

Parksluis

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	1:16 6:57 * 13:41 19:17	130	-27	11 zo	3:11 9:21 15:13 21:56	-18 113	-53	21 wo	0:43 * 5:30 10:40 17:42	-19 131	-58
2 vr	2:16 7:48 14:38 20:13	133	-34	12 ma DT	4:08 10:19 16:25 23:02	-22 103	-45	22 do	1:28 * 6:04 11:15 18:16	-22 129	-61
3 za VM 11:02	3:12 8:33 15:29 21:00	135	-42	13 di	5:17 11:31 18:00	-25 96	-38	23 vr	2:11 * 6:39 11:55 18:54	-24 126	-63
4 zo	4:04 9:16 16:18	136	-48	14 wo	0:20 6:24 12:45 19:12	97	-29	24 za	2:51 * 7:17 12:38 19:36	-23 125	-66
5 ma ST	0:48 * 4:52 9:58 17:04	136	-53	15 do	1:26 7:19 13:45 20:03	101	-34	25 zo	3:26 * 7:59 13:28 20:24	-21 124	-67
6 di	1:46 * 5:38 10:41 17:49	135	-56	16 vr	2:21 8:05 14:36 20:44	108	-40	26 ma EK 5:47	1:47 8:49 14:29 21:21	-22 122	-64
7 wo	2:42 * 6:21 11:27 18:35	134	-59	17 za	3:07 8:44 15:19 21:14	115	-44	27 di	3:20 9:49 15:42 22:27	-24 117	-58
8 do	3:28 * 7:04 12:16 19:21	131	-60	18 zo NM 20:51	3:46 9:16 15:58 21:36	121	-47	28 wo DT	4:31 11:00 16:54 23:42	-26 112	-50
9 vr	4:10 * 7:47 13:11 20:09	128	-60	19 ma	4:21 9:42 16:34 21:59	126	-50	29 do	5:42 12:17 18:09	-28 112	-42
10 za LK 16:48	4:48 * 8:32 14:11 21:00	122	-58	20 di ST	4:55 10:09 17:08	130	-54	30 vr	1:01 6:50 13:29 19:19	106	-34
								31 za	2:11 7:41 14:31 22:48 *	113	-41
										135	-34

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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 VM 23:09	3:10 8:24 15:24 23:46 *	122	-48	11 wo DT	4:36 10:27 17:23 23:02	-33 93	-34	21 za	1:52 * 6:16 11:25 18:33 23:41	-25 134	-66 149 -27
2 ma	3:59 9:03 16:10	129	-54	12 do	6:01 11:56 18:44	-36 86	-31	22 zo	6:53 12:10 19:14	134	-68 144
3 di ST	1:39 * 4:43 9:41 16:51	-29 133	-57	13 vr	0:53 7:00 13:17 19:42	79	-41	23 ma	0:25 7:33 13:03 19:59	-32 134	-67 135
4 wo	2:14 * 5:22 10:20 17:32	-27 135	-59	14 za	1:59 7:49 14:15 20:30	91	-45	24 di EK 13:27	1:19 8:20 14:17 20:52	-36 130	-62 120
5 do	2:20 * 5:59 11:01 18:12	-27 136	-59	15 zo	2:46 8:28 14:59 23:08 *	105	-48	25 wo	2:40 9:18 15:38 21:59	-37 120	-55 101
6 vr	2:59 * 6:35 11:46 18:53	-28 137	-59	16 ma	3:24 8:54 15:37	116	-49	26 do DT	4:09 10:35 16:50 23:26	-36 107	-46 86
7 za	3:37 * 7:12 12:34 19:33	-27 136	-57	17 di NM 13:01	0:04 * 3:59 9:14 16:12 21:32	-25 125	-52	27 vr	5:28 12:06 18:06	-37 104	-37
8 zo	4:08 * 7:51 13:28 20:15	-23 132	-56	18 wo	4:33 9:39 16:46 21:58	131	-57	28 za	1:01 6:38 13:26 21:41 *	88	-42 117 -37
9 ma LK 13:43	2:03 8:32 14:26 20:58	-28 123	-51	19 do ST	5:07 10:10 17:20	134	-61				
10 di	3:07 9:21 15:28 21:50	-33 109	-43	20 vr	1:11 * 5:41 10:46 17:55	-23 134	-64				

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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	2:11	103		11 wo LK 10:38	2:01		-45	21 za ST	5:13	139	
	7:28		-48		8:28	114			10:17		-66
	14:28	134			14:52		-40		17:30	154	
	22:55 *		-40		20:45	97			22:35		-35
2 ma	3:03	117		12 do	3:15		-42	22 zo	5:50	142	
	8:09		-53		9:24	94			10:59		-66
	15:15	146			16:43 *		-32		18:10	148	
			21:47		77		23:17			-41	
3 di VM 12:38	0:34 *		-38	13 vr DT	5:36 *		-44	23 ma	6:28	143	
	3:47	125			11:06	80			11:47		-64
	8:45		-56		18:11		-31		18:52	139	
	15:55	152			23:36	65					
4 wo	1:24 *		-33	14 za	6:36		-48	24 di	0:05		-46
	4:25	130			12:43	88			7:10	142	
	9:21		-58		19:13		-32		12:49		-60
	16:33	154							19:38	126	
5 do ST	1:00 *		-28	15 zo	1:24	78		25 wo EK 20:17	1:05		-50
	4:59	134			7:27		-51		7:57	135	
	9:57		-58		13:44	107			14:24		-56
	17:09	152			20:11		-32		20:32	107	
6 vr	1:40 *		-30	16 ma	2:13	96		26 do	2:27		-50
	5:32	137			8:07		-51		8:57	119	
	14:11 *		-57		14:29	125			15:34		-51
	17:46	148			22:47 *		-35		21:45	86	
7 za	2:21 *		-33	17 di	2:52	110		27 vr DT	3:49		-49
	6:05	139			8:23		-51		10:26	104	
	14:47 *		-56		15:06	139			16:44		-41
	18:23	141			23:46 *		-34		23:26	75	
8 zo	2:58 *		-34	18 wo	3:27	122		28 za	5:11		-48
	6:39	140			8:39		-54		12:04	105	
	11:58		-50		15:41	149			19:54 *		-36
	18:58	132									
9 ma	0:13		-34	19 do NM 2:23	0:40 *		-29	29 zo	0:56	84	
	7:13	136			4:01	130			7:23		-50
	12:46		-48		9:07		-59		14:20	121	
	19:31	123			16:16	155			22:37 *		-44
10 di	1:02		-41	20 vr	4:37	136		30 ma	2:57	100	
	7:48	128			9:40		-64		10:45 *		-53
	13:44		-45		16:52	156			15:13	136	
	20:05	112			21:58		-31		23:47 *		-46
								31 di	3:44	114	
									11:52 *		-57
									15:56	144	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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	1:01* 4:25 9:28 16:34		-40 122 -56 146	11 za	6:07* 11:11 18:35* 23:36		-51 84 -32 68	21 di	7:07 12:32 19:34	149	-55 129
2 do VM 4:11	0:51* 5:01 10:02 17:10		-32 127 -56 145	12 zo DT	7:08* 12:54 19:41		-53 88 -34	22 wo	0:52 7:52 13:43 20:23		-58 145 -50 114
3 vr	1:21* 5:33 10:37 17:46		-30 131 -54 142	13 ma	1:19 8:02 14:01 20:50		72 -54 107 -35	23 do	1:55 8:43 15:23 21:23		-62 135 -48 97
4 za ST	2:02* 6:04 14:25* 18:20		-34 136 -50 138	14 di	2:25 8:39 14:49 23:11*		89 -53 125 -40	24 vr EK 4:31	3:10 9:50 16:29 22:42		-63 120 -44 83
5 zo	2:43* 6:36 15:02* 18:54		-40 139 -50 132	15 wo	3:09 8:34 15:29		106 -54 140	25 za	4:27 11:21 17:42		-62 111 -38
6 ma	3:18* 7:08 15:31* 19:25		-43 139 -45 125	16 do	0:08* 3:49 9:01 16:07		-39 120 -58 150	26 zo DT	0:13 5:47 12:47 20:46*		78 -60 113 -41
7 di	0:44 7:40 15:44* 19:55		-46 135 -40 119	17 vr NM 13:52	0:56* 4:28 9:35 16:46 21:58		-34 131 -63 154 -37	27 ma	1:31 7:00 13:55 22:10*		86 -59 124 -46
8 wo	1:30 8:12 14:16 20:27		-52 129 -37 112	18 za	5:06 10:12 17:25 22:33		138 -64 154 -42	28 di	2:28 10:07* 14:46 23:08*		99 -59 133 -46
9 do	2:24 8:48 15:49 21:05		-55 119 -35 101	19 zo ST	5:45 10:53 18:06 23:13		144 -63 149 -47	29 wo	3:15 8:37 15:30 23:50*		110 -57 137 -40
10 vr LK 6:51	3:30 9:33 17:13* 22:01		-53 102 -33 83	20 ma	6:25 11:38 18:49 23:59		148 -60 140 -53	30 do	3:57 9:14 16:09		118 -56 137

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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 VM 19:23	0:18* 4:33 9:52 16:47 22:03		-35 123 -54 135 -38	11 ma DT	5:06 11:56 19:01		-58 99 -35	21 do	0:40 7:40 16:09* 20:17		-66 146 -40 110
2 za	5:06 10:30 17:22 22:38		128 -49 132 -43	12 di	0:18 6:10 13:06 20:02		80 -56 111 -35	22 vr	1:40 8:36 16:56* 21:18		-70 139 -40 101
3 zo ST	5:38 13:22* 17:56 23:14		133 -43 128 -47	13 wo	1:29 7:00 14:02 22:28*		91 -57 126 -37	23 za EK 13:11	2:47 9:43 17:56* 22:25		-72 129 -39 92
4 ma	6:10 14:13* 18:28		135 -43 123	14 do	2:24 7:44 14:49 23:27*		106 -60 139 -38	24 zo	3:59 10:56 19:05* 23:37		-72 122 -39 88
5 di	2:39* 6:43 14:51* 18:59		-51 135 -40 118	15 vr	3:11 8:26 15:34 20:58		121 -62 147 -41	25 ma DT	5:12 12:11 20:15*		-69 119 -40
6 wo	0:31 7:15 15:19* 19:29		-54 131 -37 114	16 za NM 22:01	3:56 9:08 16:18 21:35		132 -63 149 -45	26 di	0:50 6:23 13:18 21:23*		90 -65 121 -41
7 do	1:14 7:48 15:46* 20:03		-59 127 -34 110	17 zo	4:39 9:51 17:03 22:15		141 -61 146 -50	27 wo	1:50 7:27 14:13 22:22*		98 -61 125 -41
8 vr	2:03 8:24 16:17* 20:44		-62 120 -34 102	18 ma ST	5:22 10:36 17:48 22:58		146 -56 139 -56	28 do	2:40 8:19 15:01 23:11*		106 -58 126 -40
9 za LK 23:10	3:00 9:09 17:00* 21:40		-63 110 -34 90	19 di	6:06 11:25 18:34 23:46		150 -49 130 -61	29 vr	3:25 9:04 15:45 21:15		113 -54 126 -42
10 zo	4:01 10:20 17:58* 22:58		-61 98 -35 80	20 wo	6:51 12:21 19:23		150 -41 121	30 za	4:06 9:47 16:26 21:54		119 -50 124 -49
								31 zo VM 10:45	4:43 10:31 17:04 22:32		123 -44 121 -54

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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	5:17 11:22 17:38 23:10	127	-38 -57	11 do	0:40 6:09 13:14 19:09	100 127	-65 -36	21 zo	2:18 9:19 EK 23:55 17:57* 21:51	139	-75 -36
2 di <i>ST</i>	5:51 13:28* 18:11 23:45	130	-35 -59	12 vr	1:42 7:06 14:12 19:53	110 134	-64 -40	22 ma	3:24 10:19 18:44* 22:49	129	-74 -35
3 wo	6:26 14:17* 18:43	130	-34	13 za	2:38 8:01 15:06 20:38	121 138	-62 -45	23 di <i>DT</i>	4:30 11:23 19:30* 23:54	119	-71 -33
4 do	0:19 6:59 14:56* 19:15	128	-61 -33	14 zo	3:29 8:53 15:58 21:21	132 138	-58 -50	24 wo	5:39 12:31 18:30	113	-65 -34
5 vr	0:57 7:33 15:33* 19:50	125	-64 -33	15 ma <i>NM 4:54</i>	4:18 9:42 16:48 22:04	140 135	-52 -55	25 do	1:02 6:51 13:36 19:26	96	-58 -37
6 za	1:39 8:09 16:11* 20:31	123	-67 -34	16 di	5:06 10:28 17:37 22:48	146 130	-44 -61	26 vr	2:02 7:58 14:33 20:15	100	-53 -42
7 zo	2:27 8:53 16:50* 21:22	120	-69 -34	17 wo <i>ST</i>	5:53 14:33* 18:26 23:35	150 125	-36 -66	27 za	2:55 8:51 15:24 21:00	106	-48 -48
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:19 9:50 17:29* 22:25	116	-69 -34	18 do	6:41 15:26* 19:16	152 121	-37	28 zo	3:43 9:35 16:11 21:41	113	-43 -54
9 di	4:15 11:01 17:58 23:33	114	-69 -34	19 vr	0:24 7:31 16:18* 20:06	150 117	-70 -37	29 ma	4:25 10:16 16:51 22:19	119	-38 -58
10 wo <i>DT</i>	5:12 12:11 18:28	119	-67 -34	20 za	1:18 8:23 17:09* 20:57	146 112	-73 -37	30 di <i>VM 1:56</i>	5:03 10:52 17:27 22:54	124	-32 -60

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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>	5:39 11:22 18:00 23:24	128	-27 -62	11 za	1:06 6:43 13:42 19:33	111 120	-59 -40	21 di <i>EK 13:05</i>	2:44 9:37 18:06* 22:00	131 115	-69 -27
2 do	6:14 13:48* 18:32 23:55	131 116	-26 -63	12 zo	2:11 7:50 14:47 20:26	119 122	-54 -46	22 wo	3:48 10:31 16:41 22:54	117 105	-65 -32
3 vr	6:47 14:33* 19:05	131 115	-28	13 ma	3:11 8:48 15:46 21:12	129 124	-48 -52	23 do <i>DT</i>	4:54 11:33 17:46	102	-58 -35
4 za	0:29 7:20 15:15* 19:39	130 112	-65 -31	14 di <i>NM 11:43</i>	4:06 9:37 16:40 21:55	139 126	-41 -58	24 vr	0:02 6:16 12:52 18:57	95 92	-49 -39
5 zo	1:07 7:55 15:55* 20:17	130 111	-68 -32	15 wo	4:56 10:20 17:29 22:36	147 127	-32 -63	25 za	1:21 7:37 14:08 19:56	92 93	-43 -44
6 ma	1:49 8:35 16:33* 20:59	130 109	-70 -32	16 do <i>ST</i>	5:43 15:14* 18:16 23:18	153 127	-31 -66	26 zo	2:29 8:35 15:08 20:45	98 99	-39 -49
7 di <i>LK 21:29</i>	2:36 9:22 17:04* 21:50	130 108	-72 -30	17 vr	6:28 15:57* 19:00	156 127	-32	27 ma	3:25 9:20 15:58 21:26	109 107	-34 -53
8 wo	3:31 10:19 17:00 22:50	127 107	-73 -31	18 za	0:02 7:14 16:24* 19:43	155 126	-69 -33	28 di	4:10 9:56 16:38 22:02	119 112	-29 -55
9 do <i>DT</i>	4:32 11:24 17:37 23:57	124 108	-71 -34	19 zo	0:51 8:00 16:58* 20:27	151 125	-70 -33	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:48 10:24 17:12 22:31	127 117	-25 -57
10 vr	5:36 12:33 18:33	122	-66 -36	20 ma	1:44 8:47 17:34* 21:12	143 121	-70 -31	30 do	5:23 10:48 17:43 22:56	134 121	-22 -59
								31 vr <i>ST</i>	5:57 11:12 18:16 23:24	139 124	-21 -61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	6:29 14:09* 18:48 23:57	141	-22 -63	11 di	3:02 8:42 15:41 20:59	127	-36 -52	21 vr	4:11 10:29 17:02 23:02	-45	97 -35 96
2 zo	7:01 14:52* 19:21	141	-25	12 wo NM 19:36	3:58 12:22* 16:33 21:39	141	-31 -57	22 za DT	5:45 11:36 18:35	-36	79 -38
3 ma	0:33 7:35 15:33* 19:55	140	-65 -27	13 do	4:45 14:20* 17:17 22:17	151	-28 -61	23 zo	0:33 7:15 13:40 19:37	85	-31 75 -43
4 di	1:13 8:12 16:10* 20:32	140	-68 -26	14 vr ST	5:28 15:09* 17:58 22:55	156	-27 -63	24 ma	2:03 8:14 14:48 20:27	92	-29 88 -48
5 wo	1:57 8:55 14:11 21:17	138	-70 -29	15 za	6:10 15:39* 18:37 23:36	158	-25 -62	25 di	3:03 9:03 15:36 21:10	108	-27 102 -50
6 do LK 4:21	2:51 9:45 15:10 22:10	132	-69 -32	16 zo	6:51 15:50* 19:15	156	-26	26 wo	3:47 9:37 16:13 21:41	122	-23 113 -50
7 vr	4:04 10:46 16:53 23:18	121	-64 -33	17 ma	0:19 7:32 16:23* 19:53	151	-61 -27	27 do	4:24 12:59* 16:45 22:02	134	-21 121 -51
8 za DT	5:21 11:59 18:07	108	-57 -35	18 di	1:07 8:14 16:57* 20:32	142	-58 -25	28 vr VM 6:18	4:57 10:17 17:16 22:24	142	-20 128 -54
9 zo	0:37 6:34 13:21 19:19	108	-48 -39	19 wo	2:01 8:56 14:27 21:14	130	-55 -27	29 za	5:30 10:40 17:49 22:52	149	-20 133 -57
10 ma	1:55 7:45 14:38 20:15	114	-41 -45	20 do EK 4:46	3:04 9:40 15:37 22:01	115	-52 -33	30 zo ST	6:02 11:08 18:21 23:24	151	-20 134 -60
								31 ma	6:36 11:39 18:54	151	-21 135

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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	0:00		-62	11 vr NM 5:26	4:29	154		21 ma	6:45		-21	
	7:10	149			14:03*		-25		12:05	66		
	12:15		-25		16:59	131			19:13*			-41
	19:29	136			21:55		-55					
2 wo	0:41		-63	12 za	5:09	157		22 di	1:27	89		
	7:48	146			14:43*		-18		7:48			-21
	12:56		-31		17:35	135			14:13	79		
	20:06	138			22:31		-55		20:06			-45
3 do	1:27		-63	13 zo ST	5:47	156		23 wo	2:30	108		
	8:30	140			14:20*		-17		8:41			-22
	13:43		-36		18:10	140			15:00	97		
	20:48	137			23:09		-52		20:50			-45
4 vr LK 9:51	2:26		-58	14 ma	6:25	153		24 do	3:14	126		
	9:18	129			15:03*		-21		11:28*			-23
	14:43		-37		18:45	143			15:37	112		
	21:39	128			23:48		-48		21:15			-44
5 za	4:00		-51	15 di	7:03	147		25 vr	3:50	140		
	10:17	110			15:43*		-24		12:27*			-23
	16:22		-35		19:20	144			16:10	124		
	22:47	114							21:27			-45
6 zo DT	5:15		-43	16 wo	0:31		-43	26 za VM 18:48	4:24	150		
	11:37	92			7:40	138			9:45			-19
	17:47		-35		12:46		-27		16:42	134		
				19:56	142		21:50			-50		
7 ma	0:21	105		17 do	1:19		-39	27 zo	4:58	157		
	6:29		-34		8:16	127			10:10			-22
	13:16	86			13:35		-34		17:16	141		
	19:04		-37		20:32	135			22:20			-54
8 di	1:50	113		18 vr EK 22:43	2:18		-35	28 ma ST	5:32	160		
	9:56*		-29		8:52	115			10:39			-24
	14:36	98			14:32		-37		17:51	145		
	20:00		-43		21:13	121			22:54			-56
9 wo	2:57	131		19 za	3:33		-30	29 di	6:08	159		
	11:18*		-32		9:30	101			11:12			-28
	15:33	113			15:45		-36		18:27	148		
	20:42		-48		22:05	101			23:33			-56
10 do	3:47	146		20 zo DT	5:17*		-23	30 wo	6:46	154		
	12:35*		-29		10:24	82			11:51			-33
	16:19	124			18:13*		-37		19:03	150		
	21:19		-52		23:41	83						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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	0:16 7:26 12:36 19:43		-54 147 -38 150	11 zo	4:47 9:52 17:10 22:12	154 -15 139 -45		21 wo	0:29 7:15 12:48 19:42	92 -17 77 -41	
2 vr	1:08 8:09 13:28 20:26		-50 136 -42 145	12 ma <i>ST</i>	5:25 10:25 17:44 22:48	151 -20 144 -41		22 do	1:42 8:13 14:05 20:30	108 -19 93 -41	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:22 8:58 14:35 21:19		-43 120 -42 132	13 di	6:01 11:01 18:17 23:25	147 -25 148 -34		23 vr	2:31 10:46* 14:50 20:29	127 -22 111 -39	
4 zo	4:00 10:01 16:03 22:34		-37 99 -40 114	14 wo	6:37 11:40 18:51	141 -29 149		24 za	3:11 11:45* 15:29 20:45	143 -24 126 -43	
5 ma <i>DT</i>	5:09 11:31 17:25		-29 82 -38	15 do	3:25* 7:11 12:21 19:25	-29 133 -34 145		25 zo	2:48 8:13 15:07 20:17	154 -22 139 -48	
6 di	0:18 8:12* 13:13 18:44	109	-21 84 -38	16 vr	0:49 7:43 13:07 20:00	-23 126 -39 138		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:26 8:42 15:45 20:52	161 -26 148 -51	
7 wo	1:43 10:00* 14:23 19:42	121	-29 99 -41	17 za	1:43 8:15 14:00 20:36	-20 118 -42 127		27 di	4:04 9:15 16:23 21:30	162 -30 154 -50	
8 do	2:43 11:09* 15:14 23:14*	137	-32 115 -45	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:15 8:51 15:02 21:19	-17 108 -41 110		28 wo <i>ST</i>	4:44 9:52 17:02 22:12	159 -36 157 -48	
9 vr	3:28 12:06* 15:57 21:01	148	-27 126 -46	19 ma	4:50* 9:41 17:43* 22:42	-15 92 -37 92		29 do	5:25 10:34 17:42 23:01	152 -41 159 -42	
10 za <i>NM 17:49</i>	4:09 12:28* 16:35 21:36	153	-18 133 -47	20 di <i>DT</i>	6:10* 11:04 18:45*	-15 77 -40		30 vr	6:09 11:23 18:25 23:59	141 -46 157 -35	
								31 za	6:55 12:20 19:13	128 -49 149	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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 LK 21:28	1:23 7:50 13:26 20:12		-29 112 -49 135	11 wo ST	4:41 9:54 16:55	139 -34 147		21 za	0:37 6:48 12:58 18:23	128 -18 113 -41	
2 ma	2:55 8:59 14:41 21:34		-25 97 -47 122	12 do	0:57 * 5:16 10:32 17:29	-24 134 -37 147		22 zo	1:27 10:02 * 13:48 19:07	142 -21 128 -44	
3 di DT	4:04 10:25 15:59 23:03		-19 88 -44 120	13 vr	1:42 * 5:48 11:12 18:03	-21 129 -40 144		23 ma	2:13 7:44 14:34 19:50	152 -25 141 -46	
4 wo	7:17 * 11:49 17:15		-21 91 -42	14 za	2:12 * 6:19 11:54 18:38	-16 124 -44 137		24 di VM 15:53	2:57 8:20 15:17 20:33	157 -30 151 -45	
5 do	0:19 8:40 * 12:55 20:36 *	128 -28 103 -45		15 zo	2:32 * 6:52 12:41 19:13	-13 119 -46 130		25 wo	3:41 8:58 16:00 21:16	157 -36 157 -42	
6 vr	1:16 9:40 * 13:46 21:41 *	138 -29 116 -44		16 ma	2:56 * 7:30 13:33 19:55	-12 113 -47 120		26 do ST	4:26 9:38 16:44 22:01	152 -42 161 -36	
7 za	2:03 10:25 * 14:30 19:49	145 -25 126 -42		17 di EK 12:47	3:34 * 8:19 14:31 20:54	-13 103 -45 109		27 vr	5:12 10:23 17:28 22:51	144 -47 162 -29	
8 zo	2:46 10:56 * 15:10 20:29	147 -19 134 -40		18 wo	4:29 * 9:28 15:33 22:22	-14 93 -42 105		28 za	5:59 11:13 18:16 23:48	135 -53 159 -22	
9 ma NM 8:02	3:27 8:41 15:46 21:08	146 -22 140 -37		19 do DT	5:30 * 10:44 16:37 23:37	-15 91 -39 114		29 zo	6:50 12:08 19:07	126 -56 153	
10 di	4:05 9:17 16:21 21:47	143 -29 144 -30		20 vr	6:26 11:58 17:35	-16 98 -39		30 ma	3:26 * 7:47 13:09 20:08	-19 116 -57 143	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	4:26 * 8:50 14:16 21:17		-18 108 -56 135	11 vr ST	5:03 10:30 17:15	128 -46 143		21 ma	0:45 6:35 13:12 18:39	135 -23 126 -44	
2 wo	5:44 * 9:56 15:26 22:29		-18 102 -53 129	12 za	1:05 * 5:35 11:04 17:50	-17 126 -48 141		22 di	1:42 7:22 14:06 19:34	141 -29 138 -42	
3 do DT	6:55 * 11:08 16:37 23:40		-20 100 -48 128	13 zo	1:43 * 6:06 11:39 18:24	-15 123 -50 137		23 wo	2:35 8:06 14:57 20:24	144 -35 148 -39	
4 vr	8:00 * 12:14 17:47		-22 105 -44	14 ma	2:17 * 6:40 12:18 18:58	-14 121 -52 133		24 do VM 2:28	3:26 8:48 15:45 21:10	144 -41 155 -33	
5 za	0:43 8:59 * 13:11 18:51	130	-23 114 -41	15 di	2:51 * 7:16 13:02 19:37	-14 118 -54 130		25 vr	4:16 9:29 16:32 21:54	141 -47 161 -26	
6 zo	1:36 9:50 * 14:01 19:44	133	-23 122 -39	16 wo	3:26 * 8:00 13:50 20:24	-15 114 -54 126		26 za ST	5:05 10:13 17:19	138 -54 163	
7 ma	2:25 7:57 14:46 20:30	134	-25 130 -36	17 do EK 6:42	4:00 * 8:54 14:43 21:24	-16 109 -53 123		27 zo	1:57 * 5:53 10:59 18:07	-21 135 -59 163	
8 di	3:10 8:37 15:28 21:14	134	-32 136 -32	18 vr	4:24 9:57 15:40 22:34	-16 106 -51 123		28 ma	2:50 * 6:41 11:49 18:57	-21 131 -62 160	
9 wo NM 1:51	3:52 9:16 16:05 21:59	132	-39 140 -26	19 za DT	4:59 11:05 16:39 23:42	-18 108 -49 128		29 di	3:48 * 7:31 12:44 19:50	-21 128 -63 153	
10 do	4:30 9:55 16:40 22:56	130	-43 142 -19	20 zo	5:46 12:12 17:39	-20 116 -46		30 wo LK 19:59	4:39 * 8:22 13:46 20:46	-20 123 -62 143	
								31 do	5:25 * 9:17 14:51 21:47	-19 117 -59 132	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD