

Watergetijden

2024

Wemeldinge

Getijdengegevens beschikbaar gesteld door:
Rijkswaterstaat Directie Zeeland
Hydro Meteo Centrum Zeeland

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade welke zou kunnen voortvloeien uit afwijkende tijden of getallen.

SPRINGTIJ / DOODTIJ

	Doodtij	Springtij
Maand	Dag	Dag
Januari	6, 20	13, 27
Februari	5, 18	12, 26
Maart	5, 17	12, 27
April	4, 17	10, 26
Mei	3, 17	10, 25
Juni	1, 16, 30	8, 24
Juli	16, 30	8, 23
Augustus	14, 28	6, 21
September	13, 26	5, 20
Oktober	12, 26	4, 19
November	11, 25	3, 17
December	10, 24	3, 17

N.B. Met de invoering van de **zomertijd** is bij de samenstelling der tafels **reeds rekening gehouden**.

Sommer-Zeit berücksichtigt.

Heure d'été inclus.

Op sommige plaatsen van de kust (bijv. langs het zuidelijke deel van de kust van Zuid-Holland) treedt na de (vrij snelle) daling van het zeeniveau en het bereiken van de laagste stand eerst een lichte stijging en daarna weer een lichte daling op en pas daarna treedt de eigenlijke rijzing van de vloed in. We vinden daar dan dus in een tijdsruimte van enkele uren twee laagwaterstanden, gescheiden door een geringe verheffing van het zeeniveau. Dit verschijnsel wordt 'aggr' of 'dubbel laagwater' genoemd. Het treedt vooral op op de dagen omstreeks springtij.

HERLEIDINGSTABEL

Voor hoog- en laagwater op onderstaande plaatsen t.o.v. hoog- resp. laagwater te WEMELDINGE in uren en minuten. (Dit zijn gemiddelden; afhankelijk van de omstandigheden is meer dan wel minder verschil mogelijk.)

	H.W.	L.W.
Antwerpen stad	+0.15	+1.19
Bath	-0.10	+0.20
Borssele	-1.10	-0.50
Breskens	-1.37	-1.13
Bruinisse	+0.03	+0.01
Cadzand	-2.07	-1.35
Colijnsplaat	-0.08	-0.07
Den Oever	+5.04	+4.58
Dordrecht	+1.04	+3.46
Dover	-4.00	-2.45
Goese Sas	-.-	-.-
Gorishoek	-0.01	-0.01
Hansweert	-0.28	-0.21
Harlingen	+6.16	+7.13
Hoedekenskerke	-0.55	-0.40
Hoek van Holland	-1.00	-1.28
Kats	-0.01	-0.01
Oostende	-2.46	-2.16
Oosterscheldedam buiten	-1.38	-1.25
Oosterscheldedam binnen	-0.26	-0.14
Scheveningen	-0.35	+0.47
Stavenisse	-0.03	-0.03
Terneuzen	-1.16	-0.47
Vlissingen	-1.37	-1.13
Walsoorden	-0.20	-0.21
Westkapelle	-1.57	-1.31
Yerseke	-.-	-.-
IJmuiden	+0.06	+2.01
Zeebrugge	-2.36	-2.06
Zierikzee	-0.08	-0.07

Verklaring: - = vroeger, + = later.

JANUARI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 ma	6.40	170	0.20	122
	19.10	175	12.50	163
2 di	7.15	163	0.55	119
	19.45	165	13.25	161
3 wo	7.55	155	1.30	117
	20.25	156	14.05	156
4 do LK 4.33	8.35	146	2.15	113
	21.15	148	14.50	150
5 vr	9.25	137	3.05	110
	22.10	144	15.40	143
6 za	10.35	133	4.10	109
	23.15	145	16.40	138
7 zo	11.45	139	5.20	113
	—	—	17.50	137
8 ma	0.20	153	6.30	122
	12.50	151	18.55	140
9 di	1.20	164	7.30	133
	13.50	167	19.55	143
10 wo	2.20	174	8.20	145
	14.40	182	20.45	145
11 do NM 12.58	3.10	182	9.10	155
	15.35	195	21.30	145
12 vr	4.00	188	10.00	165
	16.20	204	22.20	143
13 za	4.40	192	10.50	173
	17.10	209	23.05	140
14 zo	5.30	192	11.35	179
	17.55	209	23.55	137
15 ma	6.15	190	12.25	184
	18.40	206	—	—

JANUARI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 di	7.00	187	0.40	134
	19.30	198	13.15	186
17 wo	7.40	182	1.25	132
	20.20	188	14.00	184
18 do EK 4.54	8.30	175	2.15	129
	21.15	175	14.50	178
19 vr	9.25	165	3.05	125
	22.15	162	15.45	167
20 za	10.35	155	4.10	121
	23.25	152	16.50	155
21 zo	11.45	151	5.20	121
	—	—	18.05	147
22 ma	0.35	150	6.40	129
	13.05	157	19.15	144
23 di	1.45	156	7.45	139
	14.15	170	20.20	141
24 wo	2.45	165	8.45	149
	15.10	182	21.15	137
25 do VM 18.55	3.35	172	9.35	156
	15.55	188	21.50	133
26 vr	4.15	176	10.10	162
	16.35	191	22.20	130
27 za	4.50	180	10.45	166
	17.05	192	22.50	130
28 zo	5.20	183	11.25	170
	17.40	192	23.25	131
29 ma	5.50	185	11.55	172
	18.10	189	23.55	133
30 di	6.20	184	12.30	173
	18.45	184	—	—
31 wo	6.50	180	0.25	134
	19.15	178	12.55	171

FEBRUARI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 do	7.20	175	0.55	135
	19.50	172	13.25	168
2 vr	7.55	167	1.30	136
	20.25	164	14.00	164
3 za LK 0.20	8.35	157	2.10	133
	21.10	153	14.45	155
4 zo	9.35	143	3.05	126
	22.15	140	15.40	141
5 ma	10.45	133	4.10	118
	23.30	134	17.00	132
6 di	12.10	139	5.40	120
	—	—	18.20	132
7 wo	0.45	141	6.55	134
	13.30	157	19.35	138
8 do	2.00	156	8.05	150
	14.30	178	20.30	143
9 vr	3.00	172	9.00	164
	15.20	196	21.20	145
10 za NM 0.01	3.50	185	9.50	175
	16.10	208	22.05	145
11 zo	4.30	193	10.35	183
	16.55	213	22.50	145
12 ma	5.15	198	11.25	189
	17.40	214	23.35	144
13 di	6.00	201	12.15	192
	18.25	209	—	—
14 wo	6.40	201	0.20	144
	19.10	200	12.55	192
15 do	7.20	197	1.00	145
	19.55	188	13.35	188

FEBRUARI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 vr EK 16.02	8.10	188	1.45	144
	20.40	171	14.25	179
17 za	8.55	172	2.35	140
	21.35	149	15.15	164
18 zo	10.00	152	3.30	132
	22.45	128	16.15	145
19 ma	11.20	138	4.50	125
	—	—	17.40	133
20 di	0.10	123	6.15	131
	12.50	144	19.00	132
21 wo	1.35	136	7.30	143
	14.00	163	20.10	134
22 do	2.35	153	8.35	155
	15.00	177	21.05	135
23 vr	3.20	165	9.25	162
	15.40	185	21.40	134
24 za VM 13.31	3.55	173	10.00	167
	16.15	189	22.05	134
25 zo	4.25	180	10.25	171
	16.45	192	22.35	138
26 ma	4.50	187	11.00	175
	17.15	194	23.05	142
27 di	5.25	191	11.35	176
	17.45	193	23.35	145
28 wo	5.55	191	12.00	175
	18.10	189	—	—
29 do	6.25	188	0.00	147
	18.40	184	12.25	173

MAART 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 vr	6.50	185	0.30	150
	19.10	179	12.55	172
2 za	7.20	180	0.55	153
	19.45	171	13.20	170
3 zo LK 16.25	8.00	170	1.30	153
	20.30	157	14.05	160
4 ma	8.50	153	2.20	144
	21.30	135	15.00	143
5 di	10.05	132	3.25	130
	22.50	117	16.20	126
6 wo	11.40	132	5.00	126
	—	—	17.55	126
7 do	0.25	123	6.35	141
	13.10	155	19.15	135
8 vr	1.45	145	7.45	159
	14.15	180	20.15	142
9 za	2.40	167	8.40	173
	15.05	198	21.05	146
10 zo NM 10.03	3.30	183	9.30	183
	15.50	209	21.50	149
11 ma	4.10	194	10.20	189
	16.35	213	22.35	150
12 di	4.50	203	11.05	192
	17.20	212	23.15	152
13 wo	5.30	207	11.50	192
	18.00	206	23.55	154
14 do	6.10	207	12.30	189
	18.45	195	—	—
15 vr	6.55	202	0.35	156
	19.25	181	13.10	182

MAART 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 za	7.35	190	1.20	157
	20.10	161	13.50	171
17 zo EK 5.12	8.30	171	2.05	152
	21.00	135	14.45	153
18 ma	9.30	145	3.05	141
	22.05	107	15.45	132
19 di	10.50	126	4.20	132
	23.45	101	17.15	121
20 wo	12.30	137	5.50	137
	—	—	18.40	124
21 do	1.15	123	7.05	149
	13.40	159	19.50	131
22 vr	2.15	145	8.10	160
	14.35	174	20.40	136
23 za	2.55	160	9.00	167
	15.15	182	21.10	139
24 zo	3.30	170	9.30	170
	15.50	187	21.40	142
25 ma VM 8.02	4.00	179	10.00	173
	16.15	191	22.05	147
26 di	4.25	186	10.30	175
	16.40	194	22.35	151
27 wo	4.55	192	11.05	174
	17.15	193	23.05	154
28 do	5.25	192	11.25	172
	17.45	189	23.30	156
29 vr	5.55	190	11.55	170
	18.10	184	23.55	159
30 za	6.20	187	12.20	169
	18.40	179	—	—
31 zo	7.55	184	0.30	164
	20.15	169	13.55	165

APRIL 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 ma	8.35	174	2.10	164
	21.00	152	14.35	155
2 di LK 5.16	9.30	156	2.55	156
	22.00	127	15.35	137
3 wo	10.45	135	4.05	143
	23.20	108	17.00	122
4 do	12.20	136	5.35	140
	—	—	18.35	124
5 vr	1.05	116	7.10	153
	13.50	160	19.55	133
6 za	2.25	141	8.25	168
	14.55	183	20.55	142
7 zo	3.20	164	9.20	180
	15.45	198	21.40	148
8 ma NM 20.23	4.05	181	10.10	187
	16.30	206	22.25	152
9 di	4.45	194	10.55	189
	17.10	208	23.05	156
10 wo	5.25	203	11.40	189
	17.55	205	23.50	160
11 do	6.10	208	12.25	184
	18.40	198	—	—
12 vr	6.50	206	0.30	163
	19.20	187	13.05	177
13 za	7.30	199	1.15	165
	20.00	171	13.45	168
14 zo	8.15	185	1.55	165
	20.40	150	14.25	155
15 ma EK 21.14	9.05	164	2.45	160
	21.25	125	15.15	139

APRIL 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 di	10.00	140	3.40	151
	22.30	99	16.20	122
17 wo	11.25	123	4.55	142
	—	—	17.40	114
18 do	0.10	92	6.20	145
	13.00	132	19.00	120
19 vr	1.30	113	7.30	154
	14.10	153	20.05	129
20 za	2.30	136	8.30	162
	15.00	168	20.55	137
21 zo	3.15	152	9.20	168
	15.40	177	21.40	143
22 ma	3.50	165	9.50	170
	16.10	183	22.10	148
23 di	4.25	174	10.25	170
	16.40	188	22.35	152
24 wo VM 1.51	4.50	183	10.55	170
	17.10	191	23.05	156
25 do	5.25	188	11.30	169
	17.45	190	23.40	159
26 vr	6.00	190	11.55	165
	18.15	186	—	—
27 za	6.30	189	0.05	161
	18.45	180	12.25	162
28 zo	7.00	187	0.40	166
	19.20	173	12.55	159
29 ma	7.40	182	1.15	169
	20.00	162	13.40	155
30 di	8.20	173	2.00	170
	20.50	145	14.25	144

MEI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 wo LK 13.28	9.20	158	2.50	165
	21.45	124	15.35	131
2 do	10.35	145	4.05	158
	23.05	113	16.55	123
3 vr	12.05	148	5.25	158
	—	—	18.15	125
4 za	0.40	123	6.45	165
	13.30	167	19.30	133
5 zo	1.50	144	7.55	175
	14.30	184	20.30	142
6 ma	2.45	164	8.55	182
	15.20	195	21.15	149
7 di	3.35	180	9.40	185
	16.05	199	22.05	155
8 wo NM 5.24	4.20	193	10.30	184
	16.50	200	22.45	161
9 do	5.05	200	11.10	179
	17.30	196	23.30	165
10 vr	5.50	203	12.00	171
	18.15	188	—	—
11 za	6.35	200	0.15	168
	18.55	177	12.35	161
12 zo	7.15	192	0.55	170
	19.40	164	13.25	151
13 ma	8.00	180	1.45	170
	20.20	147	14.05	140
14 di	8.45	163	2.30	168
	21.00	129	14.50	129
15 wo EK 13.50	9.40	144	3.20	162
	21.55	110	15.50	119

MEI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 do	10.50	130	4.20	156
	23.05	100	16.55	114
17 vr	12.05	130	5.30	153
	—	—	18.05	117
18 za	0.30	108	6.40	156
	13.15	143	19.15	126
19 zo	1.30	126	7.35	160
	14.10	157	20.05	135
20 ma	2.25	142	8.30	164
	14.50	168	20.50	142
21 di	3.05	156	9.10	165
	15.30	176	21.25	148
22 wo	3.45	167	9.45	164
	16.05	182	22.05	153
23 do VM 15.56	4.20	177	10.20	163
	16.40	185	22.40	158
24 vr	5.00	184	10.55	160
	17.15	186	23.15	161
25 za	5.35	187	11.30	157
	17.50	183	23.50	165
26 zo	6.10	188	12.05	153
	18.30	177	—	—
27 ma	6.50	187	0.30	170
	19.10	169	12.45	148
28 di	7.30	183	1.15	173
	19.50	159	13.30	143
29 wo	8.20	176	2.00	176
	20.40	147	14.25	135
30 do LK 19.14	9.20	167	3.00	176
	21.40	136	15.25	129
31 vr	10.30	161	4.00	174
	22.55	131	16.40	126

JUNI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 za	11.45	162	5.10	173
	—	—	17.45	126
2 zo	0.05	137	6.20	173
	12.55	170	18.55	132
3 ma	1.15	150	7.20	176
	14.00	180	20.00	141
4 di	2.15	165	8.30	178
	14.50	186	20.50	149
5 wo	3.10	179	9.15	176
	15.40	189	21.45	156
6 do NM 14.40	4.00	189	10.10	171
	16.30	189	22.25	162
7 vr	4.50	195	10.55	163
	17.20	186	23.20	167
8 za	5.35	197	11.35	154
	18.00	181	—	—
9 zo	6.20	196	0.00	171
	18.40	174	12.20	145
10 ma	7.00	190	0.45	173
	19.20	165	13.00	137
11 di	7.45	180	1.25	174
	20.00	156	13.40	130
12 wo	8.30	169	2.10	173
	20.35	145	14.25	125
13 do	9.15	156	2.55	170
	21.20	134	15.10	121
14 vr EK 7.20	10.05	144	3.45	165
	22.15	124	16.05	118
15 za	11.00	137	4.35	159
	23.15	119	17.05	118

JUNI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 zo	12.00	138	5.35	154
	—	—	18.05	122
17 ma	0.20	124	6.35	153
	13.00	146	19.10	129
18 di	1.20	135	7.35	153
	13.55	156	20.05	136
19 wo	2.20	148	8.20	154
	14.45	165	20.45	143
20 do	3.05	160	9.10	154
	15.30	174	21.30	150
21 vr	3.50	172	9.50	153
	16.10	179	22.15	156
22 za VM 3.11	4.35	181	10.30	151
	16.50	182	23.00	163
23 zo	5.20	189	11.15	148
	17.40	182	23.40	169
24 ma	6.00	194	12.00	145
	18.20	180	—	—
25 di	6.50	195	0.25	174
	19.05	175	12.45	140
26 wo	7.30	193	1.15	180
	19.50	169	13.30	136
27 do	8.20	188	2.05	183
	20.35	163	14.20	133
28 vr LK 23.55	9.10	182	2.55	185
	21.30	158	15.15	130
29 za	10.15	175	3.45	183
	22.25	154	16.10	129
30 zo	11.10	171	4.40	179
	23.30	153	17.15	128

JULI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 ma	12.15	168	5.45	172
	—	—	18.20	130
2 di	0.35	156	6.55	168
	13.25	169	19.30	137
3 wo	1.50	164	8.05	164
	14.30	172	20.30	146
4 do	2.50	174	9.05	160
	15.25	175	21.30	154
5 vr	3.50	184	9.55	154
	16.20	178	22.20	160
6 za NM 0.59	4.40	191	10.45	146
	17.05	179	23.05	166
7 zo	5.30	195	11.25	138
	17.45	179	23.55	170
8 ma	6.10	195	12.05	132
	18.25	178	—	—
9 di	6.50	192	0.35	173
	19.00	176	12.35	128
10 wo	7.25	186	1.10	175
	19.35	172	13.15	126
11 do	8.00	179	1.45	174
	20.10	167	13.50	126
12 vr	8.40	170	2.25	172
	20.50	160	14.35	125
13 za	9.15	160	3.05	167
	21.25	150	15.15	123
14 zo EK 0.50	10.00	151	3.45	160
	22.15	140	16.00	120
15 ma	10.50	143	4.30	151
	23.15	132	16.55	117

JULI 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 di	11.50	140	5.25	142
	—	—	18.00	118
17 wo	0.15	131	6.30	138
	13.00	143	19.05	124
18 do	1.30	140	7.35	138
	14.00	151	20.10	134
19 vr	2.30	154	8.40	141
	14.55	162	21.05	145
20 za	3.25	170	9.25	142
	15.50	173	22.00	156
21 zo VM 12.20	4.20	186	10.20	143
	16.40	182	22.45	165
22 ma	5.10	198	11.00	142
	17.25	187	23.35	173
23 di	5.50	205	11.50	140
	18.10	190	—	—
24 wo	6.40	208	0.15	179
	18.50	190	12.30	137
25 do	7.20	206	1.05	184
	19.40	188	13.20	134
26 vr	8.05	200	1.55	186
	20.20	185	14.05	133
27 za	8.50	193	2.40	187
	21.05	180	14.50	133
28 zo LK 4.54	9.45	183	3.25	183
	21.55	173	15.40	132
29 ma	10.40	171	4.15	174
	23.00	164	16.35	128
30 di	11.45	158	5.15	161
	—	—	17.45	126
31 wo	0.10	156	6.25	150
	13.00	152	19.05	130

AUGUSTUS 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 do	1.25	157	7.45	145
	14.15	155	20.20	141
2 vr	2.40	170	8.55	142
	15.20	165	21.25	151
3 za	3.45	183	9.55	138
	16.10	174	22.15	158
4 zo NM 13.14	4.40	193	10.35	133
	16.55	180	23.00	164
5 ma	5.15	197	11.15	128
	17.30	184	23.35	167
6 di	5.55	198	11.45	126
	18.10	187	—	—
7 wo	6.30	197	0.10	170
	18.40	189	12.15	126
8 do	7.00	194	0.45	171
	19.10	188	12.45	128
9 vr	7.35	188	1.20	170
	19.40	184	13.20	129
10 za	8.05	181	1.50	167
	20.10	178	13.45	129
11 zo	8.35	173	2.15	162
	20.45	170	14.20	129
12 ma EK 17.20	9.10	166	2.45	156
	21.20	160	14.55	127
13 di	9.50	155	3.25	147
	22.10	145	15.40	120
14 wo	10.45	141	4.20	133
	23.15	131	16.45	112
15 do	12.00	131	5.35	121
	—	—	18.15	112

AUGUSTUS 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 vr	0.45	132	6.55	121
	13.25	136	19.35	126
17 za	2.05	151	8.15	128
	14.35	153	20.45	143
18 zo	3.10	175	9.10	134
	15.35	171	21.40	157
19 ma VM 20.29	4.05	195	10.00	137
	16.20	186	22.30	168
20 di	4.50	209	10.45	137
	17.10	196	23.15	175
21 wo	5.35	216	11.25	137
	17.50	202	—	—
22 do	6.20	218	0.00	181
	18.30	205	12.15	136
23 vr	7.00	214	0.45	183
	19.10	205	12.55	135
24 za	7.40	207	1.30	183
	19.55	202	13.35	136
25 zo	8.30	197	2.15	179
	20.40	196	14.20	136
26 ma LK 11.29	9.15	182	2.55	172
	21.30	184	15.05	134
27 di	10.10	163	3.45	159
	22.25	165	16.05	128
28 wo	11.10	142	4.45	141
	23.40	149	17.20	121
29 do	12.35	131	6.05	127
	—	—	18.45	125
30 vr	1.15	151	7.35	125
	14.00	142	20.05	138
31 za	2.35	170	8.45	128
	15.10	161	21.15	150

SEPTEMBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 zo	3.40	188	9.45	129
	16.00	175	22.05	158
2 ma	4.25	197	10.25	127
	16.40	184	22.45	161
3 di NM 3.57	5.00	201	10.50	125
	17.10	190	23.15	163
4 wo	5.30	202	11.15	126
	17.40	195	23.40	165
5 do	6.00	202	11.45	129
	18.05	198	—	—
6 vr	6.30	200	0.15	164
	18.40	199	12.15	131
7 za	7.00	195	0.40	162
	19.10	195	12.45	132
8 zo	7.25	188	1.05	157
	19.35	190	13.10	134
9 ma	7.50	183	1.35	154
	20.00	184	13.40	137
10 di	8.25	176	2.05	150
	20.40	175	14.10	137
11 wo EK 8.07	9.05	163	2.40	142
	21.25	158	14.55	130
12 do	10.00	143	3.25	125
	22.30	137	15.55	116
13 vr	11.10	122	4.45	107
	—	—	17.25	109
14 za	0.10	130	6.30	107
	12.50	124	19.10	125
15 zo	1.45	154	7.45	118
	14.15	147	20.20	145
1				

SEPTEMBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min	NAP	h min	NAP
	ZT	+cm	ZT	-cm
6 ma	2.55	183	8.55	127
	15.10	172	21.15	159
17 di	3.45	204	9.40	133
	16.00	190	22.05	169
18 wo VM 4.37	4.30	217	10.25	135
	16.45	202	22.50	176
19 do	5.10	222	11.05	137
	17.25	211	23.35	178
20 vr	5.50	222	11.45	138
	18.00	216	—	—
21 za	6.30	217	0.15	177
	18.45	216	12.25	139
22 zo	7.20	207	1.00	173
	19.30	212	13.05	141
	8.00	194	1.45	166
23 ma	20.10	202	13.50	142
	8.40	176	2.25	155
24 di LK 20.53	21.00	185	14.35	138
	9.35	151	3.15	139
25 wo	21.55	161	15.40	130
	10.35	125	4.15	119
26 do	23.20	142	16.55	121
	12.10	115	5.45	106
27 vr	—	—	18.25	125
	1.00	149	7.15	110
28 za	13.45	134	19.50	139
	2.20	172	8.30	118
29 zo	14.50	158	20.55	151
	3.15	189	9.25	124
30 ma	15.40	175	21.40	158

OKTOBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min	NAP	h min	NAP
	ZT	+cm	ZT	-cm
1 di	4.00	198	10.05	125
	16.10	185	22.15	159
2 wo NM 20.51	4.35	201	10.25	126
	16.40	192	22.45	159
3 do	5.00	203	10.55	129
	17.10	197	23.10	159
4 vr	5.30	204	11.20	134
	17.35	201	23.40	157
5 za	6.00	202	11.50	136
	18.10	202	—	—
6 zo	6.25	198	0.05	152
	18.35	199	12.10	137
7 ma	6.55	192	0.35	148
	19.05	195	12.35	139
8 di	7.20	186	1.00	146
	19.35	190	13.05	143
9 wo	7.50	179	1.30	143
	20.10	183	13.45	144
10 do EK 20.56	8.30	165	2.05	134
	20.55	166	14.25	138
11 vr	9.20	142	2.55	117
	22.00	145	15.30	125
12 za	10.35	119	4.15	99
	23.40	138	17.00	119
13 zo	12.20	121	6.00	100
	—	—	18.35	131
14 ma	1.15	161	7.20	111
	13.45	146	19.55	148
15 di	2.25	188	8.25	122
	14.45	171	20.50	162

OKTOBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 wo	3.20	207	9.15	130
	15.30	191	21.40	170
17 do VM 13.28	4.00	217	10.00	136
	16.15	205	22.20	174
18 vr	4.40	221	10.40	140
	17.00	215	23.10	173
19 za	5.30	219	11.20	143
	17.40	220	23.50	168
20 zo	6.10	212	12.05	146
	18.20	219	—	—
21 ma	6.50	202	0.35	160
	19.10	213	12.50	148
22 di	7.35	187	1.15	150
	19.50	201	13.30	148
23 wo	8.20	168	1.55	137
	20.40	182	14.15	144
24 do LK 10.05	9.05	144	2.45	121
	21.40	159	15.15	136
25 vr	10.05	119	3.50	104
	22.55	141	16.25	128
26 za	11.35	109	5.10	95
	—	—	17.50	129
27 zo	0.30	145	5.40	100
	12.10	126	18.10	139
28 ma	0.45	165	6.50	111
	13.15	149	19.10	149
29 di	1.45	181	7.45	119
	13.55	166	20.00	154
30 wo	2.25	190	8.25	124
	14.35	177	20.35	154
31 do	3.00	195	8.50	129
	15.10	186	21.15	153

NOVEMBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min	NAP	h min	NAP
	MET	+cm	MET	-cm
1 vr NM 13.48	3.25	197	9.20	133
	15.35	192	21.40	152
2 za	3.55	199	9.50	137
	16.05	197	22.10	149
3 zo	4.25	199	10.20	140
	16.40	199	22.40	145
4 ma	4.55	196	10.50	142
	17.10	199	23.05	141
5 di	5.25	191	11.15	145
	17.40	196	23.35	138
6 wo	6.00	185	11.50	149
	18.15	192	—	—
7 do	6.30	176	0.10	134
	19.00	184	12.30	151
8 vr	7.15	161	0.50	125
	19.50	171	13.20	147
9 za EK 6.57	8.10	142	1.45	112
	20.55	155	14.25	140
10 zo	9.25	126	3.00	100
	22.20	152	15.40	138
11 ma	10.50	129	4.30	101
	23.45	167	17.00	143
12 di	12.10	148	5.50	109
	—	—	18.15	153
13 wo	0.50	187	6.50	119
	13.10	170	19.20	163
14 do	1.50	201	7.45	129
	14.05	188	20.10	168
15 vr VM 22.30	2.40	209	8.35	137
	14.50	202	21.00	168

NOVEMBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 za	3.20	211	9.15	144
	15.35	211	21.45	164
17 zo	4.05	208	10.05	149
	16.20	215	22.30	157
18 ma	4.50	203	10.50	153
	17.05	214	23.15	147
19 di	5.35	193	11.35	155
	17.50	208	23.55	136
20 wo	6.15	181	12.20	156
	18.40	197	—	—
21 do	6.55	166	0.35	125
	19.30	182	13.05	154
22 vr	7.45	149	1.25	113
	20.20	164	13.55	149
23 za LK 2.30	8.35	131	2.15	102
	21.20	147	14.55	142
24 zo	9.40	118	3.25	95
	22.35	141	16.05	137
25 ma	10.55	119	4.40	95
	23.50	150	17.15	138
26 di	12.10	133	5.50	103
	—	—	18.20	143
27 wo	0.50	162	6.50	113
	13.05	149	19.10	146
28 do	1.40	172	7.35	122
	13.50	162	19.55	147
29 vr	2.15	179	8.10	129
	14.30	172	20.30	146
30 za	2.50	184	8.45	134
	15.05	181	21.05	144

DECEMBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 zo NM 7.22	3.25	188	9.25	139
	15.40	189	21.40	142
2 ma	4.00	191	9.55	144
	16.20	194	22.10	140
3 di	4.30	191	10.30	149
	16.55	196	22.45	137
4 wo	5.10	188	11.10	154
	17.30	196	23.20	134
5 do	5.45	182	11.45	158
	18.10	193	—	—
6 vr	6.25	173	0.05	129
	18.55	187	12.30	161
7 za	7.10	163	0.45	123
	19.45	178	13.20	161
8 zo EK 16.28	8.05	152	1.40	116
	20.45	170	14.20	160
9 ma	9.05	144	2.40	110
	22.00	166	15.20	157
10 di	10.20	144	3.50	108
	23.05	169	16.30	156
11 wo	11.30	153	5.05	111
	—	—	17.40	157
12 do	0.15	177	6.15	119
	12.35	166	18.45	159
13 vr	1.20	186	7.15	129
	13.35	180	19.45	161
14 za	2.15	191	8.10	140
	14.30	193	20.40	159
15 zo VM 10.03	3.05	194	9.00	148
	15.25	201	21.30	153

DECEMBER 2024

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 ma	3.50	194	9.50	155
	16.15	206	22.15	145
17 di	4.40	192	10.40	160
	17.00	208	23.00	137
18 wo	5.20	188	11.25	164
	17.45	204	23.35	129
19 do	6.00	182	12.10	166
	18.30	197	—	—
20 vr	6.45	173	0.20	123
	19.10	186	12.50	166
21 za	7.20	164	1.05	117
	19.50	172	13.35	163
22 zo LK 23.20	8.05	152	1.45	112
	20.40	157	14.20	158
23 ma	8.50	140	2.35	107
	21.30	144	15.10	150
24 di	9.50	130	3.30	104
	22.35	137	16.05	141
25 wo	10.50	126	4.35	103
	23.40	139	17.10	135
26 do	11.55	131	5.40	108
	—	—	18.10	134
27 vr	0.35	146	6.40	117
	12.55	142	19.05	135
28 za	1.30	156	7.35	125
	13.50	155	19.55	137
29 zo	2.15	165	8.20	134
	14.35	167	20.35	137
30 ma NM 23.28	3.00	174	9.05	142
	15.20	180	21.15	138
31 di	3.40	181	9.40	151
	16.05	190	21.55	138