

Getijtafels 2022

voor Nieuwpoort, Oostende,
Blankenberge, Zeebrugge,
Vlissingen, Prosperpolder,
Antwerpen en Wintam

LAT



1 Tijdsaanduiding

De aangegeven tijden zijn in lokale tijd uitgedrukt. Tijdens de periode van wintertijd staan de uren op een witte achtergrond. Tijdens de periode van zomertijd staan de uren op een gekleurde achtergrond. De vet gedrukte data zijn zaterdagen en zondagen.

Lokale wintertijd = UT + 1 uur = MET

Lokale zomertijd = UT + 2 uur = MET + 1 uur

UT = Universal Time

MET = Midden Europese Tijd

2 Getijhoogte

De getijhoogten zijn uitgedrukt in decimeter ten opzichte van het vergelijkingsvlak Lowest Astronomical Tide (LAT).

Ten opzichte van het vergelijkingsvlak Lowest Astronomical Tide (LAT) ligt het vergelijkingsvlak van de Tweede Algemene Waterpassing (TAW) te:

Nieuwpoort	>	0,65 m boven LAT
Oostende	>	0,50 m boven LAT
Blankenberge	>	0,32 m boven LAT
Zeebrugge	>	0,23 m boven LAT
Vlissingen	>	0,23 m boven LAT
Terneuzen	>	0,36 m boven LAT
Hansweert	>	0,50 m boven LAT
Bath	>	0,62 m boven LAT
Prosperpolder	>	0,69 m boven LAT
Liefkenshoek	>	0,72 m boven LAT
Antwerpen	>	0,77 m boven LAT

3 Methode van berekening

Voor Nieuwpoort, Oostende, Zeebrugge en Prosperpolder zijn de voorspellingen uit de astronomische gegevens berekend.

De voorspellingen voor Blankenberge werden op basis van interpolatie van de gegevens voor Oostende en Zeebrugge afgeleid.

Volgende interpolatieformule werd gebruikt:

$tij_Blankenberge = tij_Oostende - 16 * (tij_Oostende - tij_Zeebrugge) / 23.$

De voorspellingen te Antwerpen en Wintam werden afgeleid met behulp van een 1D numeriek model uit de berekende astronomische waarden van Prosperpolder, berekend op basis van een harmonische tij-analyse van de meetreeks te Prosperpolder.

4 Windeffect

Het getij wordt door de wind beïnvloed. Het waterpeil wordt door noorden- en westenwind verhoogd en door oostenwind verlaagd.

5 Inlichtingen

Deze astronomische voorspellingen zijn ook te vinden op het internet:

www.agentschapmdk.be/nl/publicaties?category=nautische-publicaties#getijgegevens-2022 > getijgegevens.

Dagelijks levert het Oceanografisch Meteorologisch Station van afdeling

Kust korte termijn getijvoorspellingen van het kustgebied op

www.kustweerbericht.be. In tabellen wordt per locatie de

astronomische waterstand, de voorspelde waterstand en de opzet/afwaaiing bepaald voor de volgende 4 getijden.

De actuele opgetreden waterstanden zijn beschikbaar op het internet:

<https://meetnetvlaamsebanken.be/> > Meetnet Vlaamse Banken en op www.waterinfo.be

Voor al uw vragen in verband met de getijden kunt u terecht bij:

Locaties: Nieuwpoort, Oostende, Blankenberge, Zeebrugge

Afdeling KUST – Vlaamse Hydrografie

Vrijhavenstraat 3

8400 Oostende

Tel. 0032 (0)59 55 42 11

e-mail: kust@vlaanderen.be

Locaties: Vlissingen, Prosperpolder, Antwerpen, Wintam

Waterbouwkundig Laboratorium – Hydrologisch Informatie Centrum (HIC)

Berchemlei 115

2140 Antwerpen

Tel. 0032 (0)3 224 60 35

e-mail: hic@vlaanderen.be - waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be

6 Verklaring afkortingen

HW > hoogwater

LW > laagwater

VM > volle maan

NM > nieuwe maan

EK > eerste kwartier

LK > laatste kwartier

BENADERD TIJDSTIP VAN HOOGWATER TE

Dover	1 u 15 min	vóór het tijdstip van HW te Oostende
Boulogne	1 u 11 min	„
Calais	0 u 42 min	„
Gravelines	0 u 31 min	„
Duinkerken	0 u 21 min	„
Westhinder	0 u 11 min	„
Nieuwpoort	0 u 12 min	„
Boei A1	0 u 07 min	na het tijdstip van HW te Oostende
Blankenberge	0 u 14 min	„
Zeebrugge	0 u 19 min	„
Vlissingen	0 u 55 min	„
Hoek van Holland	0 u 37 min	na het tijdstip van HW te Vlissingen (*)
IJmuiden	1 u 42 min	„ (*)
Rotterdam	1 u 53 min	„ (*)
Vlissingen	1 u 44 min	vóór het tijdstip van HW te Antwerpen
Terneuzen	1 u 25 min	„
Hansweert	0 u 47 min	„
Zandvliet	0 u 20 min	„
Kruisschans	0 u 15 min	„
Hemiksem	0 u 28 min	na het tijdstip van HW te Antwerpen
Zeesluis Wintam	0 u 32 min	„
Temse	0 u 47 min	„
Dendermonde	1 u 41 min	„
Schoonaarde	2 u 16 min	„
Wetteren	2 u 56 min	„
Melle	3 u 20 min	„
Boom	0 u 50 min	„
Lier	1 u 48 min	„
Mechelen	1 u 17 min	„
Hamme	1 u 04 min	„
Waasmunster	1 u 30 min	„

BENADERD TIJDSTIP VAN LAAGWATER TE

Dover	0 u 40 min	vóór het tijdstip van LW te Oostende
Boulogne	0 u 43 min	„
Calais	0 u 19 min	„
Gravelines	0 u 19 min	„
Westhinder	0 u 22 min	„
Duinkerken	0 u 09 min	„
Boei A1	0 u 07 min	„
Nieuwpoort	0 u 02 min	„
Zeebrugge	0 u 08 min	na het tijdstip van LW te Oostende
Vlissingen	0 u 30 min	„
Hoek van Holland	0 u 13 min	vóór het tijdstip van LW te Vlissingen (*)
IJmuiden	3 u 14 min	na het tijdstip van LW te Vlissingen (*)
Rotterdam	1 u 16 min	„ (*)
Vlissingen	2 u 09 min	vóór het tijdstip van LW te Antwerpen
Terneuzen	1 u 42 min	„
Hansweert	1 u 16 min	„
Zandvliet	0 u 33 min	„
Kruisschans	0 u 20 min	„
Hemiksem	0 u 32 min	na het tijdstip van LW te Antwerpen
Zeesluis Wintam	0 u 37 min	„
Temse	0 u 55 min	„
Dendermonde	2 u 15 min	„
Schoonaarde	2 u 59 min	„
Wetteren	3 u 49 min	„
Melle	4 u 22 min	„
Boom	1 u 01 min	„
Lier	3 u 20 min	„
Mechelen	2 u 05 min	„
Hamme	1 u 45 min	„
Waasmunster	4 u 23 min	„

(*) Afgeleid uit de gegevens verstrekt door Rijkswaterstaat-Nederland

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 za	2:02	61	8:43	8
	14:24	62	21:17	6
02 zo NM	2:54	63	9:45	6
	15:15	64	22:12	6
03 ma	3:45	63	10:41	5
	16:05	65	23:03	6
04 di	4:33	63	11:33	4
	16:53	65	23:50	7
05 wo	5:21	62	-	-
	17:43	65	12:23	3
06 do	6:10	62	00:34	8
	18:32	64	13:09	3
07 vr	6:58	61	1:16	9
	19:24	62	13:53	4
08 za	7:46	60	1:57	10
	20:15	61	14:35	5
09 zo EK	8:35	58	2:38	11
	21:07	58	15:17	6
10 ma	9:26	56	3:22	12
	22:01	56	16:03	8
11 di	10:21	54	4:13	14
	23:01	54	16:54	10
12 wo	11:29	53	5:17	15
	-	-	17:53	11
13 do	00:18	53	6:25	15
	12:41	53	19:01	12
14 vr	1:22	54	7:33	14
	13:41	54	20:05	11
15 za	2:14	55	8:34	12
	14:31	56	20:57	10

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 zo	2:59	56	9:24	10
	15:15	57	21:42	10
17 ma	3:38	58	10:09	9
	15:52	59	22:23	10
18 di VM	4:13	59	10:51	8
	16:28	60	23:02	9
19 wo	4:46	60	11:31	7
	17:02	61	23:39	9
20 do	5:21	60	-	-
	17:36	61	12:11	7
21 vr	5:55	60	00:16	9
	18:11	61	12:49	6
22 za	6:30	60	00:52	10
	18:48	61	13:26	6
23 zo	7:07	59	1:28	10
	19:28	60	14:03	7
24 ma	7:48	59	2:06	10
	20:14	59	14:42	7
25 di LK	8:35	58	2:47	10
	21:08	58	15:24	7
26 wo	9:31	57	3:34	11
	22:13	57	16:14	8
27 do	10:40	56	4:30	11
	23:24	56	17:15	9
28 vr	11:56	56	5:40	12
	-	-	18:26	10
29 za	00:36	57	7:01	11
	13:08	58	19:47	9
30 zo	1:45	58	8:25	9
	14:10	60	21:01	8
31 ma	2:43	60	9:35	6
	15:06	63	22:00	7

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 di	3:36	61	10:34	4
NM	15:57	64	22:51	6
02 wo	4:24	62	11:25	2
	16:44	65	23:37	7
03 do	5:09	63	-	-
	17:30	65	12:11	2
04 vr	5:52	63	00:19	7
	18:14	64	12:54	2
05 za	6:34	63	00:57	8
	18:58	63	13:32	3
06 zo	7:16	62	1:33	9
	19:41	61	14:07	4
07 ma	7:57	60	2:07	10
	20:24	59	14:40	6
08 di	8:40	58	2:40	11
EK	21:09	56	15:14	8
09 wo	9:26	56	3:16	12
	21:57	53	15:52	10
10 do	10:20	53	3:58	14
	22:52	51	16:49	13
11 vr	11:31	50	5:27	16
	-	-	18:08	14
12 za	00:26	49	6:46	15
	13:08	51	19:21	13
13 zo	1:45	52	7:57	13
	14:11	54	20:27	12
14 ma	2:37	55	9:00	11
	14:58	57	21:19	10
15 di	3:19	57	9:50	9
	15:37	59	22:04	9

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 wo	3:56	59	10:34	7
VM	16:12	61	22:44	9
17 do	4:29	60	11:16	6
	16:45	62	23:24	8
18 vr	5:02	61	11:55	4
	17:18	63	-	-
19 za	5:35	62	00:02	7
	17:52	63	12:35	4
20 zo	6:09	62	00:39	7
	18:28	63	13:12	4
21 ma	6:46	62	1:15	7
	19:07	62	13:48	4
22 di	7:25	62	1:51	8
	19:50	61	14:24	5
23 wo	8:09	61	2:30	8
LK	20:40	59	15:03	6
24 do	9:02	59	3:13	9
	21:42	56	15:49	8
25 vr	10:10	56	4:06	10
	22:56	54	16:47	10
26 za	11:35	55	5:17	12
	-	-	18:02	11
27 zo	00:19	53	6:45	11
	12:56	56	19:34	11
28 ma	1:35	56	8:18	9
	14:04	59	20:50	9

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 di	2:34	58	9:28	5
	15:00	62	21:48	7
02 wo	3:25	61	10:23	3
NM	15:48	64	22:37	6
03 do	4:09	62	11:11	2
	16:30	64	23:20	6
04 vr	4:49	63	11:53	2
	17:11	64	23:58	7
05 za	5:27	63	-	-
	17:49	64	12:30	2
06 zo	6:05	63	00:33	7
	18:28	63	13:04	3
07 ma	6:43	63	1:05	8
	19:05	61	13:34	5
08 di	7:20	62	1:35	8
	19:43	59	14:01	6
09 wo	7:57	59	2:01	9
	20:21	56	14:27	8
10 do	8:37	57	2:31	10
EK	21:04	54	14:56	10
11 vr	9:28	53	3:06	12
	21:58	50	15:36	13
12 za	10:35	50	3:53	15
	23:06	48	16:45	16
13 zo	-	-	6:04	16
	12:15	49	18:45	15
14 ma	1:09	49	7:21	14
	13:44	52	19:56	13
15 di	2:09	53	8:30	11
	14:33	56	20:53	10

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 wo	2:53	57	9:25	8
	15:13	59	21:40	9
17 do	3:29	59	10:11	6
	15:47	62	22:22	8
18 vr	4:03	61	10:52	4
VM	16:20	63	23:02	7
19 za	4:35	62	11:32	3
	16:53	64	23:41	6
20 zo	5:09	63	-	-
	17:28	65	12:12	3
21 ma	5:45	64	00:19	6
	18:05	64	12:50	3
22 di	6:23	64	00:57	6
	18:45	63	13:27	3
23 wo	7:03	64	1:35	6
	19:28	61	14:04	4
24 do	7:48	62	2:14	6
	20:18	59	14:43	6
25 vr	8:42	59	2:58	7
LK	21:22	55	15:29	8
26 za	9:57	56	3:53	9
	22:41	52	16:28	11
27 zo	-	-	6:06	11
	12:25	54	18:49	13
28 ma	1:10	52	7:39	10
	13:49	56	20:27	11
29 di	2:24	55	9:11	7
	14:55	59	21:38	9
30 wo	3:21	58	10:15	4
	15:48	62	22:33	7
31 do	4:08	60	11:06	2
	16:32	63	23:18	6

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 vr NM	4:48 17:11	61 63	11:49 23:58	2 6
02 za	5:25 17:47	62 63	- 12:27	- 2
03 zo	6:01 18:22	63 63	00:34 13:01	7 3
04 ma	6:36 18:57	63 62	1:07 13:32	7 5
05 di	7:11 19:31	63 61	1:37 14:00	7 6
06 wo	7:46 20:06	61 59	2:05 14:25	8 7
07 do	8:21 20:40	59 56	2:30 14:49	8 9
08 vr	8:57 21:17	57 54	2:58 15:19	9 10
09 za EK	9:41 22:09	53 51	3:34 15:58	10 13
10 zo	10:51 23:23	50 48	4:20 16:52	13 16
11 ma	- 12:19	- 49	5:28 19:05	15 17
12 di	00:59 14:01	48 52	7:42 20:19	13 13
13 wo	2:28 14:56	52 56	8:50 21:17	10 11
14 do	3:15 15:37	56 60	9:48 22:07	7 8
15 vr	3:54 16:14	59 62	10:38 22:52	5 7

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 za VM	4:30 16:49	62 64	11:21 23:34	4 6
17 zo	5:05 17:25	63 65	- 12:03	- 3
18 ma	5:42 18:03	65 65	00:16 12:45	5 3
19 di	6:20 18:43	65 65	00:57 13:24	5 3
20 wo	7:01 19:25	65 63	1:38 14:04	4 4
21 do	7:44 20:11	64 61	2:19 14:43	4 5
22 vr	8:33 21:05	62 58	3:02 15:25	5 7
23 za LK	9:34 22:13	59 54	3:49 16:14	6 9
24 zo	10:53 23:31	56 52	4:47 17:16	8 12
25 ma	- 12:15	- 55	6:01 18:37	9 13
26 di	00:54 13:34	52 57	7:30 20:11	8 11
27 wo	2:04 14:37	55 59	8:54 21:18	6 9
28 do	2:59 15:28	58 61	9:53 22:10	4 8
29 vr	3:44 16:12	59 62	10:41 22:54	3 7
30 za NM	4:24 16:49	60 62	11:21 23:32	3 7

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 zo	5:00 17:24	61 62	11:57 -	4 -
02 ma	5:35 17:56	62 61	00:07 12:30	7 5
03 di	6:09 18:30	62 61	00:41 13:00	7 6
04 wo	6:44 19:03	62 60	1:12 13:29	7 7
05 do	7:19 19:36	60 58	1:41 13:55	8 9
06 vr	7:53 20:10	58 56	2:08 14:22	8 10
07 za	8:29 20:46	56 54	2:38 14:53	9 11
08 zo	9:11 21:35	54 52	3:14 15:33	10 13
09 ma EK	10:14 22:48	51 50	4:01 16:27	11 15
10 di	11:39 -	51 -	5:04 17:40	13 16
11 wo	00:10 12:58	49 52	6:51 19:27	12 14
12 do	1:30 14:05	52 56	8:01 20:30	9 11
13 vr	2:29 14:55	56 60	9:03 21:25	7 9
14 za	3:14 15:37	59 63	9:58 22:16	5 7
15 zo	3:55 16:18	62 64	10:47 23:04	4 6

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 ma VM	4:36 16:59	64 65	11:33 23:50	3 5
17 di	5:17 17:40	65 65	- 12:17	- 3
18 wo	5:59 18:23	65 64	00:36 13:01	4 4
19 do	6:43 19:09	65 62	1:21 13:43	4 5
20 vr	7:31 19:59	64 60	2:07 14:26	4 6
21 za	8:25 20:59	62 58	2:54 15:12	4 8
22 zo LK	9:32 22:05	59 56	3:46 16:03	5 10
23 ma	10:42 23:13	58 54	4:44 17:02	6 11
24 di	11:54 -	57 -	5:49 18:15	7 12
25 wo	00:26 13:07	54 57	7:02 19:37	7 12
26 do	1:34 14:10	55 59	8:20 20:46	6 10
27 vr	2:30 15:02	57 60	9:21 21:40	5 9
28 za	3:17 15:47	58 60	10:09 22:25	5 8
29 zo	3:59 16:27	59 60	10:49 23:04	6 8
30 ma NM	4:37 17:02	60 60	11:25 23:41	6 8
31 di	5:12 17:35	60 60	11:59 -	7 -

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 wo	5:48 18:08	61 59	00:17 12:32	7 8
02 do	6:23 18:42	60 59	00:52 13:04	7 9
03 vr	6:59 19:17	59 58	1:25 13:34	8 10
04 za	7:35 19:52	58 56	1:56 14:05	8 11
05 zo	8:12 20:29	57 55	2:28 14:37	9 12
06 ma	8:53 21:14	55 54	3:05 15:18	9 13
07 di EK	9:46 22:13	54 52	3:50 16:07	10 13
08 wo	10:58 23:25	54 52	4:45 17:05	10 14
09 do	- 12:08	- 55	5:54 18:16	10 13
10 vr	00:36 13:13	53 57	7:06 19:31	9 12
11 za	1:40 14:11	56 60	8:12 20:37	7 9
12 zo	2:35 15:03	59 62	9:14 21:39	6 8
13 ma	3:24 15:50	62 64	10:12 22:35	5 6
14 di VM	4:10 16:37	64 64	11:05 23:29	5 5
15 wo	4:56 17:23	65 64	11:54 -	5 -

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 do	5:43 18:10	65 63	00:21 12:42	4 5
17 vr	6:31 18:59	65 62	1:11 13:28	3 6
18 za	7:22 19:51	64 60	2:00 14:14	3 7
19 zo	8:18 20:48	62 59	2:49 15:00	3 8
20 ma	9:19 21:45	61 58	3:39 15:48	3 10
21 di LK	10:19 22:44	60 57	4:30 16:40	4 11
22 wo	11:20 23:45	58 56	5:23 17:38	5 12
23 do	- 12:27	- 57	6:20 18:43	6 12
24 vr	00:53 13:33	55 57	7:26 19:55	8 12
25 za	1:54 14:31	56 58	8:35 20:59	8 11
26 zo	2:48 15:22	57 58	9:30 21:51	8 10
27 ma	3:37 16:06	58 58	10:15 22:37	8 9
28 di	4:19 16:45	58 58	10:54 23:18	9 9
29 wo NM	4:57 17:20	59 58	11:32 23:57	9 8
30 do	5:33 17:54	59 59	- 12:08	- 9

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 vr	6:09 18:28	60 59	00:36 12:43	8 10
02 za	6:45 19:02	60 58	1:13 13:19	7 10
03 zo	7:20 19:38	59 58	1:50 13:52	7 11
04 ma	7:56 20:13	58 57	2:25 14:26	8 11
05 di	8:34 20:53	58 56	3:00 15:04	8 12
06 wo	9:19 21:40	57 56	3:39 15:46	8 12
07 do EK	10:14 22:36	56 55	4:23 16:35	8 12
08 vr	11:20 23:45	56 55	5:15 17:31	8 12
09 za	- 12:26	- 57	6:17 18:38	8 11
10 zo	00:55 13:31	56 58	7:24 19:52	8 10
11 ma	2:00 14:33	59 60	8:34 21:06	7 9
12 di	2:58 15:29	61 62	9:43 22:15	7 7
13 wo VM	3:52 16:22	63 63	10:44 23:16	6 5
14 do	4:43 17:11	64 63	11:38 -	6 -
15 vr	5:32 18:00	65 63	00:11 12:29	4 6

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 za	6:21 18:48	65 62	1:03 13:16	3 7
17 zo	7:11 19:36	64 62	1:52 14:00	2 8
18 ma	8:02 20:25	64 61	2:37 14:43	2 8
19 di	8:53 21:14	62 60	3:21 15:25	3 9
20 wo LK	9:45 22:04	60 59	4:03 16:08	4 10
21 do	10:38 22:57	58 57	4:46 16:54	6 12
22 vr	11:34 23:58	56 55	5:33 17:50	8 13
23 za	- 12:45	- 54	6:28 18:58	10 14
24 zo	1:12 13:57	54 54	7:33 20:08	11 13
25 ma	2:20 14:56	54 55	8:43 21:16	11 12
26 di	3:17 15:47	56 56	9:42 22:12	11 10
27 wo	4:06 16:29	57 57	10:29 23:00	10 9
28 do NM	4:47 17:06	58 58	11:11 23:41	10 8
29 vr	5:23 17:39	59 59	11:50 -	10 -
30 za	5:55 18:12	60 60	00:21 12:27	7 10
31 zo	6:29 18:45	61 60	1:00 13:04	7 10

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 ma	7:02 19:18	61 60	1:37 13:39	6 10
02 di	7:35 19:51	61 59	2:13 14:13	6 10
03 wo	8:10 20:27	60 59	2:47 14:47	7 10
04 do	8:50 21:08	59 59	3:22 15:24	7 10
05 vr EK	9:37 21:57	59 58	3:59 16:07	7 10
06 za	10:35 22:59	57 57	4:44 16:58	8 11
07 zo	11:45 -	56 -	5:38 18:00	9 12
08 ma	00:16 12:59	56 56	6:46 19:19	10 11
09 di	1:34 14:13	57 57	8:04 20:44	10 10
10 wo	2:43 15:16	59 59	9:25 22:04	9 7
11 do	3:41 16:11	62 61	10:31 23:07	7 5
12 vr VM	4:34 17:00	64 63	11:26 -	7 -
13 za	5:22 17:45	65 63	00:02 12:15	3 7
14 zo	6:08 18:29	65 64	00:51 12:59	2 7
15 ma	6:52 19:12	65 63	1:35 13:41	2 8

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 di	7:37 19:55	64 63	2:16 14:19	2 8
17 wo	8:21 20:38	62 62	2:53 14:55	3 9
18 do	9:06 21:21	60 60	3:28 15:30	5 10
19 vr LK	9:51 22:07	57 57	4:02 16:05	7 12
20 za	10:39 23:00	54 54	4:39 16:48	10 14
21 zo	11:32 -	51 -	5:30 18:03	12 16
22 ma	00:08 13:08	51 50	6:43 19:24	14 15
23 di	1:52 14:31	51 52	8:01 20:40	14 14
24 wo	2:59 15:26	54 55	9:11 21:49	13 11
25 do	3:49 16:10	57 57	10:06 22:40	11 9
26 vr	4:31 16:46	59 59	10:50 23:22	10 8
27 za NM	5:04 17:18	60 60	11:30 -	10 -
28 zo	5:36 17:49	62 61	00:01 12:07	7 9
29 ma	6:05 18:21	62 62	00:39 12:44	6 9
30 di	6:37 18:52	63 62	1:16 13:20	5 9
31 wo	7:09 19:25	62 62	1:52 13:54	5 9

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 do	7:45 20:01	62 62	2:26 14:28	6 9
02 vr	8:23 20:41	61 61	2:59 15:03	7 9
03 za EK	9:08 21:28	59 60	3:34 15:43	8 10
04 zo	10:02 22:27	57 57	4:16 16:33	9 11
05 ma	11:14 23:52	54 55	5:10 17:36	11 12
06 di	- 12:38	- 53	6:21 19:01	12 13
07 wo	1:21 14:02	55 55	7:48 20:38	12 11
08 do	2:34 15:06	58 58	9:16 21:57	10 7
09 vr	3:33 15:58	62 61	10:20 22:57	8 4
10 za VM	4:22 16:43	64 62	11:12 23:46	7 2
11 zo	5:06 17:25	65 63	11:57 -	7 -
12 ma	5:48 18:05	65 64	00:31 12:38	2 7
13 di	6:28 18:44	65 64	1:11 13:16	3 8
14 wo	7:07 19:23	63 64	1:47 13:51	4 9
15 do	7:47 20:01	62 62	2:20 14:22	5 10

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 vr	8:26 20:40	59 60	2:49 14:51	7 11
17 za LK	9:04 21:21	57 57	3:15 15:19	10 12
18 zo	9:47 22:09	54 53	3:44 15:52	12 14
19 ma	10:39 23:13	50 50	4:21 16:38	15 16
20 di	11:43 -	48 -	5:31 18:46	18 17
21 wo	1:04 13:59	48 49	7:26 20:03	17 15
22 do	2:33 14:58	52 53	8:38 21:15	15 12
23 vr	3:23 15:41	57 57	9:38 22:11	12 9
24 za	4:03 16:17	60 59	10:24 22:55	10 7
25 zo NM	4:36 16:49	61 61	11:04 23:34	9 6
26 ma	5:06 17:20	63 62	11:42 -	9 -
27 di	5:37 17:51	64 63	00:12 12:20	5 8
28 wo	6:09 18:24	64 64	00:49 12:56	5 8
29 do	6:43 18:59	64 64	1:26 13:33	5 8
30 vr	7:20 19:37	63 64	2:01 14:08	6 8

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 za	8:00	62	2:36	7
	20:19	62	14:46	9
02 zo	8:45	59	3:13	8
	21:07	60	15:28	9
03 ma	9:42	56	3:56	10
EK	22:12	56	16:19	11
04 di	10:58	53	4:52	13
	23:43	54	17:26	12
05 wo	-	-	6:05	15
	12:28	51	18:56	12
06 do	1:12	55	7:42	14
	13:50	54	20:33	10
07 vr	2:24	58	9:06	11
	14:51	57	21:45	6
08 za	3:20	62	10:04	9
	15:40	60	22:39	4
09 zo	4:06	63	10:53	8
VM	16:23	62	23:25	3
10 ma	4:47	64	11:35	8
	17:01	63	-	-
11 di	5:25	64	00:05	4
	17:38	64	12:14	8
12 wo	6:02	63	00:42	5
	18:15	64	12:50	8
13 do	6:38	62	1:15	6
	18:52	63	13:22	9
14 vr	7:14	61	1:45	8
	19:29	62	13:52	10
15 za	7:50	58	2:11	10
	20:05	59	14:18	11

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 zo	8:25	56	2:35	11
	20:43	57	14:46	12
17 ma	9:03	53	3:03	13
LK	21:26	53	15:19	13
18 di	9:51	50	3:40	15
	22:29	50	16:03	15
19 wo	11:00	48	4:31	18
	23:55	48	17:48	18
20 do	-	-	6:45	19
	12:30	47	19:22	15
21 vr	1:48	51	7:58	16
	14:14	51	20:29	12
22 za	2:43	55	8:57	13
	15:00	56	21:28	9
23 zo	3:24	59	9:47	11
	15:38	59	22:17	7
24 ma	3:59	62	10:31	9
	16:13	61	23:00	6
25 di	4:32	63	11:11	8
NM	16:47	63	23:40	5
26 wo	5:06	64	11:52	8
	17:22	64	-	-
27 do	5:42	65	00:19	5
	17:58	65	12:31	7
28 vr	6:19	64	00:58	6
	18:36	65	13:11	7
29 za	6:59	63	1:36	7
	19:18	64	13:52	7
30 zo	6:42	61	2:15	8
	19:03	62	13:34	8
31 ma	7:32	58	1:56	9
	19:58	59	14:20	8

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 di EK	8:33 21:10	55 56	2:42 15:14	11 10
02 wo	9:51 22:34	53 55	3:40 16:24	14 11
03 do	11:12 23:55	52 56	4:54 17:48	15 11
04 vr	- 12:29	- 54	6:25 19:16	14 9
05 za	1:05 13:28	58 57	7:44 20:23	12 6
06 zo	2:00 14:17	61 59	8:42 21:14	10 5
07 ma	2:46 14:59	62 61	9:29 21:58	9 5
08 di VM	3:26 15:38	62 62	10:10 22:37	9 6
09 wo	4:03 16:14	62 62	10:48 23:12	8 7
10 do	4:39 16:51	61 63	11:24 23:44	9 8
11 vr	5:13 17:27	61 62	11:57 -	9 -
12 za	5:48 18:03	60 61	00:14 12:28	9 10
13 zo	6:22 18:40	58 59	00:40 12:57	11 10
14 ma	6:57 19:17	56 56	1:07 13:26	12 11
15 di	7:34 19:58	54 54	1:37 14:00	14 12

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 wo LK	8:18 20:54	52 51	2:15 14:43	15 14
17 do	9:22 22:12	50 50	3:03 15:40	17 15
18 vr	10:39 23:28	49 51	4:08 17:25	18 15
19 za	- 12:01	- 51	6:01 18:36	17 12
20 zo	00:41 13:06	54 54	7:04 19:36	14 10
21 ma	1:35 13:54	58 58	8:00 20:30	12 8
22 di	2:17 14:35	61 61	8:50 21:21	10 7
23 wo NM	2:58 15:15	63 63	9:38 22:06	8 6
24 do	3:38 15:55	64 65	10:24 22:51	7 6
25 vr	4:18 16:36	64 65	11:10 23:34	7 6
26 za	5:00 17:19	64 65	11:55 -	6 -
27 zo	5:44 18:05	62 64	00:17 12:41	7 6
28 ma	6:31 18:55	61 62	1:00 13:28	8 6
29 di	7:25 19:54	58 60	1:45 14:18	10 7
30 wo EK	8:28 21:05	56 58	2:33 15:13	11 7

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 do	9:36	55	3:29	13
	22:14	57	16:15	8
02 vr	10:45	54	4:34	14
	23:25	57	17:23	9
03 za	11:56	55	5:50	14
	-	-	18:39	8
04 zo	00:35	58	7:08	13
	12:57	56	19:49	7
05 ma	1:33	59	8:10	11
	13:50	58	20:43	7
06 di	2:22	60	9:01	10
	14:36	59	21:28	7
07 wo	3:07	60	9:45	9
	15:18	60	22:08	8
08 do	3:46	60	10:25	9
VM	15:57	60	22:43	9
09 vr	4:22	59	11:02	9
	16:33	61	23:16	10
10 za	4:56	59	11:38	9
	17:10	61	23:48	10
11 zo	5:29	59	-	-
	17:46	60	12:12	9
12 ma	6:04	58	00:20	11
	18:23	59	12:45	9
13 di	6:40	57	00:50	12
	19:01	57	13:17	10
14 wo	7:17	55	1:22	13
	19:40	56	13:51	11
15 do	7:58	54	1:58	14
	20:25	54	14:31	11

Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
16 vr	8:47	53	2:42	15
LK	21:25	53	15:18	12
17 za	9:50	52	3:33	15
	22:33	53	16:17	12
18 zo	11:00	52	4:34	15
	23:39	55	17:28	11
19 ma	-	-	5:48	14
	12:08	54	18:37	10
20 di	00:42	57	7:02	12
	13:09	57	19:41	9
21 wo	1:37	60	8:06	10
	14:00	60	20:41	7
22 do	2:27	62	9:06	8
	14:48	62	21:37	7
23 vr	3:14	63	10:02	7
NM	15:34	64	22:28	6
24 za	4:01	63	10:55	6
	16:20	65	23:16	7
25 zo	4:47	63	11:46	5
	17:07	65	-	-
26 ma	5:34	62	00:04	7
	17:56	65	12:36	4
27 di	6:24	61	00:50	8
	18:49	63	13:25	4
28 wo	7:16	60	1:36	9
	19:45	62	14:14	4
29 do	8:11	59	2:22	10
	20:44	61	15:03	4
30 vr	9:09	58	3:10	11
EK	21:44	59	15:53	6
31 za	10:08	56	4:03	12
	22:46	57	16:46	7

Alle tijden worden in 'lokale tijd' uitgedrukt. Tijden op gekleurde achtergrond zijn in zomertijd.