

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:16 3:49 12:47 16:06		79 110 85 113	11 zo	8:27 12:04 20:39		83 110 78	21 wo	4:59 8:10 17:01 20:39		83 113 80 115
2 vr	1:28 4:54 13:54 17:17		80 111 84 114	12 ma DT	0:41 9:12 13:06 21:26		108 83 108 80	22 do	5:38 8:43 17:37 21:11		84 112 78 113
3 za VM 11:02	2:39 6:03 14:56 18:42		80 111 83 116	13 di	1:49 10:12 14:14 22:39		107 84 107 82	23 vr	6:14 9:05 18:16 21:18		85 111 77 112
4 zo	3:38 6:58 15:48 19:32		80 112 81 117	14 wo	2:56 11:28 15:24		106 83 107	24 za	6:48 9:35 18:56 21:57		85 111 77 111
5 ma ST	4:28 7:44 16:35 20:15		81 113 79 118	15 do	0:07 3:58 12:37 16:31		82 107 82 108	25 zo	7:22 10:18 19:40 22:49		86 111 77 110
6 di	5:14 8:26 17:18 20:52		81 114 77 117	16 vr	1:12 4:53 13:36 17:21		82 108 81 110	26 ma EK 5:47	7:59 11:14 20:28 23:51		86 111 78 109
7 wo	5:55 9:07 18:00 21:28		81 114 75 117	17 za	2:07 5:39 14:25 17:58		82 109 80 112	27 di	8:45 12:20 21:25		86 110 79
8 do	6:34 9:47 18:41 22:08		81 114 74 115	18 zo NM 20:51	2:55 6:17 15:08 18:34		82 111 81 114	28 wo DT	0:59 9:46 13:31 22:39		106 86 109 80
9 vr	7:11 10:28 19:20 22:52		82 113 74 113	19 ma	3:38 6:53 15:47 19:13		83 112 81 115	29 do	2:16 11:05 14:46		104 85 108
10 za LK 16:48	7:48 11:13 19:59 23:42		82 112 75 111	20 di ST	4:19 7:31 16:24 19:56		83 113 81 116	30 vr	0:02 3:39 12:27 16:22		80 104 84 109
								31 za	1:29 5:01 13:49 17:45		79 105 81 112

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:38 6:03		78	11 wo	0:27 8:49	103		21 za	5:54 8:41		80
VM 23:09	14:49 18:39	107	79	DT	13:07 21:14	104	81		18:01 20:55	111	73
2 ma	3:31 6:51		77	12 do	2:03 9:39	100		22 zo	6:26 9:11		81
	15:38 19:24	109	76		14:37 22:22	103	82		18:40 21:33	111	73
3 di	4:17 7:34		77	13 vr	3:27 11:37	101		23 ma	6:55 9:52		81
ST	16:21 20:03	111	74		15:59	105	82		19:20 22:22	112	74
4 wo	4:57 8:12		78	14 za	0:29 4:30		82	24 di	7:20 10:47		81
	17:02 20:34	112	73		13:02 16:54	103	79	EK 13:27	20:04 23:21	111	76
5 do	5:33 8:47		78	15 zo	1:38 5:18		79	25 wo	7:55 11:55		80
	17:40 21:02	113	72		13:57 17:34	105	78		20:58	109	78
6 vr	6:06 9:19		78	16 ma	2:31 5:55		78	26 do	0:30 8:52	102	
	18:16 21:33	113	72		14:43 18:12	107	77	DT	13:12 22:16	106	80
7 za	6:37 9:50		79	17 di	3:17 6:31		78	27 vr	1:58 10:24		99
	18:50 22:09	113	73	NM 13:01	15:24 18:51	109	76		14:46 23:53	105	80
8 zo	7:07 10:24		79	18 wo	3:59 7:08		78	28 za	3:39 12:09		99
	19:21 22:48	112	75		16:04 19:33	111	76		16:34	108	78
9 ma	7:38 11:06		80	19 do	4:39 7:47		78				
LK 13:43	19:53 23:32	110	77	ST	16:43 20:16	111	74				
10 di	8:11 11:57		80	20 vr	5:18 8:21		79				
	20:29	107	79		17:23 20:43	111	73				

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:22 4:56 13:31 17:34		75 102 74 111	11 wo LK 10:38	7:23 11:07 19:47 23:22		74 108 75 103	21 za ST	4:49 7:40 17:00 19:59		73 111 68 112
2 ma	2:24 5:50 14:29 18:23		73 105 72 113	12 do	7:59 12:08 20:31		73 104 76	22 zo	5:25 8:12 17:42 20:33		74 112 69 110
3 di VM 12:38	3:13 6:35 15:17 19:05		72 108 71 113	13 vr DT	0:20 8:45 13:43 21:28		99 74 101 78	23 ma	5:57 8:49 18:21 21:15		75 112 70 108
4 wo	3:54 7:15 15:59 19:40		73 110 70 113	14 za	2:42 9:46 15:16 23:14		96 75 102 78	24 di	6:23 9:34 19:01 22:05		74 112 71 106
5 do ST	4:30 7:51 16:36 20:08		75 111 70 112	15 zo	3:53 11:28 16:14		98 76 106	25 wo EK 20:17	6:47 10:33 19:44 23:05		73 110 73 103
6 vr	5:01 8:22 17:11 20:29		75 112 70 112	16 ma	0:52 4:41 13:06 16:58		75 101 73 109	26 do	7:29 11:45 20:39		72 107 74
7 za	5:28 8:43 17:43 20:56		74 112 71 111	17 di	1:53 5:19 14:02 17:39		73 104 72 112	27 vr DT	0:16 8:33 13:06 21:58		98 72 104 75
8 zo	5:56 9:09 18:13 21:27		74 112 72 110	18 wo	2:44 5:56 14:49 18:19		72 107 71 113	28 za	1:50 10:02 14:59 23:33		95 72 104 73
9 ma	6:24 9:42 18:41 22:01		74 112 74 109	19 do NM 2:23	3:28 6:32 15:35 18:57		72 109 70 114	29 zo	4:28 12:41 17:16		97 70 107
10 di	6:53 10:20 19:11 22:38		74 111 75 107	20 vr	4:10 7:08 16:18 19:32		73 111 69 113	30 ma	1:56 5:34 14:01 18:09		70 100 67 110
								31 di	2:56 6:24 15:01 18:55		68 104 65 111

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 wo	3:44		68	11 za	0:43	98		21 di	6:29		69	
	7:09	107			9:14		66		9:31	111		
	15:49		66		13:58	100			19:04		67	
	19:35	111			21:56		72		22:04	106		
2 do VM 4:11	4:24		70	12 zo DT	2:10	94		22 wo	7:00		68	
	7:49	108			10:16		67		10:27	110		
	16:30		67		15:32	102			19:47		69	
	20:09	111			23:22		73		23:00	103		
3 vr	4:55		71	13 ma	4:00	96		23 do	7:35		66	
	8:25	110			11:33		68		11:35	108		
	17:06		68		16:32	105			20:33		70	
	20:36	111										
4 za ST	5:20		71	14 di	1:02		71	24 vr EK 4:31	0:00	100		
	8:52	110			4:53		99		8:26		65	
	17:37		69		13:01		66		12:43	105		
	20:59	110			17:20	108			21:29		70	
5 zo	5:45		69	15 wo	2:08		68	25 za	1:10		97	
	9:10	111			5:35	103			9:30		64	
	18:06		69		14:10		65		14:01	103		
	21:25	109			18:02	111			22:42		70	
6 ma	6:15		68	16 do	3:03		68	26 zo DT	2:36		95	
	9:37	111			6:14	106			10:47		63	
	18:36		70		15:09		65		15:37	104		
	21:55	109			18:41	112						
7 di	6:44		68	17 vr NM 13:52	3:52		68	27 ma	0:01		68	
	10:11	110			6:52	108			3:58		96	
	19:05		71		16:01		64		12:10		62	
	22:26	108			19:18	112			16:42	105		
8 wo	7:12		67	18 za	4:36		69	28 di	1:15		66	
	10:49	109			7:29	110			5:00		99	
	19:36		71		16:51		64		13:24		61	
	23:02	106			19:54	111			17:33	107		
9 do	7:43		66	19 zo ST	5:17		69	29 wo	2:18		65	
	11:35	107			8:07	111			5:52	102		
	20:13		71		17:37		65		14:26		61	
	23:46	103			20:33	110			18:18	108		
10 vr LK 6:51	8:23		66	20 ma	5:55		69	30 do	3:07		65	
	12:35	103			8:47	111			6:38	105		
	20:59		72		18:21		66		15:18		63	
					21:16	108			18:59	109		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	3:46 7:21		67	11 ma	1:32 9:56	94	61	21 do	6:52 10:40		63
VM 19:23	16:00 19:36	106	65	<i>DT</i>	14:44 22:53	101	69		19:39 22:59	107	67
2 za	4:16 7:58		68	12 di	3:00 11:06	95	61	22 vr	7:38 11:35		61
	16:34 20:07	107	67		15:49	103			20:27 23:54	106	67
3 zo	4:39 8:24		67	13 wo	0:19 4:03		67	23 za	8:28 12:33		59
<i>ST</i>	17:03 20:35	108	68		12:22 16:40	98	61	<i>EK 13:11</i>	21:19	104	67
4 ma	5:07 8:46		66	14 do	1:24 4:52		66	24 zo	0:56 9:24		97
	17:33 21:03	108	69		13:30 17:24	101	60		13:41 22:18	102	58
5 di	5:40 9:17		64	15 vr	2:20 5:36		65	25 ma	2:07 10:26		96
	18:05 21:33	108	69		14:31 18:07	104	61	<i>DT</i>	14:55 23:23	102	58
6 wo	6:09 9:52		64	16 za	3:12 6:18		66	26 di	3:17 11:37		96
	18:36 22:04	107	70	<i>NM 22:01</i>	15:30 18:48	107	62		15:58	103	58
7 do	6:37 10:31		63	17 zo	4:00 7:00		66	27 wo	0:28 4:19		64
	19:07 22:40	106	70		16:25 19:31	108	63		12:47 16:52	98	59
8 vr	7:11 11:15		62	18 ma	4:45 7:43		66	28 do	1:30 5:16		63
	19:44 23:23	104	69	<i>ST</i>	17:17 20:17	109	64		13:50 17:41	100	60
9 za	7:56 12:11		61	19 di	5:28 8:31		66	29 vr	2:24 6:08		64
<i>LK 23:10</i>	20:32	102	69		18:06 21:10	109	65		14:45 18:27	102	62
10 zo	0:20 8:52		97	20 wo	6:09 9:32		65	30 za	3:07 6:54		64
	13:22 21:33	100	61		18:53 22:05	108	66		15:31 19:08	103	65
			69					31 zo	3:43 7:33		65
								<i>VM 10:45</i>	16:08 19:44	104	67
										105	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 ma	4:14 8:04 16:41 20:17		65 105 69 105	11 do	3:16 11:48 15:58	97 59 102		21 zo	8:20 12:09 EK 23:55	57 103 66	
2 di <i>ST</i>	4:45 8:33 17:14 20:48		64 105 69 105	12 vr	0:41 4:13 12:57 16:50	66 100 60 104		22 ma	0:29 9:06 13:05 21:45	99 56 101 66	
3 wo	5:16 9:07 17:48 21:20		64 105 70 104	13 za	1:38 5:04 14:00 17:40	66 102 61 104		23 di <i>DT</i>	1:28 9:56 14:08 22:38	97 57 100 65	
4 do	5:43 9:44 18:21 21:52		63 104 70 102	14 zo	2:32 5:53 15:04 18:30	66 104 63 104		24 wo	2:31 10:53 15:12 23:37	97 59 99 65	
5 vr	6:11 10:22 18:52 22:25		62 103 70 101	15 ma <i>NM 4:54</i>	3:26 6:43 16:08 19:23	66 105 65 103		25 do	3:35 12:03 16:11	97 61 100	
6 za	6:50 11:00 19:28 23:05		61 102 69 99	16 di	4:22 7:41 17:06 20:20	66 105 66 103		26 vr	0:40 4:39 13:12 17:08	65 98 63 100	
7 zo	7:40 11:47 20:16 23:56		59 100 69 97	17 wo <i>ST</i>	5:15 8:57 17:58 21:12	65 106 66 102		27 za	1:41 5:40 14:13 18:00	64 99 64 101	
8 ma <i>LK 12:00</i>	8:37 12:45 21:15		59 99 68	18 do	6:03 9:48 18:46 22:01	62 106 66 102		28 zo	2:35 6:33 15:06 18:46	64 100 66 102	
9 di	0:59 9:37 13:52 22:22		95 59 99 68	19 vr	6:49 10:34 19:31 22:48	60 106 66 101		29 ma	3:21 7:14 15:51 19:26	64 101 68 102	
10 wo <i>DT</i>	2:10 10:40 15:00 23:34		95 59 101 67	20 za	7:34 11:20 20:15 23:37	58 105 66 100		30 di <i>VM 1:56</i>	4:02 7:47 16:30 20:01	65 102 70 103	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	4:38 8:20 17:08 20:34		65 104 70 103	11 za	3:38 12:24 16:20	99 63 99		21 di <i>EK 13:05</i>	8:37 12:21 21:02		59 102 67
2 do	5:12 8:57 17:46 21:09		65 104 71 103	12 zo	0:56 4:40 13:35 17:24		68 101 65 99	22 wo	0:41 9:15 13:15 21:40	101	61 99 67
3 vr	5:42 9:37 18:23 21:43		64 104 71 102	13 ma	1:55 5:45 14:51 18:27		68 102 66 100	23 do <i>DT</i>	1:38 9:54 14:20 22:27	99	63 97 68
4 za	6:11 10:14 18:57 22:12		63 103 71 100	14 di <i>NM 11:43</i>	3:07 7:07 16:05 19:27		67 103 67 101	24 vr	2:45 10:40 15:31 23:34	97	66 97 68
5 zo	6:49 10:43 19:30 22:44		61 101 71 99	15 wo	4:16 8:05 17:02 20:17		66 105 67 102	25 za	4:00 12:11 16:37	96	68 97
6 ma	7:34 11:14 20:05 23:27		60 100 70 98	16 do <i>ST</i>	5:08 8:52 17:50 21:02		64 106 67 103	26 zo	0:56 5:15 13:34 17:37		68 98 69 98
7 di <i>LK 21:29</i>	8:23 12:02 20:49		59 100 70	17 vr	5:55 9:33 18:33 21:44		61 106 67 104	27 ma	2:05 6:12 14:40 18:27		66 100 69 100
8 wo	0:21 9:15 13:02 21:41		98 59 99 69	18 za	6:38 10:12 19:13 22:26		59 106 67 104	28 di	3:00 6:53 15:32 19:07		66 101 70 101
9 do <i>DT</i>	1:25 10:10 14:07 22:42		98 60 99 69	19 zo	7:19 10:51 19:51 23:08		57 105 67 103	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:46 7:26 16:16 19:42		66 103 70 103
10 vr	2:33 11:13 15:15 23:50		99 62 99 69	20 ma	7:59 11:34 20:26 23:52		57 104 67 102	30 do	4:25 8:00 16:56 20:16		66 105 71 104
								31 vr <i>ST</i>	5:01 8:39 17:35 20:52		66 107 71 105

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:35 9:20 18:12 21:27		65 107 71 105	11 di	1:31 6:01 14:55 18:24		70 103 69 100	21 vr	0:38 9:03 13:09 21:21		104 67 99 69
2 zo	6:10 9:58 18:47 21:54		64 106 72 103	12 wo NM 19:36	3:06 7:05 15:59 19:18		68 106 69 102	22 za DT	1:43 9:42 14:35 22:02		100 69 96 70
3 ma	6:45 10:16 19:17 22:18		63 104 72 103	13 do	4:06 7:54 16:49 20:03		66 108 69 104	23 zo	3:12 10:31 16:05 23:00		98 72 96 71
4 di	7:23 10:39 19:42 22:54		62 103 72 103	14 vr ST	4:54 8:35 17:32 20:44		64 108 69 106	24 ma	4:41 12:21 17:11		99 74 98
5 wo	8:03 11:22 20:09 23:42		62 103 71 104	15 za	5:37 9:10 18:10 21:21		62 108 69 107	25 di	1:18 5:39 14:00 18:01		71 102 73 101
6 do LK 4:21	8:47 12:18 20:49		63 102 71	16 zo	6:17 9:41 18:44 21:56		61 108 69 108	26 wo	2:27 6:20 15:02 18:40		69 105 72 103
7 vr	0:44 9:37 13:23 21:39		103 64 100 71	17 ma	6:54 10:15 19:15 22:31		61 108 69 108	27 do	3:16 6:56 15:49 19:14		68 108 72 106
8 za DT	1:55 10:35 14:37 22:45		102 67 98 71	18 di	7:28 10:52 19:44 23:07		62 107 69 108	28 vr VM 6:18	3:58 7:32 16:32 19:48		68 110 72 108
9 zo	3:10 11:54 15:58		101 69 97	19 wo	8:00 11:32 20:14 23:49		64 105 69 106	29 za	4:36 8:11 17:12 20:23		68 112 72 110
10 ma	0:12 4:30 13:20 17:16		71 101 69 98	20 do EK 4:46	8:30 12:16 20:45		66 103 69	30 zo ST	5:14 8:51 17:49 20:58		67 112 73 110
								31 ma	5:52 9:26 18:23 21:24		66 111 73 110

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	6:29		66	11 vr NM 5:26	3:45		67	21 ma	2:14		102
	9:41	109			7:33	112			9:53		75
	18:51		74		16:27		72		15:16		98
	21:50	110			19:44	109			22:13		72
2 wo	7:06		66	12 za	4:32		67	22 di	3:53		103
	10:11	109			8:12	112			11:02		77
	19:03		74		17:06		73		16:33		100
	22:26	111			20:21	111			23:26		73
3 do	7:41		67	13 zo ST	5:12		66	23 wo	4:54		106
	10:54	108			8:42	112			13:09		76
	19:23		72		17:38		74		17:22		104
	23:13	111			20:54	113					
4 vr LK 9:51	8:19		68	14 ma	5:48		66	24 do	1:25		72
	11:48	106			9:08	112			5:39		110
	20:05		71		18:06		73		14:19		74
					21:21	114			18:00		107
5 za	0:15	109		15 di	6:22		67	25 vr	2:29		71
	9:03		70		9:39	112			6:19		113
	12:52	102			18:32		72		15:13		74
	20:54		71		21:51	114			18:35		110
6 zo DT	1:31	106		16 wo	6:52		68	26 za VM 18:48	3:18		70
	10:03		72		10:13	112			6:57		116
	14:09	99			19:00		71		15:59		74
	21:59		72		22:26	114			19:10		114
7 ma	2:54	104		17 do	7:20		70	27 zo	4:04		70
	11:36		74		10:48	111			7:35		117
	15:43	97			19:30		70		16:41		74
	23:46		72		23:06	113			19:46		116
8 di	4:34	104		18 vr EK 22:43	7:50		71	28 ma ST	4:48		69
	13:18		73		11:26	109			8:12		118
	17:08	100			20:01		70		17:20		75
				23:52	110		20:19		117		
9 wo	1:28		71	19 za	8:23		72	29 di	5:30		69
	5:53	108			12:10	106			8:44		117
	14:44		72		20:36		70		17:54		76
	18:11	103							20:51		117
10 do	2:49		68	20 zo DT	0:49	106		30 wo	6:10		70
	6:48	110			9:03		73		9:13		115
	15:41		71		13:04	101			18:22		76
	19:01	106			21:19		70		21:25		118

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	6:49 9:50 18:26 22:05		71 114 75 117	11 zo	4:06 7:44 16:34 19:58		71 116 78 116	21 wo	3:01 10:35 15:34 22:58		107 80 103 74
2 vr	7:25 10:36 18:55 22:56		72 112 74 116	12 ma <i>ST</i>	4:44 8:15 17:00 20:28		72 116 78 117	22 do	4:08 12:25 16:30		111 79 107
3 za <i>LK 15:25</i>	8:01 11:31 19:40		74 109 73	13 di	5:17 8:42 17:21 20:51		73 116 76 118	23 vr	0:25 4:57 13:36 17:14		74 114 77 111
4 zo	0:03 8:47 12:37 20:38		113 76 105 73	14 wo	5:47 9:11 17:50 21:20		74 116 74 119	24 za	1:39 5:40 14:33 17:53		72 117 76 114
5 ma <i>DT</i>	1:20 9:57 13:55 22:03		110 77 102 73	15 do	6:16 9:42 18:23 21:56		75 116 73 118	25 zo	2:38 5:20 14:23 17:31		72 119 77 118
6 di	2:47 11:33 15:30 23:43		108 78 101 73	16 vr	6:46 10:15 18:54 22:35		76 115 73 117	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:32 5:59 15:08 18:08		72 121 78 120
7 wo	4:26 13:04 16:49		109 76 104	17 za	7:17 10:51 19:25 23:20		77 114 72 115	27 di	3:22 6:36 15:49 18:46		73 121 78 121
8 do	1:12 5:32 14:19 17:48		71 112 74 108	18 zo <i>EK 18:12</i>	7:50 11:33 20:02		77 111 72	28 wo <i>ST</i>	4:09 7:13 16:26 19:24		74 120 79 122
9 vr	2:24 6:22 15:14 18:37		70 114 74 111	19 ma	0:15 8:32 12:24 20:49		111 78 107 72	29 do	4:54 7:53 16:58 20:05		75 118 79 122
10 za <i>NM 17:49</i>	3:20 7:06 15:58 19:20		70 116 76 114	20 di <i>DT</i>	1:27 9:24 13:37 21:48		108 79 103 73	30 vr	5:37 8:37 17:18 20:52		77 116 78 120
								31 za	6:19 9:29 17:48 21:53		78 114 76 118

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	7:03		80	11 wo	3:53	80		21 za	3:14	115	
LK 21:28	10:27	111		ST	7:25	118			11:57		81
	18:46		75		15:49		79		15:27		113
	23:04	116			19:34	119					
2 ma	7:56		81	12 do	4:21	81		22 zo	0:03		75
	11:31	108			7:53	118			4:01	118	
	19:58		75		16:23		78		12:54		80
					20:02	120			16:13	116	
3 di	0:14	113		13 vr	4:52	81		23 ma	1:06		75
DT	9:04		81		8:22	117			4:45	119	
	12:45	106			16:57		77		13:46		80
	21:12		74		20:38	119			16:56	119	
4 wo	1:36	112		14 za	5:24	82		24 di	2:04		75
	10:22		80		8:54	116		VM 15:53	5:27	120	
	14:08	106			17:27		77		14:36		81
	22:33		73		21:16	118			17:38	120	
5 do	2:59	113		15 zo	5:55	83		25 wo	3:00		77
	11:37		78		9:28	115			6:10	119	
	15:19	108			17:58		76		15:22		82
	23:49		72		21:59	116			18:20	121	
6 vr	3:59	114		16 ma	6:28	83		26 do	3:54		78
	12:45		77		10:08	114		ST	6:55	118	
	16:17	111			18:38		75		16:07		82
					22:48	114			19:05	122	
7 za	0:56		72	17 di	7:09	83		27 vr	4:45		80
	4:49	116		EK 12:47	10:57	111			7:44	117	
	13:41		78		19:30		75		16:51		81
	17:09	114			23:49	112			19:56	121	
8 zo	1:54		73	18 wo	8:05	83		28 za	5:33		81
	5:35	117			12:00	108			8:39	116	
	14:26		79		20:31		75		17:35		80
	17:56	116							21:03	120	
9 ma	2:42		75	19 do	1:05	111		29 zo	6:21		82
NM 8:02	6:17	118		DT	9:16	83			9:33	114	
	15:02		81		13:21	107			18:22		78
	18:38	118			21:37		76		22:04	119	
10 di	3:21		78	20 vr	2:19	112		30 ma	7:09		82
	6:53	118			10:45	83			10:26	113	
	15:26		80		14:34	109			19:12		76
	19:11	119			22:51		75		23:00	117	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Dalem

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	8:00		83	11 vr	4:16	85		21 ma	3:21	114	
LK 7:08	11:22	111		ST	7:43	116			12:15		84
	20:05		75		16:18	81			15:37	114	
					19:56	118					
2 wo	0:00	115		12 za	4:49	86		22 di	0:38		78
	8:55		82		8:11	116			4:14	114	
	12:26	109			16:50	81			13:12		83
	21:05		74		20:29	118			16:28	116	
3 do	1:09	113		13 zo	5:23	86		23 wo	1:43		79
DT	9:58		81		8:41	115			5:06	114	
	13:35	109			17:20	80			14:09		83
	22:12		74		21:05	117			17:18	117	
4 vr	2:19	113		14 ma	5:56	87		24 do	2:49		80
	11:02		81		9:12	114		VM 2:28	5:58	114	
	14:41	110			17:51	80			15:07		83
	23:23		74		21:41	115			18:11	118	
5 za	3:20	113		15 di	6:28	87		25 vr	3:49		81
	12:06		80		9:47	113			6:55	114	
	15:44	112			18:31	78			16:00		82
					22:20	114			19:25	118	
6 zo	0:30		75	16 wo	7:05	86		26 za	4:42		81
	4:16	114			10:30	112		ST	7:51	114	
	13:06		80		19:21	77			16:50		80
	16:44	114			23:09	113			20:25	119	
7 ma	1:31		76	17 do	7:53	86		27 zo	5:31		81
	5:08	115		EK 6:42	11:24	111			8:40	114	
	13:57		80		20:15	77			17:36		78
	17:38	116							21:12	118	
8 di	2:23		79	18 vr	0:09	112		28 ma	6:17		81
	5:56	116			8:50	86			9:27	114	
	14:38		81		12:29	110			18:22		75
	18:24	117			21:13	77			21:55	118	
9 wo	3:07		81	19 za	1:18	112		29 di	7:01		81
NM 1:51	6:37	116		DT	9:59	86			10:13	113	
	15:13		82		13:40	110			19:07		74
	19:02	117			22:18	78			22:41	116	
10 do	3:43		84	20 zo	2:24	113		30 wo	7:45		82
	7:13	116			11:11	85		LK 19:59	11:02	113	
	15:45		82		14:42	112			19:53		73
	19:29	117			23:30	78			23:32	114	
								31 do	8:30		82
									11:55	111	
									20:43		74

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD