			23,53 h		-0,16 m		---			
7	03,28 h		-0,25 m	17	04,58 h	5,64 m		27	00,20 h	5,03 m		
	08,31 h	5,73 m			11,53 h		-0,07 m		07,26 h		0,18 m	
	15,04 h		0,28 m		17,10 h	5,73 m			13,20 h	4,98 m		
	20,31 h	5,78 m			---				20,19 h		0,17 m	
8	03,41 h		0,07 m	18	00,27 h		-0,23 m	28	01,50 h	5,50 m		
	08,58 h	5,68 m			05,28 h	5,86 m			09,00 h		0,23 m	
	15,25 h		0,70 m		12,29 h		0,00 m		14,37 h	5,28 m		
	21,10 h	5,69 m			17,41 h	5,80 m			21,39 h		-0,12 m	
9	04,16 h		0,20 m	19	01,06 h		-0,27 m	29	03,10 h	5,63 m		
	09,35 h	5,24 m			S 05,54 h	5,93 m			10,01 h		0,16 m	
	16,16 h		0,28 m		S 13,03 h		-0,02 m		15,36 h	5,56 m		
	21,39 h	5,03 m			18,10 h	5,96 m			22,43 h		-0,23 m	
10	04,30 h		0,22 m	20	01,35 h		-0,23 m	30	04,01 h	5,77 m		
	10,04 h	4,99 m			06,30 h	6,14 m			10,56 h		0,03 m	
	16,16 h		1,05 m		13,36 h		0,10 m		16,24 h	5,61 m		
	22,22 h	5,15 m			18,46 h	6,10 m			23,45 h		-0,35 m	
Hoogste H.W. = 6.21 op 4/8 AM Hoogste L.W. = 1.10 op 13/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.60 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.13 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.23 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.03 h met 59 waarnemingen op 59								31	04,50 h	5,84 m		
									11,43 h		-0,03 m	
									17,03 h	5,84 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>TEMSE</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	00,09 h		-0,21 m	<b>11</b>	01,03 h	4,69 m		<b>21</b>	03,01 h		-0,29 m
	05,20 h	6,02 m			07,42 h		0,62 m		08,21 h	5,39 m	
	12,17 h		0,20 m		13,36 h	4,67 m			15,04 h		0,00 m
	17,34 h	5,94 m			20,47 h		0,25 m		20,34 h	5,58 m	
<b>2</b> S S	01,06 h		-0,35 m	<b>12</b>	02,21 h	5,21 m		<b>22</b>	03,30 h		0,07 m
	06,02 h	5,85 m			08,47 h		0,72 m		09,10 h	5,25 m	
	13,00 h		-0,01 m		14,36 h	5,31 m			15,53 h		0,11 m
	18,09 h	5,95 m			21,48 h		0,18 m		21,32 h	5,28 m	
<b>3</b>	01,33 h		-0,05 m	<b>13</b>	03,10 h	5,43 m		<b>23</b>	04,18 h		0,28 m
	06,23 h	5,95 m			09,57 h		0,14 m		10,11 h	4,94 m	
	13,28 h		0,17 m		15,27 h	5,32 m			16,55 h		0,26 m
	18,40 h	6,00 m			22,39 h		-0,22 m		22,51 h	5,00 m	
<b>4</b>	02,11 h		-0,08 m	<b>14</b>	03,50 h	5,51 m		<b>24</b> D D	05,34 h		0,35 m
	07,02 h	5,67 m			10,44 h		0,00 m		11,42 h	4,51 m	
	13,53 h		0,17 m		16,06 h	5,43 m			18,31 h		0,07 m
	19,08 h	5,91 m			23,28 h		-0,29 m		---		
<b>5</b>	02,36 h		0,02 m	<b>15</b>	04,27 h	5,66 m		<b>25</b>	00,29 h	4,97 m	
	07,38 h	5,70 m			11,27 h		-0,08 m		07,17 h		0,21 m
	14,29 h		0,09 m		16,43 h	5,62 m			13,20 h	4,78 m	
	19,50 h	5,60 m			---				20,28 h		-0,12 m
<b>6</b>	03,03 h		-0,03 m	<b>16</b>	00,05 h		-0,30 m	<b>26</b>	02,01 h	5,17 m	
	07,59 h	5,50 m			05,05 h	5,75 m			08,52 h		0,07 m
	14,39 h		0,43 m		12,03 h		-0,15 m		14,32 h	5,05 m	
	20,05 h	5,52 m			17,17 h	5,75 m			21,48 h		-0,28 m
<b>7</b>	03,13 h		0,21 m	<b>17</b> S	00,43 h		-0,32 m	<b>27</b>	03,06 h	5,35 m	
	08,35 h	5,14 m			05,38 h	5,80 m			09,55 h		-0,03 m
	15,19 h		0,38 m		12,41 h		-0,18 m		15,25 h	5,42 m	
	20,43 h	5,28 m			17,50 h	5,82 m			22,42 h		-0,25 m
<b>8</b>	03,41 h		0,55 m	<b>18 S</b>	01,22 h		-0,37 m	<b>28</b>	03,48 h	5,77 m	
	09,13 h	5,00 m			06,16 h	5,82 m			10,33 h		0,20 m
	15,54 h		0,58 m		13,15 h		-0,17 m		16,03 h	5,74 m	
	21,36 h	4,84 m			18,27 h	5,78 m			23,27 h		-0,23 m
<b>9</b> D	04,20 h		0,53 m	<b>19</b>	01,48 h		-0,33 m	<b>29</b>	04,27 h	5,85 m	
	##.##	4,44 m			06,53 h	5,82 m			11,14 h		0,14 m
	##.##		0,64 m		13,47 h		-0,07 m		16,41 h	5,94 m	
	##.##	4,54 m			19,07 h	5,88 m			23,56 h		-0,06 m
<b>10 D</b>	##.##		0,79 m	<b>20</b>	02,23 h		-0,25 m	<b>30</b>	04,56 h	5,95 m	
	11,52 h	4,37 m			07,34 h	5,64 m			11,40 h		0,38 m
	18,56 h		0,59 m		14,35 h		-0,17 m		17,09 h	6,28 m	
	---				19,51 h	5,55 m					
Hoogste H.W. = 6.28 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.79 op 450/9 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.45 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.08 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.22 h met 55 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.01 h met 56 waarnemingen op 58								<b>31</b>			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,23 h		0,29 m	11	01,38 h	4,97 m		21	02,57 h		0,61 m
	05,26 h	6,33 m			08,00 h		0,46 m		08,50 h	5,72 m	
	12,15 h		0,71 m		14,01 h	5,09 m			15,44 h		0,58 m
	17,29 h	6,56 m			20,57 h		0,07 m		21,21 h	5,65 m	
2 S	00,46 h		0,56 m	12	02,33 h	5,50 m		22	04,03 h		0,59 m
	05,57 h	6,34 m			09,06 h		0,34 m		10,01 h	5,07 m	
	12,53 h		0,50 m		14,50 h	5,39 m			17,04 h		0,20 m
	18,08 h	6,26 m			22,01 h		-0,17 m		22,47 h	5,23 m	
3	01,25 h		0,10 m	13	03,15 h	5,60 m		23	05,29 h		0,40 m
	06,32 h	5,86 m			10,01 h		0,02 m		11,22 h	4,60 m	
	13,21 h		0,28 m		15,32 h	5,69 m			18,53 h		-0,04 m
	19,00 h	6,37 m			22,25 h		0,09 m		---		
4	01,36 h		0,90 m	14	03,44 h	6,04 m		24 D D	00,22 h	4,64 m	
	07,03 h	6,00 m			10,43 h		0,19 m		06,58 h		0,37 m
	14,12 h		0,21 m		16,05 h	5,91 m			12,57 h	5,38 m	
	19,15 h	5,40 m			23,32 h		-0,25 m		19,42 h		0,58 m
5	02,30 h		-0,24 m	15	04,26 h	5,87 m		25	01,29 h	5,60 m	
	07,35 h	5,48 m			11,26 h		-0,08 m		08,24 h		0,29 m
	14,04 h		0,69 m		16,40 h	5,96 m			14,13 h	5,05 m	
	19,32 h	5,93 m			23,52 h		0,02 m		21,31 h		-0,18 m
6	02,39 h		0,76 m	16	04,59 h	6,22 m		26	02,30 h	4,83 m	
	08,02 h	5,37 m			11,54 h		0,32 m		08,22 h		0,41 m
	15,03 h		0,23 m		17,20 h	6,42 m			14,44 h	6,10 m	
	20,29 h	5,16 m			---				22,13 h		0,16 m
7	03,03 h		0,37 m	17 S S	00,28 h		0,19 m	27	03,18 h	5,89 m	
	08,38 h	4,85 m			05,40 h	6,32 m			09,56 h		0,48 m
	15,20 h		0,39 m		12,46 h		0,23 m		15,30 h	5,93 m	
	20,52 h	4,86 m			18,01 h	6,12 m			22,37 h		0,19 m
8	03,28 h		0,72 m	18	01,26 h		-0,19 m	28	03,56 h	6,07 m	
	09,22 h	4,74 m			06,27 h	5,87 m			10,45 h		0,44 m
	16,07 h		0,87 m		13,36 h		-0,10 m		16,15 h	5,90 m	
	22,13 h	4,78 m			18,45 h	5,92 m			23,18 h		0,08 m
9	04,55 h		0,84 m	19	01,50 h		-0,02 m	29	04,33 h	5,94 m	
	11,15 h	4,03 m			07,11 h	5,92 m			11,33 h		0,16 m
	17,46 h		0,46 m		14,18 h		0,08 m		16,50 h	5,71 m	
	---				19,30 h	5,79 m			23,57 h		0,04 m
10 D D	00,10 h	4,59 m		20	02,58 h		-0,25 m	30	05,06 h	5,81 m	
	07,10 h		0,36 m		07,58 h	5,08 m			12,00 h		0,14 m
	12,58 h	4,48 m			14,48 h		0,05 m		17,18 h	5,86 m	
	19,46 h		0,16 m		20,13 h	5,65 m			---		
Hoogste H.W. = 6.56 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.90 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.58 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.26 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.29 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.56 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	00,21 h		0,02 m
									05,47 h	5,65 m	
									12,34 h		0,08 m
									17,55 h	5,69 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>NOVEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,51 h		0,04 m	11	02,17 h	5,73 m		21	05,13 h		1,07 m	
	06,15 h	5,49 m			09,12 h		0,39 m		11,28 h	5,94 m		
	13,14 h		-0,05 m		14,36 h	5,86 m			17,52 h		1,29 m	
	18,31 h	5,40 m			22,04 h		0,27 m		23,35 h	6,09 m		
2	01,17 h		0,07 m	12	03,08 h	5,89 m		22	05,41 h		1,76 m	
	06,44 h	5,51 m			10,08 h		0,35 m		---			
	13,42 h		0,08 m		15,32 h	5,96 m			D	12,26 h	5,64 m	
	18,55 h	5,51 m			22,53 h		0,04 m		D	19,03 h		0,91 m
3	01,44 h		0,12 m	13	03,58 h	5,99 m		23	00,54 h	5,66 m		
	07,17 h	5,23 m			11,05 h		0,04 m		07,38 h		0,56 m	
	14,08 h		0,04 m		16,14 h	5,90 m			13,20 h	5,14 m		
	19,40 h	5,21 m			23,46 h		-0,24 m		20,31 h		-0,09 m	
4	02,08 h		0,27 m	14	04,42 h	5,82 m		24	01,43 h	5,88 m		
	07,50 h	5,17 m			11,51 h		-0,08 m		08,28 h		0,88 m	
	14,43 h		0,07 m		16,59 h	6,03 m			14,03 h	5,56 m		
	20,06 h	5,06 m			---				21,28 h		0,16 m	
5	02,34 h		0,39 m	15	00,16 h		-0,07 m	25	03,03 h	5,64 m		
	08,26 h	4,87 m			05,27 h	5,93 m			09,16 h		0,72 m	
	15,16 h		0,19 m		12,38 h		-0,03 m		15,07 h	5,89 m		
	20,55 h	4,92 m			S	17,46 h	6,18 m			22,04 h		0,34 m
6	03,21 h		0,52 m	16 S	00,52 h		0,16 m	26	03,34 h	5,56 m		
	09,12 h	4,63 m			06,15 h	6,10 m			10,22 h		0,06 m	
	16,03 h		0,27 m		13,29 h		0,10 m		15,49 h	5,70 m		
	21,55 h	4,73 m			18,42 h	6,25 m			22,49 h		0,17 m	
7	04,30 h		0,52 m	17	01,40 h		0,36 m	27	04,00 h	5,68 m		
	10,21 h	4,51 m			07,09 h	5,70 m			11,05 h		0,18 m	
	17,14 h		0,37 m		14,34 h		-0,28 m		16,21 h	5,58 m		
	23,14 h	4,65 m			19,33 h	5,58 m			23,21 h		0,12 m	
8 D D	06,03 h		0,57 m	18	02,53 h		-0,26 m	28	04,35 h	5,80 m		
	11,40 h	4,50 m			07,59 h	5,26 m			11,50 h		0,21 m	
	19,08 h		0,07 m		14,42 h		0,17 m		16,53 h	5,74 m		
	---				20,21 h	6,09 m			23,54 h		0,26 m	
9	00,35 h	4,38 m		19	03,12 h		0,59 m	29	05,14 h	5,76 m		
	07,14 h		0,34 m		08,58 h	5,31 m			---		0,07 m	
	12,37 h	4,94 m			16,00 h		0,00 m		12,24 h			
	20,03 h		0,26 m		21,27 h	5,66 m			17,32 h	5,77 m		
10	01,30 h	5,10 m		20	03,56 h		0,71 m	30	00,21 h		0,20 m	
	07,52 h		0,78 m		09,58 h	5,55 m			S	05,52 h	5,63 m	
	13,45 h	5,53 m			16,39 h		0,71 m		S	12,57 h		0,01 m
	21,15 h		0,12 m		22,30 h	6,00 m				18,09 h	5,70 m	
Hoogste H.W. = 6.25 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.76 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.53 Gemiddeld LAAGWATER = 0.29  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.29 h Gemiddelde duur van de Daling = 6.56 h								Laagste H.W. = 4.38 op 9/11 AM Laagste L.W. = -0.28 op 17/11 PM  met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58  met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58		31           S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>TEMSE</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,54 h		0,29 m	11	02,37 h	5,88 m		21	05,51 h		0,59 m
	06,24 h	5,70 m			09,38 h		0,31 m		11,26 h	4,73 m	
	13,28 h		0,16 m		14,58 h	5,78 m			18,31 h		0,03 m
	18,42 h	5,69 m			22,16 h		0,14 m		---		
2	01,23 h		0,46 m	12	03,31 h	5,84 m		22 D D	00,09 h	5,16 m	
	06,57 h	5,67 m			10,40 h		0,05 m		05,57 h		1,16 m
	14,00 h		0,33 m		15,51 h	5,80 m			12,16 h	5,39 m	
	19,09 h	5,59 m			23,39 h		-0,24 m		19,18 h		0,51 m
3	01,58 h		0,55 m	13	04,18 h	5,08 m		23	01,01 h	4,77 m	
	07,28 h	5,59 m			---				07,53 h		0,13 m
	14,31 h		0,32 m		12,22 h		-0,97 m		13,35 h	4,94 m	
	19,56 h	5,69 m			16,48 h	4,64 m			20,25 h		0,12 m
4	02,32 h		0,61 m	14	00,11 h		-0,85 m	24	02,05 h	5,13 m	
	08,04 h	5,30 m			05,12 h	5,38 m			08,44 h		0,36 m
	15,54 h		-0,15 m		12,29 h		-0,42 m		14,33 h	5,17 m	
	20,29 h	4,74 m			17,32 h	5,96 m			21,31 h		0,17 m
5	02,49 h		0,68 m	15 S S	00,31 h		-0,12 m	25	03,11 h	5,12 m	
	08,32 h	5,59 m			06,07 h	5,78 m			10,01 h		0,09 m
	15,54 h		0,60 m		13,22 h		-0,22 m		15,28 h	5,08 m	
	21,18 h	5,59 m			18,27 h	6,01 m			22,22 h		0,02 m
6	03,56 h		0,84 m	16	01,33 h		-0,04 m	26	03,57 h	4,89 m	
	09,36 h	5,38 m			06,58 h	5,73 m			10,50 h		-0,21 m
	16,48 h		0,51 m		14,18 h		-0,21 m		16,18 h	4,92 m	
	22,26 h	5,35 m			19,18 h	5,95 m			22,59 h		-0,21 m
7	05,05 h		0,66 m	17	02,26 h		0,04 m	27	04,42 h	4,90 m	
	10,50 h	5,06 m			07,47 h	5,75 m			11,28 h		-0,30 m
	17,55 h		0,23 m		14,55 h		0,01 m		16,53 h	5,11 m	
	23,36 h	5,20 m			20,08 h	6,09 m			23,49 h		-0,26 m
8 D D	06,15 h		0,51 m	18	03,13 h		0,34 m	28	05,17 h	5,03 m	
	---				08,35 h	5,39 m			---		
	12,01 h	5,02 m			15,55 h		-0,13 m		12,13 h		-0,34 m
	18,54 h		0,29 m		21,05 h	5,77 m			17,28 h	5,23 m	
9	00,41 h	5,51 m		19	03,32 h		0,59 m	29	00,18 h		-0,12 m
	07,26 h		0,52 m		09,22 h	5,83 m			05,43 h	5,17 m	
	13,10 h	5,44 m			16,38 h		0,21 m		12,51 h		-0,34 m
	20,02 h		0,30 m		21,56 h	5,51 m			17,59 h	5,29 m	
10	01,45 h	5,76 m		20	05,02 h		0,15 m	30 S S	00,53 h		-0,10 m
	08,21 h		0,56 m		10,28 h	5,21 m			06,14 h	5,28 m	
	14,10 h	5,68 m			16,43 h		0,82 m		13,22 h		-0,21 m
	21,09 h		0,32 m		22,40 h	5,90 m			18,32 h	5,43 m	
								31	01,21 h		0,00 m
Hoogste H.W. = 6.09 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.64 op 13/12 PM					06,48 h	5,36 m	
Hoogste L.W. = 1.16 op 22/12 AM				Laagste L.W. = -0.97 op 13/12 PM					13,57 h		-0,13 m
									19,09 h	5,52 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.41				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.15				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.26 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 6.59 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,03 h		0,66 m	11 S	01,37 h		0,31 m	21	03,26 h	5,76 m	
	10,33 h	5,09 m			06,31 h	5,81 m			10,46 h		0,61 m
	18,18 h		0,25 m		14,03 h		0,39 m		15,48 h	6,02 m	
	23,12 h	4,67 m			18,48 h	6,07 m			23,07 h		0,74 m
2	06,05 h		0,41 m	12	02,05 h		0,75 m	22	04,22 h	6,19 m	
	11,27 h	4,45 m			07,07 h	6,11 m			11,54 h		0,71 m
	18,55 h		0,12 m		14,38 h		0,71 m		16,47 h	6,10 m	
	---				19,23 h	6,05 m			---		
3 D D	00,11 h	4,34 m		13	02,49 h		0,61 m	23	00,24 h		0,41 m
	07,09 h		0,32 m		07,44 h	5,73 m			05,20 h	5,55 m	
	12,40 h	4,29 m			15,44 h		0,09 m		12,59 h		0,00 m
	19,57 h		0,26 m		20,04 h	5,35 m			17,35 h	5,93 m	
4	01,22 h	4,59 m		14	03,35 h		0,13 m	24	01,01 h		0,32 m
	08,28 h		0,49 m		08,22 h	5,24 m			05,56 h	5,78 m	
	13,43 h	4,67 m			16,06 h		0,03 m		13,32 h		0,16 m
	21,04 h		0,25 m		20,45 h	5,46 m			18,22 h	6,26 m	
5	02,17 h	4,37 m		15	03,56 h		0,51 m	25	01,22 h		0,79 m
	09,14 h		0,33 m		09,02 h	5,53 m			S 06,39 h	6,00 m	
	14,37 h	4,99 m			16,54 h		0,08 m		S 14,44 h		0,06 m
	21,55 h		0,77 m		21,16 h	5,15 m			18,58 h	6,00 m	
6	03,13 h	5,45 m		16	04,05 h		0,77 m	26	01,47 h		0,81 m
	10,11 h		1,08 m		09,33 h	5,80 m			07,14 h	5,98 m	
	15,31 h	5,68 m			17,21 h		0,66 m		14,43 h		0,34 m
	22,53 h		0,73 m		22,24 h	5,82 m			19,39 h	6,07 m	
7	04,09 h	5,33 m		17	05,35 h		0,82 m	27	02,26 h		0,83 m
	11,34 h		0,61 m		10,49 h	5,32 m			07,55 h	6,00 m	
	16,11 h	5,92 m			18,36 h		0,17 m		15,29 h		0,37 m
	22,58 h		1,18 m		23,55 h	5,05 m			20,12 h	5,88 m	
8	04,30 h	5,84 m		18 D D	06,05 h		1,09 m	28	03,21 h		0,55 m
	---				11,48 h	5,53 m			08,33 h	5,64 m	
	12,11 h		0,60 m		19,28 h		0,59 m		16,09 h		0,15 m
	17,00 h	5,74 m			---				20,49 h	5,45 m	
9	00,20 h		0,49 m	19	00,43 h	5,45 m		29	03,50 h		0,44 m
	05,20 h	5,39 m			08,06 h		0,87 m		09,09 h	5,50 m	
	13,10 h		0,13 m		13,24 h	5,82 m			16,27 h		0,32 m
	17,35 h	5,36 m			21,00 h		0,95 m		21,27 h	5,50 m	
10 S	00,55 h		0,31 m	20	02,10 h	5,62 m		30	04,35 h		0,50 m
	05,54 h	5,73 m			09,36 h		0,67 m		09,49 h	5,45 m	
	13,19 h		0,41 m		14,44 h	5,60 m			16,36 h		0,72 m
	18,06 h	5,76 m			22,13 h		0,53 m		22,04 h	5,30 m	
Hoogste H.W. = 6.26 op 24/1 PM Hoogste L.W. = 1.18 op 7/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.50 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.50 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.04 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.20 h met 60 waarnemingen op 60								31	05,10 h		0,61 m
									10,17 h	4,58 m	
									17,42 h		0,23 m
									22,59 h	4,91 m	

TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	05,56 h		1,48 m	11	02,38 h		0,33 m	21	00,06 h		0,36 m	
	10,47 h	5,31 m			07,36 h	5,82 m			05,11 h	5,75 m		
	17,46 h		1,56 m		15,20 h		0,03 m		12,42 h		0,23 m	
	---				19,55 h	5,81 m			17,24 h	5,91 m		
2	00,29 h	5,39 m		12	03,14 h		0,24 m	22	00,34 h		0,50 m	
	07,35 h		2,08 m		08,15 h	5,72 m			05,41 h	5,95 m		
	12,39 h	4,12 m			15,55 h		0,08 m		12,54 h		0,52 m	
	19,36 h		0,72 m		20,39 h	5,69 m			17,57 h	6,24 m		
3	01,37 h	4,43 m		13	03,42 h		0,37 m	23	01,13 h		0,68 m	
	08,36 h		0,52 m		08,52 h	5,74 m			06,24 h	6,29 m		
	13,56 h	4,46 m			16,35 h		0,14 m		13,50 h		0,51 m	
	21,17 h		0,31 m		21,26 h	5,44 m			S 18,39 h	5,97 m		
4	02,31 h	4,69 m		14	04,29 h		0,31 m	24 S	02,11 h		0,26 m	
	09,51 h		0,39 m		09,41 h	5,37 m			06,59 h	5,80 m		
	15,09 h	5,26 m			17,10 h		0,15 m		14,19 h		0,29 m	
	22,21 h		0,71 m		22,18 h	5,08 m			19,11 h	5,98 m		
5	03,34 h	5,21 m		15	05,18 h		0,29 m	25	02,14 h		0,51 m	
	11,15 h		0,16 m		10,38 h	5,00 m			07,25 h	6,02 m		
	15,57 h	5,23 m			17,59 h		0,18 m		14,59 h		0,38 m	
	22,58 h		0,64 m		23,21 h	4,65 m			19,45 h	5,72 m		
6	04,14 h	5,87 m		16 D D	06,20 h		0,25 m	26	03,04 h		0,29 m	
	11,20 h		1,01 m		11,54 h	4,71 m			07,56 h	5,33 m		
	16,44 h	6,31 m			19,17 h		0,17 m		14,57 h		0,35 m	
	23,55 h		0,94 m		---				20,07 h	6,01 m		
7	05,10 h	5,87 m		17	00,53 h	4,48 m		27	03,10 h		0,87 m	
	---				07,52 h		0,26 m		08,22 h	6,05 m		
	12,58 h		0,21 m		13,34 h	5,01 m			15,27 h		0,96 m	
	17,25 h	5,59 m			20,47 h		0,47 m		20,39 h	5,79 m		
8	01,03 h		0,11 m	18	02,22 h	4,97 m		28	03,50 h		0,55 m	
	05,51 h	5,82 m			09,35 h		0,31 m		09,00 h	5,33 m		
	13,18 h		0,28 m		14,56 h	5,37 m			16,12 h		0,37 m	
	17,58 h	5,76 m			22,24 h		0,35 m		21,17 h	5,18 m		
9 S	01,30 h		0,19 m	19	03,35 h	5,21 m		29	04,00 h		0,57 m	
	06,24 h	5,81 m			11,01 h		0,14 m		09,25 h	5,32 m		
	13,46 h		0,26 m		16,02 h	5,56 m			16,45 h		0,69 m	
	S 18,33 h	6,05 m			23,24 h		0,31 m		21,42 h	4,84 m		
10 S	02,05 h		0,30 m	20	04,27 h	5,48 m		30				
	06,59 h	5,90 m			11,58 h		0,12 m					
	14,32 h		0,15 m		16,45 h	5,85 m						
	19,15 h	5,99 m			---							
Hoogste H.W. = 6.31 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 2.08 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.49 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.45 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.07 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 7.18 h met 56 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ST AMANDS</b>				<b>MAART 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,14 h		1,18 m	11	01,44 h		0,23 m	21	04,36 h	6,57 m	
	10,14 h	6,24 m			06,45 h	6,50 m			11,47 h		1,35 m
	16,45 h		2,44 m		14,37 h		0,75 m		16,49 h	7,15 m	
	20,33 h	5,01 m			19,25 h	6,26 m			---		
2	04,22 h		1,45 m	12	02,41 h		0,97 m	22	00,15 h		1,58 m
	---				07,34 h	6,79 m			05,16 h	6,63 m	
	D 12,03 h	4,78 m			15,03 h		1,34 m		12,39 h		1,14 m
	D 19,01 h		1,13 m		19,54 h	6,75 m			17,32 h	6,43 m	
3	00,25 h	4,76 m		13	03,12 h		1,15 m	23	00,56 h		1,00 m
	07,34 h		0,88 m		08,14 h	6,60 m			05,55 h	6,06 m	
	13,36 h	5,31 m			15,57 h		0,83 m		13,31 h		0,52 m
	20,22 h		1,21 m		20,47 h	6,04 m			18,01 h	6,13 m	
4	01,56 h	4,95 m		14	04,24 h		0,46 m	24	01,23 h		0,75 m
	09,20 h		0,73 m		09,06 h	5,94 m			S 06,26 h	6,26 m	
	14,59 h	5,31 m			16,41 h		0,72 m		S 13,43 h		0,85 m
	21,12 h		1,03 m		21,45 h	5,67 m			18,38 h	6,36 m	
5	03,30 h	5,24 m		15	05,06 h		0,59 m	25	01,43 h		1,06 m
	10,30 h		0,43 m		10,10 h	5,51 m			06,49 h	6,62 m	
	15,51 h	5,28 m			17,39 h		0,58 m		14,06 h		1,09 m
	23,09 h		0,21 m		22,48 h	5,12 m			19,07 h	6,38 m	
6	04,07 h	5,46 m		16	05,50 h		0,69 m	26	02,22 h		0,87 m
	11,17 h		0,42 m		11,21 h	5,54 m			07,18 h	6,12 m	
	16,20 h	5,92 m			18,52 h		1,15 m		14,55 h		0,64 m
	23,42 h		0,53 m		---				19,33 h	5,83 m	
7	04,39 h	5,66 m		17 D	00,25 h	5,08 m		27	02,57 h		0,62 m
	---				D 07,43 h		0,85 m		07,48 h	5,78 m	
	12,19 h		0,13 m		13,26 h	5,46 m			15,16 h		0,60 m
	16,54 h	5,92 m			20,31 h		0,93 m		20,04 h	5,67 m	
8	00,07 h		0,41 m	18	02,12 h	5,40 m		28	03,24 h		0,67 m
	05,10 h	5,95 m			09,30 h		0,59 m		08,17 h	5,54 m	
	12,55 h		0,18 m		14,52 h	5,90 m			15,56 h		0,47 m
	17,31 h	5,96 m			21,52 h		0,84 m		20,27 h	4,66 m	
9	01,35 h		0,56 m	19	03,15 h	5,76 m		29	03,09 h		0,78 m
	05,47 h	5,85 m			10,26 h		0,64 m		08,31 h	5,51 m	
	13,20 h		0,13 m		15,40 h	6,09 m			15,43 h		1,11 m
	18,09 h	6,33 m			22,54 h		0,74 m		20,59 h	5,19 m	
10	01,30 h		0,53 m	20	04,08 h	5,86 m		30	04,26 h		0,64 m
	S 06,19 h	6,12 m			11,38 h		0,35 m		09,22 h	4,64 m	
	S 14,42 h		-0,11 m		16,24 h	6,01 m			16,15 h		0,75 m
	18,34 h	5,51 m			23,25 h		0,76 m		21,49 h	4,92 m	
Hoogste H.W. = 7.15 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.44 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.76 Gemiddeld LAAGWATER = 0.79								31	04,41 h		1,05 m
Laagste H.W. = 4.32 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.11 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.07 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.18 h met 60 waarnemingen op 60									10,34 h	4,89 m	
									17,53 h		0,97 m
									23,27 h	4,32 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>APRIL 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	06,53 h		0,59 m	11	03,20 h		0,31 m	21	00,25 h		0,31 m	
	---				08,14 h	5,96 m			05,21 h	5,92 m		
	D 12,32 h	4,40 m			15,45 h		0,32 m		12,50 h		0,31 m	
	D 19,41 h		0,68 m		20,45 h	5,74 m			17,40 h	5,94 m		
2	01,14 h	4,87 m		12	04,11 h		0,31 m	22	00,55 h		0,41 m	
	08,20 h		0,98 m		09,05 h	5,67 m			05,54 h	5,95 m		
	14,01 h	5,59 m			16,35 h		0,47 m		13,22 h		0,31 m	
	21,22 h		0,76 m		21,35 h	5,42 m			S 18,14 h	5,88 m		
3	02,39 h	5,25 m		13	04,59 h		0,36 m	23 S	01,33 h		0,30 m	
	10,04 h		0,33 m		10,10 h	5,51 m			06,23 h	5,81 m		
	15,12 h	5,54 m			17,26 h		0,63 m		13,57 h		0,24 m	
	22,21 h		0,44 m		22,54 h	5,07 m			18,41 h	5,77 m		
4	03,30 h	5,45 m		14	06,15 h		0,42 m	24	02,03 h		0,26 m	
	11,01 h		0,13 m		11,37 h	5,36 m			06,57 h	5,74 m		
	15,54 h	5,75 m			18,54 h		0,71 m		14,20 h		0,29 m	
	23,01 h		0,47 m		---				19,10 h	5,71 m		
5	04,05 h	5,88 m		15	00,24 h	5,01 m		25	02,31 h		0,28 m	
	11,40 h		0,30 m		07,50 h		0,42 m		07,28 h	5,60 m		
	16,32 h	6,26 m			D 13,14 h	5,33 m			14,38 h		0,48 m	
	23,39 h		0,74 m		D 20,35 h		0,52 m		19,45 h	5,48 m		
6	04,51 h	6,24 m		16	01,52 h	5,06 m		26	03,05 h		0,24 m	
	---				09,24 h		0,14 m		08,02 h	5,32 m		
	12,28 h		0,39 m		14,30 h	5,36 m			15,14 h		0,32 m	
	17,08 h	6,21 m			21,42 h		0,39 m		20,22 h	5,16 m		
7	00,27 h		0,46 m	17	02,53 h	5,22 m		27	03,27 h		0,28 m	
	05,23 h	6,10 m			10,20 h		0,10 m		08,40 h	5,40 m		
	13,12 h		0,23 m		15,24 h	5,51 m			15,31 h		0,69 m	
	17,48 h	6,14 m			22,33 h		0,33 m		20,56 h	5,09 m		
8	01,17 h		0,30 m	18	03,44 h	5,32 m		28	03,56 h		0,47 m	
	06,02 h	6,08 m			11,00 h		0,11 m		09,23 h	5,21 m		
	13,54 h		0,10 m		16,05 h	5,57 m			16,25 h		0,80 m	
	S 18,24 h	6,05 m			23,13 h		0,32 m		21,45 h	4,93 m		
9 S	01,56 h		0,23 m	19	04,15 h	5,65 m		29	04,53 h		0,71 m	
	06,41 h	6,10 m			11,46 h		0,11 m		10,21 h	4,93 m		
	14,25 h		0,18 m		16,38 h	5,90 m			17,23 h		0,90 m	
	19,07 h	6,12 m			23,55 h		0,38 m		23,00 h	4,73 m		
10	02,29 h		0,36 m	20	04,47 h	5,91 m		30	05,55 h		0,67 m	
	07,24 h	6,19 m			---				11,44 h	4,87 m		
	15,05 h		0,32 m		12,26 h		0,25 m		19,04 h		0,77 m	
	19,57 h	5,94 m			17,09 h	5,85 m						
Hoogste H.W. = 6.26 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.98 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.58 met 57 waarnemingen op 57 Gemiddeld LAAGWATER = 0.41 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.05 h met 57 waarnemingen op 57 Gemiddelde duur van de Daling = 7.21 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ST AMANDS</b>				<b>MEI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	00,09 h	5,03 m		11	04,10 h		0,05 m	21	00,31 h		0,20 m
	07,58 h		0,51 m		09,10 h	5,67 m			05,35 h	5,64 m	
	13,13 h	5,17 m			16,20 h		0,43 m		12,46 h		0,24 m
	20,34 h		0,50 m		21,39 h	5,35 m			17,49 h	5,71 m	
2	01,42 h	5,18 m		12	05,08 h		0,09 m	22	01,07 h		0,20 m
	09,14 h		0,29 m		10,13 h	5,47 m			06,04 h	5,66 m	
	14,17 h	5,66 m			17,14 h		0,52 m		13,19 h		0,27 m
	21,34 h		0,49 m		22,44 h	5,11 m			S 18,22 h	5,64 m	
3	02,40 h	5,49 m		13	06,09 h		0,13 m	23 S	01,43 h		0,17 m
	10,18 h		0,11 m		11,24 h	5,31 m			06,40 h	5,69 m	
	15,11 h	5,74 m			18,24 h		0,56 m		13,49 h		0,37 m
	22,31 h		0,27 m		23,56 h	5,03 m			18,53 h	5,62 m	
4	03,29 h	5,57 m		14	07,21 h		0,13 m	24	02,17 h		0,18 m
	11,13 h		0,01 m		---				07,14 h	5,61 m	
	15,54 h	5,86 m			D 12,42 h	5,30 m			14,22 h		0,37 m
	23,18 h		0,27 m		D 19,41 h		0,49 m		19,31 h	5,54 m	
5	04,12 h	5,83 m		15	01,09 h	5,16 m		25	02,47 h		0,21 m
	11,58 h		0,05 m		08,31 h		0,20 m		07,51 h	5,55 m	
	16,40 h	6,02 m			13,47 h	5,48 m			14,52 h		0,49 m
	---				20,46 h		0,56 m		20,07 h	5,45 m	
6	00,04 h		0,20 m	16	02,04 h	5,49 m		26	03,28 h		0,25 m
	04,58 h	5,95 m			09,31 h		0,34 m		08,29 h	5,31 m	
	12,43 h		0,04 m		14,38 h	5,67 m			15,27 h		0,40 m
	17,24 h	5,99 m			21,46 h		0,50 m		20,49 h	5,22 m	
7	00,50 h		0,11 m	17	02,55 h	5,59 m		27	04,06 h		0,22 m
	05,42 h	6,04 m			10,19 h		0,31 m		09,15 h	5,44 m	
	13,26 h		0,05 m		15,24 h	5,77 m			16,21 h		0,61 m
	18,11 h	6,03 m			22,33 h		0,51 m		21,34 h	5,09 m	
8 S S	01,39 h		0,09 m	18	03,42 h	5,67 m		28	04,58 h		0,18 m
	06,30 h	6,11 m			11,00 h		0,33 m		10,14 h	5,15 m	
	14,11 h		0,14 m		16,08 h	5,76 m			17,16 h		0,45 m
	19,02 h	5,92 m			23,15 h		0,38 m		22,28 h	5,07 m	
9	02,33 h		0,07 m	19	04,22 h	5,69 m		29	05,59 h		0,17 m
	07,18 h	6,01 m			11,37 h		0,30 m		11,18 h	5,17 m	
	14,51 h		0,23 m		16,41 h	5,74 m			18,14 h		0,54 m
	19,50 h	5,82 m			23,53 h		0,29 m		23,38 h	5,14 m	
10	03,20 h		0,08 m	20	04,58 h	5,68 m		30	07,07 h		0,30 m
	08,13 h	5,92 m			---				---		
	15,34 h		0,34 m		12,14 h		0,24 m		D 12,31 h	5,46 m	
	20,41 h	5,63 m			17,17 h	5,65 m			D 19,31 h		0,58 m
Hoogste H.W. = 6.11 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.61 op 27/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.29								31	00,50 h	5,31 m	
Laagste H.W. = 5.03 op 1/5 AM Laagste L.W. = 0.01 op 4/5 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.06 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.20 h met 60 waarnemingen op 60									08,17 h		0,21 m
									13,34 h	5,55 m	
									20,40 h		0,49 m
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium														
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>JUNI 2008</i>						
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter				
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			
1	01,54 h	5,49 m		11	05,48 h		0,15 m	21	01,31 h		0,27 m			
	09,25 h		0,18 m			10,56 h	5,46 m			S	06,24 h	5,71 m		
	14,32 h	5,69 m				17,41 h			0,72 m		S	13,35 h		0,42 m
	21,44 h		0,44 m			23,13 h	5,29 m					18,42 h	5,65 m	
2	02,53 h	5,66 m		12	06,41 h		0,25 m	22	02,15 h		0,14 m			
	10,31 h		0,10 m			11,51 h	5,29 m				07,02 h	5,53 m		
	15,25 h	5,81 m				18,39 h			0,86 m		14,11 h		0,36 m	
	22,43 h		0,37 m			---					19,16 h	5,59 m		
3	03,44 h	5,87 m		13 D D	00,10 h	5,39 m		23	02,45 h		0,22 m			
	11,24 h		0,32 m			07,32 h			0,53 m		07,32 h	5,66 m		
	16,12 h	6,01 m				12,48 h	5,30 m				14,29 h		0,75 m	
	23,44 h		0,40 m			19,47 h			0,66 m		19,55 h	5,77 m		
4	04,32 h	6,06 m		14	01,09 h	5,22 m		24	03,29 h		0,22 m			
	---					08,33 h			0,33 m		08,19 h	5,47 m		
	12,15 h		0,38 m			13,46 h	5,30 m				15,28 h		0,36 m	
	17,05 h	6,06 m				20,53 h			0,60 m		20,37 h	5,47 m		
5	00,40 h		0,23 m	15	02,05 h	5,29 m		25	04,07 h		0,10 m			
	05,26 h	6,05 m				09,26 h			0,43 m		09,01 h	5,48 m		
	13,04 h		0,31 m			14,43 h	5,46 m				16,03 h		0,51 m	
	17,55 h	6,03 m				21,51 h			0,66 m		21,16 h	5,58 m		
6 S S	01,34 h		0,19 m	16	03,01 h	5,50 m		26	04,51 h		0,21 m			
	06,19 h	6,11 m				10,18 h			0,48 m		09,46 h	5,42 m		
	13,53 h		0,36 m			15,33 h	5,49 m				16,45 h		0,56 m	
	18,51 h	6,04 m				22,52 h			0,41 m		22,05 h	5,41 m		
7	02,27 h		0,43 m	17	03,50 h	5,41 m		27	05,30 h		0,33 m			
	07,13 h	6,18 m				11,07 h			0,31 m		10,30 h	5,65 m		
	14,39 h		0,62 m			16,16 h	5,48 m				17,44 h		0,65 m	
	19,41 h	5,93 m				23,34 h			0,34 m		22,56 h	5,40 m		
8	03,25 h		0,21 m	18	04,29 h	5,62 m		28	06,22 h		0,40 m			
	08,05 h	5,91 m				11,47 h			0,45 m		11,39 h	5,38 m		
	15,28 h		0,49 m			16,54 h	5,55 m				18,46 h		0,58 m	
	20,32 h	5,73 m				---					---			
9	04,07 h		0,15 m	19	00,18 h		0,25 m	29 D D	00,02 h	5,31 m				
	08,58 h	5,75 m				05,10 h	5,56 m				07,36 h		0,24 m	
	16,16 h		0,45 m			12,29 h			0,38 m		12,50 h	5,42 m		
	21,28 h	5,46 m				17,28 h	5,76 m				19,58 h		0,52 m	
10	04,59 h		0,07 m	20	00,51 h		0,37 m	30	01,13 h	5,47 m				
	09,55 h	5,64 m				05,41 h	5,81 m				08,46 h		0,29 m	
	16,43 h		0,74 m			13,01 h			0,53 m		14,03 h	5,57 m		
	22,15 h	5,42 m				18,06 h	5,73 m				21,14 h		0,48 m	
Hoogste H.W. = 6.18 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 0.86 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.62 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.39 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.04 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.21 h met 58 waarnemingen op 58								31						
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.														

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ST AMANDS</b>				<b>JULI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	02,25 h	5,48 m		<b>11</b>	05,45 h		0,35 m	<b>21 S</b>	01,42 h		0,43 m
	10,04 h		0,11 m		10,45 h	5,39 m			06,41 h	6,20 m	
	15,10 h	5,48 m			17,36 h		0,78 m		13,34 h		0,92 m
	22,30 h		0,21 m		22,59 h	5,41 m			19,04 h	6,27 m	
<b>2</b>	03,32 h	5,68 m		<b>12</b>	06,18 h		0,60 m	<b>22</b>	02,35 h		0,35 m
	10,59 h		0,24 m		<b>D</b> 11,35 h	5,31 m			07,19 h	5,86 m	
	15,57 h	5,84 m			<b>D</b> 18,38 h		0,81 m		14,30 h		0,37 m
	23,30 h		0,31 m		---				19,37 h	5,76 m	
<b>3</b>	04,25 h	6,03 m		<b>13</b>	00,03 h	5,13 m		<b>23</b>	03,13 h		0,04 m
	11,58 h		0,41 m		07,17 h		0,52 m		07,59 h	5,66 m	
	16,53 h	5,97 m			12,43 h	5,11 m			15,10 h		0,27 m
	---				19,51 h		0,67 m		20,15 h	5,59 m	
<b>4</b>	00,31 h		0,27 m	<b>14</b>	01,15 h	5,04 m		<b>24</b>	03,50 h		-0,04 m
	05,20 h	6,07 m			08,36 h		0,39 m		08,40 h	5,48 m	
	12,51 h		0,38 m		14,04 h	5,04 m			15,47 h		0,24 m
	17,48 h	5,95 m			21,05 h		0,55 m		20,54 h	5,50 m	
<b>5</b>	01,30 h		0,09 m	<b>15</b>	02,27 h	5,13 m		<b>25</b>	04,30 h		-0,04 m
	06,14 h	5,97 m			09,38 h		0,43 m		09,20 h	5,40 m	
	13,42 h		0,23 m		15,05 h	5,08 m			16,25 h		0,34 m
	<b>S</b> 18,34 h	5,95 m			22,06 h		0,42 m		21,32 h	5,56 m	
<b>6 S</b>	02,21 h		0,05 m	<b>16</b>	03,29 h	5,49 m		<b>26</b>	05,06 h		0,09 m
	07,01 h	6,05 m			10,38 h		0,47 m		10,05 h	5,43 m	
	14,27 h		0,33 m		15,56 h	5,49 m			17,06 h		0,47 m
	19,23 h	5,94 m			23,12 h		0,37 m		22,22 h	5,46 m	
<b>7</b>	03,13 h		0,00 m	<b>17</b>	04,14 h	5,51 m		<b>27</b>	05,54 h		0,20 m
	07,44 h	5,87 m			11,21 h		0,41 m		11,04 h	5,26 m	
	15,02 h		0,36 m		16,36 h	5,52 m			18,07 h		0,44 m
	20,01 h	5,92 m			23,55 h		0,26 m		23,24 h	5,26 m	
<b>8</b>	03,46 h		0,15 m	<b>18</b>	04,53 h	5,65 m		<b>28</b>	06,56 h		0,26 m
	08,29 h	5,93 m			---				---		
	15,41 h		0,54 m		12,01 h		0,41 m		<b>D</b> 12,13 h	5,22 m	
	20,50 h	5,99 m			17,13 h	5,64 m			<b>D</b> 19,29 h		0,44 m
<b>9</b>	04,30 h		0,18 m	<b>19</b>	00,39 h		0,19 m	<b>29</b>	00,46 h	5,26 m	
	09,16 h	5,76 m			05,32 h	5,66 m			08,04 h		0,35 m
	16,26 h		0,49 m		12,38 h		0,41 m		13,39 h	5,35 m	
	21,35 h	5,72 m			17,45 h	5,90 m			21,03 h		0,39 m
<b>10</b>	05,14 h		0,16 m	<b>20</b>	01,11 h		0,32 m	<b>30</b>	02,08 h	5,43 m	
	09,58 h	5,45 m			06,02 h	6,00 m			09,46 h		0,19 m
	17,04 h		0,53 m		13,06 h		0,62 m		14,59 h	5,44 m	
	22,13 h	5,48 m			<b>S</b> 18,26 h	6,05 m			22,27 h		0,18 m
Hoogste H.W. = 6.27 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.92 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.61 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.34 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.05 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.21 h met 60 waarnemingen op 60								<b>31</b>	03,26 h	5,65 m	
									10,56 h		0,22 m
								16,01 h	5,62 m		
								23,36 h		0,12 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium														
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>						
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter				
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			
1	04,20 h	5,87 m		11	05,46 h		0,91 m	21	##.##		0,03 m			
	11,57 h		0,47 m		D	11,27 h	4,77 m			##.##	5,94 m			
	16,47 h	5,85 m			D	18,22 h			0,82 m		##.##		0,26 m	
	---					---					##.##	6,03 m		
2	00,32 h		0,04 m	12	00,08 h	4,81 m		22	##.##		0,04 m			
	05,15 h	5,90 m				07,16 h			0,68 m		##.##	5,86 m		
	12,45 h		0,15 m			13,59 h	5,06 m				##.##		0,33 m	
	17,43 h	5,82 m				20,33 h			1,06 m		##.##	5,95 m		
3	01,10 h		0,06 m	13	01,38 h	4,96 m		23	##.##		0,18 m			
	06,01 h	6,11 m				08,38 h			0,86 m		##.##	5,85 m		
	13,28 h		0,30 m			14,22 h	5,20 m				##.##		0,03 m	
	S 18,23 h	6,00 m				21,31 h			1,17 m		##.##	5,80 m		
4 S	02,01 h		0,04 m	14	02,49 h	5,47 m		24	##.##		0,15 m			
	06,45 h	6,22 m				10,06 h			0,72 m		##.##	5,37 m		
	14,01 h		0,76 m			15,25 h	5,40 m				##.##		0,50 m	
	19,01 h	6,27 m				22,54 h			0,31 m		##.##	5,43 m		
5	02,42 h		0,38 m	15	03,54 h	5,57 m		25	##.##		0,54 m			
	07,21 h	6,17 m				11,01 h			0,43 m		##.##	5,41 m		
	14,44 h		0,49 m			16,09 h	5,64 m				##.##		0,50 m	
	19,42 h	5,98 m				23,42 h			0,21 m		##.##	5,22 m		
6	03,25 h		0,01 m	16	04,31 h	5,66 m		26	##.##		0,71 m			
	08,05 h	5,82 m				11,49 h			0,27 m		D	11,49 h	5,29 m	
	15,17 h		0,32 m			16,50 h	5,68 m				D	19,17 h		0,51 m
	20,19 h	5,84 m				---					---			
7	03,56 h		0,03 m	17	00,22 h		0,05 m	27	00,37 h	5,10 m				
	08,50 h	5,75 m				05,10 h	5,70 m				08,03 h		0,34 m	
	15,42 h		0,56 m			12,27 h			0,26 m		13,39 h	5,03 m		
	20,51 h	5,86 m				17,21 h	5,79 m				20,54 h		0,34 m	
8	04,17 h		0,41 m	18	00,58 h		0,06 m	28	02,15 h	5,55 m				
	09,11 h	5,74 m				05,43 h	5,90 m				09,31 h		0,44 m	
	16,01 h		0,91 m			13,02 h			0,31 m		14,54 h	5,36 m		
	21,25 h	5,76 m				17,54 h	5,84 m				22,26 h		0,13 m	
9	04,49 h		0,48 m	19	01,35 h		0,03 m	29	03,27 h	5,67 m				
	09,50 h	5,29 m			S	06,08 h	5,97 m				10,40 h		0,35 m	
	16,54 h		0,49 m		S	##.##			0,25 m		15,54 h	5,62 m		
	21,55 h	5,06 m				##.##	6,02 m				23,30 h		0,06 m	
10	05,08 h		0,40 m	20	##.##		0,05 m	30	04,20 h	5,79 m				
	10,24 h	5,02 m				##.##	6,20 m				11,42 h		0,24 m	
	16,50 h		1,09 m			##.##			0,35 m		16,41 h	5,66 m		
	22,40 h	5,16 m				##.##	6,16 m				---			
Hoogste H.W. = 6.27 op 4/8 PM Hoogste L.W. = 1.17 op 13/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.65 Gemiddeld LAAGWATER = 0.37  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.06 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.20 h								Laagste H.W. = 4.77 op 11/8 AM Laagste L.W. = -0.08 op 31/8 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59  met 46 waarnemingen op 60 met 45 waarnemingen op 59		31 00,24 h 05,05 h 12,25 h 17,21 h 5,87 m 5,89 m -0,08 m 0,19 m				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.														

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ST AMANDS</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
<b>1</b>	00,56 h		0,06 m	<b>11</b>	01,15 h	4,73 m		<b>21</b>	03,32 h		0,03 m	
	05,34 h	6,05 m			08,14 h		0,72 m		08,33 h	5,44 m		
	12,55 h		0,45 m		13,53 h	4,71 m			15,41 h		0,29 m	
	17,52 h	6,00 m			21,24 h		0,39 m		20,47 h	5,62 m		
<b>2</b> S S	01,46 h		-0,03 m	<b>12</b>	02,36 h	5,27 m		<b>22</b>	04,03 h		0,31 m	
	06,19 h	5,89 m			09,22 h		0,89 m		09,23 h	5,31 m		
	13,35 h		0,19 m		14,54 h	5,38 m			16,31 h		0,36 m	
	18,27 h	5,99 m			22,21 h		0,49 m		21,47 h	5,33 m		
<b>3</b>	02,08 h		0,16 m	<b>13</b>	03,23 h	5,50 m		<b>23</b>	04,50 h		0,47 m	
	06,41 h	5,96 m			10,36 h		0,45 m		10,30 h	4,98 m		
	14,04 h		0,38 m		15,43 h	5,37 m			17,32 h		0,45 m	
	19,00 h	6,07 m			23,12 h		0,13 m		23,03 h	5,06 m		
<b>4</b>	02,47 h		0,16 m	<b>14</b>	04,04 h	5,54 m		<b>24</b>	06,09 h		0,52 m	
	07,18 h	5,70 m			11,19 h		0,33 m		---			
	14,27 h		0,35 m		16,22 h	5,50 m			D	12,01 h	4,58 m	
	19,28 h	5,96 m			23,56 h		0,06 m		D	19,12 h		0,28 m
<b>5</b>	03,05 h		0,22 m	<b>15</b>	04,43 h	5,73 m		<b>25</b>	00,44 h	5,00 m		
	07,54 h	5,73 m			---				07,59 h		0,41 m	
	15,08 h		0,31 m		12,02 h		0,24 m		13,38 h	4,83 m		
	20,09 h	5,66 m			16,58 h	5,68 m			21,05 h		0,13 m	
<b>6</b>	03,37 h		0,17 m	<b>16</b>	00,36 h		-0,07 m	<b>26</b>	02,17 h	5,21 m		
	08,16 h	5,51 m			05,16 h	5,77 m			09,32 h		0,32 m	
	15,14 h		0,58 m		12,34 h		0,20 m		14,52 h	5,10 m		
	20,21 h	5,58 m			17,31 h	5,79 m			22,22 h		-0,02 m	
<b>7</b>	03,49 h		0,38 m	<b>17</b>	01,13 h		-0,06 m	<b>27</b>	03,21 h	5,36 m		
	08,50 h	5,19 m			05,52 h	5,82 m			10,30 h		0,25 m	
	15,53 h		0,55 m		13,13 h		0,17 m		15,42 h	5,45 m		
	21,02 h	5,32 m			S	18,06 h	5,86 m			23,17 h		0,04 m
<b>8</b>	04,15 h		0,68 m	<b>18 S</b>	01,51 h		-0,10 m	<b>28</b>	04,01 h	5,79 m		
	09,27 h	5,03 m			06,30 h	5,82 m			11,09 h		0,47 m	
	16,31 h		0,70 m		13,52 h		0,18 m		16,19 h	5,77 m		
	21,52 h	4,91 m			18,43 h	5,82 m			23,58 h		0,08 m	
<b>9</b>	04,57 h		0,64 m	<b>19</b>	02,18 h		-0,01 m	<b>29</b>	04,42 h	5,87 m		
	10,27 h	4,49 m			07,06 h	5,84 m			11,52 h		0,42 m	
	17,20 h		0,69 m		14,22 h		0,29 m		16,55 h	5,95 m		
	D	23,09 h	4,57 m			19,19 h	5,92 m			---		
<b>10 D</b>	06,12 h		0,84 m	<b>20</b>	02,55 h		0,12 m	<b>30</b>	00,27 h		0,18 m	
	---				07,48 h	5,68 m			05,10 h	5,97 m		
	12,07 h	4,43 m			15,07 h		0,16 m		12,17 h		0,62 m	
	19,28 h		0,67 m		20,04 h	5,60 m			17,30 h	6,25 m		
Hoogste H.W. = 6.25 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.89 op 12/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.49 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.32 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.05 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.20 h met 58 waarnemingen op 58								<b>31</b>				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	00,57 h		0,57 m	11	01,57 h	5,03 m		21	03,35 h		0,75 m
	05,44 h	6,29 m			08,38 h		0,62 m		09,06 h	5,77 m	
	12,48 h		1,01 m		14,21 h	5,16 m			16,21 h		0,76 m
	17,51 h	6,58 m			21,37 h		0,30 m		21,37 h	5,66 m	
2 S	01,14 h		0,85 m	12	02,53 h	5,55 m		22	04,39 h		0,77 m
	06,15 h	6,37 m			09,43 h		0,57 m		10,20 h	5,12 m	
	13,26 h		0,75 m		15,06 h	5,45 m			17,41 h		0,39 m
	18,28 h	6,25 m			22,34 h		0,13 m		23,04 h	5,24 m	
3	01,59 h		0,44 m	13	03,32 h	5,64 m		23	06,11 h		0,58 m
	06,48 h	5,88 m			10,39 h		0,30 m		11,43 h	4,62 m	
	14,01 h		0,55 m		15,48 h	5,73 m			19,25 h		0,10 m
	19,21 h	6,36 m			23,04 h		0,38 m		---		
4	02,08 h		1,17 m	14	04,02 h	6,06 m		24 D D	00,32 h	4,66 m	
	07,16 h	6,07 m			11,21 h		0,49 m		07,27 h		0,45 m
	14,49 h		0,61 m		16,24 h	5,93 m			13,12 h	5,38 m	
	19,32 h	5,44 m			---				20,17 h		0,75 m
5	03,03 h		0,13 m	15	00,03 h		0,11 m	25	01,48 h	5,63 m	
	07,54 h	5,49 m			04,41 h	5,89 m			09,01 h		0,49 m
	14,38 h		0,84 m		12,02 h		0,29 m		14,33 h	5,09 m	
	19,49 h	5,91 m			16,54 h	6,00 m			22,05 h		0,02 m
6	03,12 h		1,02 m	16	00,27 h		0,30 m	26	02,50 h	4,81 m	
	08,14 h	5,46 m			05,18 h	6,22 m			09,00 h		0,56 m
	15,42 h		0,57 m		12,29 h		0,60 m		15,06 h	6,05 m	
	20,42 h	5,23 m			17,39 h	6,47 m			22,51 h		0,45 m
7	03,39 h		0,62 m	17 S S	01,03 h		0,52 m	27	03,34 h	5,91 m	
	08,51 h	4,91 m			06,04 h	6,33 m			10,32 h		0,79 m
	15,56 h		0,55 m		13,21 h		0,57 m		15,48 h	5,96 m	
	21,06 h	4,92 m			18,14 h	6,17 m			23,14 h		0,54 m
8	04,03 h		0,85 m	18	02,00 h		0,18 m	28	04,15 h	6,04 m	
	09,36 h	4,80 m			06,45 h	5,90 m			11,19 h		0,71 m
	16,39 h		0,96 m		14,11 h		0,26 m		16,32 h	5,90 m	
	22,32 h	4,83 m			18,58 h	5,98 m			23,55 h		0,41 m
9	05,34 h		0,93 m	19	02,28 h		0,31 m	29	04,49 h	5,93 m	
	11,33 h	4,05 m			07,27 h	5,95 m			---		
	18,27 h		0,56 m		14,52 h		0,36 m		12,06 h		0,43 m
	---				19,43 h	5,85 m			17,08 h	5,72 m	
10 D D	00,31 h	4,62 m		20	03,31 h		0,08 m	30	00,31 h		0,24 m
	07,42 h		0,49 m		08,16 h	5,14 m			05,23 h	5,79 m	
	13,16 h	4,52 m			15,21 h		0,29 m		12,37 h		0,42 m
	20,28 h		0,33 m		20,26 h	5,69 m			17,37 h	5,85 m	
Hoogste H.W. = 6.58 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 1.17 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.61 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.51 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.10 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.14 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	00,58 h		0,34 m
									06,03 h	5,65 m	
									13,10 h		0,34 m
									18,12 h	5,71 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>ST AMANDS</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	01,29 h		0,32 m	11	02,31 h	5,69 m		21	05,45 h		1,17 m
	06,32 h	5,49 m			09,45 h		0,70 m		11,45 h	5,91 m	
	13,47 h		0,23 m		14,47 h	5,88 m			18,23 h		1,37 m
	18,47 h	5,39 m			22,39 h		0,71 m		23,58 h	6,05 m	
2	01,54 h		0,39 m	12	03,19 h	5,94 m		22	06,11 h		1,84 m
	07,00 h	5,52 m			10,41 h		0,73 m		---		
	14,18 h		0,37 m		15,45 h	5,99 m			D 12,44 h	5,64 m	
	19,11 h	5,53 m			23,24 h		0,49 m		D 19,34 h		1,11 m
3	02,23 h		0,42 m	13	04,12 h	6,01 m		23	01,04 h	5,67 m	
	07,34 h	5,24 m			11,38 h		0,51 m		08,14 h		0,84 m
	14,46 h		0,26 m		16,31 h	5,91 m			13,34 h	5,13 m	
	19,58 h	5,23 m			---				21,06 h		0,25 m
4	02,42 h		0,49 m	14	00,17 h		0,16 m	24	01,57 h	5,86 m	
	08,07 h	5,18 m			04,55 h	5,82 m			09,04 h		1,08 m
	15,21 h		0,38 m		12,22 h		0,32 m		14,17 h	5,58 m	
	20,24 h	5,09 m			17,14 h	6,02 m			22,03 h		0,58 m
5	03,10 h		0,61 m	15	00,49 h		0,33 m	25	03,16 h	5,65 m	
	08,39 h	4,92 m			05,40 h	5,96 m			09,51 h		1,01 m
	15,52 h		0,39 m		13,07 h		0,34 m		15,23 h	5,90 m	
	21,10 h	4,95 m			S 18,03 h	6,16 m			22,42 h		0,71 m
6	03,54 h		0,70 m	16 S	01,23 h		0,50 m	26	03,47 h	5,59 m	
	09,27 h	4,67 m			06,32 h	6,10 m			11,06 h		0,45 m
	16,38 h		0,45 m		13,59 h		0,44 m		16,07 h	5,68 m	
	22,13 h	4,75 m			19,02 h	6,24 m			23,24 h		0,51 m
7	05,04 h		0,65 m	17	02,14 h		0,69 m	27	04,21 h	5,65 m	
	10,35 h	4,52 m			07,22 h	5,75 m			11,39 h		0,48 m
	17,48 h		0,53 m		15,08 h		0,10 m		16,38 h	5,55 m	
	23,26 h	4,66 m			19,50 h	5,61 m			23,57 h		0,41 m
8 D D	06,36 h		0,70 m	18	03,23 h		0,10 m	28	04,54 h	5,74 m	
	11,56 h	4,53 m			08,14 h	5,29 m			---		
	19,40 h		0,28 m		15,16 h		0,40 m		12,23 h		0,47 m
	---				20,39 h	6,08 m			17,12 h	5,69 m	
9	00,51 h	4,40 m		19	03,45 h		0,85 m	29	00,26 h		0,48 m
	07,48 h		0,47 m		09,11 h	5,33 m			05,30 h	5,73 m	
	12,50 h	4,96 m			16,33 h		0,29 m		13,00 h		0,37 m
	20,36 h		0,46 m		21,40 h	5,64 m			17,50 h	5,74 m	
10	01,43 h	5,08 m		20	04,26 h		0,83 m	30	00,58 h		0,52 m
	08,25 h		0,91 m		10,14 h	5,53 m			S 06,07 h	5,63 m	
	14,00 h	5,53 m			17,12 h		0,85 m		S 13,30 h		0,33 m
	21,49 h		0,39 m		22,48 h	5,96 m			18,25 h	5,65 m	
Hoogste H.W. = 6.24 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.84 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.53 Gemiddeld LAAGWATER = 0.56								Laagste H.W. = 4.40 op 9/11 AM Laagste L.W. = 0.10 op 17/11 PM  met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58		31	
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.11 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.14 h				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>ST AMANDS</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	01,27 h		0,56 m	11	02,51 h	5,89 m		21	06,28 h		0,78 m
	06,39 h	5,66 m			10,15 h		0,63 m		11,46 h	4,79 m	
	14,01 h		0,45 m		15,16 h	5,81 m			19,08 h		0,21 m
	18,59 h	5,65 m			22,55 h		0,42 m		---		
2	01,55 h		0,68 m	12	03,47 h	5,83 m		22 D D	00,28 h	5,17 m	
	07,13 h	5,65 m			11,17 h		0,41 m		06,30 h		1,25 m
	14,33 h		0,56 m		16,07 h	5,81 m			12,34 h	5,45 m	
	19,23 h	5,56 m			---				19,56 h		0,73 m
3	02,31 h		0,77 m	13	00,04 h		0,08 m	23	01,19 h	4,82 m	
	07,40 h	5,58 m			04,33 h	5,09 m			08,24 h		0,32 m
	15,05 h		0,62 m		12,59 h		-0,45 m		13,57 h	4,96 m	
	20,08 h	5,71 m			17,06 h	4,63 m			21,02 h		0,31 m
4	03,07 h		0,86 m	14	00,47 h		-0,36 m	24	02,20 h	5,14 m	
	08,19 h	5,33 m			05,27 h	5,35 m			09,18 h		0,55 m
	16,25 h		0,13 m		13,11 h		-0,03 m		14,52 h	5,21 m	
	20,46 h	4,74 m			17,45 h	5,94 m			22,06 h		0,40 m
5	03,22 h		0,83 m	15 S S	01,18 h		0,26 m	25	03,25 h	5,13 m	
	08,43 h	5,62 m			06,23 h	5,79 m			10,38 h		0,33 m
	16,28 h		0,88 m		14,06 h		0,07 m		15,47 h	5,11 m	
	21,29 h	5,64 m			18,45 h	5,98 m			22,57 h		0,27 m
6	04,29 h		1,10 m	16	02,10 h		0,26 m	26	04,13 h	4,91 m	
	09,47 h	5,45 m			07,11 h	5,74 m			11,27 h		0,04 m
	17,23 h		0,84 m		14,57 h		0,05 m		16,36 h	4,96 m	
	22,38 h	5,41 m			19,35 h	5,94 m			23,42 h		0,09 m
7	05,39 h		0,90 m	17	03,00 h		0,35 m	27	04,59 h	4,92 m	
	11,02 h	5,12 m			08,03 h	5,77 m			---		0,05 m
	18,29 h		0,53 m		15,31 h		0,36 m		12,06 h		
	23,47 h	5,22 m			20,25 h	6,10 m			17,12 h	5,14 m	
8 D D	06,49 h		0,71 m	18	03,47 h		0,62 m	28	00,22 h		0,05 m
	---				08,55 h	5,43 m			05,34 h	5,03 m	
	12,11 h	5,06 m			16,33 h		0,18 m		12,49 h		0,02 m
	19,25 h		0,52 m		21,23 h	5,78 m			17,46 h	5,25 m	
9	00,54 h	5,52 m		19	04,06 h		0,80 m	29	00,51 h		0,14 m
	08,00 h		0,74 m		09,40 h	5,88 m			06,02 h	5,19 m	
	13,25 h	5,46 m			17,16 h		0,49 m		13,29 h		0,00 m
	20,37 h		0,58 m		22,14 h	5,54 m			18,16 h	5,27 m	
10	01,59 h	5,76 m		20	05,34 h		0,37 m	30 S S	01,25 h		0,20 m
	08,57 h		0,84 m		10,46 h	5,24 m			06,31 h	5,31 m	
	14,28 h	5,73 m			17,17 h		0,97 m		14,01 h		0,11 m
	21,45 h		0,67 m		22,57 h	5,94 m			18,47 h	5,44 m	
								31	01,53 h		0,30 m
Hoogste H.W. = 6.10 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.63 op 13/12 PM					07,06 h	5,38 m	
Hoogste L.W. = 1.25 op 22/12 AM				Laagste L.W. = -0.45 op 13/12 PM					14,34 h		0,12 m
									19,23 h	5,51 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.42				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.43				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.07 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 7.18 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	##.##		1,14 m	11 S	02,24 h		1,01 m	21	04,11 h	5,52 m	
	##.##	4,93 m			07,10 h	5,40 m			11,32 h		1,31 m
	##.##		0,79 m		14,52 h		1,18 m		16,33 h	5,77 m	
					19,35 h	5,71 m			23,56 h		1,49 m
2	##.##	4,48 m		12	02,54 h		1,49 m	22	05,08 h	5,96 m	
	##.##		0,89 m		##.##	5,82 m			---		
	##.##	4,31 m			##.##		1,52 m		12,40 h		1,53 m
	##.##		0,64 m		##.##	5,76 m			17,29 h	5,88 m	
3 D D	##.##	4,19 m		13	##.##		1,43 m	23	01,09 h		1,31 m
	##.##		0,83 m		##.##	5,44 m			05,56 h	5,29 m	
	13,09 h	4,07 m			##.##		0,96 m		13,45 h		0,85 m
	20,44 h		0,70 m		##.##	5,05 m			18,16 h	5,60 m	
4	01,55 h	4,33 m		14	##.##		0,80 m	24	01,44 h		1,20 m
	09,13 h		0,87 m		##.##	4,96 m			06,35 h	5,49 m	
	##.##	4,49 m			##.##		0,80 m		14,15 h		0,98 m
	##.##		0,76 m		##.##	5,18 m			19,05 h	5,94 m	
5	##.##	4,19 m		15	##.##		1,13 m	25	02,06 h		1,64 m
	##.##		0,91 m		##.##	5,26 m			S 07,22 h	5,80 m	
	##.##	4,87 m			17,41 h		0,81 m		S 15,28 h		1,03 m
	##.##		1,51 m		21,55 h	4,89 m			19,48 h	5,67 m	
6	##.##	5,32 m		16	04,50 h		1,42 m	26	02,31 h		1,56 m
	##.##		1,76 m		10,10 h	5,61 m			07,54 h	5,75 m	
	##.##	5,57 m			18,06 h		1,47 m		15,32 h		1,23 m
	##.##		1,50 m		22,58 h	5,62 m			20,24 h	5,77 m	
7	##.##	5,17 m		17	06,19 h		1,59 m	27	03,08 h		1,57 m
	12,19 h		1,25 m		11,20 h	5,16 m			08,35 h	5,79 m	
	16,51 h	5,61 m			19,24 h		0,86 m		16,13 h		1,18 m
	23,46 h		1,80 m		---				20,59 h	5,55 m	
8	05,04 h	5,59 m		18	00,28 h	4,89 m		28	04,02 h		1,36 m
	---				06,57 h		1,58 m		09,10 h	5,41 m	
	12,58 h		1,28 m		D 12,23 h	5,39 m			16,54 h		1,00 m
	17,36 h	5,39 m			D 20,19 h		1,28 m		21,30 h	5,19 m	
9	01,06 h		1,17 m	19	01,20 h	5,30 m		29	04,32 h		1,18 m
	05,54 h	5,02 m			08,52 h		1,45 m		09,43 h	5,27 m	
	13,56 h		0,80 m		14,08 h	5,62 m			17,10 h		1,11 m
	18,16 h	5,02 m			21,47 h		1,62 m		22,01 h	5,28 m	
10	01,41 h		1,01 m	20	02,45 h	5,48 m		30	05,18 h		1,19 m
	06,30 h	5,33 m			10,23 h		1,34 m		10,21 h	5,25 m	
	14,04 h		1,08 m		15,26 h	5,37 m			17,23 h		1,37 m
	S 18,45 h	5,36 m			23,02 h		1,28 m		22,33 h	5,17 m	
Hoogste H.W. = 5.96 op 22/1 AM Hoogste L.W. = 1.80 op 7/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.26 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 1.20 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.56 h met 42 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.28 h met 42 waarnemingen op 60								31	05,51 h		1,29 m
									10,49 h	4,50 m	
									18,30 h		0,81 m
									23,41 h	4,74 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	06,38 h		1,86 m	11	03,15 h		1,20 m	21	00,47 h		1,02 m	
	11,26 h	5,24 m			08,07 h	5,49 m			05,45 h	5,40 m		
	18,35 h		2,04 m		15,59 h		0,92 m		13,22 h		0,94 m	
	---				20,31 h	5,46 m			18,04 h	5,53 m		
2	00,56 h	5,37 m		12	03,53 h		1,02 m	22	01,17 h		1,14 m	
	08,11 h		2,38 m		08,48 h	5,41 m			06,16 h	5,57 m		
	13,03 h	4,18 m			16,37 h		0,80 m		13,37 h		1,16 m	
	20,20 h		1,15 m		21,11 h	5,29 m			18,39 h	5,88 m		
3	02,08 h	4,37 m		13	04,23 h		1,02 m	23	01,55 h		1,32 m	
	09,24 h		1,02 m		09,27 h	5,39 m			07,01 h	5,93 m		
	14,30 h	4,36 m			17,17 h		0,83 m		14,31 h		1,25 m	
	22,07 h		0,85 m		21,55 h	5,10 m			S 19,17 h	5,59 m		
4	03,04 h	4,50 m		14	05,10 h		0,94 m	24 S	02,52 h		1,01 m	
	10,32 h		0,91 m		10,13 h	5,06 m			07,35 h	5,38 m		
	15,37 h	5,11 m			17,53 h		0,77 m		15,02 h		1,00 m	
	23,04 h		1,31 m		22,52 h	4,79 m			19,51 h	5,59 m		
5	04,06 h	5,03 m		15	06,01 h		0,87 m	25	03,00 h		1,17 m	
	11,58 h		0,93 m		11,10 h	4,76 m			08,04 h	5,68 m		
	16,33 h	5,03 m			18,48 h		0,79 m		15,42 h		1,14 m	
	23,40 h		1,33 m		23,50 h	4,42 m			20,21 h	5,34 m		
6	04,47 h	5,67 m		16	07,09 h		0,75 m	26	03,46 h		0,96 m	
	---				---				08,30 h	4,97 m		
	12,01 h		1,79 m		D 12,25 h	4,50 m			15,37 h		0,95 m	
	17,20 h	6,17 m			D 20,01 h		0,68 m		20,47 h	5,69 m		
7	00,38 h		1,89 m	17	01,28 h	4,30 m		27	03,52 h		1,49 m	
	05,39 h	5,72 m			08,43 h		0,74 m		09,04 h	5,74 m		
	13,39 h		1,12 m		14,07 h	4,77 m			16,09 h		1,55 m	
	17,58 h	5,34 m			21,35 h		0,99 m		21,13 h	5,51 m		
8	01,41 h		1,01 m	18	02,55 h	4,72 m		28	04,35 h		1,17 m	
	06,23 h	5,52 m			10,19 h		0,88 m		09,33 h	5,06 m		
	13,56 h		1,08 m		15,32 h	5,10 m			16,55 h		0,96 m	
	18,31 h	5,44 m			23,09 h		0,95 m		21,51 h	4,94 m		
9	02,08 h		1,02 m	19	04,09 h	4,91 m		29	04,49 h		1,12 m	
	06,55 h	5,48 m			11,44 h		0,75 m		09,59 h	5,11 m		
	14,25 h		1,09 m		16,38 h	5,21 m			17,31 h		1,28 m	
	S 19,15 h	5,70 m			---				22,14 h	4,62 m		
10 S	02,44 h		1,16 m	20	00,03 h		0,93 m	30				
	07,32 h	5,58 m			04,58 h	5,16 m						
	15,13 h		1,04 m		12,39 h		0,81 m					
	19,54 h	5,63 m			17,23 h	5,45 m						
Hoogste H.W. = 6.17 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 2.38 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.22 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 1.11 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.58 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 7.26 h met 56 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>MAART 2008</i>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1	04,58 h		1,57 m	11	02,30 h		1,11 m	21	00,06 h		1,59 m		
	11,10 h	6,11 m			07,32 h	6,22 m			05,11 h	6,31 m			
	17,21 h		2,95 m		15,20 h		1,98 m		12,26 h		2,46 m		
	20,58 h	5,01 m			20,04 h	6,11 m			17,21 h	6,88 m			
2	05,31 h		1,87 m	12	03,23 h		2,11 m	22	00,59 h		2,86 m		
	---				08,11 h	6,62 m			05,52 h	6,60 m			
	D 12,33 h	4,74 m			15,49 h		2,36 m		13,26 h		2,60 m		
	D 19,45 h		1,58 m		20,28 h	6,62 m			18,12 h	6,39 m			
3	01,02 h	4,68 m		13	03,56 h		2,16 m	23	01,45 h		2,36 m		
	08,26 h		1,34 m		08,50 h	6,42 m			06,36 h	5,98 m			
	14,06 h	5,18 m			16,39 h		1,84 m		14,19 h		1,83 m		
	21,09 h		1,68 m		21,26 h	5,83 m			18,48 h	5,89 m			
4	02,37 h	4,86 m		14	05,08 h		1,43 m	24	02,13 h		1,90 m		
	10,12 h		1,32 m		09,43 h	5,70 m			S 07,08 h	6,09 m			
	15,30 h	5,20 m			17,29 h		1,61 m		S 14,34 h		2,01 m		
	21,57 h		1,74 m		22,17 h	5,50 m			19,18 h	6,21 m			
5	03,59 h	5,12 m		15	05,52 h		1,44 m	25	02,31 h		2,18 m		
	11,19 h		1,20 m		10,40 h	5,34 m			07,34 h	6,44 m			
	16,24 h	5,03 m			18,31 h		1,32 m		14,54 h		2,17 m		
	23,52 h		0,93 m		23,22 h	4,94 m			19,49 h	6,23 m			
6	04,50 h	5,12 m		16	06,38 h		1,39 m	26	03,13 h		1,98 m		
	---				11,53 h	5,49 m			08,03 h	5,95 m			
	12,04 h		1,12 m		19,44 h		2,07 m		15,45 h		1,69 m		
	17,01 h	5,58 m			---				20,20 h	5,61 m			
7	00,25 h		1,27 m	17 D	00,49 h	5,14 m		27	03,49 h		1,62 m		
	05,18 h	5,38 m			D 08,33 h		1,77 m		08,30 h	5,58 m			
	13,03 h		0,98 m		13,54 h	5,43 m			16,04 h		1,57 m		
	17,33 h	5,54 m			21,19 h		1,79 m		20,35 h	5,52 m			
8	00,55 h		1,18 m	18	02,43 h	5,31 m		28	04,09 h		1,64 m		
	05,49 h	5,61 m			10,09 h		1,43 m		08,45 h	5,39 m			
	13,38 h		1,02 m		15,24 h	5,66 m			16,46 h		1,33 m		
	18,09 h	5,59 m			22,39 h		1,69 m		20,59 h	4,56 m			
9	02,15 h		1,43 m	19	03,54 h	5,60 m		29	03,54 h		1,52 m		
	06,23 h	5,42 m			11,15 h		1,48 m		09,07 h	5,45 m			
	14,02 h		0,89 m		16,27 h	5,83 m			16,35 h		1,83 m		
	18,52 h	5,92 m			23,38 h		1,66 m		21,30 h	5,13 m			
10	01,48 h		0,95 m	20	04,47 h	5,65 m		30	05,25 h		1,32 m		
	S 07,02 h	5,78 m			---				09,51 h	4,54 m			
	S 15,27 h		0,88 m		12,24 h		1,23 m		16,58 h		1,31 m		
	19,15 h	5,11 m			17,04 h	5,71 m			22,23 h	4,84 m			
Hoogste H.W. = 6.88 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.95 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.58 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 1.64 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.57 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.28 h met 60 waarnemingen op 60								Laagste H.W. = 4.31 op 32/3 AM Laagste L.W. = 0.88 op 10/3 PM		31 05,41 h 11,02 h 18,49 h ---		1,61 m 4,89 m 1,53 m	
								0		4,31			
								S = Springtij H.W. en -L.W.		D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	07,45 h		1,10 m	11	04,06 h		1,05 m	21	01,11 h		1,00 m
	---				08,54 h	5,61 m			06,02 h	5,54 m	
	D 13,04 h	4,31 m			16,30 h		1,07 m		13,32 h		1,01 m
	D 20,24 h		1,14 m		21,17 h	5,43 m			18,23 h	5,56 m	
2	01,56 h	4,78 m		12	04,57 h		0,96 m	22	01,39 h		1,15 m
	09,04 h		1,46 m		09,45 h	5,35 m			06,35 h	5,59 m	
	14,36 h	5,42 m			17,18 h		1,09 m		14,01 h		1,00 m
	22,08 h		1,40 m		22,09 h	5,09 m			S 18,51 h	5,53 m	
3	03,17 h	5,07 m		13	05,47 h		1,00 m	23 S	02,16 h		1,03 m
	10,52 h		1,01 m		10,49 h	5,25 m			07,01 h	5,44 m	
	15,46 h	5,28 m			18,11 h		1,21 m		14,37 h		0,93 m
	23,05 h		1,17 m		23,28 h	4,85 m			19,17 h	5,40 m	
4	04,03 h	5,23 m		14	07,05 h		0,93 m	24	02,45 h		0,94 m
	11,44 h		0,89 m		---				07,31 h	5,39 m	
	16,31 h	5,42 m			12,15 h	5,14 m			14,59 h		0,96 m
	23,38 h		1,17 m		19,41 h		1,27 m		19,43 h	5,33 m	
5	04,43 h	5,55 m		15	01,06 h	4,87 m		25	03,15 h		0,92 m
	---				08,38 h		1,04 m		08,04 h	5,27 m	
	12,19 h		1,07 m		D 13,52 h	5,13 m			15,19 h		1,09 m
	17,15 h	5,90 m			D 21,20 h		1,18 m		20,20 h	5,20 m	
6	00,14 h		1,57 m	16	02,32 h	4,83 m		26	03,48 h		0,91 m
	05,27 h	5,95 m			10,10 h		0,76 m		08,37 h	5,02 m	
	13,08 h		1,32 m		15,06 h	5,11 m			15,56 h		0,89 m
	17,50 h	5,84 m			22,27 h		1,01 m		20,53 h	4,84 m	
7	01,05 h		1,35 m	17	03,30 h	4,94 m		27	04,11 h		0,84 m
	06,04 h	5,78 m			11,06 h		0,79 m		09,12 h	5,13 m	
	13,52 h		1,15 m		15,59 h	5,19 m			16,16 h		1,20 m
	18,25 h	5,77 m			23,13 h		1,02 m		21,29 h	4,86 m	
8	01,55 h		1,22 m	18	04,22 h	5,04 m		28	04,46 h		1,00 m
	06,38 h	5,73 m			11,45 h		0,87 m		09,56 h	5,01 m	
	14,36 h		0,98 m		16,44 h	5,23 m			17,07 h		1,30 m
	S 19,06 h	5,67 m			23,57 h		0,99 m		22,16 h	4,77 m	
9 S	02,41 h		1,07 m	19	04,53 h	5,32 m		29	05,44 h		1,34 m
	07,25 h	5,71 m			---				10,53 h	4,82 m	
	15,06 h		1,00 m		12,30 h		0,84 m		18,09 h		1,41 m
	19,49 h	5,73 m			17,16 h	5,55 m			23,34 h	4,61 m	
10	03,16 h		1,21 m	20	00,35 h		1,09 m	30	06,57 h		1,21 m
	08,12 h	5,84 m			05,28 h	5,56 m			---		
	15,47 h		1,13 m		13,07 h		1,01 m		12,15 h	4,74 m	
	20,31 h	5,59 m			17,46 h	5,49 m			19,51 h		1,26 m
Hoogste H.W. = 5.95 op 6/4 AM Hoogste L.W. = 1.57 op 6/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.29 met 57 waarnemingen op 57 Gemiddeld LAAGWATER = 1.09 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.58 h met 57 waarnemingen op 57 Gemiddelde duur van de Daling = 7.28 h met 58 waarnemingen op 58								31			
Laagste H.W. = 4.31 op 1/4 PM Laagste L.W. = 0.76 op 16/4 AM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>MEI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	00,50 h	4,88 m		11	04,52 h		0,70 m	21	01,16 h		0,85 m
	08,43 h		1,03 m		09,46 h	5,32 m			06,10 h	5,29 m	
	13,46 h	4,94 m			17,03 h		1,01 m		13,29 h		0,88 m
	21,19 h		1,06 m		22,13 h	5,02 m			18,24 h	5,38 m	
2	02,18 h	4,87 m		12	05,51 h		0,69 m	22	01,50 h		0,85 m
	09,59 h		0,96 m		10,50 h	5,14 m			06,43 h	5,30 m	
	14,51 h	5,36 m			18,01 h		1,03 m		14,02 h		0,91 m
	22,19 h		1,18 m		23,16 h	4,85 m			19,00 h	5,32 m	
3	03,14 h	5,21 m		13	06,58 h		0,66 m	23 S	02,25 h		0,81 m
	11,01 h		0,77 m		---				07,14 h	5,33 m	
	15,47 h	5,40 m			12,01 h	5,01 m			14,31 h		1,01 m
	23,14 h		0,98 m		19,11 h		1,06 m		19,29 h	5,32 m	
4	04,04 h	5,23 m		14	00,28 h	4,78 m		24	03,01 h		0,79 m
	11,53 h		0,74 m		08,07 h		0,73 m		07,48 h	5,26 m	
	16,34 h	5,45 m			D 13,17 h	5,02 m			15,05 h		0,97 m
	23,57 h		1,00 m		D 20,26 h		1,04 m		20,06 h	5,27 m	
5	04,48 h	5,45 m		15	01,47 h	4,93 m		25	03,27 h		0,83 m
	---				09,20 h		0,85 m		08,26 h	5,27 m	
	12,36 h		0,87 m		14,24 h	5,22 m			15,37 h		1,18 m
	17,20 h	5,59 m			21,32 h		1,24 m		20,41 h	5,20 m	
6	00,43 h		0,96 m	16	02,44 h	5,29 m		26	04,15 h		0,84 m
	05,36 h	5,58 m			10,20 h		1,15 m		09,05 h	4,99 m	
	13,22 h		0,85 m		15,13 h	5,38 m			16,14 h		0,99 m
	18,03 h	5,58 m			22,29 h		1,15 m		21,19 h	4,96 m	
7	01,32 h		0,88 m	17	03,38 h	5,22 m		27	04,52 h		0,99 m
	06,24 h	5,63 m			11,03 h		1,10 m		09,49 h	5,29 m	
	14,07 h		0,82 m		16,01 h	5,52 m			17,08 h		1,27 m
	18,50 h	5,58 m			23,21 h		1,27 m		22,04 h	4,88 m	
8 S S	02,22 h		0,88 m	18	04,20 h	5,37 m		28	05,46 h		0,72 m
	07,12 h	5,66 m			11,45 h		1,13 m		10,53 h	4,96 m	
	14,49 h		0,89 m		16,43 h	5,46 m			18,02 h		1,05 m
	19,36 h	5,51 m			---				23,03 h	4,84 m	
9	03,13 h		0,82 m	19	00,00 h		1,08 m	29	06,56 h		0,68 m
	07,59 h	5,59 m			05,03 h	5,41 m			11,54 h	4,92 m	
	15,29 h		0,96 m		12,22 h		1,02 m		19,00 h		1,07 m
	20,24 h	5,42 m			17,23 h	5,40 m			---		
10	04,00 h		0,77 m	20	00,43 h		0,99 m	30	00,10 h	4,89 m	
	08,50 h	5,51 m			05,37 h	5,31 m			07,53 h		0,89 m
	16,14 h		0,95 m		12,59 h		0,90 m		D 13,08 h	5,21 m	
	21,16 h	5,29 m			17,52 h	5,35 m			D 20,19 h		1,11 m
Hoogste H.W. = 5.66 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 1.27 op 17/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.25 Gemiddeld LAAGWATER = 0.94								31	01,22 h	5,01 m	
Laagste H.W. = 4.78 op 14/5 AM Laagste L.W. = 0.66 op 13/5 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.58 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.28 h met 60 waarnemingen op 60									09,05 h		0,76 m
									14,13 h	5,26 m	
									21,25 h		1,04 m
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>JUNI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,28 h	5,15 m		11	06,36 h		0,76 m	21	02,13 h		0,92 m	
	10,10 h		0,81 m		11,35 h	5,16 m			S	07,00 h	5,36 m	
	15,08 h	5,39 m			18,25 h		1,23 m		S	14,15 h		1,07 m
	22,31 h		1,09 m		23,48 h	5,02 m				19,14 h	5,34 m	
2	03,26 h	5,34 m		12	07,28 h		0,90 m	22	02,56 h		0,75 m	
	11,14 h		0,76 m		---				07,35 h	5,18 m		
	16,06 h	5,43 m			12,30 h	5,03 m			14,49 h		0,97 m	
	23,29 h		1,21 m		19,26 h		1,64 m		19,48 h	5,25 m		
3	04,19 h	5,62 m		13 D D	00,44 h	5,27 m		23	03,29 h		0,80 m	
	---				08,19 h		1,25 m		08,10 h	5,30 m		
	12,08 h		1,21 m		13,22 h	5,10 m			15,09 h		1,28 m	
	16,57 h	5,67 m			20,32 h		1,23 m		20,25 h	5,49 m		
4	00,25 h		1,23 m	14	01,46 h	4,98 m		24	04,11 h		0,89 m	
	05,17 h	5,77 m			09,22 h		0,97 m		08,55 h	5,14 m		
	12,59 h		1,30 m		14,24 h	5,06 m			16,07 h		0,93 m	
	17,49 h	5,71 m			21,39 h		1,15 m		21,05 h	5,12 m		
5	01,24 h		1,00 m	15	02,43 h	5,04 m		25	04,51 h		0,71 m	
	06,12 h	5,66 m			10,12 h		1,06 m		09,37 h	5,13 m		
	13,45 h		1,06 m		15,19 h	5,21 m			16,42 h		1,05 m	
	18,39 h	5,67 m			22,39 h		1,31 m		21,42 h	5,26 m		
6 S S	02,16 h		0,97 m	16	03,41 h	5,22 m		26	05,32 h		0,76 m	
	07,06 h	5,71 m			11,03 h		1,13 m		10,22 h	5,08 m		
	14,36 h		1,10 m		16,07 h	5,23 m			17,26 h		1,05 m	
	19,31 h	5,72 m			23,39 h		1,00 m		22,36 h	5,09 m		
7	03,11 h		1,40 m	17	04,28 h	5,12 m		27	06,13 h		0,82 m	
	07,58 h	5,94 m			11,52 h		0,91 m		11,06 h	5,33 m		
	15,22 h		1,56 m		16,52 h	5,18 m			18,24 h		1,17 m	
	20,17 h	5,67 m			---				23,26 h	5,11 m		
8	04,07 h		1,13 m	18	00,14 h		0,88 m	28	07,12 h		0,86 m	
	08,48 h	5,56 m			05,07 h	5,26 m			---			
	16,10 h		1,27 m		12,26 h		1,06 m		12,15 h	5,09 m		
	21,08 h	5,38 m			17,23 h	5,31 m			19,30 h		1,09 m	
9	04,51 h		0,90 m	19	01,03 h		0,85 m	29 D D	00,35 h	5,01 m		
	09,37 h	5,44 m			05,45 h	5,24 m			08,24 h		0,75 m	
	17,01 h		1,13 m		13,09 h		0,97 m		13,23 h	5,12 m		
	22,01 h	5,12 m			18,00 h	5,44 m			20,37 h		1,04 m	
10	05,42 h		0,74 m	20	01,33 h		0,98 m	30	01,47 h	5,13 m		
	10,33 h	5,30 m			06,20 h	5,45 m			09,28 h		0,81 m	
	17,26 h		1,31 m		13,39 h		1,18 m		14,36 h	5,25 m		
	22,49 h	5,14 m			18,38 h	5,45 m			21,54 h		1,06 m	
Hoogste H.W. = 5.94 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 1.64 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.31 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.04 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.57 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.28 h met 58 waarnemingen op 58								31				
Laagste H.W. = 4.98 op 14/6 AM Laagste L.W. = 0.71 op 25/6 AM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>JULI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,02 h	5,15 m		11	06,33 h		1,07 m	21 S	02,25 h		1,12 m	
	10,47 h		0,71 m		11,22 h	5,13 m			07,28 h	5,82 m		
	15,43 h	5,14 m			18,24 h		1,33 m		14,15 h		1,54 m	
	23,10 h		0,81 m		23,34 h	5,18 m			19,43 h	5,96 m		
2	04,06 h	5,31 m		12	07,01 h		1,11 m	22	03,20 h		1,11 m	
	11,40 h		0,88 m		---				07,58 h	5,46 m		
	16,39 h	5,44 m			D	12,10 h	5,13 m			15,12 h		1,01 m
	---				D	19,25 h			1,26 m	20,10 h	5,36 m	
3	00,09 h		0,93 m	13	00,35 h	4,90 m		23	03,54 h		0,73 m	
	05,09 h	5,61 m			08,01 h		0,97 m		08,35 h	5,26 m		
	12,43 h		1,23 m		13,18 h	4,90 m			15,50 h		0,90 m	
	17,38 h	5,59 m			20,38 h		1,12 m		20,47 h	5,23 m		
4	01,12 h		1,02 m	14	01,52 h	4,78 m		24	04,32 h		0,67 m	
	06,06 h	5,66 m			09,23 h		0,85 m		09,18 h	5,09 m		
	13,34 h		1,07 m		14,39 h	4,82 m			16,26 h		0,85 m	
	18,31 h	5,55 m			21,52 h		1,00 m		21,29 h	5,14 m		
5	02,15 h		0,82 m	15	03,01 h	4,84 m		25	05,11 h		0,62 m	
	06,58 h	5,56 m			10,25 h		0,92 m		09,59 h	5,02 m		
	14,26 h		0,94 m		15,39 h	4,85 m			17,04 h		0,92 m	
	S 19,16 h	5,58 m			22,53 h		0,92 m		22,05 h	5,16 m		
6 S	03,06 h		0,79 m	16	04,04 h	5,20 m		26	05,50 h		0,71 m	
	07,46 h	5,63 m			11,19 h		1,02 m		10,44 h	5,08 m		
	15,11 h		1,03 m		16,27 h	5,20 m			17,50 h		0,98 m	
	20,03 h	5,55 m			23,51 h		0,95 m		22,56 h	5,09 m		
7	03,54 h		0,71 m	17	04,51 h	5,18 m		27	06,40 h		0,77 m	
	08,28 h	5,46 m			---				11,39 h	4,96 m		
	15,47 h		1,00 m		12,03 h		0,98 m		18,49 h		0,95 m	
	20,46 h	5,57 m			17,08 h	5,20 m			23,56 h	4,92 m		
8	04,30 h		0,84 m	18	00,38 h		0,89 m	28	07,40 h		0,77 m	
	09,11 h	5,54 m			05,28 h	5,28 m			---			
	16,26 h		1,17 m		12,42 h		1,01 m		D 12,49 h	4,92 m		
	21,31 h	5,69 m			17,44 h	5,33 m			D 20,10 h		0,97 m	
9	05,18 h		0,88 m	19	01,21 h		0,85 m	29	01,23 h	4,96 m		
	09,56 h	5,38 m			06,08 h	5,28 m			08,54 h		0,91 m	
	17,08 h		1,13 m		13,19 h		1,01 m		14,14 h	5,07 m		
	22,12 h	5,40 m			18,22 h	5,51 m			21,46 h		0,93 m	
10	06,01 h		0,86 m	20	01,52 h		0,99 m	30	02,44 h	5,06 m		
	10,35 h	5,11 m			06,43 h	5,60 m			10,33 h		0,77 m	
	17,50 h		1,11 m		13,45 h		1,24 m		15,34 h	5,09 m		
	22,50 h	5,16 m			S 19,05 h	5,70 m			23,11 h		0,79 m	
Hoogste H.W. = 5.96 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 1.54 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.27 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.95 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.59 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.27 h met 59 waarnemingen op 59								31	04,04 h	5,21 m		
									11,39 h		0,85 m	
									16,39 h	5,26 m		

TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,13 h		0,77 m	11	06,36 h		1,29 m	21	03,33 h		0,79 m	
	05,00 h	5,47 m			---				08,09 h	5,47 m		
	12,37 h		1,29 m		D	12,03 h	4,67 m			15,27 h		0,94 m
	17,27 h	5,50 m			D	19,17 h			1,22 m	20,17 h	5,60 m	
2	01,15 h		0,85 m	12	00,43 h	4,65 m		22	04,06 h		0,71 m	
	05,56 h	5,46 m			08,05 h		1,11 m		08,49 h	5,41 m		
	13,30 h		0,86 m		14,28 h	4,98 m			16,02 h		0,97 m	
	18,21 h	5,41 m			21,15 h		1,49 m		20,59 h	5,58 m		
3	01,53 h		0,77 m	13	02,11 h	4,76 m		23	04,34 h		0,95 m	
	06,46 h	5,65 m			09,31 h		1,26 m		09,28 h	5,45 m		
	14,09 h		1,00 m		14,54 h	5,00 m			16,44 h		1,15 m	
	S 19,05 h	5,57 m			22,17 h		1,51 m		21,38 h	5,46 m		
4 S	02,44 h		0,81 m	14	03,21 h	5,27 m		24	05,25 h		0,77 m	
	07,32 h	5,85 m			10,52 h		1,27 m		10,15 h	5,01 m		
	14,43 h		1,81 m		15,57 h	5,15 m			17,32 h		0,88 m	
	19,41 h	6,07 m			23,36 h		0,94 m		22,28 h	5,07 m		
5	03,25 h		1,49 m	15	04,28 h	5,22 m		25	05,45 h		0,90 m	
	08,03 h	5,86 m			11,46 h		1,04 m		11,01 h	5,10 m		
	15,25 h		1,30 m		16,43 h	5,33 m			18,41 h		0,92 m	
	20,18 h	5,61 m			---				23,36 h	4,91 m		
6	04,07 h		0,77 m	16	00,21 h		0,80 m	26	06,48 h		1,02 m	
	08,46 h	5,39 m			05,08 h	5,27 m			---			
	15,59 h		1,04 m		12,33 h		0,87 m		D 12,23 h	5,05 m		
	20,54 h	5,46 m			17,26 h	5,31 m			D 20,00 h		0,95 m	
7	04,38 h		0,74 m	17	01,08 h		0,67 m	27	01,09 h	4,83 m		
	09,25 h	5,36 m			05,50 h	5,28 m			08,47 h		0,79 m	
	16,25 h		1,36 m		13,10 h		0,92 m		14,09 h	4,78 m		
	21,22 h	5,67 m			18,00 h	5,38 m			21,40 h		0,80 m	
8	05,01 h		1,40 m	18	01,41 h		0,72 m	28	02,50 h	5,16 m		
	09,50 h	5,49 m			06,22 h	5,46 m			10,17 h		0,96 m	
	16,45 h		1,59 m		13,43 h		0,94 m		15,30 h	5,05 m		
	22,00 h	5,55 m			18,31 h	5,45 m			23,05 h		0,72 m	
9	05,36 h		1,25 m	19	02,18 h		0,71 m	29	04,04 h	5,21 m		
	10,29 h	5,06 m			S 06,50 h	5,48 m			11,23 h		0,94 m	
	17,41 h		1,11 m		S 14,19 h		0,89 m		16,30 h	5,23 m		
	22,29 h	4,83 m			19,07 h	5,58 m			---			
10	05,52 h		0,91 m	20	02,46 h		0,77 m	30	00,07 h		0,71 m	
	10,59 h	4,80 m			07,34 h	5,71 m			04,59 h	5,37 m		
	17,36 h		1,46 m		14,48 h		1,08 m		12,21 h		0,89 m	
	23,12 h	4,98 m			19,44 h	5,75 m			17,18 h	5,26 m		
								31	01,05 h		0,64 m	
Hoogste H.W. = 6.07 op 4/8 PM				Laagste H.W. = 4.65 op 12/8 AM					05,46 h	5,41 m		
Hoogste L.W. = 1.81 op 4/8 PM				Laagste L.W. = 0.64 op 31/8 AM					13,06 h		0,86 m	
									17,59 h	5,44 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.31				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 1.01				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.58 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.27 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>SEPTEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	01,37 h		0,79 m	11	01,48 h	4,55 m		21	04,16 h		0,69 m
	06,23 h	5,58 m			09,03 h		1,08 m		09,13 h	5,08 m	
	13,37 h		1,18 m		14,27 h	4,54 m			16,23 h		0,88 m
	18,32 h	5,58 m			22,08 h		0,81 m		21,27 h	5,25 m	
2 S S	02,27 h		0,72 m	12	03,09 h	5,02 m		22	04,51 h		0,91 m
	07,01 h	5,40 m			10,11 h		1,45 m		09,59 h	5,04 m	
	14,17 h		0,86 m		15,25 h	5,25 m			17,17 h		0,91 m
	19,10 h	5,56 m			23,10 h		1,27 m		22,23 h	5,03 m	
3	02,49 h		0,89 m	13	03,56 h	5,33 m		23	05,40 h		0,97 m
	07,26 h	5,56 m			11,22 h		1,17 m		11,01 h	4,76 m	
	14,45 h		1,05 m		16,17 h	5,12 m			18,15 h		0,89 m
	19,42 h	5,68 m			23,58 h		0,86 m		23,36 h	4,82 m	
4	03,28 h		0,90 m	14	04,41 h	5,22 m		24	06,56 h		1,01 m
	07,58 h	5,29 m			---				---		
	15,09 h		0,98 m		12,05 h		1,06 m		D 12,30 h	4,42 m	
	20,08 h	5,56 m			16,56 h	5,20 m			D 19,56 h		0,75 m
5	03,48 h		0,89 m	15	00,39 h		0,76 m	25	01,18 h	4,75 m	
	08,33 h	5,34 m			05,22 h	5,31 m			08,44 h		0,86 m
	15,53 h		0,93 m		12,42 h		0,95 m		14,11 h	4,62 m	
	20,43 h	5,30 m			17,34 h	5,33 m			21,47 h		0,67 m
6	04,20 h		0,89 m	16	01,20 h		0,68 m	26	02,51 h	4,87 m	
	08,55 h	5,21 m			05,55 h	5,34 m			10,15 h		0,83 m
	16,00 h		1,14 m		13,18 h		0,91 m		15,25 h	4,80 m	
	20,58 h	5,28 m			18,09 h	5,40 m			23,02 h		0,61 m
7	04,33 h		0,91 m	17	01,57 h		0,66 m	27	03,57 h	5,00 m	
	09,28 h	4,91 m			06,34 h	5,36 m			11,13 h		0,82 m
	16,40 h		1,10 m		13,55 h		0,88 m		16,16 h	5,06 m	
	21,40 h	5,10 m			S 18,44 h	5,45 m			23,56 h		0,72 m
8	05,02 h		1,13 m	18 S	02,33 h		0,67 m	28	04,39 h	5,31 m	
	10,06 h	4,82 m			07,11 h	5,35 m			11,49 h		1,05 m
	17,21 h		1,12 m		14,32 h		0,89 m		16,56 h	5,40 m	
	22,32 h	4,69 m			19,23 h	5,41 m			---		
9 D	05,42 h		1,05 m	19	03,01 h		0,71 m	29	00,36 h		0,76 m
	11,05 h	4,32 m			07,48 h	5,40 m			05,24 h	5,44 m	
	18,08 h		1,04 m		15,02 h		0,98 m		12,32 h		1,07 m
	D 23,41 h	4,42 m			20,00 h	5,52 m			17,39 h	5,56 m	
10 D	06,57 h		1,12 m	20	03,37 h		0,81 m	30	01,10 h		0,91 m
	---				08,25 h	5,27 m			05,56 h	5,54 m	
	12,41 h	4,30 m			15,50 h		0,86 m		12,56 h		1,23 m
	20,20 h		0,95 m		20,41 h	5,23 m			18,10 h	5,91 m	
Hoogste H.W. = 5.91 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 1.45 op 12/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.16 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.92 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.59 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.26 h met 58 waarnemingen op 58								31			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	01,38 h		1,34 m	11	02,29 h	4,78 m		21	04,20 h		1,20 m
	06,30 h	5,96 m			09,26 h		1,11 m		09,42 h	5,46 m	
	13,29 h		1,88 m		14,54 h	4,94 m			17,01 h		1,35 m
	18,31 h	6,28 m			22,22 h		0,83 m		22,07 h	5,40 m	
2 S	02,00 h		1,69 m	12	03,29 h	5,19 m		22	05,21 h		1,32 m
	07,01 h	5,99 m			10,29 h		1,14 m		10,50 h	4,99 m	
	14,09 h		1,47 m		15,41 h	5,10 m			18,23 h		0,92 m
	19,12 h	5,92 m			23,18 h		0,79 m		23,30 h	5,02 m	
3	02,44 h		1,24 m	13	04,07 h	5,26 m		23	06,55 h		1,07 m
	07,28 h	5,52 m			11,22 h		0,94 m		---		
	14,42 h		1,20 m		16,26 h	5,34 m			12,04 h	4,50 m	
	20,07 h	6,07 m			23,47 h		1,01 m		20,11 h		0,61 m
4	02,49 h		2,08 m	14	04,47 h	5,67 m		24 D D	01,00 h	4,46 m	
	07,55 h	5,84 m			---				08,06 h		0,89 m
	15,34 h		1,49 m		12,03 h		1,16 m		13,07 h	5,16 m	
	20,05 h	5,19 m			17,02 h	5,55 m			20,55 h		1,21 m
5	03,45 h		0,87 m	15	00,43 h		0,87 m	25	02,05 h	5,36 m	
	08,31 h	5,18 m			05,22 h	5,47 m			09,43 h		1,10 m
	15,22 h		1,44 m		12,45 h		0,99 m		14,55 h	4,87 m	
	20,35 h	5,69 m			17,37 h	5,59 m			22,45 h		0,64 m
6	03,58 h		1,90 m	16	01,08 h		0,96 m	26	03,21 h	4,54 m	
	08,45 h	5,36 m			06,03 h	5,79 m			09,45 h		1,04 m
	16,32 h		1,41 m		13,08 h		1,25 m		15,40 h	5,75 m	
	21,10 h	5,07 m			18,20 h	6,05 m			23,31 h		1,17 m
7	04,29 h		1,30 m	17 S S	01,44 h		1,30 m	27	04,04 h	5,60 m	
	09,27 h	4,75 m			06,44 h	5,93 m			11,10 h		1,68 m
	16,45 h		1,11 m		14,03 h		1,25 m		16,23 h	5,75 m	
	21,42 h	4,71 m			19,00 h	5,77 m			23,58 h		1,34 m
8	04,59 h		1,28 m	18	02,41 h		0,94 m	28	04,50 h	5,76 m	
	10,10 h	4,68 m			07,25 h	5,47 m			12,00 h		1,48 m
	17,30 h		1,36 m		14,52 h		0,95 m		17,01 h	5,64 m	
	23,09 h	4,72 m			19,42 h	5,55 m			---		
9	06,24 h		1,31 m	19	03,08 h		0,99 m	29	00,30 h		1,16 m
	---				08,07 h	5,54 m			05,21 h	5,61 m	
	12,03 h	4,01 m			15,34 h		1,04 m		12,49 h		1,15 m
	19,14 h		0,92 m		20,22 h	5,44 m			17,40 h	5,47 m	
10 D D	01,02 h	4,48 m		20	04,15 h		0,74 m	30	01,12 h		0,99 m
	08,29 h		0,91 m		08,54 h	4,77 m			05,55 h	5,46 m	
	13,48 h	4,36 m			16,07 h		0,84 m		13,20 h		1,08 m
	21,15 h		0,74 m		21,09 h	5,26 m			18,10 h	5,55 m	
Hoogste H.W. = 6.28 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 2.08 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.32 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 1.16 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.02 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.23 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	01,40 h		1,08 m
									06,30 h	5,15 m	
									13,49 h		1,06 m
									18,34 h	5,38 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>NOVEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,10 h		1,02 m	11	03,11 h	5,35 m		21	06,29 h		1,67 m	
	07,01 h	5,20 m			10,31 h		1,51 m		---			
	14,30 h		0,96 m		15,27 h	5,72 m			12,22 h	5,77 m		
	19,20 h	5,08 m			23,21 h	1,79 m			19,01 h	1,94 m		
2	02,35 h		1,25 m	12	03,58 h	5,82 m		22	00,27 h	5,89 m		
	07,28 h	5,38 m			11,23 h		1,68 m		07,02 h		2,39 m	
	15,01 h		1,13 m		16,26 h	5,81 m			D	13,13 h	5,63 m	
	19,45 h	5,22 m			---				D	20,18 h	1,93 m	
3	03,08 h		1,14 m	13	00,03 h		1,44 m	23	01,40 h	5,57 m		
	08,06 h	5,02 m			04,52 h	5,77 m			09,02 h		1,77 m	
	15,29 h		0,96 m		12,21 h		1,46 m		14,10 h	5,05 m		
	20,31 h	5,02 m			17,05 h	5,66 m			21,53 h	1,12 m		
4	03,28 h		1,15 m	14	01,01 h		1,01 m	24	02,38 h	5,63 m		
	08,35 h	4,99 m			05,35 h	5,49 m			09,49 h		1,97 m	
	16,04 h		0,99 m		13,03 h		1,16 m		14,50 h	5,59 m		
	20,57 h	4,86 m			17,56 h	5,71 m			22,46 h	1,72 m		
5	03,56 h		1,07 m	15	01,31 h		1,14 m	25	03,50 h	5,60 m		
	09,15 h	4,74 m			06,21 h	5,59 m			10,37 h		1,97 m	
	16,38 h		0,94 m		13,49 h		1,15 m		15,58 h	5,74 m		
	21,44 h	4,76 m			S	18,46 h	5,85 m			23,31 h	1,63 m	
6	04,43 h		1,14 m	16 S	02,06 h		1,31 m	26	04,20 h	5,43 m		
	10,01 h	4,52 m			07,14 h	5,80 m			11,50 h		1,32 m	
	17,24 h		0,95 m		14,40 h		1,22 m		16,39 h	5,46 m		
	22,41 h	4,58 m			19,44 h	5,95 m			---			
7	05,54 h		1,06 m	17	02,55 h		1,43 m	27	00,08 h		1,36 m	
	11,09 h	4,39 m			07,57 h	5,46 m			04,56 h	5,45 m		
	18,44 h		0,96 m		15,50 h		0,92 m		12,26 h		1,32 m	
	23,55 h	4,50 m			20,25 h	5,30 m			17,12 h	5,34 m		
8	07,20 h		1,10 m	18	04,08 h		0,79 m	28	00,36 h		1,17 m	
	---				08,53 h	4,99 m			05,30 h	5,48 m		
	D	12,32 h	4,39 m			15,56 h			1,06 m	13,06 h		1,24 m
	D	20,33 h	0,71 m			21,20 h	5,80 m			17,47 h	5,44 m	
9	01,27 h	4,22 m		19	04,30 h		1,52 m	29	01,11 h		1,22 m	
	08,30 h		0,85 m		09,44 h	5,17 m			06,07 h	5,49 m		
	13,28 h	4,81 m			17,21 h		0,98 m		13,44 h		1,15 m	
	21,24 h		1,02 m		22,18 h	5,36 m			18,24 h	5,47 m		
10	02,29 h	4,89 m		20	05,10 h		1,35 m	30	01,43 h		1,28 m	
	09,13 h		1,33 m		10,47 h	5,36 m			S	06,41 h	5,38 m	
	14,36 h	5,35 m			17,58 h		1,39 m		S	14,14 h		1,14 m
	22,31 h		0,99 m		23,24 h	5,73 m				19,04 h	5,37 m	
Hoogste H.W. = 5.95 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 2.39 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.32 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.28 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.02 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.23 h met 58 waarnemingen op 58								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>DENDERMONDE</i>				<i>DECEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,12 h		1,34 m	11	03,31 h	5,70 m		21	07,18 h		1,41 m	
	07,14 h	5,43 m			10,59 h		1,59 m		---			
	14,44 h		1,26 m		15,50 h	5,58 m			12,19 h	4,60 m		
	19,31 h	5,44 m			23,34 h		1,36 m		19,57 h		0,81 m	
2	02,39 h		1,41 m	12	04,22 h	5,59 m		22 D D	01,04 h	4,88 m		
	07,46 h	5,43 m			12,00 h		1,31 m		07,18 h		1,66 m	
	15,17 h		1,34 m		16,44 h	5,51 m			13,09 h	5,30 m		
	19,56 h	5,37 m			---				20,43 h		1,29 m	
3	03,17 h		1,59 m	13	00,50 h		1,01 m	23	01,55 h	4,62 m		
	08,13 h	5,42 m			05,08 h	4,83 m			09,16 h		0,86 m	
	15,51 h		1,55 m		13,51 h		0,44 m		14,31 h	4,71 m		
	20,39 h	5,53 m			17,47 h	4,35 m			21,51 h		0,84 m	
4	03,53 h		1,70 m	14	01,31 h		0,52 m	24	02,58 h	4,85 m		
	08,49 h	5,21 m			06,07 h	4,99 m			10,08 h		1,05 m	
	17,12 h		0,91 m		13,54 h		0,82 m		15,26 h	4,94 m		
	21,19 h	4,63 m			18,36 h	5,53 m			22,52 h		0,93 m	
5	04,06 h		1,51 m	15 S S	02,04 h		1,09 m	25	04,04 h	4,83 m		
	09,15 h	5,54 m			06,54 h	5,56 m			11,22 h		0,92 m	
	17,16 h		1,86 m		14,54 h		0,90 m		16,24 h	4,77 m		
	21,59 h	5,62 m			19,20 h	5,61 m			23,42 h		0,84 m	
6	05,16 h		2,11 m	16	02,58 h		1,11 m	26	04,49 h	4,61 m		
	10,19 h	5,49 m			07,47 h	5,38 m			---			
	18,13 h		1,86 m		15,40 h		0,91 m		12,13 h		0,64 m	
	23,04 h	5,40 m			20,17 h	5,51 m			17,11 h	4,66 m		
7	06,30 h		1,80 m	17	03,43 h		1,13 m	27	00,24 h		0,72 m	
	11,32 h	5,10 m			08,43 h	5,43 m			05,36 h	4,64 m		
	19,21 h		1,40 m		16,16 h		1,09 m		12,49 h		0,68 m	
	---				21,11 h	5,73 m			17,50 h	4,79 m		
8 D D	00,19 h	5,11 m		18	04,31 h		1,34 m	28	01,07 h		0,72 m	
	07,37 h		1,49 m		09,30 h	5,16 m			06,09 h	4,67 m		
	12,43 h	4,93 m			17,17 h		0,89 m		13,32 h		0,65 m	
	20,14 h		1,21 m		22,02 h	5,43 m			18,22 h	4,83 m		
9	01,32 h	5,34 m		19	04,51 h		1,45 m	29	01,37 h		0,79 m	
	08,45 h		1,49 m		10,16 h	5,60 m			06,38 h	4,87 m		
	13,55 h	5,30 m			18,01 h		1,16 m		14,10 h		0,66 m	
	21,22 h		1,41 m		22,49 h	5,28 m			18,54 h	4,90 m		
10	02,38 h	5,59 m		20	06,21 h		1,04 m	30 S S	02,07 h		0,81 m	
	09,45 h		1,70 m		11,23 h	5,03 m			07,07 h	4,94 m		
	15,02 h	5,59 m			18,01 h		1,50 m		14,43 h		0,72 m	
	22,30 h		1,64 m		23,42 h	5,68 m			19,27 h	5,05 m		
								31	02,36 h		0,88 m	
Hoogste H.W. = 5.73 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.35 op 13/12 PM					07,41 h	5,03 m		
Hoogste L.W. = 2.11 op 6/12 AM				Laagste L.W. = 0.44 op 13/12 PM					15,15 h		0,75 m	
									20,02 h	5,05 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.17				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 1.16				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.57 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.28 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>JANUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	06,35 h		1,70 m	11 S	03,01 h		1,73 m	21	04,39 h		5,37 m	
	11,43 h	4,79 m			07,41 h	5,20 m			---			
	19,59 h		1,35 m		15,31 h		2,04 m		12,10 h		2,01 m	
	---				20,03 h	5,61 m			17,05 h	5,64 m		
2	00,26 h	4,28 m		12	03,30 h		2,27 m	22	00,37 h		2,13 m	
	07,51 h		1,43 m		08,18 h	5,66 m			05,38 h	5,81 m		
	12,33 h	4,13 m			16,03 h		2,30 m		13,19 h		2,25 m	
	20,42 h		1,17 m		20,36 h	5,59 m			18,01 h	5,70 m		
3 D D	01,25 h	3,99 m		13	04,10 h		2,21 m	23	01,51 h		2,10 m	
	08,54 h		1,37 m		08,47 h	5,24 m			06,27 h	5,06 m		
	13,48 h	3,99 m			17,15 h		1,73 m		14,25 h		1,69 m	
	21,39 h		1,33 m		21,18 h	4,80 m			18,53 h	5,32 m		
4	02,33 h	4,25 m		14	05,02 h		1,44 m	24	02,25 h		2,00 m	
	10,04 h		1,43 m		09,32 h	4,72 m			07,07 h	5,22 m		
	14,51 h	4,29 m			17,36 h		1,50 m		14,56 h		1,74 m	
	22,50 h		1,30 m		22,00 h	4,96 m			19,42 h	5,69 m		
5	03,24 h	3,96 m		15	05,24 h		1,77 m	25 S S	02,43 h		2,38 m	
	11,04 h		1,50 m		10,04 h	5,05 m			07,49 h	5,64 m		
	15,52 h	4,76 m			18,33 h		1,59 m		16,12 h		1,88 m	
	23,32 h		2,25 m		22,34 h	4,77 m			20,25 h	5,42 m		
6	04,20 h	5,25 m		16	05,32 h		2,19 m	26	03,08 h		2,25 m	
	11,49 h		2,49 m		10,41 h	5,58 m			08,23 h	5,59 m		
	16,37 h	5,54 m			18,57 h		2,30 m		16,22 h		1,99 m	
	---				23,34 h	5,56 m			20,55 h	5,54 m		
7	00,29 h		2,26 m	17	07,04 h		2,34 m	27	03,46 h		2,19 m	
	05,13 h	5,06 m			11,51 h	5,10 m			09,03 h	5,66 m		
	12,59 h		2,03 m		20,16 h		1,67 m		16,55 h		1,87 m	
	17,24 h	5,56 m			---				21,31 h	5,38 m		
8	00,18 h		2,46 m	18 D D	00,58 h	4,86 m		28	04,45 h		2,04 m	
	05,31 h	5,54 m			07,46 h		2,14 m		09,42 h	5,18 m		
	13,41 h		2,00 m		12,51 h	5,27 m			17,43 h		1,81 m	
	18,08 h	5,30 m			21,07 h	2,01 m			22,04 h	4,98 m		
9	01,52 h		1,90 m	19	01,48 h	5,20 m		29	05,16 h		1,89 m	
	06,24 h	4,88 m			09,34 h		2,08 m		10,14 h	5,04 m		
	14,39 h		1,51 m		14,37 h	5,54 m			17,53 h		1,83 m	
	18,45 h	4,87 m			22,25 h		2,26 m		22,35 h	5,06 m		
10 S	02,22 h		1,76 m	20	03,12 h	5,41 m		30	06,06 h		1,77 m	
	07,02 h	5,16 m			11,06 h		1,97 m		10,58 h	5,03 m		
	14,48 h		1,82 m		15,55 h	5,25 m			18,07 h		2,00 m	
	19,14 h	5,18 m			23,45 h	2,01 m			23,06 h	5,05 m		
Hoogste H.W. = 5.81 op 22/1 AM Hoogste L.W. = 2.49 op 6/1 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.12 Gemiddeld LAAGWATER = 1.89  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.43 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.42 h								Laagste H.W. = 3.96 op 5/1 AM Laagste L.W. = 1.17 op 2/1 PM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60		31 06,45 h 11,22 h 19,51 h 4,34 m 1,89 m 1,37 m		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1  D D	00,16 h	4,54 m		11	03,56 h		1,89 m	21	01,33 h		1,74 m	
	07,35 h		2,27 m		08,43 h	5,20 m			06,20 h	5,13 m		
	11,59 h	5,20 m			16,42 h		1,66 m		14,05 h		1,67 m	
	19,37 h		2,46 m		21,05 h	5,15 m			18,40 h	5,31 m		
2	01,26 h	5,35 m		12	04,37 h		1,72 m	22	01,57 h		1,83 m	
	08,53 h		2,60 m		09,25 h	5,12 m			06,50 h	5,35 m		
	13,35 h	4,18 m			17,16 h		1,59 m		14,14 h		1,82 m	
	21,12 h		1,63 m		21,45 h	5,04 m			19,09 h	5,69 m		
3	02,44 h	4,27 m		13	05,04 h		1,70 m	23	02,34 h		1,98 m	
	10,22 h		1,52 m		09,58 h	5,16 m			07,37 h	5,73 m		
	15,08 h	4,25 m			17,56 h		1,60 m		15,13 h		1,97 m	
	22,59 h		1,36 m		22,32 h	4,89 m			S 19,49 h	5,41 m		
4	03,44 h	4,32 m		14	05,53 h		1,64 m	24 S	03,37 h		1,71 m	
	11,20 h		1,55 m		10,47 h	4,86 m			08,13 h	5,11 m		
	16,13 h	4,97 m			18,40 h		1,52 m		15,42 h		1,75 m	
	23,48 h		1,90 m		23,27 h	4,63 m			20,23 h	5,37 m		
5	04,40 h	4,88 m		15	06,45 h		1,48 m	25	03,38 h		1,83 m	
	---				11,40 h	4,60 m			08,39 h	5,45 m		
	12,51 h		1,58 m		19,39 h		1,47 m		16,24 h		1,88 m	
	17,08 h	4,85 m			---				20,53 h	5,12 m		
6	00,28 h		1,95 m	16	00,26 h	4,25 m		26	04,30 h		1,67 m	
	05,20 h	5,50 m			07,59 h		1,32 m		09,06 h	4,79 m		
	12,47 h		2,51 m		D 12,57 h	4,36 m			16,21 h		1,61 m	
	17,50 h	6,09 m			D 20,49 h		1,24 m		21,24 h	5,47 m		
7	01,23 h		2,66 m	17	02,05 h	4,19 m		27	04,34 h		2,08 m	
	06,12 h	5,58 m			09,27 h		1,30 m		09,41 h	5,58 m		
	14,27 h		1,85 m		14,45 h	4,66 m			16,52 h		2,13 m	
	18,34 h	5,08 m			22,16 h		1,58 m		21,49 h	5,34 m		
8	02,28 h		1,75 m	18	03,32 h	4,59 m		28	05,21 h		1,76 m	
	07,01 h	5,21 m			11,03 h		1,50 m		10,11 h	4,84 m		
	14,42 h		1,77 m		16,06 h	4,94 m			17,47 h		1,52 m	
	19,05 h	5,16 m			23,50 h		1,70 m		22,30 h	4,72 m		
9	02,52 h		1,74 m	19	04,46 h	4,72 m		29	05,37 h		1,68 m	
	07,32 h	5,14 m			---				10,41 h	4,96 m		
	15,07 h		1,73 m		12,28 h		1,38 m		18,27 h		1,85 m	
	S 19,44 h	5,42 m			17,14 h	5,01 m			22,56 h	4,55 m		
10 S	03,22 h		1,93 m	20	00,46 h		1,65 m	30				
	08,07 h	5,31 m			05,35 h	4,92 m						
	15,55 h		1,78 m		13,23 h		1,48 m					
	20,30 h	5,34 m			18,02 h	5,20 m						
Hoogste H.W. = 6.09 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 2.66 op 7/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.02 met 57 waarnemingen op 57 Gemiddeld LAAGWATER = 1.76 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.48 h met 57 waarnemingen op 57 Gemiddelde duur van de Daling = 7.36 h met 56 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHOONAARDE</b>				<b>MAART 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
<b>1</b>	05,48 h		2,06 m	<b>11</b>	02,57 h		1,88 m	<b>21</b>	00,46 h		2,38 m	
	11,51 h	6,08 m			08,01 h	6,11 m			05,52 h	6,25 m		
	18,07 h		3,43 m		16,03 h		2,99 m		13,03 h		3,38 m	
	21,38 h	5,07 m			20,32 h	6,09 m			17,50 h	6,56 m		
<b>2</b>	07,10 h		2,25 m	<b>12</b>	04,00 h		3,16 m	<b>22</b>	01,35 h		3,83 m	
	---				08,36 h	6,48 m			06,08 h	6,51 m		
	<b>D</b> 13,09 h	4,73 m			16,30 h		3,33 m		14,04 h		3,69 m	
	<b>D</b> 20,43 h		2,07 m		20,50 h	6,48 m			18,30 h	6,44 m		
<b>3</b>	01,40 h	4,65 m		<b>13</b>	04,36 h		3,18 m	<b>23</b>	02,13 h		3,42 m	
	09,25 h		1,80 m		09,24 h	6,37 m			06,55 h	6,08 m		
	14,49 h	5,06 m			17,25 h		2,80 m		15,02 h		2,83 m	
	22,01 h		2,16 m		21,56 h	5,76 m			19,18 h	5,79 m		
<b>4</b>	03,15 h	4,88 m		<b>14</b>	05,52 h		2,40 m	<b>24</b>	02,50 h		2,80 m	
	11,06 h		1,99 m		10,19 h	5,62 m			<b>S</b> 07,37 h	6,04 m		
	16,10 h	5,13 m			18,15 h		2,47 m		<b>S</b> 15,13 h		3,01 m	
	23,06 h		2,38 m		22,49 h	5,43 m			19,46 h	6,17 m		
<b>5</b>	04,36 h	5,12 m		<b>15</b>	06,42 h		2,34 m	<b>25</b>	03,01 h		3,12 m	
	---				11,14 h	5,31 m			07,59 h	6,38 m		
	12,16 h		1,88 m		19,26 h		2,05 m		15,34 h		3,08 m	
	17,06 h	4,87 m			23,54 h	4,88 m			20,13 h	6,18 m		
<b>6</b>	00,40 h		1,64 m	<b>16</b>	07,26 h		2,15 m	<b>26</b>	03,49 h		2,92 m	
	05,29 h	4,94 m			---				08,26 h	5,89 m		
	12,53 h		1,75 m		12,25 h	5,58 m			16,25 h		2,60 m	
	17,41 h	5,40 m			20,47 h		2,90 m		20,44 h	5,52 m		
<b>7</b>	01,08 h		2,02 m	<b>17 D</b>	01,15 h	5,28 m		<b>27</b>	04,28 h		2,47 m	
	05,51 h	5,20 m			<b>D</b> 09,27 h		2,57 m		08,54 h	5,50 m		
	13,49 h		1,73 m		14,28 h	5,49 m			16,51 h		2,47 m	
	18,11 h	5,28 m			22,16 h		2,62 m		21,10 h	5,50 m		
<b>8</b>	01,31 h		1,91 m	<b>18</b>	03,12 h	5,33 m		<b>28</b>	05,04 h		2,49 m	
	06,21 h	5,38 m			11,07 h		2,27 m		09,19 h	5,32 m		
	14,18 h		1,70 m		15,59 h	5,58 m			17,44 h		2,11 m	
	18,42 h	5,33 m			23,29 h		2,53 m		21,31 h	4,53 m		
<b>9</b>	02,46 h		2,26 m	<b>19</b>	04,27 h	5,56 m		<b>29</b>	04,38 h		2,27 m	
	07,00 h	5,11 m			11,57 h		2,23 m		09,38 h	5,48 m		
	14,39 h		1,63 m		16,55 h	5,74 m			17,29 h		2,56 m	
	19,26 h	5,69 m			---				22,05 h	5,14 m		
<b>10</b>	02,25 h		1,77 m	<b>20</b>	00,19 h		2,44 m	<b>30</b>	06,25 h		2,03 m	
	<b>S</b> 07,27 h	5,57 m			05,16 h	5,56 m			10,26 h	4,48 m		
	<b>S</b> 16,31 h		1,71 m		13,06 h		2,07 m		17,48 h		1,94 m	
	19,43 h	4,86 m			17,37 h	5,54 m			22,57 h	4,87 m		
Hoogste H.W. = 6.56 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 3.83 op 22/3 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.53 Gemiddeld LAAGWATER = 2.44								<b>31</b>	06,44 h		2,27 m	
Laagste H.W. = 4.48 op 30/3 AM Laagste L.W. = 1.63 op 9/3 PM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									11,36 h	4,94 m		
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.42 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.43 h										19,45 h		2,16 m
										S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>APRIL 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,31 h	4,37 m		11	04,43 h		1,79 m	21	01,52 h		1,65 m	
	08,48 h		1,67 m		09,29 h	5,38 m			06,37 h	5,29 m		
	D 13,38 h	4,31 m			17,13 h		1,83 m		14,15 h		1,72 m	
	D 21,13 h		1,77 m		21,51 h	5,22 m			18,57 h	5,33 m		
2	02,27 h	4,74 m		12	05,37 h		1,60 m	22	02,20 h		1,79 m	
	09,55 h		2,04 m		10,18 h	5,14 m			07,11 h	5,34 m		
	15,08 h	5,39 m			18,03 h		1,81 m		14,44 h		1,72 m	
	23,00 h		2,11 m		22,50 h	4,91 m			S 19,26 h	5,29 m		
3	03,46 h	5,01 m		13	06,34 h		1,63 m	23 S	02,57 h		1,68 m	
	11,43 h		1,76 m		11,23 h	5,09 m			07,42 h	5,18 m		
	16,20 h	5,13 m			19,02 h		1,88 m		15,18 h		1,65 m	
	23,50 h		1,87 m		23,59 h	4,72 m			19,56 h	5,13 m		
4	04,36 h	5,09 m		14	07,52 h		1,56 m	24	03,28 h		1,69 m	
	---				---				08,09 h	5,14 m		
	12,33 h		1,67 m		12,47 h	5,00 m			15,43 h		1,68 m	
	17,05 h	5,22 m			20,32 h		1,95 m		20,18 h	5,08 m		
5	00,21 h		1,90 m	15	01,35 h	4,86 m		25	03,57 h		1,53 m	
	05,16 h	5,40 m			09,29 h		1,67 m		08,42 h	5,03 m		
	13,02 h		1,90 m		D 14,28 h	5,00 m			16,01 h		1,71 m	
	17,52 h	5,78 m			D 22,11 h		1,85 m		20,52 h	5,01 m		
6	00,56 h		2,35 m	16	03,03 h	4,73 m		26	04,32 h		1,61 m	
	06,00 h	5,81 m			10,56 h		1,44 m		09,16 h	4,81 m		
	13,51 h		2,13 m		15,45 h	4,92 m			16,43 h		1,47 m	
	18,25 h	5,63 m			23,17 h		1,61 m		21,36 h	4,66 m		
7	01,48 h		2,15 m	17	04,04 h	4,74 m		27	04,53 h		1,41 m	
	06,38 h	5,58 m			11,53 h		1,52 m		09,51 h	4,95 m		
	14,35 h		2,04 m		16,39 h	4,94 m			17,02 h		1,73 m	
	19,01 h	5,56 m			---				22,06 h	4,75 m		
8	02,39 h		2,09 m	18	00,01 h		1,75 m	28	05,31 h		1,55 m	
	07,15 h	5,50 m			04,55 h	4,87 m			10,35 h	4,91 m		
	15,18 h		1,86 m		12,34 h		1,62 m		17,54 h		1,88 m	
	S 19,43 h	5,44 m			17,19 h	4,99 m			22,46 h	4,71 m		
9 S	03,18 h		1,86 m	19	00,40 h		1,67 m	29	06,40 h		2,00 m	
	07,56 h	5,46 m			05,28 h	5,07 m			11,25 h	4,79 m		
	15,48 h		1,79 m		13,14 h		1,63 m		19,01 h		1,98 m	
	20,27 h	5,50 m			17,51 h	5,28 m			---			
10	03,54 h		2,03 m	20	01,14 h		1,79 m	30	00,03 h	4,57 m		
	08,41 h	5,62 m			06,00 h	5,37 m			07,51 h		1,69 m	
	16,27 h		1,92 m		13,50 h		1,76 m		12,50 h	4,66 m		
	21,07 h	5,39 m			18,24 h	5,24 m			20,40 h		1,86 m	
Hoogste H.W. = 5.81 op 6/4 AM Hoogste L.W. = 2.35 op 6/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.10 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.78 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.48 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.38 h met 58 waarnemingen op 58								31				
Laagste H.W. = 4.31 op 1/4 PM Laagste L.W. = 1.41 op 27/4 AM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>MEI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	01,21 h	4,85 m		11	05,46 h		1,34 m	21	01,58 h		1,48 m
	09,39 h		1,56 m		10,31 h	5,07 m			06,45 h	5,03 m	
	14,26 h	4,81 m			17,58 h		1,64 m		14,10 h		1,60 m
	22,11 h		1,66 m		22,58 h	4,84 m			18,58 h	5,11 m	
2	02,57 h	4,71 m		12	06,48 h		1,30 m	22	02,34 h		1,53 m
	10,47 h		1,66 m		11,40 h	4,91 m			07,15 h	5,10 m	
	15,31 h	5,18 m			18,58 h		1,57 m		14,41 h		1,56 m
	23,06 h		1,88 m		---				S 19,31 h	5,04 m	
3	03,50 h	5,03 m		13	00,03 h	4,66 m		23 S	03,08 h		1,42 m
	11,47 h		1,41 m		07,57 h		1,24 m		07,53 h	5,06 m	
	16,26 h	5,15 m			12,51 h	4,81 m			15,12 h		1,67 m
	23,57 h		1,63 m		20,13 h		1,62 m		20,05 h	5,06 m	
4	04,42 h	5,04 m		14	01,17 h	4,61 m		24	03,43 h		1,52 m
	---				09,10 h		1,31 m		08,27 h	5,02 m	
	12,41 h		1,49 m		D 13,54 h	4,80 m			15,44 h		1,54 m
	17,17 h	5,21 m			D 21,11 h		1,61 m		20,41 h	5,06 m	
5	00,39 h		1,71 m	15	02,23 h	4,82 m		25	04,13 h		1,45 m
	05,30 h	5,18 m			10,05 h		1,45 m		09,00 h	5,08 m	
	13,24 h		1,62 m		14,57 h	5,00 m			16,19 h		1,87 m
	18,03 h	5,32 m			22,16 h		1,90 m		21,15 h	5,00 m	
6	01,27 h		1,65 m	16	03,15 h	5,22 m		26	05,00 h		1,42 m
	06,16 h	5,30 m			11,05 h		1,81 m		09,42 h	4,78 m	
	14,11 h		1,59 m		15,49 h	5,18 m			16,59 h		1,63 m
	18,46 h	5,29 m			23,15 h		1,70 m		21,54 h	4,79 m	
7	02,18 h		1,58 m	17	04,13 h	5,03 m		27	05,44 h		1,94 m
	07,05 h	5,35 m			11,48 h		1,88 m		10,19 h	5,19 m	
	14,52 h		1,55 m		16,33 h	5,37 m			17,53 h		1,96 m
	19,34 h	5,30 m			23,59 h		2,05 m		22,39 h	4,72 m	
8 S S	03,04 h		1,58 m	18	04,53 h	5,21 m		28	06,31 h		1,28 m
	07,54 h	5,37 m			---				11,22 h	4,80 m	
	15,37 h		1,62 m		12,26 h		1,87 m		18,50 h		1,63 m
	20,22 h	5,25 m			17,14 h	5,29 m			23,36 h	4,69 m	
9	04,00 h		1,52 m	19	00,38 h		1,67 m	29	07,42 h		1,22 m
	08,45 h	5,32 m			05,33 h	5,20 m			---		
	16,21 h		1,67 m		13,01 h		1,65 m		12,28 h	4,71 m	
	21,07 h	5,15 m			17,52 h	5,17 m			19,46 h		1,63 m
10	04,52 h		1,45 m	20	01,20 h		1,63 m	30	00,44 h	4,78 m	
	09,36 h	5,25 m			06,09 h	5,04 m			08,38 h		1,48 m
	17,06 h		1,60 m		13,37 h		1,54 m		D 13,38 h	5,01 m	
	21,59 h	5,04 m			18,25 h	5,10 m			D 21,00 h		1,60 m
Hoogste H.W. = 5.37 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 2.05 op 17/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.04 Gemiddeld LAAGWATER = 1.59								31	02,00 h	4,83 m	
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.49 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.36 h met 60 waarnemingen op 60									09,49 h		1,35 m
									14,46 h	5,01 m	
									22,07 h		1,56 m
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>JUNI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,07 h	4,92 m		11	07,18 h		1,35 m	21	02,54 h		1,51 m	
	10,53 h		1,47 m		---				S	07,36 h	5,09 m	
	15,42 h	5,18 m			12,08 h	4,97 m			S	14,57 h		1,74 m
	23,11 h		1,69 m		19,09 h		1,74 m			19,48 h	5,10 m	
2	04,01 h	5,13 m		12	00,20 h	4,90 m		22	03,41 h		1,34 m	
	11,55 h		1,49 m		08,18 h		1,56 m			08,13 h	4,90 m	
	16,39 h	5,19 m			13,07 h	4,92 m				15,28 h		1,61 m
	---				20,11 h		2,39 m			20,20 h	5,04 m	
3	00,02 h		1,91 m	13 D D	01,15 h	5,29 m		23	04,08 h		1,35 m	
	04,53 h	5,51 m			09,10 h		1,87 m			08,49 h	5,04 m	
	12,50 h		2,06 m		13,56 h	4,99 m				15,51 h		1,81 m
	17,27 h	5,47 m			21,20 h		1,83 m			20,59 h	5,29 m	
4	01,00 h		2,06 m	14	02,21 h	4,87 m		24	04,56 h		1,51 m	
	05,49 h	5,62 m			10,09 h		1,63 m			09,34 h	4,86 m	
	13,36 h		2,06 m		14,55 h	4,90 m				16,51 h		1,51 m
	18,18 h	5,50 m			22,25 h		1,77 m			21,43 h	4,87 m	
5	01,58 h		1,67 m	15	03,19 h	4,96 m		25	05,38 h		1,30 m	
	06,44 h	5,41 m			11,00 h		1,66 m			10,15 h	4,84 m	
	14,23 h		1,72 m		15,53 h	5,06 m				17,26 h		1,70 m
	19,08 h	5,45 m			23,25 h		2,06 m			22,17 h	5,05 m	
6 S S	02,54 h		1,67 m	16	04,12 h	5,12 m		26	06,18 h		1,33 m	
	07,39 h	5,48 m			11,48 h		1,83 m			10,45 h	4,83 m	
	15,13 h		1,78 m		16,42 h	5,12 m				18,10 h		1,57 m
	20,02 h	5,56 m			---					23,11 h	4,86 m	
7	03,48 h		2,31 m	17	00,19 h		1,63 m	27	06,56 h		1,35 m	
	08,28 h	5,83 m			05,07 h	4,94 m				11,46 h	5,06 m	
	16,00 h		2,40 m		12,38 h		1,60 m			19,08 h		1,67 m
	20,47 h	5,55 m			17,25 h	4,97 m				---		
8	04,48 h		1,97 m	18	01,00 h		1,47 m	28	00,02 h	4,90 m		
	09,20 h	5,37 m			05,44 h	5,01 m				08,00 h		1,34 m
	16,49 h		2,02 m		13,11 h		1,68 m			12,52 h	4,84 m	
	21,41 h	5,27 m			17,56 h	5,08 m				20,15 h		1,57 m
9	05,31 h		1,65 m	19	01,43 h		1,44 m	29 D D	01,08 h	4,80 m		
	10,12 h	5,26 m			06,21 h	4,93 m				09,08 h		1,26 m
	17,41 h		1,84 m		13,52 h		1,64 m			14,00 h	4,84 m	
	22,33 h	4,96 m			18,36 h	5,17 m				21,22 h		1,56 m
10	06,25 h		1,42 m	20	02,15 h		1,56 m	30	02,23 h	4,89 m		
	11,09 h	5,11 m			06,55 h	5,23 m				10,14 h		1,37 m
	18,10 h		1,96 m		14,22 h		1,89 m			15,12 h	4,98 m	
	23,23 h	5,01 m			19,11 h	5,26 m				22,36 h		1,59 m
Hoogste H.W. = 5.83 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 2.40 op 7/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.11 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.69 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.49 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.37 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.80 op 29/6 AM Laagste L.W. = 1.26 op 29/6 AM		31		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>JULI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	03,38 h	4,91 m		11	07,18 h		1,72 m	21 S	03,03 h		1,71 m
	11,33 h		1,31 m		11,55 h	4,97 m	08,05 h		5,58 m		
	16,22 h	4,85 m			19,11 h	1,83 m	14,56 h		2,07 m		
	23,54 h	1,36 m			---		20,17 h		5,77 m		
2	04,45 h	4,99 m		12	00,05 h	5,05 m		22	04,00 h		1,72 m
	---				07,49 h	1,67 m	08,36 h		5,18 m		
	12,23 h		1,51 m		D	12,42 h	5,08 m		15,53 h	1,62 m	
	17,17 h	5,16 m			D	20,10 h	1,69 m		20,48 h	5,12 m	
3	00,51 h		1,52 m	13	01,10 h	4,78 m		23	04,36 h		1,39 m
	05,45 h	5,33 m			08,48 h	1,43 m	09,15 h		4,96 m		
	13,25 h		1,96 m		13,54 h	4,76 m	16,32 h		1,51 m		
	18,10 h	5,37 m			21,26 h	1,56 m	21,27 h		4,97 m		
4	01,57 h		1,72 m	14	02,28 h	4,63 m		24	05,17 h		1,30 m
	06,41 h	5,40 m			10,10 h	1,31 m	09,57 h		4,80 m		
	14,12 h		1,66 m		15,15 h	4,65 m	17,09 h		1,44 m		
	19,04 h	5,28 m			22,37 h	1,44 m	22,07 h		4,89 m		
5	02,54 h		1,44 m	15	03,37 h	4,66 m		25	05,59 h		1,25 m
	07,36 h	5,24 m			11,08 h	1,42 m	10,37 h		4,74 m		
	15,03 h		1,53 m		16,13 h	4,67 m	17,48 h		1,47 m		
	S 19,50 h	5,31 m			23,35 h	1,40 m	22,44 h		4,91 m		
6 S	03,47 h		1,46 m	16	04,39 h	4,97 m		26	06,34 h		1,31 m
	08,24 h	5,32 m			---		11,20 h		4,82 m		
	15,51 h		1,65 m		12,05 h	1,54 m	18,34 h		1,51 m		
	20,35 h	5,28 m			17,02 h	5,04 m	23,34 h		4,88 m		
7	04,38 h		1,33 m	17	00,33 h		1,50 m	27	07,25 h		1,32 m
	09,04 h	5,12 m			05,28 h	4,94 m	---				
	16,24 h		1,58 m		12,47 h	1,55 m	12,18 h		4,72 m		
	21,18 h	5,30 m			17,46 h	5,00 m	19,36 h		1,54 m		
8	05,11 h		1,53 m	18	01,22 h		1,46 m	28	00,33 h	4,73 m	
	09,46 h	5,26 m			06,05 h	5,01 m	08,26 h		1,29 m		
	17,06 h		1,77 m		13,26 h	1,57 m	D 13,28 h		4,69 m		
	22,00 h	5,47 m			18,20 h	5,11 m	D 20,59 h		1,47 m		
9	06,00 h		1,49 m	19	02,02 h		1,44 m	29	01,58 h	4,76 m	
	10,32 h	5,11 m			06,45 h	5,02 m	09,44 h		1,43 m		
	17,51 h		1,75 m		13,58 h	1,60 m	14,48 h		4,85 m		
	22,43 h	5,19 m			18,56 h	5,29 m	22,30 h		1,48 m		
10	06,44 h		1,49 m	20	02,31 h		1,57 m	30	03,22 h	4,82 m	
	11,10 h	4,89 m			07,21 h	5,36 m	11,16 h		1,32 m		
	18,32 h		1,68 m		14,29 h	1,82 m	16,11 h		4,83 m		
	23,25 h	5,03 m			S 19,38 h	5,48 m	23,46 h		1,34 m		
Hoogste H.W. = 5.77 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 2.07 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.04 Gemiddeld LAAGWATER = 1.53								31	04,41 h	4,91 m	
met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.52 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.34 h met 59 waarnemingen op 59									---		1,41 m
									12,19 h		
									17,14 h	4,97 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,52 h		1,48 m	11	07,30 h		1,73 m	21	04,12 h		1,46 m	
	05,41 h	5,25 m			---				08,44 h	5,17 m		
	13,16 h		2,07 m		D	12,34 h	4,61 m			16,03 h		1,61 m
	17,59 h	5,29 m			D	20,09 h			1,59 m	20,52 h	5,34 m	
2	01,56 h		1,47 m	12	01,17 h	4,55 m		22	04,45 h		1,38 m	
	06,32 h	5,15 m			09,01 h		1,55 m		09,22 h	5,11 m		
	14,07 h		1,45 m		14,57 h	5,02 m			16,39 h		1,65 m	
	18,53 h	5,10 m			21,59 h		1,97 m		21,35 h	5,34 m		
3	02,35 h		1,37 m	13	02,51 h	4,67 m		23	05,15 h		1,63 m	
	07,20 h	5,36 m			10,26 h		1,63 m		10,05 h	5,21 m		
	14,47 h		1,61 m		15,28 h	4,92 m			17,23 h		1,73 m	
	S 19,36 h	5,28 m			23,08 h		1,95 m		22,15 h	5,23 m		
4 S	03,22 h		1,46 m	14	03,54 h	5,20 m		24	06,09 h		1,38 m	
	08,06 h	5,73 m			11,38 h		1,88 m		10,48 h	4,76 m		
	15,20 h		2,77 m		16,31 h	5,00 m			18,13 h		1,46 m	
	20,10 h	6,03 m			---				23,03 h	4,83 m		
5	04,08 h		2,51 m	15	00,20 h		1,55 m	25	06,28 h		1,42 m	
	08,39 h	5,67 m			05,03 h	4,99 m			11,32 h	4,95 m		
	16,06 h		2,00 m		12,25 h		1,64 m		19,23 h		1,47 m	
	20,53 h	5,40 m			17,19 h	5,14 m			---			
6	04,53 h		1,44 m	16	01,02 h		1,40 m	26	00,07 h	4,71 m		
	09,23 h	5,10 m			05,47 h	5,00 m			07,28 h		1,49 m	
	16,40 h		1,72 m		13,13 h		1,50 m		D 12,54 h	4,92 m		
	21,29 h	5,22 m			18,02 h	5,07 m			D 20,44 h		1,45 m	
7	05,21 h		1,37 m	17	01,49 h		1,27 m	27	01,44 h	4,63 m		
	10,02 h	5,12 m			06,26 h	4,96 m			09,32 h		1,28 m	
	17,07 h		2,19 m		13,50 h		1,54 m		14,43 h	4,63 m		
	21,58 h	5,59 m			18,36 h	5,11 m			22,22 h		1,31 m	
8	05,46 h		2,17 m	18	02,24 h		1,41 m	28	03,27 h	4,93 m		
	10,25 h	5,39 m			06,56 h	5,16 m			10,59 h		1,52 m	
	17,32 h		2,27 m		14,20 h		1,56 m		16,04 h	4,86 m		
	22,32 h	5,48 m			19,07 h	5,19 m			23,50 h		1,32 m	
9	06,27 h		1,96 m	19	02,59 h		1,34 m	29	04,42 h	4,95 m		
	11,02 h	4,93 m			S 07,28 h	5,16 m			---			
	18,27 h		1,72 m		S 14,58 h		1,51 m		12,03 h		1,52 m	
	23,02 h	4,72 m			19,41 h	5,30 m			17,04 h	5,02 m		
10	06,46 h		1,46 m	20	03,25 h		1,41 m	30	00,49 h		1,34 m	
	11,33 h	4,66 m			08,08 h	5,44 m			05,33 h	5,07 m		
	18,26 h		1,90 m		15,26 h		1,72 m		13,00 h		1,51 m	
	23,45 h	4,88 m			20,19 h	5,51 m			17,54 h	5,03 m		
								31	01,44 h		1,27 m	
Hoogste H.W. = 6.03 op 4/8 PM				Laagste H.W. = 4.55 op 12/8 AM					06,22 h	5,08 m		
Hoogste L.W. = 2.77 op 4/8 PM				Laagste L.W. = 1.27 op 17/8 AM					13,44 h		1,50 m	
									18,35 h	5,17 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.10				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 1.62				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.50 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.35 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHOONAARDE</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,16 h		1,43 m	11	02,28 h	4,39 m		21	04,58 h		1,33 m	
	07,00 h	5,36 m			09,51 h		1,46 m		09,48 h	4,82 m		
	14,17 h		1,83 m		15,03 h	4,39 m			17,03 h		1,48 m	
	19,07 h	5,35 m			22,52 h		1,42 m		22,04 h	5,02 m		
2 S S	03,07 h		1,39 m	12	03,50 h	4,86 m		22	05,32 h		1,47 m	
	07,36 h	5,09 m			10,57 h		2,13 m		10,33 h	4,85 m		
	14,58 h		1,62 m		15,58 h	5,22 m			17,56 h		1,52 m	
	19,51 h	5,32 m			23,55 h		2,15 m		23,00 h	4,83 m		
3	03,28 h		1,58 m	13	04,31 h	5,26 m		23	06,25 h		1,49 m	
	08,01 h	5,31 m			---				11,35 h	4,62 m		
	15,24 h		1,78 m		12,08 h		1,88 m		18,59 h		1,40 m	
	20,20 h	5,44 m			16,52 h	4,99 m			---			
4	04,09 h		1,55 m	14	00,43 h		1,59 m	24	00,12 h	4,66 m		
	08,37 h	5,00 m			05,20 h	5,03 m			07,44 h		1,49 m	
	15,51 h		1,60 m		12,46 h		1,79 m		13,02 h	4,29 m		
	20,46 h	5,33 m			17,34 h	5,01 m			20,46 h		1,34 m	
5	04,32 h		1,52 m	15	01,22 h		1,49 m	25	01,57 h	4,55 m		
	09,07 h	5,08 m			06,00 h	5,02 m			09,32 h		1,35 m	
	16,37 h		1,58 m		13,24 h		1,65 m		14,45 h	4,47 m		
	21,19 h	5,05 m			18,13 h	5,05 m			22,29 h		1,22 m	
6	05,04 h		1,68 m	16	02,03 h		1,40 m	26	03,29 h	4,63 m		
	09,28 h	5,01 m			06,38 h	5,02 m			10,59 h		1,36 m	
	16,46 h		1,78 m		13,57 h		1,58 m		15,59 h	4,61 m		
	21,35 h	5,07 m			18,45 h	5,13 m			23,44 h		1,20 m	
7	05,22 h		1,43 m	17	02,37 h		1,33 m	27	04,35 h	4,71 m		
	10,06 h	4,71 m			07,12 h	5,06 m			11,52 h		1,40 m	
	17,27 h		1,81 m		14,34 h		1,53 m		16,55 h	4,84 m		
	22,15 h	5,03 m			S 19,20 h	5,18 m			---			
8	05,48 h		1,67 m	18 S	03,13 h		1,32 m	28	00,33 h		1,32 m	
	10,42 h	4,73 m			07,49 h	5,04 m			05,24 h	5,01 m		
	18,12 h		1,67 m		15,11 h		1,62 m		12,30 h		1,65 m	
	23,08 h	4,60 m			19,57 h	5,16 m			17,29 h	5,20 m		
9	06,33 h		1,53 m	19	03,40 h		1,39 m	29	01,19 h		1,42 m	
	11,43 h	4,22 m			08,22 h	5,11 m			05,59 h	5,14 m		
	18,58 h		1,42 m		15,41 h		1,64 m		13,12 h		1,73 m	
	---				20,35 h	5,25 m			18,10 h	5,32 m		
10 D D	00,14 h	4,29 m		20	04,18 h		1,46 m	30	01,50 h		1,54 m	
	07,56 h		1,43 m		09,01 h	4,97 m			06,33 h	5,27 m		
	13,21 h	4,19 m			16,30 h		1,63 m		13,34 h		1,82 m	
	21,10 h		1,27 m		21,16 h	5,00 m			18,43 h	5,76 m		
Hoogste H.W. = 5.76 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 2.15 op 12/9 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.95 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.54 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.52 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.33 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	02,15 h		2,10 m	11	03,03 h	4,60 m		21	05,02 h		1,78 m
	07,04 h	5,85 m			10,08 h		1,66 m		10,14 h	5,31 m	
	14,06 h		2,69 m		15,23 h	4,83 m			17,43 h		2,00 m
	19,03 h	6,18 m			23,06 h		1,43 m		22,46 h	5,25 m	
2 S	02,39 h		2,40 m	12	04,05 h	4,98 m		22	06,11 h		1,81 m
	07,34 h	5,84 m			11,09 h		1,70 m		11,23 h	4,88 m	
	14,45 h		2,20 m		16,17 h	4,94 m			19,16 h		1,49 m
	19,43 h	5,78 m			23,58 h		1,44 m		---		
3	03,21 h		1,97 m	13	04,44 h	5,00 m		23	00,18 h	4,83 m	
	08,01 h	5,31 m			---				07,46 h		1,52 m
	15,18 h		1,89 m		12,03 h		1,63 m		12,49 h	4,32 m	
	20,40 h	5,95 m			16,58 h	5,12 m			21,04 h		1,17 m
4	03,27 h		2,89 m	14	00,21 h		1,64 m	24 D D	01,45 h	4,25 m	
	08,27 h	5,83 m			05,20 h	5,48 m			09,01 h		1,33 m
	16,18 h		2,33 m		12,40 h		1,80 m		14,26 h	4,92 m	
	20,36 h	5,04 m			17,36 h	5,34 m			21,41 h		1,75 m
5	04,29 h		1,58 m	15	01,24 h		1,58 m	25	02,55 h	5,16 m	
	09,05 h	5,07 m			06,00 h	5,18 m			10,37 h		1,63 m
	16,05 h		2,07 m		13,24 h		1,64 m		15,41 h	4,67 m	
	21,06 h	5,66 m			18,12 h	5,34 m			23,41 h		1,19 m
6	04,44 h		2,71 m	16	01,46 h		1,63 m	26	04,04 h	4,28 m	
	09,15 h	5,39 m			06,39 h	5,54 m			10,27 h		1,51 m
	17,19 h		2,22 m		13,45 h		1,90 m		16,21 h	5,58 m	
	21,42 h	5,01 m			18,54 h	5,86 m			---		
7	05,18 h		1,99 m	17 S S	02,22 h		1,96 m	27	00,13 h		1,80 m
	10,00 h	4,70 m			07,22 h	5,75 m			04,50 h	5,43 m	
	17,38 h		1,76 m		14,39 h		1,96 m		11,54 h		2,40 m
	22,17 h	4,63 m			19,35 h	5,54 m			16,58 h	5,64 m	
8	05,46 h		1,73 m	18	03,23 h		1,61 m	28	00,36 h		2,07 m
	10,46 h	4,66 m			08,01 h	5,19 m			05,33 h	5,57 m	
	18,25 h		1,86 m		15,29 h		1,62 m		12,42 h		2,12 m
	23,37 h	4,73 m			20,19 h	5,29 m			17,42 h	5,45 m	
9	07,15 h		1,78 m	19	03,47 h		1,63 m	29	01,11 h		1,81 m
	---				08,43 h	5,29 m			06,02 h	5,36 m	
	12,29 h	4,02 m			16,15 h		1,78 m		13,29 h		1,76 m
	20,06 h		1,43 m		20,57 h	5,19 m			18,17 h	5,24 m	
10 D D	01,33 h	4,42 m		20	05,00 h		1,38 m	30	01,52 h		1,62 m
	09,14 h		1,39 m		09,29 h	4,57 m			06,35 h	5,17 m	
	14,19 h	4,29 m			16,51 h		1,46 m		13,58 h		1,65 m
	21,58 h		1,28 m		21,43 h	5,01 m			18,49 h	5,30 m	
Hoogste H.W. = 6.18 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 2.89 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.15 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 1.79 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.56 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.29 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	02,17 h		1,67 m
									07,11 h	5,07 m	
								14,31 h		1,69 m	
								19,26 h	5,14 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>SCHOONAARDE</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,51 h		1,58 m	11	03,44 h	5,16 m		21	07,09 h		2,24 m	
	07,39 h	4,92 m			11,11 h		2,35 m		---			
	15,11 h		1,58 m		16,01 h	5,72 m			12,58 h	5,71 m		
	20,02 h	4,93 m			---				19,37 h		2,51 m	
2	03,16 h		2,00 m	12	00,04 h		2,74 m	22	00,55 h	5,80 m		
	08,04 h	5,17 m			04,25 h	5,79 m			07,41 h		2,87 m	
	15,42 h		1,85 m		12,06 h		2,62 m		D	13,41 h	5,66 m	
	20,23 h	5,05 m			16,57 h	5,71 m			D	21,09 h	2,63 m	
3	03,46 h		1,77 m	13	00,45 h		2,32 m	23	02,10 h	5,55 m		
	08,43 h	4,78 m			05,25 h	5,62 m			09,51 h		2,52 m	
	16,13 h		1,60 m		13,00 h		2,28 m		14,40 h	5,03 m		
	21,09 h	4,87 m			17,41 h	5,48 m			22,38 h		1,98 m	
4	04,09 h		1,72 m	14	01,41 h		1,78 m	24	03,10 h	5,53 m		
	09,11 h	4,79 m			06,09 h	5,23 m			10,38 h		2,77 m	
	16,53 h		1,55 m		13,42 h		1,94 m		15,19 h	5,62 m		
	21,36 h	4,69 m			18,29 h	5,48 m			23,38 h		2,68 m	
5	04,42 h		1,55 m	15	02,11 h		1,84 m	25	04,16 h	5,62 m		
	09,47 h	4,63 m			06,56 h	5,34 m			11,21 h		2,74 m	
	17,27 h		1,60 m		14,28 h		1,88 m		16,27 h	5,74 m		
	22,18 h	4,59 m			S	19,21 h	5,64 m			---		
6	05,27 h		1,60 m	16 S	02,44 h		2,04 m	26	00,13 h		2,45 m	
	10,36 h	4,43 m			07,45 h	5,59 m			04,51 h	5,35 m		
	18,18 h		1,47 m		15,20 h		1,93 m		12,34 h		2,19 m	
	23,20 h	4,47 m			20,18 h	5,74 m			17,12 h	5,34 m		
7	06,40 h		1,50 m	17	03,36 h		2,08 m	27	00,48 h		2,18 m	
	11,43 h	4,27 m			08,27 h	5,28 m			05,29 h	5,32 m		
	19,38 h		1,41 m		16,33 h		1,66 m		13,08 h		2,01 m	
	---				21,00 h	5,02 m			17,45 h	5,17 m		
8	00,40 h	4,34 m		18	04,51 h		1,43 m	28	01,19 h		1,92 m	
	08,11 h		1,58 m		09,29 h	4,77 m			06,04 h	5,34 m		
	D	13,06 h	4,28 m		16,37 h		1,78 m		13,48 h		1,97 m	
	D	21,25 h	1,18 m		21,56 h	5,60 m			18,17 h	5,28 m		
9	02,07 h	4,00 m		19	05,14 h		2,11 m	29	01,50 h		1,94 m	
	09,10 h		1,30 m		10,16 h	5,09 m			06,39 h	5,30 m		
	14,01 h	4,74 m			18,03 h		1,69 m		14,26 h		1,87 m	
	22,11 h		1,61 m		22,54 h	5,14 m			19,00 h	5,29 m		
10	03,00 h	4,71 m		20	05,52 h		1,89 m	30	02,25 h		2,03 m	
	09,53 h		1,75 m		11,18 h	5,23 m			S	07,16 h	5,25 m	
	15,08 h	5,23 m			18,41 h		1,96 m		S	14,56 h		1,89 m
	23,16 h		1,59 m		23,56 h	5,56 m				19,37 h	5,22 m	
Hoogste H.W. = 5.80 op 22/11 AM Hoogste L.W. = 2.87 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.18 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.96 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.52 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.33 h met 58 waarnemingen op 58								31				
								S = Springtij H.W. en -L.W.		D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>SCHOONAARDE</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	02,55 h		2,06 m	11	04,05 h	5,66 m		21	00,11 h	5,60 m	
	07,46 h	5,28 m			11,44 h		2,47 m		08,12 h		2,00 m
	15,29 h		1,99 m		16,23 h	5,51 m			12,49 h	4,50 m	
	20,04 h	5,28 m			---				20,49 h		1,43 m
2	03,22 h		2,10 m	12	00,17 h		2,23 m	22 D D	01,39 h	4,73 m	
	08,18 h	5,32 m			04,58 h	5,47 m			08,02 h		2,09 m
	16,01 h		2,12 m		12,46 h		2,14 m		13,42 h	5,22 m	
	20,30 h	5,24 m			17,18 h	5,35 m			21,34 h		1,83 m
3	03,56 h		2,33 m	13	01,40 h		1,88 m	23	02,31 h	4,54 m	
	08,46 h	5,38 m			05,47 h	4,67 m			10,07 h		1,51 m
	16,39 h		2,36 m		14,50 h		1,25 m		15,05 h	4,56 m	
	21,12 h	5,43 m			18,24 h	4,15 m			22,37 h		1,43 m
4	04,38 h		2,43 m	14	02,28 h		1,28 m	24	03,36 h	4,69 m	
	09,20 h	5,14 m			06,46 h	4,76 m			10,58 h		1,57 m
	18,04 h		1,72 m		14,42 h		1,68 m		16,04 h	4,81 m	
	21,58 h	4,56 m			19,12 h	5,34 m			23,40 h		1,48 m
5	04,51 h		2,24 m	15 S S	02,45 h		1,87 m	25	04,42 h	4,70 m	
	09,48 h	5,61 m			07,35 h	5,28 m			---		
	18,06 h		2,82 m		15,31 h		1,72 m		12,09 h		1,57 m
	22,28 h	5,69 m			20,03 h	5,33 m			17,04 h	4,59 m	
6	06,01 h		3,03 m	16	03,38 h		1,88 m	26	00,23 h		1,47 m
	10,45 h	5,59 m			08,25 h	5,17 m			05,26 h	4,44 m	
	19,05 h		2,84 m		16,24 h		1,71 m		13,00 h		1,27 m
	23,29 h	5,47 m			20,53 h	5,28 m			17,48 h	4,46 m	
7	07,20 h		2,67 m	17	04,27 h		1,90 m	27	01,12 h		1,40 m
	---				09,13 h	5,25 m			06,12 h	4,43 m	
	12,01 h	5,15 m			16,55 h		1,87 m		13,37 h		1,35 m
	20,20 h		2,25 m		21,45 h	5,56 m			18,28 h	4,56 m	
8 D D	00,50 h	5,09 m		18	05,12 h		2,02 m	28	01,52 h		1,36 m
	08,28 h		2,21 m		10,01 h	5,05 m			06,47 h	4,44 m	
	13,16 h	4,89 m			18,02 h		1,67 m		14,20 h		1,30 m
	21,01 h		1,97 m		22,38 h	5,22 m			19,04 h	4,60 m	
9	02,04 h	5,29 m		19	05,31 h		2,14 m	29	02,21 h		1,40 m
	09,31 h		2,13 m		10,48 h	5,49 m			07,14 h	4,64 m	
	14,28 h	5,25 m			18,46 h		1,88 m		15,00 h		1,36 m
	22,13 h		2,24 m		23,22 h	5,12 m			19,35 h	4,64 m	
10	03,11 h	5,53 m		20	07,08 h		1,76 m	30 S S	02,51 h		1,44 m
	10,27 h		2,53 m		11,54 h	4,89 m			07,44 h	4,69 m	
	15,33 h	5,58 m			18,43 h		2,10 m		15,28 h		1,36 m
	23,21 h		2,58 m		---				20,08 h	4,79 m	
								31	03,19 h		1,48 m
Hoogste H.W. = 5.69 op 5/12 PM				Laagste H.W. = 4.15 op 13/12 PM					08,16 h	4,82 m	
Hoogste L.W. = 3.03 op 6/12 AM				Laagste L.W. = 1.25 op 13/12 PM					16,03 h		1,43 m
									20,46 h	4,84 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.04				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 1.89				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.45 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 7.40 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>JANUARI 2008</b>			
dag	tijdstop M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstop M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstop M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	00,21 h	4,60 m		<b>11 S</b>	04,00 h		2,23 m	<b>21</b>	00,39 h		2,49 m
	07,21 h		2,13 m		08,25 h	5,13 m			05,21 h	5,30 m	
	12,21 h	4,79 m			16,26 h		2,68 m		13,11 h		2,52 m
	20,53 h		1,87 m		20,41 h	5,59 m			17,48 h	5,62 m	
<b>2</b>	01,11 h	4,28 m		<b>12</b>	04,21 h		2,87 m	<b>22</b>	01,25 h		2,63 m
	08,47 h		1,80 m		08,54 h	5,58 m			06,21 h	5,70 m	
	13,22 h	4,11 m			17,00 h		2,91 m		14,13 h		2,88 m
	21,47 h		1,76 m		21,15 h	5,58 m			18,37 h	5,72 m	
<b>3 D</b> <b>D</b>	02,12 h	3,89 m		<b>13</b>	05,09 h		2,77 m	<b>23</b>	02,51 h		2,65 m
	09,56 h		1,73 m		09,32 h	5,10 m			07,06 h	4,89 m	
	14,32 h	3,89 m			18,21 h		2,26 m		15,30 h		2,27 m
	22,33 h		1,76 m		22,02 h	4,67 m			19,37 h	5,15 m	
<b>4</b>	03,11 h	4,26 m		<b>14</b>	05,56 h		1,93 m	<b>24</b>	03,25 h		2,60 m
	11,02 h		1,86 m		10,12 h	4,63 m			07,48 h	5,04 m	
	15,37 h	4,17 m			18,36 h		2,05 m		15,51 h		2,32 m
	23,54 h		1,78 m		22,39 h	4,85 m			20,25 h	5,63 m	
<b>5</b>	04,08 h	3,91 m		<b>15</b>	06,23 h		2,19 m	<b>25</b>	03,33 h		2,84 m
	11,59 h		2,22 m		10,50 h	4,92 m			<b>S</b> 08,24 h	5,59 m	
	16,31 h	4,95 m			19,34 h		2,22 m		<b>S</b> 17,17 h		2,39 m
	---				23,18 h	4,81 m			21,10 h	5,34 m	
<b>6</b>	00,28 h		2,88 m	<b>16</b>	06,19 h		2,85 m	<b>26</b>	03,56 h		2,68 m
	04,56 h	5,42 m			11,21 h	5,64 m			09,00 h	5,54 m	
	12,42 h		3,21 m		19,55 h		2,91 m		17,20 h		2,34 m
	17,07 h	5,63 m			---				21,42 h	5,38 m	
<b>7</b>	01,29 h		2,93 m	<b>17</b>	00,10 h	5,61 m		<b>27</b>	04,32 h		2,62 m
	05,49 h	5,17 m			08,05 h		2,85 m		09,39 h	5,64 m	
	13,50 h		2,74 m		12,31 h	5,13 m			17,45 h		2,38 m
	18,00 h	5,61 m			21,24 h		2,39 m		22,12 h	5,33 m	
<b>8</b>	01,12 h		3,03 m	<b>18</b>	01,35 h	4,98 m		<b>28</b>	05,37 h		2,43 m
	06,10 h	5,59 m			08,41 h		2,58 m		10,20 h	5,00 m	
	14,33 h		2,53 m		<b>D</b> 13,31 h	5,20 m			18,48 h		2,28 m
	18,47 h	5,28 m			<b>D</b> 22,17 h		2,63 m		22,51 h	4,94 m	
<b>9</b>	02,49 h		2,38 m	<b>19</b>	02,26 h	5,23 m		<b>29</b>	06,14 h		2,38 m
	07,06 h	4,82 m			10,27 h		2,55 m		10,58 h	4,94 m	
	15,28 h		2,00 m		15,17 h	5,55 m			18,53 h		2,19 m
	19,30 h	4,82 m			23,18 h		2,81 m		23,23 h	4,95 m	
<b>10</b>	03,19 h		2,31 m	<b>20</b>	03,48 h	5,44 m		<b>30</b>	06,53 h		2,30 m
	07,45 h	5,04 m			11,58 h		2,39 m		11,40 h	4,97 m	
	15,47 h		2,33 m		16,36 h	5,26 m			19,03 h		2,62 m
	<b>S</b> 20,01 h	5,03 m			---				23,49 h	5,13 m	
Hoogste H.W. = 5.72 op 22/1 PM Hoogste L.W. = 3.21 op 6/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.07 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.42 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.27 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.57 h met 60 waarnemingen op 60								<b>31</b>	07,39 h		2,30 m
									11,55 h	4,35 m	
								20,39 h		1,78 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>FEBRUARI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1  D D	01,37 h	4,65 m		11	04,58 h		2,31 m	21	02,25 h		2,09 m
	08,18 h		2,75 m		09,23 h	5,14 m			07,04 h	4,82 m	
	12,32 h	5,40 m			17,49 h		2,24 m		14,57 h		2,16 m
	20,31 h		2,96 m		21,58 h	5,04 m			19,23 h	5,16 m	
2	01,56 h	5,50 m		12	05,34 h		2,06 m	22	02,48 h		2,16 m
	09,39 h		2,91 m		10,09 h	4,99 m			07,34 h	5,07 m	
	14,15 h	4,32 m			18,23 h		2,10 m		15,01 h		2,16 m
	22,20 h		2,12 m		22,33 h	4,86 m			19,51 h	5,43 m	
3	03,21 h	4,34 m		13	05,54 h		2,09 m	23	03,20 h		2,44 m
	11,19 h		1,97 m		10,46 h	4,91 m			08,15 h	5,52 m	
	15,48 h	4,33 m			19,04 h		2,15 m		16,01 h		2,33 m
	23,55 h		1,76 m		23,22 h	4,65 m			S 20,36 h	5,14 m	
4	04,22 h	4,30 m		14	06,49 h		1,99 m	24 S	04,32 h		2,00 m
	---				11,30 h	4,58 m			08,58 h	4,79 m	
	12,17 h		2,21 m		19,46 h		1,94 m		16,38 h		2,18 m
	16,52 h	5,05 m			---				21,08 h	5,10 m	
5	00,37 h		2,44 m	15	00,08 h	4,42 m		25	04,28 h		2,24 m
	05,17 h	4,91 m			07,37 h		1,96 m		09,22 h	5,26 m	
	13,45 h		2,23 m		12,24 h	4,42 m			17,27 h		2,18 m
	17,53 h	4,89 m			20,37 h		1,78 m		21,47 h	4,83 m	
6	01,11 h		2,56 m	16	01,12 h	4,17 m		26	05,32 h		2,04 m
	05,57 h	5,57 m			08,51 h		1,71 m		09,48 h	4,61 m	
	13,40 h		3,15 m		D 13,43 h	4,14 m			17,04 h		2,31 m
	18,20 h	6,14 m			D 21,51 h		1,60 m		22,05 h	5,42 m	
7	02,20 h		3,34 m	17	02,50 h	4,18 m		27	05,18 h		2,42 m
	06,45 h	5,64 m			10,27 h		1,96 m		10,19 h	5,54 m	
	15,29 h		2,45 m		15,26 h	4,67 m			17,39 h		2,56 m
	19,13 h	4,99 m			23,17 h		2,10 m		22,25 h	5,17 m	
8	03,28 h		2,27 m	18	04,14 h	4,43 m		28	06,12 h		2,05 m
	07,45 h	5,13 m			---				10,48 h	4,64 m	
	15,38 h		2,34 m		12,03 h		1,89 m		18,35 h		1,90 m
	19,53 h	5,04 m			16,47 h	4,86 m			23,13 h	4,52 m	
9	03,51 h		2,28 m	19	00,50 h		2,16 m	29	06,25 h		2,23 m
	08,16 h	5,00 m			05,29 h	4,54 m			11,15 h	4,92 m	
	15,59 h		2,17 m		13,19 h		1,75 m		19,13 h		2,33 m
	S 20,33 h	5,27 m			17,54 h	4,85 m			23,28 h	4,63 m	
10 S	04,23 h		2,54 m	20	01,42 h		2,11 m	30			
	08,48 h	5,17 m			06,17 h	4,66 m					
	16,58 h		2,28 m		14,16 h		1,81 m				
	21,16 h	5,23 m			18,48 h	5,01 m					
Hoogste H.W. = 6.14 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 3.34 op 7/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.91 Gemiddeld LAAGWATER = 2.22  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.36 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.48 h								Laagste H.W. = 4.14 op 16/2 PM Laagste L.W. = 1.60 op 16/2 PM  met 57 waarnemingen op 57 met 56 waarnemingen op 56  met 57 waarnemingen op 57 met 56 waarnemingen op 56		31     S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>WETTEREN</i>				<i>MAART 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	06,28 h		2,64 m	<b>11</b>	03,57 h		2,58 m	<b>21</b>	01,30 h		3,03 m
	12,11 h	6,13 m			08,41 h	6,21 m			06,17 h	6,26 m	
	18,46 h		3,91 m		18,02 h		3,91 m		14,33 h		4,36 m
	21,54 h	5,19 m			20,58 h	6,18 m			18,48 h	6,53 m	
<b>2</b>	08,20 h		2,61 m	<b>12</b>	05,19 h		4,20 m	<b>22</b>	03,04 h		4,84 m
	---				09,12 h	6,45 m			06,49 h	6,55 m	
	<b>D</b> 13,36 h	4,88 m			17,22 h		4,34 m		15,43 h		4,72 m
	<b>D</b> 21,25 h		2,53 m		21,32 h	6,43 m			19,00 h	6,39 m	
<b>3</b>	02,10 h	4,75 m		<b>13</b>	05,30 h		4,06 m	<b>23</b>	04,09 h		4,46 m
	10,09 h		2,27 m		09,46 h	6,29 m			07,22 h	6,07 m	
	15,18 h	5,17 m			18,36 h		3,58 m		16,42 h		3,70 m
	22,41 h		2,47 m		22,35 h	5,77 m			19,53 h	5,85 m	
<b>4</b>	03,42 h	5,04 m		<b>14</b>	07,02 h		3,14 m	<b>24</b>	03,51 h		3,59 m
	11,49 h		2,66 m		10,56 h	5,70 m			<b>S</b> 08,01 h	6,13 m	
	16,36 h	5,23 m			19,22 h		3,19 m		<b>S</b> 16,09 h		3,87 m
	23,50 h		2,90 m		23,29 h	5,49 m			20,16 h	6,17 m	
<b>5</b>	05,06 h	5,20 m		<b>15</b>	07,52 h		3,03 m	<b>25</b>	04,05 h		4,00 m
	---				11,50 h	5,37 m			08,21 h	6,33 m	
	13,04 h		2,32 m		20,25 h		2,58 m		16,33 h		3,92 m
	17,39 h	4,84 m			---				20,37 h	6,15 m	
<b>6</b>	01,39 h		2,12 m	<b>16</b>	00,37 h	4,92 m		<b>26</b>	04,52 h		3,68 m
	06,10 h	4,89 m			08,26 h		2,91 m		08,55 h	5,92 m	
	13,36 h		2,11 m		12,57 h	5,75 m			17,43 h		3,20 m
	18,16 h	5,38 m			21,43 h		3,76 m		21,20 h	5,54 m	
<b>7</b>	02,01 h		2,58 m	<b>17 D</b>	01,45 h	5,39 m		<b>27</b>	05,36 h		3,18 m
	06,30 h	5,06 m			10,27 h		3,31 m		09,28 h	5,55 m	
	14,45 h		2,15 m		15,01 h	5,63 m			17,53 h		3,26 m
	18,52 h	5,20 m			23,26 h		3,33 m		21,44 h	5,61 m	
<b>8</b>	02,31 h		2,46 m	<b>18</b>	03,51 h	5,43 m		<b>28</b>	06,09 h		3,24 m
	07,08 h	5,28 m			---				09,56 h	5,37 m	
	15,11 h		2,20 m		12,04 h		2,86 m		18,53 h		2,75 m
	19,25 h	5,13 m			16,38 h	5,60 m			22,10 h	4,63 m	
<b>9</b>	03,43 h		2,20 m	<b>19</b>	00,25 h		3,23 m	<b>29</b>	05,31 h		3,11 m
	07,51 h	4,89 m			05,02 h	5,58 m			10,09 h	5,61 m	
	15,36 h		2,22 m		12,55 h		2,76 m		18,39 h		3,23 m
	20,11 h	5,58 m			17,31 h	5,74 m			22,36 h	5,26 m	
<b>10</b>	03,51 h		2,77 m	<b>20</b>	01,10 h		3,05 m	<b>30</b>	07,31 h		2,61 m
	<b>S</b> 08,15 h	5,47 m			05,48 h	5,56 m			11,05 h	4,52 m	
	<b>S</b> 17,37 h		2,26 m		14,07 h		2,71 m		18,50 h		2,56 m
	20,39 h	4,63 m			18,14 h	5,47 m			23,37 h	4,98 m	
Hoogste H.W. = 6.55 op 22/3 AM Hoogste L.W. = 4.84 op 22/3 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.55 Gemiddeld LAAGWATER = 3.12								<b>31</b>	07,45 h		3,02 m
Laagste H.W. = 4.52 op 30/3 AM Laagste L.W. = 2.11 op 6/3 PM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									---		
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.14 h Gemiddelde duur van de Daling = 8.12 h								met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60		<b>S</b> = Springtij H.W. en -L.W. <b>D</b> = Doodtij H.W. en -L.W.	
<b>TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.</b>											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>APRIL 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1  D D	01,07 h	4,52 m		11	05,40 h		2,28 m	21	02,43 h		2,04 m	
	09,43 h		2,11 m		10,08 h	5,15 m			07,28 h	5,02 m		
	14,15 h	4,41 m			18,15 h		2,42 m		15,07 h		2,14 m	
	22,18 h		2,32 m		22,30 h	5,01 m			19,40 h	5,05 m		
2	03,04 h	4,77 m		12	06,28 h		2,07 m	22	03,10 h		2,22 m	
	10,47 h		2,54 m		10,56 h	4,93 m			07,50 h	5,05 m		
	15,41 h	5,46 m			18,56 h		2,24 m		15,36 h		2,23 m	
	23,51 h		2,67 m		23,34 h	4,85 m			20,07 h	5,01 m		
3	04,22 h	5,04 m		13	07,26 h		2,09 m	23 S	03,50 h		2,01 m	
	---				---				08,21 h	4,85 m		
	12,40 h		2,39 m		12,01 h	4,99 m			16,13 h		1,97 m	
	17,00 h	5,06 m			20,01 h		2,38 m		20,36 h	4,81 m		
4	00,39 h		2,47 m	14	00,35 h	4,56 m		24	04,28 h		2,09 m	
	05,13 h	5,01 m			08,45 h		2,05 m		08,52 h	4,84 m		
	13,29 h		2,24 m		13,25 h	4,86 m			16,41 h		2,04 m	
	17,45 h	5,13 m			21,26 h		2,53 m		21,00 h	4,76 m		
5	01,12 h		2,46 m	15	02,08 h	4,89 m		25	04,47 h		1,87 m	
	05,54 h	5,33 m			10,24 h		2,01 m		09,24 h	4,71 m		
	13,59 h		2,53 m		D	15,04 h	4,97 m			16,59 h		2,16 m
	18,27 h	5,72 m			D	23,09 h			2,38 m	21,33 h	4,84 m	
6	01,47 h		2,96 m	16	03,41 h	4,64 m		26	05,32 h		1,95 m	
	06,36 h	5,79 m			11,55 h		1,90 m		09,55 h	4,62 m		
	14,51 h		2,68 m		16,24 h	4,80 m			17,36 h		2,04 m	
	19,05 h	5,51 m			---				22,15 h	4,49 m		
7	02,46 h		2,73 m	17	00,08 h		1,91 m	27	05,43 h		1,87 m	
	07,16 h	5,45 m			04,49 h	4,54 m			10,29 h	4,69 m		
	15,44 h		2,66 m		12,50 h		1,90 m		17,53 h		2,10 m	
	19,40 h	5,46 m			17,24 h	4,79 m			22,44 h	4,67 m		
8	03,42 h		2,72 m	18	00,53 h		2,10 m	28	06,25 h		2,04 m	
	07,56 h	5,35 m			05,37 h	4,69 m			11,10 h	4,95 m		
	16,31 h		2,49 m		13,33 h		1,93 m		18,47 h		2,30 m	
	S	20,23 h	5,29 m			17,58 h	4,73 m			23,31 h	4,78 m	
9 S	04,16 h		2,35 m	19	01,34 h		2,11 m	29	07,42 h		2,59 m	
	08,38 h	5,18 m			06,12 h	4,79 m			---			
	16,47 h		2,44 m		14,11 h		2,14 m		12,04 h	4,83 m		
	21,05 h	5,43 m			18,36 h	4,99 m			20,06 h		2,40 m	
10	04,55 h		2,54 m	20	02,07 h		2,27 m	30	00,41 h	4,59 m		
	09,19 h	5,46 m			06,44 h	5,10 m			08,47 h		2,07 m	
	17,32 h		2,40 m		14,45 h		2,09 m		13,32 h	4,65 m		
	21,45 h	5,26 m			19,06 h	4,96 m			21,32 h		2,43 m	
Hoogste H.W. = 5.79 op 6/4 AM Hoogste L.W. = 2.96 op 6/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.97 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.26 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.31 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.55 h met 58 waarnemingen op 58								31				
Laagste H.W. = 4.41 op 1/4 PM Laagste L.W. = 1.87 op 25/4 AM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>MEI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	01,56 h	4,86 m		11	06,27 h		1,66 m	21	02,47 h		1,74 m
	10,32 h		1,92 m		11,03 h	4,83 m			07,28 h	4,76 m	
	15,02 h	4,72 m			18,38 h		1,92 m		15,07 h		2,16 m
	22,59 h		1,97 m		23,33 h	4,66 m			19,42 h	4,89 m	
2	03,39 h	4,57 m		12	07,30 h		1,63 m	22	03,29 h		1,83 m
	11,38 h		2,23 m		---				07,56 h	4,87 m	
	16,07 h	5,07 m			12,10 h	4,76 m			15,34 h		2,03 m
	23,56 h		2,30 m		19,38 h		1,86 m		S 20,15 h	4,80 m	
3	04,29 h	4,86 m		13	00,29 h	4,48 m		23 S	04,00 h		1,70 m
	---				08,40 h		1,61 m		08,32 h	4,84 m	
	12,35 h		1,97 m		13,24 h	4,54 m			16,00 h		2,02 m
	17,05 h	4,91 m			20,51 h		1,86 m		20,44 h	4,83 m	
4	00,42 h		2,01 m	14	01,48 h	4,54 m		24	04,47 h		2,09 m
	05,18 h	4,81 m			09,50 h		1,62 m		09,07 h	4,75 m	
	13,36 h		1,81 m		D 14,46 h	4,67 m			16,32 h		1,98 m
	17,54 h	5,04 m			D 22,05 h		1,98 m		21,17 h	4,88 m	
5	01,29 h		2,02 m	15	03,01 h	4,84 m		25	05,00 h		1,99 m
	06,07 h	4,85 m			10,57 h		1,92 m		09,43 h	4,96 m	
	14,14 h		1,96 m		15,39 h	4,80 m			17,13 h		2,40 m
	18,39 h	5,00 m			23,10 h		2,44 m		21,58 h	4,94 m	
6	02,09 h		1,96 m	16	03,50 h	5,32 m		26	05,54 h		1,68 m
	06,50 h	4,98 m			11,57 h		2,27 m		10,27 h	4,54 m	
	14,57 h		1,89 m		16,28 h	5,03 m			17,47 h		1,91 m
	19,22 h	4,94 m			---				22,34 h	4,63 m	
7	03,00 h		1,93 m	17	00,04 h		1,97 m	27	06,51 h		2,75 m
	07,40 h	4,98 m			04,56 h	4,81 m			10,56 h	5,30 m	
	15,38 h		2,03 m		12,40 h		2,46 m		18,53 h		2,42 m
	20,08 h	4,96 m			17,14 h	5,34 m			23,26 h	4,63 m	
8 S S	03,49 h		1,90 m	18	00,58 h		2,66 m	28	07,28 h		1,73 m
	08,27 h	5,02 m			05,34 h	5,09 m			---		
	16,20 h		1,94 m		13,21 h		2,41 m		12,07 h	4,63 m	
	20,54 h	4,93 m			17,55 h	5,15 m			19,47 h		1,90 m
9	04,44 h		1,81 m	19	01,30 h		2,02 m	29	00,16 h	4,59 m	
	09,16 h	5,03 m			06,15 h	5,07 m			08,42 h		1,61 m
	17,04 h		2,00 m		13,53 h		2,10 m		13,19 h	4,53 m	
	21,38 h	4,84 m			18,35 h	4,97 m			20,46 h		2,10 m
10	05,32 h		1,83 m	20	02,15 h		1,94 m	30	01,26 h	4,75 m	
	10,09 h	4,98 m			06,53 h	4,87 m			09,34 h		1,89 m
	17,47 h		1,88 m		14,29 h		1,88 m		D 14,22 h	4,82 m	
	22,30 h	4,75 m			19,10 h	4,90 m			D 21,52 h		1,96 m
Hoogste H.W. = 5.34 op 17/5 PM Hoogste L.W. = 2.75 op 27/5 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.85 Gemiddeld LAAGWATER = 1.99								31	02,41 h	4,63 m	
Laagste H.W. = 4.48 op 13/5 AM Laagste L.W. = 1.61 op 13/5 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60									10,43 h		1,80 m
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.38 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.48 h									15,29 h	4,90 m	
									22,57 h		1,85 m
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>JUNI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,49 h	4,69 m		11	00,04 h	4,90 m		21	03,44 h		1,84 m	
	11,47 h		1,89 m		08,15 h		1,72 m		S	08,20 h	4,81 m	
	16,23 h	5,00 m			12,48 h	4,84 m			S	15,49 h		2,09 m
	23,55 h		1,97 m		19,56 h		2,18 m			20,28 h	4,83 m	
2	04,41 h	4,87 m		12	01,01 h	4,89 m		22	04,33 h		1,64 m	
	---				09,12 h		1,91 m			08,54 h	4,67 m	
	12,54 h		1,87 m		13,46 h	4,99 m				16,18 h		2,10 m
	17,20 h	4,96 m			21,04 h		3,11 m			20,59 h	4,79 m	
3	00,51 h		2,61 m	13 D D	01,47 h	5,39 m		23	04,58 h		1,65 m	
	05,29 h	5,56 m			10,00 h		2,33 m			09,31 h	4,94 m	
	13,50 h		2,64 m		14,30 h	4,97 m				16,37 h		2,12 m
	18,06 h	5,38 m			22,12 h		2,25 m			21,37 h	5,11 m	
4	01,53 h		2,76 m	14	03,01 h	4,85 m		24	05,46 h		1,79 m	
	06,26 h	5,61 m			11,05 h		2,21 m			10,16 h	4,64 m	
	14,36 h		2,67 m		15,46 h	4,86 m				17,39 h		1,79 m
	18,58 h	5,41 m			23,19 h		2,50 m			22,22 h	4,67 m	
5	02,53 h		2,21 m	15	03,57 h	4,99 m		25	06,27 h		1,61 m	
	07,25 h	5,26 m			11,50 h		1,97 m			10,54 h	4,62 m	
	15,07 h		2,34 m		16,33 h	5,02 m				18,13 h		2,21 m
	19,53 h	5,20 m			---					22,54 h	4,87 m	
6 S S	03,46 h		2,00 m	16	00,12 h		2,73 m	26	07,06 h		1,62 m	
	08,20 h	5,32 m			04,49 h	5,02 m				11,37 h	4,57 m	
	15,57 h		2,35 m		12,43 h		2,22 m			18,55 h		1,79 m
	20,39 h	5,57 m			17,16 h	5,06 m				23,51 h	4,67 m	
7	04,47 h		3,14 m	17	01,17 h		2,15 m	27	07,38 h		1,62 m	
	09,01 h	5,88 m			05,45 h	4,83 m				---		
	17,02 h		3,05 m		13,27 h		2,01 m			12,30 h	4,85 m	
	21,21 h	5,55 m			18,05 h	4,74 m				19,49 h		2,00 m
8	05,52 h		2,37 m	18	01,47 h		1,92 m	28	00,39 h	4,75 m		
	10,03 h	5,31 m			06,26 h	4,74 m				08,47 h		1,62 m
	17,53 h		2,52 m		13,58 h		2,12 m			13,31 h	4,63 m	
	22,17 h	5,14 m			18,37 h	4,91 m				21,00 h		1,80 m
9	06,26 h		2,28 m	19	02,35 h		1,76 m	29 D D	01,47 h	4,63 m		
	10,52 h	5,19 m			07,01 h	4,72 m				09,55 h		1,58 m
	18,34 h		2,34 m		14,47 h		2,08 m			14,39 h	4,61 m	
	23,15 h	4,83 m			19,21 h	4,98 m				22,05 h		1,80 m
10	07,16 h		1,90 m	20	03,02 h		1,86 m	30	02,59 h	4,70 m		
	11,48 h	4,94 m			07,37 h	5,06 m				11,01 h		1,63 m
	19,02 h		2,42 m		15,18 h		2,38 m			15,55 h	4,82 m	
	---				19,48 h	5,14 m				23,22 h		1,81 m
Hoogste H.W. = 5.88 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 3.14 op 7/6 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.98 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.12 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.37 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.48 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.57 op 26/6 AM Laagste L.W. = 1.58 op 29/6 AM		31		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>JULI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,13 h	4,70 m		11	08,08 h		2,11 m	21 S	03,50 h		1,97 m	
	---				---				08,43 h	5,36 m		
	12,19 h		1,60 m		12,31 h	4,95 m			15,40 h		2,36 m	
	16,58 h	4,62 m			19,56 h		2,17 m		20,52 h	5,65 m		
2	00,35 h		1,62 m	12	00,43 h	4,97 m		22	04,53 h		1,99 m	
	05,24 h	4,71 m			08,40 h		2,18 m		09,18 h	4,89 m		
	13,10 h		1,77 m		D	13,11 h	5,06 m			16,44 h		2,02 m
	18,00 h	4,97 m			D	20,54 h			2,02 m	21,28 h	4,89 m	
3	01,34 h		1,76 m	13	01,53 h	4,68 m		23	05,26 h		1,59 m	
	06,24 h	5,13 m			09,36 h		1,88 m		09,57 h	4,62 m		
	14,16 h		2,38 m		14,34 h	4,75 m			17,18 h		1,76 m	
	18,48 h	5,19 m			22,14 h		1,79 m		22,09 h	4,72 m		
4	02,43 h		2,08 m	14	03,10 h	4,47 m		24	06,08 h		1,54 m	
	07,17 h	5,19 m			11,01 h		1,63 m		10,40 h	4,50 m		
	14,56 h		2,01 m		15,51 h	4,55 m			17,58 h		1,69 m	
	19,41 h	5,07 m			23,25 h		1,67 m		22,47 h	4,64 m		
5	03,40 h		1,70 m	15	04,20 h	4,51 m		25	06,46 h		1,46 m	
	08,16 h	4,93 m			---				11,22 h	4,49 m		
	15,48 h		1,86 m		12,01 h		1,71 m		18,35 h		1,72 m	
	S	20,26 h	5,10 m			16,50 h	4,56 m			23,30 h	4,68 m	
6 S	04,37 h		1,88 m	16	00,25 h		1,64 m	26	07,25 h		1,55 m	
	09,02 h	5,00 m			05,22 h	4,77 m			---			
	16,41 h		1,95 m		12,53 h		1,83 m		12,03 h	4,54 m		
	21,13 h	5,09 m			17,44 h	4,87 m			19,19 h		1,77 m	
7	05,25 h		1,64 m	17	01,24 h		1,72 m	27	00,15 h	4,66 m		
	09,47 h	4,92 m			06,12 h	4,74 m			08,14 h		1,57 m	
	17,16 h		2,08 m		13,38 h		1,83 m		12,59 h	4,50 m		
	21,57 h	5,11 m			18,26 h	4,84 m			20,24 h		1,83 m	
8	06,00 h		1,91 m	18	02,11 h		1,69 m	28	01,18 h	4,54 m		
	10,27 h	5,10 m			06,48 h	4,76 m			09,15 h		1,56 m	
	17,54 h		2,20 m		14,12 h		1,81 m		D	14,11 h	4,50 m	
	22,38 h	5,30 m			19,01 h	4,91 m			D	21,46 h		1,70 m
9	06,44 h		1,77 m	19	02,53 h		1,68 m	29	02,45 h	4,58 m		
	12,29 h	4,94 m			07,25 h	4,73 m			10,33 h		1,70 m	
	18,36 h		2,01 m		14,48 h		2,00 m		15,33 h	4,70 m		
	23,22 h	4,99 m			19,41 h	5,06 m			23,19 h		1,79 m	
10	07,35 h		1,91 m	20	03,18 h		1,80 m	30	04,05 h	4,62 m		
	11,50 h	4,62 m			08,05 h	5,06 m			---			
	19,21 h		2,01 m		15,15 h		2,10 m		12,06 h		1,64 m	
	23,59 h	5,06 m			S	20,16 h	5,34 m			16,53 h	4,64 m	
Hoogste H.W. = 5.65 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 2.38 op 3/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.84 Gemiddeld LAAGWATER = 1.83  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.46 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.41 h								Laagste H.W. = 4.47 op 14/7 AM Laagste L.W. = 1.46 op 25/7 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59		31 00,39 h 05,27 h 13,08 h 17,54 h 4,66 m 1,70 m 4,72 m		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>AUGUSTUS 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,48 h		1,98 m	11	00,26 h	4,84 m		21	05,01 h		1,74 m	
	06,22 h	5,31 m			08,23 h		2,07 m		09,24 h	4,86 m		
	14,19 h		2,65 m		D	13,15 h	4,59 m			16,47 h		1,91 m
	18,35 h	5,22 m			D	20,58 h			1,87 m	21,29 h	5,06 m	
2	02,48 h		1,71 m	12	02,00 h	4,56 m		22	05,33 h		1,65 m	
	07,15 h	4,84 m			09,54 h		1,95 m		10,07 h	4,78 m		
	14,56 h		1,79 m		15,27 h	5,10 m			17,26 h		2,04 m	
	19,34 h	4,86 m			22,52 h		2,36 m		22,15 h	5,09 m		
3	03,23 h		1,65 m	13	03,37 h	4,68 m		23	06,05 h		1,94 m	
	08,01 h	5,03 m			11,09 h		2,07 m		10,47 h	4,95 m		
	15,34 h		1,93 m		16,06 h	4,91 m			18,06 h		2,03 m	
	S 20,17 h	5,03 m			23,53 h		2,41 m		22,53 h	5,00 m		
4 S	04,06 h		2,09 m	14	04,31 h	5,18 m		24	06,58 h		1,67 m	
	08,42 h	5,84 m			---				11,28 h	4,47 m		
	16,20 h		3,70 m		12,27 h		2,29 m		19,02 h		1,72 m	
	20,38 h	6,13 m			17,15 h	4,99 m			23,54 h	4,59 m		
5	05,32 h		3,30 m	15	01,08 h		1,89 m	25	07,18 h		1,68 m	
	09,14 h	5,53 m			05,47 h	4,75 m			---			
	16,52 h		2,53 m		13,13 h		2,14 m		12,10 h	4,78 m		
	21,27 h	5,24 m			18,03 h	4,95 m			20,10 h		1,74 m	
6	05,43 h		1,79 m	16	01,54 h		1,69 m	26	00,56 h	4,48 m		
	10,03 h	4,81 m			06,29 h	4,68 m			08,19 h		1,72 m	
	17,25 h		2,18 m		14,01 h		2,00 m		D 13,38 h	4,80 m		
	22,06 h	4,98 m			18,42 h	4,79 m			D 21,32 h		1,69 m	
7	06,11 h		1,72 m	17	02,40 h		1,56 m	27	02,30 h	4,47 m		
	10,41 h	5,04 m			07,15 h	4,71 m			10,28 h		1,60 m	
	17,52 h		2,96 m		14,37 h		1,86 m		15,28 h	4,48 m		
	22,31 h	5,64 m			19,17 h	4,81 m			23,08 h		1,61 m	
8	06,42 h		2,81 m	18	03,12 h		1,72 m	28	04,15 h	4,73 m		
	11,01 h	5,43 m			07,41 h	4,83 m			11,49 h		1,77 m	
	18,18 h		2,86 m		15,09 h		1,96 m		16,45 h	4,68 m		
	23,04 h	5,49 m			19,46 h	4,92 m			---			
9	07,26 h		2,37 m	19	03,49 h		1,65 m	29	00,38 h		1,60 m	
	11,40 h	4,98 m			S 08,11 h	4,79 m			05,31 h	4,68 m		
	19,16 h		2,03 m		S 15,42 h		1,91 m		12,52 h		1,79 m	
	23,43 h	4,64 m			20,22 h	5,03 m			17,47 h	4,76 m		
10	07,42 h		1,85 m	20	04,11 h		1,70 m	30	01,39 h		1,63 m	
	---				08,52 h	5,09 m			06,20 h	4,72 m		
	12,14 h	4,66 m			16,09 h		2,01 m		13,47 h		1,78 m	
	19,22 h		2,30 m		20,55 h	5,26 m			18,38 h	4,77 m		
Hoogste H.W. = 6.13 op 4/8 PM Hoogste L.W. = 3.70 op 4/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.93 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.00 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.41 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.44 h met 60 waarnemingen op 60								31	02,39 h		1,61 m	
									07,07 h	4,71 m		
									14,33 h		1,84 m	
									19,21 h	4,94 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	03,08 h		1,75 m	11	03,11 h	4,28 m		21	##.##		1,59 m
	07,41 h	5,23 m			10,41 h		1,63 m		##.##	4,62 m	
	15,01 h		2,21 m		15,48 h	4,34 m			##.##		1,73 m
	19,50 h	5,10 m			23,47 h		2,02 m		##.##	4,82 m	
2 S S	04,01 h		1,67 m	12	04,29 h	4,98 m		22	##.##		1,73 m
	08,19 h	4,70 m			11,48 h		2,76 m		##.##	4,65 m	
	15,45 h		2,05 m		16,30 h	5,41 m			##.##		1,79 m
	20,30 h	5,12 m			---				##.##	4,63 m	
3	04,12 h		1,95 m	13	00,53 h		2,88 m	23	##.##		1,74 m
	08,44 h	5,01 m			05,03 h	5,31 m			##.##	4,42 m	
	16,13 h		2,39 m		13,05 h		2,33 m		19,47 h		1,64 m
	20,57 h	5,31 m			17,30 h	4,99 m			---		
4	04,57 h		1,81 m	14	01,30 h		2,01 m	24	00,57 h	4,53 m	
	09,19 h	4,69 m			06,02 h	4,95 m			08,31 h		1,72 m
	16,37 h		1,86 m		13,49 h		2,34 m		13,50 h	4,27 m	
	21,26 h	5,10 m			18,11 h	4,98 m			21,37 h		1,65 m
5	05,16 h		1,75 m	15	02,14 h		1,78 m	25	02,44 h	4,39 m	
	09,48 h	4,79 m			06,45 h	4,82 m			10,21 h		1,63 m
	17,26 h		1,97 m		14,11 h		2,09 m		15,27 h	4,34 m	
	22,00 h	4,95 m			18,52 h	4,88 m			23,21 h		1,51 m
6	06,00 h		2,11 m	16	02,53 h		1,70 m	26	04,20 h	4,39 m	
	10,10 h	4,78 m			07,23 h	4,80 m			11,47 h		1,63 m
	17,38 h		2,07 m		14,45 h		1,90 m		16,41 h	4,39 m	
	22,14 h	4,88 m			19,29 h	4,87 m			---		
7	06,04 h		2,12 m	17	03,27 h		1,63 m	27	00,24 h		1,53 m
	10,47 h	4,57 m			07,59 h	4,78 m			05,23 h	4,44 m	
	18,17 h		2,44 m		15,20 h		1,89 m		12,42 h		1,74 m
	22,45 h	5,00 m			20,00 h	4,93 m			17,32 h	4,64 m	
8	06,39 h		2,11 m	18 S	##.##		1,57 m	28	01,22 h		1,59 m
	11,18 h	4,67 m			##.##	4,84 m			06,14 h	4,72 m	
	19,03 h		1,94 m		##.##		1,87 m		13,13 h		2,06 m
	23,52 h	4,54 m			##.##	4,96 m			18,09 h	4,96 m	
9	07,26 h		1,72 m	19	##.##		1,65 m	29	02,11 h		1,80 m
	---				##.##	4,91 m			06,47 h	4,80 m	
	12,26 h	4,17 m			##.##		1,89 m		13,59 h		2,07 m
	19,52 h		1,64 m		##.##	5,05 m		18,52 h	5,12 m		
10 D D	00,57 h	4,20 m		20	##.##		1,72 m	30	02,39 h		1,82 m
	08,49 h		1,61 m		##.##	4,77 m			07,18 h	4,99 m	
	14,00 h	4,17 m			##.##		1,89 m		14,22 h		2,05 m
	22,07 h		1,62 m		##.##	4,80 m			19,19 h	5,64 m	
Hoogste H.W. = 5.64 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 2.88 op 13/9 AM								Laagste H.W. = 4.17 op 9/9 PM Laagste L.W. = 1.51 op 25/9 PM		31	
Gemiddeld HOOGWATER = 4.78 Gemiddeld LAAGWATER = 1.89				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58							
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.44 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.41 h				met 47 waarnemingen op 58 met 46 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>WETTEREN</i>				<i>OKTOBER 2008</i>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1 S	03,03 h		2,64 m	11	03,51 h	4,40 m		21	05,48 h		2,07 m		
	07,40 h	5,79 m			11,01 h		1,93 m		10,30 h	5,12 m			
	14,52 h		3,30 m		16,08 h	4,67 m			18,05 h		2,52 m		
	19,38 h	6,08 m			---				23,01 h	5,16 m			
2 S	03,30 h		2,85 m	12	00,01 h		1,78 m	22	06,28 h		2,07 m		
	08,13 h	5,69 m			04,54 h	4,76 m			11,30 h	4,76 m			
	15,33 h		2,64 m		11,59 h		2,02 m		19,40 h		1,94 m		
	20,22 h	5,69 m			16,57 h	4,83 m			---				
3	04,17 h		2,33 m	13	00,55 h		1,71 m	23	00,29 h	4,65 m			
	08,49 h	5,13 m			05,31 h	4,64 m			08,04 h		1,76 m		
	16,09 h		2,29 m		12,57 h		1,99 m		13,01 h	4,30 m			
	21,17 h	5,91 m			17,45 h	4,91 m			21,36 h		1,65 m		
4	04,23 h		3,51 m	14	01,09 h		1,96 m	24 D D	01,57 h	4,03 m			
	08,59 h	5,85 m			06,01 h	5,35 m			09,21 h		1,64 m		
	17,30 h		2,88 m		13,30 h		2,15 m		14,42 h	4,84 m			
	21,16 h	4,95 m			18,18 h	5,13 m			21,58 h		2,08 m		
5	05,22 h		1,99 m	15	02,20 h		2,04 m	25	03,07 h	4,99 m			
	09,46 h	4,99 m			06,45 h	4,89 m			10,54 h		1,89 m		
	16,59 h		2,55 m		14,13 h		2,10 m		15,49 h	4,65 m			
	21,44 h	5,72 m			18,55 h	5,13 m			---				
6	05,37 h		3,38 m	16	02,34 h		2,04 m	26	00,13 h		1,60 m		
	09,49 h	5,48 m			07,23 h	5,25 m			04,19 h	4,01 m			
	18,23 h		2,86 m		14,31 h		2,27 m		10,42 h		1,75 m		
	22,26 h	5,10 m			19,39 h	5,67 m			16,30 h	5,42 m			
7	06,24 h		2,40 m	17 S S	03,07 h		2,28 m	27	00,30 h		2,27 m		
	10,38 h	4,72 m			08,01 h	5,54 m			05,00 h	5,39 m			
	18,36 h		2,25 m		15,26 h		2,50 m		12,16 h		2,93 m		
	23,02 h	4,52 m			20,16 h	5,34 m			17,04 h	5,60 m			
8	06,36 h		2,25 m	18	04,12 h		1,93 m	28	00,59 h		2,51 m		
	11,34 h	4,76 m			08,45 h	4,88 m			05,38 h	5,51 m			
	19,16 h		2,28 m		16,21 h		2,03 m		13,33 h		2,53 m		
	---				21,06 h	5,08 m			18,19 h	5,35 m			
9	00,18 h	4,74 m		19	04,34 h		1,91 m	29	02,01 h		2,32 m		
	08,10 h		2,26 m		09,28 h	5,01 m			06,48 h	5,13 m			
	13,08 h	4,03 m			17,08 h		2,16 m		14,10 h		2,11 m		
	21,08 h		1,83 m		21,44 h	4,92 m			18,57 h	5,03 m			
10 D D	02,18 h	4,35 m		20	05,54 h		1,69 m	30	02,43 h		1,96 m		
	10,09 h		1,81 m		10,12 h	4,34 m			07,26 h	4,90 m			
	15,03 h	4,17 m			17,42 h		1,78 m		14,43 h		1,97 m		
	22,52 h		1,76 m		22,34 h	4,80 m			19,33 h	5,04 m			
Hoogste H.W. = 6.08 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 3.51 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.01 Gemiddeld LAAGWATER = 2.20  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.45 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.40 h								Laagste H.W. = 4.01 op 26/10 AM Laagste L.W. = 1.60 op 26/10 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60		31 S 03,09 h S 07,52 h S 15,20 h S 20,09 h		1,97 m 4,82 m 1,99 m 4,91 m	
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>WETTEREN</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	03,42 h		1,88 m	<b>11</b>	00,06 h		2,08 m	<b>21</b>	00,38 h	5,44 m	
	08,25 h	4,63 m			04,28 h	5,17 m			07,59 h		2,75 m
	16,01 h		1,95 m		12,09 h		3,23 m		13,28 h	5,75 m	
	20,45 h	4,94 m			16,33 h	5,88 m			20,19 h		2,92 m
<b>2</b>	04,14 h		2,65 m	<b>12</b>	01,07 h		3,70 m	<b>22</b>	01,28 h	5,82 m	
	08,47 h	5,10 m			05,02 h	5,94 m			08,25 h		3,34 m
	16,38 h		2,35 m		13,09 h		3,42 m		D 14,07 h	5,86 m	
	21,07 h	4,98 m			17,29 h	5,81 m			D 21,57 h		3,34 m
<b>3</b>	04,47 h		2,11 m	<b>13</b>	01,46 h		2,96 m	<b>23</b>	02,45 h	5,65 m	
	09,26 h	4,58 m			06,01 h	5,58 m			11,00 h		3,26 m
	17,06 h		2,06 m		14,03 h		2,91 m		15,11 h	5,18 m	
	21,45 h	4,77 m			18,19 h	5,45 m			23,34 h		2,77 m
<b>4</b>	05,01 h		2,02 m	<b>14</b>	02,40 h		2,23 m	<b>24</b>	03,47 h	5,62 m	
	09,58 h	4,68 m			06,56 h	5,08 m			11,39 h		3,63 m
	17,39 h		1,85 m		14,40 h		2,49 m		15,47 h	5,81 m	
	22,22 h	4,56 m			19,12 h	5,33 m			---		
<b>5</b>	05,34 h		1,86 m	<b>15</b>	03,01 h		2,26 m	<b>25</b>	00,29 h		3,63 m
	10,30 h	4,49 m			07,38 h	5,19 m			04,50 h	5,79 m	
	18,23 h		1,93 m		15,21 h		2,27 m		12,22 h		3,54 m
	23,09 h	4,53 m			S 19,58 h	5,50 m			17,02 h	5,84 m	
<b>6</b>	06,20 h		1,91 m	<b>16 S</b>	03,35 h		2,51 m	<b>26</b>	01,17 h		3,20 m
	11,14 h	4,42 m			08,23 h	5,38 m			05,26 h	5,44 m	
	19,10 h		1,82 m		16,08 h		2,49 m		13,44 h		2,90 m
	---				20,58 h	5,64 m			17,50 h	5,42 m	
<b>7</b>	00,07 h	4,34 m		<b>17</b>	04,25 h		2,47 m	<b>27</b>	01,58 h		2,85 m
	07,32 h		1,83 m		09,12 h	5,12 m			06,09 h	5,33 m	
	12,25 h	4,13 m			17,31 h		2,06 m		14,02 h		2,57 m
	20,31 h		1,79 m		21,43 h	4,86 m			18,25 h	5,19 m	
<b>8</b>	01,25 h	4,24 m		<b>18</b>	05,45 h		1,76 m	<b>28</b>	02,21 h		2,39 m
	09,04 h		2,02 m		10,09 h	4,65 m			06,46 h	5,27 m	
	D 13,53 h	4,22 m			17,30 h		2,25 m		14,49 h		2,48 m
	D 22,17 h		1,50 m		22,34 h	5,48 m			19,04 h	5,21 m	
<b>9</b>	02,56 h	3,86 m		<b>19</b>	06,01 h		2,48 m	<b>29</b>	02,50 h		2,51 m
	09,55 h		1,63 m		10,53 h	5,06 m			07,24 h	5,19 m	
	14,47 h	4,77 m			19,00 h		2,15 m		15,26 h		2,48 m
	23,06 h		2,07 m		23,36 h	4,98 m			19,41 h	5,24 m	
<b>10</b>	03,42 h	4,59 m		<b>20</b>	06,41 h		2,24 m	<b>30</b>	03,26 h		2,58 m
	10,41 h		2,24 m		11,55 h	5,17 m			S 07,54 h	5,22 m	
	15,44 h	5,18 m			19,30 h		2,47 m		S 15,58 h		2,48 m
	---				---				20,18 h	5,21 m	
Hoogste H.W. = 5.94 op 12/11 AM Hoogste L.W. = 3.70 op 12/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.13 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.47 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.37 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.48 h met 58 waarnemingen op 58								<b>31</b>			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
<b>TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.</b>											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium													
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>WETTEREN</i>				<i>DECEMBER 2008</i>					
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter			
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.		
1	03,52 h		2,62 m	11	00,20 h		3,45 m	21	00,47 h	5,57 m			
	08,27 h	5,27 m			04,38 h	5,79 m			09,12 h		2,43 m		
	16,25 h		2,65 m		12,55 h		3,23 m		13,33 h	4,49 m			
	20,49 h	5,23 m			16,59 h	5,60 m			21,46 h		1,84 m		
2	04,18 h		2,53 m	12	01,25 h		2,95 m	22 D D	02,23 h	4,62 m			
	08,59 h	5,36 m			05,34 h	5,47 m			08,48 h		2,41 m		
	16,58 h		2,83 m		13,47 h		2,81 m		14,18 h	5,14 m			
	21,13 h	5,28 m			17,58 h	5,35 m			22,24 h		2,19 m		
3	04,54 h		2,98 m	13	02,54 h		2,51 m	23	03,09 h	4,52 m			
	09,19 h	5,48 m			06,30 h	4,66 m			11,03 h		1,96 m		
	17,42 h		3,14 m		15,58 h		1,95 m		15,38 h	4,47 m			
	21,50 h	5,50 m			19,08 h	4,08 m			23,26 h		1,98 m		
4	05,35 h		3,11 m	14	03,37 h		1,89 m	24	04,19 h	4,55 m			
	09,54 h	5,19 m			07,36 h	4,66 m			11,45 h		1,92 m		
	19,01 h		2,45 m		15,46 h		2,35 m		16,43 h	4,71 m			
	22,36 h	4,75 m			19,54 h	5,23 m			---				
5	05,35 h		3,08 m	15 S S	03,48 h		2,38 m	25	00,25 h		1,83 m		
	10,19 h	5,80 m			08,13 h	5,21 m			05,22 h	4,59 m			
	19,10 h		3,86 m		16,35 h		2,45 m		13,02 h		2,01 m		
	22,59 h	5,87 m			20,48 h	5,25 m			17,47 h	4,47 m			
6	07,04 h		4,01 m	16	04,43 h		2,34 m	26	01,18 h		1,92 m		
	11,14 h	5,77 m			09,06 h	5,03 m			06,08 h	4,23 m			
	20,19 h		3,85 m		17,20 h		2,15 m		13,49 h		1,89 m		
	---				21,37 h	5,14 m			18,30 h	4,21 m			
7	00,04 h	5,65 m		17	05,26 h		2,39 m	27	02,16 h		1,76 m		
	08,24 h		3,54 m		09,58 h	5,19 m			06,55 h	4,20 m			
	12,31 h	5,32 m			17,51 h		2,44 m		14,33 h		1,67 m		
	21,25 h		3,10 m		22,25 h	5,54 m			19,08 h	4,34 m			
8 D D	01,27 h	5,24 m		18	06,08 h		2,49 m	28	02,50 h		1,69 m		
	09,27 h		2,95 m		10,43 h	5,02 m			07,31 h	4,25 m			
	13,49 h	4,97 m			19,07 h		2,22 m		15,19 h		1,85 m		
	22,02 h		2,73 m		23,19 h	5,10 m			19,50 h	4,35 m			
9	02,38 h	5,35 m		19	06,21 h		2,58 m	29	03,15 h		1,86 m		
	10,21 h		2,71 m		11,22 h	5,42 m			07,58 h	4,46 m			
	15,00 h	5,35 m			19,40 h		2,38 m		16,03 h		1,70 m		
	23,06 h		3,02 m		---				20,15 h	4,37 m			
10	03,47 h	5,64 m		20	00,05 h	5,02 m		30 S S	03,55 h		1,91 m		
	11,25 h		3,29 m		08,08 h		2,30 m		08,25 h	4,43 m			
	16,05 h	5,74 m			12,31 h	4,72 m			16,24 h		1,68 m		
	---				19,32 h	2,58 m			20,50 h	4,49 m			
Hoogste H.W. = 5.87 op 5/12 PM Hoogste L.W. = 4.01 op 6/12 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.00 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.47 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.26 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.59 h met 60 waarnemingen op 60								Laagste H.W. = 4.08 op 13/12 PM Laagste L.W. = 1.67 op 27/12 PM		31	04,11 h		1,82 m
											08,59 h	4,62 m	
										17,01 h		1,79 m	
										21,28 h	4,53 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.													
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.													

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,42 h	4,73 m		11 S	04,36 h		2,32 m	21	01,12 h		2,60 m
	07,51 h		2,45 m		08,40 h	5,25 m			05,40 h	5,34 m	
	12,42 h	4,86 m			17,00 h		3,02 m		13,44 h		2,60 m
	21,33 h		2,25 m		21,01 h	5,66 m			18,07 h	5,68 m	
2	01,33 h	4,40 m		12	05,02 h		3,20 m	22	01,57 h		2,96 m
	09,26 h		1,99 m		09,15 h	5,65 m			06,42 h	5,74 m	
	13,44 h	4,20 m			17,39 h		3,20 m		14,59 h		3,23 m
	22,39 h		2,06 m		21,35 h	5,62 m			18,49 h	5,78 m	
3 D D	02,38 h	4,00 m		13	05,45 h		3,00 m	23	03,32 h		2,88 m
	10,27 h		1,78 m		09,49 h	5,21 m			07,25 h	4,99 m	
	14,58 h	3,92 m			18,58 h		2,49 m		16,08 h		2,56 m
	23,09 h		1,97 m		22,26 h	4,78 m			19,52 h	5,24 m	
4	03,34 h	4,31 m		14	06,31 h		2,25 m	24	04,16 h		2,81 m
	11,33 h		1,92 m		10,32 h	4,74 m			08,07 h	5,17 m	
	15,56 h	4,20 m			19,09 h		2,36 m		16,08 h		2,77 m
	---				23,04 h	4,95 m			20,38 h	5,70 m	
5	00,24 h		1,81 m	15	06,50 h		2,34 m	25	03,58 h		3,01 m
	04,31 h	4,02 m			11,09 h	4,97 m			S 08,44 h	5,63 m	
	12,33 h		2,75 m		20,05 h		2,53 m		S 17,58 h		2,75 m
	16,47 h	5,06 m			23,30 h	4,95 m			21,27 h	5,42 m	
6	01,09 h		3,22 m	16	06,56 h		3,23 m	26	04,20 h		2,84 m
	05,15 h	5,53 m			11,37 h	5,70 m			09,17 h	5,59 m	
	13,13 h		3,64 m		20,25 h		3,24 m		17,31 h		2,60 m
	17,27 h	5,73 m			---				21,56 h	5,48 m	
7	02,16 h		3,25 m	17	00,24 h	5,68 m		27	04,53 h		2,83 m
	06,08 h	5,29 m			08,39 h		3,01 m		09,55 h	5,69 m	
	14,24 h		3,16 m		12,47 h	5,19 m			18,16 h		2,77 m
	18,16 h	5,67 m			22,07 h		2,54 m		22,30 h	5,41 m	
8	01,58 h		3,27 m	18	01,48 h	5,05 m		28	06,07 h		2,64 m
	06,25 h	5,67 m			09,04 h		2,78 m		10,40 h	5,05 m	
	15,01 h		2,83 m		D 13,56 h	5,31 m			19,20 h		2,36 m
	19,05 h	5,36 m			D 22,47 h		2,89 m		23,06 h	5,04 m	
9	03,23 h		2,60 m	19	02,42 h	5,30 m		29	06,55 h		2,53 m
	07,26 h	4,92 m			10,59 h		2,67 m		11,18 h	5,03 m	
	15,55 h		2,41 m		15,37 h	5,60 m			19,06 h		2,45 m
	19,49 h	4,94 m			23,43 h		3,11 m		23,44 h	5,09 m	
10	03,55 h		2,57 m	20	04,07 h	5,48 m		30	07,50 h		2,60 m
	08,04 h	5,13 m			---				11,59 h	5,08 m	
	16,27 h		2,59 m		12,30 h		2,53 m		19,47 h		2,90 m
	S 20,18 h	5,13 m			16,58 h	5,34 m			23,59 h	5,20 m	
Hoogste H.W. = 5.78 op 22/1 PM Hoogste L.W. = 3.64 op 6/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.15 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.68 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.12 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 8.12 h met 60 waarnemingen op 60								31	08,11 h		2,53 m
									---		
									12,20 h	4,35 m	
									20,43 h		2,12 m
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1  D D	01,44 h	4,75 m		11	05,21 h		2,40 m	21	02,53 h		2,16 m	
	08,48 h		2,98 m		09,37 h	5,19 m			07,27 h	4,91 m		
	12,48 h	5,47 m			18,31 h		2,42 m		15,17 h		2,36 m	
	21,05 h		3,20 m		22,07 h	5,15 m			19,33 h	5,22 m		
2	02,11 h	5,55 m		12	06,03 h		2,12 m	22	03,12 h		2,26 m	
	10,16 h		3,09 m		10,24 h	5,07 m			07,53 h	5,12 m		
	14,26 h	4,44 m			18,58 h		2,22 m		15,40 h		2,36 m	
	22,55 h		2,45 m		22,51 h	4,98 m			20,07 h	5,44 m		
3	03,38 h	4,46 m		13	06,25 h		2,34 m	23	03,50 h		2,67 m	
	11,53 h		2,20 m		11,08 h	5,07 m			08,38 h	5,55 m		
	16,05 h	4,45 m			19,41 h		2,36 m		16,23 h		2,62 m	
	---				23,40 h	4,75 m			S 20,50 h	5,18 m		
4	00,16 h		2,00 m	14	07,19 h		2,13 m	24 S	05,00 h		2,09 m	
	04,46 h	4,39 m			11,53 h	4,64 m			09,21 h	4,92 m		
	12,55 h		2,42 m		19,56 h		2,10 m		17,08 h		2,40 m	
	17,10 h	5,13 m			---				21,26 h	5,13 m		
5	01,16 h		2,70 m	15	00,30 h	4,54 m		25	04,53 h		2,45 m	
	05,36 h	4,92 m			08,20 h		2,17 m		09,40 h	5,35 m		
	14,15 h		2,63 m		12,48 h	4,51 m			17,45 h		2,32 m	
	18,01 h	5,01 m			21,06 h		2,12 m		21,59 h	5,03 m		
6	01,36 h		3,05 m	16	01,27 h	4,33 m		26	06,01 h		2,12 m	
	06,05 h	5,66 m			09,37 h		2,03 m		10,08 h	4,66 m		
	13,59 h		3,57 m		D 14,06 h	4,24 m			18,07 h		2,61 m	
	18,27 h	6,09 m			D 22,14 h		1,74 m		22,22 h	5,53 m		
7	02,55 h		3,71 m	17	03,02 h	4,32 m		27	05,40 h		2,50 m	
	06,57 h	5,73 m			11,12 h		2,11 m		10,35 h	5,57 m		
	16,01 h		2,82 m		15,42 h	4,82 m			18,01 h		2,73 m	
	19,29 h	5,13 m			23,57 h		2,29 m		22,45 h	5,20 m		
8	04,00 h		2,60 m	18	04,35 h	4,53 m		28	06,38 h		2,10 m	
	07,58 h	5,22 m			---				11,15 h	4,73 m		
	16,19 h		2,68 m		12,31 h		2,02 m		18,59 h		2,18 m	
	20,04 h	5,19 m			17,08 h	5,00 m			23,27 h	4,69 m		
9	04,31 h		2,55 m	19	01,23 h		2,36 m	29	07,00 h		2,48 m	
	08,32 h	5,13 m			05,50 h	4,62 m			11,33 h	5,03 m		
	16,23 h		2,48 m		13,53 h		2,01 m		19,41 h		2,62 m	
	S 20,48 h	5,36 m			18,16 h	4,90 m			23,40 h	4,76 m		
10 S	05,01 h		2,80 m	20	02,15 h		2,31 m	30				
	09,04 h	5,24 m			06,47 h	4,73 m						
	17,33 h		2,36 m		14,42 h		1,85 m					
	21,30 h	5,34 m			19,04 h	5,07 m						
Hoogste H.W. = 6.09 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 3.71 op 7/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.00 Gemiddeld LAAGWATER = 2.44  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.22 h Gemiddelde duur van de Daling = 8.02 h								Laagste H.W. = 4.24 op 16/2 PM Laagste L.W. = 1.74 op 16/2 PM  met 57 waarnemingen op 57 met 56 waarnemingen op 56  met 57 waarnemingen op 57 met 56 waarnemingen op 56		31          S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>MAART 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	06,57 h		3,04 m	11	04,18 h		3,04 m	21	02,18 h		3,46 m	
	12,25 h	6,08 m			08,57 h	6,20 m			06,46 h	6,26 m		
	19,09 h		4,15 m		18,27 h		4,50 m		15,18 h		4,97 m	
	22,14 h	5,30 m			21,17 h	6,21 m			19,28 h	6,54 m		
2 D D	08,46 h		2,76 m	12	06,18 h		4,80 m	22	03,06 h		5,42 m	
	---				09,33 h	6,42 m			07,12 h	6,56 m		
	13,51 h	4,98 m			18,15 h		4,94 m		16,20 h		5,30 m	
	21,53 h		2,79 m		21,55 h	6,38 m			19,25 h	6,42 m		
3	02,25 h	4,84 m		13	06,28 h		4,54 m	23	05,37 h		5,01 m	
	10,42 h		2,56 m		10,10 h	6,22 m			07,54 h	6,07 m		
	15,36 h	5,27 m			19,30 h		3,95 m		17,35 h		4,06 m	
	22,57 h		2,64 m		22,48 h	5,84 m			20,16 h	5,93 m		
4	03,52 h	5,13 m		14	07,42 h		3,54 m	24 S S	04,50 h		4,09 m	
	---				11,06 h	5,78 m			08,36 h	6,13 m		
	12,24 h		3,11 m		20,14 h		3,59 m		17,10 h		4,45 m	
	16,49 h	5,32 m			23,45 h	5,63 m			20,48 h	6,16 m		
5	00,25 h		3,20 m	15	08,33 h		3,40 m	25	04,50 h		4,48 m	
	05,15 h	5,30 m			---				09,02 h	6,27 m		
	13,39 h		2,59 m		12,03 h	5,47 m			17,30 h		4,48 m	
	17,53 h	4,95 m			21,00 h		2,84 m		21,20 h	6,13 m		
6	02,09 h		2,40 m	16	00,48 h	5,05 m		26	05,55 h		4,13 m	
	06,20 h	4,99 m			08,58 h		3,40 m		09,32 h	5,93 m		
	13,54 h		2,45 m		13,08 h	5,84 m			18,40 h		3,55 m	
	18,28 h	5,48 m			22,44 h		4,32 m		21,55 h	5,70 m		
7	02,36 h		2,88 m	17 D D	02,02 h	5,49 m		27	06,32 h		3,59 m	
	06,45 h	5,10 m			11,08 h		3,74 m		10,05 h	5,69 m		
	15,10 h		2,51 m		15,12 h	5,74 m			18,50 h		3,82 m	
	19,07 h	5,30 m			---				21,54 h	5,72 m		
8	03,05 h		2,73 m	18	00,00 h		3,68 m	28	06,59 h		3,61 m	
	07,20 h	5,38 m			04,07 h	5,57 m			10,12 h	5,51 m		
	15,30 h		2,64 m		12,38 h		3,20 m		19,31 h		3,16 m	
	19,44 h	5,20 m			16,51 h	5,76 m			22,24 h	4,78 m		
9	04,09 h		2,23 m	19	01,11 h		3,63 m	29	06,32 h		3,68 m	
	08,05 h	4,94 m			05,19 h	5,65 m			10,22 h	5,73 m		
	16,07 h		2,56 m		13,29 h		3,04 m		19,22 h		3,59 m	
	20,25 h	5,70 m			17,48 h	5,81 m			22,53 h	5,36 m		
10 S S	04,17 h		2,83 m	20	01,56 h		3,40 m	30	08,02 h		2,91 m	
	08,29 h	5,52 m			06,07 h	5,66 m			11,22 h	4,67 m		
	17,58 h		2,60 m		14,56 h		3,11 m		19,22 h		2,96 m	
	21,02 h	4,70 m			18,38 h	5,56 m			23,48 h	5,09 m		
Hoogste H.W. = 6.56 op 22/3 AM Hoogste L.W. = 5.42 op 22/3 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.62 Gemiddeld LAAGWATER = 3.51								31	08,25 h		3,48 m	
Laagste H.W. = 4.67 op 30/3 AM Laagste L.W. = 2.23 op 9/3 AM  met 59 waarnemingen op 59 met 60 waarnemingen op 60									---			
Gemiddelde duur van de Stijging = 3.53 h Gemiddelde duur van de Daling = 8.33 h										12,21 h	5,22 m	
										21,24 h		3,07 m
										S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>APRIL 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	01,24 h	4,63 m		11	06,13 h		2,47 m	21	03,10 h		2,26 m	
	10,10 h		2,42 m		10,29 h	5,23 m			07,45 h	5,13 m		2,30 m
	14,33 h	4,51 m			18,50 h		2,54 m		15,38 h		2,30 m	
	22,56 h		2,56 m		22,56 h	5,07 m			20,04 h	5,13 m		
2	03,26 h	4,93 m		12	07,07 h		2,25 m	22	03,46 h		2,39 m	
	11,25 h		2,85 m		11,25 h	5,05 m			08,17 h	5,05 m		2,38 m
	16,02 h	5,55 m			19,29 h		2,28 m		16,14 h		2,38 m	
	---				23,49 h	4,95 m			20,31 h	5,02 m		
3	00,30 h		2,94 m	13	08,04 h		2,30 m	23 S	04,21 h		2,08 m	
	04,42 h	5,13 m			---				08,47 h	4,86 m		2,02 m
	13,21 h		2,74 m		12,23 h	5,10 m			16,45 h		2,02 m	
	17,19 h	5,16 m			20,42 h		2,46 m		21,03 h	4,82 m		
4	01,26 h		2,88 m	14	01,04 h	4,62 m		24	05,00 h		2,13 m	
	05,32 h	5,09 m			09,27 h		2,26 m		09,18 h	4,84 m		2,09 m
	14,11 h		2,53 m		13,52 h	4,95 m			17,17 h		2,09 m	
	18,04 h	5,24 m			22,07 h		2,83 m		21,33 h	4,80 m		
5	02,10 h		2,73 m	15	02,29 h	4,98 m		25	05,24 h		1,99 m	
	06,14 h	5,41 m			10,51 h		2,07 m		09,53 h	4,76 m		2,22 m
	14,36 h		2,81 m		D	15,24 h	5,07 m			17,36 h		2,22 m
	18,45 h	5,74 m			D	23,51 h			2,55 m	22,00 h	4,91 m	
6	02,28 h		3,22 m	16	03,59 h	4,71 m		26	06,06 h		2,00 m	
	06,53 h	5,79 m			---				10,19 h	4,66 m		2,11 m
	15,30 h		2,90 m		12,18 h		2,12 m		18,27 h		2,11 m	
	19,27 h	5,55 m			16,39 h	4,86 m			22,39 h	4,52 m		
7	03,28 h		3,01 m	17	00,31 h		2,04 m	27	06,22 h		2,21 m	
	07,37 h	5,53 m			05,09 h	4,62 m			11,00 h	4,78 m		2,29 m
	16,25 h		2,95 m		13,14 h		2,02 m		18,29 h		2,29 m	
	20,04 h	5,53 m			17,41 h	4,92 m			23,05 h	4,72 m		
8 S	04,37 h		3,00 m	18	01,22 h		2,16 m	28	07,25 h		2,38 m	
	08,15 h	5,44 m			05,59 h	4,80 m			11,33 h	5,01 m		2,69 m
	17,02 h		2,81 m		14,01 h		1,99 m		19,19 h		2,69 m	
	20,44 h	5,35 m			18,24 h	4,75 m			23,53 h	4,91 m		
9 S	04,55 h		2,53 m	19	02,06 h		2,29 m	29	08,28 h		2,87 m	
	09,03 h	5,16 m			06,37 h	4,82 m			---			
	17,31 h		2,51 m		14,44 h		2,38 m		12,26 h	4,95 m		
	21,24 h	5,48 m			18,57 h	5,09 m			20,36 h		2,46 m	
10	05,31 h		2,61 m	20	02,40 h		2,51 m	30	00,57 h	4,69 m		
	09,42 h	5,46 m			07,04 h	5,09 m			09,08 h		2,34 m	
	18,05 h		2,43 m		15,11 h		2,24 m		13,50 h	4,78 m		
	22,03 h	5,28 m			19,29 h	4,99 m			22,02 h		2,78 m	
Hoogste H.W. = 5.79 op 6/4 AM Hoogste L.W. = 3.22 op 6/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.03 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.45 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.16 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 8.09 h met 58 waarnemingen op 58								31				
Laagste H.W. = 4.51 op 1/4 PM Laagste L.W. = 1.99 op 18/4 PM  S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>MELLE</b>				<b>MEI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	02,13 h	4,99 m		11	06,57 h		1,83 m	21	03,16 h		1,81 m
	10,56 h		2,03 m		11,30 h	4,92 m			07,53 h	4,79 m	
	15,22 h	4,83 m			19,07 h		2,01 m		15,48 h		2,27 m
	23,28 h		2,04 m		23,53 h	4,74 m			20,07 h	4,91 m	
2	04,02 h	4,73 m		12	07,58 h		1,64 m	22	03,55 h		1,90 m
	---				---				08,24 h	4,87 m	
	12,24 h		2,49 m		12,30 h	4,87 m			16,13 h		2,12 m
	16,25 h	5,16 m			20,07 h		1,93 m		S 20,38 h	4,86 m	
3	00,31 h		2,44 m	13	00,52 h	4,55 m		23 S	04,27 h		1,76 m
	04,49 h	4,94 m			09,02 h		1,58 m		09,00 h	4,87 m	
	13,09 h		2,40 m		13,51 h	4,59 m			16,34 h		2,12 m
	17,28 h	4,98 m			21,19 h		1,91 m		21,07 h	4,85 m	
4	01,15 h		2,28 m	14	02,02 h	4,67 m		24	05,41 h		2,38 m
	05,39 h	4,86 m			10,18 h		1,71 m		09,37 h	4,79 m	
	14,06 h		1,94 m		D 15,00 h	4,83 m			17,05 h		2,16 m
	18,13 h	5,10 m			D 22,31 h		2,06 m		21,43 h	4,90 m	
5	01,57 h		2,06 m	15	03,15 h	4,95 m		25	05,21 h		2,15 m
	06,33 h	4,95 m			11,37 h		2,30 m		10,06 h	5,08 m	
	14,43 h		2,01 m		16,07 h	4,92 m			18,01 h		2,55 m
	19,02 h	5,07 m			23,39 h		2,89 m		22,14 h	5,07 m	
6	02,39 h		2,14 m	16	04,02 h	5,44 m		26	06,21 h		1,76 m
	07,17 h	4,97 m			---				10,50 h	4,67 m	
	15,20 h		2,00 m		12,44 h		2,64 m		18,13 h		2,10 m
	19,52 h	5,03 m			16,50 h	5,09 m			23,13 h	4,76 m	
7	03,31 h		2,04 m	17	00,28 h		2,03 m	27	07,30 h		3,23 m
	08,07 h	4,98 m			05,15 h	4,84 m			11,09 h	5,42 m	
	16,20 h		2,11 m		13,21 h		2,84 m		19,32 h		2,58 m
	20,37 h	4,99 m			17,31 h	5,44 m			23,43 h	4,69 m	
8 S S	04,17 h		1,94 m	18	01,47 h		2,85 m	28	07,58 h		2,03 m
	08,57 h	5,12 m			05,49 h	5,15 m			---		
	16,55 h		2,22 m		13,59 h		2,71 m		12,29 h	4,72 m	
	21,21 h	4,97 m			18,17 h	5,19 m			20,12 h		1,98 m
9	05,12 h		1,86 m	19	01,56 h		2,27 m	29	00,39 h	4,71 m	
	09,42 h	5,04 m			06,33 h	5,10 m			09,10 h		1,86 m
	17,38 h		2,08 m		14,31 h		2,37 m		13,39 h	4,68 m	
	22,10 h	4,86 m			18,58 h	5,02 m			21,13 h		2,22 m
10	06,04 h		1,92 m	20	02,43 h		2,03 m	30	01,46 h	4,92 m	
	10,35 h	5,06 m			07,14 h	4,98 m			10,07 h		2,02 m
	18,15 h		1,97 m		14,46 h		2,23 m		D 14,42 h	4,92 m	
	22,58 h	4,77 m			19,33 h	4,96 m			D 22,14 h		2,07 m
Hoogste H.W. = 5.44 op 16/5 AM Hoogste L.W. = 3.23 op 27/5 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.93 Gemiddeld LAAGWATER = 2.15								31	03,04 h	4,71 m	
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.29 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.57 h									11,20 h		1,97 m
									15,48 h	4,98 m	
									23,19 h		1,93 m
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>JUNI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,16 h	4,77 m		11	00,22 h	4,95 m		21	04,11 h		1,93 m	
	---				08,29 h		1,91 m		S	08,45 h	4,85 m	
	12,21 h		2,09 m		13,12 h	4,94 m			S	16,19 h		2,17 m
	16,46 h	5,04 m			20,32 h		2,53 m			20,55 h	4,88 m	
2	00,25 h		2,09 m	12	01,22 h	5,01 m		22	05,00 h		1,74 m	
	05,09 h	4,92 m			09,42 h		1,99 m			09,20 h	4,73 m	
	13,24 h		1,93 m		14,06 h	5,14 m				16,54 h		2,36 m
	17,44 h	4,99 m			21,57 h		3,46 m			21,28 h	4,83 m	
3	01,30 h		3,13 m	13 D D	02,08 h	5,50 m		23	05,22 h		1,73 m	
	05,49 h	5,69 m			10,33 h		2,61 m			09,49 h	5,08 m	
	14,33 h		2,90 m		15,01 h	5,01 m				17,01 h		2,20 m
	18,25 h	5,44 m			22,46 h		2,40 m			21,56 h	5,17 m	
4	02,35 h		3,14 m	14	03,27 h	4,94 m		24	06,14 h		1,89 m	
	06,43 h	5,66 m			11,48 h		2,50 m			10,39 h	4,73 m	
	15,13 h		2,86 m		16,07 h	5,01 m				18,03 h		1,88 m
	19,14 h	5,45 m			---					22,49 h	4,75 m	
5	03,30 h		2,31 m	15	00,11 h		2,78 m	25	06,54 h		1,66 m	
	07,46 h	5,32 m			04,25 h	5,11 m				11,20 h	4,74 m	
	16,12 h		2,91 m		12,27 h		2,07 m			18,46 h		2,53 m
	20,06 h	5,29 m			17,02 h	5,14 m				23,19 h	4,93 m	
6 S S	04,18 h		2,07 m	16	01,24 h		2,93 m	26	07,33 h		1,67 m	
	08,42 h	5,37 m			05,24 h	5,07 m				---		
	16,22 h		2,83 m		13,25 h		2,27 m			12,07 h	4,61 m	
	20,55 h	5,65 m			17,50 h	5,10 m				19,20 h		1,85 m
7	05,48 h		3,64 m	17	02,01 h		2,22 m	27	00,16 h	4,73 m		
	09,16 h	5,92 m			06,20 h	4,85 m				08,07 h		1,70 m
	17,42 h		3,41 m		14,09 h		2,21 m			12,52 h	5,00 m	
	21,38 h	5,64 m			18,44 h	4,86 m				20,20 h		2,19 m
8	06,14 h		2,55 m	18	02,38 h		2,01 m	28	01,05 h	4,82 m		
	10,19 h	5,43 m			07,07 h	4,78 m				09,14 h		1,65 m
	18,10 h		2,62 m		14,28 h		2,47 m			14,05 h	4,76 m	
	22,38 h	5,16 m			19,00 h	5,02 m				21,24 h		1,87 m
9	07,19 h		2,49 m	19	03,05 h		1,83 m	29 D D	02,14 h	4,71 m		
	11,09 h	5,27 m			07,27 h	4,75 m				10,19 h		1,57 m
	19,11 h		2,60 m		15,21 h		2,17 m			15,06 h	4,69 m	
	23,38 h	4,90 m			19,40 h	5,12 m				22,31 h		1,86 m
10	07,53 h		2,12 m	20	03,28 h		1,95 m	30	03,26 h	4,80 m		
	---				07,55 h	5,14 m				11,28 h		1,69 m
	12,13 h	5,01 m			15,53 h		2,45 m			16,13 h	4,97 m	
	19,36 h		2,52 m		20,12 h	5,21 m				23,49 h		1,87 m
Hoogste H.W. = 5.92 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 3.64 op 7/6 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.06 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.29 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.27 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.58 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.61 op 26/6 PM Laagste L.W. = 1.57 op 29/6 AM		31		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>JULI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,39 h	4,77 m		11	00,19 h	5,19 m		21 S	04,14 h		2,03 m	
	---				08,43 h		2,22 m		09,11 h	5,38 m		
	12,48 h		1,62 m		12,54 h	5,08 m			16,16 h		2,42 m	
	17,25 h	4,67 m			20,26 h		2,45 m		21,22 h	5,64 m		
2	01,01 h		1,67 m	12	01,07 h	5,02 m		22	05,19 h		2,03 m	
	05,50 h	4,79 m			09,11 h		2,44 m		09,45 h	4,95 m		
	13,35 h		1,82 m		D	13,35 h	5,11 m			17,12 h		2,07 m
	18,21 h	5,03 m			D	21,24 h			2,36 m	21,52 h	4,93 m	
3	02,01 h		1,81 m	13	02,15 h	4,75 m		23	05,55 h		1,69 m	
	06,50 h	5,18 m			10,12 h		2,12 m		10,27 h	4,68 m		
	14,48 h		2,50 m		14,54 h	4,87 m			17,45 h		1,84 m	
	19,14 h	5,26 m			22,43 h		1,82 m		22,32 h	4,80 m		
4	03,14 h		2,12 m	14	03,35 h	4,53 m		24	06,35 h		1,61 m	
	07,42 h	5,20 m			11,29 h		1,75 m		11,08 h	4,56 m		
	15,27 h		2,18 m		16,21 h	4,62 m			18,22 h		1,78 m	
	20,06 h	5,11 m			23,55 h		1,68 m		23,12 h	4,71 m		
5	04,09 h		1,73 m	15	04,45 h	4,57 m		25	07,14 h		1,56 m	
	08,45 h	4,96 m			---				11,45 h	4,64 m		
	15,44 h		2,12 m		12,29 h		1,78 m		19,03 h		1,78 m	
	S	20,54 h	5,15 m		17,16 h	4,64 m			23,53 h	4,75 m		
6 S	05,16 h		2,01 m	16	00,45 h		1,64 m	26	07,53 h		1,64 m	
	09,29 h	5,07 m			05,43 h	4,83 m			---			
	17,03 h		2,03 m		13,25 h		1,99 m		12,32 h	4,62 m		
	21,39 h	5,10 m			18,10 h	4,93 m			19,44 h		1,84 m	
7	05,51 h		1,66 m	17	01,48 h		1,77 m	27	00,38 h	4,77 m		
	10,08 h	5,01 m			06,33 h	4,82 m			08,40 h		1,63 m	
	17,52 h		2,19 m		14,03 h		1,87 m		13,27 h	4,57 m		
	22,19 h	5,17 m			18,52 h	4,90 m			20,50 h		1,87 m	
8	06,29 h		1,95 m	18	02,34 h		1,74 m	28	01,40 h	4,63 m		
	10,49 h	5,20 m			07,15 h	4,79 m			09,44 h		1,67 m	
	18,21 h		2,35 m		14,37 h		1,89 m		D	14,38 h	4,57 m	
	23,01 h	5,33 m			19,29 h	5,01 m			D	22,09 h		1,74 m
9	07,12 h		1,81 m	19	03,17 h		1,73 m	29	03,08 h	4,67 m		
	11,38 h	4,89 m			07,55 h	4,80 m			11,01 h		1,76 m	
	19,06 h		2,08 m		15,19 h		2,06 m		15,51 h	4,85 m		
	23,50 h	5,08 m			20,07 h	5,12 m			23,46 h		1,82 m	
10	08,07 h		1,97 m	20	03,44 h		1,87 m	30	04,30 h	4,72 m		
	---				08,26 h	5,11 m			---		1,62 m	
	12,22 h	4,79 m			15,43 h		2,15 m		12,30 h			
	19,50 h		2,12 m		S	20,42 h	5,40 m			17,15 h	4,72 m	
Hoogste H.W. = 5.64 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 2.50 op 3/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.91 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 1.91 met 59 waarnemingen op 59  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.42 h met 59 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.44 h met 58 waarnemingen op 59								31	00,59 h		1,62 m	
									05,52 h	4,74 m		
									###		1,76 m	
									###	4,76 m		

TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	##.##		2,10 m	11	00,46 h	4,90 m		21	05,30 h		1,81 m	
	##.##	5,37 m			08,46 h		2,25 m		09,57 h	4,90 m		
	##.##		2,90 m		D	13,31 h	4,68 m			17,16 h		1,98 m
	##.##	5,27 m			D	21,25 h			2,08 m	21,57 h	5,10 m	
2	##.##		1,78 m	12	02,17 h	4,68 m		22	06,03 h		1,73 m	
	##.##	4,88 m			10,22 h		2,13 m		10,37 h	4,85 m		
	##.##		1,87 m		15,40 h	5,20 m			17,54 h		2,12 m	
	##.##	4,90 m			23,20 h		2,40 m		22,39 h	5,15 m		
3	##.##		1,70 m	13	03,50 h	4,83 m		23	06,36 h		2,02 m	
	##.##	5,08 m			11,10 h		2,46 m		11,17 h	5,04 m		
	##.##		2,04 m		16,29 h	5,06 m			18,33 h		2,10 m	
	S	##.##	5,08 m		---				23,18 h	5,06 m		
4 S	##.##		2,23 m	14	00,16 h		2,67 m	24	07,27 h		1,73 m	
	##.##	5,91 m			04,55 h	5,23 m			11,59 h	4,55 m		
	##.##		4,15 m		12,56 h		2,38 m		19,30 h		1,79 m	
	##.##	6,21 m			17,31 h	5,11 m			---			
5	##.##		3,67 m	15	01,39 h		1,95 m	25	00,15 h	4,67 m		
	09,35 h	5,52 m			06,13 h	4,79 m			07,45 h		1,76 m	
	17,32 h		2,64 m		13,42 h		2,49 m		12,40 h	4,87 m		
	21,48 h	5,27 m			18,19 h	5,06 m			20,40 h		1,81 m	
6	06,11 h		1,82 m	16	02,23 h		1,75 m	26	01,22 h	4,59 m		
	10,31 h	4,83 m			06,57 h	4,72 m			08,46 h		1,77 m	
	17,59 h		2,23 m		14,37 h		2,10 m		D	14,02 h	4,86 m	
	22,31 h	5,00 m			19,06 h	4,82 m			D	22,02 h		1,72 m
7	06,38 h		1,79 m	17	03,08 h		1,63 m	27	02,54 h	4,55 m		
	11,01 h	5,09 m			07,36 h	4,85 m			10,51 h		1,57 m	
	18,31 h		3,40 m		15,07 h		1,94 m		15,52 h	4,55 m		
	22,46 h	5,70 m			19,43 h	4,84 m			23,38 h		1,60 m	
8	07,21 h		3,11 m	18	03,41 h		1,77 m	28	04,39 h	4,83 m		
	11,19 h	5,52 m			08,10 h	4,85 m			---			
	18,56 h		3,12 m		15,37 h		2,05 m		12,16 h		1,84 m	
	23,21 h	5,57 m			20,10 h	4,97 m			17,08 h	4,74 m		
9	07,55 h		2,43 m	19	04,15 h		1,72 m	29	01,03 h		1,63 m	
	11,54 h	5,08 m			S	08,44 h	4,86 m			05,58 h	4,79 m	
	19,42 h		2,08 m		S	16,12 h			2,01 m	13,18 h		1,89 m
	---				20,45 h	5,06 m			18,12 h	4,84 m		
10	00,05 h	4,69 m		20	04,41 h		1,76 m	30	02,06 h		1,66 m	
	08,07 h		1,95 m		09,18 h	5,13 m			06,51 h	4,81 m		
	12,34 h	4,79 m			16,34 h		2,11 m		14,16 h		1,86 m	
	19,55 h		2,36 m		21,17 h	5,30 m			19,03 h	4,82 m		
								31	03,05 h		1,60 m	
Hoogste H.W. = 6.21 op 481/8 PM				Laagste H.W. = 4.55 op 24/8 AM					07,40 h	4,78 m		
Hoogste L.W. = 4.15 op 481/8 PM				Laagste L.W. = 1.57 op 27/8 AM					15,00 h		1,89 m	
									19,41 h	5,08 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.00				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 2.12				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.39 h				met 51 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.47 h				met 51 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>SEPTEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,37 h		1,80 m	11	03,37 h	4,35 m		21	06,17 h		1,64 m	
	08,05 h	5,32 m			11,04 h		1,63 m		10,58 h	4,57 m		
	15,31 h		2,39 m		16,04 h	4,49 m			18,07 h		1,83 m	
	20,17 h	5,18 m			---				23,07 h	4,87 m		
2 S S	04,33 h		1,72 m	12	00,19 h		2,41 m	22	06,40 h		1,82 m	
	08,54 h	4,76 m			04,46 h	5,14 m			11,36 h	4,73 m		
	16,18 h		2,12 m		12,23 h		3,19 m		19,12 h		1,83 m	
	20,56 h	5,20 m			16,48 h	5,54 m			---			
3	04,42 h		2,20 m	13	01,41 h		3,29 m	23	00,06 h	4,75 m		
	09,09 h	5,10 m			05,24 h	5,42 m			07,37 h		1,84 m	
	16,56 h		2,54 m		13,39 h		2,48 m		12,39 h	4,54 m		
	21,18 h	5,41 m			17,49 h	5,10 m			20,10 h		1,67 m	
4	05,24 h		1,86 m	14	02,12 h		2,26 m	24	01,20 h	4,64 m		
	09,49 h	4,77 m			06,23 h	5,12 m			08,58 h		1,77 m	
	16,57 h		1,95 m		14,28 h		2,40 m		D D 14,06 h	4,46 m		
	21,45 h	5,16 m			18,31 h	5,08 m			22,02 h		1,69 m	
5	05,46 h		1,82 m	15	02,44 h		1,96 m	25	03,07 h	4,50 m		
	10,16 h	4,87 m			07,07 h	4,92 m			10,45 h		1,62 m	
	17,53 h		2,04 m		14,55 h		2,33 m		15,47 h	4,44 m		
	22,20 h	5,13 m			19,16 h	4,98 m			23,48 h		1,57 m	
6	06,31 h		2,30 m	16	03,26 h		1,75 m	26	04,43 h	4,51 m		
	10,36 h	4,87 m			07,47 h	4,95 m			---			
	18,03 h		2,14 m		15,07 h		2,07 m		12,08 h		1,77 m	
	22,34 h	4,96 m			19,49 h	4,96 m			17,04 h	4,51 m		
7	06,33 h		1,69 m	17	03,53 h		1,65 m	27	01,09 h		1,61 m	
	11,04 h	4,69 m			08,24 h	4,82 m			05,48 h	4,53 m		
	18,45 h		2,80 m		15,38 h		2,18 m		13,11 h		1,91 m	
	23,09 h	5,08 m			S 20,23 h	4,96 m			17,59 h	4,71 m		
8	07,08 h		2,19 m	18 S	04,32 h		1,64 m	28	01,49 h		1,60 m	
	11,38 h	4,75 m			09,02 h	4,82 m			06,38 h	4,79 m		
	19,28 h		2,00 m		16,28 h		2,01 m		13,37 h		2,42 m	
	---				21,01 h	4,95 m			18,34 h	5,04 m		
9	00,05 h	4,63 m		19	04,57 h		1,70 m	29	02,42 h		1,83 m	
	07,52 h		1,78 m		09,38 h	4,81 m			07,14 h	4,87 m		
	12,43 h	4,26 m			16,51 h		1,97 m		14,26 h		2,10 m	
	20,18 h		1,63 m		21,38 h	5,12 m			19,15 h	5,21 m		
10 D D	01,22 h	4,28 m		20	05,32 h		1,78 m	30	03,07 h		1,85 m	
	09,12 h		1,57 m		10,15 h	4,72 m			07,44 h	5,04 m		
	14,18 h	4,24 m			17,51 h		2,00 m		14,44 h		2,13 m	
	22,25 h		1,50 m		22,24 h	4,79 m			19,39 h	5,71 m		
Hoogste H.W. = 5.71 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 3.29 op 13/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 4.86 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.99 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.39 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.46 h met 58 waarnemingen op 58								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	03,43 h		2,95 m	11	04,13 h	4,47 m		21	06,11 h		2,12 m
	08,00 h	5,88 m			11,28 h		2,01 m		11,15 h	5,27 m	
	15,40 h		3,62 m		16,23 h	4,75 m			19,14 h		2,67 m
	19,57 h	6,05 m			---				23,47 h	5,27 m	
2 S	04,11 h		2,96 m	12	00,24 h		1,83 m	22	07,27 h		2,17 m
	08,33 h	5,75 m			05,14 h	4,83 m			---		
	16,05 h		2,78 m		12,24 h		2,17 m		12,22 h	4,82 m	
	20,39 h	5,78 m			17,15 h	4,93 m			20,39 h		2,02 m
3	04,51 h		2,43 m	13	01,19 h		1,75 m	23	01,22 h	4,72 m	
	09,03 h	5,23 m			05,56 h	4,73 m			09,00 h		1,82 m
	16,35 h		2,42 m		13,20 h		2,08 m		13,53 h	4,46 m	
	21,30 h	5,94 m			18,03 h	5,07 m			22,31 h		1,71 m
4	05,40 h		3,92 m	14	01,34 h		2,03 m	24 D D	02,55 h	4,10 m	
	09,13 h	5,95 m			06,24 h	5,38 m			10,19 h		1,64 m
	18,10 h		3,13 m		13,53 h		2,19 m		15,31 h	4,99 m	
	21,36 h	5,06 m			18,35 h	5,15 m			22,53 h		2,15 m
5	05,55 h		2,23 m	15	02,52 h		2,10 m	25	04,00 h	5,06 m	
	10,08 h	5,06 m			07,13 h	4,98 m			11,53 h		1,95 m
	17,20 h		2,86 m		14,38 h		2,36 m		16,33 h	4,74 m	
	22,00 h	5,79 m			19,15 h	5,18 m			---		
6	06,19 h		3,80 m	16	02,59 h		2,17 m	26	00,58 h		1,53 m
	10,07 h	5,62 m			07,45 h	5,28 m			05,16 h	4,07 m	
	19,00 h		3,24 m		14,49 h		2,50 m		11,37 h		1,79 m
	22,45 h	5,25 m			19,54 h	5,74 m			17,20 h	5,44 m	
7	06,55 h		2,65 m	17 S S	03,31 h		2,33 m	27	01,33 h		2,54 m
	10,54 h	4,82 m			08,19 h	5,54 m			05,49 h	5,50 m	
	19,05 h		2,58 m		16,00 h		2,71 m		13,19 h		3,22 m
	23,24 h	4,69 m			20,34 h	5,35 m			17,51 h	5,68 m	
8	07,13 h		2,65 m	18	04,37 h		2,06 m	28	02,01 h		2,69 m
	11,49 h	4,92 m			09,11 h	4,93 m			06,30 h	5,58 m	
	19,46 h		2,52 m		16,47 h		2,12 m		14,01 h		2,58 m
	---				21,22 h	5,14 m			18,39 h	5,41 m	
9	00,34 h	4,84 m		19	04,56 h		1,96 m	29	02,46 h		2,47 m
	08,42 h		2,59 m		09,49 h	5,06 m			07,09 h	5,23 m	
	13,31 h	4,18 m			17,33 h		2,20 m		13,45 h		2,44 m
	21,39 h		2,02 m		22,03 h	4,95 m			19,19 h	5,03 m	
10 D D	02,40 h	4,44 m		20	06,20 h		1,82 m	30	03,11 h		2,10 m
	10,37 h		2,07 m		10,38 h	4,37 m			07,48 h	4,93 m	
	15,20 h	4,23 m			18,06 h		1,82 m		15,06 h		2,16 m
	23,43 h		2,04 m		22,51 h	4,89 m			19,57 h	5,16 m	
Hoogste H.W. = 6.05 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 3.92 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.09 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.36 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.36 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.48 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	03,33 h		2,02 m
									08,19 h	4,83 m	
									15,46 h		2,11 m
									20,31 h	5,00 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>SCHELDE</b>				<b>MELLE</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,06 h		1,93 m	11	00,29 h		2,36 m	21	00,59 h	5,52 m		
	08,51 h	4,67 m			04,42 h	5,32 m			08,29 h		2,96 m	
	16,35 h		2,12 m		12,47 h		3,69 m		13,41 h	5,78 m		
	20,59 h	5,10 m			16,46 h	6,00 m			20,44 h		3,06 m	
2	05,01 h		2,92 m	12	02,03 h		4,26 m	22	01,51 h	5,84 m		
	09,05 h	5,19 m			05,13 h	5,98 m			08,50 h		3,61 m	
	17,17 h		2,58 m		14,08 h		3,83 m		D 14,21 h	5,89 m		
	21,26 h	5,09 m			17,40 h	5,87 m			D 22,40 h		3,75 m	
3	05,14 h		2,13 m	13	02,19 h		3,39 m	23	03,01 h	5,77 m		
	09,52 h	4,65 m			06,21 h	5,66 m			11,42 h		3,64 m	
	17,41 h		2,27 m		14,39 h		3,21 m		15,29 h	5,27 m		
	22,07 h	4,81 m			18,34 h	5,52 m			---			
4	05,29 h		2,07 m	14	03,16 h		2,51 m	24	00,08 h		3,22 m	
	10,18 h	4,84 m			07,12 h	5,22 m			04,06 h	5,73 m		
	18,07 h		2,14 m		15,20 h		2,68 m		12,18 h		4,09 m	
	22,40 h	4,70 m			19,32 h	5,38 m			16,02 h	5,90 m		
5	06,03 h		1,92 m	15	03,36 h		2,57 m	25	01,20 h		4,22 m	
	10,53 h	4,54 m			08,00 h	5,28 m			05,04 h	5,84 m		
	18,53 h		1,99 m		15,30 h		2,50 m		13,17 h		3,97 m	
	23,26 h	4,71 m			S 20,21 h	5,52 m			17,14 h	5,90 m		
6	06,46 h		1,96 m	16 S	04,11 h		2,72 m	26	01,59 h		3,60 m	
	11,35 h	4,51 m			08,49 h	5,43 m			05,47 h	5,56 m		
	19,26 h		2,23 m		16,43 h		2,75 m		14,27 h		3,28 m	
	---				21,19 h	5,67 m			18,05 h	5,51 m		
7	00,25 h	4,42 m		17	04,55 h		2,60 m	27	02,37 h		3,19 m	
	08,03 h		2,09 m		09,28 h	5,22 m			06,29 h	5,42 m		
	12,50 h	4,25 m			17,47 h		2,32 m		14,47 h		2,97 m	
	21,09 h		2,04 m		22,02 h	4,98 m			18,43 h	5,29 m		
8	01,53 h	4,36 m		18	06,04 h		2,01 m	28	02,47 h		2,54 m	
	09,46 h		2,19 m		10,28 h	4,76 m			07,05 h	5,37 m		
	D 14,09 h	4,37 m			18,01 h		2,33 m		15,18 h		2,75 m	
	D 22,44 h		1,50 m		22,53 h	5,56 m			19,22 h	5,29 m		
9	03,19 h	3,96 m		19	06,29 h		2,63 m	29	03,26 h		2,82 m	
	10,07 h		1,95 m		11,10 h	5,12 m			07,41 h	5,29 m		
	15,00 h	4,92 m			19,31 h		2,24 m		16,03 h		2,77 m	
	23,39 h		2,17 m		23,55 h	5,06 m			19,59 h	5,33 m		
10	04,04 h	4,70 m		20	07,07 h		2,36 m	30	04,02 h		2,86 m	
	11,07 h		2,51 m		---				S 08,13 h	5,28 m		
	16,00 h	5,24 m			12,11 h	5,23 m			S 16,34 h		2,77 m	
	---				19,59 h		2,78 m		20,37 h	5,31 m		
Hoogste H.W. = 6.00 op 11/11 PM Hoogste L.W. = 4.26 op 12/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.22 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.73 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.22 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 8.02 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>SCHELDE</i>				<i>MELLE</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,32 h		2,89 m	11	01,31 h		3,99 m	21	01,05 h	5,68 m	
	08,46 h	5,39 m			04,50 h	5,88 m			09,43 h		2,63 m
	17,07 h		2,99 m		13,35 h		3,59 m		13,47 h	4,64 m	
	21,03 h	5,34 m			17,13 h	5,69 m			22,19 h		2,06 m
2	04,41 h		2,66 m	12	02,08 h		3,34 m	22 D D	02,40 h	4,77 m	
	09,15 h	5,45 m			05,55 h	5,58 m			09,17 h		2,60 m
	17,49 h		3,18 m		14,34 h		3,16 m		14,46 h	5,23 m	
	21,26 h	5,42 m			18,14 h	5,45 m			22,52 h		2,42 m
3	05,32 h		3,39 m	13	03,34 h		2,89 m	23	03,26 h	4,60 m	
	09,38 h	5,59 m			06,44 h	4,83 m			11,40 h		2,12 m
	18,30 h		3,54 m		16,36 h		2,37 m		16,09 h	4,52 m	
	22,08 h	5,63 m			19,34 h	4,23 m			---		
4	06,30 h		3,49 m	14	04,14 h		2,26 m	24	00,27 h		2,32 m
	10,13 h	5,28 m			07,50 h	4,81 m			04,42 h	4,67 m	
	19,28 h		2,86 m		16,26 h		2,69 m		12,13 h		2,09 m
	22,50 h	4,91 m			20,10 h	5,31 m			17,02 h	4,83 m	
5	06,04 h		3,70 m	15 S S	04,24 h		2,67 m	25	00,56 h		2,06 m
	10,25 h	5,89 m			08,32 h	5,32 m			05,44 h	4,72 m	
	19,55 h		4,47 m		17,28 h		2,66 m		13,40 h		2,06 m
	23,15 h	5,96 m			21,02 h	5,36 m			18,07 h	4,59 m	
6	08,08 h		4,58 m	16	05,13 h		2,49 m	26	01,56 h		2,01 m
	11,26 h	5,86 m			09,19 h	5,14 m			06,33 h	4,30 m	
	21,15 h		4,42 m		17,51 h		2,45 m		15,00 h		2,25 m
	---				21,53 h	5,29 m			18,57 h	4,30 m	
7	00,19 h	5,78 m		17	06,03 h		2,56 m	27	02,44 h		1,81 m
	09,27 h		4,04 m		10,11 h	5,31 m			07,19 h	4,27 m	
	12,52 h	5,46 m			18,41 h		2,65 m		15,02 h		1,73 m
	22,20 h		3,55 m		22,44 h	5,64 m			19,33 h	4,40 m	
8 D D	01,47 h	5,37 m		18	06,33 h		2,74 m	28	03,20 h		1,76 m
	10,23 h		3,30 m		10,57 h	5,17 m			07,57 h	4,39 m	
	14,08 h	5,07 m			19,32 h		2,42 m		16,00 h		1,95 m
	22,43 h		3,16 m		23,38 h	5,25 m			20,14 h	4,44 m	
9	03,01 h	5,47 m		19	06,50 h		2,69 m	29	03,55 h		1,99 m
	10,56 h		3,12 m		11,39 h	5,55 m			08,18 h	4,56 m	
	15,18 h	5,44 m			20,06 h		2,73 m		16,28 h		1,76 m
	23,38 h		3,47 m		---				20,41 h	4,38 m	
10	03,59 h	5,75 m		20	00,19 h	5,18 m		30 S S	04,26 h		1,98 m
	---				08,27 h		2,66 m		08,58 h	4,50 m	
	12,06 h		3,75 m		13,03 h	4,84 m			16,51 h		1,73 m
	16,15 h	5,85 m			20,08 h	2,73 m			21,17 h	4,55 m	
Hoogste H.W. = 5.96 op 5/12 PM Hoogste L.W. = 4.58 op 6/12 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.11 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.76 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.07 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 8.19 h met 60 waarnemingen op 60								31	04,38 h		1,91 m
									09,22 h	4,71 m	
									17,28 h		1,83 m
									21,55 h	4,57 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>JANUARI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	04,31 h		0,47 m	<b>11 S</b>	01,03 h		0,00 m	<b>21</b>	03,11 h	5,77 m	
	10,15 h	5,01 m			06,12 h	5,72 m			10,12 h		0,41 m
	17,40 h		-0,02 m		13,31 h		0,03 m		15,33 h	6,03 m	
	22,59 h	4,60 m			18,33 h	5,98 m			22,33 h		0,54 m
<b>2</b>	05,31 h		0,19 m	<b>12</b>	01,27 h		0,39 m	<b>22</b>	04,04 h	6,21 m	
	11,10 h	4,37 m			06,49 h	6,00 m			11,20 h		0,46 m
	18,19 h		-0,09 m		14,03 h		0,39 m		16,29 h	6,08 m	
	23,56 h	4,29 m			19,11 h	5,94 m			23,51 h		0,06 m
<b>3 D</b>	06,43 h		0,17 m	<b>13</b>	02,12 h		0,25 m	<b>23</b>	05,03 h	5,50 m	
	---				07,26 h	5,60 m			---		-0,32 m
	12,16 h	4,23 m			15,08 h		-0,37 m		12,26 h		
	19,25 h		0,02 m		19,49 h	5,27 m			17,18 h	5,88 m	
<b>4</b>	01,02 h	4,53 m		<b>14</b>	02,58 h		-0,20 m	<b>24</b>	00,26 h		0,03 m
	07,54 h		0,31 m		08,04 h	5,16 m			05,39 h	5,73 m	
	13,26 h	4,62 m			15,29 h		-0,34 m		12,56 h		-0,17 m
	20,26 h		0,03 m		20,27 h	5,41 m			18,02 h	6,23 m	
<b>5</b>	01,58 h	4,34 m		<b>15</b>	03,19 h		0,23 m	<b>25</b>	00,47 h		0,54 m
	08,43 h		0,12 m		08,43 h	5,50 m			<b>S</b> 06,19 h	5,98 m	
	14,19 h	4,91 m			16,16 h		-0,19 m		<b>S</b> 14,05 h		-0,33 m
	21,24 h		0,49 m		21,01 h	5,16 m			18,49 h	5,98 m	
<b>6</b>	03,00 h	5,36 m		<b>16</b>	03,29 h		0,59 m	<b>26</b>	01,12 h		0,66 m
	09,37 h		0,83 m		09,20 h	5,77 m			06,54 h	5,92 m	
	15,16 h	5,57 m			16,46 h		0,39 m		14,02 h		0,02 m
	22,19 h		0,41 m		22,14 h	5,81 m			19,24 h	6,03 m	
<b>7</b>	03,52 h	5,23 m		<b>17</b>	05,00 h		0,56 m	<b>27</b>	01,50 h		0,64 m
	10,58 h		0,38 m		10,33 h	5,28 m			07,34 h	5,97 m	
	15,59 h	5,83 m			18,00 h		-0,08 m		14,52 h		0,09 m
	22,29 h		0,98 m		23,41 h	5,06 m			19,58 h	5,83 m	
<b>8</b>	04,14 h	5,74 m		<b>18</b>	05,28 h		1,00 m	<b>28</b>	02,43 h		0,28 m
	11,35 h		0,26 m		<b>D</b> 11,33 h	5,50 m			08,15 h	5,59 m	
	16,42 h	5,65 m			<b>D</b> 18,55 h		0,37 m		15,34 h		-0,17 m
	23,46 h		0,16 m		---				20,39 h	5,40 m	
<b>9</b>	05,05 h	5,27 m		<b>19</b>	00,26 h	5,47 m		<b>29</b>	03,15 h		0,23 m
	---				07,32 h		0,75 m		08,52 h	5,42 m	
	12,32 h		-0,25 m		13,10 h	5,81 m			15,53 h		0,06 m
	17,20 h	5,31 m			20,28 h		0,80 m		21,14 h	5,43 m	
<b>10</b>	00,16 h		-0,06 m	<b>20</b>	01,54 h	5,60 m		<b>30</b>	04,00 h		0,25 m
	05,36 h	5,62 m			09,00 h		0,49 m		09,35 h	5,39 m	
	12,47 h		0,09 m		14,28 h	5,59 m			16,00 h		0,51 m
	<b>S</b> 17,44 h	5,66 m			21,42 h		0,32 m		21,50 h	5,23 m	
								<b>31</b>	04,30 h		0,37 m
Hoogste H.W. = 6.23 op 24/1 PM									10,00 h	4,52 m	
Hoogste L.W. = 1.00 op 18/1 AM									17,02 h		0,07 m
Laagste H.W. = 4.23 op 3/1 PM									22,44 h	4,88 m	
Laagste L.W. = -0.37 op 13/1 PM											
Gemiddeld HOOGWATER = 5.45				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.24				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.23 h				met 60 waarnemingen op 60				<b>S</b> = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 7.02 h				met 60 waarnemingen op 60				<b>D</b> = Doodtij H.W. en -L.W.			
<b>TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.</b>											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>RUPEL</i>				<i>BOOM</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	05,22 h		1,44 m	11	01,59 h		-0,03 m	21	04,52 h	5,66 m		
	D 10,36 h	5,26 m			07,13 h	5,73 m			---			
	D 17,14 h		1,48 m		14,42 h		-0,38 m		12,03 h		-0,16 m	
	---				19,39 h	5,72 m			17,08 h	5,83 m		
2	00,07 h	5,33 m		12	02,38 h		-0,10 m	22	00,00 h		0,22 m	
	07,07 h		2,09 m		07,56 h	5,63 m			05,20 h	5,87 m		
	12,20 h	4,09 m			15,19 h		-0,28 m		12,19 h		0,23 m	
	19,05 h		0,65 m		20,23 h	5,58 m			17,35 h	6,17 m		
3	01,14 h	4,38 m		13	03,08 h		0,09 m	23	00,38 h		0,42 m	
	07,59 h		0,41 m		08,39 h	5,63 m			05,59 h	6,23 m		
	13,40 h	4,46 m			16,00 h		-0,22 m		13,14 h		0,16 m	
	20,39 h		0,12 m		21,08 h	5,36 m			S 18,21 h	5,85 m		
4	02,10 h	4,67 m		14	03,53 h		0,01 m	24 S	01,35 h		-0,12 m	
	09,15 h		0,25 m		09,26 h	5,29 m			06,44 h	5,69 m		
	14,46 h	5,24 m			16,33 h		-0,16 m		13,42 h		-0,06 m	
	21,44 h		0,52 m		21,59 h	5,03 m			18,53 h	5,89 m		
5	03,13 h	5,17 m		15	04,38 h		0,01 m	25	01,44 h		0,24 m	
	10,37 h		-0,11 m		10,21 h	4,92 m			07,06 h	5,93 m		
	15,38 h	5,21 m			17,21 h		-0,12 m		14,25 h		0,14 m	
	22,21 h		0,44 m		23,03 h	4,58 m			19,24 h	5,62 m		
6	03,55 h	5,83 m		16	05,42 h		0,03 m	26	02,34 h		-0,02 m	
	10,46 h		0,82 m		D 11,37 h	4,63 m			07,49 h	5,26 m		
	16,20 h	6,29 m			D 18,40 h		-0,06 m		14,32 h		0,04 m	
	23,21 h		0,62 m		---				19,53 h	5,98 m		
7	04,47 h	5,79 m		17	00,37 h	4,44 m		27	02,37 h		0,64 m	
	---				07,16 h		0,06 m		08,19 h	5,99 m		
	12,15 h		-0,14 m		13,18 h	4,97 m			14,50 h		0,75 m	
	17,06 h	5,52 m			20,09 h		0,23 m		20,30 h	5,71 m		
8	00,20 h		-0,28 m	18	02,08 h	4,93 m		28	03,15 h		0,31 m	
	05,29 h	5,76 m			08,59 h		0,06 m		08,50 h	5,26 m		
	12,38 h		-0,03 m		14,38 h	5,32 m			15,25 h		0,12 m	
	17,37 h	5,66 m			21,47 h		0,05 m		21,01 h	5,14 m		
9	00,51 h		-0,18 m	19	03,20 h	5,15 m		29	03,25 h		0,40 m	
	06,03 h	5,73 m			10,23 h		-0,17 m		09,15 h	5,27 m		
	13,07 h		-0,07 m		15,46 h	5,48 m			16,02 h		0,49 m	
	S 18,10 h	5,98 m			22,46 h		-0,01 m		21,30 h	4,79 m		
10 S	01,25 h		-0,08 m	20	04,13 h	5,41 m		30				
	06,36 h	5,81 m			11,20 h		-0,21 m					
	13,54 h		-0,22 m		16,26 h	5,79 m						
	18,56 h	5,91 m			23,33 h		0,06 m					
Hoogste H.W. = 6.29 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 2.09 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.43 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.19 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.26 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 6.59 h met 56 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>MAART 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,38 h		1,16 m	11	01,11 h		-0,04 m	21	04,21 h	6,50 m		
	10,11 h	6,23 m			06,31 h	6,46 m			11,19 h		1,05 m	
	16,16 h		2,41 m		14,01 h		0,33 m		16,46 h	7,10 m		
	20,55 h	4,93 m			19,10 h	6,19 m			23,41 h		1,30 m	
2 D D	03,59 h		1,44 m	12	02,09 h		0,63 m	22	05,03 h	6,52 m		
	11,38 h	4,74 m			07,22 h	6,70 m			---			
	18,23 h		1,04 m		14,26 h		1,10 m		12,07 h		0,71 m	
	---				19,40 h	6,66 m			17,15 h	6,32 m		
3	00,07 h	4,73 m		13	02,41 h		0,86 m	23	00,25 h		0,58 m	
	07,00 h		0,77 m		07,55 h	6,51 m			05,45 h	5,96 m		
	13,16 h	5,27 m			15,22 h		0,48 m		12,54 h		0,05 m	
	19,48 h		1,07 m		20,36 h	5,92 m			17,55 h	6,02 m		
4	01,44 h	4,89 m		14	03,49 h		0,06 m	24	00,49 h		0,37 m	
	08,42 h		0,51 m		08,56 h	5,86 m			S	06,01 h	6,20 m	
	14,37 h	5,24 m			16,06 h		0,33 m		S	13,12 h		0,35 m
	20,38 h		0,79 m		21,30 h	5,57 m				18,22 h	6,28 m	
5	03,13 h	5,17 m		15	04,30 h		0,23 m	25	01,11 h		0,73 m	
	09,50 h		0,12 m		09,57 h	5,41 m			06,29 h	6,53 m		
	15,35 h	5,17 m			17,03 h		0,25 m		13,34 h		0,72 m	
	22,29 h		-0,14 m		22,34 h	5,05 m			18,32 h	6,29 m		
6	03,53 h	5,39 m		16	05,18 h		0,47 m	26	01,53 h		0,51 m	
	10,41 h		0,14 m		11,08 h	5,45 m			07,06 h	6,06 m		
	16,06 h	5,84 m			18,14 h		0,89 m		14,22 h		0,24 m	
	23,05 h		0,21 m		---				19,23 h	5,75 m		
7	04,25 h	5,55 m		17 D D	00,06 h	4,97 m		27	02,23 h		0,23 m	
	11,44 h		-0,24 m		07,07 h		0,57 m		07,38 h	5,74 m		
	16,38 h	5,82 m			13,14 h	5,37 m			14,43 h		0,23 m	
	23,37 h		0,11 m		19,54 h		0,67 m		19,51 h	5,61 m		
8	04,53 h	5,84 m		18	01,59 h	5,31 m		28	02,50 h		0,34 m	
	---				08,55 h		0,28 m		08,05 h	5,48 m		
	12,19 h		-0,17 m		14,39 h	5,81 m			15,17 h		0,18 m	
	17,13 h	5,84 m			21,19 h		0,58 m		20,13 h	4,63 m		
9	00,35 h		-0,19 m	19	03,08 h	5,68 m		29	02,39 h		0,65 m	
	05,32 h	5,73 m			09,55 h		0,31 m		08,22 h	5,45 m		
	12,45 h		-0,19 m		15,33 h	6,02 m			15,12 h		0,90 m	
	17,52 h	6,24 m			22,23 h		0,43 m		20,45 h	5,12 m		
10 S S	00,57 h		0,20 m	20	03,58 h	5,76 m		30	03,53 h		0,43 m	
	06,02 h	6,01 m			11,06 h		-0,03 m		09,08 h	4,61 m		
	14,03 h		-0,63 m		16,14 h	5,92 m			15,43 h		0,60 m	
	18,15 h	5,38 m			22,54 h		0,50 m		21,34 h	4,85 m		
Hoogste H.W. = 7.10 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.41 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.68 Gemiddeld LAAGWATER = 0.49								31	04,07 h		0,91 m	
Laagste H.W. = 4.24 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.63 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.28 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.58 h met 60 waarnemingen op 60									10,20 h	4,84 m		
									17,19 h		0,79 m	
									23,16 h	4,24 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>RUPEL</i>				<i>BOOM</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	06,14 h		0,43 m	11	02,47 h		-0,01 m	21	00,00 h		0,01 m
	---				08,00 h	5,86 m			05,15 h	5,84 m	
	D 12,20 h	4,34 m			15,08 h		0,05 m		12,12 h		-0,08 m
	D 19,07 h		0,55 m		20,25 h	5,67 m			17,23 h	5,86 m	
2	01,02 h	4,86 m		12	03,34 h		0,04 m	22	00,20 h		0,09 m
	07,47 h		0,84 m		08,50 h	5,60 m			05,38 h	5,86 m	
	13,49 h	5,52 m			15,55 h		0,26 m		12,48 h		0,01 m
	20,47 h		0,46 m		21,15 h	5,36 m			S 17,59 h	5,84 m	
3	02,25 h	5,19 m		13	04,21 h		0,09 m	23 S	00,59 h		-0,03 m
	09,28 h		0,02 m		09,55 h	5,45 m			06,12 h	5,77 m	
	14,58 h	5,49 m			16,47 h		0,44 m		13,19 h		-0,05 m
	21,47 h		0,07 m		22,35 h	5,04 m			18,22 h	5,72 m	
4	03,13 h	5,41 m		14	05,37 h		0,23 m	24	01,27 h		-0,03 m
	10,25 h		-0,24 m		11,20 h	5,32 m			06,42 h	5,69 m	
	15,37 h	5,68 m			18,16 h		0,53 m		13,43 h		0,06 m
	22,22 h		0,11 m		---				18,50 h	5,62 m	
5	03,47 h	5,82 m		15	00,12 h	4,99 m		25	01,57 h		0,05 m
	11,05 h		-0,10 m		07,12 h		0,19 m		07,17 h	5,56 m	
	16,13 h	6,18 m			D 12,59 h	5,29 m			14,01 h		0,22 m
	23,05 h		0,38 m		D 20,01 h		0,30 m		19,25 h	5,44 m	
6	04,31 h	6,18 m		16	01,40 h	5,00 m		26	02,30 h		-0,04 m
	11,52 h		-0,04 m		08,50 h		-0,13 m		07,48 h	5,29 m	
	16,50 h	6,11 m			14,14 h	5,34 m			14,37 h		0,07 m
	23,52 h		0,04 m		21,08 h		0,13 m		20,07 h	5,16 m	
7	05,08 h	6,00 m		17	02,42 h	5,16 m		27	02,50 h		-0,04 m
	---				09,44 h		-0,23 m		08,25 h	5,40 m	
	12,33 h		-0,21 m		15,10 h	5,47 m			14,56 h		0,48 m
	17,28 h	6,06 m			21,59 h		0,07 m		20,43 h	5,11 m	
8	00,41 h		-0,09 m	18	03,35 h	5,26 m		28	03,20 h		0,13 m
	05,41 h	6,01 m			10,28 h		-0,27 m		09,05 h	5,21 m	
	13,17 h		-0,33 m		15,53 h	5,50 m			15,50 h		0,62 m
	S 18,07 h	5,97 m			22,43 h		0,03 m		21,28 h	4,89 m	
9 S	01,20 h		-0,18 m	19	04,07 h	5,65 m		29	04,19 h		0,51 m
	06,26 h	6,00 m			11,19 h		-0,21 m		10,07 h	4,90 m	
	13,50 h		-0,23 m		16,24 h	5,84 m			16,50 h		0,74 m
	18,50 h	6,03 m			23,24 h		0,08 m		22,45 h	4,70 m	
10	01,58 h		0,01 m	20	04,42 h	5,84 m		30	05,25 h		0,52 m
	07,07 h	6,12 m			11,55 h		-0,12 m		11,28 h	4,85 m	
	14,29 h		-0,03 m		16,58 h	5,77 m			18,28 h		0,63 m
	19,39 h	5,86 m			---				D 23,59 h	5,00 m	
Hoogste H.W. = 6.18 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 0.84 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.52 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.12 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.25 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.01 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 4.34 op 1/4 PM Laagste L.W. = -0.33 op 8/4 PM		31	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>MEI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
<b>1 D</b>	07,21 h		0,31 m	<b>11</b>	03,38 h		-0,26 m	<b>21</b>	05,18 h	5,58 m		
	---				08,59 h	5,63 m			---			
	12,58 h	5,13 m			15,46 h		0,15 m		12,10 h			-0,02 m
	19,56 h		0,27 m		21,26 h	5,30 m			17,29 h	5,66 m		
<b>2</b>	01,30 h	5,16 m		<b>12</b>	04,32 h		-0,18 m	<b>22</b>	00,31 h		-0,11 m	
	08,40 h		0,01 m		10,02 h	5,44 m			05,49 h	5,62 m		
	14,06 h	5,60 m			16,43 h		0,33 m		12,46 h		0,01 m	
	21,02 h		0,18 m		22,30 h	5,05 m			<b>S</b> 18,05 h	5,60 m		
<b>3</b>	02,27 h	5,43 m		<b>13</b>	05,35 h		-0,12 m	<b>23 S</b>	01,04 h		-0,13 m	
	09,44 h		-0,23 m		11,13 h	5,29 m			06,23 h	5,67 m		
	15,02 h	5,66 m			17,50 h		0,36 m		13,11 h		0,13 m	
	22,00 h		-0,04 m		23,44 h	4,97 m			18,33 h	5,58 m		
<b>4</b>	03,17 h	5,49 m		<b>14</b>	06,46 h		-0,08 m	<b>24</b>	01,38 h		-0,11 m	
	10,39 h		-0,39 m		---				06,54 h	5,56 m		
	15,42 h	5,80 m			<b>D</b> 12,29 h	5,26 m			13,45 h		0,15 m	
	22,49 h		-0,07 m		<b>D</b> 19,08 h		0,27 m		19,08 h	5,49 m		
<b>5</b>	04,01 h	5,73 m		<b>15</b>	00,57 h	5,14 m		<b>25</b>	02,05 h		-0,08 m	
	11,24 h		-0,36 m		07,58 h		-0,07 m		07,32 h	5,47 m		
	16,22 h	5,91 m			13,35 h	5,42 m			14,15 h		0,27 m	
	23,29 h		-0,14 m		20,11 h		0,30 m		19,42 h	5,41 m		
<b>6</b>	04,40 h	5,88 m		<b>16</b>	01,51 h	5,44 m		<b>26</b>	02,49 h		-0,03 m	
	---				08,59 h		0,02 m		08,08 h	5,29 m		
	12,04 h		-0,38 m		14,23 h	5,62 m			14,50 h		0,20 m	
	17,07 h	5,92 m			21,13 h		0,27 m		20,25 h	5,20 m		
<b>7</b>	00,18 h		-0,27 m	<b>17</b>	02,43 h	5,55 m		<b>27</b>	03,26 h		-0,11 m	
	05,26 h	5,99 m			09,47 h		0,10 m		08,56 h	5,42 m		
	12,50 h		-0,34 m		15,09 h	5,73 m			15,42 h		0,36 m	
	17,54 h	5,94 m			22,02 h		0,27 m		21,11 h	5,08 m		
<b>8 S</b>	01,08 h		-0,27 m	<b>18</b>	03,28 h	5,64 m		<b>28</b>	04,17 h		-0,05 m	
	06,16 h	6,01 m			10,26 h		0,05 m		09,57 h	5,19 m		
	13,34 h		-0,24 m		15,53 h	5,70 m			16,38 h		0,25 m	
	18,43 h	5,82 m			22,42 h		0,12 m		22,10 h	5,05 m		
<b>9</b>	01,57 h		-0,31 m	<b>19</b>	04,08 h	5,65 m		<b>29</b>	05,20 h		-0,06 m	
	07,06 h	5,93 m			11,03 h		0,00 m		10,57 h	5,18 m		
	14,14 h		-0,14 m		16,27 h	5,67 m			17,37 h		0,37 m	
	19,33 h	5,71 m			23,23 h		0,00 m		23,21 h	5,12 m		
<b>10</b>	02,45 h		-0,30 m	<b>20</b>	04,42 h	5,60 m		<b>30</b>	06,30 h		0,07 m	
	08,01 h	5,84 m			11,39 h		-0,03 m		---			
	15,00 h		0,04 m		16,59 h	5,60 m			<b>D</b> 12,12 h	5,46 m		
	20,27 h	5,56 m			23,57 h		-0,12 m		<b>D</b> 18,55 h		0,45 m	
								<b>31</b>	00,33 h	5,28 m		
									07,42 h		0,01 m	
									13,20 h	5,54 m		
									20,04 h		0,30 m	
Hoogste H.W. = 6.01 op 8/5 AM				Laagste H.W. = 4.97 op 13/5 PM								
Hoogste L.W. = 0.45 op 30/5 PM				Laagste L.W. = -0.39 op 4/5 AM								
Gemiddeld HOOGWATER = 5.52				met 59 waarnemingen op 59								
Gemiddeld LAAGWATER = 0.01				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.25 h				met 59 waarnemingen op 59				<b>S</b> = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.00 h				met 60 waarnemingen op 60				<b>D</b> = Doodtij H.W. en -L.W.				
<b>TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.</b>												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>RUPEL</i>				<i>BOOM</i>				<i>JUNI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,40 h	5,45 m		11	05,15 h		-0,10 m	21	00,56 h		0,00 m	
	08,51 h		-0,09 m		10,44 h	5,43 m			S	06,11 h	5,65 m	
	14,17 h	5,67 m			17,08 h		0,61 m		S	12,59 h		0,19 m
	21,08 h		0,19 m		23,00 h	5,25 m				18,22 h	5,55 m	
2	02,39 h	5,61 m		12	06,08 h		-0,01 m	22	01,36 h		-0,15 m	
	09,56 h		-0,18 m		11,38 h	5,30 m				06,47 h	5,47 m	
	15,12 h	5,74 m			18,06 h		0,68 m			13,32 h		0,15 m
	22,13 h		0,11 m		D	23,53 h	5,36 m				18,58 h	5,55 m
3	03,34 h	5,81 m		13 D	06,54 h		0,29 m	23	02,08 h		-0,03 m	
	10,52 h		-0,03 m		---					07,21 h	5,62 m	
	16,01 h	5,98 m			12,35 h	5,29 m				13,51 h		0,58 m
	23,13 h		0,13 m		19,10 h		0,53 m			19,34 h	5,71 m	
4	04,22 h	6,00 m		14	00,58 h	5,19 m		24	02,51 h		-0,11 m	
	11,44 h		0,07 m		08,01 h		0,13 m			08,02 h	5,43 m	
	16,53 h	5,98 m			13,34 h	5,27 m				14,51 h		0,13 m
	---				20,19 h		0,41 m			20,17 h	5,43 m	
5	00,06 h		-0,01 m	15	01,54 h	5,25 m		25	03,31 h		-0,23 m	
	05,14 h	6,00 m			08,50 h		0,19 m			08,45 h	5,46 m	
	12,29 h		0,06 m		14,29 h	5,44 m				15,27 h		0,34 m
	17,43 h	5,94 m			21,17 h		0,46 m			20,55 h	5,54 m	
6 S S	01,02 h		-0,03 m	16	02,48 h	5,46 m		26	04,10 h		-0,07 m	
	06,09 h	6,08 m			09,44 h		0,24 m			09,29 h	5,39 m	
	13,22 h		0,16 m		15,14 h	5,45 m				16,05 h		0,39 m
	18,36 h	5,96 m			22,15 h		0,16 m			21,47 h	5,38 m	
7	01,53 h		0,12 m	17	03,38 h	5,36 m		27	04,50 h		0,12 m	
	07,00 h	6,13 m			10,31 h		0,10 m			10,17 h	5,64 m	
	14,06 h		0,33 m		15,59 h	5,43 m				17,08 h		0,49 m
	19,27 h	5,84 m			22,58 h		0,07 m			22,36 h	5,37 m	
8	02,50 h		-0,13 m	18	04,16 h	5,56 m		28	05,44 h		0,20 m	
	07,56 h	5,87 m			11,06 h		0,23 m			11,24 h	5,36 m	
	14,53 h		0,26 m		16,33 h	5,49 m				18,07 h		0,40 m
	20,18 h	5,64 m			23,42 h		0,02 m		D	23,41 h	5,30 m	
9	03,33 h		-0,12 m	19	04,58 h	5,51 m		29 D	06,57 h		0,01 m	
	08,48 h	5,73 m			11,50 h		0,16 m			---		
	15,42 h		0,26 m		17,09 h	5,71 m				12,32 h	5,41 m	
	21,14 h	5,36 m			---					19,20 h		0,33 m
10	04,20 h		-0,22 m	20	00,16 h		0,14 m	30	00,46 h	5,43 m		
	09,40 h	5,58 m			05,27 h	5,74 m				08,07 h		0,04 m
	16,12 h		0,62 m		12,22 h		0,32 m			13,44 h	5,54 m	
	22,02 h	5,35 m			17,46 h	5,66 m				20,36 h		0,23 m
Hoogste H.W. = 6.13 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 0.68 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.57 Gemiddeld LAAGWATER = 0.16  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.25 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.00 h								Laagste H.W. = 5.19 op 14/6 AM Laagste L.W. = -0.23 op 25/6 AM  met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58  met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58		31          S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>JULI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	02,08 h	5,42 m		<b>11</b>	05,09 h		0,11 m	<b>21 S</b>	01,07 h		0,23 m
	09,26 h		-0,17 m		10,31 h	5,38 m			06,30 h	6,21 m	
	14,52 h	5,45 m			17,03 h		0,64 m		12,59 h		0,82 m
	21,50 h		-0,07 m		22,39 h	5,40 m			18,42 h	6,26 m	
<b>2</b>	03,17 h	5,63 m		<b>12</b>	05,40 h		0,47 m	<b>22</b>	02,02 h		0,12 m
	10,22 h		-0,03 m		<b>D</b> 11,15 h	5,31 m			07,04 h	5,84 m	
	15,45 h	5,78 m			<b>D</b> 18,01 h		0,72 m		13,54 h		0,19 m
	22,53 h		0,05 m		23,49 h	5,13 m			19,15 h	5,70 m	
<b>3</b>	04,14 h	6,00 m		<b>13</b>	06,43 h		0,40 m	<b>23</b>	02,35 h		-0,23 m
	11,28 h		0,13 m		---				07,42 h	5,65 m	
	16,40 h	5,90 m			12,24 h	5,09 m			14,34 h		0,06 m
	23,58 h		-0,04 m		19,13 h		0,55 m		19,53 h	5,56 m	
<b>4</b>	05,10 h	6,03 m		<b>14</b>	01,00 h	5,01 m		<b>24</b>	03,13 h		-0,31 m
	---				07,57 h		0,22 m		08,25 h	5,48 m	
	12,17 h		0,13 m		13,45 h	5,03 m			15,12 h		0,04 m
	17,34 h	5,88 m			20,28 h		0,41 m		20,34 h	5,46 m	
<b>5</b>	00,57 h		-0,25 m	<b>15</b>	02,10 h	5,12 m		<b>25</b>	03,51 h		-0,29 m
	06,03 h	5,94 m			09,02 h		0,28 m		09,04 h	5,38 m	
	13,09 h		-0,03 m		14,45 h	5,08 m			15,45 h		0,17 m
	<b>S</b> 18,19 h	5,87 m			21,30 h		0,26 m		21,12 h	5,54 m	
<b>6 S</b>	01,49 h		-0,32 m	<b>16</b>	03,16 h	5,48 m		<b>26</b>	04,30 h		-0,10 m
	06,51 h	6,02 m			10,02 h		0,34 m		09,51 h	5,41 m	
	13,53 h		0,06 m		15,37 h	5,47 m			16,31 h		0,35 m
	19,08 h	5,88 m			22,30 h		0,20 m		22,04 h	5,41 m	
<b>7</b>	02,36 h		-0,36 m	<b>17</b>	04,03 h	5,49 m		<b>27</b>	05,20 h		0,01 m
	07,34 h	5,88 m			10,47 h		0,24 m		10,48 h	5,26 m	
	14,30 h		0,15 m		16,17 h	5,48 m			17,31 h		0,31 m
	19,49 h	5,88 m			23,27 h		0,03 m		23,04 h	5,24 m	
<b>8</b>	03,12 h		-0,14 m	<b>18</b>	04,41 h	5,64 m		<b>28</b>	06,16 h		0,12 m
	08,19 h	5,91 m			11,28 h		0,27 m		<b>D</b> 12,00 h	5,20 m	
	15,09 h		0,35 m		16,55 h	5,62 m			<b>D</b> 18,56 h		0,28 m
	20,35 h	5,97 m			---				---		
<b>9</b>	03,56 h		-0,10 m	<b>19</b>	00,04 h		-0,03 m	<b>29</b>	00,32 h	5,28 m	
	09,03 h	5,74 m			05,19 h	5,66 m			07,33 h		0,20 m
	15,53 h		0,31 m		12,05 h		0,26 m		13,20 h	5,34 m	
	21,18 h	5,66 m			17,29 h	5,86 m			20,28 h		0,24 m
<b>10</b>	04,37 h		-0,12 m	<b>20</b>	00,40 h		0,14 m	<b>30</b>	01,55 h	5,42 m	
	09,43 h	5,43 m			05,50 h	5,99 m			09,13 h		0,02 m
	16,28 h		0,34 m		12,32 h		0,48 m		14,43 h	5,41 m	
	21,57 h	5,46 m			<b>S</b> 18,07 h	6,02 m			21,52 h		-0,04 m
Hoogste H.W. = 6.26 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.82 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.59 Gemiddeld LAAGWATER = 0.13								<b>31</b>	03,16 h	5,67 m	
Laagste H.W. = 5.01 op 14/7 AM Laagste L.W. = -0.36 op 7/7 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.25 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.02 h met 60 waarnemingen op 60									10,21 h		0,00 m
									15,47 h	5,57 m	
									23,01 h		-0,15 m
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>RUPEL</i>				<i>BOOM</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,11 h	5,83 m		11	05,17 h		0,87 m	21	02,14 h		-0,26 m	
	11,22 h		0,19 m		D	11,11 h	4,75 m			07,13 h	5,84 m	
	16,33 h	5,76 m			D	17,46 h			0,75 m	14,08 h		0,05 m
	23,59 h		-0,28 m			23,52 h	4,81 m			19,20 h	5,92 m	
2	05,06 h	5,86 m		12	06,40 h		0,58 m	22	02,50 h		-0,29 m	
	---				---				07,55 h	5,75 m		
	12,12 h		-0,11 m		13,36 h	5,02 m			14,44 h		0,11 m	
	17,26 h	5,74 m			20,02 h		0,97 m		20,09 h	5,87 m		
3	00,38 h		-0,19 m	13	01,20 h	4,94 m		23	03,19 h		-0,06 m	
	05,47 h	6,09 m			08,06 h		0,77 m		08,37 h	5,78 m		
	12,57 h		0,06 m		14,01 h	5,14 m			15,29 h		0,30 m	
	S 18,07 h	5,91 m			21,00 h		1,12 m		20,50 h	5,72 m		
4 S	01,30 h		-0,23 m	14	02,33 h	5,43 m		24	04,06 h		-0,11 m	
	06,36 h	6,21 m			09,29 h		0,55 m		09,21 h	5,31 m		
	13,30 h		0,46 m		15,04 h	5,34 m			16,09 h		0,13 m	
	18,48 h	6,17 m			22,14 h		0,08 m		21,38 h	5,37 m		
5	02,14 h		0,01 m	15	03,36 h	5,51 m		25	04,23 h		0,30 m	
	07,09 h	6,11 m			10,24 h		0,20 m		10,08 h	5,35 m		
	14,12 h		0,27 m		15,50 h	5,56 m			17,19 h		0,26 m	
	19,24 h	5,90 m			23,03 h		-0,06 m		22,47 h	5,18 m		
6	02,54 h		-0,23 m	16	04,16 h	5,62 m		26	05,27 h		0,54 m	
	07,51 h	5,79 m			11,12 h		0,02 m		D 11,33 h	5,25 m		
	14,44 h		0,13 m		16,32 h	5,57 m			D 18,43 h		0,39 m	
	20,01 h	5,77 m			23,49 h		-0,28 m		---			
7	03,25 h		-0,21 m	17	04,57 h	5,63 m		27	00,19 h	5,08 m		
	08,34 h	5,74 m			11,50 h		-0,03 m		07,29 h		0,24 m	
	15,09 h		0,35 m		17,03 h	5,71 m			13,21 h	5,02 m		
	20,36 h	5,76 m			---				20,19 h		0,18 m	
8	03,44 h		0,11 m	18	00,25 h		-0,23 m	28	02,02 h	5,54 m		
	08,59 h	5,68 m			05,24 h	5,83 m			08,59 h		0,29 m	
	15,30 h		0,75 m		12,23 h		0,04 m		14,37 h	5,30 m		
	21,13 h	5,70 m			17,36 h	5,75 m			21,49 h		-0,12 m	
9	04,16 h		0,24 m	19	00,58 h		-0,29 m	29	03,17 h	5,62 m		
	09,36 h	5,26 m			S 05,55 h	5,87 m			10,09 h		0,17 m	
	16,18 h		0,29 m		S 13,00 h		0,03 m		15,39 h	5,55 m		
	21,40 h	5,05 m			18,07 h	5,91 m			22,54 h		-0,22 m	
10	04,33 h		0,27 m	20	01,28 h		-0,22 m	30	04,05 h	5,77 m		
	10,04 h	5,02 m			06,35 h	6,11 m			11,05 h		0,02 m	
	16,19 h		1,08 m		13,34 h		0,17 m		16,25 h	5,59 m		
	22,27 h	5,17 m			18,47 h	6,05 m			23,47 h		-0,40 m	
Hoogste H.W. = 6.21 op 4/8 AM Hoogste L.W. = 1.12 op 13/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.59 Gemiddeld LAAGWATER = 0.16  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.23 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.02 h								Laagste H.W. = 4.75 op 11/8 AM Laagste L.W. = -0.40 op 30/8 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59		31 04,53 h 5,83 m 11,52 h -0,04 m 17,06 h 5,81 m		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>SEPTEMBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
<b>1</b>	00,23 h		-0,24 m	<b>11</b>	01,00 h	4,72 m		<b>21</b>	03,01 h		-0,25 m
	05,26 h	6,00 m			07,44 h		0,65 m		08,23 h	5,39 m	
	12,24 h		0,21 m		13,36 h	4,69 m			15,08 h		0,09 m
	17,38 h	5,92 m			20,52 h		0,30 m		20,34 h	5,58 m	
<b>2</b> S S	01,15 h		-0,39 m	<b>12</b>	02,26 h	5,24 m		<b>22</b>	03,34 h		0,10 m
	06,06 h	5,85 m			08,49 h		0,74 m		09,07 h	5,27 m	
	13,06 h		0,00 m		14,37 h	5,31 m			15,58 h		0,14 m
	18,14 h	5,93 m			21,50 h		0,19 m		21,35 h	5,28 m	
<b>3</b>	01,35 h		-0,10 m	<b>13</b>	03,13 h	5,42 m		<b>23</b>	04,21 h		0,33 m
	06,31 h	5,95 m			10,01 h		0,18 m		10,12 h	4,95 m	
	13,31 h		0,18 m		15,28 h	5,33 m			16,57 h		0,29 m
	18,48 h	6,01 m			22,39 h		-0,16 m		22,49 h	5,04 m	
<b>4</b>	02,16 h		-0,11 m	<b>14</b>	03,55 h	5,49 m		<b>24</b> D D	05,35 h		0,37 m
	07,08 h	5,66 m			10,46 h		0,04 m		11,42 h	4,54 m	
	13,57 h		0,16 m		16,07 h	5,43 m			18,37 h		0,10 m
	19,14 h	5,89 m			23,26 h		-0,27 m		---		
<b>5</b>	02,36 h		0,00 m	<b>15</b>	04,32 h	5,64 m		<b>25</b>	00,30 h	4,99 m	
	07,42 h	5,70 m			11,28 h		0,00 m		07,22 h		0,26 m
	14,37 h		0,10 m		16,46 h	5,58 m			13,23 h	4,79 m	
	19,56 h	5,59 m			---				20,26 h		-0,09 m
<b>6</b>	03,05 h		-0,05 m	<b>16</b>	00,08 h		-0,40 m	<b>26</b>	02,04 h	5,17 m	
	08,02 h	5,51 m			05,08 h	5,71 m			08,56 h		0,11 m
	14,43 h		0,48 m		12,06 h		-0,08 m		14,37 h	5,05 m	
	20,10 h	5,52 m			17,19 h	5,73 m			21,46 h		-0,32 m
<b>7</b>	03,21 h		0,27 m	<b>17</b> S	00,44 h		-0,39 m	<b>27</b>	03,12 h	5,34 m	
	08,39 h	5,18 m			05,43 h	5,77 m			09,55 h		0,02 m
	15,21 h		0,45 m		12,42 h		-0,10 m		15,30 h	5,39 m	
	20,52 h	5,28 m			17,50 h	5,77 m			22,40 h		-0,25 m
<b>8</b>	03,46 h		0,60 m	<b>18 S</b>	01,20 h		-0,43 m	<b>28</b>	03,55 h	5,75 m	
	09,15 h	5,03 m			06,21 h	5,75 m			10,37 h		0,25 m
	15,55 h		0,59 m		13,20 h		-0,11 m		16,05 h	5,68 m	
	21,36 h	4,86 m			18,32 h	5,73 m			23,29 h		-0,24 m
<b>9</b> D	04,26 h		0,56 m	<b>19</b>	01,49 h		-0,32 m	<b>29</b>	04,33 h	5,80 m	
	10,13 h	4,47 m			06,55 h	5,79 m			11,20 h		0,18 m
	16,45 h		0,65 m		13,52 h		0,04 m		16,42 h	5,88 m	
	22,57 h	4,58 m			19,05 h	5,84 m			23,59 h		-0,10 m
<b>10 D</b>	05,45 h		0,82 m	<b>20</b>	02,27 h		-0,18 m	<b>30</b>	05,02 h	5,92 m	
	11,52 h	4,42 m			07,34 h	5,61 m			11,47 h		0,45 m
	18,56 h		0,63 m		14,35 h		-0,08 m		17,14 h	6,25 m	
	---				19,48 h	5,54 m					
Hoogste H.W. = 6.25 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.82 op 10/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.44 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.10 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.24 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.01 h met 58 waarnemingen op 58								<b>31</b>			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>OKTOBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	00,29 h		0,35 m	11	01,38 h	5,00 m		21	02,58 h		0,67 m
	05,33 h	6,33 m			08,05 h		0,49 m		08,52 h	5,71 m	
	12,18 h		0,81 m		14,00 h	5,11 m			15,46 h		0,65 m
	17,31 h	6,55 m			21,00 h		0,11 m		21,22 h	5,63 m	
2 S	00,50 h		0,63 m	12	02,37 h	5,49 m		22	04,07 h		0,65 m
	05,59 h	6,35 m			09,11 h		0,38 m		10,02 h	5,10 m	
	12,57 h		0,59 m		14,51 h	5,37 m			17,07 h		0,27 m
	18,16 h	6,23 m			22,00 h		-0,15 m		22,50 h	5,24 m	
3	01,31 h		0,17 m	13	03,20 h	5,57 m		23	05,35 h		0,47 m
	06,35 h	5,82 m			10,06 h		0,07 m		11,28 h	4,61 m	
	13,28 h		0,35 m		15,29 h	5,65 m			18,49 h		-0,07 m
	19,06 h	6,36 m			22,29 h		0,14 m		---		
4	01,40 h		0,95 m	14	03,49 h	6,00 m		24 D D	00,15 h	4,66 m	
	07,03 h	5,98 m			10,47 h		0,24 m		06,56 h		0,42 m
	14,15 h		0,26 m		16,05 h	5,85 m			13,01 h	5,38 m	
	19,15 h	5,35 m			23,30 h		-0,18 m		19,45 h		0,64 m
5	02,29 h		-0,17 m	15	04,27 h	5,81 m		25	01,33 h	5,61 m	
	07,41 h	5,47 m			11,30 h		-0,01 m		08,31 h		0,36 m
	14,08 h		0,73 m		16,38 h	5,89 m			14,16 h	5,05 m	
	19,36 h	5,91 m			23,55 h		0,09 m		21,30 h		-0,23 m
6	02,45 h		0,82 m	16	05,02 h	6,16 m		26	02,38 h	4,84 m	
	08,00 h	5,37 m			11,58 h		0,38 m		08,30 h		0,49 m
	15,04 h		0,26 m		17,17 h	6,38 m			14,47 h	6,11 m	
	20,25 h	5,19 m			---				22,19 h		0,22 m
7	03,05 h		0,42 m	17 S S	00,31 h		0,25 m	27	03,23 h	5,89 m	
	08,36 h	4,88 m			05,43 h	6,28 m			09,59 h		0,56 m
	15,22 h		0,41 m		12,50 h		0,29 m		15,33 h	5,91 m	
	20,49 h	4,88 m			17,59 h	6,06 m			22,41 h		0,27 m
8	03,29 h		0,76 m	18	01,26 h		-0,13 m	28	04,06 h	6,00 m	
	09,20 h	4,76 m			06,30 h	5,83 m			10,50 h		0,53 m
	16,10 h		0,89 m		13,37 h		-0,02 m		16,15 h	5,87 m	
	22,16 h	4,80 m			18,46 h	5,89 m			23,20 h		0,17 m
9	04,57 h		0,86 m	19	01,53 h		0,03 m	29	04,37 h	5,89 m	
	11,16 h	4,05 m			07,14 h	5,86 m			11,37 h		0,23 m
	17,48 h		0,49 m		14,18 h		0,08 m		16,53 h	5,67 m	
	---				19,30 h	5,74 m			---		
10 D D	00,16 h	4,62 m		20	02,56 h		-0,21 m	30	00,01 h		0,00 m
	07,10 h		0,40 m		08,02 h	5,09 m			05,05 h	5,76 m	
	12,57 h	4,50 m			14,48 h		0,10 m		12,06 h		0,21 m
	19,49 h		0,19 m		20,14 h	5,64 m			17,21 h	5,81 m	
Hoogste H.W. = 6.55 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 0.95 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.57 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.31 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.28 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 6.57 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	00,25 h		0,11 m
									05,48 h	5,62 m	
								12,38 h		0,12 m	
								17,58 h	5,65 m		
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>RUPEL</b>				<b>BOOM</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,53 h		0,11 m	11	02,17 h	5,69 m		21	05,14 h		1,07 m	
	06,18 h	5,45 m			09,12 h		0,44 m		11,29 h	5,94 m		
	13,12 h		-0,02 m		14,37 h	5,80 m			17,52 h		1,28 m	
	18,32 h	5,36 m			22,05 h		0,31 m		23,34 h	6,07 m		
2	01,18 h		0,13 m	12	03,05 h	5,85 m		22	05,41 h		1,75 m	
	06,44 h	5,48 m			10,08 h		0,41 m		---			
	13,42 h		0,11 m		15,30 h	5,90 m			D	12,28 h	5,60 m	
	18,55 h	5,50 m			22,51 h		0,09 m		D	19,03 h		0,89 m
3	01,48 h		0,19 m	13	03,57 h	5,94 m		23	00,50 h	5,59 m		
	07,20 h	5,22 m			11,06 h		0,15 m		07,42 h		0,54 m	
	14,12 h		-0,02 m		16,12 h	5,85 m			13,19 h	5,07 m		
	19,39 h	5,22 m			23,48 h		-0,21 m		20,31 h		-0,11 m	
4	02,08 h		0,29 m	14	04,41 h	5,77 m		24	01,41 h	5,83 m		
	07,47 h	5,17 m			11,50 h		0,02 m		08,31 h		0,85 m	
	14,45 h		0,16 m		16,58 h	5,98 m			14,01 h	5,51 m		
	20,06 h	5,07 m			---				21,28 h		0,15 m	
5	02,37 h		0,42 m	15	00,14 h		-0,02 m	25	03,00 h	5,58 m		
	08,25 h	4,88 m			05,24 h	5,87 m			09,17 h		0,69 m	
	15,17 h		0,22 m		12,34 h		0,05 m		15,03 h	5,85 m		
	20,55 h	4,93 m			S	17,46 h	6,12 m			22,06 h		0,38 m
6	03,23 h		0,54 m	16 S	00,54 h		0,19 m	26	03,31 h	5,49 m		
	09,11 h	4,65 m			06,14 h	6,04 m			10,31 h		0,07 m	
	16,03 h		0,28 m		13,25 h		0,16 m		15,49 h	5,62 m		
	21,58 h	4,73 m			18,42 h	6,24 m			22,50 h		0,17 m	
7	04,30 h		0,55 m	17	01,42 h		0,41 m	27	04,07 h	5,60 m		
	10,20 h	4,50 m			07,03 h	5,68 m			11,06 h		0,15 m	
	17,14 h		0,40 m		14,31 h		-0,26 m		16,21 h	5,51 m		
	23,11 h	4,66 m			19,33 h	5,53 m			23,22 h		0,13 m	
8 D D	06,00 h		0,58 m	18	02,49 h		-0,24 m	28	04,38 h	5,70 m		
	11,40 h	4,52 m			07,57 h	5,25 m			11,51 h		0,19 m	
	19,05 h		0,12 m		14,42 h		0,21 m		16,56 h	5,65 m		
	---				20,23 h	6,08 m			23,58 h		0,17 m	
9	00,32 h	4,40 m		19	03,12 h		0,63 m	29	05,12 h	5,70 m		
	07,08 h		0,37 m		08,54 h	5,27 m			---			
	12,33 h	4,95 m			16,03 h		0,02 m		12,25 h		0,07 m	
	20,00 h		0,27 m		21,27 h	5,62 m			17,32 h	5,70 m		
10	01,30 h	5,10 m		20	03,55 h		0,70 m	30	00,23 h		0,21 m	
	07,53 h		0,82 m		09,53 h	5,49 m			S	05,50 h	5,57 m	
	13,47 h	5,51 m			16,39 h		0,71 m		S	12,56 h		0,03 m
	21,13 h		0,18 m		22,29 h	5,95 m				18,10 h	5,63 m	
Hoogste H.W. = 6.24 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.75 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.49 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.31 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.28 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 6.57 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>RUPEL</i>				<i>BOOM</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,55 h		0,28 m	11	02,40 h	5,80 m		21	05,55 h		0,56 m
	06,22 h	5,61 m			09,40 h		0,21 m		11,27 h	4,70 m	
	13,27 h		0,15 m		15,03 h	5,68 m			18,32 h		-0,05 m
	18,41 h	5,60 m			22,20 h		-0,03 m		---		
2	01,25 h		0,45 m	12	03,34 h	5,75 m		22 D D	00,12 h	5,13 m	
	06,54 h	5,59 m			10,46 h		0,01 m		06,05 h		1,17 m
	14,00 h		0,28 m		15,55 h	5,69 m			12,19 h	5,36 m	
	19,10 h	5,45 m			23,35 h		-0,35 m		19,22 h		0,48 m
3	02,01 h		0,53 m	13	04,23 h	4,99 m		23	01,03 h	4,75 m	
	07,24 h	5,49 m			---				07,54 h		0,11 m
	14,33 h		0,29 m		12,24 h		-0,98 m		13,42 h	4,88 m	
	19,53 h	5,60 m			16,59 h	4,55 m			20,33 h		0,06 m
4	02,33 h		0,59 m	14	00,14 h		-0,81 m	24	02,10 h	5,11 m	
	08,05 h	5,25 m			05,16 h	5,29 m			08,49 h		0,32 m
	15,47 h		-0,19 m		12,36 h		-0,45 m		14,36 h	5,13 m	
	20,28 h	4,70 m			17,38 h	5,86 m			21,34 h		0,12 m
5	02,50 h		0,64 m	15 S S	00,46 h		-0,08 m	25	03,10 h	5,08 m	
	08,29 h	5,50 m			06,06 h	5,68 m			10,06 h		0,04 m
	15,52 h		0,54 m		13,27 h		-0,38 m		15,34 h	5,01 m	
	21,15 h	5,52 m			18,29 h	5,87 m			22,27 h		-0,06 m
6	03,57 h		0,80 m	16	01,37 h		-0,11 m	26	04,02 h	4,84 m	
	09,37 h	5,31 m			06,58 h	5,62 m			10,55 h		-0,29 m
	16,47 h		0,46 m		14,23 h		-0,37 m		16,26 h	4,84 m	
	22,25 h	5,28 m			19,19 h	5,81 m			23,09 h		-0,28 m
7	05,07 h		0,63 m	17	02,23 h		0,02 m	27	04,45 h	4,84 m	
	10,48 h	5,01 m			07,48 h	5,65 m			11,33 h		-0,31 m
	17,53 h		0,18 m		14,52 h		0,03 m		17,00 h	5,04 m	
	23,33 h	5,12 m			20,11 h	6,00 m			23,52 h		-0,28 m
8 D D	06,16 h		0,48 m	18	03,11 h		0,31 m	28	05,20 h	4,96 m	
	11,57 h	4,95 m			08,36 h	5,31 m			---		
	18,51 h		0,24 m		15,54 h		-0,22 m		12,12 h		-0,38 m
	---				21,07 h	5,68 m			17,34 h	5,15 m	
9	00,42 h	5,45 m		19	03,34 h		0,57 m	29	00,14 h		-0,16 m
	07,29 h		0,48 m		09,18 h	5,77 m			05,48 h	5,11 m	
	13,06 h	5,36 m			16,40 h		0,16 m		12,54 h		-0,38 m
	20,01 h		0,26 m		21,55 h	5,44 m			18,04 h	5,20 m	
10	01,44 h	5,69 m		20	05,00 h		0,09 m	30 S S	00,55 h		-0,11 m
	08,23 h		0,51 m		10,28 h	5,17 m			06,18 h	5,18 m	
	14,11 h	5,60 m			16,44 h		0,80 m		13,27 h		-0,24 m
	21,08 h		0,26 m		22,39 h	5,86 m			18,38 h	5,37 m	
								31	01,20 h		-0,01 m
Hoogste H.W. = 6.00 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.55 op 13/12 PM					06,50 h	5,31 m	
Hoogste L.W. = 1.17 op 22/12 AM				Laagste L.W. = -0.98 op 13/12 PM					13,57 h		-0,19 m
Gemiddeld HOOGWATER = 5.33				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.11				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.26 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 6.59 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,56 h		0,62 m	11 S	01,31 h		0,34 m	21	03,25 h	5,90 m	
	10,28 h	5,09 m			06,31 h	5,82 m			10,40 h		0,71 m
	18,08 h		0,17 m		13,59 h		0,44 m		15,45 h	6,11 m	
	23,08 h	4,68 m			18,52 h	6,07 m			22,58 h		0,79 m
2	05,58 h		0,33 m	12	01,57 h		0,66 m	22	04,15 h	6,30 m	
	11,21 h	4,45 m			07,09 h	6,07 m			11,42 h		0,72 m
	18,50 h		0,07 m		14,31 h		0,66 m		16,42 h	6,15 m	
	---				19,29 h	6,03 m			---		
3 D D	00,09 h	4,36 m		13	02,42 h		0,57 m	23	00,11 h		0,44 m
	07,04 h		0,27 m		07,43 h	5,68 m			05,16 h	5,55 m	
	12,32 h	4,30 m			15,39 h		0,05 m		12,53 h		0,11 m
	19,48 h		0,19 m		20,07 h	5,33 m			17,36 h	5,94 m	
4	01,15 h	4,62 m		14	03,31 h		0,15 m	24	00,51 h		0,36 m
	08,16 h		0,42 m		08,22 h	5,23 m			05,54 h	5,77 m	
	13,36 h	4,71 m			16,00 h		0,02 m		13,23 h		0,23 m
	20,57 h		0,20 m		20,47 h	5,50 m			18,18 h	6,31 m	
5	02,09 h	4,40 m		15	03,48 h		0,47 m	25	01,12 h		0,81 m
	09,06 h		0,31 m		08,56 h	5,58 m			S 06,35 h	6,03 m	
	14,29 h	5,01 m			16,48 h		0,12 m		S 14,34 h		0,17 m
	21,47 h		0,70 m		21,13 h	5,24 m			19,05 h	6,03 m	
6	03,09 h	5,45 m		16	03,56 h		0,76 m	26	01,38 h		0,90 m
	10,02 h		0,98 m		09,31 h	5,84 m			07,09 h	5,97 m	
	15,29 h	5,66 m			17,11 h		0,62 m		14,35 h		0,42 m
	22,46 h		0,69 m		22,23 h	5,91 m			19,40 h	6,08 m	
7	04,04 h	5,33 m		17	05,27 h		0,78 m	27	02,16 h		0,87 m
	11,28 h		0,63 m		10,45 h	5,36 m			07,51 h	6,04 m	
	16,13 h	5,94 m			18,28 h		0,19 m		15,20 h		0,43 m
	22,54 h		1,14 m		23,52 h	5,16 m			20,13 h	5,89 m	
8	04,28 h	5,85 m		18	06,00 h		1,15 m	28	03,10 h		0,56 m
	---				D 11,45 h	5,60 m			08,28 h	5,64 m	
	12,04 h		0,55 m		D 19,22 h		0,56 m		16,01 h		0,21 m
	16,57 h	5,73 m			---				20,54 h	5,46 m	
9	00,14 h		0,47 m	19	00,37 h	5,58 m		29	03,40 h		0,45 m
	05,19 h	5,36 m			07,58 h		0,89 m		09,03 h	5,47 m	
	13,03 h		0,12 m		13,23 h	5,91 m			16,18 h		0,29 m
	17,32 h	5,41 m			20,52 h		0,97 m		21,28 h	5,48 m	
10	00,48 h		0,30 m	20	02,08 h	5,71 m		30	04,25 h		0,45 m
	05,53 h	5,71 m			09,28 h		0,74 m		09,48 h	5,44 m	
	13,13 h		0,43 m		14,44 h	5,71 m			16,27 h		0,69 m
	S 18,03 h	5,77 m			22,05 h		0,60 m		22,02 h	5,28 m	
Hoogste H.W. = 6.31 op 24/1 PM Hoogste L.W. = 1.15 op 18/1 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.53 Gemiddeld LAAGWATER = 0.50								31	04,56 h		0,54 m
Laagste H.W. = 4.30 op 3/1 PM Laagste L.W. = 0.02 op 14/1 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.10 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.15 h met 60 waarnemingen op 60									10,10 h	4,58 m	
									17,33 h		0,25 m
									22,54 h	4,95 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>FEBRUARI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	05,41 h		1,50 m	11	02,27 h		0,30 m	21	00,00 h		0,34 m	
	10,40 h	5,33 m			07,31 h	5,75 m			05,08 h	5,73 m		
	17,35 h		1,53 m		15,10 h		0,04 m		12,31 h		0,19 m	
	---				19,56 h	5,75 m			17,24 h	5,89 m		
2	00,16 h	5,37 m		12	03,06 h		0,22 m	22	00,25 h		0,47 m	
	07,23 h		2,10 m		08,09 h	5,71 m			05,35 h	5,94 m		
	12,30 h	4,12 m			15,44 h		0,17 m		12,44 h		0,48 m	
	19,28 h		0,76 m		20,36 h	5,63 m			17,53 h	6,22 m		
3	01,23 h	4,43 m		13	03,33 h		0,37 m	23	01,02 h		0,63 m	
	08,26 h		0,53 m		08,53 h	5,67 m			06,18 h	6,28 m		
	13,47 h	4,51 m			16,25 h		0,11 m		13,40 h		0,43 m	
	21,06 h		0,28 m		21,20 h	5,42 m			S 18,34 h	5,89 m		
4	02,22 h	4,72 m		14	04,20 h		0,25 m	24 S	02,07 h		0,50 m	
	09,40 h		0,35 m		09,36 h	5,34 m			06,59 h	5,72 m		
	14,58 h	5,29 m			17,02 h		0,10 m		14,08 h		0,23 m	
	22,12 h		0,67 m		22,07 h	5,10 m			19,06 h	5,92 m		
5	03,22 h	5,22 m		15	05,09 h		0,22 m	25	02,04 h		0,21 m	
	11,06 h		0,17 m		10,28 h	4,99 m			07,21 h	5,97 m		
	15,51 h	5,28 m			17,52 h		0,10 m		14,46 h		0,35 m	
	22,49 h		0,66 m		23,09 h	4,66 m			20,01 h	6,04 m		
6	04,09 h	5,87 m		16 D D	06,11 h		0,18 m	26	02,56 h		0,27 m	
	11,10 h		1,00 m		D 11,44 h	4,71 m			07,50 h	5,33 m		
	16,36 h	6,35 m			D 19,07 h		0,11 m		14,48 h		0,34 m	
	23,47 h		0,90 m		---				19,50 h	5,68 m		
7	05,04 h	5,85 m		17	00,47 h	4,49 m		27	02,58 h		0,82 m	
	---				07,45 h		0,21 m		08,22 h	6,05 m		
	12,48 h		0,33 m		13,24 h	5,03 m			15,16 h		0,90 m	
	17,24 h	5,59 m			20,36 h		0,38 m		20,33 h	5,74 m		
8	00,51 h		0,15 m	18	02,15 h	4,98 m		28	03,40 h		0,50 m	
	05,48 h	5,81 m			09,28 h		0,22 m		08,54 h	5,31 m		
	13,09 h		0,33 m		14,48 h	5,35 m			16,03 h		0,29 m	
	17,56 h	5,71 m			22,13 h		0,27 m		21,11 h	5,18 m		
9 S	01,18 h		0,19 m	19	03,28 h	5,21 m		29	03,53 h		0,54 m	
	06,19 h	5,77 m			10,52 h		0,08 m		09,20 h	5,30 m		
	13,35 h		0,29 m		15,56 h	5,53 m			16,31 h		0,59 m	
	S 18,32 h	6,02 m			23,13 h		0,24 m		21,35 h	4,85 m		
10 S	01,54 h		0,29 m	20	04,21 h	5,44 m		30				
	06,56 h	5,82 m			11,49 h		0,08 m					
	14,23 h		0,16 m		16,44 h	5,82 m						
	19,15 h	5,95 m			---							
Hoogste H.W. = 6.35 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 2.10 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.48 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 0.43 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.11 h met 56 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 7.13 h met 56 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>MAART 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,04 h		1,22 m	11	01,36 h		0,28 m	21	04,37 h	6,60 m	
	10,03 h	6,27 m			06,45 h	6,52 m			11,39 h		1,41 m
	16,31 h		2,46 m		14,29 h		0,69 m		16,58 h	7,18 m	
	20,29 h	4,97 m			19,25 h	6,28 m			---		
2 D D	04,17 h		1,53 m	12	02,33 h		0,93 m	22	00,10 h		1,78 m
	11,50 h	4,79 m			07,34 h	6,79 m			05,13 h	6,65 m	
	18,51 h		1,11 m		14,52 h		1,32 m		12,33 h		1,34 m
	---				19,51 h	6,74 m			17,28 h	6,44 m	
3	00,11 h	4,78 m		13	03,05 h		1,12 m	23	00,49 h		1,13 m
	07,24 h		0,85 m		08,09 h	6,56 m			05,56 h	6,02 m	
	13,26 h	5,32 m			15,49 h		0,78 m		13,23 h		0,72 m
	20,11 h		1,14 m		20,50 h	5,99 m			18,05 h	6,14 m	
4	01,51 h	4,94 m		14	04,15 h		0,41 m	24	01,16 h		0,84 m
	09,13 h		0,64 m		09,05 h	5,92 m			S 06,24 h	6,33 m	
	14,52 h	5,29 m			16,30 h		0,60 m		S 13,37 h		0,94 m
	21,02 h		0,93 m		21,44 h	5,64 m			18,35 h	6,38 m	
5	03,24 h	5,22 m		15	04,56 h		0,49 m	25	01,36 h		1,12 m
	10,24 h		0,37 m		10,07 h	5,51 m			06,44 h	6,62 m	
	15,49 h	5,24 m			17,28 h		0,49 m		13,57 h		1,14 m
	23,02 h		0,13 m		22,41 h	5,12 m			19,02 h	6,39 m	
6	04,09 h	5,44 m		16	05,41 h		0,72 m	26	02,14 h		0,96 m
	11,11 h		0,35 m		11,12 h	5,53 m			07,18 h	6,13 m	
	16,25 h	5,86 m			18,41 h		1,17 m		14,47 h		0,74 m
	23,34 h		0,45 m		---				19,35 h	5,86 m	
7	04,40 h	5,58 m		17 D D	00,15 h	5,04 m		27	02,50 h		0,70 m
	---				07,35 h		0,90 m		07,51 h	5,82 m	
	12,13 h		0,09 m		13,20 h	5,46 m			15,12 h		0,67 m
	16,58 h	5,84 m			20,20 h		0,96 m		20,03 h	5,72 m	
8	00,01 h		0,39 m	18	02,08 h	5,39 m		28	03,16 h		0,78 m
	05,13 h	5,86 m			09,23 h		0,64 m		08,12 h	5,58 m	
	12,47 h		0,16 m		14,48 h	5,90 m			15,52 h		0,65 m
	17,35 h	5,87 m			21,46 h		0,86 m		20,21 h	4,75 m	
9	00,56 h		0,14 m	19	03,20 h	5,76 m		29	03,05 h		0,94 m
	05,52 h	5,74 m			10,18 h		0,66 m		08,24 h	5,54 m	
	13,14 h		0,14 m		15,44 h	6,10 m			15,35 h		1,15 m
	18,11 h	6,28 m			22,45 h		0,75 m		20,52 h	5,20 m	
10 S S	01,20 h		0,50 m	20	04,12 h	5,83 m		30	04,22 h		0,69 m
	06,22 h	6,01 m			11,32 h		0,38 m		09,14 h	4,69 m	
	14,36 h		-0,13 m		16,26 h	5,98 m			16,08 h		0,79 m
	18,44 h	5,39 m			23,15 h		0,78 m		21,39 h	4,96 m	
Hoogste H.W. = 7.18 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.46 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.75 Gemiddeld LAAGWATER = 0.80								31	04,29 h		1,04 m
Laagste H.W. = 4.33 op 31/3 PM Laagste L.W. = -0.13 op 10/3 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.14 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.12 h met 60 waarnemingen op 60									10,26 h	4,90 m	
									17,41 h		0,97 m
									23,20 h	4,33 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	06,43 h		0,65 m	11	03,13 h		0,29 m	21	00,17 h		0,28 m
	---				08,17 h	5,92 m			05,21 h	5,89 m	
	D 12,24 h	4,45 m			15,38 h		0,31 m		12,42 h		0,22 m
	D 19,31 h		0,74 m		20,44 h	5,70 m			17,39 h	5,89 m	
2	01,12 h	4,95 m		12	04,04 h		0,26 m	22	00,44 h		0,34 m
	08,09 h		1,00 m		09,08 h	5,65 m			05,53 h	5,93 m	
	13,56 h	5,64 m			16,26 h		0,41 m		13,11 h		0,27 m
	21,11 h		0,71 m		21,31 h	5,39 m			S 18,12 h	5,87 m	
3	02,37 h	5,29 m		13	04,50 h		0,26 m	23 S	01,21 h		0,23 m
	09,55 h		0,35 m		10,11 h	5,51 m			06,24 h	5,81 m	
	15,09 h	5,56 m			17,16 h		0,56 m		13,44 h		0,23 m
	22,12 h		0,41 m		22,45 h	5,09 m			18,40 h	5,76 m	
4	03,29 h	5,46 m		14	06,04 h		0,34 m	24	01,52 h		0,28 m
	10,53 h		0,14 m		11,34 h	5,37 m			06,55 h	5,74 m	
	15,55 h	5,74 m			18,42 h		0,66 m		14,09 h		0,33 m
	22,49 h		0,44 m		---				19,03 h	5,70 m	
5	04,04 h	5,87 m		15	00,19 h	5,05 m		25	02,19 h		0,32 m
	11,30 h		0,28 m		07,38 h		0,39 m		07,26 h	5,62 m	
	16,32 h	6,26 m			D 13,09 h	5,37 m			14,24 h		0,41 m
	23,28 h		0,73 m		D 20,24 h		0,52 m		19,39 h	5,48 m	
6	04,47 h	6,24 m		16	01,48 h	5,08 m		26	02,51 h		0,21 m
	---				09,15 h		0,10 m		07,57 h	5,33 m	
	12,19 h		0,42 m		14,26 h	5,41 m			15,03 h		0,26 m
	17,10 h	6,16 m			21,32 h		0,35 m		20,15 h	5,16 m	
7	00,20 h		0,51 m	17	02,50 h	5,22 m		27	03,12 h		0,23 m
	05,27 h	6,08 m			10,13 h		0,03 m		08,32 h	5,39 m	
	13,03 h		0,28 m		15,21 h	5,52 m			15,16 h		0,63 m
	17,45 h	6,11 m			22,22 h		0,29 m		20,48 h	5,11 m	
8	01,08 h		0,31 m	18	03,38 h	5,30 m		28	03,42 h		0,39 m
	06,03 h	6,04 m			10,51 h		0,04 m		09,16 h	5,26 m	
	13,48 h		0,15 m		16,02 h	5,53 m			16,13 h		0,73 m
	S 18,24 h	6,00 m			23,04 h		0,26 m		21,34 h	4,94 m	
9 S	01,50 h		0,22 m	19	04,14 h	5,61 m		29	04,40 h		0,63 m
	06,46 h	6,05 m			11,38 h		0,08 m		10,11 h	4,94 m	
	14,15 h		0,21 m		16,37 h	5,88 m			17,10 h		0,86 m
	19,10 h	6,06 m			23,43 h		0,33 m		22,50 h	4,75 m	
10	02,24 h		0,34 m	20	04,48 h	5,88 m		30	05,46 h		0,63 m
	07,27 h	6,15 m			---				11,32 h	4,88 m	
	14,58 h		0,31 m		12,14 h		0,19 m		18,53 h		0,74 m
	19,55 h	5,90 m			17,05 h	5,80 m					
Hoogste H.W. = 6.26 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 1.00 op 2/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.57 Gemiddeld LAAGWATER = 0.38  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.12 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.13 h								Laagste H.W. = 4.45 op 1/4 PM Laagste L.W. = 0.03 op 17/4 AM  met 57 waarnemingen op 57 met 58 waarnemingen op 58  met 57 waarnemingen op 57 met 58 waarnemingen op 58		31     S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.	
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>MEI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	00,05 h	5,03 m		11	04,03 h		-0,06 m	21	00,25 h		0,11 m
	07,44 h		0,41 m		09,11 h	5,65 m			05,34 h	5,59 m	
	13,05 h	5,18 m			16,11 h		0,30 m		12,37 h		0,19 m
	20,21 h		0,44 m		21,36 h	5,35 m			17,45 h	5,65 m	
2	01,36 h	5,17 m		12	05,02 h		-0,01 m	22	01,02 h		0,11 m
	09,02 h		0,19 m		10,11 h	5,47 m			06,05 h	5,61 m	
	14,15 h	5,64 m			17,08 h		0,48 m		13,09 h		0,20 m
	21,26 h		0,38 m		22,43 h	5,09 m			S 18,20 h	5,59 m	
3	02,38 h	5,44 m		13	06,02 h		0,05 m	23 S	01,36 h		0,08 m
	10,08 h		0,02 m		11,24 h	5,29 m			06,40 h	5,65 m	
	15,12 h	5,69 m			18,15 h		0,49 m		13,38 h		0,29 m
	22,22 h		0,22 m		23,52 h	5,00 m			18,51 h	5,59 m	
4	03,26 h	5,49 m		14	07,13 h		0,07 m	24	02,10 h		0,07 m
	11,02 h		-0,07 m		---				07,11 h	5,55 m	
	15,55 h	5,78 m			D 12,39 h	5,27 m			14,10 h		0,29 m
	23,08 h		0,22 m		D 19,30 h		0,39 m		19,25 h	5,48 m	
5	04,12 h	5,75 m		15	01,09 h	5,14 m		25	02,39 h		0,10 m
	11,47 h		-0,02 m		08,25 h		0,09 m		07,50 h	5,52 m	
	16,41 h	5,91 m			13,43 h	5,45 m			14,42 h		0,42 m
	23,56 h		0,16 m		20,36 h		0,45 m		20,01 h	5,42 m	
6	04,59 h	5,87 m		16	02,04 h	5,47 m		26	03,21 h		0,12 m
	---				09,23 h		0,24 m		08,24 h	5,29 m	
	12,34 h		-0,04 m		14,35 h	5,64 m			15,16 h		0,32 m
	17,27 h	5,92 m			21,38 h		0,46 m		20,42 h	5,21 m	
7	00,44 h		0,08 m	17	02,58 h	5,56 m		27	03,59 h		0,04 m
	05,44 h	5,98 m			10,15 h		0,45 m		09,12 h	5,41 m	
	13,17 h		0,02 m		15,20 h	5,80 m			16,08 h		0,43 m
	18,11 h	5,94 m			22,28 h		0,57 m		21,27 h	5,09 m	
8 S S	01,34 h		0,07 m	18	03,39 h	5,67 m		28	04,47 h		0,06 m
	06,34 h	6,02 m			10,55 h		0,38 m		10,17 h	5,14 m	
	14,02 h		0,11 m		16,04 h	5,75 m			17,10 h		0,35 m
	19,01 h	5,83 m			23,08 h		0,42 m		22,25 h	5,06 m	
9	02,24 h		0,00 m	19	04,23 h	5,68 m		29	05,54 h		0,05 m
	07,22 h	5,95 m			11,31 h		0,26 m		11,14 h	5,17 m	
	14,44 h		0,17 m		16,39 h	5,67 m			18,07 h		0,48 m
	19,46 h	5,72 m			23,50 h		0,25 m		23,37 h	5,13 m	
10	03,11 h		-0,01 m	20	04,58 h	5,59 m		30	06,59 h		0,23 m
	08,14 h	5,87 m			---				---		
	15,26 h		0,25 m		12,05 h		0,17 m		D 12,27 h	5,47 m	
	20,37 h	5,58 m			17,15 h	5,61 m			D 19,28 h		0,64 m
Hoogste H.W. = 6.02 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 0.64 op 30/5 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.52 Gemiddeld LAAGWATER = 0.22								31	00,49 h	5,31 m	
Laagste H.W. = 5.00 op 13/5 PM Laagste L.W. = -0.07 op 4/5 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60									08,13 h		0,25 m
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.12 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.13 h									13,39 h	5,55 m	
									20,36 h		0,50 m
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium														
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>JUNI 2008</i>						
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter				
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			
1	01,56 h	5,48 m		11	05,40 h		0,19 m	21	01,24 h		0,27 m			
	09,20 h		0,18 m			10,57 h	5,43 m			S	06,26 h	5,64 m		
	14,35 h	5,64 m				17,34 h			0,71 m		S	13,26 h		0,39 m
	21,40 h		0,38 m			23,10 h	5,24 m					18,41 h	5,52 m	
2	02,54 h	5,61 m		12	06,32 h		0,19 m	22	02,05 h		0,12 m			
	10,25 h		0,08 m			11,52 h	5,32 m				07,02 h	5,45 m		
	15,31 h	5,74 m				18,32 h			0,84 m		13,59 h		0,34 m	
	22,40 h		0,38 m			---					19,14 h	5,52 m		
3	03,50 h	5,82 m		13 D D	00,07 h	5,38 m		23	02,37 h		0,20 m			
	11,21 h		0,36 m			07,24 h			0,58 m		07,33 h	5,61 m		
	16,18 h	6,01 m				12,45 h	5,29 m				14,15 h		0,69 m	
	23,41 h		0,53 m			19,40 h			0,72 m		19,48 h	5,71 m		
4	04,41 h	6,03 m		14	01,08 h	5,22 m		24	03,18 h		0,12 m			
	---					08,27 h			0,39 m		08,17 h	5,43 m		
	12,11 h		0,48 m			13,46 h	5,29 m				15,14 h		0,27 m	
	17,11 h	6,00 m				20,44 h			0,59 m		20,29 h	5,41 m		
5	00,35 h		0,39 m	15	02,05 h	5,26 m		25	04,00 h		-0,01 m			
	05,35 h	5,99 m				09,18 h			0,40 m		08,59 h	5,46 m		
	12,58 h		0,44 m			14,43 h	5,44 m				15,49 h		0,46 m	
	18,03 h	5,97 m				21,45 h			0,63 m		21,07 h	5,54 m		
6 S S	01,29 h		0,45 m	16	03,01 h	5,47 m		26	04,40 h		0,09 m			
	06,27 h	6,11 m				10,10 h			0,46 m		09,43 h	5,40 m		
	13,49 h		0,52 m			15,30 h	5,44 m				16,32 h		0,49 m	
	18,54 h	5,98 m				22,46 h			0,38 m		21,59 h	5,37 m		
7	02,22 h		0,64 m	17	03,52 h	5,38 m		27	05,20 h		0,25 m			
	07,17 h	6,20 m				11,00 h			0,31 m		10,29 h	5,64 m		
	14,34 h		0,72 m			16,16 h	5,42 m				17,32 h		0,58 m	
	19,43 h	5,87 m				23,27 h			0,30 m		22,52 h	5,35 m		
8	03,19 h		0,38 m	18	04,30 h	5,56 m		28	06,12 h		0,31 m			
	08,11 h	5,90 m				11,38 h			0,42 m		11,38 h	5,36 m		
	15,24 h		0,62 m			16,49 h	5,47 m				18,32 h		0,49 m	
	20,33 h	5,67 m				---				D	23,54 h	5,29 m		
9	04,03 h		0,30 m	19	00,13 h		0,21 m	29 D	07,24 h		0,15 m			
	09,04 h	5,74 m				05,09 h	5,51 m				---			
	16,09 h		0,51 m			12,19 h			0,36 m		12,45 h	5,40 m		
	21,25 h	5,36 m				17,24 h	5,69 m				19,44 h		0,42 m	
10	04,52 h		0,14 m	20	00,48 h		0,38 m	30	01,06 h	5,43 m				
	09,56 h	5,60 m				05,43 h	5,74 m				08,33 h		0,17 m	
	16,34 h		0,76 m			12,49 h			0,51 m		13,56 h	5,53 m		
	22,11 h	5,34 m				18,02 h	5,65 m				20,59 h		0,37 m	
Hoogste H.W. = 6.20 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 0.84 op 12/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.57 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.40 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.12 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.13 h met 58 waarnemingen op 58								31						
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.														

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>JULI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,21 h	5,42 m		11	05,35 h		0,32 m	21 S	01,34 h		0,40 m	
	09,55 h		0,01 m		10,42 h	5,38 m			06,44 h	6,19 m		
	15,03 h	5,43 m			17,27 h		0,73 m		13,25 h		0,91 m	
	22,16 h		0,11 m		22,52 h	5,41 m			18,59 h	6,26 m		
2	03,29 h	5,62 m		12	06,07 h		0,58 m	22	02,27 h		0,35 m	
	10,48 h		0,14 m		D	11,27 h	5,30 m			07,22 h	5,82 m	
	16,00 h	5,78 m			D	18,24 h			0,79 m	14,22 h		0,38 m
	23,21 h		0,23 m		23,58 h	5,12 m			19,33 h	5,68 m		
3	04,30 h	6,01 m		13	07,06 h		0,49 m	23	03,04 h		0,04 m	
	11,53 h		0,38 m		---				07,57 h	5,63 m		
	16,56 h	5,88 m			12,37 h	5,10 m			15,00 h		0,27 m	
	---				19,37 h		0,60 m		20,12 h	5,53 m		
4	00,24 h		0,26 m	14	01,10 h	5,03 m		24	03,42 h		-0,04 m	
	05,28 h	6,03 m			08,26 h		0,32 m		08,37 h	5,46 m		
	12,42 h		0,40 m		13,54 h	5,04 m			15,36 h		0,23 m	
	17,49 h	5,87 m			20,54 h		0,48 m		20,49 h	5,43 m		
5	01,24 h		0,06 m	15	02,22 h	5,12 m		25	04,20 h		-0,07 m	
	06,21 h	5,92 m			09,28 h		0,36 m		09,19 h	5,34 m		
	13,35 h		0,22 m		14,55 h	5,09 m			16,15 h		0,30 m	
	S 18,34 h	5,85 m			21,56 h		0,34 m		21,28 h	5,52 m		
6 S	02,17 h		-0,02 m	16	03,24 h	5,48 m		26	04,57 h		0,05 m	
	07,07 h	6,01 m			10,27 h		0,42 m		10,03 h	5,39 m		
	14,18 h		0,28 m		15,50 h	5,45 m			16,57 h		0,46 m	
	19,22 h	5,86 m			23,01 h		0,30 m		22,18 h	5,43 m		
7	03,05 h		-0,06 m	17	04,11 h	5,48 m		27	05,43 h		0,14 m	
	07,49 h	5,84 m			11,12 h		0,38 m		10,58 h	5,27 m		
	14,55 h		0,33 m		16,32 h	5,46 m			17,58 h		0,40 m	
	20,06 h	5,87 m			23,53 h		0,19 m		23,19 h	5,24 m		
8	03,40 h		0,11 m	18	04,51 h	5,63 m		28	06,47 h		0,26 m	
	08,32 h	5,90 m			11,54 h		0,40 m		---			
	15,34 h		0,50 m		17,08 h	5,60 m			D 12,07 h	5,21 m		
	20,51 h	5,96 m			---				D 19,20 h		0,43 m	
9	04,26 h		0,16 m	19	00,29 h		0,13 m	29	00,41 h	5,28 m		
	09,16 h	5,74 m			05,31 h	5,64 m			07,58 h		0,39 m	
	16,17 h		0,45 m		12,29 h		0,40 m		13,31 h	5,35 m		
	21,31 h	5,67 m			17,46 h	5,84 m			20,51 h		0,41 m	
10	05,04 h		0,10 m	20	01,03 h		0,30 m	30	02,06 h	5,42 m		
	09,57 h	5,43 m			06,04 h	5,97 m			09,39 h		0,21 m	
	16,53 h		0,47 m		12,56 h		0,62 m		14,54 h	5,40 m		
	22,10 h	5,48 m			S 18,23 h	5,99 m			22,16 h		0,18 m	
Hoogste H.W. = 6.26 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 0.91 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.30								31	03,26 h	5,68 m		
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.12 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.14 h met 60 waarnemingen op 60									10,47 h		0,19 m	
									15,57 h	5,56 m		
									23,26 h		0,11 m	
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>AUGUSTUS 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	04,21 h	5,79 m		11	05,36 h		0,88 m	21	02,44 h		0,02 m	
	11,46 h		0,37 m		D	11,16 h	4,78 m			07,34 h	5,82 m	
	16,46 h	5,75 m			D	18,12 h			0,78 m	14,36 h		0,27 m
	---					23,59 h	4,81 m			19,39 h	5,89 m	
2	00,24 h		0,00 m	12	07,03 h		0,61 m	22	03,18 h		-0,01 m	
	05,17 h	5,83 m				---				08,14 h	5,74 m	
	12,37 h		0,16 m			13,47 h	5,02 m			15,11 h		0,30 m
	17,41 h	5,73 m				20,23 h			0,99 m	20,23 h	5,87 m	
3	01,03 h		0,06 m	13	01,30 h	4,94 m		23	03,45 h		0,19 m	
	06,02 h	6,05 m				08,27 h			0,83 m	08,54 h	5,76 m	
	13,18 h		0,30 m			14,15 h	5,16 m			15,53 h		0,48 m
	S 18,21 h	5,89 m				21,20 h			1,13 m	21,04 h	5,72 m	
4 S	01,54 h		0,14 m	14	02,45 h	5,42 m		24	04,34 h		0,12 m	
	06,45 h	6,25 m				09,54 h			0,65 m	09,36 h	5,30 m	
	13,53 h		0,83 m			15,19 h	5,34 m			16,37 h		0,30 m
	19,01 h	6,23 m				22,44 h			0,25 m	21,50 h	5,37 m	
5	02,36 h		0,46 m	15	03,52 h	5,50 m		25	04,52 h		0,41 m	
	07,22 h	6,15 m				10,52 h			0,36 m	10,22 h	5,34 m	
	14,34 h		0,64 m			16,07 h	5,56 m			17,46 h		0,36 m
	19,36 h	5,92 m				23,33 h			0,15 m	23,01 h	5,18 m	
6	03,20 h		0,21 m	16	04,32 h	5,59 m		26	05,50 h		0,58 m	
	08,04 h	5,77 m				11,39 h			0,22 m	D 11,45 h	5,23 m	
	15,08 h		0,43 m			16,47 h	5,56 m			D 19,06 h		0,47 m
	20,13 h	5,76 m				---				---		
7	03,48 h		0,12 m	17	00,17 h		-0,02 m	27	00,33 h	5,05 m		
	08,43 h	5,73 m				05,15 h	5,63 m			07,54 h		0,28 m
	15,33 h		0,57 m			12,17 h			0,20 m	13,33 h	4,98 m	
	20,47 h	5,78 m				17,23 h	5,71 m			20,43 h		0,28 m
8	04,10 h		0,37 m	18	00,52 h		0,03 m	28	02,14 h	5,49 m		
	09,13 h	5,69 m				05,46 h	5,80 m			09,21 h		0,37 m
	15,52 h		0,92 m			12,53 h			0,26 m	14,51 h	5,26 m	
	21,24 h	5,73 m				17,55 h	5,75 m			22,15 h		0,06 m
9	04,39 h		0,42 m	19	01,30 h		0,00 m	29	03,31 h	5,59 m		
	09,47 h	5,27 m			S	06,14 h	5,86 m			10,31 h		0,29 m
	16,46 h		0,49 m		S	13,28 h			0,26 m	15,52 h	5,51 m	
	21,48 h	5,07 m				18,26 h	5,90 m			23,21 h		0,03 m
10	04,56 h		0,37 m	20	01,58 h		0,05 m	30	04,22 h	5,72 m		
	10,14 h	5,04 m				06,55 h	6,10 m			11,31 h		0,17 m
	16,41 h		1,12 m			13,58 h			0,39 m	16,42 h	5,54 m	
	22,33 h	5,17 m				19,06 h	6,04 m			---		
								31	00,19 h		-0,11 m	
Hoogste H.W. = 6.25 op 4/8 AM		Laagste H.W. = 4.78 op 11/8 AM		05,02 h	5,84 m							
Hoogste L.W. = 1.13 op 13/8 PM		Laagste L.W. = -0.11 op 31/8 AM		12,18 h		0,17 m						
				17,21 h	5,82 m							
Gemiddeld HOOGWATER = 5.58				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 0.36				met 59 waarnemingen op 59								
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.12 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.13 h				met 59 waarnemingen op 59				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>SEPTEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	00,49 h		0,01 m	11	01,06 h	4,72 m		21	03,26 h		-0,03 m
	05,35 h	5,94 m			08,06 h		0,67 m		08,36 h	5,39 m	
	12,46 h		0,38 m		13,48 h	4,69 m			15,32 h		0,22 m
	17,52 h	5,87 m			21,16 h		0,31 m		20,51 h	5,56 m	
2 S S	01,37 h		-0,09 m	12	02,35 h	5,23 m		22	03,57 h		0,23 m
	06,18 h	5,80 m			09,12 h		0,76 m		09,20 h	5,25 m	
	13,28 h		0,20 m		14,51 h	5,32 m			16,21 h		0,24 m
	18,27 h	5,89 m			22,14 h		0,33 m		21,48 h	5,28 m	
3	02,00 h		0,24 m	13	03,24 h	5,42 m		23	04,45 h		0,39 m
	06,45 h	5,92 m			10,28 h		0,33 m		10,23 h	4,95 m	
	13,55 h		0,39 m		15,42 h	5,32 m			17,21 h		0,35 m
	18,58 h	5,98 m			23,07 h		0,06 m		22,59 h	5,04 m	
4	02,39 h		0,14 m	14	04,07 h	5,48 m		24 D D	05,59 h		0,42 m
	07,18 h	5,63 m			11,13 h		0,21 m		11,52 h	4,55 m	
	14,20 h		0,35 m		16,22 h	5,40 m			19,02 h		0,16 m
	19,27 h	5,88 m			23,54 h		-0,02 m		---		
5	02,58 h		0,17 m	15	04,46 h	5,62 m		25	00,39 h	4,98 m	
	07,55 h	5,66 m			11,54 h		0,20 m		07,48 h		0,33 m
	15,03 h		0,30 m		16,58 h	5,57 m			13,33 h	4,82 m	
	20,08 h	5,59 m			---				20,54 h		0,03 m
6	03,29 h		0,14 m	16	00,30 h		-0,11 m	26	02,16 h	5,17 m	
	08,18 h	5,48 m			05,20 h	5,71 m			09,23 h		0,21 m
	15,10 h		0,56 m		12,29 h		0,13 m		14,48 h	5,04 m	
	20,22 h	5,52 m			17,33 h	5,69 m			22,13 h		-0,10 m
7	03,41 h		0,33 m	17 S	01,05 h		-0,11 m	27	03,23 h	5,33 m	
	08,49 h	5,16 m			05,56 h	5,74 m			10,23 h		0,15 m
	15,47 h		0,51 m		13,05 h		0,14 m		15,42 h	5,39 m	
	21,05 h	5,28 m			18,08 h	5,74 m			23,07 h		-0,02 m
8	04,06 h		0,62 m	18 S	01,43 h		-0,12 m	28	04,06 h	5,72 m	
	09,26 h	5,02 m			06,32 h	5,74 m			11,01 h		0,40 m
	16,22 h		0,66 m		13,43 h		0,12 m		16,18 h	5,67 m	
	21,50 h	4,88 m			18,44 h	5,70 m			23,56 h		-0,01 m
9 D	04,49 h		0,57 m	19	02,11 h		-0,05 m	29	04,47 h	5,82 m	
	10,23 h	4,47 m			07,08 h	5,76 m			11,41 h		0,37 m
	17,09 h		0,66 m		14,14 h		0,24 m		16,56 h	5,87 m	
	23,05 h	4,56 m			19,24 h	5,81 m			---		
10 D	06,03 h		0,83 m	20	02,48 h		0,05 m	30	00,20 h		0,16 m
	---				07,48 h	5,60 m			05,16 h	5,90 m	
	12,01 h	4,40 m			15,00 h		0,10 m		12,07 h		0,58 m
	19,17 h		0,60 m		20,08 h	5,50 m			17,28 h	6,22 m	
Hoogste H.W. = 6.22 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 0.83 op 10/9 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.42 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.26 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.13 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.12 h met 58 waarnemingen op 58								31   S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>OKTOBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	00,48 h		0,56 m	11	01,49 h	5,01 m		21	03,25 h		0,71 m
	05,45 h	6,34 m			08,26 h		0,57 m		09,04 h	5,70 m	
	12,38 h		0,98 m		14,12 h	5,11 m			16,12 h		0,73 m
	17,47 h	6,56 m			21,30 h		0,22 m		21,33 h	5,64 m	
2 S	01,07 h		0,86 m	12	02,50 h	5,50 m		22	04,28 h		0,70 m
	06,12 h	6,34 m			15,04 h	5,37 m			10,14 h	5,09 m	
	13,18 h		0,78 m		22,26 h		0,06 m		17,32 h		0,34 m
	18,29 h	6,21 m							23,01 h	5,24 m	
3	01,52 h		0,44 m	13	03,30 h	5,58 m		23	06,00 h		0,52 m
	06,51 h	5,81 m			10,32 h		0,28 m		11,35 h	4,63 m	
	13,51 h		0,53 m		15,47 h	5,63 m			19,13 h		0,02 m
	19,19 h	6,36 m			22,54 h		0,33 m		---		
4	01,58 h		1,09 m	14	04,05 h	5,99 m		24 D D	00,24 h	4,65 m	
	07,18 h	5,96 m			11,13 h		0,46 m		07,19 h		0,44 m
	14,40 h		0,43 m		16,21 h	5,82 m			13,09 h	5,38 m	
	19,29 h	5,34 m			23,55 h		0,10 m		20,05 h		0,70 m
5	02,53 h		0,06 m	15	04,45 h	5,78 m		25	01,41 h	5,57 m	
	07,52 h	5,46 m			11,57 h		0,26 m		08,54 h		0,44 m
	14,28 h		0,79 m		16,58 h	5,87 m			14,28 h	5,05 m	
	19,52 h	5,92 m			---				21,57 h		-0,05 m
6	03,01 h		0,97 m	16	00,18 h		0,29 m	26	02,46 h	4,81 m	
	08,13 h	5,42 m			05,19 h	6,16 m			08,53 h		0,54 m
	15,33 h		0,50 m		12,20 h		0,62 m		15,02 h	6,08 m	
	20,40 h	5,21 m			17,33 h	6,36 m			22,42 h		0,40 m
7	03,31 h		0,58 m	17 S S	00,55 h		0,50 m	27	03,35 h	5,86 m	
	08,46 h	4,89 m			06,00 h	6,27 m			10,21 h		0,71 m
	15,50 h		0,52 m		13,15 h		0,54 m		15,48 h	5,88 m	
	21,02 h	4,90 m			18,18 h	6,04 m			23,06 h		0,48 m
8	03,49 h		0,81 m	18	01,50 h		0,17 m	28	04,17 h	6,02 m	
	09,29 h	4,78 m			06,46 h	5,79 m			11,11 h		0,70 m
	16,30 h		0,91 m		14,03 h		0,23 m		16,28 h	5,83 m	
	22,24 h	4,82 m			18,59 h	5,86 m			23,45 h		0,37 m
9	05,19 h		0,90 m	19	02,18 h		0,27 m	29	04,51 h	5,86 m	
	11,21 h	4,04 m			07,29 h	5,84 m			11,59 h		0,40 m
	18,16 h		0,52 m		14,44 h		0,33 m		17,07 h	5,63 m	
	---				19,43 h	5,73 m			---		
10 D D	00,24 h	4,64 m		20	03,23 h		0,05 m	30	00,21 h		0,20 m
	07,31 h		0,44 m		08,14 h	5,05 m			05,24 h	5,71 m	
	13,10 h	4,52 m			15,13 h		0,23 m		12,31 h		0,40 m
	20,19 h		0,26 m		20,28 h	5,63 m			17,34 h	5,78 m	
Hoogste H.W. = 6.56 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 1.09 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.56 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 0.47 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.17 h met 59 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.08 h met 59 waarnemingen op 60								Laagste H.W. = 4.04 op 9/10 AM Laagste L.W. = -0.05 op 25/10 PM		31 S 00,48 h 0,30 m S 06,01 h 5,58 m S 13,02 h 0,31 m 18,12 h 5,63 m	
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>NOVEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,19 h		0,29 m	11	02,30 h	5,69 m		21	05,36 h		1,11 m	
	06,28 h	5,42 m			09,38 h		0,60 m		11,39 h	5,95 m		
	13,40 h		0,19 m		14,54 h	5,84 m			18,13 h		1,35 m	
	18,47 h	5,35 m			22,29 h		0,55 m		23,48 h	6,07 m		
2	01,43 h		0,32 m	12	03,23 h	5,88 m		22	06,02 h		1,79 m	
	06,57 h	5,46 m			10,32 h		0,62 m		---			
	14,10 h		0,31 m		15,48 h	5,93 m			D 12,38 h	5,59 m		
	19,11 h	5,49 m			23,16 h		0,38 m		D 19,25 h		0,99 m	
3	02,13 h		0,38 m	13	04,13 h	5,94 m		23	01,04 h	5,60 m		
	07,30 h	5,21 m			11,30 h		0,40 m		08,04 h		0,66 m	
	14,37 h		0,22 m		16,29 h	5,84 m			13,29 h	5,09 m		
	19,52 h	5,19 m			---				20,59 h		0,11 m	
4	02,34 h		0,43 m	14	00,09 h		0,08 m	24	01,55 h	5,84 m		
	08,02 h	5,14 m			04,59 h	5,74 m			08,53 h		0,96 m	
	15,10 h		0,31 m		12,15 h		0,25 m		14,14 h	5,53 m		
	20,20 h	5,06 m			17,16 h	5,96 m			21,53 h		0,44 m	
5	03,02 h		0,52 m	15	00,41 h		0,24 m	25	03,14 h	5,62 m		
	08,34 h	4,88 m			05,43 h	5,85 m			09,41 h		0,90 m	
	15,43 h		0,33 m		12,58 h		0,27 m		15,19 h	5,84 m		
	21,08 h	4,92 m			S 18,04 h	6,12 m			22,31 h		0,64 m	
6	03,45 h		0,61 m	16 S	01,17 h		0,42 m	26	03,47 h	5,52 m		
	09,21 h	4,67 m			06,33 h	6,04 m			10,56 h		0,35 m	
	16,27 h		0,36 m		13,51 h		0,39 m		16,05 h	5,61 m		
	22,05 h	4,74 m			19,01 h	6,22 m			23,14 h		0,42 m	
7	04,54 h		0,60 m	17	02,06 h		0,60 m	27	04,20 h	5,61 m		
	10,27 h	4,50 m			07,20 h	5,65 m			11,29 h		0,41 m	
	17,39 h		0,45 m		14,59 h		0,03 m		16,34 h	5,54 m		
	23,19 h	4,67 m			19,47 h	5,54 m			23,46 h		0,37 m	
8 D D	06,23 h		0,62 m	18	03,18 h		0,02 m	28	04,53 h	5,72 m		
	11,50 h	4,51 m			08,14 h	5,22 m			---			
	19,29 h		0,19 m		15,07 h		0,36 m		12,13 h		0,42 m	
	---				20,38 h	6,08 m			17,12 h	5,65 m		
9	00,43 h	4,40 m		19	03,36 h		0,75 m	29	00,19 h		0,44 m	
	07,39 h		0,43 m		09,05 h	5,28 m			05,28 h	5,72 m		
	12,44 h	4,94 m			16,28 h		0,18 m		12,50 h		0,34 m	
	20,27 h		0,36 m		21,40 h	5,63 m			17,49 h	5,69 m		
10	01,41 h	5,10 m		20	04,18 h		0,78 m	30	00,51 h		0,45 m	
	08,18 h		0,87 m		10,07 h	5,50 m			S 06,06 h	5,57 m		
	14,01 h	5,52 m			17,03 h		0,79 m		S 13,22 h		0,27 m	
	21,41 h		0,34 m		22,42 h	5,97 m			18,23 h	5,61 m		
Hoogste H.W. = 6.22 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 1.79 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.49 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 0.49 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 5.17 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.08 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>NETE</i>				<i>WALEM</i>				<i>DECEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	01,21 h		0,51 m	11	02,53 h	5,81 m		21	06,18 h		0,73 m
	06,35 h	5,63 m			10,06 h		0,47 m		11,40 h	4,76 m	
	13,51 h		0,43 m		15,16 h	5,70 m			18,59 h		0,19 m
	18,56 h	5,63 m			22,43 h		0,28 m		---		
2	01,48 h		0,65 m	12	03,48 h	5,75 m		22 D D	00,22 h	5,16 m	
	07,09 h	5,63 m			11,09 h		0,31 m		06,20 h		1,24 m
	14,24 h		0,52 m		16,08 h	5,71 m			12,30 h	5,39 m	
	19,23 h	5,52 m			23,54 h		0,03 m		19,46 h		0,64 m
3	02,23 h		0,71 m	13	04,33 h	5,00 m		23	01,14 h	4,81 m	
	07,38 h	5,56 m			---				08,19 h		0,29 m
	14,58 h		0,58 m		12,55 h		-0,45 m		13,51 h	4,93 m	
	20,05 h	5,66 m			17,10 h	4,57 m			20,55 h		0,26 m
4	02,58 h		0,82 m	14	00,43 h		-0,36 m	24	02,16 h	5,12 m	
	08,12 h	5,30 m			05,31 h	5,29 m			09,11 h		0,48 m
	16,16 h		0,16 m		13,04 h		-0,05 m		14,45 h	5,17 m	
	20,37 h	4,74 m			17,51 h	5,87 m			21,57 h		0,34 m
5	03,15 h		0,83 m	15 S S	01,11 h		0,24 m	25	03,21 h	5,11 m	
	08,43 h	5,56 m			06,21 h	5,68 m			10,28 h		0,23 m
	16,17 h		0,73 m		13,58 h		0,03 m		15,42 h	5,05 m	
	21,27 h	5,58 m			18,44 h	5,88 m			22,47 h		0,19 m
6	04,19 h		0,99 m	16	02,04 h		0,22 m	26	04,11 h	4,87 m	
	09,45 h	5,38 m			07,13 h	5,64 m			11,22 h		0,00 m
	17,14 h		0,71 m		14,48 h		0,04 m		16,33 h	4,88 m	
	22,33 h	5,34 m			19,39 h	5,80 m			23,34 h		0,00 m
7	05,31 h		0,84 m	17	02,54 h		0,32 m	27	04,55 h	4,88 m	
	10,58 h	5,06 m			08,05 h	5,65 m			11,57 h		-0,04 m
	18,20 h		0,41 m		15,23 h		0,32 m		17,08 h	5,10 m	
	23,43 h	5,17 m			20,34 h	5,99 m			---		
8 D D	06,40 h		0,65 m	18	03,39 h		0,53 m	28	00,15 h		0,00 m
	---				08,52 h	5,32 m			05,33 h	4,99 m	
	12,08 h	5,00 m			16,22 h		0,06 m		12,41 h		-0,07 m
	19,17 h		0,45 m		21,21 h	5,69 m			17,45 h	5,19 m	
9	00,55 h	5,48 m		19	03,58 h		0,74 m	29	00,43 h		0,10 m
	07,51 h		0,68 m		09,34 h	5,79 m			05,59 h	5,14 m	
	13,21 h	5,41 m			17,05 h		0,39 m		13,23 h		-0,07 m
	20,25 h		0,49 m		22,09 h	5,47 m			18,16 h	5,24 m	
10	01,59 h	5,71 m		20	05,26 h		0,31 m	30 S S	01,15 h		0,12 m
	08,48 h		0,73 m		10,42 h	5,20 m			06,27 h	5,24 m	
	14,25 h	5,63 m			17,07 h		0,90 m		13,52 h		0,02 m
	21,34 h		0,50 m		22,54 h	5,89 m			18,44 h	5,40 m	
								31	01,44 h		0,23 m
Hoogste H.W. = 5.99 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.57 op 13/12 PM					07,01 h	5,33 m	
Hoogste L.W. = 1.24 op 22/12 AM				Laagste L.W. = -0.45 op 13/12 PM					14,25 h		0,07 m
									19,23 h	5,47 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.37				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 0.36				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 5.13 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 7.12 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	05,52 h		1,34 m	11 S	02,24 h		1,36 m	21	03,46 h	5,89 m	
	10,52 h	5,11 m			06,49 h	5,81 m			11,31 h		1,63 m
	19,17 h		1,06 m		14,52 h		1,42 m		16,11 h	6,16 m	
	23,33 h	4,73 m			19,12 h	6,08 m			23,58 h		1,73 m
2	07,05 h		1,06 m	12	02,47 h		1,57 m	22	04,37 h	6,30 m	
	11,47 h	4,50 m			07,25 h	6,08 m			---		
	20,05 h		0,88 m		15,20 h		1,64 m		12,39 h		1,75 m
	---				19,48 h	6,04 m			17,08 h	6,18 m	
3 D D	00,34 h	4,42 m		13	03,31 h		1,55 m	23	01,10 h		1,60 m
	08,13 h		0,94 m		08,05 h	5,69 m			05,41 h	5,61 m	
	12,59 h	4,36 m			16,38 h		1,24 m		13,58 h		1,36 m
	20,56 h		0,91 m		20,28 h	5,36 m			18,07 h	5,92 m	
4	01,41 h	4,66 m		14	04,26 h		1,17 m	24	01,52 h		1,48 m
	09,23 h		1,07 m		08,42 h	5,25 m			06,23 h	5,78 m	
	14,03 h	4,74 m			17,02 h		1,11 m		14,24 h		1,39 m
	22,13 h		0,97 m		21,07 h	5,51 m			18,48 h	6,28 m	
5	02,33 h	4,46 m		15	04,44 h		1,34 m	25	02,09 h		1,77 m
	10,19 h		1,07 m		09,17 h	5,61 m			S 07,05 h	6,07 m	
	14,56 h	5,05 m			17,55 h		1,19 m		S 15,39 h		1,42 m
	22,42 h		1,47 m		21,37 h	5,28 m			19,41 h	6,01 m	
6	03,31 h	5,50 m		16	04,50 h		1,46 m	26	02,35 h		1,77 m
	10,57 h		1,69 m		09,53 h	5,86 m			07,39 h	6,01 m	
	15,54 h	5,71 m			18,11 h		1,51 m		15,42 h		1,48 m
	23,46 h		1,55 m		22,45 h	5,92 m			20,13 h	6,07 m	
7	04,25 h	5,37 m		17	06,17 h		1,60 m	27	03,12 h		1,74 m
	12,17 h		1,40 m		11,06 h	5,40 m			08,19 h	6,06 m	
	16,33 h	5,94 m			19,37 h		1,18 m		16,20 h		1,47 m
	23,40 h		1,82 m		---				20,45 h	5,87 m	
8	04,46 h	5,87 m		18	00,10 h	5,20 m		28	04,10 h		1,51 m
	---				06,56 h		1,64 m		09,00 h	5,67 m	
	12,55 h		1,49 m		D 12,02 h	5,62 m			17,06 h		1,26 m
	17,18 h	5,73 m			D 20,21 h		1,40 m		21,27 h	5,45 m	
9	01,04 h		1,42 m	19	00,56 h	5,59 m		29	04,41 h		1,36 m
	05,37 h	5,39 m			08,51 h		1,54 m		09,34 h	5,50 m	
	13,59 h		1,19 m		13,44 h	5,93 m			17,21 h		1,26 m
	17,57 h	5,43 m			21,44 h		1,71 m		21,55 h	5,50 m	
10	01,39 h		1,28 m	20	02,25 h	5,74 m		30	05,29 h		1,33 m
	06,14 h	5,72 m			10,23 h		1,62 m		10,14 h	5,45 m	
	14,08 h		1,41 m		15,06 h	5,76 m			17,32 h		1,45 m
	S 18,27 h	5,77 m			23,02 h		1,59 m		22,28 h	5,32 m	
Hoogste H.W. = 6.30 op 22/1 AM Hoogste L.W. = 1.82 op 7/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.55 Gemiddeld LAAGWATER = 1.40								31	06,03 h		1,36 m
Laagste H.W. = 4.36 op 3/1 PM Laagste L.W. = 0.88 op 2/1 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60									10,41 h	4,65 m	
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.35 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.50 h  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60									18,59 h		1,08 m
									23,22 h	4,99 m	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>DUFFEL-SLUIS</b>				<b>FEBRUARI 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	06,45 h		1,88 m	11	03,21 h		1,41 m	21	00,53 h		1,27 m
	11,06 h	5,37 m			07,58 h	5,76 m			05,33 h	5,72 m	
	18,32 h		1,96 m		16,11 h		1,24 m		13,27 h		1,21 m
	---				20,19 h	5,75 m			17,50 h	5,90 m	
2	00,46 h	5,46 m		12	04,00 h		1,31 m	22	01,18 h		1,41 m
	08,11 h		2,36 m		08,37 h	5,70 m			06,04 h	5,95 m	
	12,54 h	4,21 m			16,42 h		1,21 m		13,35 h		1,50 m
	20,33 h		1,40 m		21,01 h	5,63 m			18,17 h	6,24 m	
3	01,51 h	4,55 m		13	04,27 h		1,33 m	23	01,52 h		1,54 m
	09,41 h		1,33 m		09,14 h	5,69 m			06,37 h	6,31 m	
	14,10 h	4,59 m			17,25 h		1,23 m		14,26 h		1,50 m
	22,24 h		1,16 m		21,44 h	5,42 m			S 18,56 h	5,93 m	
4	02,49 h	4,79 m		14	05,16 h		1,22 m	24 S	02,53 h		1,28 m
	10,44 h		1,22 m		10,01 h	5,36 m			07,18 h	5,77 m	
	15,22 h	5,33 m			18,05 h		1,12 m		14,58 h		1,30 m
	23,10 h		1,46 m		22,34 h	5,12 m			19,27 h	5,96 m	
5	03,52 h	5,26 m		15	06,07 h		1,12 m	25	02,55 h		1,42 m
	12,09 h		1,28 m		10,53 h	5,02 m			07,42 h	6,03 m	
	16,16 h	5,31 m			18,59 h		0,97 m		15,40 h		1,38 m
	23,48 h		1,53 m		23,39 h	4,69 m			20,03 h	6,08 m	
6	04,36 h	5,90 m		16	07,16 h		0,95 m	26	03,49 h		1,27 m
	---				---				08,12 h	5,37 m	
	12,05 h		1,87 m		D 12,09 h	4,74 m			15,37 h		1,29 m
	16,57 h	6,34 m			D 20,12 h		0,92 m		20,25 h	5,70 m	
7	00,39 h		1,92 m	17	01,10 h	4,56 m		27	03,47 h		1,64 m
	05,27 h	5,89 m			08,49 h		0,93 m		08,41 h	6,11 m	
	13,51 h		1,56 m		13,51 h	5,06 m			16,06 h		1,72 m
	17,49 h	5,63 m			21,37 h		1,12 m		20,54 h	5,82 m	
8	01,51 h		1,41 m	18	02,39 h	5,02 m		28	04,36 h		1,40 m
	06,12 h	5,82 m			10,27 h		1,07 m		09,16 h	5,39 m	
	14,06 h		1,48 m		15,14 h	5,37 m			17,04 h		1,24 m
	18,21 h	5,73 m			23,14 h		1,14 m		21,32 h	5,26 m	
9	02,17 h		1,38 m	19	03,54 h	5,22 m		29	04,50 h		1,30 m
	06,45 h	5,77 m			11,52 h		1,09 m		09,43 h	5,39 m	
	14,31 h		1,43 m		16,22 h	5,54 m			17,34 h		1,31 m
	S 18,58 h	6,02 m			---				21,56 h	4,97 m	
10 S	02,49 h		1,44 m	20	00,06 h		1,18 m	30			
	07,21 h	5,84 m			04,47 h	5,46 m					
	15,21 h		1,33 m		12,45 h		1,13 m				
	19,39 h	5,94 m			17,08 h	5,82 m					
Hoogste H.W. = 6.34 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 2.36 op 2/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.51 Gemiddeld LAAGWATER = 1.36  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.38 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.46 h								Laagste H.W. = 4.21 op 2/2 PM Laagste L.W. = 0.92 op 16/2 PM  met 56 waarnemingen op 56 met 56 waarnemingen op 56  met 56 waarnemingen op 56 met 56 waarnemingen op 56		31     S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.	
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>MAART 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	04,53 h		1,60 m	11	02,30 h		1,28 m	21	00,09 h		1,73 m
	10,16 h	6,38 m			07,06 h	6,48 m			04,59 h	6,60 m	
	17,12 h		2,86 m		15,17 h		1,65 m		12,28 h		2,41 m
	20,48 h	5,12 m			19,40 h	6,31 m			17,17 h	7,12 m	
2	05,32 h		1,97 m	12	03,16 h		1,79 m	22	01,02 h		2,80 m
	---				07,56 h	6,76 m			05,46 h	6,70 m	
	D 12,12 h	4,93 m			15,46 h		2,07 m		13,31 h		2,48 m
	D 19,48 h		1,63 m		20,16 h	6,73 m			17,51 h	6,47 m	
3	00,38 h	4,89 m		13	03,55 h		2,02 m	23	01,41 h		2,28 m
	08,29 h		1,43 m		08,35 h	6,53 m			06,18 h	6,14 m	
	13,49 h	5,43 m			16,43 h		1,75 m		14,16 h		1,95 m
	21,08 h		1,72 m		21,17 h	6,03 m			18,27 h	6,24 m	
4	02,09 h	5,06 m		14	05,19 h		1,47 m	24	02,05 h		1,95 m
	10,13 h		1,32 m		09,37 h	5,97 m			S 06,41 h	6,40 m	
	15,13 h	5,39 m			17,38 h		1,53 m		S 14,29 h		1,97 m
	21,51 h		1,64 m		22,11 h	5,69 m			18,56 h	6,42 m	
5	03,45 h	5,34 m		15	05,58 h		1,40 m	25	02,13 h		1,95 m
	11,22 h		1,32 m		10,32 h	5,56 m			07,14 h	6,65 m	
	16,11 h	5,35 m			18,38 h		1,32 m		14,50 h		2,18 m
	---				23,09 h	5,18 m			19,22 h	6,37 m	
6	00,00 h		1,15 m	16	06,41 h		1,55 m	26	03,13 h		2,04 m
	04,32 h	5,52 m			11,30 h	5,61 m			07,36 h	6,19 m	
	12,00 h		1,31 m		19,45 h		1,95 m		15,50 h		1,94 m
	16,46 h	5,89 m			---				19,55 h	5,91 m	
7	00,24 h		1,36 m	17 D	00,36 h	5,13 m		27	03,52 h		1,84 m
	05,00 h	5,64 m			08,40 h		1,79 m		08,09 h	5,91 m	
	13,05 h		1,18 m		13,41 h	5,55 m			16,09 h		1,80 m
	17,17 h	5,87 m			21,30 h		1,78 m		20,24 h	5,80 m	
8	00,52 h		1,32 m	18	02,26 h	5,48 m		28	04,19 h		1,90 m
	05,32 h	5,90 m			10,21 h		1,59 m		08,32 h	5,69 m	
	13,41 h		1,26 m		15,08 h	5,98 m			17,03 h		1,82 m
	17,56 h	5,89 m			22,46 h		1,71 m		20,42 h	4,91 m	
9	01,54 h		1,22 m	19	03,41 h	5,84 m		29	04,05 h		1,86 m
	06,13 h	5,79 m			11,21 h		1,59 m		08,42 h	5,62 m	
	14,07 h		1,21 m		16,10 h	6,15 m			16,39 h		1,98 m
	18,35 h	6,29 m			23,48 h		1,68 m		21,15 h	5,30 m	
10	02,15 h		1,47 m	20	04,30 h	5,90 m		30	05,40 h		1,68 m
	S 06,48 h	6,07 m			---				09,32 h	4,82 m	
	S 15,45 h		1,16 m		12,29 h		1,47 m		17,09 h		1,63 m
	19,09 h	5,45 m			16,51 h	6,05 m			22,00 h	5,06 m	
Hoogste H.W. = 7.12 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 2.86 op 1/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.82 Gemiddeld LAAGWATER = 1.71								31	05,46 h		1,45 m
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.37 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.48 h									10,43 h	5,01 m	
									18,53 h		1,70 m
									23,35 h	4,45 m	
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>APRIL 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	08,02 h		1,41 m	11	04,12 h		1,34 m	21	01,29 h		1,24 m
	---				08,39 h	5,93 m			06,00 h	5,89 m	
	D 12,46 h	4,55 m			16,34 h		1,34 m		13,56 h		1,25 m
	D 20,31 h		1,43 m		21,04 h	5,74 m			18,18 h	5,92 m	
2	01,30 h	4,99 m		12	05,04 h		1,25 m	22	02,06 h		1,29 m
	09,11 h		1,59 m		09,31 h	5,68 m			06,31 h	5,93 m	
	14,17 h	5,67 m			17,23 h		1,30 m		14,31 h		1,24 m
	22,16 h		1,57 m		21,53 h	5,45 m			S 18,51 h	5,88 m	
3	02,56 h	5,33 m		13	05,58 h		1,17 m	23 S	02,41 h		1,21 m
	11,04 h		1,34 m		10,36 h	5,54 m			07,04 h	5,83 m	
	15,32 h	5,60 m			18,19 h		1,29 m		15,00 h		1,19 m
	23,16 h		1,40 m		23,10 h	5,14 m			19,19 h	5,79 m	
4	03,55 h	5,51 m		14	07,13 h		1,11 m	24	03,10 h		1,34 m
	11,56 h		1,29 m		12,00 h	5,41 m			07,34 h	5,77 m	
	16,19 h	5,76 m			19,46 h		1,30 m		15,22 h		1,43 m
	23,53 h		1,45 m		---				19,42 h	5,73 m	
5	04,34 h	5,90 m		15	00,49 h	5,09 m		25	03,33 h		1,31 m
	---				08,47 h		1,14 m		08,02 h	5,66 m	
	12,31 h		1,42 m		D 13,35 h	5,41 m			15,37 h		1,34 m
	16,55 h	6,29 m			D 21,27 h		1,29 m		20,16 h	5,53 m	
6	00,26 h		1,74 m	16	02,18 h	5,12 m		26	04,13 h		1,18 m
	05,18 h	6,28 m			10,21 h		1,04 m		08,36 h	5,37 m	
	13,21 h		1,62 m		14,52 h	5,42 m			16,21 h		1,18 m
	17,39 h	6,21 m			22,34 h		1,20 m		20,54 h	5,21 m	
7	01,22 h		1,62 m	17	03,18 h	5,26 m		27	04,31 h		1,08 m
	05,57 h	6,11 m			11,18 h		1,04 m		09,08 h	5,43 m	
	14,08 h		1,47 m		15,42 h	5,56 m			16,28 h		1,31 m
	18,16 h	6,13 m			23,20 h		1,22 m		21,14 h	5,15 m	
8	02,15 h		1,49 m	18	04,03 h	5,33 m		28	04,48 h		1,12 m
	06,33 h	6,05 m			11,53 h		1,10 m		09,37 h	5,30 m	
	14,52 h		1,35 m		16,25 h	5,56 m			17,11 h		1,36 m
	S 18,55 h	6,02 m			---				21,59 h	5,03 m	
9 S	02,44 h		1,38 m	19	00,05 h		1,18 m	29	05,54 h		1,24 m
	07,10 h	6,06 m			04,41 h	5,64 m			10,39 h	5,03 m	
	15,13 h		1,36 m		12,43 h		1,15 m		18,17 h		1,41 m
	19,32 h	6,09 m			17,04 h	5,88 m			23,12 h	4,83 m	
10	03,19 h		1,42 m	20	00,45 h		1,29 m	30	07,05 h		1,21 m
	07,53 h	6,17 m			05,21 h	5,90 m			11,58 h	4,95 m	
	15,52 h		1,39 m		13,23 h		1,22 m		19,53 h		1,28 m
	20,18 h	5,93 m			17,43 h	5,85 m					
Hoogste H.W. = 6.29 op 5/4 PM Hoogste L.W. = 1.74 op 6/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.61 met 57 waarnemingen op 57 Gemiddeld LAAGWATER = 1.31 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.34 h met 57 waarnemingen op 57 Gemiddelde duur van de Daling = 7.52 h met 58 waarnemingen op 58								31			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>MEI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	00,29 h	5,11 m		11	05,10 h		0,97 m	21	01,28 h		1,09 m
	08,55 h		1,13 m		09,42 h	5,65 m			06,04 h	5,58 m	
	13,38 h	5,23 m			17,01 h		1,16 m		13,42 h		1,10 m
	21,37 h		1,21 m		21,54 h	5,35 m			18,22 h	5,65 m	
2	02,10 h	5,24 m		12	05,55 h		0,90 m	22	02,11 h		1,07 m
	10,12 h		1,11 m		10,30 h	5,47 m			06,40 h	5,61 m	
	14,48 h	5,68 m			18,08 h		1,14 m		14,15 h		1,12 m
	22,34 h		1,27 m		23,10 h	5,11 m			S 18,52 h	5,60 m	
3	03,09 h	5,49 m		13	07,07 h		0,86 m	23 S	02,38 h		1,03 m
	11,19 h		1,07 m		11,56 h	5,31 m			07,09 h	5,65 m	
	15,47 h	5,70 m			19,08 h		1,12 m		14,37 h		1,14 m
	23,29 h		1,22 m		---				19,18 h	5,58 m	
4	04,01 h	5,52 m		14	00,23 h	5,02 m		24	03,15 h		1,01 m
	---				08,22 h		0,86 m		07,45 h	5,54 m	
	12,10 h		1,06 m		D 13,02 h	5,29 m			15,19 h		1,13 m
	16,32 h	5,79 m			D 20,12 h		1,12 m		20,02 h	5,49 m	
5	00,14 h		1,23 m	15	01,09 h	5,18 m		25	03,47 h		1,01 m
	04,47 h	5,76 m			09,10 h		0,95 m		08,25 h	5,52 m	
	12,57 h		1,11 m		13,54 h	5,47 m			15,47 h		1,17 m
	17,20 h	5,91 m			21,30 h		1,18 m		20,34 h	5,42 m	
6	01,05 h		1,23 m	16	02,15 h	5,49 m		26	04,30 h		0,97 m
	05,37 h	5,88 m			10,17 h		1,07 m		08,57 h	5,28 m	
	13,46 h		1,12 m		15,03 h	5,66 m			16,24 h		1,09 m
	18,06 h	5,91 m			22,37 h		1,27 m		21,13 h	5,21 m	
7	01,52 h		1,17 m	17	03,17 h	5,60 m		27	05,01 h		0,88 m
	06,24 h	5,97 m			11,11 h		1,29 m		09,42 h	5,39 m	
	14,24 h		1,16 m		15,44 h	5,81 m			17,07 h		1,10 m
	18,49 h	5,92 m			23,23 h		1,43 m		21,54 h	5,09 m	
8 S S	02,32 h		1,15 m	18	03,58 h	5,69 m		28	05,54 h		0,84 m
	07,05 h	6,00 m			11,45 h		1,30 m		10,37 h	5,16 m	
	15,01 h		1,15 m		16,24 h	5,76 m			18,03 h		1,09 m
	19,22 h	5,81 m			---				22,46 h	5,10 m	
9	03,15 h		1,09 m	19	00,05 h		1,31 m	29	07,06 h		0,81 m
	07,45 h	5,94 m			04,47 h	5,69 m			11,42 h	5,19 m	
	15,39 h		1,17 m		12,29 h		1,21 m		19,11 h		1,14 m
	20,19 h	5,72 m			17,07 h	5,68 m			---		
10	04,14 h		1,05 m	20	00,50 h		1,17 m	30	00,03 h	5,17 m	
	08,49 h	5,84 m			05,25 h	5,61 m			08,03 h		1,00 m
	16,23 h		1,21 m		13,06 h		1,16 m		D 12,48 h	5,50 m	
	21,08 h	5,58 m			17,40 h	5,61 m			D 20,22 h		1,31 m
								31	01,04 h	5,35 m	
									09,07 h		1,08 m
									13,53 h	5,60 m	
									21,23 h		1,25 m
Hoogste H.W. = 6.00 op 8/5 AM				Laagste H.W. = 5.02 op 14/5 AM							
Hoogste L.W. = 1.43 op 17/5 PM				Laagste L.W. = 0.81 op 29/5 AM							
Gemiddeld HOOGWATER = 5.54				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddeld LAAGWATER = 1.11				met 60 waarnemingen op 60							
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.39 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.			
Gemiddelde duur van de Daling = 7.47 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>DUFFEL-SLUIS</b>				<b>JUNI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,08 h	5,50 m		11	06,42 h		1,08 m	21	02,11 h		1,19 m	
	10,11 h		1,07 m		11,16 h	5,48 m	S		06,42 h	5,67 m		
	14,49 h	5,67 m			18,29 h		1,39 m		S	14,13 h		1,26 m
	22,26 h		1,21 m		23,34 h	5,32 m			18,56 h	5,58 m		
2	03,08 h	5,62 m		12	07,35 h		1,03 m	22	03,02 h		1,07 m	
	11,17 h		1,04 m		---				07,22 h	5,47 m		
	15,49 h	5,75 m			12,17 h	5,35 m			14,51 h		1,19 m	
	23,30 h		1,35 m		19,28 h		1,49 m		19,39 h	5,57 m		
3	04,02 h	5,85 m		13 D D	00,35 h	5,46 m		23	03,27 h		1,06 m	
	---				08,24 h		1,33 m		07,56 h	5,62 m		
	12,07 h		1,35 m		13,12 h	5,36 m			15,07 h		1,35 m	
	16,35 h	6,03 m			20,41 h		1,43 m		20,11 h	5,75 m		
4	00,21 h		1,45 m	14	01,33 h	5,28 m		24	04,10 h		1,05 m	
	04,57 h	6,06 m			09,32 h		1,22 m		08,36 h	5,42 m		
	12,57 h		1,45 m		14,13 h	5,35 m			16,05 h		1,12 m	
	17,30 h	6,03 m			21,51 h		1,35 m		20,49 h	5,45 m		
5	01,19 h		1,41 m	15	02,34 h	5,32 m		25	04,53 h		0,91 m	
	05,52 h	6,02 m			10,24 h		1,26 m		09,20 h	5,46 m		
	13,48 h		1,49 m		15,10 h	5,49 m			16,45 h		1,19 m	
	18,24 h	6,00 m			22,44 h		1,43 m		21,32 h	5,58 m		
6 S S	02,17 h		1,49 m	16	03,22 h	5,53 m		26	05,33 h		0,97 m	
	06,49 h	6,13 m			11,08 h		1,38 m		10,04 h	5,40 m		
	14,40 h		1,54 m		15,52 h	5,52 m			17,24 h		1,18 m	
	19,19 h	6,02 m			23,43 h		1,33 m		22,16 h	5,42 m		
7	03,05 h		1,57 m	17	04,18 h	5,43 m		27	06,11 h		0,97 m	
	07,34 h	6,21 m			11,58 h		1,32 m		10,55 h	5,64 m		
	15,21 h		1,71 m		16,42 h	5,49 m			18,24 h		1,29 m	
	20,03 h	5,92 m			---				23,14 h	5,41 m		
8	04,10 h		1,45 m	18	00,25 h		1,23 m	28	07,18 h		1,02 m	
	08,32 h	5,92 m			04,59 h	5,59 m			---			
	16,13 h		1,58 m		12,35 h		1,31 m		12,01 h	5,38 m		
	20,58 h	5,73 m			17,14 h	5,53 m			19,30 h		1,17 m	
9	04,59 h		1,31 m	19	01,07 h		1,14 m	29 D D	00,14 h	5,33 m		
	09,31 h	5,78 m			05,35 h	5,53 m			08,25 h		0,92 m	
	17,08 h		1,42 m		13,17 h		1,22 m		13,08 h	5,41 m		
	21,53 h	5,43 m			17,46 h	5,74 m			20,40 h		1,12 m	
10	05,45 h		1,13 m	20	01,35 h		1,25 m	30	01,29 h	5,47 m		
	10,20 h	5,65 m			06,05 h	5,77 m			09,34 h		0,99 m	
	17,27 h		1,48 m		13,41 h		1,34 m		14,21 h	5,54 m		
	22,32 h	5,43 m			18,25 h	5,70 m			21,58 h		1,11 m	
Hoogste H.W. = 6.21 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 1.71 op 7/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.61 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.26 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.40 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.45 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>JULI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,46 h	5,47 m		11	06,40 h		1,12 m	21 S	02,26 h		1,29 m	
	10,47 h		0,91 m		11,05 h	5,43 m			07,10 h	6,22 m		
	15,28 h	5,45 m			18,28 h		1,34 m		14,17 h		1,64 m	
	23,15 h		0,98 m		23,18 h	5,46 m			19,23 h	6,28 m		
2	03,54 h	5,63 m		12	07,07 h		1,26 m	22	03,25 h		1,35 m	
	11,44 h		1,06 m		D	11,50 h	5,38 m			07,46 h	5,84 m	
	16,25 h	5,78 m			D	19,28 h			1,31 m	15,17 h		1,31 m
	---				---					19,59 h	5,71 m	
3	00,12 h		1,12 m	13	00,21 h	5,18 m		23	04,02 h		1,08 m	
	04,54 h	6,02 m			08,09 h		1,17 m		08,24 h	5,64 m		
	12,43 h		1,26 m		13,03 h	5,16 m			15,58 h		1,19 m	
	17,18 h	5,91 m			20,44 h		1,16 m		20,37 h	5,56 m		
4	01,17 h		1,15 m	14	01,35 h	5,09 m		24	04,42 h		0,97 m	
	05,49 h	6,04 m			09,32 h		1,01 m		09,05 h	5,48 m		
	13,30 h		1,29 m		14,23 h	5,09 m			16,35 h		1,09 m	
	18,12 h	5,89 m			21,58 h		1,06 m		21,17 h	5,47 m		
5	02,17 h		1,04 m	15	02,46 h	5,18 m		25	05,22 h		0,91 m	
	06,42 h	5,92 m			10,30 h		1,03 m		09,44 h	5,38 m		
	14,23 h		1,15 m		15,22 h	5,13 m			17,12 h		1,08 m	
	S 19,00 h	5,85 m			22,57 h		1,00 m		21,54 h	5,56 m		
6 S	03,13 h		0,99 m	16	03,49 h	5,51 m		26	06,00 h		0,95 m	
	07,33 h	5,99 m			11,26 h		1,16 m		10,29 h	5,44 m		
	15,13 h		1,19 m		16,15 h	5,50 m			17,56 h		1,15 m	
	19,47 h	5,88 m			23,58 h		1,07 m		22,45 h	5,48 m		
7	04,02 h		0,94 m	17	04,40 h	5,52 m		27	06,50 h		0,95 m	
	08,13 h	5,83 m			---				11,26 h	5,30 m		
	15,48 h		1,19 m		12,09 h		1,15 m		18,57 h		1,08 m	
	20,30 h	5,89 m			16,58 h	5,50 m			23,45 h	5,29 m		
8	04,34 h		1,02 m	18	00,45 h		1,04 m	28	07,50 h		1,02 m	
	08,56 h	5,90 m			05,18 h	5,64 m			---			
	16,24 h		1,28 m		12,48 h		1,20 m		D 12,35 h	5,27 m		
	21,16 h	5,97 m			17,34 h	5,63 m			D 20,21 h		1,25 m	
9	05,20 h		1,05 m	19	01,26 h		1,02 m	29	01,06 h	5,36 m		
	09,41 h	5,73 m			05,56 h	5,67 m			09,08 h		1,25 m	
	17,11 h		1,21 m		13,20 h		1,20 m		13,55 h	5,42 m		
	21,59 h	5,70 m			18,14 h	5,87 m			21,53 h		1,26 m	
10	06,09 h		1,01 m	20	01,56 h		1,18 m	30	02,31 h	5,49 m		
	10,21 h	5,46 m			06,30 h	5,99 m			10,39 h		1,22 m	
	17,54 h		1,21 m		13,51 h		1,38 m		15,17 h	5,47 m		
	22,36 h	5,51 m			S 18,49 h	6,03 m			23,17 h		1,14 m	
Hoogste H.W. = 6.28 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 1.64 op 21/7 PM								31	03,53 h	5,64 m		
Laagste H.W. = 5.09 op 14/7 AM Laagste L.W. = 0.91 op 1/7 AM									11,42 h		1,18 m	
Gemiddeld HOOGWATER = 5.61 Gemiddeld LAAGWATER = 1.14								met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59				
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.40 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.47 h								met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59				
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>DUFFEL-SLUIS</b>				<b>AUGUSTUS 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	00,19 h		1,10 m	11	06,40 h		1,33 m	21	03,41 h		1,09 m	
	04,47 h	5,83 m			D	11,41 h	4,85 m			07,58 h	5,86 m	
	12,37 h		1,28 m		D	19,20 h			1,22 m	15,27 h		1,21 m
	17,12 h	5,78 m			---					20,05 h	5,90 m	
2	01,23 h		1,05 m	12	00,25 h	4,87 m		22	04,13 h		1,04 m	
	05,46 h	5,85 m				08,09 h			1,11 m	08,37 h	5,77 m	
	13,33 h		1,19 m			14,11 h	5,10 m			16,03 h		1,22 m
	18,05 h	5,75 m				21,14 h			1,43 m	20,48 h	5,88 m	
3	02,02 h		1,05 m	13	01,55 h	5,02 m		23	04,40 h		1,11 m	
	06,29 h	6,06 m				09,35 h			1,30 m	09,18 h	5,78 m	
	14,10 h		1,27 m			14,39 h	5,23 m			16,43 h		1,28 m
	S 18,46 h	5,93 m				22,19 h			1,47 m	21,30 h	5,76 m	
4 S	02,49 h		1,12 m	14	03,10 h	5,48 m		24	05,34 h		1,08 m	
	07,12 h	6,25 m				10,50 h			1,35 m	10,00 h	5,34 m	
	14,40 h		1,58 m			15,43 h	5,39 m			17,36 h		1,13 m
	19,25 h	6,26 m				23,46 h			1,09 m	22,16 h	5,41 m	
5	03,26 h		1,35 m	15	04,16 h	5,55 m		25	05,53 h		1,16 m	
	07,50 h	6,15 m				11,48 h			1,19 m	10,47 h	5,39 m	
	15,25 h		1,45 m			16,30 h	5,59 m			18,45 h		1,12 m
	20,02 h	5,95 m				---				23,23 h	5,24 m	
6	04,17 h		1,14 m	16	00,29 h		1,08 m	26	06,50 h		1,17 m	
	08,31 h	5,81 m				04,58 h	5,63 m			---		
	16,02 h		1,31 m			12,39 h			1,19 m	D 12,07 h	5,30 m	
	20,37 h	5,80 m				17,12 h	5,60 m			D 20,06 h		1,13 m
7	04,48 h		1,06 m	17	01,16 h		0,98 m	27	00,55 h	5,13 m		
	09,09 h	5,74 m				05,39 h	5,66 m			08,54 h		1,01 m
	16,25 h		1,34 m			13,14 h			1,18 m	13,57 h	5,06 m	
	21,09 h	5,82 m				17,48 h	5,73 m			21,44 h		0,97 m
8	05,05 h		1,26 m	18	01,50 h		1,04 m	28	02,38 h	5,54 m		
	09,36 h	5,71 m				06,10 h	5,82 m			10,22 h		1,14 m
	16,46 h		1,54 m			13,46 h			1,21 m	15,16 h	5,31 m	
	21,46 h	5,77 m				18,20 h	5,77 m			23,13 h		0,95 m
9	05,41 h		1,27 m	19	02,26 h		1,02 m	29	03,53 h	5,62 m		
	10,13 h	5,31 m			S	06,35 h	5,88 m			11,26 h		1,15 m
	17,45 h		1,24 m		S	14,22 h			1,22 m	16,17 h	5,54 m	
	22,12 h	5,13 m				18,51 h	5,93 m			---		
10	06,03 h		1,09 m	20	02,52 h		1,10 m	30	00,15 h		0,98 m	
	10,39 h	5,08 m				07,20 h	6,13 m			04,47 h	5,72 m	
	17,39 h		1,50 m			14,48 h			1,35 m	12,25 h		1,13 m
	22,56 h	5,22 m				19,28 h	6,07 m			17,07 h	5,56 m	
								31	01,11 h		0,93 m	
Hoogste H.W. = 6.26 op 4/8 PM									05,33 h	5,79 m		
Hoogste L.W. = 1.58 op 4/8 PM									13,10 h		1,14 m	
Laagste H.W. = 4.85 op 11/8 AM									17,48 h	5,76 m		
Laagste L.W. = 0.93 op 31/8 AM												
Gemiddeld HOOGWATER = 5.62				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 1.19				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.40 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.46 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>SEPTEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,41 h		1,01 m	11	01,32 h	4,79 m		21	04,25 h		0,93 m	
	06,08 h	5,95 m			09,09 h		1,11 m		09,02 h	5,43 m		
	13,38 h		1,27 m		14,13 h	4,77 m			16,28 h		1,06 m	
	18,21 h	5,88 m			22,16 h		0,87 m		21,16 h	5,61 m		
2 S S	02,37 h		0,98 m	12	03,01 h	5,30 m		22	04,54 h		1,05 m	
	06,48 h	5,76 m			10,11 h		1,28 m		09,48 h	5,31 m		
	14,19 h		1,15 m		15,17 h	5,36 m			17,18 h		1,00 m	
	18,58 h	5,89 m			23,14 h		1,06 m		22,13 h	5,33 m		
3	02,51 h		1,16 m	13	03,51 h	5,46 m		23	05,44 h		1,06 m	
	07,12 h	5,90 m			11,27 h		1,09 m		10,48 h	5,02 m		
	14,46 h		1,27 m		16,09 h	5,35 m			18,20 h		0,98 m	
	19,29 h	5,97 m			---				23,25 h	5,11 m		
4	03,33 h		1,13 m	14	00,05 h		0,92 m	24	07,03 h		1,06 m	
	07,48 h	5,63 m			04,32 h	5,53 m			---			
	15,14 h		1,24 m		12,10 h		1,08 m		D	12,19 h	4,63 m	
	19,57 h	5,89 m			16,50 h	5,45 m			D	20,06 h		0,78 m
5	03,57 h		1,14 m	15	00,49 h		0,92 m	25	01,04 h	5,05 m		
	08,23 h	5,69 m			05,12 h	5,64 m			08,53 h		1,01 m	
	16,03 h		1,22 m		12,47 h		1,12 m		13,57 h	4,89 m		
	20,34 h	5,63 m			17,26 h	5,59 m			21,54 h		0,82 m	
6	04,30 h		1,07 m	16	01,29 h		0,92 m	26	02,40 h	5,22 m		
	08,45 h	5,52 m			05,49 h	5,70 m			10,22 h		0,95 m	
	16,07 h		1,26 m		13,22 h		1,09 m		15,13 h	5,11 m		
	20,50 h	5,56 m			18,01 h	5,71 m			23,14 h		0,81 m	
7	04,46 h		1,09 m	17	02,05 h		0,94 m	27	03,47 h	5,37 m		
	09,16 h	5,21 m			06,25 h	5,73 m			11,17 h		0,99 m	
	16,46 h		1,16 m		13,59 h		1,13 m		16,07 h	5,44 m		
	21,28 h	5,35 m			S	18,34 h	5,75 m			23,59 h		0,91 m
8	05,07 h		1,21 m	18 S	02,42 h		0,93 m	28	04,31 h	5,76 m		
	09,53 h	5,08 m			07,00 h	5,73 m			11,53 h		1,23 m	
	17,29 h		1,16 m		14,37 h		1,10 m		16,42 h	5,72 m		
	22,15 h	4,93 m			19,12 h	5,74 m			---			
9 D	05,54 h		1,12 m	19	03,06 h		0,98 m	29	00,45 h		0,99 m	
	10,48 h	4,54 m			07,36 h	5,77 m			05,12 h	5,82 m		
	18,14 h		1,05 m		15,06 h		1,16 m		12,37 h		1,25 m	
	23,32 h	4,62 m			19,49 h	5,85 m			17,20 h	5,92 m		
10 D	07,05 h		1,13 m	20	03,44 h		1,05 m	30	01,14 h		1,12 m	
	---				08,17 h	5,60 m			05,42 h	5,92 m		
	12,27 h	4,47 m			15,57 h		1,07 m		12,58 h		1,40 m	
	20,27 h		0,96 m		20,33 h	5,54 m			17,49 h	6,28 m		
Hoogste H.W. = 6.28 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 1.40 op 30/9 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.46 Gemiddeld LAAGWATER = 1.07								Laagste H.W. = 4.47 op 10/9 PM Laagste L.W. = 0.78 op 24/9 PM		met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58		
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.42 h Gemiddelde duur van de Daling = 7.43 h				met 58 waarnemingen op 58 met 58 waarnemingen op 58				S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>DUFFEL-SLUIS</b>				<b>OKTOBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 S	01,38 h		1,39 m	11	02,15 h	5,07 m		21	04,21 h		1,31 m
	06,10 h	6,35 m			09,30 h		1,21 m		09,29 h	5,78 m	
	13,26 h		1,71 m		14,40 h	5,17 m			17,03 h		1,43 m
	18,03 h	6,56 m			22,31 h		1,05 m		21,58 h	5,71 m	
2 S	02,01 h		1,67 m	12	03,17 h	5,55 m		22	05,28 h		1,39 m
	06,37 h	6,38 m			10,32 h		1,28 m		10,36 h	5,20 m	
	14,09 h		1,67 m		15,29 h	5,45 m			18,37 h		1,06 m
	18,49 h	6,28 m			23,30 h		1,03 m		23,26 h	5,31 m	
3	02,45 h		1,40 m	13	##.##	5,47 m		23	07,02 h		1,16 m
	07,14 h	5,87 m			##.##		1,11 m		11,59 h	4,72 m	
	14,43 h		1,41 m		##.##	5,56 m			20,25 h		0,75 m
	19,43 h	6,38 m							---		
4	02,46 h		1,81 m	14	##.##		1,13 m	24 D D	00,49 h	4,73 m	
	07,43 h	6,03 m			##.##	5,90 m			08,19 h		0,99 m
	15,37 h		1,37 m		##.##		1,27 m		13,34 h	5,44 m	
	19,56 h	5,42 m			##.##	5,77 m			21,02 h		1,32 m
5	03,52 h		0,99 m	15	##.##		1,09 m	25	02,05 h	5,65 m	
	08,19 h	5,52 m			##.##	5,67 m			09,54 h		1,19 m
	15,26 h		1,41 m		##.##		1,16 m		14,52 h	5,10 m	
	20,15 h	5,97 m			##.##	5,78 m			23,03 h		0,86 m
6	03,58 h		1,60 m	16	##.##		1,15 m	26	03,12 h	4,88 m	
	08,38 h	5,50 m			##.##	6,01 m			09,51 h		1,20 m
	16,37 h		1,35 m		##.##		1,34 m		15,25 h	6,12 m	
	21,02 h	5,30 m			##.##	6,24 m			23,37 h		1,29 m
7	04,35 h		1,31 m	17 S S	##.##		1,35 m	27	04,00 h	5,91 m	
	09,12 h	4,98 m			##.##	6,12 m			11,12 h		1,52 m
	16,56 h		1,20 m		14,02 h		1,47 m		16,14 h	5,96 m	
	21,25 h	4,98 m			18,44 h	6,09 m			23,56 h		1,43 m
8	05,02 h		1,28 m	18	02,47 h		1,24 m	28	04,42 h	6,09 m	
	09,56 h	4,87 m			07,11 h	5,85 m			---		
	17,38 h		1,36 m		14,53 h		1,24 m		12,03 h		1,64 m
	22,46 h	4,90 m			19,28 h	5,91 m			16,52 h	5,93 m	
9	06,26 h		1,32 m	19	03,10 h		1,23 m	29	00,33 h		1,36 m
	11,47 h	4,12 m			07,54 h	5,89 m			05,12 h	5,94 m	
	19,26 h		0,99 m		15,37 h		1,27 m		12,52 h		1,38 m
	---				20,11 h	5,78 m			17,31 h	5,72 m	
10 D D	00,46 h	4,70 m		20	04,26 h		1,04 m	30	01,14 h		1,21 m
	08,36 h		1,06 m		08,43 h	5,12 m			05,47 h	5,79 m	
	13,36 h	4,60 m			16,14 h		1,02 m		13,21 h		1,32 m
	21,24 h	0,91 m			20,54 h	5,67 m			##.##	5,70 m	
Hoogste H.W. = 6.56 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 1.81 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.60 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 1.27 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.46 h met 49 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 7.40 h met 49 waarnemingen op 60								31 S S	##.##		1,20 m
									##.##	5,53 m	
									13,58 h		1,39 m
									18,40 h	5,82 m	
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>DUFFEL-SLUIS</i>				<i>NOVEMBER 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	02,13 h		1,44 m	11	02,54 h	5,79 m		21	06,25 h		1,74 m
	06,56 h	5,54 m			10,29 h		1,41 m		12,00 h	6,05 m	
	14,38 h		1,42 m		15,17 h	5,93 m			18,54 h		1,95 m
	19,16 h	5,61 m			23,22 h		1,49 m		---		
2	02,39 h		1,49 m	12	03,48 h	5,95 m		22	00,08 h	6,16 m	
	07,22 h	5,70 m			11,24 h		1,55 m		06,53 h		2,24 m
	15,06 h		1,52 m		16,12 h	6,02 m			D 13,00 h	5,74 m	
	19,39 h	5,68 m			---				D 20,14 h		1,71 m
3	03,11 h		1,54 m	13	00,05 h		1,41 m	23	01,25 h	5,73 m	
	07,59 h	5,40 m			04,35 h	6,01 m			09,02 h		1,49 m
	15,40 h		1,44 m		12,20 h		1,44 m		13,53 h	5,22 m	
	20,20 h	5,29 m			16,54 h	5,91 m			21,53 h		1,13 m
4	##.##		1,14 m	14	01,03 h		1,24 m	24	02,19 h	5,91 m	
	##.##	5,19 m			05,23 h	5,82 m			09,49 h		1,69 m
	##.##		1,07 m		13,05 h		1,36 m		14,35 h	5,65 m	
	##.##	5,08 m			17,43 h	6,04 m			22,48 h		1,45 m
5	##.##		1,07 m	15	01,34 h		1,33 m	25	03,34 h	5,74 m	
	##.##	4,95 m			06,08 h	5,91 m			10,34 h		1,74 m
	##.##		1,00 m		13,51 h		1,35 m		15,40 h	5,95 m	
	##.##	4,99 m			S 18,30 h	6,17 m			23,33 h		1,60 m
6	##.##		1,08 m	16 S	02,07 h		1,44 m	26	04,07 h	5,63 m	
	##.##	4,77 m			06,57 h	6,11 m			11,52 h		1,40 m
	##.##		0,94 m		14,40 h		1,42 m		16,27 h	5,73 m	
	##.##	4,82 m			19,24 h	6,28 m			---		
7	##.##		1,00 m	17	02,57 h		1,55 m	27	00,06 h		1,40 m
	10,54 h	4,59 m			07,44 h	5,75 m			04,42 h	5,71 m	
	18,49 h		1,01 m		15,57 h		1,19 m		12,26 h		1,43 m
	23,44 h	4,78 m			20,15 h	5,61 m			16,57 h	5,63 m	
8	07,26 h		1,16 m	18	04,15 h		1,09 m	28	00,40 h		1,38 m
	---				08,40 h	5,32 m			05,14 h	5,80 m	
	D 12,17 h	4,63 m			15,58 h		1,24 m		13,08 h		1,43 m
	D 20,43 h		0,86 m		21,01 h	6,14 m			17,32 h	5,76 m	
9	01,09 h	4,52 m		19	04,29 h		1,57 m	29	01,10 h		1,41 m
	08,33 h		1,03 m		09,30 h	5,39 m			05,48 h	5,79 m	
	13,07 h	5,05 m			17,24 h		1,17 m		13,45 h		1,37 m
	21,30 h		1,11 m		22,03 h	5,70 m			18,08 h	5,81 m	
10	02,06 h	5,21 m		20	05,10 h		1,49 m	30	01,42 h		1,41 m
	09,15 h		1,45 m		10,29 h	5,60 m			S 06,27 h	5,65 m	
	14,22 h	5,63 m			18,00 h		1,47 m		S 14,16 h		1,31 m
	22,36 h		1,26 m		23,03 h	6,04 m			18,44 h	5,71 m	
Hoogste H.W. = 6.28 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 2.24 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.59 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 1.37 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.44 h met 51 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 7.41 h met 51 waarnemingen op 58								31			
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.										S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.	

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>DUFFEL-SLUIS</b>				<b>DECEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,13 h		1,43 m	11	03,17 h	5,89 m		21	07,25 h		1,57 m	
	06,58 h	5,71 m			11,00 h		1,46 m		---			
	14,47 h		1,40 m		15,41 h	5,80 m			12,05 h	4,89 m		
	19,15 h	5,74 m			23,42 h		1,37 m		20,10 h		1,15 m	
2	02,40 h		1,49 m	12	04,13 h	5,83 m		22 D D	00,45 h	5,26 m		
	07,29 h	5,72 m			---				07,18 h		1,76 m	
	15,19 h		1,46 m		12,03 h		1,36 m		12,52 h	5,51 m		
	19,43 h	5,63 m			16,34 h	5,79 m			20,49 h		1,46 m	
3	03,13 h		1,47 m	13	01,01 h		1,19 m	23	01,40 h	4,92 m		
	08,00 h	5,64 m			05,01 h	5,10 m			09,25 h		1,12 m	
	15,54 h		1,46 m		14,22 h		0,82 m		14,16 h	5,05 m		
	20,28 h	5,78 m			17,38 h	4,67 m			22,01 h		1,16 m	
4	03,52 h		1,57 m	14	01,56 h		0,83 m	24	02,43 h	5,21 m		
	08,36 h	5,40 m			05,58 h	5,36 m			10,15 h		1,27 m	
	17,23 h		1,16 m		14,05 h		1,08 m		15,12 h	5,27 m		
	20,58 h	4,89 m			18,19 h	5,91 m			23,02 h		1,21 m	
5	04,05 h		1,44 m	15 S S	02,09 h		1,32 m	25	03,46 h	5,20 m		
	09,04 h	5,66 m			06,49 h	5,77 m			11,29 h		1,15 m	
	17,18 h		1,56 m		14,56 h		1,22 m		16,08 h	5,15 m		
	21,47 h	5,70 m			19,13 h	5,94 m			23,52 h		1,14 m	
6	05,13 h		1,72 m	16	03,02 h		1,33 m	26	04,35 h	4,96 m		
	10,08 h	5,52 m			07,40 h	5,72 m			---			
	18,14 h		1,50 m		15,48 h		1,17 m		12,28 h		1,01 m	
	22,58 h	5,48 m			20,06 h	5,88 m			17,03 h	4,97 m		
7	06,30 h		1,55 m	17	03,49 h		1,33 m	27	00,36 h		0,98 m	
	11,24 h	5,18 m			08,30 h	5,74 m			05,22 h	4,98 m		
	19,30 h		1,27 m		16,19 h		1,34 m		13,00 h		1,01 m	
	---				20,54 h	6,07 m			17,38 h	5,17 m		
8 D D	00,06 h	5,30 m		18	04,33 h		1,47 m	28	01,19 h		1,03 m	
	07,40 h		1,39 m		09,18 h	5,43 m			05,57 h	5,08 m		
	12,34 h	5,12 m			17,23 h		1,11 m		13,45 h		0,97 m	
	20,21 h		1,27 m		21,50 h	5,77 m			18,11 h	5,27 m		
9	01,17 h	5,58 m		19	04,51 h		1,52 m	29	01,44 h		1,10 m	
	08,46 h		1,47 m		10,00 h	5,86 m			06,23 h	5,23 m		
	13,43 h	5,52 m			18,06 h		1,33 m		14,24 h		1,00 m	
	21,27 h		1,39 m		22,37 h	5,57 m			18,43 h	5,32 m		
10	02,22 h	5,79 m		20	06,27 h		1,26 m	30 S S	02,13 h		1,11 m	
	09,42 h		1,58 m		11,08 h	5,29 m			06,54 h	5,34 m		
	14,48 h	5,73 m			18,02 h		1,57 m		14,50 h		1,08 m	
	22,32 h		1,45 m		23,20 h	5,98 m			19,14 h	5,45 m		
								31	02,43 h		1,18 m	
Hoogste H.W. = 6.07 op 17/12 PM				Laagste H.W. = 4.67 op 13/12 PM					07,28 h	5,39 m		
Hoogste L.W. = 1.76 op 22/12 AM				Laagste L.W. = 0.82 op 13/12 PM					15,27 h		1,06 m	
									19,49 h	5,55 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.46				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 1.29				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 4.38 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 7.47 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>LIER MOLBRUG</i>				<i>JANUARI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	07,12 h		2,67 m	11 S	03,37 h		2,81 m	21	00,02 h		3,06 m
	11,09 h	5,03 m			07,14 h	5,64 m			04,04 h	5,79 m	
	20,40 h		2,52 m		15,53 h		2,87 m		12,22 h		3,07 m
	23,53 h	4,64 m			19,35 h	5,90 m			16,32 h	6,02 m	
2	08,25 h		2,47 m	12	03,52 h		3,02 m	22	00,41 h		3,09 m
	12,00 h	4,45 m			07,50 h	5,92 m			05,01 h	6,13 m	
	21,43 h		2,35 m		16,23 h		3,03 m		13,35 h		3,23 m
	---				20,11 h	5,89 m			17,27 h	6,07 m	
3 D D	00,54 h	4,37 m		13	04,31 h		2,97 m	23	02,14 h		3,10 m
	09,47 h		2,37 m		08,26 h	5,56 m			06,00 h	5,49 m	
	13,16 h	4,31 m			18,02 h		2,75 m		15,03 h		2,89 m
	22,25 h		2,34 m		20,52 h	5,23 m			18,24 h	5,76 m	
4	02,01 h	4,58 m		14	05,57 h		2,67 m	24	02,51 h		2,93 m
	10,40 h		2,44 m		09,04 h	5,12 m			06,40 h	5,61 m	
	14,19 h	4,68 m			18,15 h		2,63 m		15,26 h		2,86 m
	23,38 h		2,41 m		21,31 h	5,39 m			19,06 h	6,07 m	
5	02,52 h	4,41 m		15	05,57 h		2,72 m	25	02,55 h		3,12 m
	11,36 h		2,51 m		09,42 h	5,46 m			S 07,20 h	5,90 m	
	15,17 h	5,00 m			19,12 h		2,68 m		S 16,45 h		2,91 m
	23,42 h		2,87 m		22,02 h	5,17 m			19,55 h	5,83 m	
6	03,50 h	5,46 m		16	05,42 h		2,80 m	26	03,12 h		3,09 m
	11,45 h		3,02 m		10,18 h	5,73 m			07,56 h	5,84 m	
	16,12 h	5,64 m			19,12 h		2,89 m		16,57 h		2,94 m
	---				23,10 h	5,79 m			20,27 h	5,89 m	
7	00,43 h		2,94 m	17	07,11 h		2,94 m	27	03,47 h		3,02 m
	04,44 h	5,32 m			11,24 h	5,33 m			08,33 h	5,90 m	
	13,05 h		2,86 m		21,01 h		2,70 m		17,22 h		2,89 m
	16,54 h	5,84 m			---				21,01 h	5,71 m	
8	00,18 h		3,09 m	18	00,28 h	5,12 m		28	05,02 h		2,87 m
	05,06 h	5,78 m			07,52 h		2,79 m		09,15 h	5,52 m	
	13,59 h		2,93 m		D 12,25 h	5,55 m			18,15 h		2,69 m
	17,41 h	5,61 m			D 21,30 h		2,80 m		21,40 h	5,32 m	
9	02,16 h		2,85 m	19	01,15 h	5,49 m		29	05,52 h		2,73 m
	05,59 h	5,28 m			09,39 h		2,86 m		09,49 h	5,37 m	
	15,19 h		2,71 m		14,04 h	5,83 m			18,35 h		2,69 m
	18,19 h	5,28 m			22,26 h		3,05 m		22,10 h	5,36 m	
10	02,52 h		2,75 m	20	02,43 h	5,66 m		30	06,34 h		2,69 m
	06,38 h	5,57 m			11,14 h		3,09 m		10,32 h	5,34 m	
	15,13 h		2,82 m		15,24 h	5,69 m			18,18 h		2,72 m
	S 18,50 h	5,63 m			---				22,42 h	5,23 m	
Hoogste H.W. = 6.13 op 22/1 AM Hoogste L.W. = 3.23 op 22/1 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.43 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.81 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.49 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 8.36 h met 60 waarnemingen op 60								31	07,19 h		2,69 m
									10,55 h	4,62 m	
									20,11 h		2,50 m
									23,42 h	4,95 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>FEBRUARI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1 D D	07,21 h		2,82 m	11	04,27 h		2,81 m	21	##.##		2,65 m	
	11,21 h	5,33 m			08,17 h	5,56 m			##.##	5,62 m		
	19,31 h		2,99 m		17,30 h		2,71 m		##.##		2,58 m	
	---				20,45 h	5,55 m			##.##	5,80 m		
2	00,53 h	5,42 m		12	05,05 h		2,71 m	22	##.##		2,82 m	
	08,42 h		3,14 m		09,00 h	5,50 m			##.##	5,85 m		
	13,03 h	4,25 m			18,05 h		2,67 m		##.##		2,92 m	
	21,39 h		2,83 m		21,26 h	5,45 m			##.##	6,14 m		
3	02,02 h	4,57 m		13	05,24 h		2,65 m	23	##.##		2,97 m	
	10,44 h		2,77 m		09,32 h	5,47 m			##.##	6,21 m		
	14,26 h	4,62 m			18,38 h		2,65 m		##.##		2,92 m	
	23,41 h		2,69 m		21,56 h	5,38 m			S	##.##	5,83 m	
4	03,00 h	4,75 m		14	06,25 h		2,60 m	24 S	##.##		2,67 m	
	11,46 h		2,69 m		##.##	5,26 m			##.##	5,67 m		
	15,38 h	5,26 m			19,27 h		2,58 m		##.##		2,69 m	
	23,54 h		2,83 m		22,57 h	5,01 m			##.##	5,86 m		
5	04,05 h	5,18 m		15	07,21 h		2,54 m	25	##.##		2,83 m	
	---				11,12 h	4,92 m			##.##	5,93 m		
	13,11 h		2,78 m		20,25 h		2,45 m		##.##		2,78 m	
	16,33 h	5,23 m			23,58 h	4,61 m			##.##	5,98 m		
6	00,37 h		2,91 m	16	08,41 h		2,41 m	26	##.##		2,65 m	
	04,50 h	5,79 m			---				##.##	5,27 m		
	12,48 h		3,24 m		D	12,28 h	4,68 m			##.##		2,68 m
	17,15 h	6,24 m			D	21,41 h			2,39 m	##.##	5,60 m	
7	01,26 h		3,31 m	17	01,31 h	4,49 m		27	##.##		3,09 m	
	05,41 h	5,77 m			10,04 h		2,35 m		##.##	6,01 m		
	14,58 h		3,15 m		14,10 h	4,96 m			##.##		3,18 m	
	18,07 h	5,52 m			22,52 h		2,49 m		##.##	5,72 m		
8	03,12 h		2,98 m	18	03,01 h	4,92 m		28	##.##		2,81 m	
	06,31 h	5,65 m			11,41 h		2,47 m		##.##	5,29 m		
	15,23 h		2,98 m		15,36 h	5,25 m			##.##		2,62 m	
	18,40 h	5,57 m			---				##.##	5,16 m		
9	03,36 h		2,89 m	19	00,19 h		2,51 m	29	##.##		2,69 m	
	07,06 h	5,58 m			04,16 h	5,06 m			##.##	5,29 m		
	15,41 h		2,88 m		13,04 h		2,48 m		##.##		2,70 m	
	S	19,21 h	5,83 m			16,46 h	5,37 m			##.##	4,87 m	
10 S	03,58 h		2,88 m	20	01,17 h		2,55 m	30				
	07,42 h	5,64 m			##.##	5,36 m						
	16,35 h		2,79 m		##.##		2,49 m					
	20,02 h	5,73 m			##.##	5,72 m						
Hoogste H.W. = 6.24 op 6/2 PM Hoogste L.W. = 3.31 op 7/2 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.40 met 56 waarnemingen op 56 Gemiddeld LAAGWATER = 2.76 met 56 waarnemingen op 56  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.49 h met 35 waarnemingen op 56 Gemiddelde duur van de Daling = 8.38 h met 36 waarnemingen op 56								31				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W. S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>MAART 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	##.##		3,04 m	11	##.##		2,67 m	21	00,49 h		3,17 m	
	##.##	6,28 m			##.##	6,39 m			05,12 h	6,47 m		
	##.##		4,51 m		##.##		3,10 m		12,53 h		3,76 m	
	##.##	5,02 m			##.##	6,21 m			17,50 h	6,92 m		
2	##.##		3,47 m	12	##.##		3,26 m	22	01,25 h		4,14 m	
	D				##.##	6,67 m			05,56 h	6,62 m		
	D	##.##	4,83 m		##.##		3,59 m		14,17 h		3,93 m	
	##.##		3,07 m		##.##	6,64 m		18,09 h	6,38 m			
3	##.##	4,79 m		13	##.##		3,53 m	23	02,33 h		3,79 m	
	##.##		2,84 m		##.##	6,44 m			06,32 h	6,08 m		
	##.##	5,33 m			##.##	17,33 h	3,23 m		15,30 h		3,60 m	
	##.##		3,18 m		##.##	21,23 h	6,08 m		18,45 h	6,13 m		
4	##.##	4,96 m		14	06,10 h		3,03 m	24	03,19 h		3,58 m	
	##.##		2,71 m		09,54 h	5,93 m			S	07,00 h	6,26 m	
	##.##	5,29 m			18,28 h		3,03 m		S	15,11 h		3,54 m
	##.##		3,09 m		22,17 h	5,60 m				19,13 h	6,29 m	
5	##.##	5,24 m		15	06,59 h		2,93 m	25	03,10 h		3,60 m	
	##.##		2,71 m		10,41 h	5,47 m			07,30 h	6,51 m		
	##.##	5,24 m			19,50 h		2,82 m		15,35 h		3,60 m	
	##.##			23,19 h	5,11 m		19,43 h	6,30 m				
6	##.##		2,51 m	16	07,38 h		3,00 m	26	03,58 h		3,56 m	
	##.##	5,42 m			11,46 h	5,60 m			07,55 h	6,15 m		
	##.##		2,70 m		20,37 h		3,39 m		16,50 h		3,49 m	
	##.##	5,79 m			---				20,11 h	5,90 m		
7	##.##		2,76 m	17 D	00,47 h	5,23 m		27	04,56 h		3,48 m	
	##.##	5,54 m			D	09,22 h			3,30 m	08,24 h	5,86 m	
	##.##		2,55 m		##.##	13,55 h	5,57 m			17,07 h		3,40 m
	##.##	5,77 m			##.##	22,13 h			3,28 m	20,40 h	5,76 m	
8	##.##		2,71 m	18	02,42 h	5,47 m		28	05,22 h		3,53 m	
	##.##	5,80 m			11,17 h		3,17 m		08,47 h	5,72 m		
	##.##		2,64 m		15,25 h	5,88 m			18,24 h		3,47 m	
	##.##	5,79 m			23,29 h		3,20 m		20,55 h	5,00 m		
9	##.##		2,60 m	19	03,54 h	5,73 m		29	04,46 h		3,44 m	
	##.##	5,69 m			---				09,02 h	5,67 m		
	##.##		2,58 m		12,11 h		3,10 m		17,48 h		3,47 m	
	##.##	6,19 m			16,24 h	6,00 m			21,27 h	5,37 m		
10	##.##		2,89 m	20	00,29 h		3,14 m	30	06,50 h		3,30 m	
	S	##.##	5,97 m		04,45 h	5,78 m			09,46 h	4,90 m		
	S	##.##			13,29 h		3,01 m		18,12 h		3,19 m	
	##.##	5,35 m			17,05 h	5,86 m			22,17 h	5,12 m		
Hoogste H.W. = 6.92 op 21/3 PM Hoogste L.W. = 4.51 op 634/3 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.75 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 3.20 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.55 h met 36 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 8.30 h met 35 waarnemingen op 60								31	06,55 h		3,20 m	
									10,59 h	5,08 m		
								20,00 h		3,17 m		
								23,54 h	4,51 m			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T. HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>APRIL 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1	09,26 h		3,00 m	11	05,09 h		2,82 m	21	02,19 h		2,65 m
	---				08,53 h	5,74 m			06,02 h	5,65 m	
	D 13,00 h	4,61 m			17,41 h		2,82 m		14,47 h		2,66 m
	D 21,40 h		2,93 m		21,20 h	5,56 m			18,20 h	5,67 m	
2	01,46 h	5,02 m		12	06,03 h		2,72 m	22	02,47 h		2,68 m
	10,03 h		2,97 m		09,44 h	5,51 m			06,31 h	5,69 m	
	14,34 h	5,61 m			18,22 h		2,73 m		15,13 h		2,67 m
	23,15 h		3,04 m		22,10 h	5,30 m			S 18,48 h	5,65 m	
3	03,12 h	5,27 m		13	07,01 h		2,62 m	23 S	03,26 h		2,60 m
	---				10,48 h	5,39 m			07,03 h	5,58 m	
	12,08 h		2,86 m		19,22 h		2,68 m		15,48 h		2,63 m
	15,50 h	5,48 m			23,24 h	5,03 m			19,17 h	5,56 m	
4	00,24 h		2,92 m	14	08,18 h		2,54 m	24	04,00 h		2,89 m
	04,07 h	5,39 m			---				07,36 h	5,62 m	
	13,04 h		2,82 m		12,10 h	5,28 m			16,17 h		2,95 m
	16,35 h	5,60 m			20,52 h		2,66 m		19,43 h	5,56 m	
5	00,48 h		2,93 m	15	00,58 h	5,00 m		25	04,26 h		2,80 m
	04,46 h	5,73 m			09,50 h		2,60 m		08,08 h	5,49 m	
	13,26 h		2,96 m		D 13,49 h	5,28 m			16,31 h		2,79 m
	17,16 h	6,08 m			D 22,35 h		2,69 m		20,19 h	5,37 m	
6	01,12 h		3,23 m	16	02,26 h	4,99 m		26	05,12 h		2,65 m
	05,23 h	6,10 m			11,37 h		2,55 m		08,42 h	5,22 m	
	14,18 h		3,18 m		15,04 h	5,26 m			17,21 h		2,61 m
	17,52 h	6,01 m			23,44 h		2,61 m		20,57 h	5,05 m	
7	02,15 h		3,17 m	17	03,28 h	5,09 m		27	05,33 h		2,53 m
	06,05 h	5,93 m			---				09,16 h	5,27 m	
	15,11 h		3,05 m		12,25 h		2,54 m		17,28 h		2,66 m
	18,29 h	5,93 m			15,59 h	5,35 m			21,30 h	5,04 m	
8	03,09 h		3,02 m	18	00,21 h		2,62 m	28	06,05 h		2,53 m
	06,42 h	5,86 m			04,22 h	5,17 m			09,58 h	5,18 m	
	16,02 h		2,91 m		13,09 h		2,55 m		18,12 h		2,69 m
	S 19,10 h	5,79 m			16,44 h	5,35 m			22,13 h	4,94 m	
9 S	03,50 h		2,90 m	19	01,10 h		2,62 m	29	06,57 h		2,65 m
	07,25 h	5,86 m			04,55 h	5,43 m			10,54 h	4,97 m	
	16,23 h		2,88 m		13,45 h		2,58 m		19,18 h		2,73 m
	19,52 h	5,86 m			17,17 h	5,64 m			23,28 h	4,80 m	
10	04,19 h		2,90 m	20	01,44 h		2,69 m	30	07,56 h		2,66 m
	08,08 h	5,94 m			05,25 h	5,67 m			---		
	16,54 h		2,88 m		14,27 h		2,66 m		12,14 h	4,90 m	
	20,32 h	5,73 m			17,48 h	5,60 m			20,56 h		2,62 m
Hoogste H.W. = 6.10 op 6/4 AM Hoogste L.W. = 3.23 op 6/4 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.45 met 57 waarnemingen op 57 Gemiddeld LAAGWATER = 2.77 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.45 h met 57 waarnemingen op 57 Gemiddelde duur van de Daling = 8.41 h met 58 waarnemingen op 58								31			
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>LIER MOLBRUG</i>				<i>MEI 2008</i>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1 D D	00,52 h	5,00 m		11	06,16 h		2,36 m	21	02,37 h		2,44 m
	10,04 h		2,57 m		09,52 h	5,41 m			06,19 h	5,39 m	
	13,51 h	5,12 m			18,20 h		2,43 m		14,47 h		2,46 m
	22,35 h		2,60 m		22,21 h	5,15 m			18,31 h	5,44 m	
2	02,22 h	5,11 m		12	07,18 h		2,26 m	22	03,12 h		2,42 m
	11,10 h		2,55 m		10,56 h	5,26 m			06,52 h	5,39 m	
	15,02 h	5,49 m			19,13 h		2,39 m		15,14 h		2,45 m
	23,30 h		2,65 m		23,26 h	4,96 m			S 19,04 h	5,41 m	
3	03,22 h	5,32 m		13	08,20 h		2,20 m	23 S	03,43 h		2,40 m
	---				---				07,23 h	5,44 m	
	12,21 h		2,55 m		12,07 h	5,13 m			15,39 h		2,45 m
	15,57 h	5,49 m			20,28 h		2,35 m		19,36 h	5,40 m	
4	00,32 h		2,60 m	14	00,35 h	4,88 m		24	04,19 h		2,36 m
	04,15 h	5,33 m			09,32 h		2,19 m		07,57 h	5,33 m	
	13,20 h		2,50 m		D 13,26 h	5,11 m			16,12 h		2,41 m
	16,43 h	5,54 m			D 21,43 h		2,38 m		20,12 h	5,31 m	
5	01,10 h		2,58 m	15	01,51 h	5,02 m		25	04,43 h		2,34 m
	04,59 h	5,53 m			10,39 h		2,29 m		08,34 h	5,33 m	
	14,01 h		2,52 m		14,30 h	5,30 m			16,41 h		2,46 m
	17,31 h	5,66 m			22,43 h		2,44 m		20,45 h	5,25 m	
6	01,56 h		2,57 m	16	02,44 h	5,31 m		26	05,35 h		2,31 m
	05,47 h	5,64 m			11,29 h		2,45 m		09,09 h	5,11 m	
	14,47 h		2,52 m		15,21 h	5,47 m			17,27 h		2,36 m
	18,16 h	5,64 m			23,40 h		2,61 m		21,27 h	5,07 m	
7	02,48 h		2,52 m	17	03,41 h	5,44 m		27	06,12 h		2,24 m
	06,35 h	5,70 m			---				09,57 h	5,23 m	
	15,27 h		2,54 m		12,07 h		2,67 m		18,18 h		2,39 m
	19,01 h	5,66 m			16,07 h	5,65 m			22,13 h	4,97 m	
8 S S	03,32 h		2,52 m	18	00,26 h		2,84 m	28	07,10 h		2,19 m
	07,21 h	5,72 m			04,23 h	5,55 m			10,57 h	5,04 m	
	16,12 h		2,54 m		12,54 h		2,73 m		19,22 h		2,33 m
	19,47 h	5,56 m			16,51 h	5,59 m			23,07 h	4,96 m	
9	04,34 h		2,45 m	19	01,08 h		2,67 m	29	08,24 h		2,15 m
	08,12 h	5,66 m			05,08 h	5,51 m			11,58 h	5,03 m	
	16,49 h		2,51 m		13,32 h		2,59 m		20,15 h		2,40 m
	20,36 h	5,47 m			17,26 h	5,50 m			---		
10	05,19 h		2,42 m	20	01,55 h		2,54 m	30	00,14 h	5,05 m	
	08,59 h	5,60 m			05,44 h	5,42 m			09,09 h		2,41 m
	17,30 h		2,50 m		14,12 h		2,49 m		D 13,08 h	5,39 m	
	21,22 h	5,35 m			18,00 h	5,42 m			D 21,22 h		2,59 m
Hoogste H.W. = 5.72 op 8/5 AM Hoogste L.W. = 2.84 op 18/5 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.35 Gemiddeld LAAGWATER = 2.46								31	01,30 h	5,25 m	
met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.49 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 8.36 h met 60 waarnemingen op 60									10,21 h		2,47 m
									14,19 h	5,46 m	
									22,33 h		2,55 m
									S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.		
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>JUNI 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,38 h	5,35 m		11	07,53 h		2,50 m	21	03,23 h		2,58 m	
	11,29 h		2,42 m		11,41 h	5,34 m			S	07,09 h	5,51 m	
	15,19 h	5,48 m			19,26 h		2,61 m		S	15,22 h		2,60 m
	23,37 h		2,48 m		23,53 h	5,21 m				19,20 h	5,43 m	
2	03,38 h	5,45 m		12	08,46 h		2,44 m	22	04,15 h		2,49 m	
	---				---					07,47 h	5,31 m	
	12,35 h		2,39 m		12,35 h	5,24 m				15,48 h		2,51 m
	16,16 h	5,54 m			20,09 h		2,71 m			19,53 h	5,40 m	
3	00,25 h		2,67 m	13 D D	00,46 h	5,37 m		23	04,38 h		2,46 m	
	04,31 h	5,67 m			09,20 h		2,76 m			08,19 h	5,46 m	
	13,19 h		2,78 m		13,26 h	5,31 m				16,06 h		2,59 m
	16,59 h	5,85 m			21,30 h		2,80 m			20,30 h	5,58 m	
4	01,19 h		2,85 m	14	01,48 h	5,25 m		24	05,25 h		2,45 m	
	05,23 h	5,89 m			10,36 h		2,69 m			09,03 h	5,27 m	
	14,04 h		2,90 m		14,27 h	5,28 m				17,14 h		2,44 m
	17,51 h	5,87 m			22,42 h		2,71 m			21,14 h	5,26 m	
5	02,23 h		2,85 m	15	02,47 h	5,25 m		25	06,12 h		2,33 m	
	06,16 h	5,85 m			11,26 h		2,69 m			09,41 h	5,28 m	
	14,47 h		2,91 m		15,24 h	5,41 m				17,48 h		2,44 m
	18,45 h	5,85 m			23,36 h		2,79 m			21,46 h	5,39 m	
6 S S	03,19 h		2,93 m	16	03,42 h	5,46 m		26	06,47 h		2,34 m	
	07,07 h	5,96 m			---					10,25 h	5,23 m	
	15,35 h		2,95 m		12,09 h		2,82 m			18,27 h		2,42 m
	19,34 h	5,86 m			16,13 h	5,43 m				22,38 h	5,25 m	
7	04,13 h		3,02 m	17	00,46 h		2,76 m	27	07,19 h		2,33 m	
	07,58 h	6,06 m			04,35 h	5,35 m				11,10 h	5,46 m	
	16,15 h		3,12 m		13,09 h		2,74 m			19,21 h		2,50 m
	20,22 h	5,79 m			16,56 h	5,38 m				23,32 h	5,26 m	
8	05,11 h		2,98 m	18	01,29 h		2,66 m	28	08,27 h		2,32 m	
	08,51 h	5,80 m			05,16 h	5,47 m				---		
	17,11 h		2,99 m		13,37 h		2,68 m			12,20 h	5,24 m	
	21,14 h	5,61 m			17,29 h	5,41 m				20,30 h		2,41 m
9	06,02 h		2,81 m	19	02,15 h		2,57 m	29 D D	00,36 h	5,19 m		
	09,45 h	5,64 m			05,52 h	5,38 m				09,37 h		2,28 m
	18,04 h		2,80 m		14,18 h		2,59 m			13,27 h	5,25 m	
	22,08 h	5,33 m			18,07 h	5,58 m				21,43 h		2,38 m
10	07,04 h		2,60 m	20	02,34 h		2,62 m	30	01,52 h	5,30 m		
	10,43 h	5,49 m			06,26 h	5,61 m				10,42 h		2,29 m
	18,23 h		2,73 m		14,36 h		2,68 m			14,40 h	5,36 m	
	22,54 h	5,32 m			18,44 h	5,54 m				23,02 h		2,37 m
Hoogste H.W. = 6.06 op 7/6 AM Hoogste L.W. = 3.12 op 7/6 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.47 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.63 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.56 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 8.29 h met 58 waarnemingen op 58								Laagste H.W. = 5.19 op 29/6 AM Laagste L.W. = 2.28 op 29/6 AM		31		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>LIER MOLBRUG</i>				<i>JULI 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,04 h	5,29 m		11	07,41 h		2,47 m	21 S	03,21 h		2,59 m	
	---				11,25 h	5,26 m			07,30 h	5,99 m		
	12,09 h		2,24 m		19,23 h		2,58 m		14,56 h		2,80 m	
	15,47 h	5,24 m			23,37 h	5,34 m			19,45 h	6,10 m		
2	00,23 h		2,27 m	12	08,09 h		2,55 m	22	04,28 h		2,71 m	
	04,14 h	5,42 m			---				08,05 h	5,64 m		
	12,48 h		2,33 m		D	12,11 h	5,23 m			16,19 h		2,61 m
	16,45 h	5,57 m			D	20,25 h			2,52 m	20,17 h	5,52 m	
3	01,13 h		2,42 m	13	00,40 h	5,07 m		23	05,17 h		2,48 m	
	05,14 h	5,79 m			09,10 h		2,38 m		08,44 h	5,44 m		
	13,39 h		2,53 m		13,21 h	5,02 m			17,01 h		2,50 m	
	17,39 h	5,69 m			21,49 h		2,38 m		20,57 h	5,38 m		
4	02,15 h		2,50 m	14	01,53 h	4,98 m		24	05,59 h		2,37 m	
	06,08 h	5,81 m			10,39 h		2,28 m		09,23 h	5,26 m		
	14,28 h		2,54 m		14,42 h	4,97 m			17,46 h		2,41 m	
	18,33 h	5,67 m			23,00 h		2,37 m		21,37 h	5,28 m		
5	03,26 h		2,41 m	15	03,07 h	5,06 m		25	06,39 h		2,28 m	
	07,05 h	5,69 m			11,40 h		2,28 m		10,06 h	5,18 m		
	15,32 h		2,46 m		15,36 h	4,99 m			18,17 h		2,37 m	
	S	19,26 h	5,63 m			---				22,12 h	5,36 m	
6 S	04,19 h		2,35 m	16	00,02 h		2,27 m	26	07,11 h		2,30 m	
	07,55 h	5,75 m			04,02 h	5,36 m			10,49 h	5,23 m		
	16,17 h		2,47 m		12,29 h		2,38 m		18,57 h		2,39 m	
	20,10 h	5,64 m			16,32 h	5,34 m			23,03 h	5,30 m		
7	05,10 h		2,30 m	17	01,02 h		2,35 m	27	08,01 h		2,28 m	
	08,35 h	5,60 m			04,55 h	5,34 m			11,46 h	5,12 m		
	16,54 h		2,43 m		13,10 h		2,39 m		20,01 h		2,32 m	
	20,53 h	5,66 m			17,17 h	5,30 m			---			
8	05,37 h		2,36 m	18	01,54 h		2,36 m	28	00,00 h	5,13 m		
	09,16 h	5,67 m			05,35 h	5,41 m			08,53 h		2,40 m	
	17,19 h		2,50 m		13,45 h		2,44 m		D	12,54 h	5,13 m	
	21,35 h	5,79 m			17,53 h	5,42 m			D	21,22 h		2,64 m
9	06,27 h		2,40 m	19	02,33 h		2,33 m	29	01,24 h	5,28 m		
	10,05 h	5,53 m			06,16 h	5,44 m			10,14 h		2,70 m	
	18,13 h		2,44 m		14,20 h		2,45 m		14,13 h	5,34 m		
	22,19 h	5,51 m			18,30 h	5,65 m			23,03 h		2,72 m	
10	07,15 h		2,34 m	20	02,57 h		2,46 m	30	02,46 h	5,38 m		
	10,41 h	5,25 m			06,48 h	5,77 m			11,48 h		2,64 m	
	18,53 h		2,44 m		14,39 h		2,61 m		15,35 h	5,33 m		
	22,51 h	5,36 m			S	19,09 h	5,84 m			---		
Hoogste H.W. = 6.10 op 21/7 PM Hoogste L.W. = 2.80 op 21/7 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.43 Gemiddeld LAAGWATER = 2.45								31	00,20 h		2,59 m	
Laagste H.W. = 4.97 op 14/7 PM Laagste L.W. = 2.24 op 1/7 PM  met 60 waarnemingen op 60 met 59 waarnemingen op 59									04,09 h	5,51 m		
Gemiddelde duur van de Stijging = 3.55 h Gemiddelde duur van de Daling = 8.31 h									12,50 h		2,61 m	
									16,43 h	5,45 m		
								S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>AUGUSTUS 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	01,21 h		2,54 m	11	07,45 h		2,53 m	21	04,49 h		2,47 m	
	05,08 h	5,65 m			D	12,00 h	4,81 m			08,20 h	5,59 m	
	13,35 h		2,62 m		D	20,20 h			2,42 m	16,28 h		2,50 m
	17,34 h	5,59 m			---					20,25 h	5,68 m	
2	02,33 h		2,49 m	12	00,43 h	4,83 m		22	05,24 h		2,39 m	
	06,05 h	5,64 m				09,21 h			2,37 m	09,00 h	5,53 m	
	14,39 h		2,53 m			14,29 h	5,06 m			17,02 h		2,48 m
	18,26 h	5,53 m				22,04 h			2,54 m	21,08 h	5,66 m	
3	03,09 h		2,45 m	13	02,15 h	4,96 m		23	05,45 h		2,43 m	
	06,50 h	5,81 m				10,30 h			2,48 m	09,42 h	5,57 m	
	15,13 h		2,56 m			14,59 h	5,13 m			17,40 h		2,55 m
	S 19,08 h	5,70 m				23,01 h			2,54 m	21,50 h	5,58 m	
4 S	03,51 h		2,52 m	14	03,24 h	5,40 m		24	06,44 h		2,48 m	
	07,31 h	6,00 m				11,47 h			2,58 m	10,20 h	5,21 m	
	15,19 h		2,81 m			16,00 h	5,27 m			18,45 h		2,50 m
	19,45 h	6,05 m				---				22,34 h	5,28 m	
5	04,19 h		2,75 m	15	00,42 h		2,47 m	25	07,02 h		2,50 m	
	08,09 h	5,94 m				04,35 h	5,41 m			11,08 h	5,27 m	
	16,17 h		2,78 m			12,46 h			2,54 m	19,52 h		2,45 m
	20,21 h	5,76 m				16,50 h	5,43 m			23,44 h	5,11 m	
6	05,22 h		2,57 m	16	01,39 h		2,45 m	26	07,55 h		2,43 m	
	08,51 h	5,60 m				05,16 h	5,45 m			---		
	17,01 h		2,62 m			13,41 h			2,48 m	D 12,26 h	5,19 m	
	20,58 h	5,60 m				17,35 h	5,42 m			D 21,12 h		2,41 m
7	05,54 h		2,49 m	17	02,29 h		2,37 m	27	01,12 h	4,98 m		
	09,32 h	5,54 m				05,59 h	5,45 m			10,08 h		2,31 m
	17,14 h		2,61 m			14,19 h			2,45 m	14,16 h	4,93 m	
	21,32 h	5,66 m				18,05 h	5,51 m			22,50 h		2,30 m
8	06,02 h		2,64 m	18	03,01 h		2,40 m	28	02,56 h	5,37 m		
	09,57 h	5,58 m				06,31 h	5,60 m			11,25 h		2,45 m
	17,28 h		2,76 m			14,49 h			2,51 m	15,35 h	5,17 m	
	22,03 h	5,65 m				18,38 h	5,54 m			---		
9	06,40 h		2,64 m	19	03,36 h		2,41 m	29	00,19 h		2,29 m	
	10,30 h	5,22 m			S	07,01 h	5,63 m			04,13 h	5,42 m	
	18,34 h		2,60 m		S	15,23 h			2,51 m	12,28 h		2,42 m
	22,28 h	5,05 m				19,10 h	5,70 m			16,37 h	5,35 m	
10	07,10 h		2,47 m	20	03,58 h		2,46 m	30	01,23 h		2,33 m	
	10,59 h	5,01 m				07,39 h	5,89 m			05,06 h	5,51 m	
	18,39 h		2,59 m			15,42 h			2,62 m	13,35 h		2,42 m
	23,12 h	5,18 m				19,46 h	5,85 m			17,26 h	5,37 m	
Hoogste H.W. = 6.05 op 4/8 PM Hoogste L.W. = 2.81 op 4/8 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.45 Gemiddeld LAAGWATER = 2.50  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.57 h Gemiddelde duur van de Daling = 8.28 h								Laagste H.W. = 4.81 op 11/8 PM Laagste L.W. = 2.29 op 29/8 AM  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60  met 60 waarnemingen op 60 met 60 waarnemingen op 60		31 02,28 h 05,55 h 14,15 h 18,07 h 5,52 m 5,54 m 2,42 m		
TIJDEN ( h.min ) IN M.E.T.      HOOGTEN ( meter ) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <i>BENEDEN NETE</i>				<i>LIER MOLBRUG</i>				<i>SEPTEMBER 2008</i>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	02,54 h		2,34 m	11	01,51 h	4,67 m		21	05,44 h		2,21 m	
	06,30 h	5,68 m			10,19 h		2,20 m		09,20 h	5,17 m		
	14,40 h		2,51 m		14,33 h	4,65 m			17,32 h		2,27 m	
	18,42 h	5,63 m			23,28 h		2,12 m		21,34 h	5,37 m		
2 S S	03,53 h		2,30 m	12	03,19 h	5,11 m		22	06,08 h		2,30 m	
	07,11 h	5,50 m			11,02 h		2,37 m		10,05 h	5,09 m		
	15,25 h		2,40 m		15,35 h	5,23 m			18,28 h		2,24 m	
	19,21 h	5,67 m			---				22,31 h	5,13 m		
3	03,54 h		2,45 m	13	00,21 h		2,31 m	23	06,52 h		2,26 m	
	07,35 h	5,66 m			04,10 h	5,28 m			11,07 h	4,85 m		
	15,50 h		2,54 m		12,35 h		2,33 m		19,29 h		2,21 m	
	19,50 h	5,76 m			16,28 h	5,16 m			23,46 h	4,94 m		
4	04,43 h		2,46 m	14	01,24 h		2,24 m	24	08,12 h		2,24 m	
	08,10 h	5,42 m			04,57 h	5,29 m			---			
	16,17 h		2,49 m		13,24 h		2,34 m		D	12,36 h	4,52 m	
	20,17 h	5,69 m			17,10 h	5,24 m			D	21,22 h		2,05 m
5	05,02 h		2,41 m	15	02,07 h		2,23 m	25	01,24 h	4,89 m		
	08,41 h	5,47 m			05,35 h	5,40 m			10,06 h		2,20 m	
	17,11 h		2,44 m		13,57 h		2,34 m		14,16 h	4,73 m		
	20,53 h	5,43 m			17,48 h	5,37 m			23,12 h		2,10 m	
6	05,34 h		2,36 m	16	02,50 h		2,24 m	26	02,59 h	5,05 m		
	09,04 h	5,31 m			06,12 h	5,43 m			11,33 h		2,22 m	
	17,14 h		2,44 m		14,29 h		2,35 m		15,33 h	4,89 m		
	21,11 h	5,39 m			18,20 h	5,46 m			---			
7	05,52 h		2,35 m	17	03,25 h		2,26 m	27	00,32 h		2,11 m	
	09,35 h	5,06 m			06,49 h	5,46 m			04,09 h	5,13 m		
	17,43 h		2,37 m		15,13 h		2,37 m		12,25 h		2,26 m	
	21,46 h	5,23 m			S	18,57 h	5,49 m			16,27 h	5,20 m	
8	06,16 h		2,38 m	18 S	04,03 h		2,25 m	28	01,13 h		2,21 m	
	10,13 h	4,95 m			07,25 h	5,45 m			04,54 h	5,50 m		
	18,34 h		2,34 m		15,41 h		2,33 m		12,50 h		2,43 m	
	22,33 h	4,85 m			19,32 h	5,47 m			17,04 h	5,46 m		
9	07,03 h		2,25 m	19	04,18 h		2,27 m	29	01,56 h		2,28 m	
	11,09 h	4,47 m			07,57 h	5,49 m			05,34 h	5,53 m		
	19,37 h		2,16 m		16,10 h		2,39 m		13,34 h		2,44 m	
	D	23,48 h	4,56 m			20,08 h	5,58 m			17,44 h	5,64 m	
10 D	08,22 h		2,14 m	20	04,57 h		2,34 m	30	02,24 h		2,40 m	
	---				08,34 h	5,36 m			06,07 h	5,64 m		
	12,46 h	4,41 m			17,03 h		2,30 m		13,45 h		2,55 m	
	21,43 h		2,09 m		20,51 h	5,31 m			18,12 h	5,97 m		
Hoogste H.W. = 5.97 op 30/9 PM Hoogste L.W. = 2.55 op 30/9 PM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.25 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.31 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 3.53 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 8.32 h met 58 waarnemingen op 58								31				
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.												
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium											
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>OKTOBER 2008</b>			
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter	
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.
1  S	02,26 h		2,63 m	11	02,34 h	4,94 m		21	05,13 h		2,48 m
	06,34 h	6,07 m			10,34 h		2,42 m		09,48 h	5,58 m	
	13,57 h		2,83 m		14,58 h	5,04 m			18,00 h		2,57 m
	18,39 h	6,26 m			23,40 h		2,37 m		22,18 h	5,53 m	
2 S	02,43 h		2,87 m	12	03,36 h	5,34 m		22	06,27 h		2,56 m
	07,03 h	6,12 m			11,31 h		2,52 m		10,55 h	5,05 m	
	14,51 h		2,85 m		15,49 h	5,28 m			19,48 h		2,35 m
	19,14 h	6,02 m			---				23,47 h	5,15 m	
3	03,47 h		2,71 m	13	00,38 h		2,37 m	23	08,09 h		2,37 m
	07,36 h	5,64 m			04,20 h	5,37 m			---		
	15,34 h		2,66 m		12,31 h		2,47 m		12,19 h	4,60 m	
	20,06 h	6,17 m			16,33 h	5,46 m			21,49 h		2,11 m
4	03,24 h		2,97 m	14	00,44 h		2,49 m	24 D D	01,10 h	4,57 m	
	08,00 h	5,84 m			04,51 h	5,80 m			09,37 h		2,21 m
	16,35 h		2,65 m		13,00 h		2,65 m		13,56 h	5,26 m	
	20,14 h	5,23 m			17,07 h	5,67 m			21,52 h		2,47 m
5	05,00 h		2,38 m	15	02,01 h		2,45 m	25	02,23 h	5,48 m	
	08,36 h	5,34 m			05,34 h	5,57 m			11,04 h		2,46 m
	16,16 h		2,58 m		13,49 h		2,53 m		15,14 h	4,96 m	
	20,35 h	5,80 m			17,44 h	5,68 m			---		
6	04,39 h		2,80 m	16	02,14 h		2,52 m	26	00,26 h		2,21 m
	08,53 h	5,40 m			06,09 h	5,91 m			03,33 h	4,70 m	
	17,38 h		2,74 m		13,56 h		2,74 m		10,50 h		2,35 m
	21,20 h	5,21 m			18,22 h	6,14 m			15,48 h	5,90 m	
7	05,39 h		2,66 m	17 S S	02,37 h		2,75 m	27	00,32 h		2,59 m
	09,31 h	4,91 m			06,47 h	6,02 m			04,21 h	5,70 m	
	18,08 h		2,53 m		14,53 h		2,72 m		12,01 h		2,79 m
	21,44 h	4,90 m			19,05 h	5,85 m			16,37 h	5,79 m	
8	06,08 h		2,49 m	18	03,49 h		2,50 m	28	00,54 h		2,81 m
	10,14 h	4,80 m			07,34 h	5,56 m			05,01 h	5,89 m	
	18,39 h		2,51 m		16,00 h		2,51 m		12,56 h		2,86 m
	23,08 h	4,86 m			19,52 h	5,66 m			17,15 h	5,72 m	
9	07,38 h		2,48 m	19	04,13 h		2,49 m	29	01,41 h		2,70 m
	---				08,16 h	5,64 m			05,35 h	5,72 m	
	12,06 h	4,15 m			16,42 h		2,52 m		13,58 h		2,68 m
	20,47 h		2,24 m		20,32 h	5,55 m			17,51 h	5,51 m	
10 D D	01,03 h	4,63 m		20	05,41 h		2,33 m	30	02,20 h		2,54 m
	09,50 h		2,31 m		09,02 h	4,91 m			06,10 h	5,56 m	
	13,56 h	4,52 m			17,24 h		2,27 m		14,25 h		2,59 m
	22,39 h		2,24 m		21,15 h	5,45 m			18,23 h	5,60 m	
Hoogste H.W. = 6.26 op 1/10 PM Hoogste L.W. = 2.97 op 4/10 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.43 met 60 waarnemingen op 60 Gemiddeld LAAGWATER = 2.54 met 60 waarnemingen op 60  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.05 h met 60 waarnemingen op 60 Gemiddelde duur van de Daling = 8.20 h met 60 waarnemingen op 60								31 S S	02,47 h		2,57 m
									06,44 h	5,43 m	
									14,58 h		2,53 m
									18,59 h	5,48 m	
S = Springtij H.W. en -L.W. D = Doodtij H.W. en -L.W.											
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.											

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>NOVEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
<b>1</b>	03,19 h		2,51 m	<b>11</b>	03,12 h	5,55 m		<b>21</b>	07,06 h		2,83 m	
	07,13 h	5,29 m			11,22 h		2,67 m			---		
	15,48 h		2,45 m		15,36 h	5,72 m				12,21 h	5,88 m	
	19,31 h	5,23 m			---					19,27 h		2,98 m
<b>2</b>	03,38 h		2,51 m	<b>12</b>	00,16 h		2,79 m	<b>22</b>	00,27 h	5,96 m		
	07,40 h	5,34 m			04,07 h	5,75 m				07,26 h		3,11 m
	16,15 h		2,57 m		12,13 h		2,82 m		<b>D</b>	13,19 h	5,64 m	
	19,55 h	5,37 m			16,28 h	5,80 m				<b>D</b>	21,05 h	
<b>3</b>	04,15 h		2,54 m	<b>13</b>	01,04 h		2,72 m	<b>23</b>	01,46 h	5,57 m		
	08,17 h	5,13 m			04,58 h	5,76 m				10,00 h		2,75 m
	16,48 h		2,46 m		13,21 h		2,72 m			14,16 h	5,08 m	
	20,39 h	5,11 m			17,14 h	5,67 m				23,02 h		2,53 m
<b>4</b>	04,33 h		2,50 m	<b>14</b>	02,16 h		2,57 m	<b>24</b>	02,45 h	5,72 m		
	08,46 h	5,09 m			05,45 h	5,56 m				10,40 h		2,89 m
	17,26 h		2,42 m		14,05 h		2,60 m			14,56 h	5,51 m	
	21,06 h	4,97 m			18,03 h	5,76 m				23,49 h		2,85 m
<b>5</b>	05,11 h		2,42 m	<b>15</b>	02,37 h		2,63 m	<b>25</b>	03,56 h	5,57 m		
	09,18 h	4,84 m			06,31 h	5,66 m				11,28 h		3,03 m
	17,59 h		2,34 m		14,49 h		2,62 m			16,04 h	5,79 m	
	21,49 h	4,88 m			<b>S</b> 18,51 h	5,90 m				---		
<b>6</b>	05,53 h		2,43 m	<b>16 S</b>	03,07 h		2,71 m	<b>26</b>	00,20 h		2,93 m	
	10,06 h	4,66 m			07,17 h	5,86 m				04,30 h	5,47 m	
	18,54 h		2,27 m		15,40 h		2,70 m			12,58 h		2,80 m
	22,47 h	4,71 m			19,47 h	6,02 m				16,52 h	5,54 m	
<b>7</b>	07,11 h		2,34 m	<b>17</b>	03,49 h		2,77 m	<b>27</b>	01,12 h		2,79 m	
	11,12 h	4,51 m			08,04 h	5,53 m				05,06 h	5,54 m	
	20,14 h		2,21 m		17,13 h		2,49 m			13,37 h		2,81 m
	---				20,32 h	5,36 m				17,22 h	5,45 m	
<b>8</b>	00,06 h	4,64 m		<b>18</b>	05,33 h		2,42 m	<b>28</b>	01,48 h		2,77 m	
	08,38 h		2,30 m		08,59 h	5,09 m				05,37 h	5,62 m	
	<b>D</b> 12,36 h	4,51 m			16,55 h		2,47 m			14,18 h		2,79 m
	<b>D</b> 22,10 h		2,16 m		21,21 h	5,91 m				17,55 h	5,56 m	
<b>9</b>	01,30 h	4,38 m		<b>19</b>	05,20 h		2,74 m	<b>29</b>	02,19 h		2,75 m	
	09,28 h		2,25 m		09,52 h	5,22 m				06,10 h	5,58 m	
	13,28 h	4,91 m			18,30 h		2,47 m			14,55 h		2,74 m
	22,42 h		2,41 m		22,25 h	5,49 m				18,34 h	5,58 m	
<b>10</b>	02,28 h	5,06 m		<b>20</b>	06,03 h		2,63 m	<b>30</b>	02,46 h		2,73 m	
	10,04 h		2,58 m		10,53 h	5,46 m				<b>S</b> 06,49 h	5,45 m	
	14,40 h	5,46 m			18,48 h		2,63 m			<b>S</b> 15,27 h		2,68 m
	23,39 h		2,56 m		23,26 h	5,84 m				19,09 h	5,49 m	
Hoogste H.W. = 6.02 op 16/11 PM Hoogste L.W. = 3.11 op 22/11 AM  Gemiddeld HOOGWATER = 5.40 met 58 waarnemingen op 58 Gemiddeld LAAGWATER = 2.62 met 58 waarnemingen op 58  Gemiddelde duur van de Stijging = 4.04 h met 58 waarnemingen op 58 Gemiddelde duur van de Daling = 8.21 h met 58 waarnemingen op 58								<b>31</b>				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

Vlaamse Overheid Waterbouwkundig Laboratorium												
Tijregistratie van de <b>BENEDEN NETE</b>				<b>LIER MOLBRUG</b>				<b>DECEMBER 2008</b>				
dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		dag	tijdstip M.E.T.	hoogte in meter		
		H.W.	L.W.			H.W.	L.W.			H.W.	L.W.	
1	03,11 h		2,73 m	11	03,36 h	5,67 m		21	08,42 h		2,88 m	
	07,20 h	5,52 m			---				---			
	15,52 h		2,75 m		12,01 h		2,78 m		12,22 h	4,82 m		
	19,41 h	5,53 m			16,01 h	5,59 m			21,26 h		2,59 m	
2	03,38 h		2,78 m	12	00,41 h		2,71 m	22 D D	01,06 h	5,13 m		
	07,49 h	5,53 m			04,34 h	5,61 m			08,06 h		2,83 m	
	16,20 h		2,75 m		13,15 h		2,73 m		13,12 h	5,42 m		
	20,08 h	5,45 m			16,54 h	5,53 m			22,02 h		2,74 m	
3	04,08 h		2,75 m	13	02,26 h		2,57 m	23	01,59 h	4,81 m		
	08,21 h	5,47 m			05,22 h	4,87 m			10,42 h		2,51 m	
	16,52 h		2,77 m		15,45 h		2,36 m		14,37 h	4,91 m		
	20,49 h	5,58 m			18,00 h	4,49 m			23,14 h		2,51 m	
4	04,44 h		2,82 m	14	03,27 h		2,28 m	24	03,04 h	5,05 m		
	08,57 h	5,24 m			06,19 h	5,07 m			11,25 h		2,56 m	
	18,26 h		2,60 m		15,25 h		2,46 m		15,30 h	5,10 m		
	21,21 h	4,80 m			18,44 h	5,64 m			---			
5	04,58 h		2,70 m	15 S S	03,19 h		2,64 m	25	00,11 h		2,52 m	
	09,26 h	5,53 m			07,08 h	5,48 m			04,05 h	5,04 m		
	18,19 h		2,90 m		16,11 h		2,57 m		12,43 h		2,50 m	
	22,09 h	5,59 m			19,38 h	5,64 m			16,29 h	4,97 m		
6	05,59 h		2,97 m	16	04,10 h		2,62 m	26	01,08 h		2,45 m	
	10,28 h	5,41 m			07,59 h	5,44 m			04,54 h	4,80 m		
	19,12 h		2,83 m		16,59 h		2,53 m		13,51 h		2,37 m	
	23,17 h	5,35 m			20,27 h	5,60 m			17,20 h	4,79 m		
7	07,25 h		2,81 m	17	04,55 h		2,60 m	27	02,02 h		2,35 m	
	11,41 h	5,09 m			08,51 h	5,48 m			05,43 h	4,79 m		
	20,41 h		2,63 m		17,26 h		2,61 m		14,28 h		2,36 m	
	---				21,17 h	5,81 m			17,56 h	4,95 m		
8 D D	00,24 h	5,16 m		18	05,32 h		2,70 m	28	02,37 h		2,35 m	
	08,40 h		2,66 m		09,37 h	5,21 m			06,17 h	4,85 m		
	12,50 h	5,00 m			18,38 h		2,48 m		15,10 h		2,33 m	
	21,27 h		2,59 m		22,12 h	5,51 m			18,31 h	5,05 m		
9	01,38 h	5,41 m		19	05,38 h		2,70 m	29	03,07 h		2,40 m	
	09,41 h		2,71 m		10,20 h	5,67 m			06,45 h	5,00 m		
	14,00 h	5,36 m			19,06 h		2,64 m		15,50 h		2,35 m	
	22,26 h		2,69 m		22,55 h	5,36 m			19,03 h	5,08 m		
10	02,45 h	5,60 m		20	07,39 h		2,58 m	30 S S	03,35 h		2,38 m	
	10,33 h		2,82 m		11,28 h	5,14 m			07,16 h	5,07 m		
	15,09 h	5,56 m			18,53 h		2,74 m		16,06 h		2,36 m	
	23,30 h		2,77 m		23,37 h	5,82 m			19,29 h	5,21 m		
								31	03,48 h		2,45 m	
Hoogste H.W. = 5.82 op 20/12 PM				Laagste H.W. = 4.49 op 13/12 PM					07,41 h	5,15 m		
Hoogste L.W. = 2.97 op 6/12 AM				Laagste L.W. = 2.28 op 14/12 AM					16,40 h		2,38 m	
									20,05 h	5,28 m		
Gemiddeld HOOGWATER = 5.27				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddeld LAAGWATER = 2.61				met 60 waarnemingen op 60								
Gemiddelde duur van de Stijging = 3.50 h				met 60 waarnemingen op 60				S = Springtij H.W. en -L.W.				
Gemiddelde duur van de Daling = 8.35 h				met 60 waarnemingen op 60				D = Doodtij H.W. en -L.W.				
TIJDEN (h.min) IN M.E.T.      HOOGTEN (meter) t.o.v. T.A.W.												

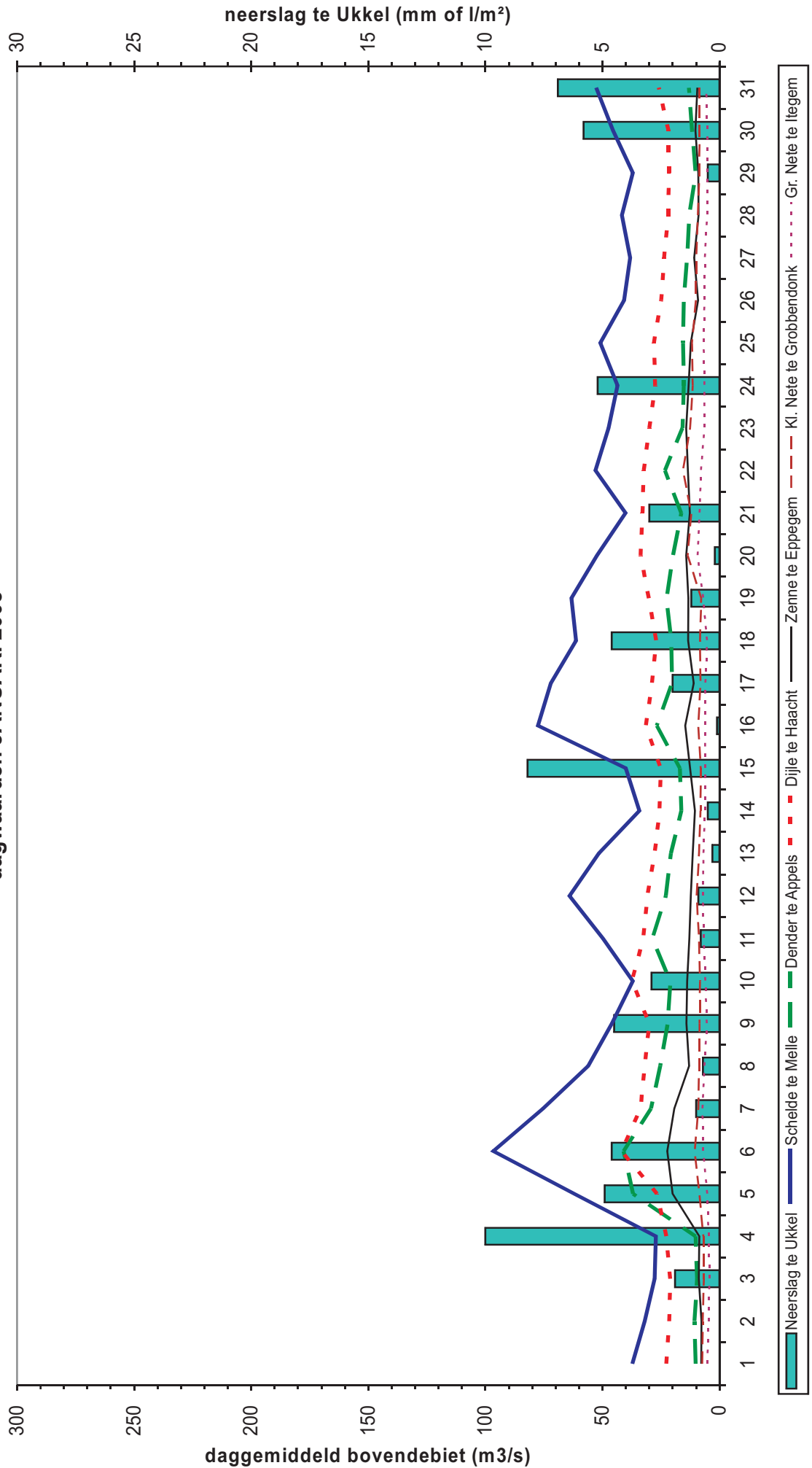
## 2 Overzichtstabellen en grafieken van de bovendebiten

In dit deel worden maandelijkse overzichtstabellen en -grafieken gegeven van de daggemiddelde bovendebiten aan de meetraaien (opwaartse grenzen van het tijgebied).

Daarna volgen globale overzichtstabellen en -grafieken per rivier, en de doorrekening naar afwaarts, uiteindelijk te "Schelde te Schelle", per decade, maand en jaar

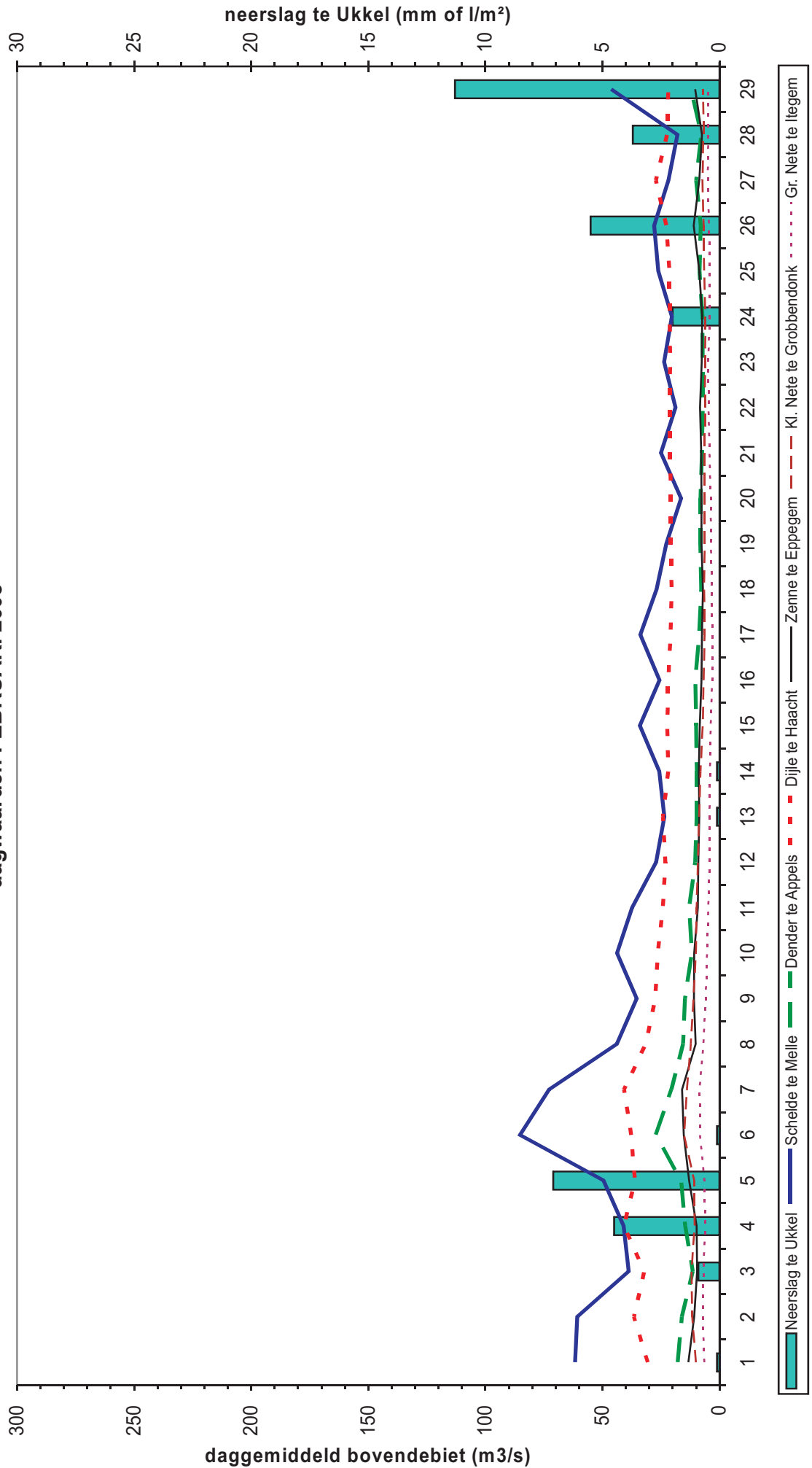
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 1
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i>						
JANUARI						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	37,2	10,2	7,8	22,7	5,2	7,4
2	32,0	10,7	7,7	21,5	4,7	7,1
3	27,7	9,5	8,9	21,0	4,3	6,6
4	27,2	10,2	8,6	22,7	4,7	6,8
5	62,0	36,9	20,0	26,6	5,2	8,6
6	96,5	40,9	22,3	41,8	6,9	10,6
7	75,3	29,2	19,3	33,7	7,3	9,0
8	56,1	25,3	13,0	31,9	6,4	8,7
9	45,9	22,1	14,1	29,9	5,4	8,5
10	37,0	20,9	13,8	37,3	6,0	8,3
11	49,7	28,6	12,9	32,5	6,7	8,7
12	64,1	22,9	12,2	30,8	7,0	9,7
13	51,5	20,7	11,4	27,7	6,8	8,7
14	34,2	16,3	10,5	25,6	6,2	8,1
15	40,0	16,9	12,5	25,1	6,0	8,0
16	77,5	26,7	14,6	31,4	6,2	9,0
17	72,1	20,2	11,0	28,8	6,0	8,1
18	61,2	20,6	13,4	27,0	5,3	8,3
19	63,2	22,6	13,3	30,2	6,9	7,8
20	52,3	19,8	14,2	33,7	9,3	13,6
21	40,1	16,3	12,6	32,9	8,5	12,0
22	53,0	23,2	13,5	32,3	7,9	15,5
23	47,4	15,8	14,2	30,0	6,4	12,5
24	43,6	15,2	13,2	27,5	6,4	11,4
25	50,8	15,5	12,2	28,0	6,7	11,7
26	40,7	15,2	9,2	24,9	6,4	10,1
27	38,1	13,8	10,8	23,6	6,2	10,0
28	41,6	12,8	8,9	21,9	5,3	9,2
29	37,0	10,2	9,0	21,6	5,3	8,6
30	45,5	11,7	10,3	21,8	5,3	8,5
31	52,7	13,1	9,4	25,9	5,6	8,5
<b>Maand- gem.</b>	<b>50,1</b>	<b>19,2</b>	<b>12,4</b>	<b>28,1</b>	<b>6,2</b>	<b>9,3</b>
<b>Max.</b>	<b>96,5</b>	<b>40,9</b>	<b>22,3</b>	<b>41,8</b>	<b>9,3</b>	<b>15,5</b>
<b>Min.</b>	<b>27,2</b>	<b>9,5</b>	<b>7,7</b>	<b>21,0</b>	<b>4,3</b>	<b>6,6</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden JANUARI 2008**



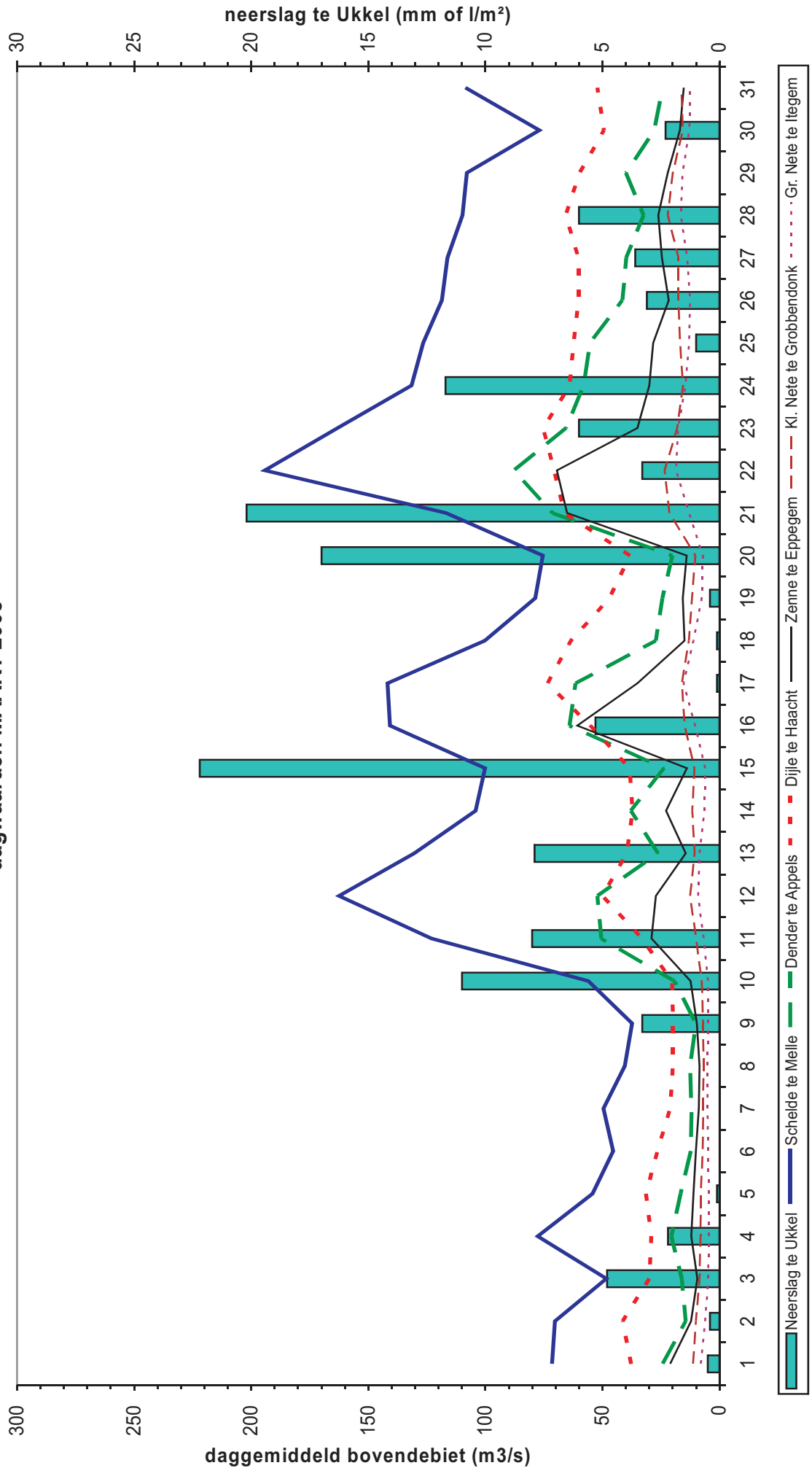
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 2
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008 Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m <sup>3</sup> /s) aan de meetraaien FEBRUARI						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	61,7	17,8	13,3	30,6	6,4	10,1
2	60,7	16,1	10,8	36,5	7,2	11,6
3	38,7	11,4	9,5	32,1	6,8	11,9
4	40,9	14,6	9,7	40,7	6,1	10,6
5	49,5	16,4	13,0	36,1	6,4	10,8
6	85,2	27,2	15,2	37,7	8,3	15,1
7	72,8	20,5	16,0	40,7	8,5	13,9
8	43,9	15,5	10,2	31,4	6,8	12,2
9	35,3	14,7	10,9	27,5	5,9	11,1
10	43,7	11,8	10,8	26,3	5,3	10,1
11	37,3	13,0	9,2	24,1	4,8	9,7
12	27,0	10,4	9,1	23,1	4,3	9,2
13	23,5	9,7	8,6	24,1	4,3	8,7
14	25,7	9,6	8,8	21,9	4,0	8,1
15	34,0	9,9	8,4	22,3	3,7	7,1
16	25,6	10,3	7,6	21,9	3,1	6,7
17	33,7	8,7	7,5	20,8	3,1	6,3
18	26,9	7,8	7,1	20,4	3,3	6,5
19	22,7	8,2	7,7	20,7	3,6	6,3
20	16,3	8,1	7,6	20,7	3,7	6,3
21	25,0	7,5	7,8	21,0	4,2	6,3
22	18,7	7,1	8,2	21,2	4,7	6,2
23	23,6	7,1	7,5	21,0	4,8	6,1
24	20,3	7,3	7,3	21,2	4,3	6,0
25	26,1	8,5	8,6	21,3	4,3	6,5
26	27,9	8,0	11,0	22,7	4,5	6,7
27	21,7	10,0	8,6	27,1	5,0	7,3
28	18,0	7,7	7,5	22,4	4,8	6,8
29	46,2	12,1	10,4	21,9	5,0	6,9
<b>Maand- gem.</b>	<b>35,6</b>	<b>11,6</b>	<b>9,6</b>	<b>26,2</b>	<b>5,1</b>	<b>8,7</b>
<b>Max.</b>	<b>85,2</b>	<b>27,2</b>	<b>16,0</b>	<b>40,7</b>	<b>8,5</b>	<b>15,1</b>
<b>Min.</b>	<b>16,3</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>20,4</b>	<b>3,1</b>	<b>6,0</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden FEBRUARI 2008**



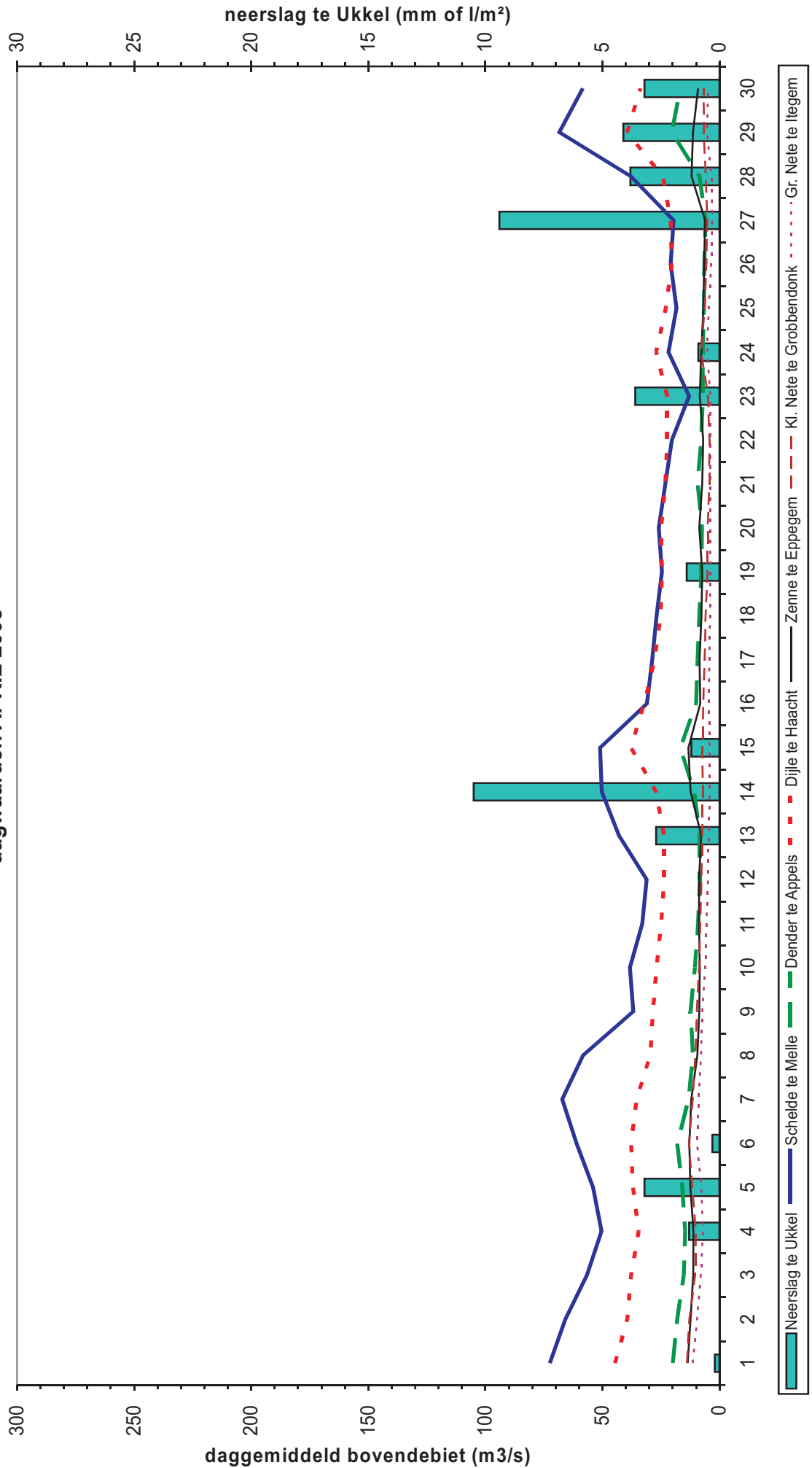
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 3
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i>						
MAART						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	71,5	24,2	21,0	37,7	8,0	11,3
2	70,3	14,4	12,1	41,3	6,1	10,1
3	48,3	16,1	9,4	30,0	4,8	8,5
4	77,6	20,5	12,0	29,1	4,7	8,1
5	54,2	16,6	11,1	31,4	4,7	8,0
6	45,4	12,2	10,1	26,4	4,8	7,2
7	49,6	11,9	8,8	21,0	5,1	6,9
8	40,4	12,5	8,5	19,9	5,1	6,8
9	37,3	10,1	9,6	19,8	5,0	6,9
10	56,0	19,2	12,3	20,2	4,9	7,6
11	123,1	50,5	29,0	33,1	6,7	10,0
12	162,5	52,1	27,1	50,0	9,1	12,5
13	130,3	26,2	14,4	39,6	8,5	10,6
14	104,1	37,8	22,8	37,1	6,4	11,6
15	100,1	23,6	13,9	38,3	6,1	10,7
16	140,7	64,0	60,7	55,1	10,4	14,8
17	141,7	61,4	35,0	73,4	15,3	16,1
18	100,2	27,1	14,9	63,4	11,1	13,1
19	78,6	24,4	15,6	46,9	7,6	11,7
20	75,5	20,1	14,0	38,1	7,2	10,3
21	116,8	71,3	65,1	66,1	13,0	21,3
22	194,2	87,8	69,4	70,6	18,6	23,4
23	163,1	65,5	35,0	75,2	17,6	18,0
24	131,5	57,9	29,9	63,9	14,5	15,5
25	126,6	55,2	28,3	62,3	13,0	16,8
26	118,5	41,5	21,7	60,2	12,5	17,5
27	116,2	39,8	24,6	60,2	13,8	17,5
28	109,7	32,3	26,1	65,6	16,5	22,1
29	107,9	39,9	22,1	59,7	15,8	19,9
30	76,9	27,9	16,9	49,3	12,8	15,6
31	108,5	24,3	15,2	52,1	12,5	16,3
<b>Maand- gem.</b>	<b>99,3</b>	<b>35,1</b>	<b>23,1</b>	<b>46,4</b>	<b>9,7</b>	<b>13,1</b>
<b>Max.</b>	<b>194,2</b>	<b>87,8</b>	<b>69,4</b>	<b>75,2</b>	<b>18,6</b>	<b>23,4</b>
<b>Min.</b>	<b>37,3</b>	<b>10,1</b>	<b>8,5</b>	<b>19,8</b>	<b>4,7</b>	<b>6,8</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden MAART 2008**



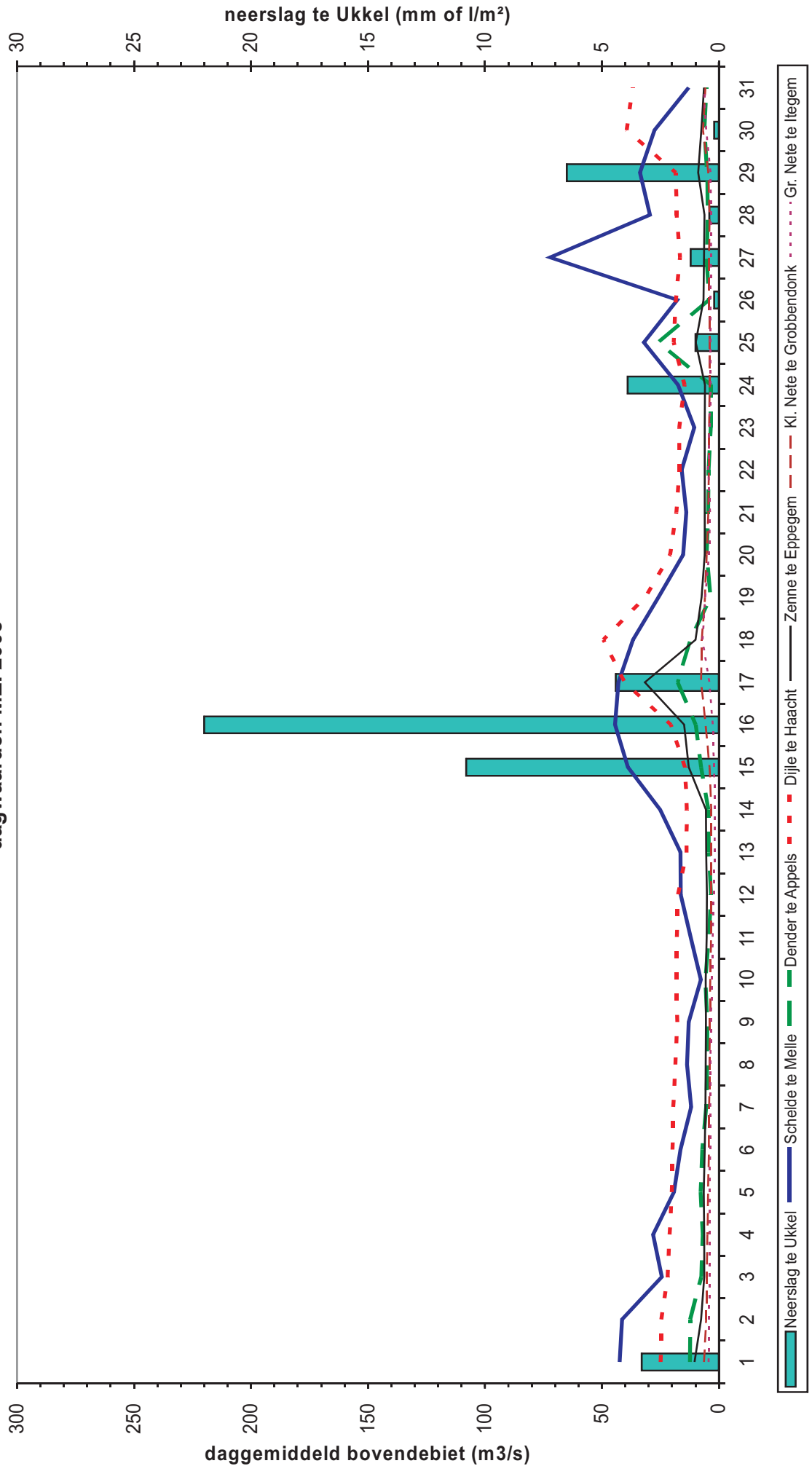
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 4
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i>						
<b>APRIL</b>						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	72,4	19,9	13,6	44,6	11,4	13,9
2	65,8	18,0	12,3	39,4	9,5	12,9
3	56,6	15,2	11,2	37,7	8,0	10,4
4	50,4	14,6	11,1	34,5	7,0	10,1
5	54,0	15,9	12,4	36,9	7,8	11,6
6	61,0	18,0	12,8	37,7	9,5	13,1
7	67,1	13,2	12,0	35,3	8,9	11,4
8	58,2	11,3	9,4	29,5	7,9	10,3
9	36,8	12,3	8,6	28,4	7,4	9,6
10	38,3	10,5	8,4	26,8	6,0	8,7
11	32,9	9,1	8,7	24,9	5,6	8,2
12	31,1	8,3	8,7	23,6	4,9	7,7
13	42,9	8,4	7,8	23,6	4,7	7,4
14	50,2	10,8	12,3	27,0	4,1	7,1
15	51,0	16,6	13,3	37,7	4,1	7,3
16	31,0	10,0	8,2	32,1	4,6	6,9
17	28,7	9,3	8,5	27,7	4,3	6,3
18	26,8	8,6	7,7	25,2	4,0	5,9
19	24,6	7,7	7,3	24,6	3,9	5,1
20	25,9	7,5	8,6	24,9	3,9	5,0
21	23,1	9,3	7,4	23,1	3,9	4,4
22	20,3	7,8	7,0	22,3	3,8	4,3
23	12,9	7,0	8,4	22,3	3,8	4,9
24	21,8	7,1	7,8	27,0	5,3	7,8
25	18,4	6,6	6,8	22,9	4,6	6,3
26	20,8	6,4	6,5	20,4	3,5	5,6
27	19,6	5,9	6,1	20,8	3,1	5,2
28	37,9	8,5	11,9	24,1	3,4	5,9
29	68,4	20,4	11,3	39,4	5,3	6,6
30	58,3	16,6	9,2	33,7	4,9	6,7
<b>Maand- gem.</b>	<b>40,2</b>	<b>11,4</b>	<b>9,5</b>	<b>29,3</b>	<b>5,6</b>	<b>7,9</b>
<b>Max.</b>	<b>72,4</b>	<b>20,4</b>	<b>13,6</b>	<b>44,6</b>	<b>11,4</b>	<b>13,9</b>
<b>Min.</b>	<b>12,9</b>	<b>5,9</b>	<b>6,1</b>	<b>20,4</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden APRIL 2008**



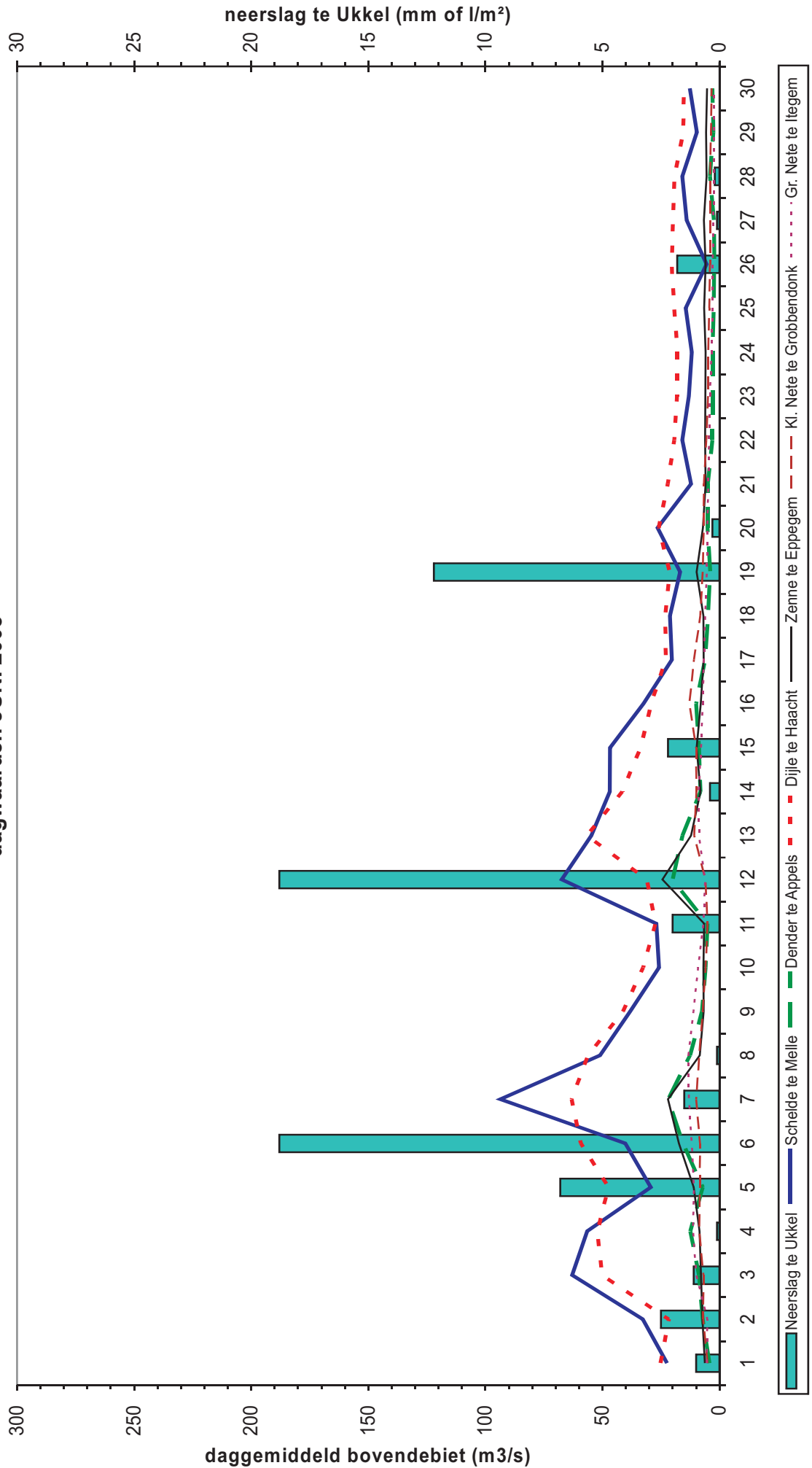
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 5
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i>						
MEI						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	42,4	12,3	10,4	24,9	4,4	6,3
2	41,4	12,2	7,6	24,6	4,1	5,4
3	24,3	7,5	6,2	21,9	4,0	5,2
4	28,1	6,8	6,2	21,0	3,9	4,9
5	19,2	7,8	6,4	20,1	3,9	4,6
6	16,4	7,0	6,1	19,8	3,7	4,3
7	11,8	5,4	5,8	19,5	3,6	4,1
8	13,6	5,0	5,6	18,6	3,5	3,9
9	12,8	4,9	5,5	17,7	3,4	3,8
10	7,7	5,7	5,6	18,0	2,9	3,6
11	12,0	4,2	5,2	17,9	2,6	3,3
12	16,3	3,3	5,1	17,4	2,2	3,2
13	16,3	4,3	5,4	13,8	1,8	3,2
14	25,1	4,5	5,5	13,7	1,7	3,2
15	38,9	7,6	12,8	14,4	2,1	3,9
16	44,3	9,8	14,8	20,4	2,6	5,6
17	42,9	17,5	31,6	40,2	4,0	7,6
18	36,6	12,1	10,0	49,3	6,9	7,3
19	25,8	3,5	7,3	31,4	5,8	5,9
20	15,2	5,2	6,0	20,8	4,1	5,2
21	13,9	4,6	6,0	18,1	3,7	4,5
22	15,9	4,4	6,0	16,9	4,5	4,3
23	10,5	3,4	6,0	16,9	4,0	4,1
24	17,5	3,3	5,9	14,6	3,5	3,9
25	32,0	25,9	9,8	19,3	3,6	3,9
26	17,8	4,1	6,5	18,3	3,6	4,1
27	72,1	5,2	6,3	16,6	3,3	4,1
28	29,4	4,7	6,2	18,0	3,3	3,9
29	33,7	5,0	8,9	18,3	3,5	4,5
30	27,4	6,1	7,5	39,4	5,4	6,7
31	12,8	5,3	6,3	36,9	6,4	5,7
<b>Maand- gem.</b>	<b>25,0</b>	<b>7,1</b>	<b>7,9</b>	<b>21,9</b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>
<b>Max.</b>	<b>72,1</b>	<b>25,9</b>	<b>31,6</b>	<b>49,3</b>	<b>6,9</b>	<b>7,6</b>
<b>Min.</b>	<b>7,7</b>	<b>3,3</b>	<b>5,1</b>	<b>13,7</b>	<b>1,7</b>	<b>3,2</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden MEI 2008**



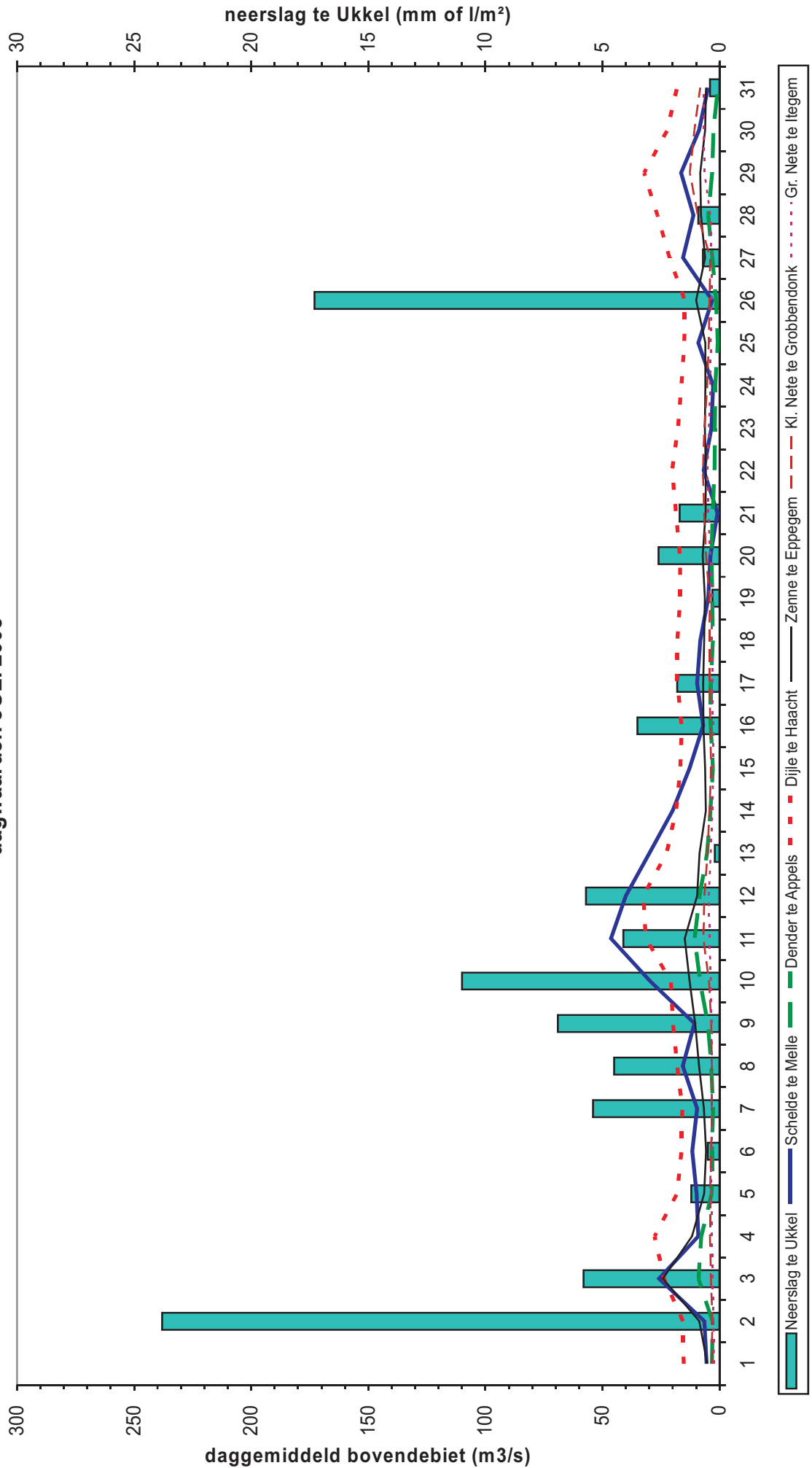
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 6
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i>						
JUNI						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	22,4	4,2	6,2	25,2	5,4	5,1
2	32,8	7,1	7,2	21,6	5,2	6,9
3	62,9	8,7	7,8	50,2	9,8	6,8
4	56,5	12,4	8,5	52,1	11,3	8,6
5	29,4	7,0	11,0	47,4	10,9	8,4
6	40,2	15,5	17,3	59,2	11,8	8,3
7	93,6	21,8	22,0	63,1	13,1	10,0
8	51,0	12,5	8,4	56,1	13,3	8,6
9	38,1	7,5	6,8	41,1	11,1	7,2
10	25,8	5,9	6,8	32,5	9,1	5,9
11	26,9	5,1	6,5	27,3	6,8	5,1
12	67,4	20,0	24,4	31,0	6,1	6,0
13	54,7	15,7	12,1	56,6	8,7	10,8
14	46,9	8,1	8,1	41,5	8,9	9,8
15	46,8	8,7	9,7	33,7	7,9	10,0
16	32,4	9,9	8,0	29,1	7,2	12,8
17	20,3	6,1	6,8	22,9	6,6	10,9
18	21,1	4,9	6,8	23,1	6,1	8,2
19	16,8	3,9	9,7	21,2	5,4	7,2
20	26,4	5,1	7,1	25,9	5,2	6,7
21	12,2	5,0	5,9	22,1	4,8	6,6
22	15,9	3,0	6,1	19,3	4,5	5,6
23	13,1	2,9	6,0	18,1	4,0	4,9
24	11,8	2,9	5,9	17,9	3,4	4,8
25	14,4	2,5	6,5	19,3	3,0	4,4
26	5,5	2,2	6,0	20,4	2,9	4,0
27	14,0	2,4	6,6	19,8	2,6	4,0
28	15,9	4,0	5,5	19,2	2,4	3,9
29	9,7	2,6	5,7	15,4	2,4	3,6
30	12,6	3,0	5,3	15,2	2,4	3,3
<b>Maand- gem.</b>	<b>31,2</b>	<b>7,4</b>	<b>8,7</b>	<b>31,6</b>	<b>6,7</b>	<b>6,9</b>
<b>Max.</b>	<b>93,6</b>	<b>21,8</b>	<b>24,4</b>	<b>63,1</b>	<b>13,3</b>	<b>12,8</b>
<b>Min.</b>	<b>5,5</b>	<b>2,2</b>	<b>5,3</b>	<b>15,2</b>	<b>2,4</b>	<b>3,3</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden JUNI 2008**



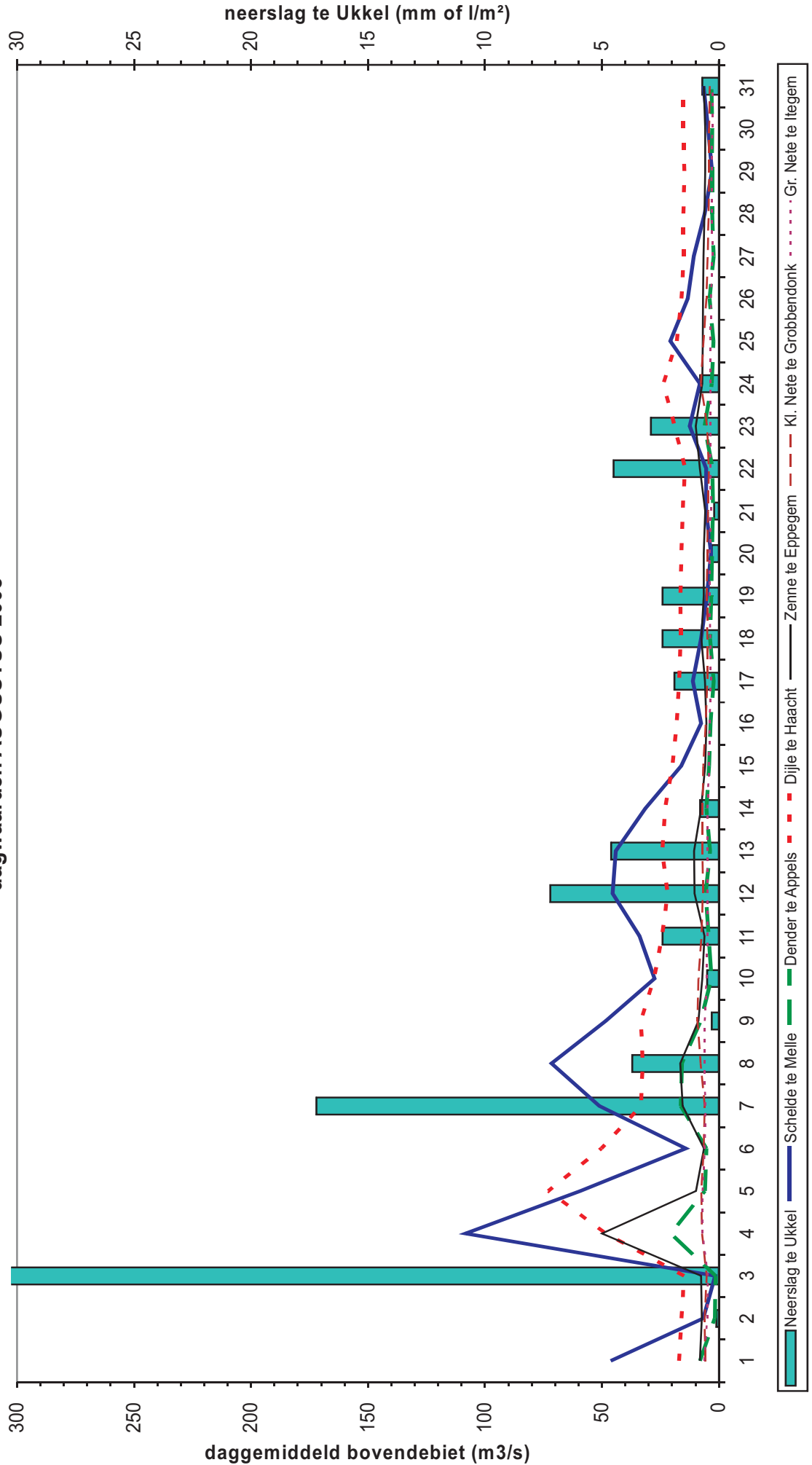
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 7
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008 Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m <sup>3</sup> /s) aan de meetraaien JULI						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	5,5	3,2	5,2	15,2	2,3	3,3
2	6,4	2,9	8,7	15,5	2,6	3,0
3	25,8	8,9	24,1	23,6	3,0	3,6
4	9,0	7,8	11,7	27,7	3,2	4,0
5	9,8	3,3	6,5	18,0	3,6	4,0
6	11,6	3,2	5,7	16,2	3,4	3,5
7	9,5	2,7	6,6	15,9	3,2	3,2
8	15,7	3,4	8,8	18,0	3,4	3,2
9	10,7	5,0	10,4	19,9	3,4	3,5
10	29,6	8,3	12,7	20,7	3,6	4,5
11	46,4	10,6	14,8	31,4	4,3	6,8
12	40,0	8,5	9,5	32,5	4,6	6,4
13	30,0	5,3	8,5	22,6	3,7	5,1
14	20,0	3,8	5,8	18,6	3,0	4,2
15	12,8	2,8	6,1	16,7	2,7	3,6
16	6,9	3,7	6,9	16,2	2,8	3,8
17	9,5	3,7	7,0	17,9	3,0	4,2
18	8,2	2,8	6,6	18,0	3,2	4,3
19	4,8	3,0	6,2	16,7	3,4	4,1
20	3,8	3,4	7,2	16,9	3,8	5,7
21	0,8	2,9	5,9	18,6	4,9	6,5
22	6,8	2,1	5,8	20,2	5,1	7,0
23	3,4	2,0	6,2	17,7	4,6	6,4
24	2,7	1,8	6,1	16,3	3,9	5,2
25	9,0	0,7	6,0	15,0	3,7	4,6
26	3,1	1,4	9,9	14,7	3,3	4,3
27	15,6	3,0	6,1	21,2	3,4	3,9
28	11,1	4,8	7,9	26,4	3,8	9,2
29	16,4	3,1	8,2	32,1	6,4	12,6
30	8,7	2,6	6,1	22,3	6,8	10,7
31	4,9	0,6	5,7	18,1	6,6	8,2
<b>Maand- gem.</b>	<b>12,9</b>	<b>3,9</b>	<b>8,2</b>	<b>20,0</b>	<b>3,8</b>	<b>5,2</b>
<b>Max.</b>	<b>46,4</b>	<b>10,6</b>	<b>24,1</b>	<b>32,5</b>	<b>6,8</b>	<b>12,6</b>
<b>Min.</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>5,2</b>	<b>14,7</b>	<b>2,3</b>	<b>3,0</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden JULI 2008**



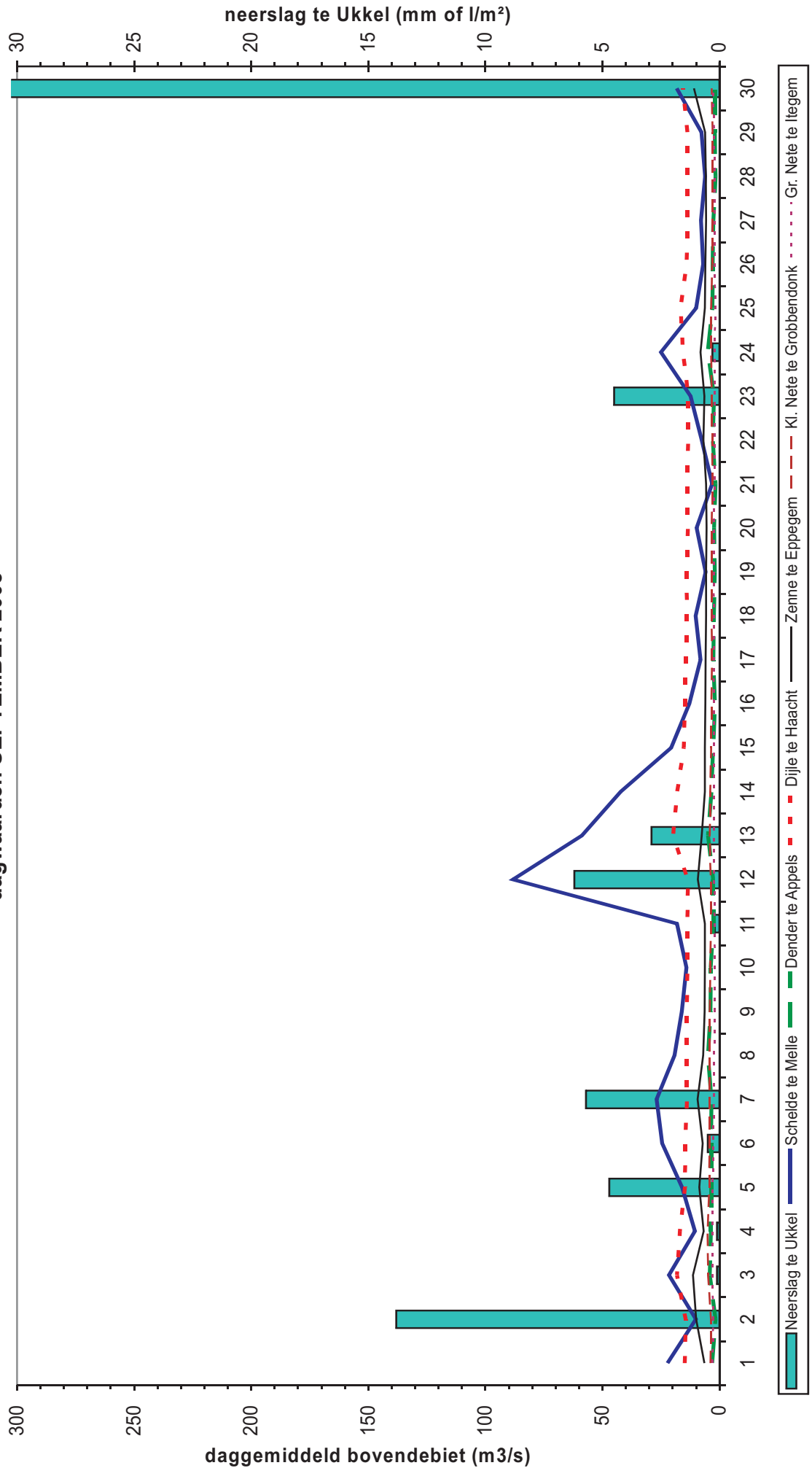
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 8
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008 Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m <sup>3</sup> /s) aan de meetraaien AUGUSTUS						
Datum	Bovenshelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	46,2	8,0	8,1	17,0	6,2	5,9
2	6,6	1,7	7,2	16,0	5,0	6,0
3	1,6	1,3	7,5	14,8	4,7	5,2
4	108,3	20,4	50,0	48,3	6,9	7,2
5	59,2	5,9	9,8	72,8	6,9	7,5
6	14,1	5,3	6,4	50,2	6,0	6,4
7	51,1	16,3	15,4	33,3	5,7	6,0
8	71,5	15,8	16,5	32,5	6,2	7,8
9	48,3	7,7	8,7	33,3	6,0	9,1
10	27,5	3,1	7,0	27,7	5,3	8,7
11	33,9	4,4	6,1	24,2	4,9	7,4
12	45,4	5,6	10,4	21,9	4,9	6,8
13	44,0	3,7	10,6	24,1	4,9	6,9
14	31,4	5,3	7,6	22,9	4,9	6,9
15	16,0	4,1	5,8	19,8	4,2	6,6
16	7,6	3,5	5,3	18,0	3,9	5,6
17	11,1	2,2	5,9	16,9	3,4	4,9
18	7,6	3,7	7,5	16,3	3,6	4,9
19	5,1	3,2	6,4	16,4	3,9	5,1
20	3,3	2,9	6,5	16,0	3,8	5,0
21	5,4	2,5	5,8	15,4	3,4	4,6
22	5,4	2,7	8,1	14,4	3,5	4,2
23	12,4	6,0	9,8	18,9	3,5	5,0
24	8,1	3,0	7,1	23,6	3,6	7,7
25	20,7	2,3	6,9	17,9	3,6	6,5
26	13,3	3,9	6,7	16,0	3,3	5,3
27	10,7	2,2	6,5	15,0	2,8	4,8
28	6,0	2,8	6,1	15,1	2,9	4,4
29	2,9	2,9	5,8	14,7	3,1	4,1
30	4,5	2,8	5,8	15,2	2,8	4,1
31	6,5	3,1	6,5	15,1	2,8	3,8
<b>Maand- gem.</b>	<b>23,7</b>	<b>5,1</b>	<b>9,1</b>	<b>23,3</b>	<b>4,4</b>	<b>5,9</b>
<b>Max.</b>	<b>108,3</b>	<b>20,4</b>	<b>50,0</b>	<b>72,8</b>	<b>6,9</b>	<b>9,1</b>
<b>Min.</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>5,3</b>	<b>14,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden AUGUSTUS 2008**



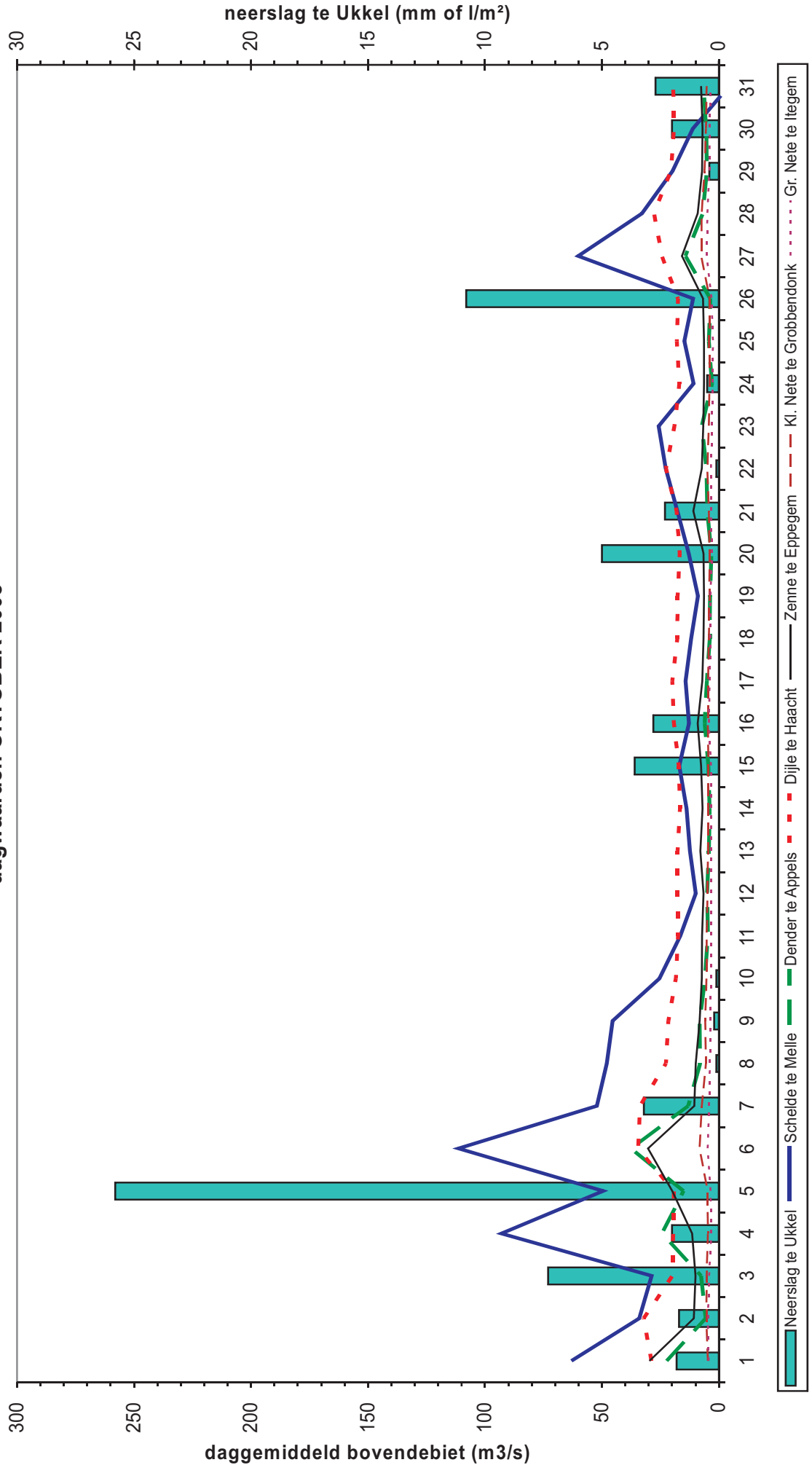
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 9
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008 Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m <sup>3</sup> /s) aan de meetraaien SEPTEMBER						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	22,2	3,1	6,4	14,8	2,9	3,8
2	10,0	1,7	10,0	14,4	2,7	3,6
3	21,6	4,1	11,3	18,1	3,0	4,9
4	10,4	3,6	6,8	16,9	3,0	5,1
5	15,9	3,5	8,6	14,7	2,9	4,4
6	24,4	3,5	7,2	14,6	2,7	4,2
7	26,9	3,4	9,3	13,9	2,4	4,2
8	19,2	4,9	6,9	13,9	2,3	4,3
9	16,1	3,8	6,3	13,9	2,0	4,1
10	14,1	3,7	6,2	13,7	2,0	3,8
11	18,2	2,6	6,3	13,7	2,1	3,7
12	88,1	2,7	9,2	13,5	2,3	3,7
13	58,7	4,9	7,6	19,8	2,3	4,1
14	42,2	3,4	6,2	18,0	2,4	3,9
15	20,6	2,7	6,2	15,2	2,5	3,5
16	12,8	1,9	6,0	14,7	2,5	3,4
17	8,1	2,6	5,9	14,3	2,4	3,2
18	10,2	2,4	5,7	13,9	2,4	3,3
19	5,9	2,0	5,7	14,0	2,5	3,3
20	9,8	2,3	5,5	13,5	2,4	3,3
21	3,1	1,7	5,7	13,7	2,2	3,0
22	7,6	2,8	6,8	13,4	2,2	3,1
23	12,3	2,3	6,4	13,3	2,1	3,3
24	25,0	5,0	8,1	15,5	2,0	3,5
25	9,9	3,0	6,2	16,6	1,9	3,5
26	6,9	2,9	6,0	14,0	2,0	3,1
27	7,9	2,6	5,7	13,7	2,0	3,1
28	6,1	1,7	5,9	13,8	2,2	3,0
29	7,7	2,0	6,1	13,7	2,3	2,9
30	18,2	2,0	10,9	15,5	2,8	3,3
<b>Maand- gem.</b>	<b>18,7</b>	<b>3,0</b>	<b>7,0</b>	<b>14,8</b>	<b>2,4</b>	<b>3,7</b>
<b>Max.</b>	<b>88,1</b>	<b>5,0</b>	<b>11,3</b>	<b>19,8</b>	<b>3,0</b>	<b>5,1</b>
<b>Min.</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>5,5</b>	<b>13,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden SEPTEMBER 2008**



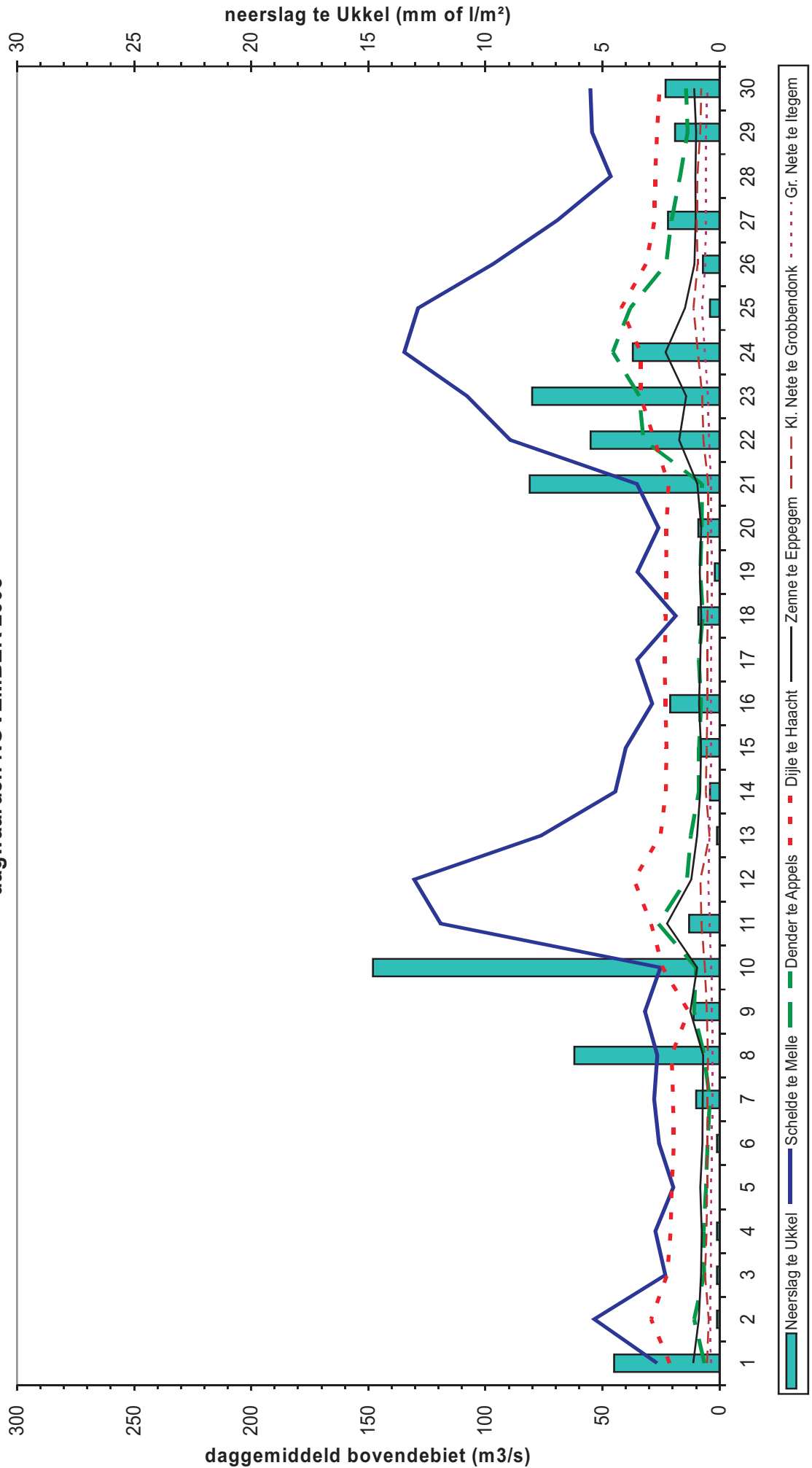
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 10
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i>						
OKTOBER						
Datum	Bovenshelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	63,0	22,3	29,6	28,8	4,4	4,7
2	34,0	5,6	10,7	32,1	4,7	5,3
3	28,7	7,6	10,0	19,8	4,1	5,2
4	92,9	24,2	11,4	19,5	3,2	4,7
5	49,4	15,0	19,9	19,2	3,5	4,8
6	111,3	37,5	30,3	34,5	4,8	8,2
7	52,2	13,1	10,5	33,7	4,1	7,3
8	47,8	8,0	9,8	22,6	3,8	5,5
9	45,4	8,2	8,2	21,6	3,6	5,8
10	25,4	5,9	7,3	18,3	3,4	5,3
11	16,4	4,7	7,2	17,4	3,2	5,2
12	9,8	5,0	6,5	17,6	3,2	4,8
13	12,4	4,3	7,9	17,6	3,2	4,7
14	13,8	3,9	7,0	16,6	3,2	4,5
15	16,9	4,5	7,6	17,1	3,3	4,5
16	12,7	6,0	9,0	19,2	4,2	4,7
17	14,2	5,1	7,1	19,9	3,9	4,6
18	11,8	3,8	6,6	17,7	3,5	4,3
19	9,0	3,7	6,3	17,6	3,5	4,0
20	12,8	3,2	6,6	16,7	3,0	3,9
21	17,7	4,9	10,9	18,0	3,3	4,2
22	22,7	5,3	7,3	22,6	3,3	4,9
23	25,7	7,3	6,6	19,0	2,9	4,3
24	10,8	2,9	6,3	16,9	2,8	3,9
25	14,7	4,2	6,4	17,9	2,5	4,1
26	11,0	3,6	6,7	17,4	3,1	3,9
27	60,1	14,2	15,8	24,2	5,2	7,5
28	32,8	6,8	9,0	27,7	4,9	7,4
29	19,8	5,1	7,1	20,4	4,0	6,1
30	11,1	5,4	7,0	19,2	3,8	5,5
31	-4,4	6,5	7,6	19,5	3,7	5,2
<b>Maand- gem.</b>	<b>29,1</b>	<b>8,3</b>	<b>10,0</b>	<b>21,0</b>	<b>3,7</b>	<b>5,1</b>
<b>Max.</b>	<b>111,3</b>	<b>37,5</b>	<b>30,3</b>	<b>34,5</b>	<b>5,2</b>	<b>8,2</b>
<b>Min.</b>	<b>-4,4</b>	<b>2,9</b>	<b>6,3</b>	<b>16,6</b>	<b>2,5</b>	<b>3,9</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden OKTOBER 2008**



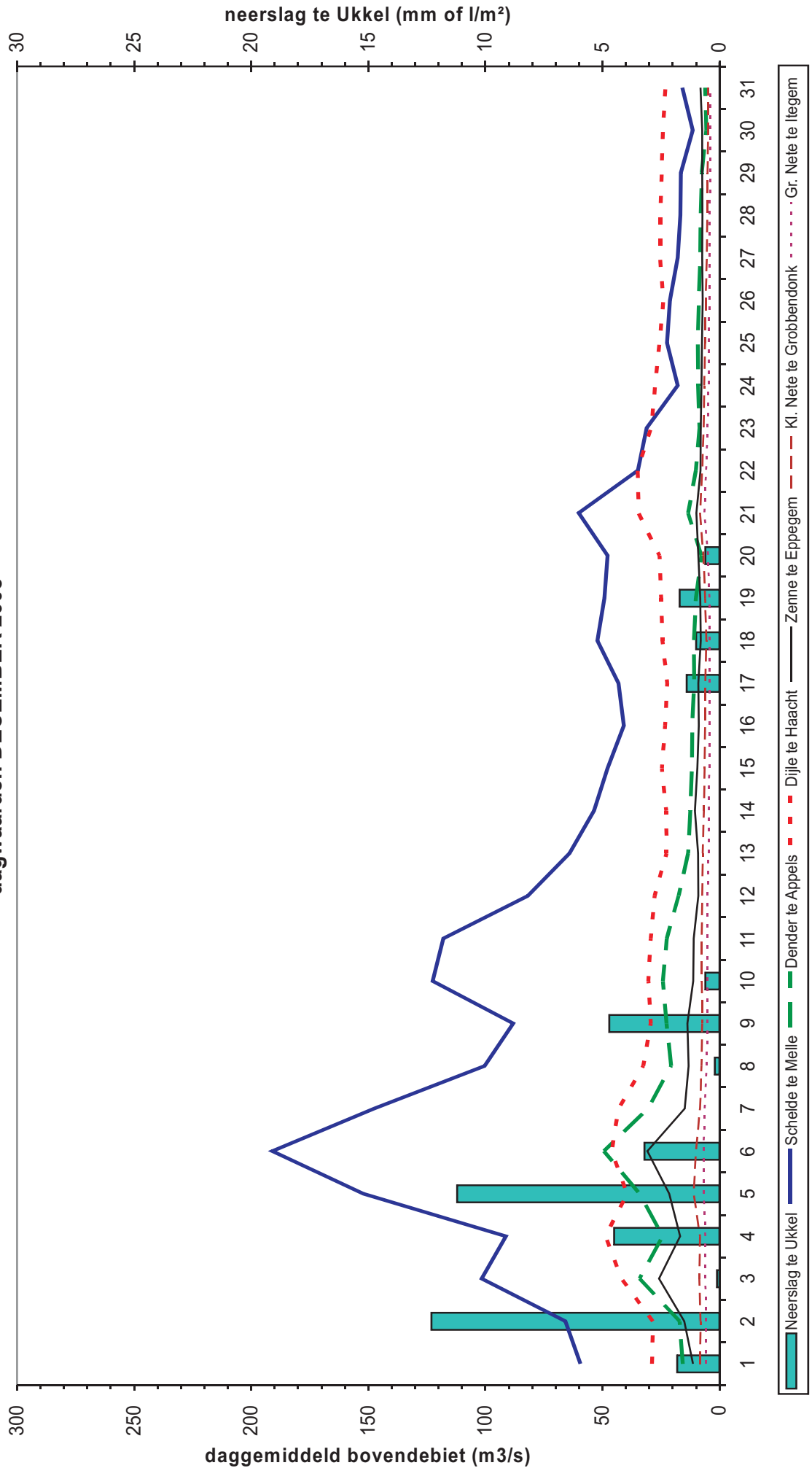
VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 11
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008 Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m <sup>3</sup> /s) aan de meetraaien NOVEMBER						
Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	26,7	6,4	11,2	21,2	3,7	5,3
2	53,5	10,8	8,8	29,1	3,9	4,6
3	23,1	6,5	7,8	22,3	3,7	6,1
4	27,4	6,7	7,6	20,8	3,6	5,5
5	19,7	5,7	8,2	20,4	3,5	5,3
6	25,8	5,1	7,3	19,5	3,3	5,2
7	27,9	4,1	7,1	19,8	3,0	5,1
8	26,5	6,5	7,0	20,4	3,0	4,9
9	31,8	10,9	12,4	13,2	3,2	5,4
10	25,2	9,9	9,6	24,2	3,5	6,2
11	119,0	26,1	22,4	29,1	4,3	7,7
12	130,4	13,9	12,0	36,5	4,8	8,1
13	76,1	12,2	9,5	25,2	4,2	4,3
14	44,5	8,8	8,2	22,9	3,9	5,8
15	40,0	8,7	7,8	22,6	3,6	5,4
16	28,7	7,9	8,7	23,1	3,6	5,2
17	35,1	8,8	8,2	23,4	3,5	5,2
18	18,7	7,1	7,8	22,9	3,4	5,1
19	35,1	8,2	8,4	22,7	3,4	5,2
20	26,0	7,6	7,8	22,6	3,5	4,9
21	35,2	7,5	9,4	21,8	3,5	4,8
22	89,4	32,4	17,2	27,7	4,5	6,8
23	107,8	34,2	14,2	33,7	5,0	7,4
24	134,6	45,5	23,0	33,7	6,2	9,2
25	128,7	38,0	14,7	42,0	7,5	11,1
26	96,8	22,8	10,7	31,4	6,0	9,3
27	69,2	20,4	10,2	27,7	5,9	9,7
28	46,4	16,8	10,3	27,5	5,8	9,4
29	54,4	13,6	9,9	26,6	5,7	8,2
30	55,1	14,3	10,8	25,6	5,2	7,8
<b>Maand- gem.</b>	<b>55,3</b>	<b>14,2</b>	<b>10,6</b>	<b>25,3</b>	<b>4,3</b>	<b>6,5</b>
<b>Max.</b>	<b>134,6</b>	<b>45,5</b>	<b>23,0</b>	<b>42,0</b>	<b>7,5</b>	<b>11,1</b>
<b>Min.</b>	<b>18,7</b>	<b>4,1</b>	<b>7,0</b>	<b>13,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden NOVEMBER 2008**



VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	Tabel 12
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i> <i>Overzicht van het daggemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s) aan de meetraaien</i> DECEMBER						
Datum	Bovenshelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobendonk
1	59,4	15,6	11,3	28,8	5,8	8,2
2	65,8	17,0	15,0	28,4	5,7	8,1
3	101,5	34,1	25,8	41,8	6,0	8,6
4	91,2	24,3	16,8	48,6	6,0	8,3
5	152,1	34,0	21,5	39,4	6,7	11,0
6	190,9	49,3	30,8	46,0	6,8	10,1
7	147,4	30,5	14,8	43,1	6,3	8,3
8	100,4	20,6	13,2	32,5	5,5	7,7
9	88,1	22,6	13,7	29,3	5,1	7,4
10	122,4	24,1	11,2	30,4	5,3	7,6
11	118,0	22,5	11,0	29,3	5,3	7,6
12	81,9	17,4	9,1	27,7	5,1	7,4
13	64,0	13,4	9,1	22,6	4,7	7,1
14	53,5	12,4	10,5	22,7	4,7	6,6
15	47,8	11,7	9,4	24,6	4,4	6,3
16	40,8	11,6	8,8	23,2	4,2	6,1
17	43,1	10,8	9,0	22,3	4,2	6,0
18	52,1	10,9	8,0	24,4	4,1	5,6
19	49,1	10,1	8,2	24,9	4,3	6,1
20	47,8	7,7	9,0	25,6	4,9	6,8
21	60,1	13,4	9,8	34,5	6,4	8,3
22	34,8	10,1	8,1	34,9	5,7	7,4
23	31,1	8,5	8,0	29,1	5,1	6,7
24	17,8	9,1	7,7	27,5	4,7	6,5
25	22,3	9,2	7,4	25,6	4,6	6,1
26	21,1	8,8	7,2	23,9	4,4	5,9
27	17,8	8,2	7,4	25,4	4,2	5,4
28	16,7	8,0	7,2	25,2	4,1	5,2
29	16,5	7,6	7,4	24,7	4,0	5,1
30	11,4	5,6	7,4	24,1	3,8	4,8
31	15,8	6,1	8,1	23,1	3,8	4,8
<b>Maand- gem.</b>	<b>64,0</b>	<b>16,0</b>	<b>11,3</b>	<b>29,5</b>	<b>5,0</b>	<b>7,0</b>
<b>Max.</b>	<b>190,9</b>	<b>49,3</b>	<b>30,8</b>	<b>48,6</b>	<b>6,8</b>	<b>11,0</b>
<b>Min.</b>	<b>11,4</b>	<b>5,6</b>	<b>7,2</b>	<b>22,3</b>	<b>3,8</b>	<b>4,8</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het daggemiddeld bovendebiet aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel**  
**dagwaarden DECEMBER 2008**

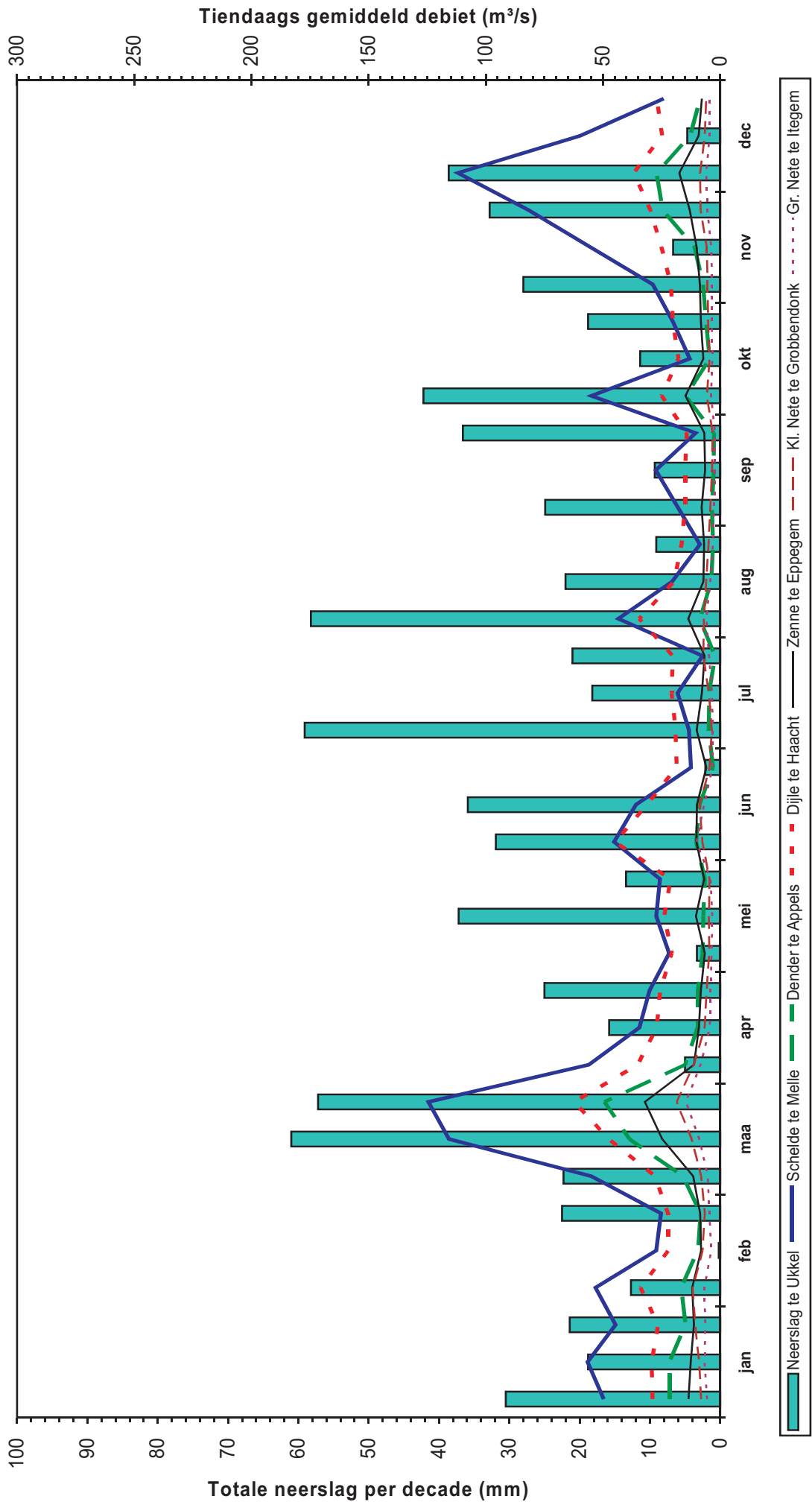




VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					2008	TABEL 13A
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i> <i>Overzicht van het tiendaags- en maandgemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s)</i> <i>aan de meetraaien - eerste halfjaar</i>						
	Bovenshelde te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
JANUARI						
Decade 1	49.7	21.6	13.5	28.9	5.6	8.2
Decade 2	56.6	21.5	12.6	29.3	6.6	9.0
Decade 3	44.6	14.8	11.2	26.4	6.4	10.7
<b>Maand</b>	<b>50.1</b>	<b>19.2</b>	<b>12.4</b>	<b>28.1</b>	<b>6.2</b>	<b>9.3</b>
FEBRUARI						
Decade 1	53.2	16.6	11.9	34.0	6.8	11.7
Decade 2	27.3	9.6	8.2	22.0	3.8	7.5
Decade 3	25.3	8.4	8.5	22.2	4.6	6.5
<b>Maand</b>	<b>35.6</b>	<b>11.6</b>	<b>9.6</b>	<b>26.2</b>	<b>5.1</b>	<b>8.7</b>
MAART						
Decade 1	55.1	15.8	11.5	27.7	5.3	8.1
Decade 2	115.7	38.7	24.7	47.5	8.8	12.1
Decade 3	124.5	49.4	32.2	62.3	14.6	18.5
<b>Maand</b>	<b>99.3</b>	<b>35.1</b>	<b>23.1</b>	<b>46.4</b>	<b>9.7</b>	<b>13.1</b>
APRIL						
Decade 1	56.1	14.9	11.2	35.1	8.3	11.2
Decade 2	34.5	9.6	9.1	27.1	4.4	6.7
Decade 3	30.1	9.6	8.2	25.6	4.2	5.8
<b>Maand</b>	<b>40.2</b>	<b>11.4</b>	<b>9.5</b>	<b>29.3</b>	<b>5.6</b>	<b>7.9</b>
MEI						
Decade 1	21.8	7.5	6.5	20.6	3.7	4.6
Decade 2	27.3	7.2	10.4	23.9	3.4	4.8
Decade 3	25.7	6.5	6.8	21.2	4.1	4.5
<b>Maand</b>	<b>25.0</b>	<b>7.1</b>	<b>7.9</b>	<b>21.9</b>	<b>3.7</b>	<b>4.7</b>
JUNI						
Decade 1	45.3	10.3	10.2	44.9	10.1	7.6
Decade 2	36.0	8.8	9.9	31.2	6.9	8.8
Decade 3	12.5	3.1	6.0	18.7	3.2	4.5
<b>Maand</b>	<b>31.2</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>	<b>31.6</b>	<b>6.7</b>	<b>6.9</b>

VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM				2008	TABEL 13B	
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Overzicht van het tiendaags- en maandgemiddelde bovendebiet (m<sup>3</sup>/s)</i>						
<i>aan de meetraaien - tweede halfjaar</i>						
	Bovenschele te Melle	Dender te Appels	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
JULI						
Decade 1	13.4	4.9	10.0	19.1	3.2	3.6
Decade 2	18.2	4.8	7.9	20.8	3.5	4.8
Decade 3	7.5	2.3	6.7	20.2	4.8	7.1
<b>Maand</b>	<b>12.9</b>	<b>3.9</b>	<b>8.2</b>	<b>20.0</b>	<b>3.8</b>	<b>5.2</b>
AUGUSTUS						
Decade 1	43.4	8.6	13.7	34.6	5.9	7.0
Decade 2	20.5	3.9	7.2	19.7	4.2	6.0
Decade 3	8.7	3.1	6.8	16.5	3.2	5.0
<b>Maand</b>	<b>23.7</b>	<b>5.1</b>	<b>9.1</b>	<b>23.3</b>	<b>4.4</b>	<b>5.9</b>
SEPTEMBER						
Decade 1	18.1	3.5	7.9	14.9	2.6	4.2
Decade 2	27.5	2.8	6.4	15.1	2.4	3.5
Decade 3	10.5	2.6	6.8	14.3	2.2	3.2
<b>Maand</b>	<b>18.7</b>	<b>3.0</b>	<b>7.0</b>	<b>14.8</b>	<b>2.4</b>	<b>3.7</b>
OKTOBER						
Decade 1	55.0	14.7	14.8	25.0	4.0	5.7
Decade 2	13.0	4.4	7.2	17.7	3.4	4.5
Decade 3	20.2	6.0	8.2	20.3	3.6	5.2
<b>Maand</b>	<b>29.1</b>	<b>8.3</b>	<b>10.0</b>	<b>21.0</b>	<b>3.7</b>	<b>5.1</b>
NOVEMBER						
Decade 1	28.7	7.3	8.7	21.1	3.4	5.4
Decade 2	55.4	10.9	10.1	25.1	3.8	5.7
Decade 3	81.8	24.6	13.0	29.8	5.5	8.4
<b>Maand</b>	<b>55.3</b>	<b>14.2</b>	<b>10.6</b>	<b>25.3</b>	<b>4.3</b>	<b>6.5</b>
DECEMBER						
Decade 1	111.9	27.2	17.4	36.8	5.9	8.5
Decade 2	59.8	12.9	9.2	24.7	4.6	6.6
Decade 3	24.1	8.6	7.8	27.1	4.6	6.0
<b>Maand</b>	<b>64.0</b>	<b>16.0</b>	<b>11.3</b>	<b>29.5</b>	<b>5.0</b>	<b>7.0</b>
<b>JAAR</b>	<b>40.4</b>	<b>11.8</b>	<b>10.6</b>	<b>26.4</b>	<b>5.1</b>	<b>7.0</b>

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van de tiendaags gemiddelde bovendebiet en van de tiendaags som van de neerslag te Ukkel 2008**

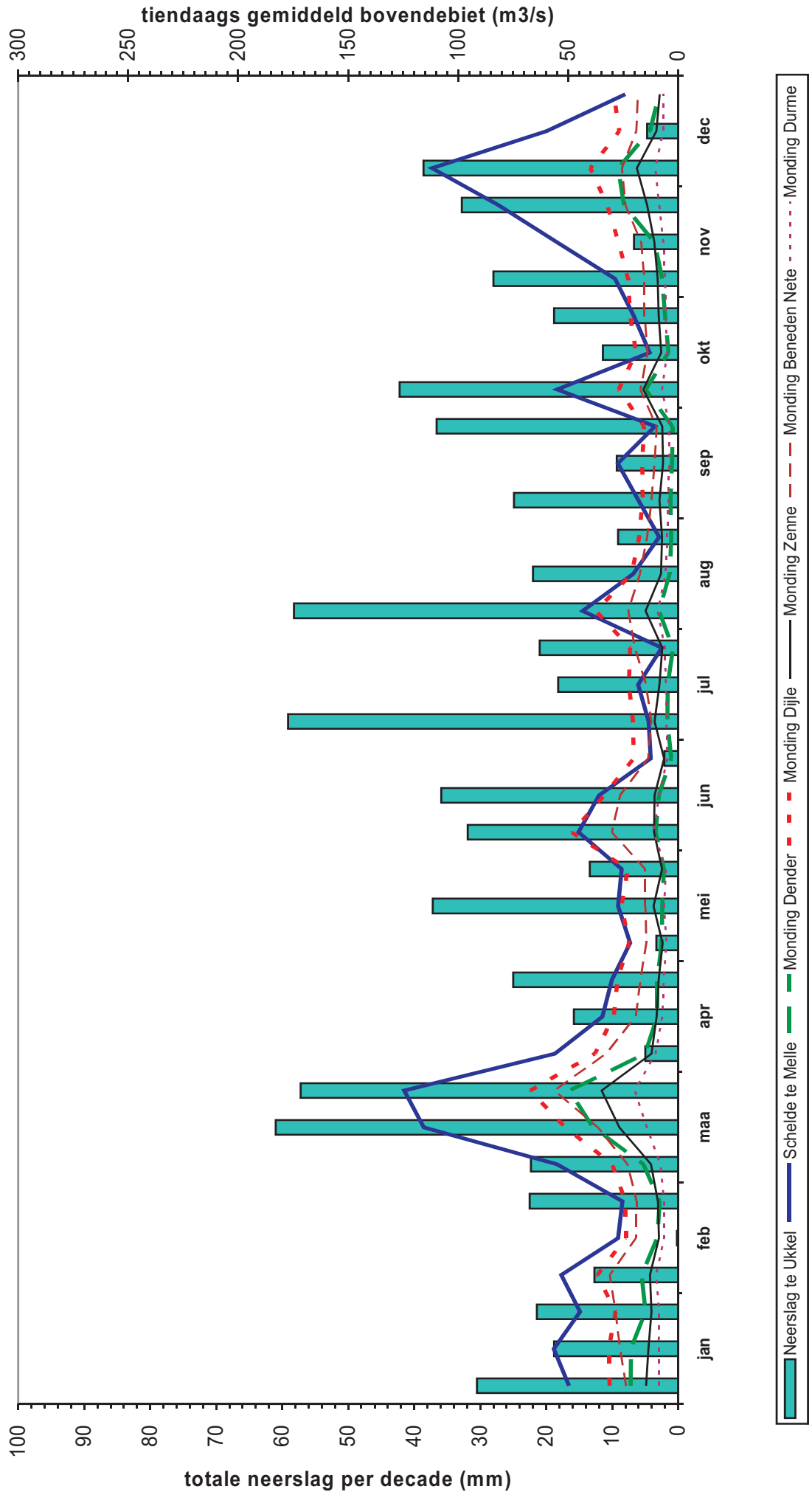




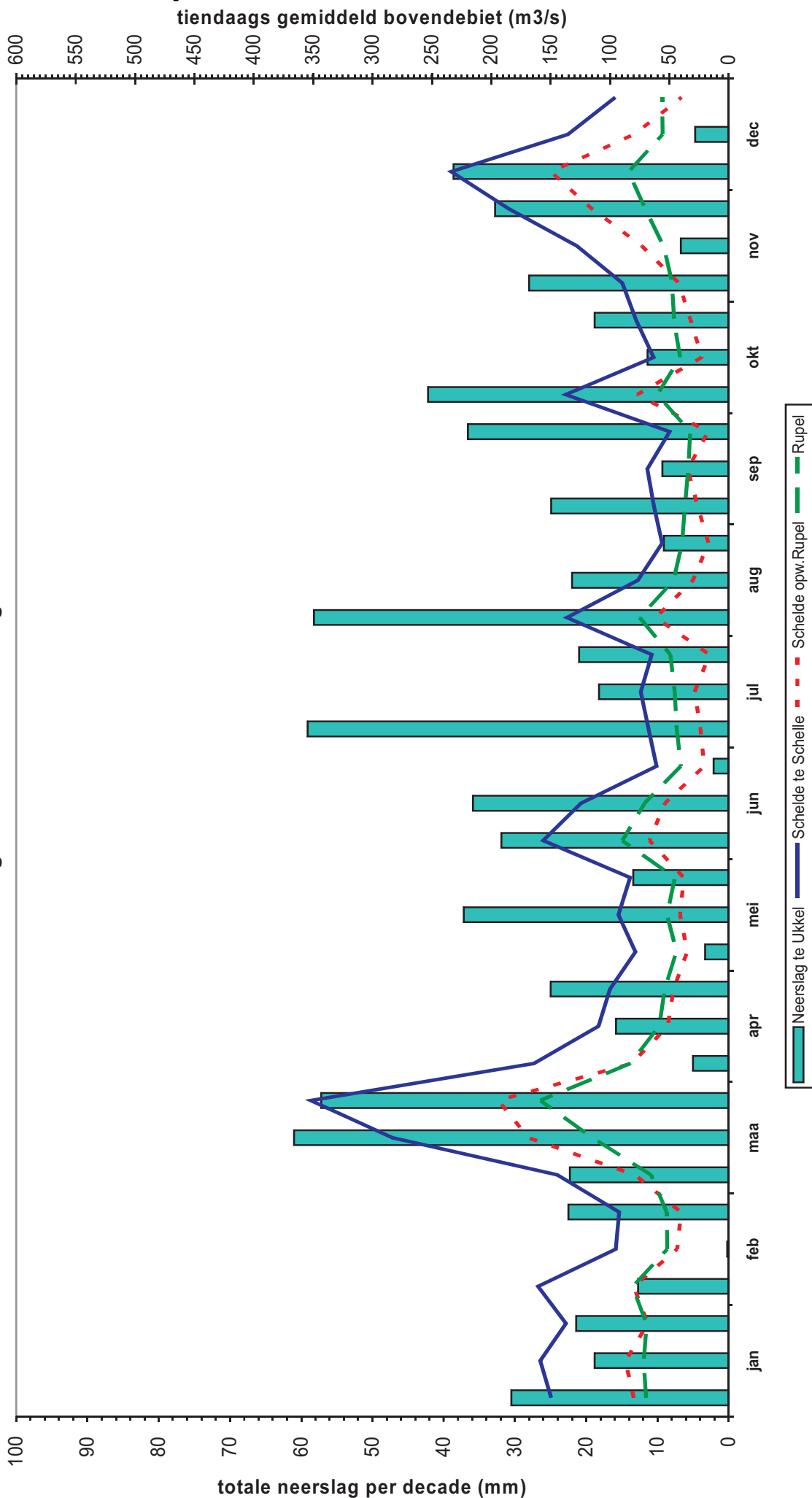
VLAAMSE OVERHEID											2008	TABEL 14A
WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM												
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008												
Tiendaags en maandgemiddeld bovendebiet (m3/s) aan de mondingen - eerste halfjaar												
	Boven- Schelde	Dender	Zijbekken Schelde + Durme	Zenne	Dijle	Grote Nete	Kleine Nete	Zijbekken Rupel + Ben. Nete	TOTAAL		Schelde te Schelle	
									Schelde opw. Rupel	Monding Rupel		
JANUARI												
Decade 1	49.7	21.6	8.6	14.6	31.2	7.6	11.9	4.1	80	69	149	
Decade 2	56.6	21.5	8.9	13.6	31.6	9.0	13.1	4.3	87	72	159	
Decade 3	44.6	14.8	8.6	12.1	28.5	8.6	15.7	4.2	68	69	137	
<b>Maand</b>	<b>50.1</b>	<b>19.2</b>	<b>8.7</b>	<b>13.4</b>	<b>30.4</b>	<b>8.4</b>	<b>13.6</b>	<b>4.2</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>148</b>	
FEBRUARI												
Decade 1	53.2	16.6	10.0	12.9	36.7	9.1	17.1	4.9	80	81	161	
Decade 2	27.3	9.6	6.4	8.8	23.8	5.1	10.9	3.2	43	52	95	
Decade 3	25.3	8.4	6.4	9.2	24.0	6.2	9.5	3.2	40	52	92	
<b>Maand</b>	<b>35.6</b>	<b>11.6</b>	<b>7.7</b>	<b>10.3</b>	<b>28.3</b>	<b>6.9</b>	<b>12.6</b>	<b>3.7</b>	<b>55</b>	<b>62</b>	<b>117</b>	
MAART												
Decade 1	55.1	15.8	8.1	12.4	29.9	7.2	11.9	3.9	79	65	144	
Decade 2	115.7	38.7	14.2	26.7	51.3	11.9	17.7	6.8	169	114	283	
Decade 3	124.5	49.4	19.7	34.8	67.3	19.7	27.1	9.5	194	158	352	
<b>Maand</b>	<b>99.3</b>	<b>35.1</b>	<b>14.2</b>	<b>25.0</b>	<b>50.1</b>	<b>13.2</b>	<b>19.2</b>	<b>6.9</b>	<b>149</b>	<b>114</b>	<b>263</b>	
APRIL												
Decade 1	56.1	14.9	10.3	12.1	37.9	11.3	16.4	5.0	81	83	164	
Decade 2	34.5	9.6	7.2	9.8	29.3	6.0	9.8	3.6	51	59	110	
Decade 3	30.1	9.6	6.7	8.9	27.6	5.6	8.4	3.2	46	54	100	
<b>Maand</b>	<b>40.2</b>	<b>11.4</b>	<b>8.1</b>	<b>10.3</b>	<b>31.6</b>	<b>7.6</b>	<b>11.5</b>	<b>3.9</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>125</b>	
MEI												
Decade 1	21.8	7.5	5.4	7.1	22.3	5.0	6.7	2.8	35	44	79	
Decade 2	27.3	7.2	6.4	11.2	25.8	4.6	7.1	3.2	41	52	93	
Decade 3	25.7	6.5	5.6	7.4	22.9	5.5	6.6	2.9	38	45	83	
<b>Maand</b>	<b>25.0</b>	<b>7.1</b>	<b>5.8</b>	<b>8.5</b>	<b>23.6</b>	<b>5.0</b>	<b>6.8</b>	<b>3.0</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>85</b>	
JUNI												
Decade 1	45.3	10.3	11.1	11.0	48.4	13.6	11.1	5	67	89	156	
Decade 2	36.0	8.8	8.8	10.7	33.7	9.3	12.8	4.4	54	71	125	
Decade 3	12.5	3.1	4.9	6.4	20.2	4.4	6.6	2.7	21	40	61	
<b>Maand</b>	<b>31.2</b>	<b>7.4</b>	<b>8.3</b>	<b>9.4</b>	<b>34.1</b>	<b>9.1</b>	<b>10.1</b>	<b>4.0</b>	<b>47</b>	<b>67</b>	<b>114</b>	

VLAAMSE OVERHEID										2008	TABEL 14B	
WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM												
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008												
Tiendaags en maandgemiddeld bovendebiet (m <sup>3</sup> /s) aan de mondingen - eerste halfjaar												
	Boven- Schelde	Dender	Zijbekken Schelde + Durme	Zenne	Dijle	Grote Nete	Kleine Nete	Zijbekken Rupel + Ben. Nete	TOTAAL			
									Schelde opw. Rupel	Monding Rupel	Schelde te Schelle	
JULI												
Decade 1	13.4	4.9	5.4	10.8	20.6	4.3	5.2	2.9	24	44	68	
Decade 2	18.2	4.8	5.6	8.5	22.4	4.7	7.0	2.8	29	45	74	
Decade 3	7.5	2.3	6.1	7.3	21.9	6.4	10.4	3.0	16	49	65	
<b>Maand</b>	<b>12.9</b>	<b>3.9</b>	<b>5.7</b>	<b>8.8</b>	<b>21.6</b>	<b>5.2</b>	<b>7.7</b>	<b>2.9</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	
AUGUSTUS												
Decade 1	43.4	8.6	9.3	14.8	37.4	8.0	10.2	4.5	61	75	136	
Decade 2	20.5	3.9	5.7	7.8	21.2	5.7	8.8	2.8	30	46	76	
Decade 3	8.7	3.1	4.9	7.4	17.8	4.3	7.2	2.6	17	39	56	
<b>Maand</b>	<b>23.7</b>	<b>5.1</b>	<b>6.6</b>	<b>9.9</b>	<b>25.2</b>	<b>6.0</b>	<b>8.7</b>	<b>3.2</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>88</b>	
SEPTEMBER												
Decade 1	18.1	3.5	4.5	8.5	16.1	3.5	6.2	2.5	26	37	63	
Decade 2	27.5	2.8	4.2	6.9	16.3	3.2	5.2	2.4	35	34	69	
Decade 3	10.5	2.6	4.0	7.3	15.5	2.9	4.6	2.3	17	33	50	
<b>Maand</b>	<b>18.7</b>	<b>3.0</b>	<b>4.2</b>	<b>7.6</b>	<b>15.9</b>	<b>3.2</b>	<b>5.3</b>	<b>2.4</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	
OKTOBER												
Decade 1	55.0	14.7	7.4	15.9	27.0	5.3	8.3	3.6	77	60	137	
Decade 2	13.0	4.4	5.0	7.7	19.2	4.6	6.6	2.7	22	41	63	
Decade 3	20.2	6.0	5.7	8.9	21.9	4.8	7.6	2.9	32	46	78	
<b>Maand</b>	<b>29.1</b>	<b>8.3</b>	<b>6.1</b>	<b>10.8</b>	<b>22.7</b>	<b>4.9</b>	<b>7.5</b>	<b>3.1</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>93</b>	
NOVEMBER												
Decade 1	28.7	7.3	5.9	9.4	22.8	4.6	7.8	3.0	42	48	90	
Decade 2	55.4	10.9	6.8	10.9	27.1	5.2	8.3	3.3	73	55	128	
Decade 3	81.8	24.6	8.7	14.1	32.2	7.5	12.2	4.2	115	70	185	
<b>Maand</b>	<b>55.3</b>	<b>14.2</b>	<b>7.1</b>	<b>11.4</b>	<b>27.3</b>	<b>5.8</b>	<b>9.4</b>	<b>3.5</b>	<b>77</b>	<b>57</b>	<b>134</b>	
DECEMBER												
Decade 1	111.9	27.2	10.4	18.8	39.8	8.0	12.5	5.1	150	84	234	
Decade 2	59.8	12.9	7.0	9.9	26.7	6.2	9.6	3.4	80	56	136	
Decade 3	24.1	8.6	6.9	8.4	29.3	6.2	8.8	3.3	40	56	96	
<b>Maand</b>	<b>64.0</b>	<b>16.0</b>	<b>8.1</b>	<b>12.3</b>	<b>31.8</b>	<b>6.8</b>	<b>10.2</b>	<b>3.9</b>	<b>88</b>	<b>65</b>	<b>153</b>	
<b>JAAR</b>	<b>40.4</b>	<b>11.9</b>	<b>7.6</b>	<b>11.5</b>	<b>28.6</b>	<b>6.8</b>	<b>10.2</b>	<b>3.7</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>121</b>	

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het tiendaags gemiddeld bovendebiet aan de mondingen**  
**en van de tiendaagse som van de neerslag te Ukkel 2008**



**DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008**  
**Overzicht van het tiendaags gemiddeld bovendebiet aan de samenvloeiing van Schelde en Rupel en van de tiendaagse som van de neerslag te Ukkel 2008**

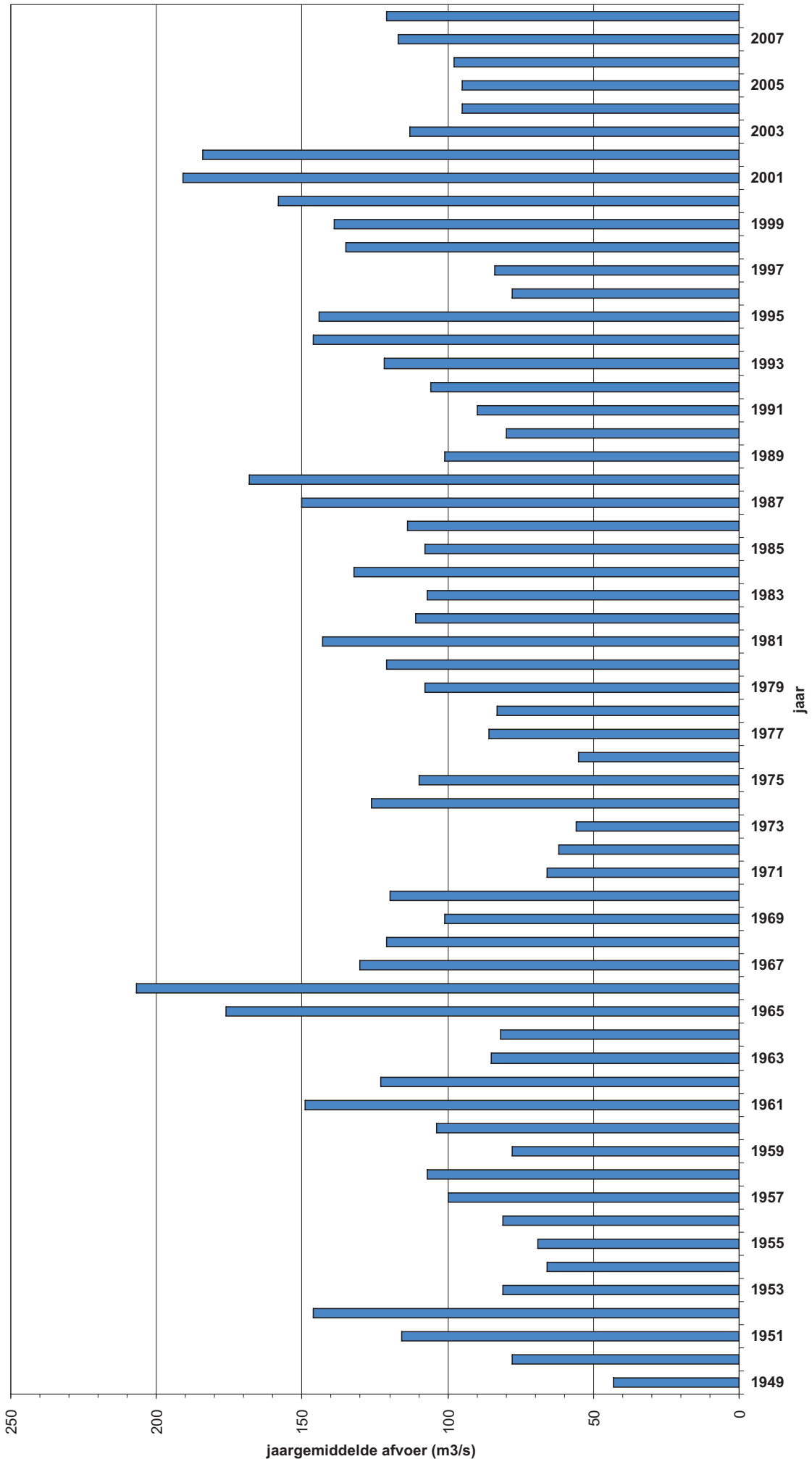


VLAAMSE OVERHEID				2008	TABEL	
WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM					15	
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i>						
<i>Extreme Waarden (m<sup>3</sup>/s)</i>						
MEETRAAIEN	Maandelijks		Tiendaags		Daags	
	max	min	max	min	max	min
Bovenschelde te Melle	99.3	12.9	124.5	7.5	194.2	-4.4
Dender te Appels	35.1	3.0	49.4	2.3	87.8	0.6
Zenne te Epegem	23.1	7.0	32.2	6.0	69.4	5.1
Dijle te Haacht	46.4	14.8	62.3	14.3	75.2	13.2
Grote Nete te Itegem	9.7	2.4	14.6	2.2	18.6	1.7
Kleine Nete te Grobbendonk	13.1	3.7	18.5	3.2	23.4	2.9
MONDING	max	min	max	min	max	min
Dender monding	35.1	3.0	49.4	2.3		
Zenne monding	25.0	7.6	34.8	6.4		
Dijle monding	50.1	15.9	67.3	15.5		
Grote Nete monding	13.2	3.2	19.7	2.9		
Kleine Nete monding	19.2	5.3	27.1	4.6		
Schelde opwaarts Rupel	149	23	194	16		
Rupel monding	114	34	158	33		
Schelde te Schelle	263	60	352	50		

VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LOBORATORIUM.				2008	TABEL 16A
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i> <i>Overzichtstabel Afvoer te Schelle 1949 - 1980 (m<sup>3</sup>/s)</i>					
JAAR	Kwartaalgemiddelden				Jaar- gemiddelden
	I	II	III	IV	
1949	74	<u>35</u>	<u>16</u>	44	<u>43</u>
1950	103	46	31	132	78
1951	192	101	66	106	116
1952	295	68	44	177	146
1953	180	65	44	<u>36</u>	81
1954	91	39	47	83	66
1955	160	46	26	44	69
1956	123	43	40	119	81
1957	209	52	54	84	100
1958	191	62	49	125	107
1959	181	59	28	46	78
1960	87	40	56	235	104
1961	244	113	41	198	149
1962	233	110	53	94	123
1963	115	79	49	97	85
1964	92	65	33	139	82
1965	221	135	120	228	176
1966	271	145	104	<u>307</u>	<u>207</u>
1967	250	99	56	115	130
1968	218	68	88	111	121
1969	156	77	73	96	101
1970	217	138	50	76	120
1971	106	71	37	49	66
1972	<u>72</u>	67	46	62	62
1973	73	56	26	70	56
1974	114	38	53	298	126
1975	192	120	46	85	110
1976	97	41	31	52	55
1977	95	89	54	105	86
1978	114	103	49	65	83
1979	183	97	43	108	108
1980	163	102	113	106	121
<u>MINIMA</u>		<u>MAXIMA</u>			

VLAAMSE OVERHEID WATERBOUWKUNDIG LOBORATORIUM.				2008	TABEL 16B
<i>DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 2008</i> <i>Overzichtstabel Afvoer te Schelle 1981 - 2008 (m<sup>3</sup>/s)</i>					
JAAR	Kwartaalgemiddelden				Jaar- gemiddelden
	I	II	III	IV	
1981	218	107	69	180	143
1982	175	79	47	144	111
1983	168	154	48	58	107
1984	172	121	103	166	132
1985	168	146	54	65	108
1986	161	123	47	125	114
1987	207	123	106	163	150
1988	330	116	94	131	168
1989	164	118	47	75	101
1990	132	62	39	86	80
1991	131	68	50	111	90
1992	113	92	74	145	106
1993	152	67	66	203	122
1994	260	141	65	116	146
1995	<u>339</u>	116	55	66	144
1996	85	56	60	109	78
1997	113	79	53	90	84
1998	133	104	86	219	135
1999	253	109	64	132	139
2000	197	122	117	197	158
2001	293	<u>171</u>	<u>121</u>	181	191
2002	316	116	104	199	184
2003	232	94	53	73	113
2004	157	66	68	90	95
2005	142	76	72	88	95
2006	134	99	67	93	98
2007	192	66	78	131	117
2008	176	108	72	127	121
<b>1949/ 2008</b>	<b>174</b>	<b>89</b>	<b>61</b>	<b>121</b>	<b>111</b>
<u>MINIMA</u>		<u>MAXIMA</u>			

**SCHELDE te SCHELLE : Jaargemiddelde afvoer 1949 - 2008**



### 3 Jaaroverzicht 2008 "kenteringsvaarten"

In dit deel worden de tabellen en grafieken getoond van de meetresultaten van de maandelijkse kenteringsvaarten bij KHW en KLW. Deze vaarten gaan over het traject Bath-Rupelmonde, en op een 17-tal plaatsen worden onderweg metingen naar o.a. temperatuur, conductiviteit, chloridegehalte en zuurtegraad gedaan.

**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

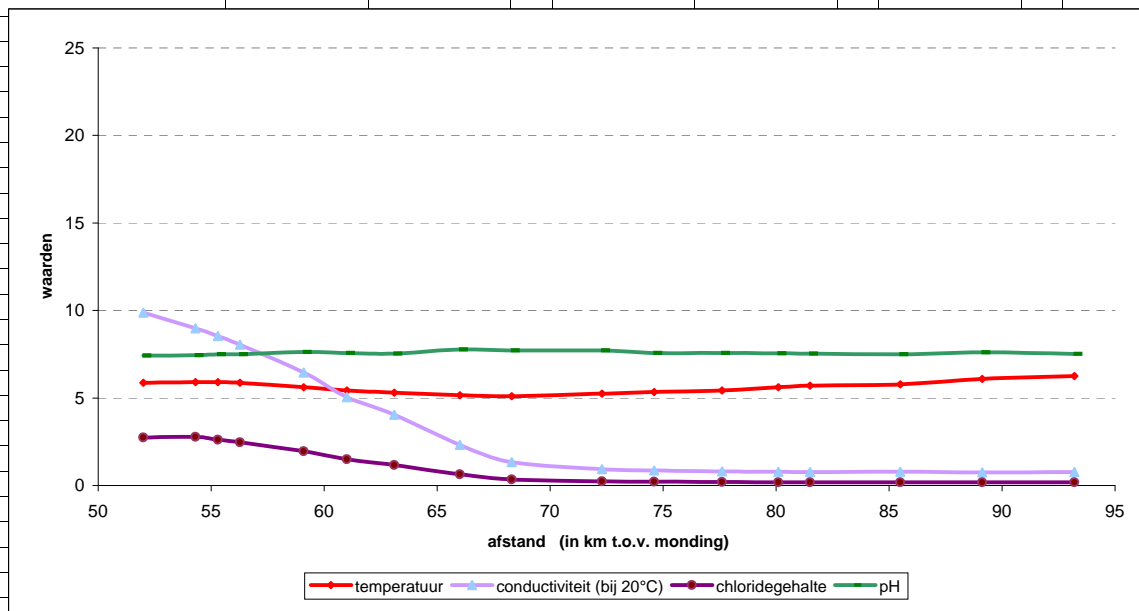
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

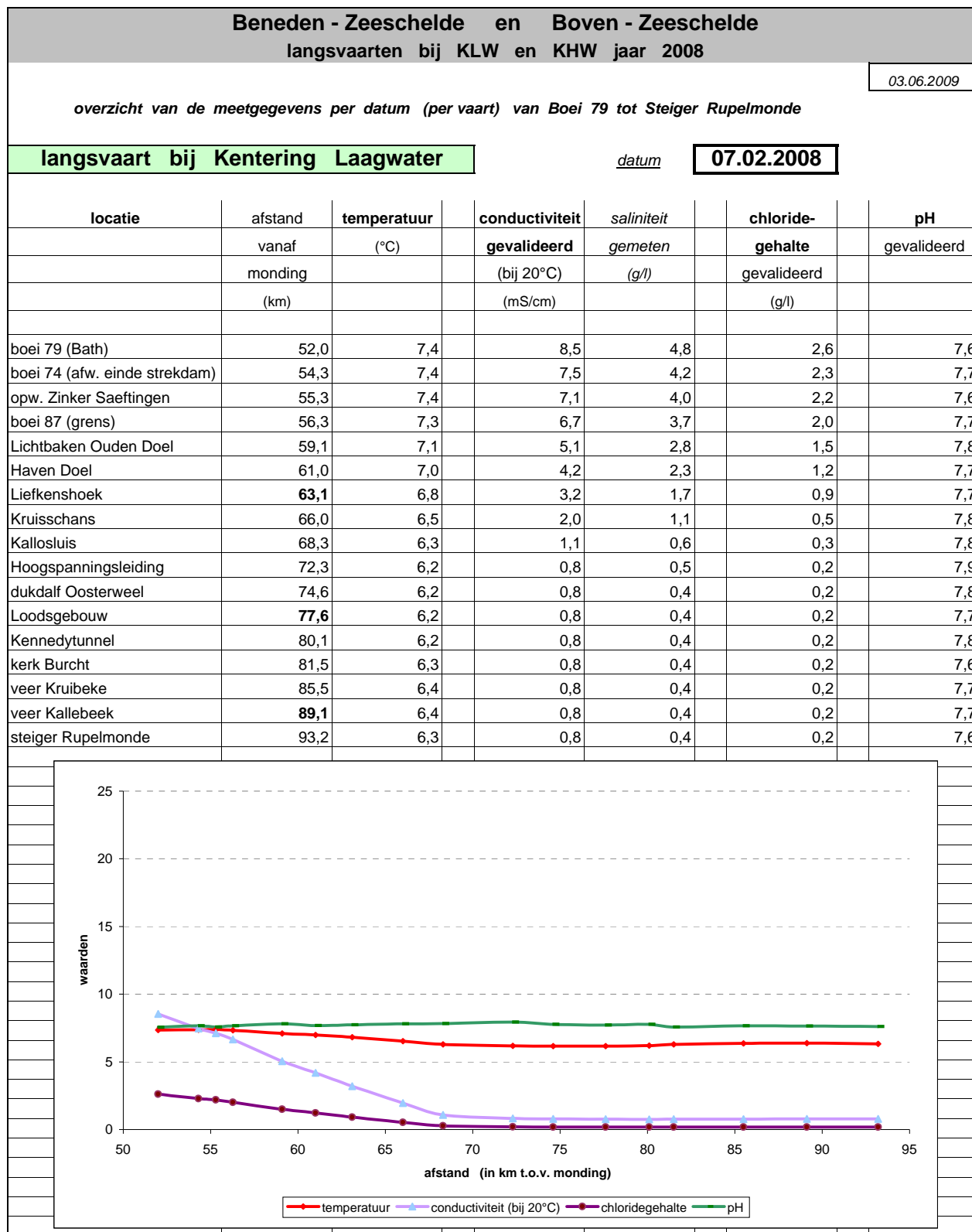
**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**09.01.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	gevalideerd
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	5,9	9,9	5,0	2,7	7,4
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	5,9	9,0	5,1	2,8	7,4
opw. Zinker Saeftingen	55,3	5,9	8,5	4,8	2,6	7,5
boei 87 (grens)	56,3	5,9	8,0	4,5	2,5	7,5
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	5,6	6,5	3,6	2,0	7,6
Haven Doel	61,0	5,4	5,0	2,8	1,5	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	5,3	4,0	2,2	1,2	7,5
Kruisschans	66,0	5,2	2,3	1,2	0,6	7,8
Kallosluis	68,3	5,1	1,3	0,7	0,3	7,7
Hoogspanningsleiding	72,3	5,2	0,9	0,5	0,2	7,7
dukdaif Oosterweel	74,6	5,3	0,9	0,5	0,2	7,6
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	5,4	0,8	0,4	0,2	7,6
Kennedytunnel	80,1	5,6	0,8	0,4	0,2	7,6
kerk Burcht	81,5	5,7	0,8	0,4	0,2	7,5
veer Kruike	85,5	5,8	0,8	0,4	0,2	7,5
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	6,1	0,8	0,4	0,2	7,6
steiger Rupelmonde	93,2	6,3	0,8	0,4	0,2	7,5





**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

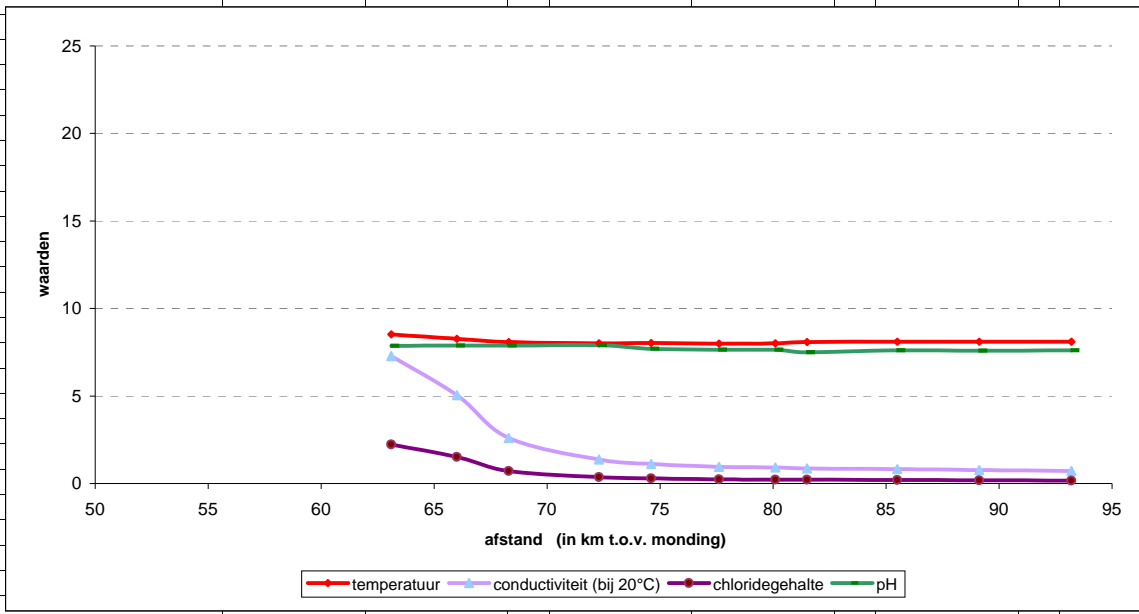
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

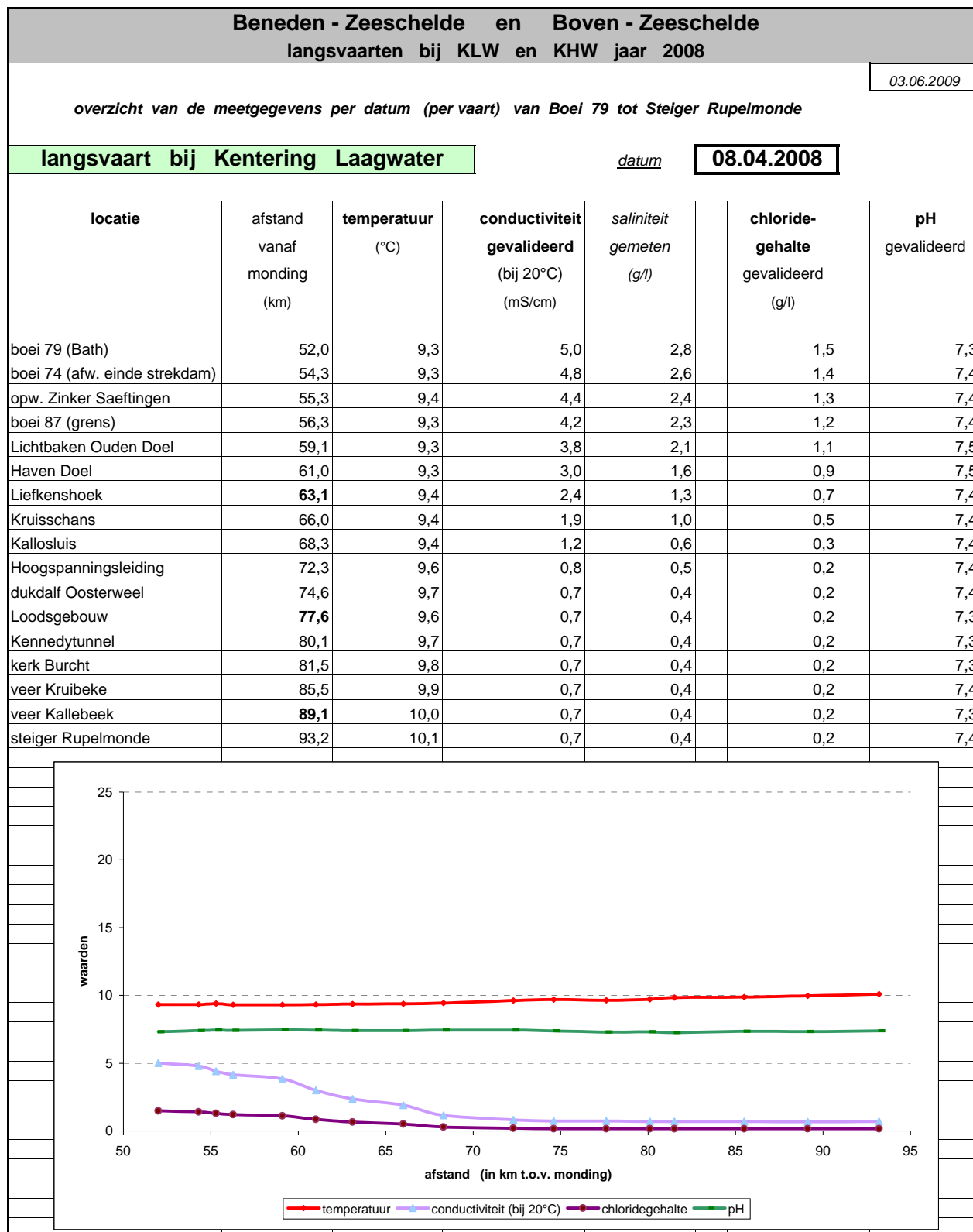
**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**12.03.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	gevalideerd
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0					
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3					
opw. Zinker Saeftingen	55,3					
boei 87 (grens)	56,3					
Lichtbaken Ouden Doel	59,1					
Haven Doel	61,0					
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	8,5	7,3	4,1	2,2	7,9
Kruisschans	66,0	8,3	5,0	2,8	1,5	7,9
Kallosluis	68,3	8,1	2,6	1,4	0,7	7,9
Hoogspanningsleiding	72,3	8,0	1,4	0,7	0,4	7,9
dukdalf Oosterweel	74,6	8,0	1,1	0,6	0,3	7,7
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	8,0	1,0	0,5	0,2	7,6
Kennedytunnel	80,1	8,0	0,9	0,5	0,2	7,6
kerk Burcht	81,5	8,1	0,9	0,5	0,2	7,5
veer Kruikeke	85,5	8,1	0,8	0,4	0,2	7,6
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	8,1	0,8	0,4	0,2	7,6
steiger Rupelmonde	93,2	8,1	0,7	0,4	0,2	7,6





**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

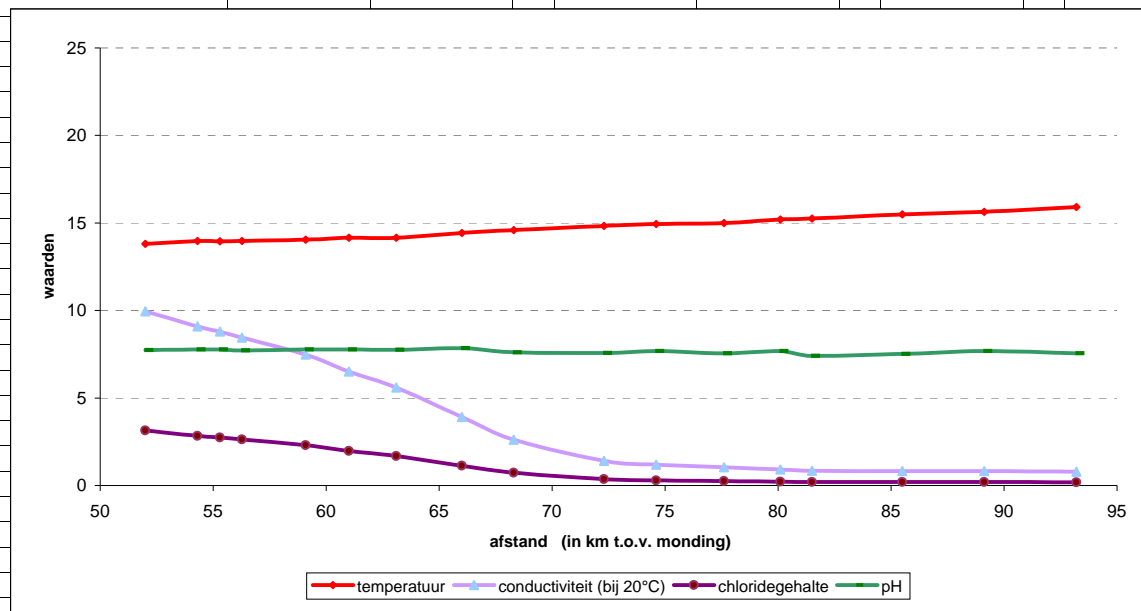
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**05.05.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	13,8	10,0	5,7	3,1	7,7
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	14,0	9,1	5,2	2,8	7,8
opw. Zinker Saeftingen	55,3	14,0	8,8	5,0	2,7	7,8
boei 87 (grens)	56,3	14,0	8,5	4,8	2,6	7,7
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	14,1	7,5	4,2	2,3	7,8
Haven Doel	61,0	14,2	6,5	3,6	2,0	7,8
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	14,2	5,6	3,1	1,7	7,8
Kruisschans	66,0	14,4	3,9	2,1	1,1	7,9
Kallosluis	68,3	14,6	2,6	1,4	0,7	7,6
Hoogspanningsleiding	72,3	14,8	1,4	0,8	0,4	7,6
dukdalf Oosterweel	74,6	14,9	1,2	0,6	0,3	7,7
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	15,0	1,0	0,6	0,3	7,6
Kennedytunnel	80,1	15,2	0,9	0,5	0,2	7,7
kerk Burcht	81,5	15,3	0,8	0,5	0,2	7,4
veer Kruikeke	85,5	15,5	0,8	0,4	0,2	7,5
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	15,6	0,8	0,4	0,2	7,7
steiger Rupelmonde	93,2	15,9	0,8	0,4	0,2	7,6



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLV en KHW jaar 2008**

03.06.2009

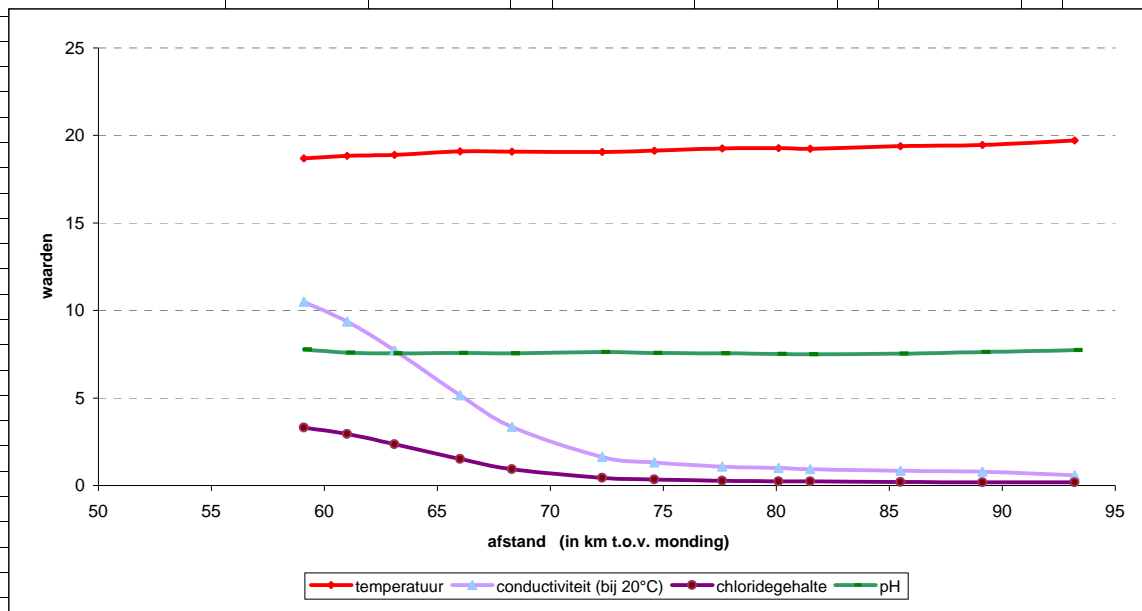
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**05.06.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit gemeten (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd			
	monding		(bij 20°C)			
	(km)		(mS/cm)			
boei 79 (Bath)	52,0					
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3					
opw. Zinker Saeftingen	55,3					
boei 87 (grens)	56,3					
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	18,7	10,5	6,0	3,3	7,8
Haven Doel	61,0	18,8	9,4	5,4	2,9	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	18,9	7,7	4,3	2,4	7,6
Kruisschans	66,0	19,1	5,2	2,8	1,5	7,6
Kallosluis	68,3	19,1	3,3	1,8	0,9	7,6
Hoogspanningsleiding	72,3	19,1	1,6	0,9	0,4	7,6
dukdaif Oosterweel	74,6	19,1	1,3	0,7	0,3	7,6
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	19,3	1,1	0,6	0,3	7,6
Kennedytunnel	80,1	19,3	1,0	0,5	0,2	7,5
kerk Burcht	81,5	19,2	0,9	0,5	0,2	7,5
veer Kruikeke	85,5	19,4	0,8	0,5	0,2	7,5
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	19,5	0,8	0,4	0,2	7,6
steiger Rupelmonde	93,2	19,7	0,6	0,4	0,2	7,7



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

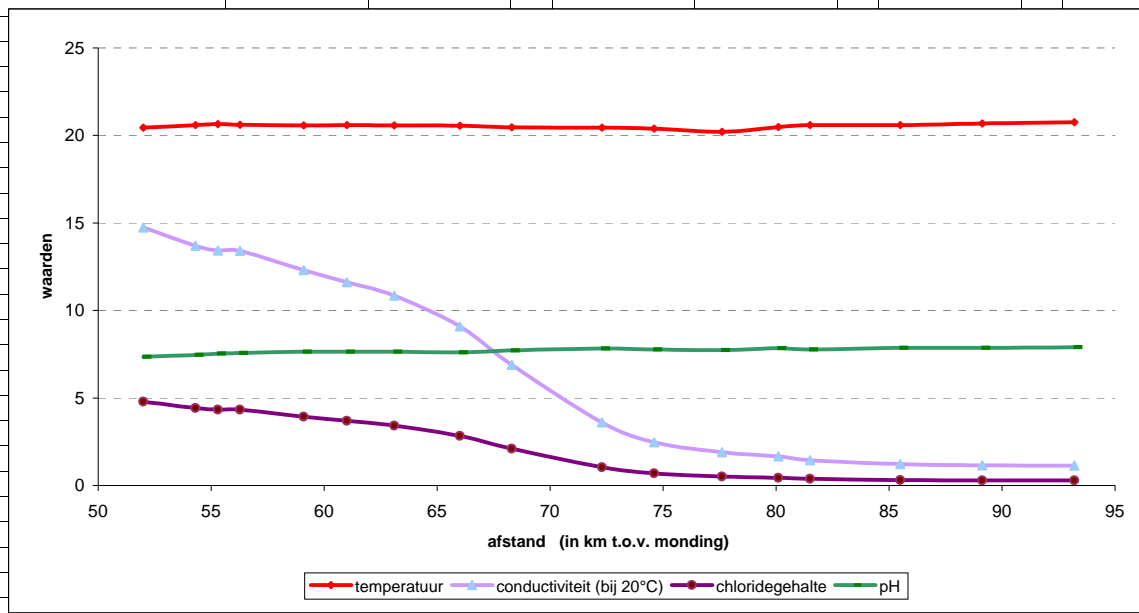
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

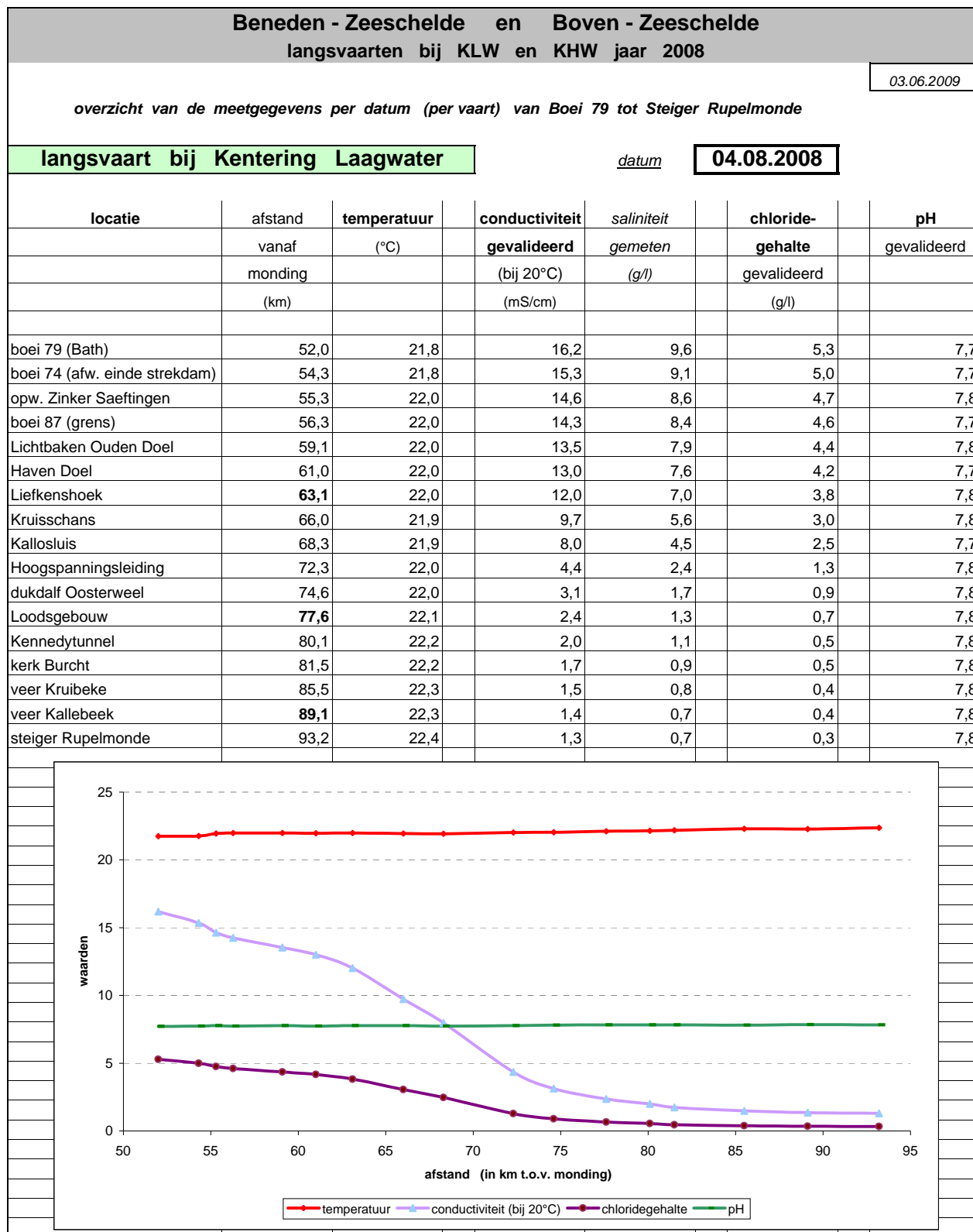
**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**03.07.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	20,4	14,7	8,7	4,8	7,4
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	20,6	13,7	8,0	4,4	7,5
opw. Zinker Saeftingen	55,3	20,6	13,4	7,9	4,3	7,5
boei 87 (grens)	56,3	20,6	13,4	7,9	4,3	7,6
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	20,6	12,3	7,2	3,9	7,7
Haven Doel	61,0	20,6	11,6	6,7	3,7	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	20,6	10,8	6,2	3,4	7,7
Kruisschans	66,0	20,6	9,1	5,2	2,8	7,6
Kallosluis	68,3	20,5	6,9	3,9	2,1	7,7
Hoogspanningsleiding	72,3	20,4	3,6	2,0	1,0	7,8
dukdaif Oosterweel	74,6	20,4	2,5	1,3	0,7	7,8
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	20,2	1,9	1,0	0,5	7,7
Kennedytunnel	80,1	20,5	1,7	0,9	0,4	7,8
kerk Burcht	81,5	20,6	1,4	0,8	0,4	7,8
veer Kruikeke	85,5	20,6	1,2	0,7	0,3	7,9
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	20,7	1,1	0,6	0,3	7,9
steiger Rupelmonde	93,2	20,8	1,1	0,6	0,3	7,9





**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij K LW en K HW jaar 2008**

03.06.2009

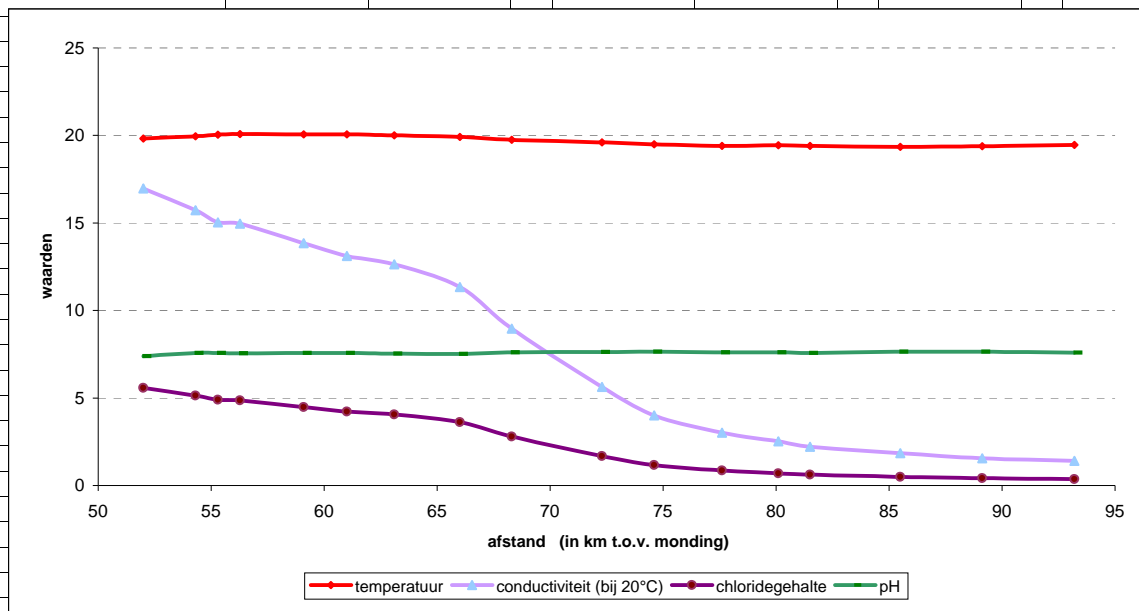
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**01.09.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit gemeten (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd			
	monding		(bij 20°C)			
	(km)		(mS/cm)			
boei 79 (Bath)	52,0	19,8	17,0	10,1	5,6	7,4
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	20,0	15,7	9,3	5,1	7,6
opw. Zinker Saeftingen	55,3	20,1	15,0	8,9	4,9	7,6
boei 87 (grens)	56,3	20,1	15,0	8,8	4,9	7,6
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	20,1	13,9	8,1	4,5	7,6
Haven Doel	61,0	20,1	13,1	7,7	4,2	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	20,0	12,6	7,4	4,1	7,5
Kruisschans	66,0	19,9	11,3	6,6	3,6	7,5
Kallosluis	68,3	19,8	9,0	5,1	2,8	7,6
Hoogspanningsleiding	72,3	19,6	5,6	3,1	1,7	7,6
dukdalf Oosterweel	74,6	19,5	4,0	2,2	1,2	7,6
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	19,4	3,0	1,6	0,9	7,6
Kennedytunnel	80,1	19,4	2,5	1,4	0,7	7,6
kerk Burcht	81,5	19,4	2,2	1,2	0,6	7,6
veer Kruike	85,5	19,4	1,8	1,0	0,5	7,6
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	19,4	1,5	0,8	0,4	7,7
steiger Rupelmonde	93,2	19,5	1,4	0,7	0,4	7,6



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

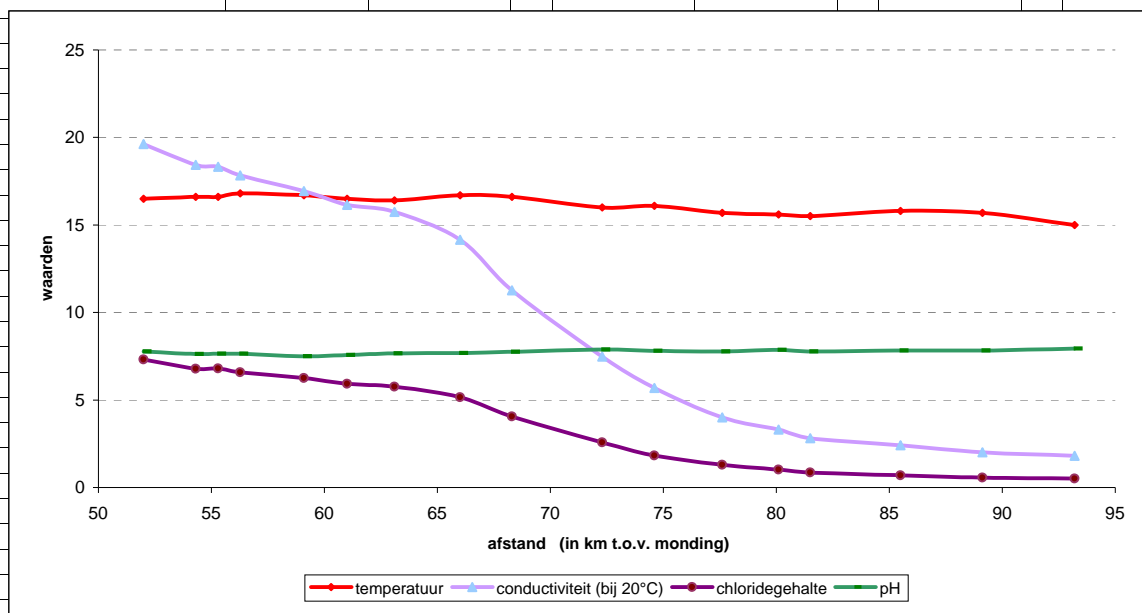
*overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde*

**langsvaart bij Kentering Laagwater**

*datum*

**30.09.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit <i>gemeten</i> (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd			
	monding (km)		(bij 20°C) (mS/cm)			
boei 79 (Bath)	52,0	16,5	19,6	13,2	7,3	7,8
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	16,6	18,4	12,3	6,8	7,6
opw. Zinker Saeftingen	55,3	16,6	18,3	12,3	6,8	7,6
boei 87 (grens)	56,3	16,8	17,8	11,9	6,6	7,7
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	16,7	16,9	11,3	6,3	7,5
Haven Doel	61,0	16,5	16,1	10,7	5,9	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	16,4	15,7	10,4	5,8	7,7
Kruisschans	66,0	16,7	14,2	9,3	5,2	7,7
Kallosluis	68,3	16,6	11,3	7,4	4,1	7,8
Hoogspanningsleiding	72,3	16,0	7,5	4,7	2,6	7,9
dukdalf Oosterweel	74,6	16,1	5,7	3,4	1,8	7,8
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	15,7	4,0	2,4	1,3	7,8
Kennedytunnel	80,1	15,6	3,3	1,9	1,0	7,9
kerk Burcht	81,5	15,5	2,8	1,6	0,9	7,8
veer Kruikeke	85,5	15,8	2,4	1,3	0,7	7,8
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	15,7	2,0	1,1	0,6	7,8
steiger Rupelmonde	93,2	15,0	1,8	1,0	0,5	7,9



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

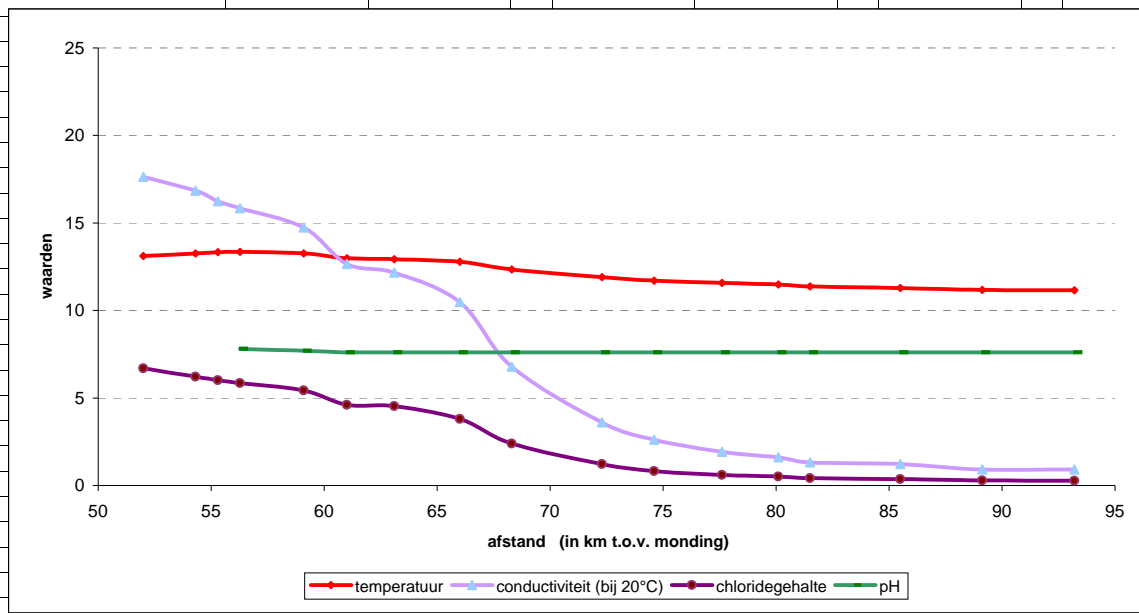
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

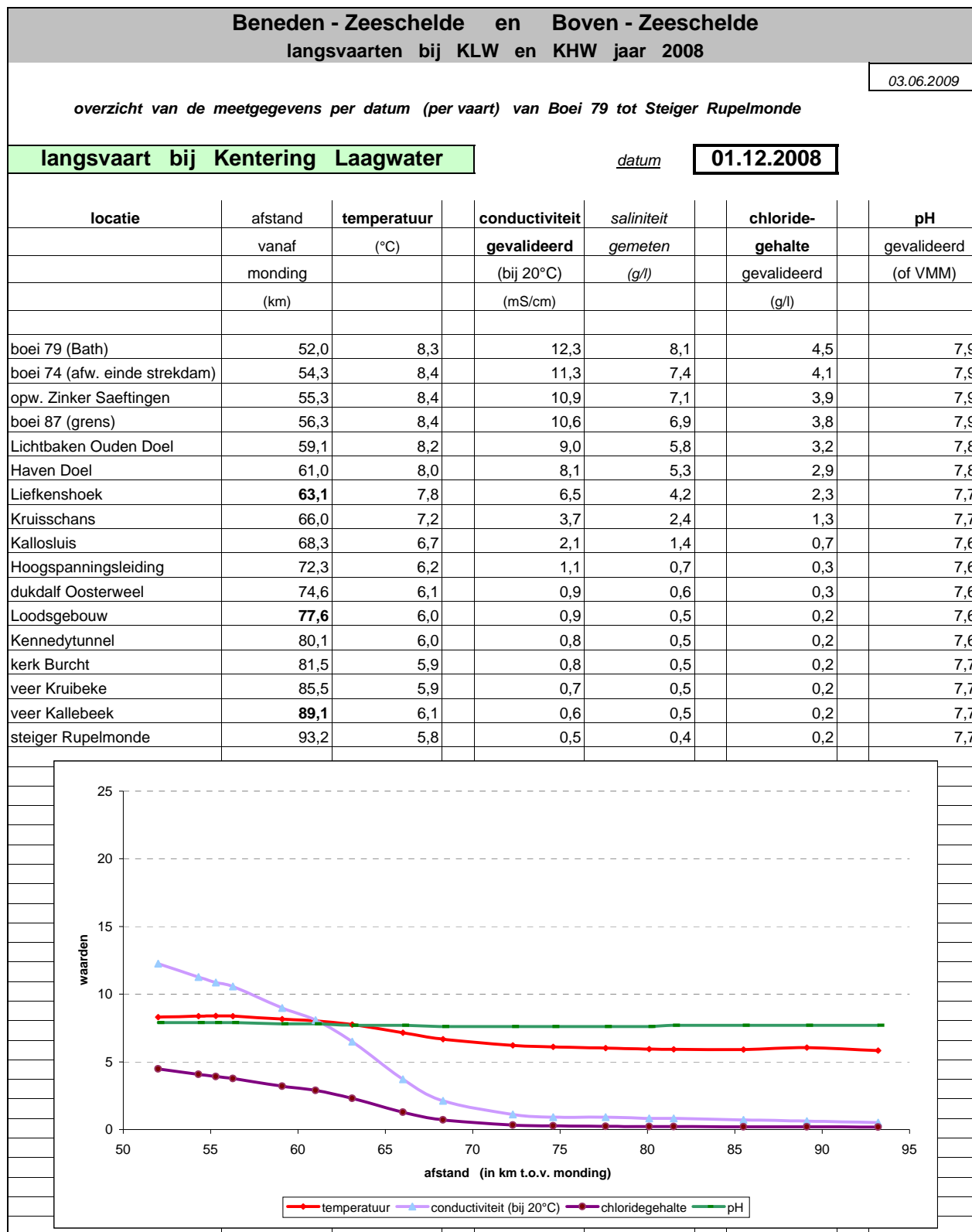
**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**30.10.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	13,1	17,6	12,1	6,7	
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	13,3	16,8	11,3	6,2	
opw. Zinker Saeftingen	55,3	13,3	16,2	10,9	6,0	
boei 87 (grens)	56,3	13,4	15,8	10,6	5,9	7,8
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	13,3	14,7	9,8	5,4	7,7
Haven Doel	61,0	13,0	12,7	8,4	4,6	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	12,9	12,2	8,2	4,5	7,6
Kruisschans	66,0	12,8	10,5	6,9	3,8	7,6
Kallosluis	68,3	12,4	6,8	4,4	2,4	7,6
Hoogspanningsleiding	72,3	11,9	3,6	2,3	1,2	7,6
dukdalf Oosterweel	74,6	11,7	2,6	1,6	0,8	7,6
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	11,6	1,9	1,2	0,6	7,6
Kennedytunnel	80,1	11,5	1,6	1,0	0,5	7,6
kerk Burcht	81,5	11,4	1,3	0,9	0,4	7,6
veer Kruikeke	85,5	11,3	1,2	0,7	0,4	7,6
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	11,2	0,9	0,6	0,3	7,6
steiger Rupelmonde	93,2	11,2	0,9	0,6	0,3	7,6





**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.06.2009

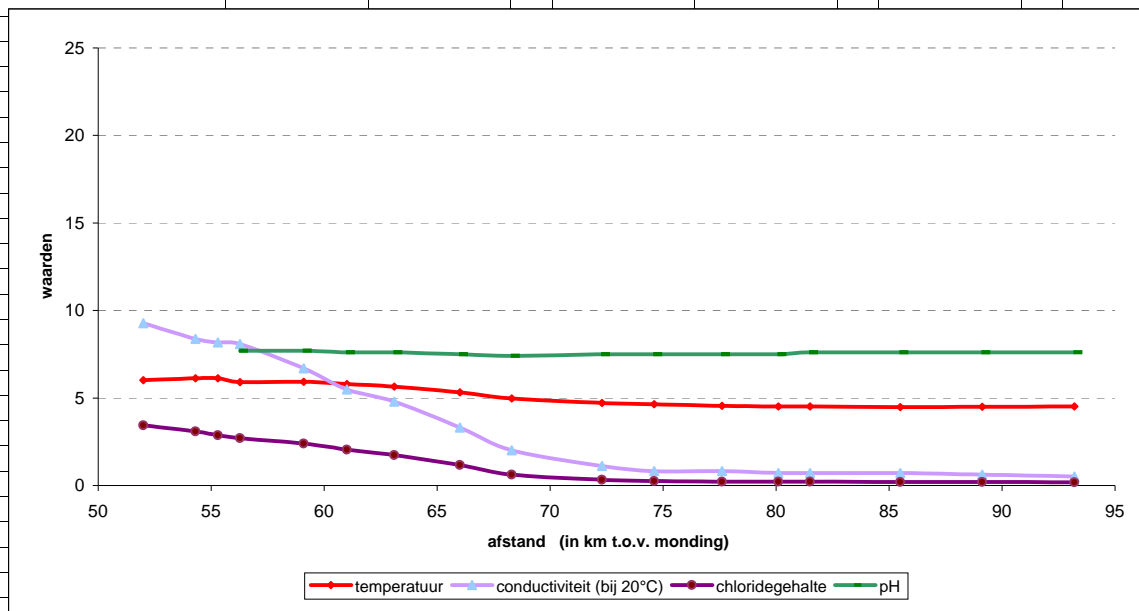
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Laagwater**

datum

**15.12.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	gevalideerd
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	(of VMM)
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	6,0	9,3	6,3	3,4	
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	6,1	8,4	5,6	3,1	
opw. Zinker Saeftingen	55,3	6,1	8,2	5,3	2,9	
boei 87 (grens)	56,3	5,9	8,1	4,9	2,7	7,7
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	5,9	6,7	4,4	2,4	7,7
Haven Doel	61,0	5,8	5,5	3,8	2,0	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	5,7	4,8	3,2	1,7	7,6
Kruisschans	66,0	5,3	3,3	2,2	1,2	7,5
Kallosluis	68,3	5,0	2,0	1,2	0,6	7,4
Hoogspanningsleiding	72,3	4,7	1,1	0,7	0,3	7,5
dukdale Oosterweel	74,6	4,6	0,8	0,6	0,3	7,5
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	4,6	0,8	0,5	0,2	7,5
Kennedytunnel	80,1	4,5	0,7	0,5	0,2	7,5
kerk Burcht	81,5	4,5	0,7	0,5	0,2	7,6
veer Kruikeke	85,5	4,5	0,7	0,5	0,2	7,6
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	4,5	0,6	0,4	0,2	7,6
steiger Rupelmonde	93,2	4,5	0,5	0,4	0,2	7,6



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.07.2008

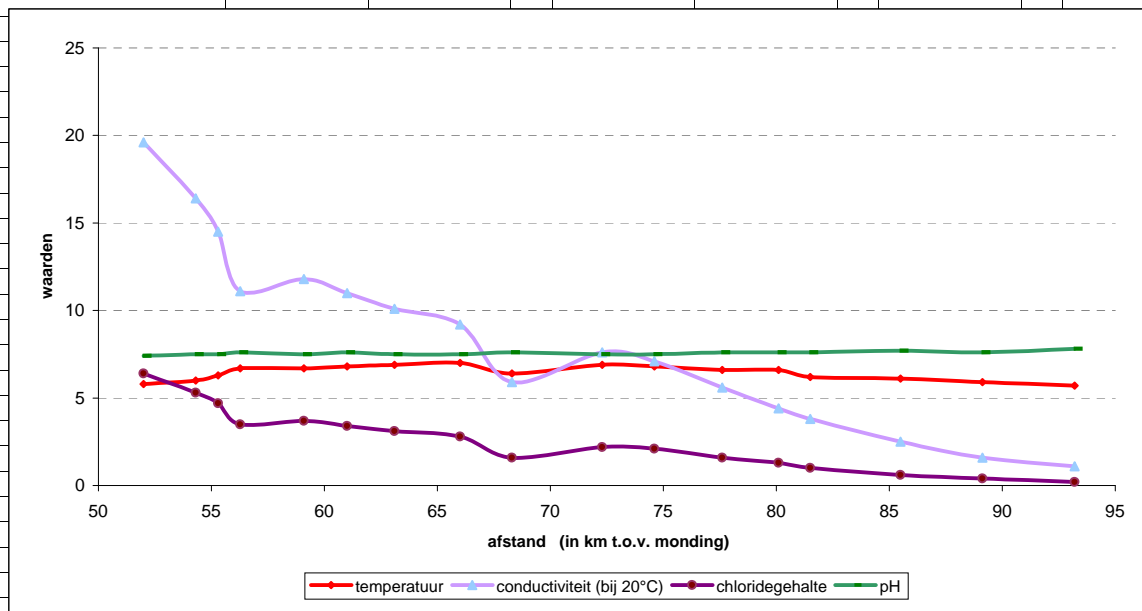
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**18.02.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd	gemeten		
	monding		(bij 20°C)	(g/l)		
	(km)		(mS/cm)	(g/l)		
boei 79 (Bath)	52,0	5,8	19,6	11,7	6,4	7,4
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	6,0	16,4	9,6	5,3	7,5
opw. Zinker Saeftingen	55,3	6,3	14,5	8,5	4,7	7,5
boei 87 (grens)	56,3	6,7	11,1	6,3	3,5	7,6
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	6,7	11,8	6,7	3,7	7,5
Haven Doel	61,0	6,8	11,0	6,3	3,4	7,6
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	6,9	10,1	5,7	3,1	7,5
Kruisschans	66,0	7,0	9,2	5,1	2,8	7,5
Kallosluis	68,3	6,4	5,9	3,0	1,6	7,6
Hoogspanningsleiding	72,3	6,9	7,6	4,1	2,2	7,5
dukdaif Oosterweel	74,6	6,8	7,1	3,9	2,1	7,5
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	6,6	5,6	3,0	1,6	7,6
Kennedytunnel	80,1	6,6	4,4	2,4	1,3	7,6
kerk Burcht	81,5	6,2	3,8	2,0	1,0	7,6
veer Kruikeke	85,5	6,1	2,5	1,2	0,6	7,7
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	5,9	1,6	0,8	0,4	7,6
steiger Rupelmonde	93,2	5,7	1,1	0,5	0,2	7,8



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.07.2008

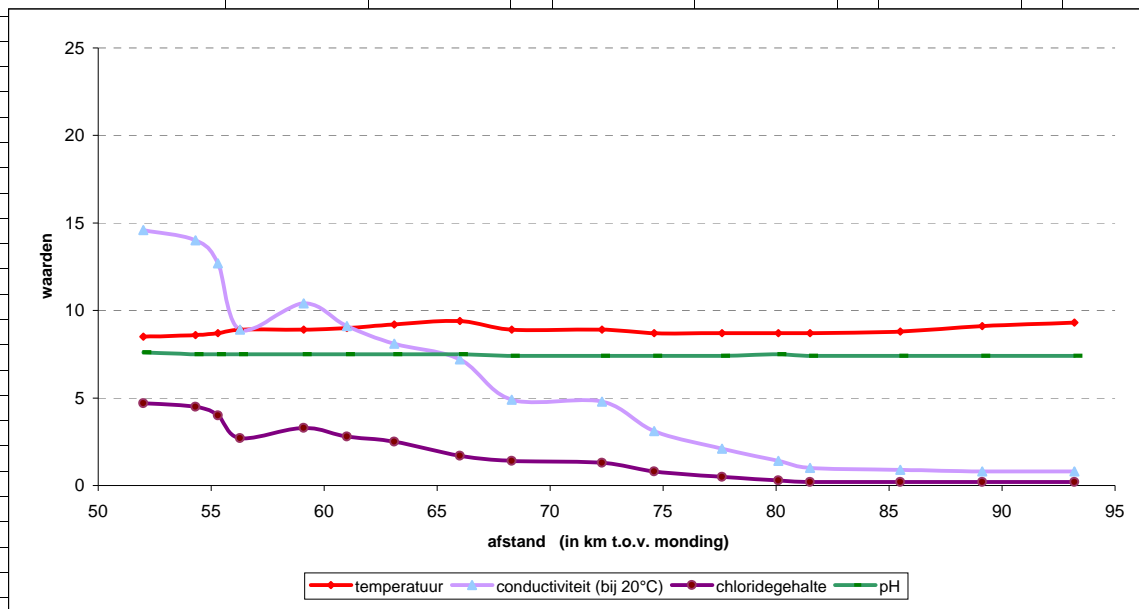
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

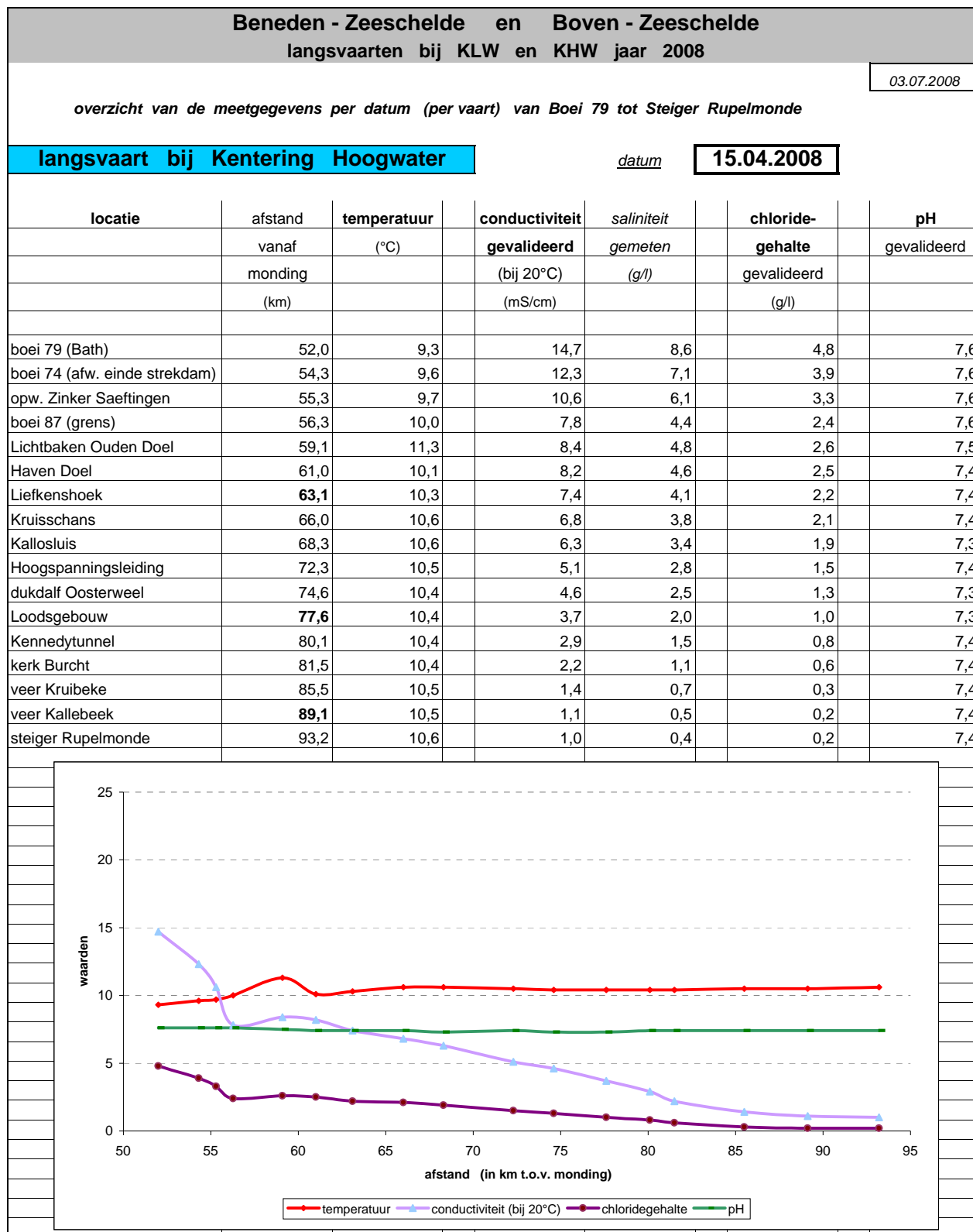
**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**17.03.2008**

locatie	afstand vanaf monding (km)	temperatuur (°C)	conductiviteit gevalideerd (bij 20°C) (mS/cm)	saliniteit gemeten (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
boei 79 (Bath)	52,0	8,5	14,6	8,5	4,7	7,6
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	8,6	14,0	8,2	4,5	7,5
opw. Zinker Saeftingen	55,3	8,7	12,7	7,3	4,0	7,5
boei 87 (grens)	56,3	8,9	8,9	5,0	2,7	7,5
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	8,9	10,4	5,9	3,3	7,5
Haven Doel	61,0	9,0	9,1	5,2	2,8	7,5
Liefkenshoek	63,1	9,2	8,1	4,5	2,5	7,5
Kruisschans	66,0	9,4	7,2	3,2	1,7	7,5
Kallosluis	68,3	8,9	4,9	2,6	1,4	7,4
Hoogspanningsleiding	72,3	8,9	4,8	2,5	1,3	7,4
dukdalf Oosterweel	74,6	8,7	3,1	1,6	0,8	7,4
Loodsgebouw	77,6	8,7	2,1	1,1	0,5	7,4
Kennedytunnel	80,1	8,7	1,4	0,7	0,3	7,5
kerk Burcht	81,5	8,7	1,0	0,5	0,2	7,4
veer Kruikeke	85,5	8,8	0,9	0,4	0,2	7,4
veer Kallebeek	89,1	9,1	0,8	0,4	0,2	7,4
steiger Rupelmonde	93,2	9,3	0,8	0,4	0,2	7,4





**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.07.2008

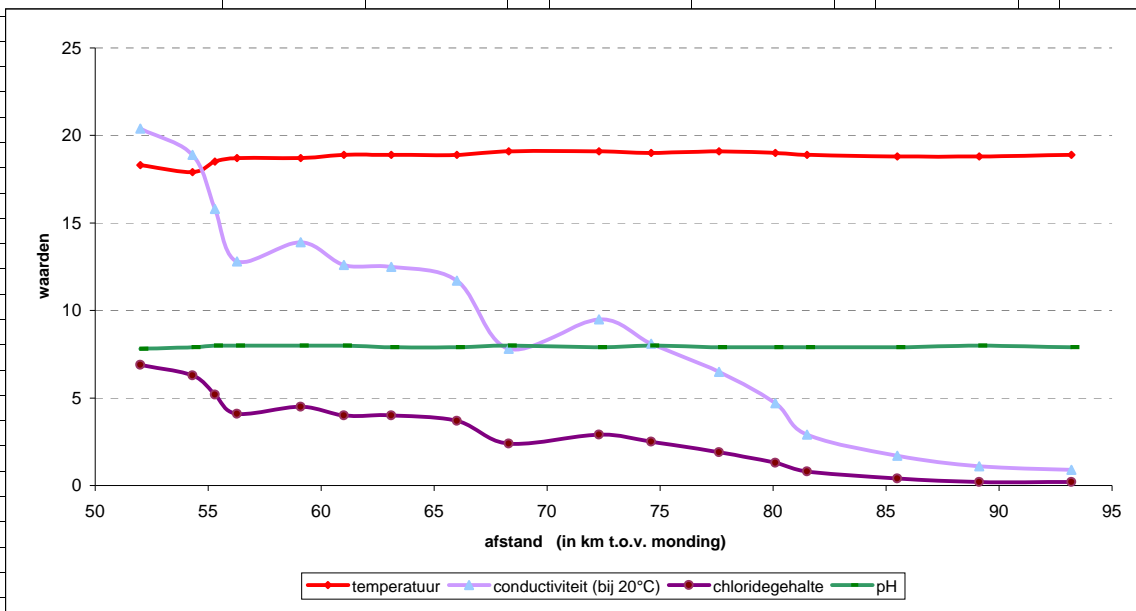
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

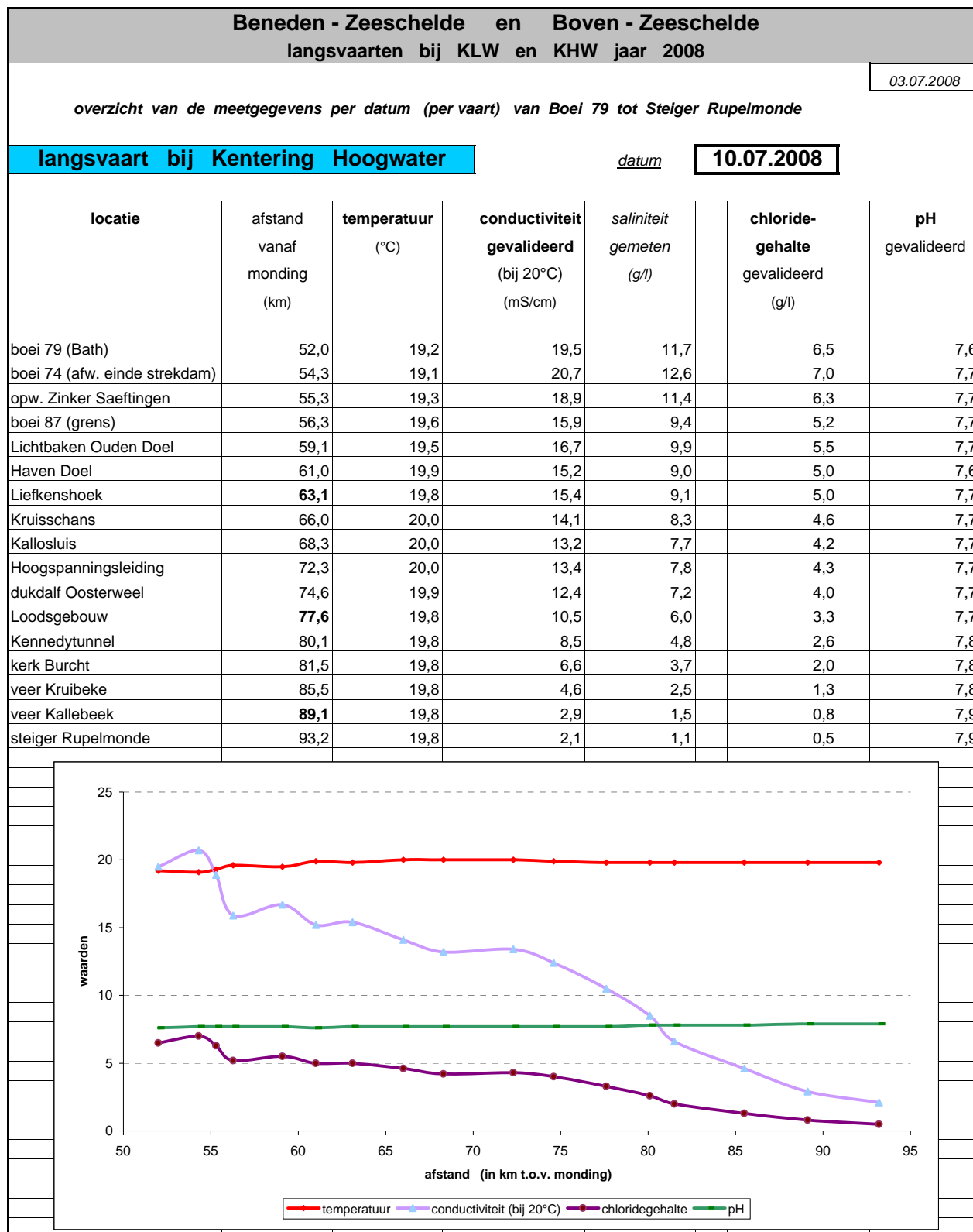
**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**12.06.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	18,3	20,4	12,4	6,9	7,8
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	17,9	18,9	11,4	6,3	7,9
opw. Zinker Saeftingen	55,3	18,5	15,8	9,4	5,2	8,0
boei 87 (grens)	56,3	18,7	12,8	7,5	4,1	8,0
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	18,7	13,9	8,2	4,5	8,0
Haven Doel	61,0	18,9	12,6	7,3	4,0	8,0
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	18,9	12,5	7,3	4,0	7,9
Kruisschans	66,0	18,9	11,7	6,8	3,7	7,9
Kallosluis	68,3	19,1	7,8	4,4	2,4	8,0
Hoogspanningsleiding	72,3	19,1	9,5	5,4	2,9	7,9
dukdaif Oosterweel	74,6	19,0	8,1	4,5	2,5	8,0
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	19,1	6,5	3,5	1,9	7,9
Kennedytunnel	80,1	19,0	4,7	2,5	1,3	7,9
kerk Burcht	81,5	18,9	2,9	1,5	0,8	7,9
veer Kruikeke	85,5	18,8	1,7	0,9	0,4	7,9
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	18,8	1,1	0,5	0,2	8,0
steiger Rupelmonde	93,2	18,9	0,9	0,4	0,2	7,9





**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.07.2008

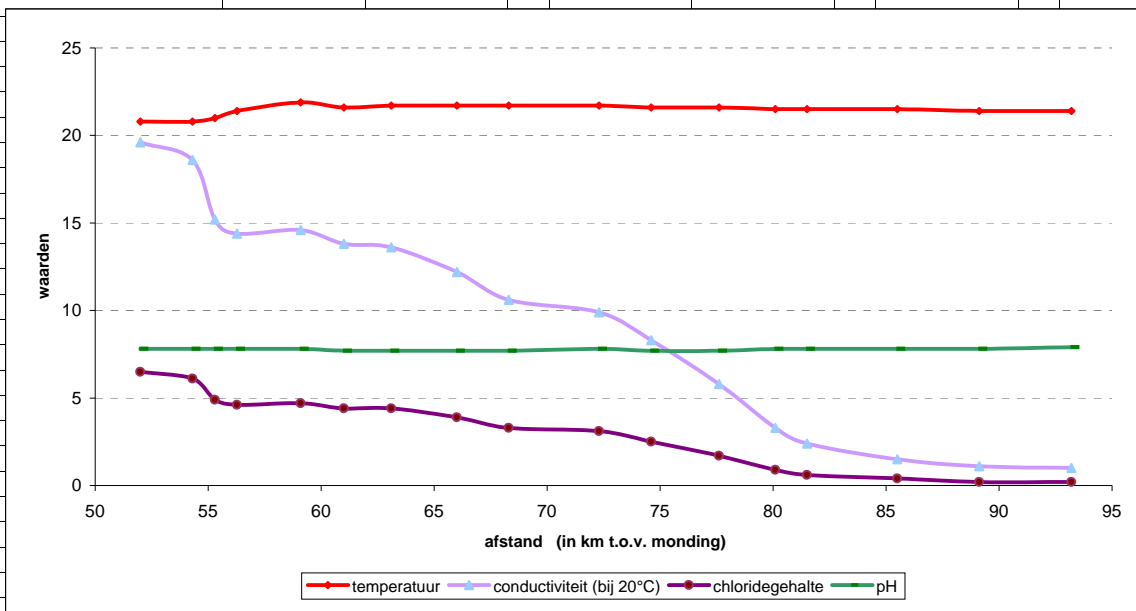
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**11.08.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit gemeten (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd			
	monding		(bij 20°C)			
	(km)		(mS/cm)			
boei 79 (Bath)	52,0	20,8	19,6	11,8	6,5	7,8
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	20,8	18,6	11,1	6,1	7,8
opw. Zinker Saeftingen	55,3	21,0	15,2	8,9	4,9	7,8
boei 87 (grens)	56,3	21,4	14,4	8,4	4,6	7,8
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	21,9	14,6	8,6	4,7	7,8
Haven Doel	61,0	21,6	13,8	8,1	4,4	7,7
Liefkenshoek	63,1	21,7	13,6	7,9	4,4	7,7
Kruisschans	66,0	21,7	12,2	7,0	3,9	7,7
Kallosluis	68,3	21,7	10,6	6,1	3,3	7,7
Hoogspanningsleiding	72,3	21,7	9,9	5,6	3,1	7,8
dukdalf Oosterweel	74,6	21,6	8,3	4,7	2,5	7,7
Loodsgebouw	77,6	21,6	5,8	3,2	1,7	7,7
Kennedytunnel	80,1	21,5	3,3	1,7	0,9	7,8
kerk Burcht	81,5	21,5	2,4	1,2	0,6	7,8
veer Kruikeke	85,5	21,5	1,5	0,8	0,4	7,8
veer Kallebeek	89,1	21,4	1,1	0,5	0,2	7,8
steiger Rupelmonde	93,2	21,4	1,0	0,5	0,2	7,9



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLV en KHW jaar 2008**

03.07.2008

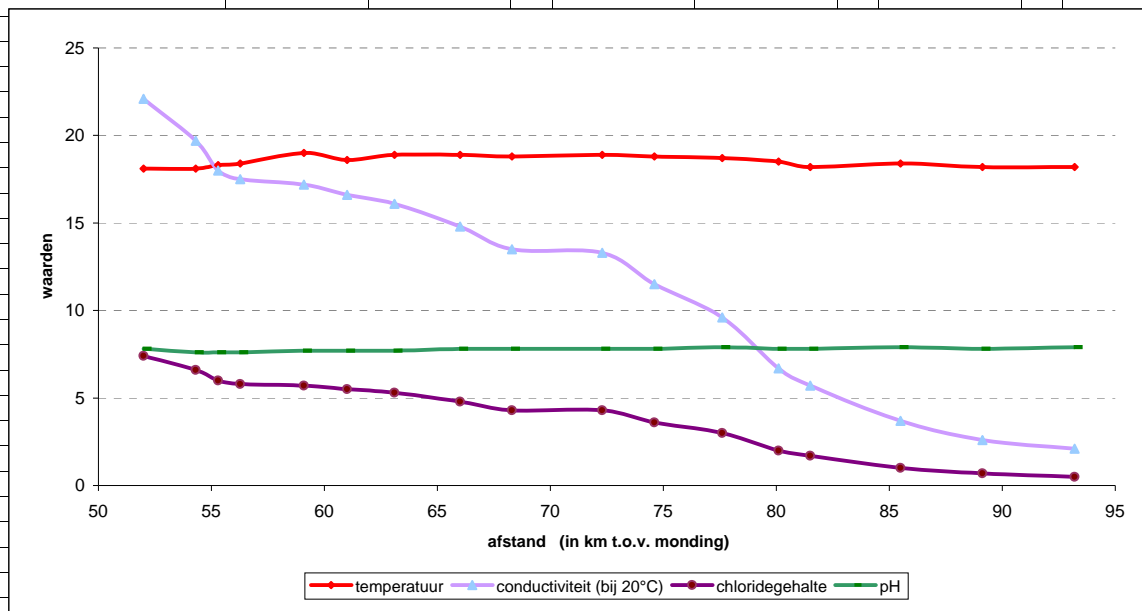
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**09.09.2008**

locatie	afstand	temperatuur	conductiviteit	saliniteit	chloride-	pH
	vanaf	(°C)	gevalideerd	gemeten	gehalte	
	monding		(bij 20°C)	(g/l)	gevalideerd	
	(km)		(mS/cm)		(g/l)	
boei 79 (Bath)	52,0	18,1	22,1	13,4	7,4	7,8
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	18,1	19,7	11,9	6,6	7,6
opw. Zinker Saeftingen	55,3	18,3	18,0	10,8	6,0	7,6
boei 87 (grens)	56,3	18,4	17,5	10,4	5,8	7,6
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	19,0	17,2	10,3	5,7	7,7
Haven Doel	61,0	18,6	16,6	9,9	5,5	7,7
Liefkenshoek	<b>63,1</b>	18,9	16,1	9,6	5,3	7,7
Kruisschans	66,0	18,9	14,8	8,7	4,8	7,8
Kallosluis	68,3	18,8	13,5	7,9	4,3	7,8
Hoogspanningsleiding	72,3	18,9	13,3	7,8	4,3	7,8
dukdale Oosterweel	74,6	18,8	11,5	6,6	3,6	7,8
Loodsgebouw	<b>77,6</b>	18,7	9,6	5,4	3,0	7,9
Kennedytunnel	80,1	18,5	6,7	3,7	2,0	7,8
kerk Burcht	81,5	18,2	5,7	3,2	1,7	7,8
veer Kruikeke	85,5	18,4	3,7	1,9	1,0	7,9
veer Kallebeek	<b>89,1</b>	18,2	2,6	1,3	0,7	7,8
steiger Rupelmonde	93,2	18,2	2,1	1,1	0,5	7,9



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.07.2008

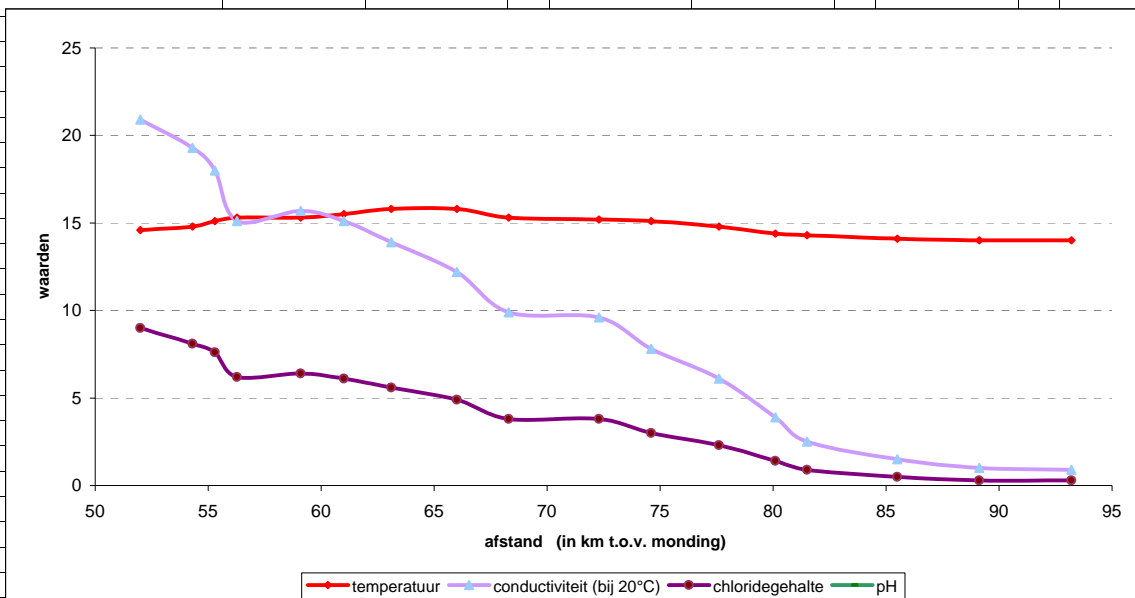
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**10.10.2008**

locatie	afstand vanaf monding (km)	temperatuur (°C)	conductiviteit gevalideerd (bij 20°C) (mS/cm)	saliniteit gemeten (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
boei 79 (Bath)	52,0	14,6	20,9	16,2	9,0	
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	14,8	19,3	14,7	8,1	
opw. Zinker Saeftingen	55,3	15,1	18,0	13,7	7,6	
boei 87 (grens)	56,3	15,3	15,1	11,2	6,2	
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	15,3	15,7	11,6	6,4	
Haven Doel	61,0	15,5	15,1	11,1	6,1	
Liefkenshoek	63,1	15,8	13,9	10,1	5,6	
Kruisschans	66,0	15,8	12,2	8,8	4,9	
Kallosluis	68,3	15,3	9,9	7,0	3,8	
Hoogspanningsleiding	72,3	15,2	9,6	6,8	3,8	
dukdaif Oosterweel	74,6	15,1	7,8	5,4	3,0	
Loodsgebouw	77,6	14,8	6,1	4,2	2,3	
Kennedytunnel	80,1	14,4	3,9	2,6	1,4	
kerk Burcht	81,5	14,3	2,5	1,7	0,9	
veer Kruibeke	85,5	14,1	1,5	0,9	0,5	
veer Kallebeek	89,1	14,0	1,0	0,6	0,3	
steiger Rupelmonde	93,2	14,0	0,9	0,5	0,3	



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLV en KHW jaar 2008**

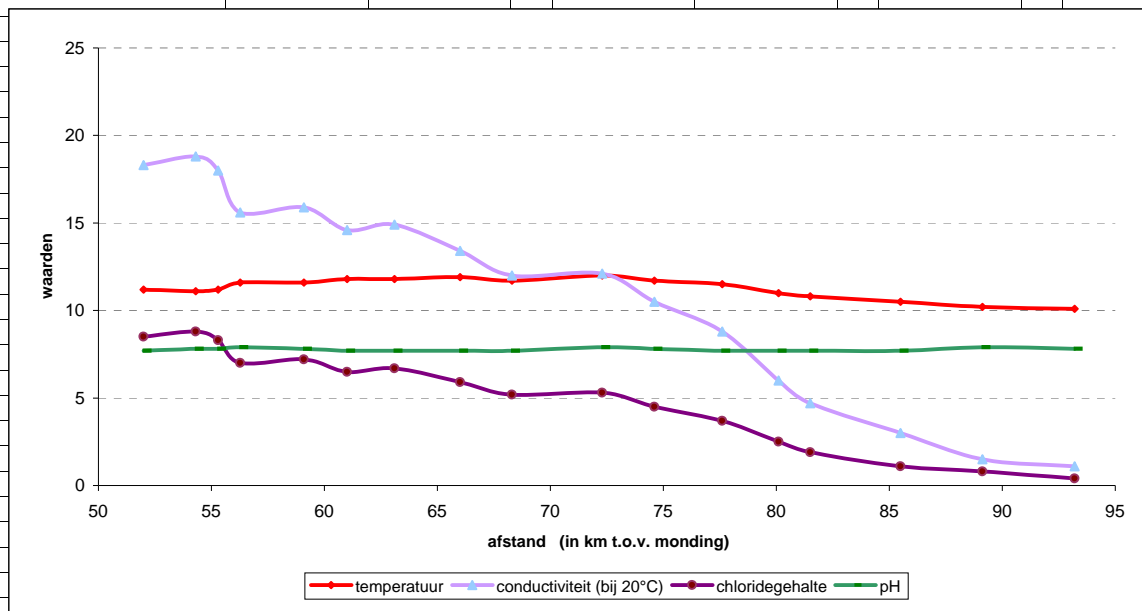
03.07.2008

overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum **10.11.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit	chloride- gehalte gevalideerd	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd	gemeten		
	monding		(bij 20°C)	(g/l)		
	(km)		(mS/cm)	(g/l)		
boei 79 (Bath)	52,0	11,2	18,3	15,3	8,5	7,7
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	11,1	18,8	15,8	8,8	7,8
opw. Zinker Saeftingen	55,3	11,2	18,0	15,0	8,3	7,8
boei 87 (grens)	56,3	11,6	15,6	12,7	7,0	7,9
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	11,6	15,9	13,0	7,2	7,8
Haven Doel	61,0	11,8	14,6	11,7	6,5	7,7
Liefkenshoek	63,1	11,8	14,9	12,0	6,7	7,7
Kruisschans	66,0	11,9	13,4	10,7	5,9	7,7
Kallosluis	68,3	11,7	12,0	9,4	5,2	7,7
Hoogspanningsleiding	72,3	12,0	12,1	9,6	5,3	7,9
dukdale Oosterweel	74,6	11,7	10,5	8,2	4,5	7,8
Loodsgebouw	77,6	11,5	8,8	6,8	3,7	7,7
Kennedytunnel	80,1	11,0	6,0	4,5	2,5	7,7
kerk Burcht	81,5	10,8	4,7	3,5	1,9	7,7
veer Kruikeke	85,5	10,5	3,0	2,1	1,1	7,7
veer Kallebeek	89,1	10,2	1,5	1,5	0,8	7,9
steiger Rupelmonde	93,2	10,1	1,1	0,7	0,4	7,8



**Beneden - Zeeschelde en Boven - Zeeschelde  
langsvaarten bij KLW en KHW jaar 2008**

03.07.2008

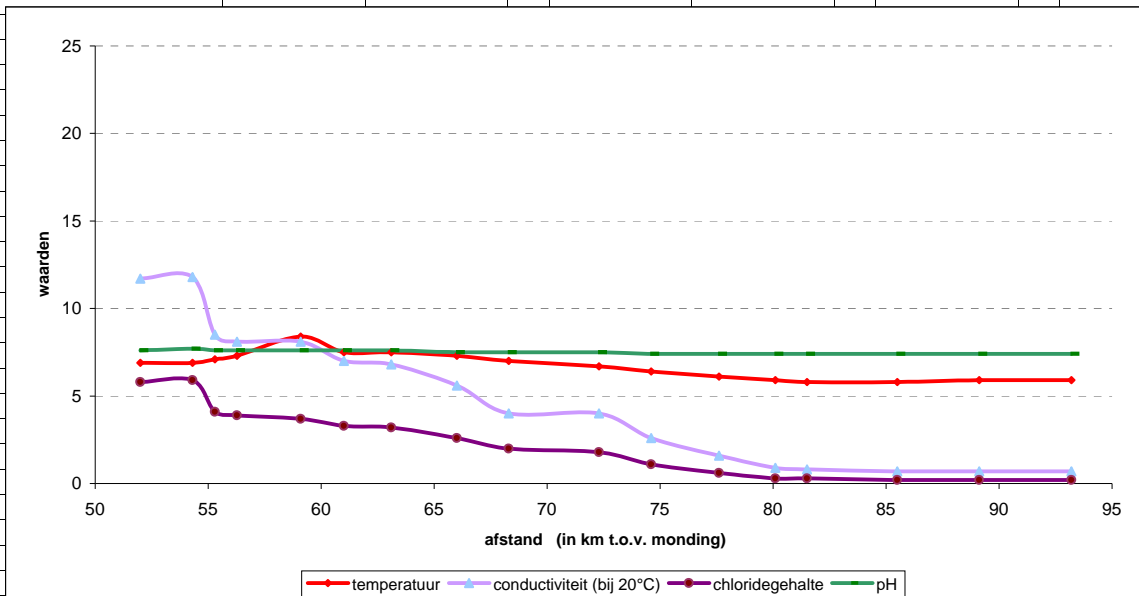
overzicht van de meetgegevens per datum (per vaart) van Boei 79 tot Steiger Rupelmonde

**langsvaart bij Kentering Hoogwater**

datum

**08.12.2008**

locatie	afstand	temperatuur (°C)	conductiviteit	saliniteit gemeten (g/l)	chloride- gehalte gevalideerd (g/l)	pH gevalideerd
	vanaf		gevalideerd			
	monding		(bij 20°C)			
	(km)		(mS/cm)			
boei 79 (Bath)	52,0	6,9	11,7	10,6	5,8	7,6
boei 74 (afw. einde strekdam)	54,3	6,9	11,8	10,7	5,9	7,7
opw. Zinker Saeftingen	55,3	7,1	8,5	7,4	4,1	7,6
boei 87 (grens)	56,3	7,3	8,1	7,0	3,9	7,6
Lichtbaken Ouden Doel	59,1	8,4	8,1	6,8	3,7	7,6
Haven Doel	61,0	7,5	7,0	6,0	3,3	7,6
Liefkenshoek	63,1	7,5	6,8	5,8	3,2	7,6
Kruisschans	66,0	7,3	5,6	4,7	2,6	7,5
Kallosluis	68,3	7,0	4,0	3,6	2,0	7,5
Hoogspanningsleiding	72,3	6,7	4,0	3,3	1,8	7,5
dukdalf Oosterweel	74,6	6,4	2,6	2,1	1,1	7,4
Loodsgebouw	77,6	6,1	1,6	1,2	0,6	7,4
Kennedytunnel	80,1	5,9	0,9	0,7	0,3	7,4
kerk Burcht	81,5	5,8	0,8	0,5	0,3	7,4
veer Kruike	85,5	5,8	0,7	0,5	0,2	7,4
veer Kallebeek	89,1	5,9	0,7	0,5	0,2	7,4
steiger Rupelmonde	93,2	5,9	0,7	0,4	0,2	7,4





**Waterbouwkundig Laboratorium**

*Flanders Hydraulics Research*

Berchemlei 115

B-2140 Antwerpen

Tel. +32 (0)3 224 60 35

Fax +32 (0)3 224 60 36

E-mail: [waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be](mailto:waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be)

[www.watlab.be](http://www.watlab.be)