

Watergetijden

2020

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.

Voor informatie betreffende het weer en de weersverwachting kunt u raadplegen:

Water Weerlijn: 0900-9337 (0,70 euro/min)
Algemeen: 0900-8003 (0,70 euro/min)

(Deze nummers kunnen niet met alle of buitenlandse telefoonapparatuur geraadpleegd worden.)

SPRINGTIJ / DOODTIJ

	Doodtij	Springtij
Maand	Dag	Dag
Januari	5, 19	12, 26
Februari	4, 17	11, 25
Maart	4, 18	11, 26
April	3, 17	10, 25
Mei	2, 16	9, 24
Juni	1, 15, 30	7, 23
Juli	15, 29	7, 22
Augustus	13, 27	5, 21
September	12, 26	4, 19
Oktober	12, 25	3, 18
November	10, 24	2, 17
December	10, 24	2, 16

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 zee-niveau. Dit verschijnsel wordt 'aggrer' 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 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 wo	7.10	162	0.50	123
	19.45	167	13.25	160
2 do	7.50	152	1.35	117
	20.25	155	14.05	155
3 vr EK 05.47	8.35	140	2.25	112
	21.15	144	14.55	147
4 za	9.35	129	3.20	107
	22.15	139	15.50	140
5 zo	10.40	126	4.20	107
	23.25	143	16.55	137
6 ma	11.50	134	5.25	111
	—	—	17.55	139
7 di	0.25	154	6.30	120
	12.50	148	18.55	144
8 wo	1.20	167	7.25	130
	13.45	163	19.50	148
9 do	2.15	177	8.15	139
	14.35	178	20.35	151
10 vr VM 20.23	3.00	186	9.05	148
	15.20	191	21.20	152
11 za	3.50	191	9.45	156
	16.05	200	22.05	151
12 zo	4.30	193	10.35	164
	16.50	206	22.50	148
13 ma	5.10	191	11.15	170
	17.40	207	23.35	144
14 di	6.00	187	12.10	176
	18.20	204	—	—
15 wo	6.45	181	0.25	141
	19.10	198	12.55	179

JANUARI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 do	7.30	176	1.15	137
	20.00	190	13.45	179
17 vr LK 14.01	8.20	169	2.05	133
	20.55	180	14.35	176
18 za	9.20	161	2.55	129
	21.55	169	15.30	169
19 zo	10.15	154	3.55	124
	23.00	161	16.30	159
20 ma	11.30	152	5.05	122
	—	—	17.45	152
21 di	0.15	159	6.20	128
	12.40	159	18.55	151
22 wo	1.25	165	7.25	139
	13.55	171	19.55	150
23 do	2.25	173	8.25	149
	14.45	184	20.55	147
24 vr NM 22.44	3.15	179	9.20	157
	15.35	193	21.35	142
25 za	4.00	184	10.05	162
	16.20	197	22.15	137
26 zo	4.40	185	10.40	167
	17.00	198	22.45	134
27 ma	5.15	185	11.15	169
	17.35	195	23.20	133
28 di	5.45	183	11.55	171
	18.10	190	23.55	133
29 wo	6.15	179	12.25	171
	18.40	183	—	—
30 do	6.45	174	0.30	133
	19.15	175	13.00	170
31 vr	7.20	168	1.00	132
	19.45	166	13.30	166

FEBRUARI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 za	7.50	160	1.40	130
	20.25	157	14.00	161
2 zo EK 02.43	8.35	148	2.15	125
	21.10	147	14.45	152
3 ma	9.35	135	3.10	119
	22.15	137	15.45	142
4 di	10.45	128	4.20	113
	23.35	136	16.55	136
5 wo	12.05	136	5.35	117
	—	—	18.15	139
6 do	0.40	146	6.45	129
	13.15	153	19.20	145
7 vr	1.50	160	7.50	143
	14.10	173	20.20	150
8 za	2.40	173	8.40	155
	15.10	190	21.05	152
9 zo VM 08.35	3.30	183	9.35	165
	15.50	202	21.55	152
10 ma	4.15	189	10.20	174
	16.40	209	22.40	151
11 di	5.00	193	11.05	180
	17.25	211	23.25	149
12 wo	5.45	193	11.55	185
	18.10	208	—	—
13 do	6.30	192	0.10	147
	18.55	201	12.40	188
14 vr	7.10	189	0.55	147
	19.40	192	13.25	187
15 za LK 23.19	8.00	183	1.40	146
	20.30	178	14.15	182

FEBRUARI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 zo	8.45	172	2.30	143
	21.25	161	15.00	172
17 ma	9.50	158	3.25	136
	22.30	144	16.05	157
18 di	11.00	146	4.30	130
	23.50	136	17.15	144
19 wo	12.20	149	5.55	132
	—	—	18.40	142
20 do	1.10	145	7.15	143
	13.40	165	19.50	143
21 vr	2.15	158	8.15	154
	14.40	180	20.50	143
22 za	3.05	169	9.10	162
	15.25	188	21.35	140
23 zo NM 16.34	3.50	176	9.50	167
	16.05	192	22.00	138
24 ma	4.20	181	10.25	170
	16.40	194	22.30	139
25 di	4.50	185	10.55	173
	17.10	194	23.05	141
26 wo	5.20	187	11.25	175
	17.45	191	23.35	143
27 do	5.50	186	12.05	175
	18.15	186	—	—
28 vr	6.25	182	0.05	144
	18.45	179	12.30	173
29 za	6.50	178	0.30	145
	19.10	173	12.55	171

MAART 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 zo	7.20	173	0.55	145
	19.45	166	13.25	168
2 ma EK 20.59	7.55	164	1.35	144
	20.25	155	14.05	161
3 di	8.45	150	2.15	138
	21.20	138	14.55	149
4 wo	9.45	133	3.15	127
	22.35	123	16.05	136
5 do	11.20	131	4.45	123
	—	—	17.40	136
6 vr	0.10	128	6.10	134
	12.45	149	18.55	143
7 za	1.25	145	7.25	149
	13.55	173	20.00	150
8 zo	2.25	163	8.25	163
	14.50	191	20.55	153
9 ma VM 18.49	3.15	177	9.20	174
	15.35	204	21.40	154
10 di	4.00	187	10.00	181
	16.20	210	22.20	154
11 wo	4.40	194	10.50	186
	17.05	211	23.05	154
12 do	5.20	198	11.35	188
	17.50	207	23.45	155
13 vr	6.05	199	12.20	189
	18.30	199	—	—
14 za	6.50	197	0.30	157
	19.20	188	13.00	186
15 zo	7.30	190	1.15	158
	20.00	172	13.45	179

MAART 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 ma LK 10.36	8.20	177	2.00	156
	20.50	151	14.35	167
17 di	9.20	158	2.55	149
	21.55	127	15.35	150
18 wo	10.35	140	4.05	140
	23.25	116	16.50	136
19 do	12.05	143	5.30	140
	—	—	18.20	135
20 vr	0.55	130	6.55	150
	13.25	162	19.35	140
21 za	1.55	149	8.00	161
	14.25	178	20.30	143
22 zo	2.50	163	8.50	167
	15.10	185	21.10	142
23 ma	3.30	171	9.25	169
	15.45	188	21.40	143
24 di NM 10.30	4.00	177	10.00	172
	16.10	191	22.05	146
25 wo	4.25	183	10.30	175
	16.45	192	22.35	150
26 do	4.55	188	11.05	176
	17.15	192	23.05	153
27 vr	5.25	188	11.30	175
	17.45	187	23.35	153
28 za	5.55	185	12.00	171
	18.10	181	—	—
29 zo	7.20	182	0.00	154
	19.40	175	13.25	169
30 ma	7.50	179	1.30	156
	20.10	169	13.55	167
31 di	8.30	174	2.00	158
	20.50	157	14.30	162

APRIL 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 wo EK 12.22	9.15	161	2.45	153
	21.45	137	15.25	149
2 do	10.15	142	3.45	142
	23.05	118	16.40	136
3 vr	11.50	136	5.15	136
	—	—	18.10	134
4 za	0.35	118	6.45	144
	13.20	154	19.35	142
5 zo	1.55	137	8.00	159
	14.30	177	20.40	149
6 ma	3.00	158	9.00	172
	15.25	194	21.30	154
7 di	3.50	174	9.50	180
	16.10	204	22.15	156
8 wo VM 04.36	4.35	186	10.40	185
	17.00	208	22.55	158
9 do	5.15	195	11.25	186
	17.40	207	23.40	160
10 vr	6.00	201	12.05	185
	18.25	202	—	—
11 za	6.40	203	0.20	163
	19.10	193	12.55	182
12 zo	7.25	200	1.05	165
	19.50	181	13.40	177
13 ma	8.10	192	1.50	168
	20.40	164	14.25	168
14 di	9.00	178	2.35	166
	21.25	142	15.15	156
15 wo LK 00.57	9.55	157	3.30	160
	22.30	119	16.10	140

APRIL 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 do	11.10	140	4.40	151
	23.50	106	17.25	129
17 vr	12.40	141	6.05	149
	—	—	18.50	129
18 za	1.25	120	7.20	157
	14.00	159	20.05	137
19 zo	2.30	140	8.25	164
	14.55	173	21.00	142
20 ma	3.20	155	9.20	169
	15.35	180	21.40	145
21 di	3.55	164	9.55	170
	16.10	184	22.10	148
22 wo	4.25	171	10.25	171
	16.40	188	22.40	152
23 do NM 04.27	4.55	179	11.00	173
	17.10	191	23.10	157
24 vr	5.25	185	11.30	172
	17.45	191	23.40	159
25 za	6.00	188	12.05	170
	18.15	187	—	—
26 zo	6.25	186	0.15	159
	18.45	180	12.30	167
27 ma	7.00	183	0.40	160
	19.15	173	12.55	163
28 di	7.30	181	1.10	162
	19.45	165	13.30	161
29 wo	8.05	176	1.45	164
	20.30	153	14.10	155
30 do EK 22.39	9.00	166	2.35	162
	21.30	135	15.10	145

MEI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 vr	10.05	152	3.40	156
	22.40	120	16.25	135
2 za	11.35	149	4.55	153
	—	—	17.45	134
3 zo	0.05	121	6.20	158
	12.55	162	19.10	140
4 ma	1.30	138	7.35	167
	14.10	181	20.15	147
5 di	2.30	157	8.40	177
	15.00	194	21.05	153
6 wo	3.20	173	9.30	182
	15.50	201	21.50	158
7 do VM 12.46	4.10	186	10.15	183
	16.35	203	22.30	162
8 vr	4.50	196	11.00	182
	17.20	202	23.15	165
9 za	5.35	201	11.45	176
	18.00	196	—	—
10 zo	6.20	203	0.05	168
	18.50	187	12.30	170
11 ma	7.05	199	0.45	171
	19.30	175	13.15	162
12 di	7.50	191	1.35	173
	20.15	160	14.00	154
13 wo	8.40	178	2.25	173
	21.00	142	14.50	144
14 do LK 16.03	9.35	160	3.15	169
	21.50	123	15.45	132
15 vr	10.40	145	4.15	162
	23.05	109	16.50	125

MEI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 za	12.00	141	5.25	157
	—	—	18.10	124
17 zo	0.30	113	6.35	159
	13.15	151	19.15	131
18 ma	1.35	129	7.45	163
	14.15	163	20.15	138
19 di	2.30	144	8.35	166
	14.55	172	21.00	144
20 wo	3.15	155	9.15	167
	15.30	178	21.35	148
21 do	3.50	165	9.50	167
	16.05	183	22.10	153
22 vr NM 19.40	4.20	174	10.20	167
	16.40	187	22.45	157
23 za	4.55	182	10.55	165
	17.10	189	23.15	160
24 zo	5.30	186	11.30	163
	17.50	186	23.50	162
25 ma	6.05	186	12.05	159
	18.25	179	—	—
26 di	6.40	185	0.25	163
	19.00	171	12.45	155
27 wo	7.15	182	1.05	166
	19.40	162	13.20	151
28 do	8.00	178	1.40	169
	20.20	151	14.05	145
29 vr	8.55	171	2.35	169
	21.20	139	15.05	139
30 za EK 05.30	10.00	165	3.35	168
	22.25	131	16.15	134
31 zo	11.10	163	4.40	167
	23.40	133	17.25	133

JUNI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 ma	12.25	170	5.50	168
	————	————	18.35	136
2 di	0.50	144	7.05	171
	13.35	181	19.45	143
3 wo	2.00	159	8.10	176
	14.35	189	20.40	151
4 do	2.55	173	9.05	178
	15.25	194	21.30	158
5 vr VM 21.13	3.45	185	9.50	176
	16.10	196	22.15	163
6 za	4.30	195	10.40	171
	17.00	194	23.00	168
7 zo	5.20	201	11.25	164
	17.50	190	23.45	171
8 ma	6.10	202	12.15	155
	18.35	183	————	————
9 di	6.55	198	0.35	174
	19.15	174	12.55	147
10 wo	7.40	191	1.20	176
	20.00	164	13.40	140
11 do	8.25	180	2.05	176
	20.35	151	14.20	134
12 vr	9.10	167	2.50	174
	21.25	137	15.10	128
13 za LK 06.25	10.05	153	3.40	168
	22.15	125	16.10	123
14 zo	11.00	144	4.40	162
	23.20	118	17.10	121
15 ma	12.10	143	5.35	157
	————	————	18.15	124

JUNI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 di	0.30	123	6.45	156
	13.10	151	19.15	130
17 wo	1.30	134	7.40	157
	14.05	160	20.10	137
18 do	2.20	146	8.30	158
	14.50	169	20.55	143
19 vr	3.05	158	9.15	158
	15.30	176	21.35	149
20 za	3.50	170	9.50	158
	16.10	182	22.15	154
21 zo NM 08.42	4.30	180	10.30	157
	16.50	185	22.50	159
22 ma	5.10	187	11.05	155
	17.30	185	23.30	163
23 di	5.50	191	11.50	152
	18.10	181	—	—
24 wo	6.30	192	0.15	167
	18.50	174	12.30	148
25 do	7.15	190	0.55	171
	19.30	167	13.15	143
26 vr	8.00	187	1.45	175
	20.20	160	14.05	139
27 za	8.50	183	2.35	177
	21.10	153	15.00	136
28 zo EK 10.17	9.45	177	3.25	177
	22.10	149	15.55	134
29 ma	10.50	173	4.25	175
	23.15	147	16.55	132
30 di	11.55	172	5.25	171
	—	—	18.05	133

JULI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 wo	0.20	152	6.35	168
	13.05	175	19.15	138
2 do	1.30	161	7.40	168
	14.10	179	20.15	146
3 vr	2.35	172	8.40	167
	15.10	184	21.10	155
4 za	3.30	184	9.35	163
	16.00	187	22.00	162
5 zo VM 06.45	4.20	194	10.30	157
	16.50	188	22.50	167
6 ma	5.10	200	11.10	149
	17.35	187	23.40	171
7 di	6.00	202	11.55	141
	18.20	185	—	—
8 wo	6.40	200	0.25	173
	19.00	180	12.35	135
9 do	7.20	194	1.05	175
	19.35	173	13.10	131
10 vr	8.00	185	1.45	175
	20.10	165	13.55	128
11 za	8.40	174	2.25	173
	20.45	156	14.35	126
12 zo	9.20	163	3.05	169
	21.30	146	15.20	124
13 ma LK 01.31	10.05	151	3.50	162
	22.20	135	16.10	120
14 di	11.00	143	4.35	153
	23.20	127	17.05	118
15 wo	12.05	141	5.35	146
	—	—	18.10	120

JULI 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 do	0.30	129	6.40	144
	13.05	146	19.15	125
17 vr	1.30	139	7.40	145
	14.05	156	20.15	134
18 za	2.30	153	8.35	147
	14.55	167	21.05	142
19 zo	3.20	167	9.25	149
	15.45	176	21.45	150
20 ma NM 19.34	4.05	181	10.05	149
	16.30	183	22.30	158
21 di	4.50	193	10.50	149
	17.15	187	23.20	165
22 wo	5.35	200	11.35	146
	17.55	187	—	—
23 do	6.20	204	0.00	171
	18.40	185	12.20	143
24 vr	7.05	203	0.50	176
	19.20	181	13.05	140
25 za	7.50	199	1.35	179
	20.05	176	13.55	137
26 zo	8.35	193	2.25	181
	20.50	172	14.45	136
27 ma EK 14.34	9.30	186	3.10	181
	21.45	167	15.35	134
28 di	10.25	177	4.00	176
	22.45	161	16.25	132
29 wo	11.30	168	5.00	167
	23.50	157	17.25	130
30 do	12.35	162	6.05	157
	—	—	18.45	132
31 vr	1.05	159	7.20	153
	13.45	164	19.55	141

AUGUSTUS 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 za	2.15	170	8.30	151
	14.55	172	20.55	151
2 zo	3.20	185	9.30	148
	15.50	180	21.55	159
3 ma VM 18.00	4.15	195	10.20	143
	16.40	186	22.45	165
4 di	5.00	202	11.00	136
	17.20	188	23.25	168
5 wo	5.40	204	11.35	132
	18.00	189	—	—
6 do	6.20	202	0.05	170
	18.35	188	12.10	129
7 vr	7.00	197	0.45	171
	19.10	185	12.45	128
8 za	7.35	190	1.20	171
	19.40	180	13.20	128
9 zo	8.05	181	1.50	168
	20.15	173	13.55	128
10 ma	8.40	172	2.25	164
	20.45	164	14.30	126
11 di LK 18.48	9.15	162	2.55	157
	21.25	153	15.10	122
12 wo	9.55	151	3.40	149
	22.15	139	15.55	116
13 do	10.50	139	4.25	137
	23.20	129	17.00	110
14 vr	12.05	134	5.35	129
	—	—	18.15	113
15 za	0.40	132	6.55	130
	13.20	142	19.35	124

AUGUSTUS 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 zo	1.55	148	8.05	136
	14.30	157	20.35	137
17 ma	3.00	170	9.00	141
	15.20	172	21.30	150
18 di	3.50	189	9.50	144
	16.10	184	22.15	159
19 wo NM 04.42	4.35	203	10.35	144
	16.55	192	23.00	167
20 do	5.20	212	11.15	143
	17.40	196	23.45	173
21 vr	6.00	215	12.00	141
	18.20	198	—	—
22 za	6.45	213	0.30	177
	19.00	196	12.45	139
23 zo	7.30	208	1.15	179
	19.45	193	13.30	138
24 ma	8.15	199	2.00	179
	20.30	189	14.15	138
25 di EK 19.59	9.00	189	2.45	175
	21.20	182	15.05	137
26 wo	9.55	174	3.35	167
	22.15	170	15.55	134
27 do	10.55	157	4.30	155
	23.20	158	17.00	129
28 vr	12.10	146	5.40	140
	—	—	18.15	128
29 za	0.45	156	7.05	135
	13.35	150	19.45	138
30 zo	2.10	171	8.25	136
	14.50	165	20.50	150
31 ma	3.15	189	9.25	137
	15.40	178	21.50	159

SEPTEMBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 di	4.10	200	10.15	134
	16.30	186	22.30	163
2 wo VM 07.23	4.50	205	10.45	130
	17.00	191	23.10	165
3 do	5.25	205	11.15	128
	17.40	194	23.40	166
4 vr	6.00	205	11.45	129
	18.10	196	—	—
5 za	6.30	202	0.15	166
	18.40	195	12.20	131
6 zo	7.00	196	0.45	165
	19.05	191	12.50	132
7 ma	7.30	188	1.15	161
	19.35	185	13.15	131
8 di	8.00	180	1.40	156
	20.05	178	13.45	131
9 wo	8.25	172	2.10	152
	20.35	170	14.10	130
10 do LK 11.28	9.05	162	2.40	145
	21.15	156	14.55	124
11 vr	9.50	146	3.25	132
	22.15	138	15.50	113
12 za	11.00	129	4.40	118
	23.50	131	17.20	108
13 zo	12.35	129	6.15	117
	—	—	18.50	120
14 ma	1.25	150	7.35	126
	13.55	148	20.05	137
15 di	2.35	176	8.35	135
	15.00	169	21.00	152

SEPTEMBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 wo	3.25	198	9.30	140
	15.50	185	21.50	162
17 do NM 13.01	4.15	212	10.10	142
	16.35	196	22.35	169
18 vr	4.55	220	10.55	142
	17.10	204	23.20	174
19 za	5.40	222	11.40	142
	17.55	207	—	—
20 zo	6.20	219	0.05	175
	18.40	209	12.20	142
21 ma	7.05	211	0.45	174
	19.20	207	13.05	142
22 di	7.50	201	1.35	171
	20.05	201	13.45	143
23 wo	8.35	186	2.20	165
	20.50	191	14.30	143
24 do EK 03.57	9.25	168	3.05	154
	21.45	174	15.25	138
25 vr	10.25	146	4.05	138
	23.00	157	16.35	130
26 za	11.45	131	5.20	123
	—	—	18.00	129
27 zo	0.35	155	6.50	120
	13.20	140	19.25	139
28 ma	1.55	174	8.10	126
	14.30	161	20.35	152
29 di	3.05	192	9.15	131
	15.25	176	21.35	159
30 wo	3.50	202	10.00	131
	16.10	186	22.15	161

OKTOBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
1 do VM 23.07	4.30	205	10.25	129
	16.40	191	22.45	161
2 vr	5.00	206	10.55	130
	17.10	196	23.15	161
3 za	5.30	206	11.15	133
	17.40	200	23.40	161
4 zo	5.55	204	11.50	136
	18.10	201	—	—
5 ma	6.30	200	0.15	158
	18.40	198	12.20	137
6 di	6.55	192	0.40	154
	19.05	192	12.45	136
7 wo	7.20	185	1.05	149
	19.30	188	13.10	137
8 do	7.50	179	1.30	146
	20.05	182	13.40	138
9 vr	8.25	169	2.05	140
	20.50	171	14.20	135
10 za LK 02.41	9.15	151	2.50	129
	21.40	153	15.15	124
11 zo	10.25	130	4.00	113
	23.10	141	16.35	116
12 ma	11.55	125	5.35	110
	—	—	18.15	124
13 di	0.50	157	7.05	120
	13.25	144	19.35	140
14 wo	2.05	182	8.15	130
	14.30	167	20.35	155
15 do	3.00	203	9.00	137
	15.20	185	21.25	165

OKTOBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min ZT	NAP +cm	h min ZT	NAP -cm
16 vr NM 21.32	3.50	216	9.45	140
	16.05	198	22.10	170
17 za	4.30	222	10.30	143
	16.45	208	22.55	172
18 zo	5.10	222	11.10	145
	17.30	214	23.35	171
19 ma	6.00	218	11.50	147
	18.10	216	—	—
20 di	6.40	210	0.20	167
	18.55	213	12.40	149
21 wo	7.25	197	1.05	160
	19.40	207	13.25	150
22 do	8.10	182	1.55	151
	20.30	194	14.10	150
23 vr EK 15.24	9.00	163	2.45	139
	21.25	176	15.05	145
24 za	9.55	140	3.40	124
	22.35	158	16.10	138
25 zo	10.15	124	3.50	111
	23.05	155	16.30	135
26 ma	11.50	133	5.30	110
	—	—	17.55	142
27 di	0.35	171	6.45	118
	13.00	153	19.05	152
28 wo	1.35	187	7.45	126
	14.00	170	20.05	157
29 do	2.20	196	8.25	129
	14.35	179	20.45	158
30 vr	2.55	199	8.55	130
	15.10	186	21.15	157
31 za VM 15.51	3.30	201	9.25	133
	15.40	192	21.40	157

NOVEMBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 zo	4.00	203	9.50	138
	16.10	198	22.10	156
2 ma	4.30	203	10.25	141
	16.35	200	22.40	153
3 di	4.55	200	10.55	142
	17.10	199	23.10	148
4 wo	5.30	194	11.20	142
	17.40	195	23.35	144
5 do	5.50	187	11.45	143
	18.10	191	—	—
6 vr	6.25	179	0.05	140
	18.40	187	12.25	145
7 za	7.05	169	0.45	135
	19.30	178	13.00	144
8 zo LK 14.48	7.55	153	1.35	125
	20.30	164	14.00	138
9 ma	8.55	135	2.35	113
	21.45	155	15.10	133
10 di	10.25	130	4.05	109
	23.15	165	16.35	136
11 wo	11.45	144	5.30	116
	—	—	17.55	147
12 do	0.30	184	6.35	125
	12.55	164	19.05	158
13 vr	1.30	201	7.35	133
	13.45	182	20.00	166
14 za	2.20	211	8.25	140
	14.35	197	20.45	169
15 zo NM 06.09	3.05	216	9.10	146
	15.20	208	21.30	169

NOVEMBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 ma	3.50	216	9.50	150
	16.05	214	22.15	164
17 di	4.35	211	10.35	153
	16.50	216	23.00	157
18 wo	5.20	204	11.20	156
	17.40	214	23.45	149
19 do	6.10	193	12.05	158
	18.30	207	—	—
20 vr	6.50	179	0.30	139
	19.15	195	12.55	158
21 za	7.40	163	1.20	129
	20.10	179	13.45	155
22 zo EK 05.46	8.30	144	2.15	116
	21.15	162	14.45	149
23 ma	9.35	129	3.20	106
	22.30	154	15.55	143
24 di	10.55	127	4.35	103
	23.45	159	17.10	143
25 wo	12.15	139	5.55	109
	—	—	18.20	148
26 do	0.50	171	6.55	118
	13.10	154	19.15	151
27 vr	1.35	180	7.45	125
	13.55	165	20.00	152
28 za	2.20	186	8.20	130
	14.30	174	20.40	152
29 zo	2.50	190	8.50	135
	15.10	182	21.10	151
30 ma VM 10.32	3.25	193	9.25	140
	15.40	190	21.45	150

DECEMBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
1 di	4.00	196	10.00	144
	16.15	195	22.15	148
2 wo	4.30	196	10.30	147
	16.50	197	22.50	145
3 do	5.05	191	11.05	149
	17.25	195	23.20	141
4 vr	5.40	185	11.35	151
	17.55	192	23.55	137
5 za	6.10	177	12.15	154
	18.40	189	—	—
6 zo	6.55	167	0.35	132
	19.25	182	12.55	155
7 ma	7.45	156	1.25	125
	20.20	174	13.50	154
8 di LK 01.38	8.45	145	2.25	118
	21.30	169	14.55	152
9 wo	9.55	141	3.35	114
	22.45	170	16.05	151
10 do	11.10	148	4.50	116
	23.55	179	17.15	153
11 vr	12.15	161	5.55	122
	—	—	18.30	159
12 za	1.00	190	7.05	131
	13.20	177	19.25	163
13 zo	1.55	197	8.00	141
	14.10	191	20.20	165
14 ma NM 17.19	2.45	202	8.45	148
	15.05	201	21.10	162
15 di	3.35	203	9.35	155
	15.50	209	22.00	156

DECEMBER 2020

datum	hoogwater		laagwater	
	h min MET	NAP +cm	h min MET	NAP -cm
16 wo	4.25	201	10.20	160
	16.40	212	22.45	148
17 do	5.10	197	11.10	164
	17.30	211	23.30	140
18 vr	5.50	190	11.55	166
	18.15	205	—	—
19 za	6.35	181	0.15	132
	19.00	196	12.45	167
20 zo	7.15	169	0.55	125
	19.45	182	13.25	166
21 ma	8.05	156	1.45	119
	20.35	167	14.15	161
22 di EK 00.43	8.55	142	2.35	112
	21.35	153	15.05	153
23 wo	9.50	131	3.35	107
	22.40	146	16.10	145
24 do	11.00	127	4.40	105
	23.50	148	17.15	141
25 vr	12.05	134	5.50	110
	—	—	18.20	141
26 za	0.45	155	6.45	118
	13.05	145	19.15	143
27 zo	1.35	164	7.40	126
	13.50	157	19.55	144
28 ma	2.20	172	8.25	133
	14.35	168	20.35	145
29 di	2.55	179	9.05	140
	15.15	179	21.15	145
30 wo VM 04.30	3.35	185	9.40	147
	15.55	189	21.50	146
31 do	4.15	189	10.20	153
	16.35	195	22.30	145

MINIMUM VISMATEN

Gemeten van de punt van de snuit tot het einde van de staartvin



Ansjovis	12 cm
Bot	20 cm
Blauwe leng	70 cm
Haring	20 cm
Heek	27 cm
Horsmakreel	15 cm
Kabeljauw	35 cm
Koolvis	35 cm
Leng	63 cm
Makreel	30 cm
Pollak	30 cm
Sardine	11 cm
Schartong	20 cm
Schelvis	30 cm
Schol	27 cm
Tong	24 cm
Wijting	27 cm
Zeebaars	42 cm
Zwarte koolvis	35 cm

WAT TE DOEN MET EEN GEMERKTE VIS?

Je kunt een gemerkte vis altijd melden bij Sportvisserij Nederland: 030-6058400 of info@sportvisserijnederland.nl en uiteraard via www.mijnvismaat.nl, het officiële vangstenregistratie platform van Sportvisserij Nederland.

KNOPEN

Enkele vissersknoop



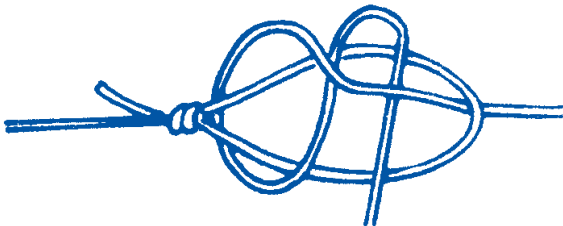
Dubbele vissersknoop



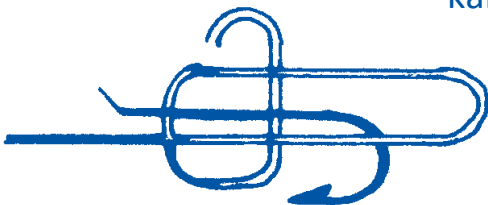
Bloedknoop



Diverse lusverbindingen om een hoofdlijn met een onderlijn te verbinden



Deze tekening laat zien hoe men een haak aan een snoer of onderlijn kan bevestigen



Onderstaande tekening laat zien hoe men een lijn aan een haak met oog kan bevestigen



ENKELE ADVIEZEN VOOR DUIKERS

- Gebruik bij uitoefening van de duiksport een in goede staat van onderhoud verkerende persoonlijke duikuitrusting welke bij voorkeur bestaat uit: compleet duikapparaat; duikmasker; paar zwemvliezen; duikmes in schede; lood- of ballastgordel; snorkel; duikhorloge; dieptemeter; sein- of verbindingslijn; kompas; bij nachtduiken lamp en fluit.
- Gebruik géén oordopjes.
- Gebruik bij voorkeur luchtfles(sen) of drukhouder(s) die geel of oranje van kleur zijn, dan wel rondom zijn voorzien van twee geel- of oranjeleurige banden van tenminste 5 cm breed.
- Voorzie de luchtfles(sen) en drukhouder(s) van een reserve-veiligheidsafsluiter dan wel van een manometer, verbonden aan de ademautomaat.
- Maak bij het duiken gebruik van een verbindingslijn (buddylijn) met een andere duiker, hetzij van een seinlijn met een seinlijnhouder aan de oppervlakte.
- Gebruik een seinlijn van ongeveer drie centimeter omtrek bij een breeksterkte van ongeveer achthonderd kilogram en met een lengte van tenminste anderhalf maal de waterdiepte op de betreffende duikplaats.
- **Duik niet:**
 - in diep en stromend water en tijdens duisternis, zonder deskundig toezicht van een ervaren duiker, die lokale bekendheid van de duikplaats bezit;
 - zodanig diep en langdurig dat decompressie noodzakelijk kan worden, zonder dat deskundige leiding boven water en een decompressietank in de omgeving aanwezig zijn;
 - bij slecht weer, dit is bij windkracht groter dan 5 Beaufort;
 - bij mist met minder dan 100 meter zicht.
- Het ongecontroleerd opkomen naar de oppervlakte moet worden vermeden; een groter stijgsnelheid dan 18 meter per minuut kan aanleiding geven tot een ernstig duikongeval; goed en grondig uitademen tijdens het opkomen kan longbeschadiging voorkomen.
- Laat uw ademapparaat tenminste 1x per jaar grondig controleren.
- De duiker wordt dringend aanbevolen zich jaarlijks te laten keuren.
- Bevestig de lood- of ballastgordel zodanig dat deze onmiddellijk en op gevoel, eventueel ook door een andere duiker, kan worden afgeworpen.
- Bevestig het duikapparaat zodanig, dat dit terstond kan worden afgeworpen, eventueel nadat eerst de lood- of ballastgordel wordt verwijderd.
- Bevestig de seinlijn door middel van een lus met een paalsteek rond de borst of het middel van de duiker, onder alle uitrustingsstukken dóór.
- Bevestig de verbindingslijn door middel van een niet schuivende lus rond de pols van de andere duiker.
- Stijg niet op in het water met behulp van het geheel of gedeeltelijk gevulde reddingsvest, uitgezonderd in noodsituaties.
- **Steek geen plantjes of wieren uit en vang geen onderwaterdieren.**
- **Begeef u niet in gebieden die voorbehouden zijn aan de visserij.**

BELANGRIJKE NUMMERS

ONGEVAL

S.O.S. nr.

BRAND

112

POLITIE

Weerbericht voor de Nederlandse kustwateren en het IJsselmeer

Marifoon: kustwachtcentrum, kanalen 23 en 83
08.05, 13.05, 19.05 en 23.05 uur

Radio 1: 91.8, 95.0, 98.4, 98.9, 104.4, 104.8, 105.3 mHz
07.30, 08.30, 13.30, 17.30 en 18.30 uur en na de nieuws-
uitzendingen op de hele uren

Internet: www.weerplaza.nl, www.knmi.nl,
www.anwb.nl

Weerlijn: 0900-9725

Navtex: 518 kHz

Radio medische dienst: VHF-DSC kanaal 70
of VHF kanaal 16

Luisterwacht: VHF kanaal 16

Belangrijke telefoonnummers:

Kustwachtcentrum Den Helder:

Alarm: 0900-0111 of Fax 0223-658358

Diverse marifoonkanalen:

Wemeldinge 68, Vlissingen 14, Ouddorp 25,
Terschelling/Brandaris 2, 5, Schiermonnikoog 5,
Lelystad/Houtrib 1, Den Helder 62, Delfzijl 66,
IJmuiden 7, 61, Oostende 27.