



Port of
Rotterdam

GETIJDEN 2010

HAVENBEDRIJF ROTTERDAM N.V. WENST

IEDEREEN EEN GOEDE VAART IN 2010

Havenbedrijf Rotterdam N.V.

Postbus 6622

3002 AP Rotterdam

T 010 - 252 10 10

E info@portofrotterdam.com

I www.portofrotterdam.com

GETIJDEN 2010

WATERGETIJDEN ROTTERDAM

Getijdengegevens beschikbaar gesteld door:
Rijksinstituut voor Kust en Zee

Bij de samenstelling van de tafels is rekening gehouden met de zomertijd.

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van deze gegevens of de vermelding van afwijkende tijden of getallen.

Aan deze uitgaven kunnen geen rechten worden ontleend.

HERLEIDINGSTABEL

Herleidingstabel voor tijdstip hoog- en laagwater
t.o.v. hoog- resp. laagwater te Rotterdam
in uren en minuten bij gemiddelde Rijnafvoer (2200 m³/s).

Tijden afgerond op 5 minuten.
Waterstanden afgerond op 5 cm.

	HW		LW	
	TIJD	STAND	TIJD	STAND
Dordrecht	+ 0:30	-40	+1:20	+50
Gouda brug	+0:40	+15	+1:10	+5
Hagestein beneden	+2:40	+45	+4:20	+100
Hellevoetsluis	+3:00	-60	+3:30	+70
Hoek van Holland	-1:10	-20	-3:40	-25
Keizersveer	+4:05	-55	+3:30	+70
Krimpen aan de Lek	+0:30	-10	+0:55	+20
Krimpen aan den IJssel	+0:30	+5	+0:40	+10
Maassluis	0:00	-10	-0:50	-15
Middelharnis	+3:40	-60	+3:25	+70
Moerdijk	+3:05	-60	+2:30	+70
Rak Noord	+3:15	-60	+3:10	+70
Schoonhoven	+1:55	+5	+2:20	+45
Spijkensisse	-0:10	-10	-0:30	-5
Vlaardingen	-0:10	-5	-0:25	-10
Werkendam buiten	+2:15	-35	+3:05	+85

VERKLARING

- vroeger
+ later

STROOMTABEL KENTERTIJDEN

Stroomtabel Kentertijden t.o.v. Hoogwater te Rotterdam

	EB/VLOED	VLOED/EB
Hoek van Holland	- 02:30	+ 01:30
Mississippihaven	- 03:30	+ 01:30
Suurhoffbrug	- 03:00	+ 01:00
N. Waterweg, Botlek	- 02:15	+ 02:00
Botlekbrug	- 01:30	+ 03:00
N. Maas, Waalhaven	- 02:00	+ 02:00
Van Brieneoordbrug	- 01:30	+ 02:30

NB

De tabel is gebaseerd op gemiddelde omstandigheden.

Onder invloed van springtij, wind en rivierafvoer kunnen de vermelde kentertijden aanzienlijk afwijken.

Contact adres voor getijdeninformatie

Havenbedrijf Rotterdam N.V.
afdeling Informatiebeheer, Infrastructuur
T 010 252 21 85
E watersystemen@portofrotterdam.com

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 01		03:48	138 cm	09:16 *	-41 cm
		16:05	156 cm	21:33 *	-24 cm
za 02		04:35	137 cm	09:49 *	-47 cm
		16:45	162 cm	22:15 *	-19 cm
zo 03		05:21	135 cm	10:36 *	-52 cm
		17:36	163 cm		
ma 04		06:09	133 cm	01:35	-16 cm
		18:21	163 cm	11:26 *	-56 cm
di 05		06:59	131 cm	02:15	-16 cm
		19:11	159 cm	12:15 *	-59 cm
wo 06		07:48	130 cm	03:10	-16 cm
		20:05	153 cm	13:14 *	-60 cm
do 07	LK	08:40	128 cm	03:20	-16 cm
	11:40	21:06	144 cm	14:15 *	-60 cm
vr 08		09:36	124 cm	03:15 *	-19 cm
		22:06	132 cm	15:36 *	-56 cm
za 09		10:36	117 cm	04:10 *	-19 cm
		23:16	119 cm	16:36 *	-47 cm
zo 10		11:46	112 cm	05:20 *	-19 cm
				17:50 *	-37 cm
ma 11		00:25	113 cm	07:30	-22 cm
		12:56	114 cm	19:30 *	-32 cm
di 12		01:34	116 cm	09:51	-29 cm
		13:59	123 cm	20:10 *	-27 cm
wo 13		02:40	123 cm	10:45	-35 cm
		14:55	132 cm	23:24	-23 cm
do 14		03:29	129 cm	08:55 *	-38 cm
		15:39	139 cm	21:15 *	-18 cm
vr 15	NM	04:15	131 cm	09:30 *	-43 cm
	08:11	16:19	143 cm	21:55 *	-16 cm
za 16		04:45	132 cm	10:00 *	-47 cm
		16:51	147 cm	22:14 *	-15 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
zo 17		05:20	134 cm	10:24 *	-49 cm
		17:25	149 cm	22:50 *	-16 cm
ma 18		05:45	135 cm	10:54 *	-51 cm
		17:59	148 cm	23:15 *	-16 cm
di 19		06:20	135 cm	11:35 *	-52 cm
		18:28	144 cm		
wo 20		06:50	132 cm	01:50	-17 cm
		19:02	140 cm	12:03 *	-52 cm
do 21		07:20	129 cm	02:30	-20 cm
		19:35	138 cm	12:44 *	-53 cm
vr 22		07:56	127 cm	03:00	-21 cm
		20:16	136 cm	13:35 *	-54 cm
za 23	EK	08:35	124 cm	02:20 *	-23 cm
	11:53	21:05	130 cm	14:36 *	-52 cm
zo 24		09:36	117 cm	03:20 *	-24 cm
		22:10	120 cm	15:35 *	-47 cm
ma 25		10:50	110 cm	04:30 *	-24 cm
		23:26	111 cm	16:50 *	-40 cm
di 26		12:06	110 cm	05:50 *	-24 cm
				18:10 *	-35 cm
wo 27		00:46	110 cm	06:45 *	-28 cm
		13:15	120 cm	19:14 *	-33 cm
do 28		01:49	116 cm	07:34 *	-34 cm
		14:16	133 cm	20:04 *	-31 cm
vr 29		02:45	123 cm	08:15 *	-41 cm
		15:06	146 cm	20:34 *	-27 cm
za 30	VM	03:35	129 cm	08:56 *	-48 cm
	07:18	15:49	157 cm	21:26 *	-23 cm
zo 31		04:21	134 cm	09:35 *	-54 cm
		16:36	163 cm	21:53 *	-18 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 01		05:05	137 cm	10:16 *	-58 cm
		17:20	167 cm		
di 02		05:49	139 cm	01:25	-17 cm
		18:05	165 cm	10:59 *	-60 cm
wo 03		06:35	140 cm	02:15	-19 cm
		18:48	160 cm	11:55 *	-60 cm
do 04		07:15	140 cm	03:04	-21 cm
		19:39	151 cm	12:49 *	-60 cm
vr 05		08:01	138 cm	01:25 *	-22 cm
		20:29	139 cm	14:06 *	-59 cm
za 06	LK	08:55	131 cm	02:40 *	-28 cm
	00:48	21:25	122 cm	14:54 *	-55 cm
zo 07		09:56	118 cm	03:25 *	-31 cm
		22:30	103 cm	16:16 *	-46 cm
ma 08		11:16	105 cm	04:44 *	-31 cm
				17:30 *	-35 cm
di 09		00:04	92 cm	06:14 *	-33 cm
		12:46	104 cm	19:10 *	-30 cm
wo 10		01:36	100 cm	07:04 *	-37 cm
		13:56	116 cm	20:10 *	-27 cm
do 11		02:31	114 cm	07:54 *	-41 cm
		14:46	129 cm	23:15	-29 cm
vr 12		03:16	123 cm	11:15	-46 cm
		15:26	137 cm		
za 13		03:56	128 cm	00:05	-26 cm
		15:59	142 cm	09:15 *	-46 cm
zo 14	NM	04:28	131 cm	00:35	-20 cm
	03:51	16:29	146 cm	09:35 *	-47 cm
				21:54 *	-20 cm
ma 15		04:56	134 cm	10:04 *	-49 cm
		17:06	149 cm	22:30 *	-21 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
di 16		05:19	139 cm	10:35 *	-50 cm
		17:31	150 cm		
wo 17		05:49	139 cm	01:10	-23 cm
		18:06	146 cm	10:53 *	-50 cm
do 18		06:19	137 cm	01:44	-27 cm
		18:31	143 cm	11:35 *	-51 cm
vr 19		06:46	135 cm	02:15	-28 cm
		19:01	142 cm	12:16 *	-53 cm
za 20		07:20	137 cm	00:25 *	-31 cm
		19:39	140 cm	12:43 *	-55 cm
zo 21		08:01	137 cm	00:59 *	-37 cm
		20:25	132 cm	13:34 *	-54 cm
ma 22	EK	08:45	128 cm	01:44 *	-37 cm
	01:42	21:25	115 cm	15:04 *	-48 cm
di 23		10:00	113 cm	03:40 *	-34 cm
		22:50	98 cm	16:25 *	-40 cm
wo 24		11:36	106 cm	05:00 *	-33 cm
				17:45 *	-34 cm
do 25		00:20	93 cm	06:25 *	-35 cm
		12:56	115 cm	19:00 *	-31 cm
vr 26		01:36	102 cm	07:10 *	-41 cm
		13:55	131 cm	22:14	-34 cm
za 27		02:36	114 cm	07:44 *	-47 cm
		14:48	146 cm	23:05	-30 cm
zo 28	VM	03:19	124 cm	08:29 *	-54 cm
	17:38	15:31	156 cm	23:54	-24 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 01		04:01	132 cm	09:04 *	-58 cm
		16:16	162 cm	21:29 *	-22 cm
di 02		04:45	138 cm	09:55 *	-60 cm
		16:55	164 cm		
wo 03		05:25	143 cm	01:14	-22 cm
		17:41	160 cm	10:35 *	-59 cm
do 04		06:06	146 cm	01:54	-26 cm
		18:27	153 cm	11:25 *	-56 cm
vr 05		06:45	146 cm	02:44	-30 cm
		19:09	142 cm	12:15 *	-53 cm
za 06		07:29	142 cm	00:45 *	-34 cm
		19:56	127 cm	13:40 *	-52 cm
zo 07	LK 16:42	08:18	133 cm	01:50 *	-41 cm
		20:45	110 cm	14:35 *	-49 cm
ma 08		09:16	116 cm	03:06 *	-44 cm
		21:45	89 cm	15:56 *	-42 cm
di 09		10:25	98 cm	04:17 *	-43 cm
		23:45	75 cm	17:10 *	-33 cm
wo 10		12:15	96 cm	05:50 *	-44 cm
				18:40 *	-30 cm
do 11		01:03	86 cm	06:50 *	-48 cm
		13:25	110 cm	19:50 *	-29 cm
vr 12		02:06	103 cm	07:45 *	-50 cm
		14:15	124 cm	22:36	-34 cm
za 13		02:44	115 cm	08:24 *	-50 cm
		14:55	133 cm	23:14	-35 cm
zo 14		03:25	122 cm	09:05 *	-49 cm
		15:29	139 cm	23:54	-31 cm
ma 15	NM 22:01	03:56	126 cm	09:34 *	-48 cm
		16:02	144 cm	21:44 *	-28 cm
di 16		04:19	133 cm	09:34 *	-47 cm
		16:31	148 cm	22:05 *	-29 cm
wo 17		04:50	139 cm	09:55 *	-47 cm
		17:01	149 cm		

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 18		05:20	141 cm	00:50	-31 cm
		17:35	146 cm	13:26	-49 cm
vr 19		05:45	140 cm	01:25	-35 cm
		18:05	142 cm	14:06	-49 cm
za 20		06:18	141 cm	02:04	-37 cm
		18:36	139 cm	11:35 *	-49 cm
				23:54 *	-40 cm
zo 21		06:51	144 cm	12:15 *	-50 cm
		19:12	135 cm		
ma 22		07:36	143 cm	00:33 *	-46 cm
		19:59	124 cm	13:30 *	-48 cm
di 23	EK 12:00	08:25	133 cm	01:50 *	-47 cm
		21:06	104 cm	15:10 *	-45 cm
wo 24		09:24	115 cm	03:05 *	-46 cm
		22:35	86 cm	16:15 *	-39 cm
do 25		11:16	107 cm	04:30 *	-45 cm
		23:53	83 cm	17:25 *	-33 cm
vr 26		12:35	117 cm	05:34 *	-45 cm
				20:54	-36 cm
za 27		01:16	94 cm	06:35 *	-48 cm
		13:36	132 cm	21:54	-39 cm
zo 28		03:09	109 cm	08:14 *	-52 cm
		15:25	145 cm	23:44	-35 cm
ma 29		03:56	120 cm	09:05 *	-56 cm
		16:08	152 cm		
di 30	VM 04:25	04:38	130 cm	00:25	-28 cm
		16:55	155 cm	09:50 *	-59 cm
				22:10 *	-28 cm
wo 31		05:17	138 cm	10:30 *	-58 cm
		17:35	154 cm	22:45 *	-31 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 01		05:57	144 cm	11:15 *	-53 cm
		18:17	149 cm		
vr 02		06:39	147 cm	02:34	-36 cm
		19:06	140 cm	15:25	-51 cm
za 03		07:19	147 cm	03:15	-42 cm
		19:45	129 cm	15:45	-48 cm
zo 04		08:01	142 cm	01:15 *	-46 cm
		20:25	116 cm	14:30 *	-42 cm
ma 05		08:46	131 cm	02:26 *	-52 cm
		21:09	102 cm	15:15 *	-41 cm
di 06	LK	09:40	115 cm	03:30 *	-55 cm
	11:37	22:06	85 cm	16:36 *	-37 cm
wo 07		10:50	97 cm	05:00 *	-54 cm
		23:15	68 cm	17:37 *	-32 cm
do 08		12:29	91 cm	06:26	-55 cm
				18:55 *	-31 cm
vr 09		01:36	74 cm	07:14 *	-56 cm
		13:56	102 cm	20:20 *	-32 cm
za 10		02:30	90 cm	08:26 *	-56 cm
		14:34	116 cm	22:46	-37 cm
zo 11		03:15	103 cm	09:04 *	-55 cm
		15:20	127 cm	23:46	-41 cm
ma 12		03:41	113 cm	09:50 *	-51 cm
		15:55	134 cm		
di 13		04:16	121 cm	00:25	-40 cm
		16:25	140 cm	10:10 *	-48 cm
wo 14	NM	04:46	130 cm	01:00	-37 cm
	14:29	16:58	145 cm	10:15 *	-46 cm
				22:50 *	-36 cm
do 15		05:12	138 cm	10:34 *	-45 cm
		17:28	146 cm		
vr 16		05:47	142 cm	01:37	-38 cm
		18:05	143 cm	14:06	-46 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
za 17		06:22	143 cm	02:26	-42 cm
		18:39	137 cm	14:46	-46 cm
zo 18		06:56	143 cm	03:06	-44 cm
		19:16	130 cm	15:16	-45 cm
ma 19		07:32	145 cm	00:45 *	-48 cm
		19:58	122 cm	15:40	-43 cm
di 20		08:15	142 cm	01:35 *	-54 cm
		20:46	109 cm	15:50	-42 cm
wo 21	EK	09:10	132 cm	02:56 *	-57 cm
	20:20	21:49	94 cm	16:30	-41 cm
do 22		10:26	118 cm	04:00 *	-59 cm
		23:16	84 cm	17:20 *	-37 cm
vr 23		11:55	115 cm	04:55 *	-57 cm
				20:00	-34 cm
za 24		00:36	84 cm	05:54 *	-55 cm
		13:05	122 cm	21:40	-40 cm
zo 25		01:46	94 cm	06:55 *	-54 cm
		14:09	133 cm	22:35	-42 cm
ma 26		02:42	108 cm	11:00	-56 cm
		15:06	141 cm	23:25	-38 cm
di 27		03:29	119 cm	08:45 *	-55 cm
		15:47	145 cm		
wo 28	VM	04:15	128 cm	00:10	-33 cm
	14:18	16:35	144 cm	09:25 *	-54 cm
				21:56 *	-35 cm
do 29		04:55	135 cm	10:26 *	-50 cm
		17:17	141 cm	22:35 *	-40 cm
vr 30		05:35	141 cm	11:05 *	-45 cm
		17:58	135 cm	23:15 *	-45 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

GETIJDEN ROTTERDAM MEI 2010

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
za 01		06:16	144 cm	14:35	-43 cm
		18:40	128 cm		
zo 02		06:59	143 cm	03:07	-52 cm
		19:26	119 cm	15:36	-41 cm
ma 03		07:39	138 cm	03:40	-56 cm
		20:05	110 cm	15:55	-36 cm
di 04		08:26	128 cm	01:44 *	-60 cm
		20:45	100 cm	14:57 *	-33 cm
wo 05		09:15	116 cm	02:44 *	-63 cm
		21:36	90 cm	16:00 *	-33 cm
do 06	LK	10:26	102 cm	04:20 *	-62 cm
	06:15	22:36	79 cm	16:55 *	-32 cm
vr 07		11:25	94 cm	05:37	-61 cm
		23:44	72 cm	18:14 *	-33 cm
za 08		12:50	97 cm	06:56	-60 cm
				19:20 *	-35 cm
zo 09		01:14	79 cm	07:44 *	-59 cm
		13:50	108 cm	20:05 *	-38 cm
ma 10		02:16	93 cm	08:35 *	-56 cm
		14:36	119 cm	22:56	-41 cm
di 11		02:55	106 cm	09:30 *	-52 cm
		15:17	128 cm	23:45	-43 cm
wo 12		03:36	117 cm	09:25 *	-48 cm
		15:49	136 cm		
do 13		04:08	128 cm	00:25	-42 cm
		16:25	140 cm	09:50 *	-46 cm
				22:20 *	-42 cm
vr 14	NM	04:45	136 cm	10:14 *	-43 cm
	03:04	17:06	140 cm	22:35 *	-42 cm
za 15		05:18	141 cm	10:49 *	-41 cm
		17:41	137 cm	23:15 *	-45 cm
zo 16		06:00	144 cm	14:26	-41 cm
		18:25	129 cm	23:50 *	-50 cm

GETIJDEN ROTTERDAM MEI 2010

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 17		06:37	144 cm	14:55	-41 cm
		19:05	120 cm		
di 18		07:19	143 cm	00:35 *	-56 cm
		19:55	110 cm	15:35	-41 cm
wo 19		08:05	139 cm	01:24 *	-61 cm
		20:46	101 cm	16:15	-40 cm
do 20		09:06	132 cm	02:35 *	-66 cm
		21:50	95 cm	16:40	-38 cm
vr 21	EK	10:15	127 cm	03:34 *	-68 cm
	01:43	23:06	92 cm	17:30	-35 cm
za 22		11:30	126 cm	04:34 *	-67 cm
				19:40	-34 cm
zo 23		00:05	94 cm	05:40 *	-64 cm
		12:35	127 cm	21:10	-38 cm
ma 24		01:16	100 cm	06:39 *	-59 cm
		13:42	131 cm	22:05	-40 cm
di 25		02:16	109 cm	10:30	-55 cm
		14:35	133 cm	23:05	-39 cm
wo 26		03:06	118 cm	08:34 *	-51 cm
		15:32	134 cm	23:56	-36 cm
do 27		03:56	126 cm	09:36 *	-47 cm
		16:19	131 cm	21:56 *	-41 cm
vr 28	VM	04:39	132 cm	10:26 *	-42 cm
	01:07	17:05	128 cm	22:36 *	-47 cm
za 29		05:21	137 cm	10:54 *	-36 cm
		17:49	125 cm	23:05 *	-53 cm
zo 30		06:05	139 cm	14:05	-32 cm
		18:31	121 cm	23:49 *	-58 cm
ma 31		06:47	139 cm	15:10	-32 cm
		19:15	116 cm		

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
di 01		07:26	136 cm	00:40 *	-62 cm
		19:45	111 cm	15:56	-29 cm
wo 02		08:10	130 cm	01:30 *	-65 cm
		20:25	106 cm	14:30 *	-26 cm
do 03		08:55	121 cm	02:15 *	-66 cm
		21:10	101 cm	15:30 *	-29 cm
vr 04		09:45	112 cm	03:20 *	-65 cm
		22:01	95 cm	16:15 *	-32 cm
za 05	LK	10:35	105 cm	04:40 *	-62 cm
	00:13	22:56	89 cm	17:15 *	-34 cm
zo 06		11:35	102 cm	06:00	-59 cm
				18:30 *	-36 cm
ma 07		00:00	88 cm	07:15	-56 cm
		12:34	105 cm	19:20 *	-39 cm
di 08		01:10	93 cm	08:04 *	-53 cm
		13:40	113 cm	20:10 *	-41 cm
wo 09		02:05	103 cm	08:40 *	-49 cm
		14:24	121 cm	20:56 *	-42 cm
do 10		02:52	115 cm	08:54 *	-47 cm
		15:16	128 cm	21:15 *	-43 cm
vr 11		03:35	125 cm	09:15 *	-44 cm
		15:59	132 cm	21:45 *	-45 cm
za 12	NM	04:19	134 cm	09:55 *	-41 cm
	13:15	16:46	132 cm	22:15 *	-47 cm
zo 13		04:58	140 cm	10:34 *	-37 cm
		17:26	129 cm	22:55 *	-51 cm
ma 14		05:45	144 cm	13:54	-34 cm
		18:11	124 cm	23:36 *	-56 cm
di 15		06:25	146 cm	14:46	-34 cm
		18:59	117 cm		
wo 16		07:11	146 cm	00:20 *	-62 cm
		19:45	111 cm	15:25	-35 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 17		08:05	143 cm	01:16 *	-66 cm
		20:34	107 cm	15:54	-35 cm
vr 18		08:55	140 cm	02:04 *	-69 cm
		21:35	106 cm	16:37	-34 cm
za 19	EK	10:00	137 cm	03:14 *	-72 cm
	06:29	22:36	106 cm	17:14	-33 cm
zo 20		10:54	132 cm	04:14 *	-71 cm
		23:35	106 cm	18:10	-31 cm
ma 21		12:08	127 cm	05:14 *	-66 cm
				20:20	-32 cm
di 22		00:40	106 cm	06:25 *	-58 cm
		13:16	122 cm	21:30	-34 cm
wo 23		01:45	110 cm	07:25 *	-50 cm
		14:19	121 cm	22:40	-37 cm
do 24		02:46	116 cm	08:40 *	-44 cm
		15:14	121 cm	21:05 *	-40 cm
vr 25		03:34	123 cm	09:36 *	-39 cm
		16:16	122 cm	21:45 *	-46 cm
za 26	VM	04:29	130 cm	10:10 *	-34 cm
	13:30	17:06	122 cm	22:20 *	-52 cm
zo 27		05:16	134 cm	10:44 *	-28 cm
		17:45	122 cm	23:00 *	-57 cm
ma 28		05:55	138 cm	11:24 *	-24 cm
		18:26	121 cm	23:45 *	-60 cm
di 29		06:32	140 cm	11:55 *	-21 cm
		18:55	120 cm		
wo 30		07:05	138 cm	00:05 *	-62 cm
		19:29	119 cm	15:24	-22 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 01		07:50	134 cm	00:45 *	-63 cm
		20:05	116 cm	13:40 *	-22 cm
vr 02		08:26	127 cm	01:35 *	-63 cm
		20:40	113 cm	15:00 *	-25 cm
za 03		08:55	121 cm	02:30 *	-62 cm
		21:20	109 cm	15:47 *	-30 cm
zo 04	LK	09:45	117 cm	03:14 *	-61 cm
	16:35	22:06	104 cm	16:37 *	-33 cm
ma 05		10:46	112 cm	04:16 *	-58 cm
		23:06	99 cm	17:30 *	-34 cm
di 06		11:35	109 cm	04:55 *	-53 cm
				18:30 *	-35 cm
wo 07		00:04	97 cm	06:05 *	-48 cm
		12:39	109 cm	19:27 *	-37 cm
do 08		01:26	101 cm	07:30 *	-45 cm
		13:50	112 cm	20:20 *	-39 cm
vr 09		02:20	111 cm	08:15 *	-43 cm
		14:45	117 cm	20:45 *	-42 cm
za 10		03:16	122 cm	09:16 *	-41 cm
		15:45	122 cm	21:25 *	-46 cm
zo 11	NM	03:59	133 cm	09:50 *	-38 cm
	21:40	16:25	125 cm	22:00 *	-51 cm
ma 12		04:46	142 cm	10:19 *	-33 cm
		17:15	126 cm	22:31 *	-56 cm
di 13		05:29	149 cm	10:55 *	-27 cm
		18:05	125 cm	23:16 *	-60 cm
wo 14		06:16	153 cm	14:25	-25 cm
		18:45	123 cm	23:55 *	-64 cm
do 15		06:59	154 cm	15:05	-26 cm
		19:35	121 cm		
vr 16		07:46	151 cm	00:45 *	-66 cm
		20:19	121 cm	15:44	-27 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
za 17		08:36	147 cm	01:45 *	-67 cm
		21:09	121 cm	16:30	-27 cm
zo 18	EK	09:32	141 cm	02:44 *	-68 cm
	12:11	22:06	119 cm	16:30 *	-28 cm
ma 19		10:25	131 cm	04:00 *	-68 cm
		22:55	115 cm	16:44 *	-32 cm
di 20		11:29	119 cm	05:00 *	-62 cm
				17:44 *	-33 cm
wo 21		00:08	109 cm	05:55 *	-51 cm
		12:45	107 cm	18:54 *	-34 cm
do 22		01:20	107 cm	07:30 *	-42 cm
		14:05	106 cm	20:04 *	-38 cm
vr 23		02:35	113 cm	08:34 *	-36 cm
		15:09	113 cm	20:45 *	-42 cm
za 24		03:29	124 cm	09:14 *	-30 cm
		16:10	120 cm	21:25 *	-47 cm
zo 25		04:26	132 cm	09:54 *	-24 cm
		16:56	124 cm	22:05 *	-51 cm
ma 26	VM	05:05	137 cm	10:24 *	-20 cm
	03:36	17:36	125 cm	22:35 *	-54 cm
di 27		05:39	140 cm	11:00 *	-19 cm
		18:05	126 cm	23:09 *	-57 cm
wo 28		06:16	142 cm	11:24 *	-19 cm
		18:36	127 cm	23:45 *	-58 cm
do 29		06:46	142 cm	12:05 *	-20 cm
		19:05	128 cm		
vr 30		07:19	139 cm	00:14 *	-57 cm
		19:36	126 cm	12:34 *	-20 cm
za 31		07:49	134 cm	00:44 *	-56 cm
		20:06	123 cm	15:30	-23 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
zo 01		08:26	130 cm	01:35 *	-56 cm
		20:36	122 cm	15:50 *	-26 cm
ma 02		08:55	129 cm	02:14 *	-56 cm
		21:15	120 cm	15:10 *	-29 cm
di 03	LK	09:35	125 cm	03:04 *	-55 cm
	06:59	21:54	113 cm	16:00 *	-31 cm
wo 04		10:35	116 cm	04:16 *	-51 cm
		23:10	104 cm	17:10 *	-32 cm
do 05		11:50	105 cm	05:15 *	-44 cm
				18:40 *	-32 cm
vr 06		00:36	100 cm	06:50 *	-39 cm
		13:05	100 cm	19:40 *	-35 cm
za 07		01:56	108 cm	07:55 *	-37 cm
		14:26	106 cm	20:14 *	-40 cm
zo 08		02:52	123 cm	08:44 *	-35 cm
		15:25	115 cm	20:55 *	-46 cm
ma 09		03:46	137 cm	09:14 *	-31 cm
		16:11	123 cm	21:36 *	-52 cm
di 10	NM	04:30	149 cm	10:06 *	-27 cm
	05:08	16:57	128 cm	22:04 *	-57 cm
wo 11		05:11	157 cm	10:35 *	-22 cm
		17:38	131 cm	22:50 *	-61 cm
do 12		05:56	161 cm	11:16 *	-18 cm
		18:25	133 cm	23:36 *	-62 cm
vr 13		06:39	161 cm	14:45	-17 cm
		19:05	134 cm		
za 14		07:25	156 cm	00:20 *	-61 cm
		19:52	135 cm	15:35	-20 cm
zo 15		08:11	149 cm	01:15 *	-59 cm
		20:35	134 cm	16:20	-22 cm
ma 16	EK	08:59	138 cm	02:25 *	-58 cm
	20:14	21:25	130 cm	15:10 *	-27 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
di 17		09:55	124 cm	03:24 *	-56 cm
		22:19	121 cm	15:55 *	-33 cm
wo 18		10:55	106 cm	04:46 *	-50 cm
		23:24	107 cm	17:05 *	-35 cm
do 19		12:25	91 cm	05:34 *	-39 cm
				18:25 *	-36 cm
vr 20		00:55	102 cm	07:17 *	-31 cm
		14:00	95 cm	19:56 *	-40 cm
za 21		02:14	112 cm	08:50 *	-27 cm
		14:55	108 cm	20:40 *	-44 cm
zo 22		03:20	127 cm	11:50	-28 cm
		15:56	120 cm		
ma 23		04:08	137 cm	00:16	-47 cm
		16:38	127 cm	12:45	-26 cm
				21:55 *	-47 cm
di 24	VM	04:46	141 cm	13:30	-18 cm
	19:04	17:09	129 cm	22:25 *	-48 cm
wo 25		05:16	143 cm	10:35 *	-17 cm
		17:40	131 cm	22:44 *	-49 cm
do 26		05:48	146 cm	10:55 *	-19 cm
		18:06	134 cm	23:03 *	-49 cm
vr 27		06:18	147 cm	11:35 *	-21 cm
		18:31	137 cm	23:40 *	-49 cm
za 28		06:50	144 cm	11:59 *	-22 cm
		19:01	136 cm		
zo 29		07:15	140 cm	00:09 *	-48 cm
		19:29	134 cm	12:24 *	-23 cm
ma 30		07:46	138 cm	00:50 *	-48 cm
		19:58	136 cm	12:55 *	-28 cm
di 31		08:18	139 cm	01:24 *	-49 cm
		20:36	137 cm	13:34 *	-34 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
wo 01	LK 19:22	08:55	134 cm	02:04 *	-49 cm
		21:18	132 cm	14:24 *	-37 cm
do 02		09:50	121 cm	03:20 *	-43 cm
		22:16	116 cm	15:54 *	-34 cm
vr 03		11:06	101 cm	05:06 *	-36 cm
		23:56	103 cm	17:24 *	-32 cm
za 04		12:46	91 cm	06:15 *	-30 cm
				18:35 *	-33 cm
zo 05		01:25	110 cm	07:40 *	-28 cm
		14:05	98 cm	19:34 *	-38 cm
ma 06		02:29	127 cm	10:35	-27 cm
		15:05	111 cm	20:25 *	-45 cm
di 07		03:21	144 cm	11:44	-25 cm
		15:52	123 cm	21:06 *	-51 cm
wo 08	NM 12:30	04:08	156 cm	09:35 *	-21 cm
		16:36	131 cm	21:46 *	-56 cm
do 09		04:49	163 cm	10:10 *	-20 cm
		17:17	138 cm	22:25 *	-58 cm
vr 10		05:33	165 cm	10:46 *	-19 cm
		17:58	143 cm	23:05 *	-56 cm
za 11		06:15	163 cm	11:25 *	-19 cm
		18:37	146 cm	23:55 *	-52 cm
zo 12		06:57	155 cm	12:09 *	-22 cm
		19:22	147 cm		
ma 13		07:46	144 cm	00:50 *	-47 cm
		20:06	144 cm	13:05 *	-26 cm
di 14		08:29	132 cm	01:54 *	-43 cm
		20:49	138 cm	14:04 *	-32 cm
wo 15	EK 07:50	09:19	116 cm	03:05 *	-40 cm
		21:46	124 cm	15:15 *	-37 cm
do 16		10:26	97 cm	04:15 *	-35 cm
		23:00	107 cm	16:35 *	-38 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 17		11:45	80 cm	05:36 *	-26 cm
				18:20 *	-38 cm
za 18		00:46	99 cm	07:20 *	-20 cm
		13:35	87 cm	19:14 *	-41 cm
zo 19		02:00	112 cm	09:00	-21 cm
		14:40	104 cm	20:14 *	-44 cm
ma 20		03:00	128 cm	11:15	-27 cm
		15:25	118 cm	23:34	-45 cm
di 21		03:40	138 cm	12:05	-28 cm
		16:10	126 cm	21:40 *	-43 cm
wo 22		04:16	142 cm	12:35	-22 cm
		16:35	129 cm	22:16 *	-41 cm
do 23	VM 11:17	04:45	145 cm	10:14 *	-18 cm
		17:06	133 cm	22:36 *	-40 cm
vr 24		05:15	148 cm	10:34 *	-21 cm
		17:28	140 cm	22:45 *	-40 cm
za 25		05:45	150 cm	11:04 *	-23 cm
		18:06	144 cm	23:03 *	-39 cm
zo 26		06:18	149 cm	11:35 *	-24 cm
		18:29	145 cm	23:39 *	-39 cm
ma 27		06:45	145 cm	12:06 *	-27 cm
		18:59	145 cm		
di 28		07:15	142 cm	00:15 *	-39 cm
		19:32	147 cm	12:24 *	-32 cm
wo 29		07:48	140 cm	00:55 *	-40 cm
		20:08	149 cm	13:04 *	-38 cm
do 30		08:28	133 cm	01:34 *	-38 cm
		20:52	143 cm	14:05 *	-41 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 01	LK	09:26	117 cm	02:45 *	-32 cm
	05:52	21:45	126 cm	15:15 *	-38 cm
za 02		10:40	97 cm	04:35 *	-26 cm
		23:26	111 cm	16:44 *	-36 cm
zo 03		12:09	89 cm	05:55 *	-21 cm
				18:00 *	-36 cm
ma 04		00:55	117 cm	09:00	-20 cm
		13:36	96 cm	18:54 *	-38 cm
di 05		02:05	133 cm	10:46	-26 cm
		14:36	111 cm	19:44 *	-43 cm
wo 06		02:55	148 cm	11:25	-24 cm
		15:25	124 cm	20:33 *	-48 cm
do 07	NM	03:41	158 cm	09:16 *	-17 cm
	20:44	16:07	135 cm	21:14 *	-51 cm
vr 08		04:26	162 cm	09:46 *	-20 cm
		16:48	143 cm	21:59 *	-51 cm
za 09		05:09	162 cm	10:19 *	-23 cm
		17:31	150 cm	22:46 *	-46 cm
zo 10		05:52	157 cm	11:05 *	-26 cm
		18:12	154 cm	23:29 *	-40 cm
ma 11		06:35	148 cm	11:44 *	-29 cm
		18:55	154 cm		
di 12		07:22	138 cm	00:25 *	-33 cm
		19:35	150 cm	12:46 *	-34 cm
wo 13		08:08	126 cm	01:30 *	-28 cm
		20:26	141 cm	13:45 *	-39 cm
do 14	EK	08:55	112 cm	02:44 *	-25 cm
	23:27	21:15	127 cm	14:56 *	-42 cm
vr 15		09:50	97 cm	03:44 *	-21 cm
		22:25	110 cm	15:55 *	-42 cm
za 16		10:45	81 cm	05:00 *	-16 cm
				17:37 *	-41 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
zo 17		00:06	100 cm	06:50 *	-13 cm
		13:05	81 cm	19:00 *	-42 cm
ma 18		01:25	108 cm	08:20 *	-16 cm
		14:06	96 cm	20:00 *	-44 cm
di 19		02:14	122 cm	10:26	-23 cm
		14:56	110 cm	20:45 *	-43 cm
wo 20		03:05	133 cm	11:20	-28 cm
		15:30	120 cm	21:24 *	-40 cm
do 21		03:39	140 cm	12:15	-26 cm
		15:59	127 cm	21:45 *	-36 cm
vr 22		04:15	144 cm	09:55 *	-22 cm
		16:30	135 cm	22:04 *	-34 cm
za 23	VM	04:46	148 cm	10:14 *	-24 cm
	03:36	16:56	143 cm	22:19 *	-33 cm
zo 24		05:15	151 cm	10:50 *	-26 cm
		17:29	149 cm	22:50 *	-32 cm
ma 25		05:48	151 cm	11:05 *	-27 cm
		18:05	151 cm	23:15 *	-30 cm
di 26		06:26	146 cm	11:46 *	-31 cm
		18:37	152 cm		
wo 27		06:55	140 cm	00:00 *	-30 cm
		19:12	153 cm	12:20 *	-37 cm
do 28		07:36	133 cm	00:46 *	-29 cm
		19:52	152 cm	13:05 *	-42 cm
vr 29		08:18	124 cm	01:35 *	-26 cm
		20:38	145 cm	13:54 *	-44 cm
za 30	LK	09:09	110 cm	03:20 *	-21 cm
	14:46	21:35	131 cm	15:05 *	-44 cm
zo 31		09:30	97 cm	03:40 *	-18 cm
		22:16	122 cm	15:14 *	-43 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW		LW	
		TIJD	+ NAP	TIJD	- NAP
ma 01		10:50	94 cm	05:10 *	-14 cm
		23:25	127 cm	16:25 *	-42 cm
di 02		12:01	101 cm	07:54	-18 cm
				17:24 *	-41 cm
wo 03		00:36	137 cm	09:15	-24 cm
		13:06	113 cm	18:25 *	-42 cm
do 04		01:29	147 cm	10:04	-23 cm
		14:00	126 cm	19:15 *	-43 cm
vr 05		02:19	153 cm	10:55	-18 cm
		14:46	136 cm	20:06 *	-43 cm
za 06	NM	03:05	154 cm	08:24 *	-21 cm
	05:52	15:27	145 cm	20:45 *	-40 cm
zo 07		03:52	152 cm	09:05 *	-27 cm
		16:11	151 cm	21:35 *	-34 cm
ma 08		04:38	147 cm	09:44 *	-32 cm
		16:55	155 cm	22:15 *	-27 cm
di 09		05:21	140 cm	10:35 *	-37 cm
		17:36	155 cm	23:15 *	-21 cm
wo 10		06:05	132 cm	11:24 *	-41 cm
		18:21	152 cm		
do 11		06:44	123 cm	00:05 *	-16 cm
		19:06	143 cm	12:26 *	-46 cm
vr 12		07:36	114 cm	01:05 *	-14 cm
		20:00	132 cm	13:14 *	-48 cm
za 13	EK	08:20	105 cm	02:14 *	-13 cm
	17:38	20:56	118 cm	14:15 *	-47 cm
zo 14		09:04	94 cm	03:20 *	-11 cm
		21:55	107 cm	15:47 *	-44 cm
ma 15		10:14	86 cm	04:34 *	-11 cm
		23:20	105 cm	17:20	-42 cm
di 16		11:54	88 cm	05:47 *	-13 cm
				18:30 *	-41 cm

DATUM	maanfase	HW		LW	
		TIJD	+ NAP	TIJD	- NAP
wo 17		00:36	112 cm	07:40	-17 cm
		13:00	100 cm	19:30 *	-40 cm
do 18		01:20	123 cm	09:36	-23 cm
		13:40	112 cm	20:07 *	-37 cm
vr 19		01:59	132 cm	10:35	-26 cm
		14:15	123 cm	20:40 *	-33 cm
za 20		02:35	138 cm	11:10	-26 cm
		14:56	133 cm	20:45 *	-30 cm
zo 21	VM	03:16	144 cm	08:54 *	-27 cm
	18:27	15:28	143 cm	21:05 *	-28 cm
ma 22		03:49	147 cm	09:24 *	-29 cm
		16:05	149 cm	21:35 *	-26 cm
di 23		04:28	147 cm	10:00 *	-32 cm
		16:46	153 cm	22:04 *	-24 cm
wo 24		05:05	142 cm	10:23 *	-36 cm
		17:19	154 cm	22:44 *	-22 cm
do 25		05:45	134 cm	11:05 *	-42 cm
		17:57	154 cm	23:35 *	-20 cm
vr 26		06:28	126 cm	11:55 *	-47 cm
		18:46	151 cm		
za 27		07:15	117 cm	02:56	-19 cm
		19:31	146 cm	12:43 *	-50 cm
zo 28	LK	08:04	109 cm	03:20	-17 cm
	21:36	20:36	138 cm	13:55 *	-52 cm
ma 29		09:15	105 cm	04:00	-15 cm
		21:45	134 cm	14:54 *	-51 cm
di 30		10:26	105 cm	04:40 *	-12 cm
		22:56	134 cm	16:00 *	-49 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
wo 01		11:24	108 cm	07:27	-14 cm
				16:54 *	-44 cm
do 02		00:05	136 cm	08:56	-19 cm
		12:35	116 cm	18:05 *	-40 cm
vr 03		01:06	138 cm	09:45	-21 cm
		13:36	125 cm	18:54 *	-36 cm
za 04		02:01	141 cm	10:36	-20 cm
		14:25	134 cm	20:00 *	-34 cm
zo 05	NM	02:55	140 cm	08:25 *	-25 cm
	18:36	15:11	142 cm	20:44 *	-30 cm
ma 06		03:45	139 cm	09:05 *	-32 cm
		15:59	148 cm	21:35 *	-25 cm
di 07		04:36	137 cm	09:45 *	-39 cm
		16:45	152 cm	22:14 *	-19 cm
wo 08		05:20	135 cm	10:23 *	-44 cm
		17:25	154 cm	22:54 *	-14 cm
do 09		05:54	131 cm	11:16 *	-49 cm
		18:09	152 cm	23:35 *	-11 cm
vr 10		06:35	127 cm	12:00 *	-52 cm
		18:56	146 cm		
za 11		07:16	122 cm	00:40 *	-11 cm
		19:38	138 cm	12:44 *	-53 cm
zo 12		07:56	117 cm	01:40 *	-11 cm
		20:26	127 cm	13:44 *	-52 cm
ma 13	EK	08:40	111 cm	02:40 *	-13 cm
	14:59	21:16	117 cm	14:35 *	-48 cm
di 14		09:30	104 cm	03:40 *	-15 cm
		22:15	110 cm	16:00 *	-42 cm
wo 15		10:24	98 cm	04:50 *	-16 cm
		23:15	107 cm	17:40	-38 cm
do 16		11:35	98 cm	05:45 *	-18 cm
				18:44	-36 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 17		00:26	111 cm	06:45 *	-21 cm
		12:46	105 cm	19:40 *	-33 cm
za 18		01:16	119 cm	07:40 *	-24 cm
		13:35	116 cm	20:20 *	-31 cm
zo 19		02:06	127 cm	08:05 *	-27 cm
		14:22	128 cm	20:25 *	-29 cm
ma 20		02:45	134 cm	08:44 *	-30 cm
		15:05	138 cm	20:55 *	-27 cm
di 21	VM	03:35	138 cm	09:05 *	-33 cm
	09:13	15:45	147 cm	21:35 *	-25 cm
wo 22		04:11	140 cm	09:35 *	-37 cm
		16:26	153 cm	21:59 *	-22 cm
do 23		04:56	137 cm	10:16 *	-43 cm
		17:07	157 cm		
vr 24		05:39	133 cm	01:04	-19 cm
		17:48	157 cm	10:56 *	-49 cm
za 25		06:21	127 cm	01:44	-19 cm
		18:35	155 cm	11:34 *	-53 cm
zo 26		07:09	122 cm	02:24	-19 cm
		19:26	151 cm	12:36 *	-56 cm
ma 27		08:05	119 cm	03:05	-18 cm
		20:19	147 cm	13:24 *	-57 cm
di 28	LK	08:55	118 cm	03:40	-16 cm
	05:19	21:19	141 cm	14:46 *	-57 cm
wo 29		09:55	117 cm	03:50 *	-15 cm
		22:25	134 cm	15:40 *	-54 cm
do 30		10:55	115 cm	04:25 *	-15 cm
		23:35	126 cm	16:34 *	-46 cm
vr 31		12:05	115 cm	05:34 *	-15 cm
				17:45 *	-37 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW		LW	
		TIJD	+ NAP	TIJD	- NAP
vr 01		02:39	122 cm	07:56	-61 cm
		14:57	144 cm	20:15	-44 cm
za 02		03:25	122 cm	08:36	-69 cm
		15:41	150 cm	23:40 *	-42 cm
zo 03		04:08	120 cm	09:11	-77 cm
		16:26	152 cm		
ma 04		04:55	117 cm	00:26 *	-41 cm
		17:15	150 cm	09:59	-82 cm
di 05		05:46	115 cm	01:05 *	-41 cm
		18:00	145 cm	10:56	-84 cm
wo 06		06:35	113 cm	01:50 *	-40 cm
		18:59	137 cm	11:43	-84 cm
do 07	LK	07:29	112 cm	02:10 *	-38 cm
	11:40	19:55	127 cm	12:54	-83 cm
vr 08		08:25	108 cm	02:05	-39 cm
		20:54	115 cm	13:54	-78 cm
za 09		09:30	102 cm	02:44	-39 cm
		22:04	103 cm	15:04	-69 cm
zo 10		10:39	97 cm	04:06	-39 cm
		23:24	98 cm	16:15	-58 cm
ma 11		11:56	99 cm	05:05	-41 cm
				17:35	-51 cm
di 12		00:33	100 cm	08:25 *	-48 cm
		13:00	107 cm	18:40	-46 cm
wo 13		01:36	106 cm	09:24 *	-56 cm
		13:45	115 cm	19:24	-42 cm
do 14		02:30	111 cm	10:20 *	-61 cm
		14:35	122 cm	20:04	-38 cm
vr 15	NM	03:10	114 cm	08:10	-65 cm
	08:11	15:15	126 cm	20:34	-35 cm
za 16		03:39	116 cm	08:33	-69 cm
		15:46	130 cm	21:04	-34 cm

DATUM	maanfase	HW		LW	
		TIJD	+ NAP	TIJD	- NAP
zo 17		04:05	118 cm	09:03	-73 cm
		16:19	133 cm	21:29	-35 cm
ma 18		04:45	120 cm	09:34	-76 cm
		16:56	132 cm		
di 19		05:15	119 cm	00:00 *	-37 cm
		17:25	129 cm	10:16	-77 cm
wo 20		05:45	116 cm	00:44 *	-41 cm
		18:00	125 cm	10:44	-77 cm
do 21		06:16	113 cm	01:26 *	-43 cm
		18:29	123 cm	11:25	-78 cm
vr 22		06:50	112 cm	01:40 *	-43 cm
		19:05	120 cm	12:04	-79 cm
za 23	EK	07:35	108 cm	01:40	-45 cm
	11:53	19:54	113 cm	13:04	-77 cm
zo 24		08:36	101 cm	02:20	-47 cm
		21:04	103 cm	14:14	-71 cm
ma 25		09:50	95 cm	03:15	-47 cm
		22:25	96 cm	15:24	-63 cm
di 26		11:05	95 cm	04:20	-46 cm
		23:34	94 cm	16:56	-56 cm
wo 27		12:15	103 cm	05:25	-48 cm
				18:06	-53 cm
do 28		00:45	99 cm	06:14	-54 cm
		13:05	117 cm	21:20 *	-52 cm
vr 29		01:39	106 cm	06:56	-62 cm
		13:55	131 cm	21:55 *	-49 cm
za 30	VM	02:25	112 cm	07:31	-71 cm
	07:18	14:41	143 cm	22:46 *	-45 cm
zo 31		03:08	117 cm	08:15	-79 cm
		15:25	150 cm	23:14 *	-43 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 01		03:55	121 cm	08:51	-86 cm
		16:06	153 cm		
di 02		04:35	123 cm	00:05 *	-43 cm
		16:56	150 cm	09:35	-88 cm
wo 03		05:21	125 cm	00:44 *	-44 cm
		17:37	143 cm	10:25	-88 cm
do 04		06:06	124 cm	01:25 *	-44 cm
		18:28	133 cm	11:19	-86 cm
vr 05		06:56	121 cm	01:50 *	-44 cm
		19:26	119 cm	12:34	-83 cm
za 06	LK	07:50	115 cm	01:27	-50 cm
	00:48	20:14	103 cm	13:44	-79 cm
zo 07		08:50	103 cm	02:26	-53 cm
		21:29	86 cm	14:55	-69 cm
ma 08		10:16	89 cm	03:36	-52 cm
		23:16	77 cm	16:05	-57 cm
di 09		11:35	89 cm	04:56	-53 cm
				17:24	-50 cm
wo 10		00:26	84 cm	05:50	-58 cm
		12:50	100 cm	18:30	-45 cm
do 11		01:25	96 cm	09:26 *	-64 cm
		13:34	111 cm	21:45 *	-48 cm
vr 12		02:16	105 cm	10:10 *	-71 cm
		14:19	119 cm	22:25 *	-45 cm
za 13		02:49	110 cm	10:56 *	-70 cm
		14:55	123 cm	22:57 *	-40 cm
zo 14	NM	03:14	113 cm	08:14	-70 cm
	03:51	15:26	127 cm	20:45	-39 cm
ma 15		03:45	118 cm	08:34	-73 cm
		15:55	132 cm	23:00 *	-42 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
di 16		04:16	122 cm	09:09	-76 cm
		16:26	133 cm	23:35 *	-47 cm
wo 17		04:45	123 cm	09:34	-76 cm
		16:56	130 cm		
do 18		05:11	121 cm	00:25 *	-52 cm
		17:25	127 cm	10:15	-77 cm
vr 19		05:39	120 cm	01:05 *	-53 cm
		17:58	126 cm	10:45	-79 cm
				23:06	-53 cm
za 20		06:16	121 cm	11:25	-82 cm
		18:36	123 cm	23:35	-59 cm
zo 21		06:51	121 cm	12:09	-81 cm
		19:15	114 cm		
ma 22	EK	07:39	112 cm	00:34	-60 cm
	01:42	20:19	97 cm	13:50	-72 cm
di 23		09:06	96 cm	02:25	-57 cm
		21:55	81 cm	15:05	-63 cm
wo 24		10:46	90 cm	03:34	-54 cm
		23:15	76 cm	16:25	-55 cm
do 25		11:56	99 cm	04:44	-55 cm
				19:50 *	-53 cm
vr 26		00:29	84 cm	05:44	-61 cm
		12:55	115 cm	21:06 *	-56 cm
za 27		01:25	95 cm	06:25	-69 cm
		13:39	130 cm	21:35 *	-53 cm
zo 28	VM	02:05	105 cm	07:10	-78 cm
	17:38	14:20	141 cm	22:25 *	-49 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 01		02:51	115 cm	07:45	-85 cm
		15:05	148 cm	22:54 *	-46 cm
di 02		03:31	123 cm	08:30	-89 cm
		15:47	148 cm	23:50 *	-48 cm
wo 03		04:16	128 cm	09:11	-89 cm
		16:33	144 cm		
do 04		04:56	131 cm	00:35 *	-51 cm
		17:15	134 cm	10:05	-84 cm
vr 05		05:37	131 cm	01:25 *	-54 cm
		18:01	122 cm	10:55	-79 cm
				23:19	-55 cm
za 06		06:25	126 cm	12:30	-75 cm
		18:44	107 cm		
zo 07	LK	07:15	116 cm	00:40	-62 cm
	16:42	19:35	90 cm	13:35	-73 cm
ma 08		08:04	100 cm	01:35	-66 cm
		20:50	72 cm	14:24	-64 cm
di 09		09:35	83 cm	03:00	-64 cm
		22:35	60 cm	15:45	-54 cm
wo 10		11:26	81 cm	04:36	-65 cm
		23:59	71 cm	17:05	-49 cm
do 11		12:36	94 cm	05:25	-68 cm
				18:05	-47 cm
vr 12		00:59	86 cm	06:15	-70 cm
		13:13	107 cm	21:25 *	-54 cm
za 13		01:50	98 cm	09:34 *	-74 cm
		13:55	115 cm	22:05 *	-55 cm
zo 14		02:26	104 cm	10:25 *	-74 cm
		14:26	119 cm	22:46 *	-51 cm
ma 15	NM	02:49	109 cm	10:37 *	-70 cm
	22:01	14:56	124 cm	23:00 *	-48 cm
di 16		03:16	115 cm	08:15	-71 cm
		15:21	130 cm	22:37 *	-51 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
wo 17		03:39	122 cm	08:39	-73 cm
		15:56	132 cm	23:15 *	-56 cm
do 18		04:11	125 cm	11:55 *	-76 cm
		16:25	130 cm		
vr 19		04:41	125 cm	00:16 *	-60 cm
		16:55	126 cm	12:35 *	-76 cm
za 20		05:15	125 cm	00:35 *	-61 cm
		17:29	123 cm	10:15	-75 cm
				22:33	-62 cm
zo 21		05:48	128 cm	10:59	-77 cm
		18:07	118 cm	23:14	-69 cm
ma 22		06:25	128 cm	11:44	-73 cm
		18:51	106 cm		
di 23	EK	07:18	117 cm	00:04	-70 cm
	12:00	19:56	86 cm	14:16	-68 cm
wo 24		08:30	99 cm	02:16	-68 cm
		21:24	69 cm	15:04	-61 cm
do 25		10:15	92 cm	03:15	-66 cm
		22:55	66 cm	16:15	-53 cm
vr 26		11:31	102 cm	04:14	-65 cm
				19:34 *	-57 cm
za 27		00:15	76 cm	05:20	-69 cm
		12:35	116 cm	20:35 *	-60 cm
zo 28		01:01	90 cm	06:59	-75 cm
		14:15	128 cm	22:14 *	-57 cm
ma 29		02:45	102 cm	07:45	-81 cm
		15:01	136 cm	23:00 *	-53 cm
di 30	VM	03:27	114 cm	08:25	-85 cm
	04:25	15:46	139 cm	23:46 *	-51 cm
wo 31		04:07	124 cm	09:06	-85 cm
		16:25	139 cm		

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 01		04:47	131 cm	00:30 *	-55 cm
		17:09	132 cm	09:49	-81 cm
vr 02		05:31	134 cm	01:26 *	-60 cm
		17:52	122 cm	13:44 *	-77 cm
za 03		06:10	132 cm	02:05 *	-66 cm
		18:38	110 cm	14:25 *	-73 cm
zo 04		06:55	125 cm	02:56 *	-68 cm
		19:22	97 cm	14:30 *	-66 cm
ma 05		07:46	114 cm	01:00	-74 cm
		20:09	83 cm	14:20	-63 cm
di 06	LK 11:37	08:34	98 cm	02:05	-77 cm
		21:04	67 cm	15:26	-58 cm
wo 07		10:06	82 cm	03:40	-75 cm
		22:30	53 cm	16:25	-52 cm
do 08		11:34	77 cm	05:05	-76 cm
				17:35	-50 cm
vr 09		00:25	60 cm	05:55	-76 cm
		12:45	88 cm	18:44	-51 cm
za 10		01:26	75 cm	06:55	-76 cm
		13:46	101 cm	21:24 *	-56 cm
zo 11		02:10	88 cm	07:34	-74 cm
		14:25	110 cm	22:25 *	-61 cm
ma 12		02:46	96 cm	10:17 *	-73 cm
		14:56	116 cm	22:55 *	-60 cm
di 13		03:09	104 cm	11:06 *	-71 cm
		15:19	122 cm	23:46 *	-58 cm
wo 14	NM 14:29	03:35	112 cm	11:30 *	-69 cm
		15:49	127 cm	23:40 *	-57 cm
do 15		04:08	121 cm	11:54 *	-70 cm
		16:25	129 cm		
vr 16		04:38	126 cm	00:10 *	-61 cm
		16:57	127 cm	12:25 *	-71 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
za 17		05:15	128 cm	00:55 *	-65 cm
		17:31	121 cm	13:10 *	-72 cm
zo 18		05:48	129 cm	01:25 *	-67 cm
		18:12	114 cm	13:56 *	-71 cm
				23:26	-69 cm
ma 19		06:27	130 cm	14:04 *	-69 cm
		18:51	105 cm		
di 20		07:12	127 cm	00:16	-75 cm
		19:39	92 cm	14:56 *	-67 cm
wo 21	EK 20:20	08:05	116 cm	01:20	-77 cm
		20:45	76 cm	15:05	-63 cm
do 22		09:19	103 cm	02:34	-79 cm
		22:15	67 cm	15:55	-57 cm
vr 23		10:56	101 cm	03:45	-78 cm
		23:36	67 cm	18:56 *	-55 cm
za 24		12:10	108 cm	04:44	-75 cm
				20:05 *	-59 cm
zo 25		00:39	77 cm	08:40 *	-77 cm
		13:10	118 cm	21:26 *	-62 cm
ma 26		01:35	90 cm	09:46 *	-79 cm
		13:58	125 cm	22:06 *	-59 cm
di 27		02:21	103 cm	07:19	-79 cm
		14:38	128 cm	22:35 *	-56 cm
wo 28	VM 14:18	03:02	114 cm	08:05	-78 cm
		15:25	128 cm	23:04 *	-56 cm
do 29		03:45	123 cm	08:49	-75 cm
		16:07	125 cm	21:09	-61 cm
vr 30		04:27	130 cm	09:40	-68 cm
		16:51	119 cm		

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
za 01		05:11	132 cm	01:05 *	-69 cm
		17:36	110 cm	13:15 *	-67 cm
zo 02		05:55	129 cm	01:45 *	-76 cm
		18:19	101 cm	14:16 *	-64 cm
ma 03		06:35	122 cm	02:35 *	-79 cm
		18:59	92 cm	14:50 *	-58 cm
di 04		07:26	112 cm	00:34	-82 cm
		19:44	82 cm	14:10	-54 cm
wo 05		08:13	100 cm	01:34	-85 cm
		20:46	73 cm	14:45	-52 cm
do 06	LK 06:15	09:20	89 cm	02:50	-83 cm
		21:35	64 cm	16:00	-50 cm
vr 07		10:25	81 cm	04:25	-81 cm
		22:45	58 cm	17:05	-51 cm
za 08		11:55	84 cm	05:45	-80 cm
				18:10	-53 cm
zo 09		00:30	66 cm	06:24	-78 cm
		12:56	94 cm	18:55	-56 cm
ma 10		01:26	78 cm	07:20	-74 cm
		13:36	104 cm	21:27 *	-60 cm
di 11		01:56	89 cm	09:20 *	-71 cm
		14:16	112 cm	22:25 *	-63 cm
wo 12		02:30	100 cm	10:25 *	-69 cm
		14:46	118 cm	22:55 *	-62 cm
do 13		03:01	111 cm	08:25	-66 cm
		15:19	123 cm	23:45 *	-62 cm
vr 14	NM 03:04	03:38	120 cm	08:55	-65 cm
		15:55	124 cm		
za 15		04:15	126 cm	00:10 *	-63 cm
		16:35	121 cm	12:14 *	-64 cm
zo 16		04:50	130 cm	00:34 *	-67 cm
		17:15	113 cm	12:50 *	-64 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 17		05:31	131 cm	01:25 *	-72 cm
		17:56	104 cm	13:36 *	-65 cm
				23:05	-75 cm
di 18		06:15	130 cm	14:16 *	-65 cm
		18:41	95 cm		
wo 19		07:01	126 cm	00:05	-81 cm
		19:35	85 cm	14:45 *	-63 cm
do 20		07:59	119 cm	01:04	-85 cm
		20:56	78 cm	15:40 *	-59 cm
vr 21	EK 01:43	09:15	113 cm	02:20	-88 cm
		22:06	76 cm	17:00 *	-55 cm
za 22		10:29	112 cm	03:25	-87 cm
		23:06	77 cm	18:30 *	-55 cm
zo 23		11:40	113 cm	04:15	-83 cm
				19:35 *	-57 cm
ma 24		00:05	83 cm	05:20	-79 cm
		12:39	116 cm	20:50 *	-58 cm
di 25		01:05	93 cm	09:05 *	-77 cm
		13:36	117 cm	21:40 *	-58 cm
wo 26		01:57	104 cm	07:09	-72 cm
		14:26	117 cm	22:25 *	-57 cm
do 27		02:45	112 cm	07:54	-67 cm
		15:11	116 cm	20:24	-60 cm
vr 28	VM 01:07	03:28	120 cm	08:50	-62 cm
		15:58	113 cm	21:05	-67 cm
za 29		04:15	125 cm	09:34	-55 cm
		16:45	109 cm	21:50	-73 cm
zo 30		04:57	128 cm	13:05 *	-54 cm
		17:25	105 cm		
ma 31		05:34	126 cm	01:36 *	-79 cm
		18:04	100 cm	13:56 *	-52 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
di 01		06:21	122 cm	02:10 *	-83 cm
		18:45	95 cm	14:36 *	-49 cm
wo 02		07:03	114 cm	00:04	-86 cm
		19:25	90 cm	14:30 *	-46 cm
do 03		07:56	106 cm	00:55	-87 cm
		20:16	85 cm	14:30	-47 cm
vr 04		08:46	99 cm	01:54	-86 cm
		21:06	80 cm	15:20	-49 cm
za 05	LK	09:45	93 cm	03:20	-81 cm
	00:13	21:55	76 cm	16:17	-51 cm
zo 06		10:40	91 cm	05:00 *	-78 cm
		22:55	74 cm	17:15	-53 cm
ma 07		11:34	93 cm	05:45	-74 cm
				18:05	-55 cm
di 08		00:06	78 cm	06:40	-70 cm
		12:33	99 cm	18:45	-57 cm
wo 09		01:06	87 cm	07:17	-67 cm
		13:30	107 cm	19:30	-59 cm
do 10		01:45	98 cm	07:25	-64 cm
		14:11	113 cm	19:55	-60 cm
vr 11		02:29	109 cm	07:55	-62 cm
		14:55	116 cm	20:30	-63 cm
za 12	NM	03:15	119 cm	08:39	-60 cm
	13:15	15:35	117 cm	21:00	-66 cm
zo 13		03:56	127 cm	09:15	-56 cm
		16:19	114 cm	21:36	-70 cm
ma 14		04:38	133 cm	12:35 *	-56 cm
		17:06	109 cm	22:16	-76 cm
di 15		05:18	135 cm	13:15 *	-57 cm
		17:49	103 cm	22:55	-82 cm
wo 16		06:06	135 cm	14:00 *	-58 cm
		18:39	97 cm	23:45	-86 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 17		06:55	132 cm	14:56 *	-57 cm
		19:29	93 cm		
vr 18		07:48	128 cm	00:45	-89 cm
		20:24	91 cm	15:25 *	-55 cm
za 19	EK	08:55	123 cm	01:55	-91 cm
	06:29	21:24	91 cm	16:20 *	-51 cm
zo 20		10:05	118 cm	02:54	-90 cm
		22:35	91 cm	17:50 *	-49 cm
ma 21		11:05	112 cm	04:06	-85 cm
		23:40	92 cm	18:57 *	-50 cm
di 22		12:11	108 cm	05:05	-77 cm
				19:55 *	-52 cm
wo 23		00:39	96 cm	06:15	-69 cm
		13:15	106 cm	21:10 *	-54 cm
do 24		01:39	103 cm	07:09	-63 cm
		14:15	106 cm	19:34	-58 cm
vr 25		02:35	110 cm	08:16	-57 cm
		15:05	106 cm	20:19	-65 cm
za 26	VM	03:25	117 cm	08:45	-51 cm
	13:30	15:56	107 cm	21:06	-71 cm
zo 27		04:05	122 cm	09:34	-45 cm
		16:33	107 cm	21:35	-76 cm
ma 28		04:45	126 cm	10:04	-40 cm
		17:13	107 cm	22:14	-80 cm
di 29		05:25	127 cm	13:30 *	-40 cm
		17:49	107 cm	22:44	-83 cm
wo 30		06:05	125 cm	14:15 *	-41 cm
		18:30	105 cm	23:24	-84 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
do 01		06:46	120 cm	14:20 *	-41 cm
		18:59	102 cm		
vr 02		07:26	114 cm	00:20	-84 cm
		19:33	98 cm	14:17	-44 cm
za 03		07:54	108 cm	00:55	-82 cm
		20:15	95 cm	14:50	-47 cm
zo 04	LK	08:45	104 cm	01:44	-80 cm
	16:35	21:10	91 cm	15:20	-49 cm
ma 05		09:35	100 cm	02:44	-77 cm
		22:05	87 cm	15:45	-51 cm
di 06		10:45	98 cm	03:35	-72 cm
		23:04	85 cm	17:00	-51 cm
wo 07		11:46	97 cm	04:44	-66 cm
				18:10	-52 cm
do 08		00:16	88 cm	06:20	-61 cm
		12:45	99 cm	19:00	-55 cm
vr 09		01:16	97 cm	07:10	-59 cm
		13:46	103 cm	19:24	-58 cm
za 10		02:08	109 cm	07:44	-57 cm
		14:36	108 cm	19:54	-62 cm
zo 11	NM	02:52	121 cm	08:24	-53 cm
	21:40	15:18	111 cm	20:35	-68 cm
ma 12		03:37	132 cm	09:06	-49 cm
		16:06	112 cm	21:15	-75 cm
di 13		04:21	140 cm	12:20 *	-47 cm
		16:48	112 cm	21:56	-81 cm
wo 14		05:05	144 cm	12:54 *	-47 cm
		17:36	110 cm	22:35	-86 cm
do 15		05:47	144 cm	13:45 *	-48 cm
		18:21	109 cm	23:21	-88 cm
vr 16		06:37	141 cm	14:36 *	-48 cm
		19:09	108 cm		

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
za 17		07:29	135 cm	00:15	-88 cm
		19:54	107 cm	15:10 *	-47 cm
zo 18	EK	08:26	126 cm	01:19	-87 cm
	12:11	20:56	106 cm	15:30 *	-46 cm
ma 19		09:30	117 cm	02:40	-85 cm
		21:56	102 cm	15:24	-48 cm
di 20		10:24	104 cm	03:34	-79 cm
		23:06	96 cm	16:15	-49 cm
wo 21		11:43	94 cm	04:50	-69 cm
				17:24	-50 cm
do 22		00:20	95 cm	06:04	-59 cm
		13:10	94 cm	18:35	-54 cm
vr 23		01:24	101 cm	07:04	-52 cm
		14:10	99 cm	19:25	-60 cm
za 24		02:24	111 cm	07:54	-46 cm
		15:06	105 cm	20:05	-65 cm
zo 25		03:13	119 cm	08:34	-40 cm
		15:45	109 cm	20:50	-70 cm
ma 26	VM	03:54	124 cm	09:05	-35 cm
	03:36	16:23	111 cm	21:14	-73 cm
di 27		04:28	128 cm	09:44	-33 cm
		16:54	113 cm	21:44	-76 cm
wo 28		05:05	130 cm	10:04	-33 cm
		17:29	116 cm	22:26	-78 cm
do 29		05:46	130 cm	13:20 *	-35 cm
		17:59	116 cm	23:00	-78 cm
vr 30		06:15	127 cm	13:37 *	-39 cm
		18:29	114 cm	23:36	-76 cm
za 31		06:45	121 cm	14:07 *	-42 cm
		18:59	111 cm		

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
zo 01		07:15 118 cm 19:29 109 cm		00:09 -75 cm 14:40 * -44 cm	
ma 02		07:49 116 cm 20:04 106 cm		00:49 -75 cm 14:30 -46 cm	
di 03	LK 06:59	08:29 112 cm 20:53 100 cm		01:35 -73 cm 15:00 -50 cm	
wo 04		09:35 102 cm 22:15 92 cm		03:06 -69 cm 15:56 -50 cm	
do 05		10:55 93 cm 23:36 90 cm		03:54 -61 cm 17:00 -48 cm	
vr 06		12:05 89 cm		05:30 -54 cm 18:20 -50 cm	
za 07		00:45 97 cm 13:19 94 cm		06:50 -51 cm 18:54 -55 cm	
zo 08		01:45 111 cm 14:19 102 cm		07:24 -49 cm 19:33 -61 cm	
ma 09		02:38 127 cm 15:05 109 cm		10:37 * -46 cm 20:15 -69 cm	
di 10	NM 05:08	03:21 140 cm 15:49 115 cm		11:26 * -42 cm 20:49 -77 cm	
wo 11		04:02 149 cm 16:29 120 cm		12:06 * -38 cm 21:30 -83 cm	
do 12		04:45 154 cm 17:10 122 cm		12:40 * -38 cm 22:12 -86 cm	
vr 13		05:29 152 cm 17:56 123 cm		13:25 * -39 cm 22:55 -84 cm	
za 14		06:15 145 cm 18:38 124 cm		14:05 * -40 cm 23:45 -80 cm	
zo 15		07:01 136 cm 19:25 123 cm		14:47 * -41 cm	
ma 16	EK 20:14	07:51 124 cm 20:20 119 cm		00:49 -76 cm 14:30 -43 cm	

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
di 17		08:49 110 cm 21:13 109 cm		02:15 -73 cm 14:54 -50 cm	
wo 18		09:55 93 cm 22:36 97 cm		03:25 -67 cm 15:44 -51 cm	
do 19		11:24 80 cm		04:25 -55 cm 17:14 -52 cm	
vr 20		00:06 93 cm 12:55 84 cm		05:44 -46 cm 18:14 -55 cm	
za 21		01:26 103 cm 14:06 96 cm		08:10 -40 cm 19:09 -60 cm	
zo 22		02:14 116 cm 14:44 107 cm		10:46 * -44 cm 22:56 * -67 cm	
ma 23		03:05 125 cm 15:25 113 cm		11:15 * -41 cm 23:25 * -66 cm	
di 24	VM 19:04	03:34 128 cm 16:06 116 cm		11:54 * -34 cm 21:06 -66 cm	
wo 25		04:09 131 cm 16:36 119 cm		09:15 -30 cm 21:25 -68 cm	
do 26		04:39 134 cm 16:59 124 cm		09:44 -33 cm 21:55 -69 cm	
vr 27		05:15 135 cm 17:29 126 cm		10:15 -35 cm 22:26 -68 cm	
za 28		05:38 133 cm 17:55 124 cm		13:05 * -39 cm 22:55 -67 cm	
zo 29		06:09 129 cm 18:26 122 cm		13:50 * -42 cm 23:30 -67 cm	
ma 30		06:37 127 cm 18:55 123 cm		11:50 -44 cm	
di 31		07:11 126 cm 19:25 124 cm		00:05 -68 cm 12:14 -50 cm	

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
wo 01	LK	07:55	121 cm	00:44	-68 cm
	19:22	20:09	119 cm	13:04	-53 cm
do 02		08:38	107 cm	01:44	-61 cm
		21:09	104 cm	15:00	-50 cm
vr 03		10:16	88 cm	03:35	-52 cm
		23:06	93 cm	16:15	-48 cm
za 04		11:40	81 cm	05:04	-45 cm
				17:24	-48 cm
zo 05		00:26	101 cm	07:10	-41 cm
		12:54	86 cm	18:24	-53 cm
ma 06		01:24	117 cm	09:35 *	-45 cm
		13:54	98 cm	19:05	-60 cm
di 07		02:18	134 cm	10:30 *	-44 cm
		14:41	110 cm	19:48	-69 cm
wo 08	NM	02:59	147 cm	10:55 *	-38 cm
	12:30	15:26	119 cm	20:26	-76 cm
do 09		03:41	154 cm	08:49	-35 cm
		16:05	128 cm	21:02	-81 cm
vr 10		04:23	157 cm	09:25	-35 cm
		16:47	134 cm	21:45	-80 cm
za 11		05:06	153 cm	10:10	-36 cm
		17:29	138 cm	22:29	-75 cm
zo 12		05:49	144 cm	10:55	-38 cm
		18:12	138 cm	23:25	-67 cm
ma 13		06:36	131 cm	11:45	-42 cm
		18:56	134 cm		
di 14		07:21	118 cm	00:24	-60 cm
		19:46	126 cm	12:44	-47 cm
wo 15	EK	08:15	102 cm	02:16	-57 cm
	07:50	20:45	113 cm	14:05	-53 cm
do 16		09:14	84 cm	03:05	-51 cm
		22:05	97 cm	15:15	-54 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 17		10:55	71 cm	04:26	-41 cm
		23:56	92 cm	17:06	-54 cm
za 18		12:36	78 cm	05:50	-34 cm
				18:05	-57 cm
zo 19		01:06	105 cm	08:10 *	-34 cm
		13:35	94 cm	18:45	-59 cm
ma 20		01:55	119 cm	10:05 *	-42 cm
		14:26	107 cm	22:25 *	-65 cm
di 21		02:34	127 cm	10:56 *	-43 cm
		15:05	114 cm	23:10 *	-64 cm
wo 22		03:09	131 cm	11:36 *	-38 cm
		15:36	118 cm	20:45	-58 cm
do 23	VM	03:39	133 cm	11:55 *	-33 cm
	11:17	15:59	123 cm	20:54	-58 cm
vr 24		04:09	137 cm	09:15	-35 cm
		16:26	129 cm	21:26	-59 cm
za 25		04:39	139 cm	09:45	-38 cm
		16:56	133 cm	21:49	-59 cm
zo 26		05:09	138 cm	10:15	-40 cm
		17:25	134 cm	22:26	-57 cm
ma 27		05:39	134 cm	10:56	-42 cm
		17:56	133 cm	23:00	-58 cm
di 28		06:12	131 cm	11:13	-48 cm
		18:26	135 cm	23:40	-59 cm
wo 29		06:47	128 cm	12:06	-55 cm
		19:05	136 cm		
do 30		07:25	120 cm	00:20	-57 cm
		19:48	130 cm	12:45	-58 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 01	LK 05:52	08:18	104 cm	01:30	-48 cm
		20:46	113 cm	13:57	-54 cm
za 02		09:34	83 cm	03:25	-42 cm
		22:35	101 cm	15:34	-52 cm
zo 03		11:15	77 cm	04:50	-35 cm
				16:45	-51 cm
ma 04		00:00	109 cm	07:47 *	-37 cm
		12:36	84 cm	17:45	-54 cm
di 05		01:05	124 cm	09:14 *	-43 cm
		13:31	98 cm	18:35	-60 cm
wo 06		01:55	138 cm	10:16 *	-42 cm
		14:17	112 cm	19:20	-67 cm
do 07	NM 20:44	02:35	148 cm	10:35 *	-36 cm
		14:58	124 cm	19:59	-72 cm
vr 08		03:17	153 cm	08:26	-35 cm
		15:41	135 cm	20:39	-73 cm
za 09		04:00	153 cm	09:05	-39 cm
		16:25	142 cm	21:25	-69 cm
zo 10		04:46	146 cm	09:46	-43 cm
		17:05	147 cm	22:09	-61 cm
ma 11		05:27	137 cm	10:29	-47 cm
		17:47	145 cm	22:59	-52 cm
di 12		06:16	124 cm	11:26	-51 cm
		18:31	140 cm		
wo 13		06:55	111 cm	00:05	-44 cm
		19:19	130 cm	12:25	-56 cm
do 14	EK 23:27	07:49	98 cm	01:40	-41 cm
		20:15	115 cm	13:34	-60 cm
vr 15		08:50	84 cm	02:46	-37 cm
		21:35	100 cm	14:35	-59 cm
za 16		10:04	71 cm	03:45	-30 cm
		23:10	93 cm	16:30	-57 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
zo 17		12:06	73 cm	05:30	-27 cm
				17:34	-59 cm
ma 18		00:36	102 cm	07:30	-30 cm
		13:06	87 cm	18:24	-59 cm
di 19		01:19	115 cm	09:04 *	-38 cm
		13:50	101 cm	19:14	-58 cm
wo 20		02:06	123 cm	09:54 *	-43 cm
		14:24	109 cm	22:10 *	-57 cm
do 21		02:39	128 cm	10:55 *	-43 cm
		14:54	115 cm	22:37 *	-53 cm
vr 22		03:10	132 cm	11:15 *	-39 cm
		15:25	123 cm	20:34	-51 cm
za 23	VM 03:36	03:35	136 cm	08:54	-39 cm
		15:55	131 cm	20:54	-51 cm
zo 24		04:05	139 cm	09:25	-42 cm
		16:25	137 cm	21:29	-51 cm
ma 25		04:38	139 cm	09:55	-44 cm
		16:57	140 cm	22:06	-49 cm
di 26		05:16	134 cm	10:25	-48 cm
		17:31	141 cm	22:39	-48 cm
wo 27		05:50	129 cm	10:54	-53 cm
		18:05	141 cm	23:14	-46 cm
do 28		06:30	121 cm	11:45	-59 cm
		18:48	140 cm		
vr 29		07:09	111 cm	00:09	-43 cm
		19:35	132 cm	12:34	-62 cm
za 30	LK 14:46	08:06	96 cm	02:50 *	-39 cm
		20:35	119 cm	13:50	-62 cm
zo 31		08:24	83 cm	02:30	-35 cm
		21:15	112 cm	13:55	-60 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
ma 01		09:50	81 cm	05:04 *	-31 cm
		22:35	117 cm	15:10	-59 cm
di 02		11:05	87 cm	06:34 *	-35 cm
		23:36	126 cm	16:05	-58 cm
wo 03		12:06	99 cm	07:45 *	-40 cm
				20:10 *	-61 cm
do 04		00:30	136 cm	08:56 *	-40 cm
		12:55	113 cm	17:56	-62 cm
vr 05		01:16	141 cm	09:26 *	-37 cm
		13:38	126 cm	18:46	-63 cm
za 06	NM	01:57	143 cm	07:05	-38 cm
	05:52	14:22	136 cm	19:28	-61 cm
zo 07		02:42	141 cm	07:49	-45 cm
		15:06	143 cm	20:09	-55 cm
ma 08		03:29	135 cm	08:35	-50 cm
		15:47	147 cm	20:54	-46 cm
di 09		04:15	127 cm	09:20	-56 cm
		16:31	146 cm		
wo 10		04:55	118 cm	00:55 *	-40 cm
		17:18	140 cm	10:05	-61 cm
do 11		05:46	109 cm	01:40 *	-35 cm
		18:06	130 cm	10:55	-65 cm
vr 12		06:24	100 cm	00:07	-31 cm
		19:00	119 cm	11:54	-68 cm
za 13	EK	07:15	91 cm	01:10	-29 cm
	17:38	20:06	106 cm	13:04	-67 cm
zo 14		08:15	82 cm	02:14	-27 cm
		21:05	97 cm	14:40	-62 cm
ma 15		09:25	75 cm	03:25	-26 cm
		22:24	95 cm	15:55	-60 cm
di 16		11:16	78 cm	04:40	-28 cm
		23:45	103 cm	17:04	-59 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
wo 17		12:06	89 cm	07:00 *	-33 cm
				18:00	-56 cm
do 18		00:26	112 cm	08:15 *	-40 cm
		12:46	99 cm	19:20	-53 cm
vr 19		00:55	119 cm	09:10 *	-44 cm
		13:15	109 cm	20:50 *	-51 cm
za 20		01:36	125 cm	09:44 *	-44 cm
		13:49	119 cm	19:14	-47 cm
zo 21	VM	02:05	130 cm	07:45	-44 cm
	1 8:27	14:26	128 cm	19:45	-47 cm
ma 22		02:41	134 cm	08:04	-47 cm
		15:00	137 cm	20:20	-46 cm
di 23		03:19	134 cm	08:40	-51 cm
		15:36	141 cm	20:49	-44 cm
wo 24		03:55	129 cm	09:16	-55 cm
		16:15	143 cm	23:54 *	-42 cm
do 25		04:38	122 cm	09:45	-61 cm
		16:55	143 cm		
vr 26		05:17	114 cm	00:34 *	-42 cm
		17:36	140 cm	10:35	-67 cm
za 27		06:05	104 cm	01:36 *	-41 cm
		18:25	134 cm	11:30	-71 cm
zo 28	LK	07:06	96 cm	02:05 *	-38 cm
	21:36	19:24	126 cm	12:30	-72 cm
ma 29		08:15	91 cm	02:50 *	-33 cm
		20:45	122 cm	13:34	-71 cm
di 30		09:14	90 cm	04:27 *	-30 cm
		22:06	121 cm	14:35	-68 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in **zomertijd**.

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
wo 01		10:36	93 cm	06:10 *	-32 cm
		23:06	122 cm	15:46	-64 cm
do 02		11:36	101 cm	07:25 *	-36 cm
				16:46	-60 cm
vr 03		00:06	125 cm	08:26 *	-38 cm
		12:25	111 cm	17:39	-57 cm
za 04		00:58	127 cm	08:57 *	-39 cm
		13:18	122 cm	18:34	-53 cm
zo 05	NM	01:48	127 cm	07:05	-43 cm
	18:36	14:06	130 cm	19:25	-49 cm
ma 06		02:36	125 cm	07:45	-51 cm
		14:51	138 cm	20:04	-43 cm
di 07		03:18	124 cm	08:25	-59 cm
		15:35	142 cm	20:54	-37 cm
wo 08		04:05	121 cm	09:04	-65 cm
		16:18	142 cm		
do 09		04:44	117 cm	00:36 *	-33 cm
		17:05	139 cm	09:56	-71 cm
vr 10		05:35	113 cm	01:05 *	-30 cm
		17:45	132 cm	10:34	-74 cm
				23:30	-28 cm
za 11		06:15	108 cm	11:30	-76 cm
		18:36	123 cm		
zo 12		06:49	103 cm	00:30	-29 cm
		19:19	114 cm	12:15	-74 cm
ma 13	EK	07:40	97 cm	01:30	-31 cm
	14:59	20:15	105 cm	13:20	-69 cm
di 14		08:24	90 cm	02:30	-31 cm
		21:16	98 cm	14:40	-62 cm
wo 15		09:24	85 cm	03:40	-32 cm
		22:16	96 cm	16:24	-58 cm
do 16		10:34	84 cm	04:35	-35 cm
		23:26	99 cm	17:30	-54 cm

DATUM	maanfase	HW TIJD	+ NAP	LW TIJD	- NAP
vr 17		11:46	90 cm	05:40	-38 cm
				18:20	-52 cm
za 18		00:16	106 cm	06:24	-42 cm
		12:36	100 cm	19:20	-49 cm
zo 19		00:59	113 cm	06:54	-45 cm
		13:14	111 cm	19:05	-47 cm
ma 20		01:45	119 cm	07:15	-48 cm
		13:59	123 cm	19:34	-46 cm
di 21	VM	02:25	123 cm	07:43	-52 cm
	09:13	14:39	133 cm	20:03	-44 cm
wo 22		03:00	125 cm	08:26	-58 cm
		15:18	141 cm	20:34	-41 cm
do 23		03:45	123 cm	08:55	-65 cm
		16:01	146 cm	23:34 *	-42 cm
vr 24		04:29	119 cm	09:36	-71 cm
		16:46	146 cm		
za 25		05:16	113 cm	00:30 *	-44 cm
		17:29	144 cm	10:20	-77 cm
zo 26		05:54	108 cm	01:26 *	-43 cm
		18:17	140 cm	11:10	-80 cm
ma 27		06:49	105 cm	02:06 *	-41 cm
		19:15	133 cm	11:59	-81 cm
di 28	LK	07:45	103 cm	02:30 *	-37 cm
	05:19	20:20	126 cm	13:04	-79 cm
wo 29		08:44	101 cm	02:35	-35 cm
		21:26	118 cm	14:20	-76 cm
do 30		09:56	99 cm	03:14	-34 cm
		22:36	110 cm	15:25	-68 cm
vr 31		11:06	99 cm	04:05	-34 cm
		23:40	108 cm	16:24	-58 cm

* Voorspelde tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode.
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in zomertijd.

BELANGRIJKE TELEFOONNUMMERS

INCIDENTNUMMERS

algemeen alarmnummer : 112 :

HAVENBEDRIJF ROTTERDAM N.V.

Centrale meldkamer Havenmeester VHF 14 : 010 - 252 10 00 :
 wachtchef Verkeersplanning- en Operaties :
 VHF 19 : 010 - 252 24 00 :
 wachtchef Verkeersafhandeling VHF 11 : 010 - 252 26 01 :
 Traffic Center Rotterdam
 wachtchef Verkeersafhandeling VHF 11 : 010 - 252 28 01 :
 Traffic Center Hoek van Holland

OVERIGE

drinkwater

EVIDES Algemeen : 010 - 293 54 70 :
 wijk 1 : 010 - 293 54 71 :
 wijk 2 : 010 - 293 54 73 :
 wijk 3 : 010 - 293 54 74 :

Scheepsafvalstoffen & vaardocumenten

Stichting Scheepsafvalstoffen Binnenvaart : 010 - 412 95 44 :

Binnenhavengeld

Havenbedrijf Rotterdam N.V. : 010 - 252 15 23 :

BRUGGEN/SLUIZEN:

Boerengatbrug VHF 20 : 010 - 411 37 72 :
 22:30 - 06:30 bediening via Erasmusbrug
 Botlekbrug VHF 18 : 010 - 416 09 79 :
 Calandbrug bediening via VHF 22 : 010 - 503 21 88 :
 Verkeersmanagement Centrale in Rhoo
 Hogebrug VHF 22 : 010 - 415 32 47 :
 • Spaansebrug
 Lage Erfbrug VHF 22 : 010 - 477 00 47 :
 Mathenesserbrug VHF 22 : 010 - 477 06 37 :
 • Beukelsbrug
 Nieuwe Leuvebrug VHF 20 : 010 - 413 18 05 :
 22:30 - 06:30 bediening via Erasmusbrug
 Parksluizen VHF 22 : 010 - 436 54 05 :
 • Pieter de Hoochbrug
 Erasmusbrug VHF 20 : 010 - 485 79 00 :
 • Koninginnebrug
 • Spoorbrug Koningshaven
 • Spoorweghavenbrug
 • Piekbrug
 • Nassauhavenbrug
 • Binnenhavenbrug
 • L. Pincoffsbrug
 Rozenburgsesluis VHF 22 : 0181 - 21 41 15 :
 • Harmsenbrug
 • Suurhoffbrug

RECREATIEPOSTEN

Prinses Irenebrug : 010 - 420 11 87 : 06 - 5381 86 72 (1) :
 Berg- en Broekse Verlaat : 010 - 418 65 14 (2) : 06 - 5381 86 72 (1) :
 Bergsluis : 010 - 466 09 29 (2) : 06 - 5381 86 72 (1) :
 Kralingse Verlaat : 010 - 452 23 50 (2) : 06 - 5381 86 72 (1) :

(1) Geldt van 16/10 t/m 15/04.

(2) Alleen in het zomerseizoen van 16/04 t/m 15/10.

GETIJDEN 2010
DOORVAARTINFORMATIE
(lengte / breedte / diepgang in meters)

Parksluis - Spaansebrug : 86 x 9.50 x 2.75 :
 Spaansebrug - Delftse Schie : 70 x 7.50 x 2.50 :

MELDING GEVAARLIJKE STOFFEN BINNENVAART

Erasmusbrug : **VHF 14** :
 Verkeerscentrale Botlek : **VHF 14** :
 Centrale Meldkamer Havenmeester : **VHF 14** :
 T 010 - 252 10 00
 F 010 - 252 16 00
 E cmh@portofrotterdam.com

GETIJDEN 2010

JANUARI						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
				2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRUARI						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MAART						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

APRIL						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MEI						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNI						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

JULI						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AUGUSTUS						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

SEPTEMBER						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OKTOBER						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBER						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

DECEMBER						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

HAVENBEDRIJF ROTTERDAM N.V. WENST

IEDEREEN EEN GOEDE VAART IN 2010

*Ontwerp en opmaak: Smidswater, Breda / Den Haag
Fotografie: Freek van Arkel, Rotterdam*