

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	130		11 zo	3:11		-18	21 wo	0:43*		-19
	6:57		-27		9:21	113			5:30	131	
	13:41	131			15:13		-53		10:40		-58
	19:17		-43		21:56	114			17:42	148	
2 vr	2:16	133		12 ma	4:08		-22	22 do	1:28*		-22
	7:48		-34		10:19	103			6:04	129	
	14:38	142			16:25		-45		11:15		-61
	20:13		-38		23:02	102			18:16	147	
3 za VM 11:02	3:12	135		13 di	5:17		-25	23 vr	2:11*		-24
	8:33		-42		11:31	96			6:39	126	
	15:29	151			18:00		-38		11:55		-63
	21:00		-31						18:54	146	
4 zo	4:04	136		14 wo	0:20	97		24 za	2:51*		-23
	9:16		-48		6:24		-29		7:17	125	
	16:18	158			12:45	98			12:38		-66
			19:12			-34	19:36		143		
5 ma	0:48*		-26	15 do	1:26	101		25 zo	3:26*		-21
	4:52	136			7:19		-34		7:59	124	
	9:58		-53		13:45	106			13:28		-67
	17:04	162			20:03		-31		20:24	138	
6 di	1:46*		-25	16 vr	2:21	108		26 ma EK 5:47	1:47		-22
	5:38	135			8:05		-40		8:49	122	
	10:41		-56		14:36	116			14:29		-64
	17:49	163			20:44		-28		21:21	130	
7 wo	2:42*		-25	17 za	3:07	115		27 di	3:20		-24
	6:21	134			8:44		-44		9:49	117	
	11:27		-59		15:19	127			15:42		-58
	18:35	160			21:14		-24		22:27	118	
8 do	3:28*		-25	18 zo NM 20:51	3:46	121		28 wo	4:31		-26
	7:04	131			9:16		-47		11:00	112	
	12:16		-60		15:58	136			16:54		-50
	19:21	153			21:36		-21		23:42	108	
9 vr	4:10*		-23	19 ma	4:21	126		29 do	5:42		-28
	7:47	128			9:42		-50		12:17	112	
	13:11		-60		16:34	142			18:09		-42
	20:09	142			21:59		-20				
10 za LK 16:48	4:48*		-19	20 di	4:55	130		30 vr	1:01	106	
	8:32	122			10:09		-54		6:50		-34
	14:11		-58		17:08	147			13:29	121	
	21:00	129							19:19		-37
								31 za	2:11	113	
									7:41		-41
									14:31	135	
									22:48*		-34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind 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	3:10	122		11 wo	4:36		-33	21 za	1:52*		-25
VM 23:09	8:24		-48		10:27	93			6:16	134	
	15:24	148			17:23		-34		11:25		-66
	23:46*		-31		23:02	79			18:33	149	
2 ma	3:59	129		12 do	6:01		-36	22 zo	23:41		-27
	9:03		-54		11:56	86			6:53	134	
	16:10	156			18:44		-31		12:10		-68
3 di	1:39*		-29	13 vr	0:53	79		23 ma	19:14	144	
	4:43	133			7:00		-41		0:25		-32
	9:41		-57		13:17	94			7:33	134	
	16:51	159			19:42		-30		13:03		-67
4 wo	2:14*		-27	14 za	1:59	91		24 di	19:59	135	
	5:22	135			7:49		-45		1:19		-36
	10:20		-59		14:15	110		EK 13:27	8:20	130	
	17:32	160			20:30		-29		14:17		-62
5 do	2:20*		-27	15 zo	2:46	105		25 wo	20:52	120	
	5:59	136			8:28		-48		2:40		-37
	11:01		-59		14:59	125			9:18	120	
	18:12	156			23:08*		-27		15:38		-55
6 vr	2:59*		-28	16 ma	3:24	116		26 do	21:59	101	
	6:35	137			8:54		-49		4:09		-36
	11:46		-59		15:37	137			10:35	107	
	18:53	150		17 di	0:04*		-25	27 vr	16:50		-46
7 za	3:37*		-27		3:59	125			23:26	86	
	7:12	136		NM 13:01	9:14		-52		5:28		-37
	12:34		-57		16:12	146			12:06	104	
	19:33	139			21:32		-22		18:06		-37
8 zo	4:08*		-23	18 wo	4:33	131		28 za			
	7:51	132			9:39		-57		1:01	88	
	13:28		-56		16:46	152			6:38		-42
	20:15	126			21:58		-22		13:26	117	
9 ma	2:03		-28	19 do	5:07	134			21:41*		-37
LK 13:43	8:32	123			10:10		-61				
	14:26		-51		17:20	154					
	20:58	111		20 vr	1:11*		-23				
10 di	3:07		-33		5:41	134					
	9:21	109			10:46		-64				
	15:28		-43		17:55	153					
	21:50	95									

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:11	103		11	2:01		-45	21	5:13	139	
zo	7:28		-48	wo	8:28	114		za	10:17		-66
	14:28	134		LK 10:38	14:52		-40		17:30	154	
	22:55 *		-40		20:45	97			22:35		-35
2	3:03	117		12	3:15		-42	22	5:50	142	
ma	8:09		-53	do	9:24	94		zo	10:59		-66
	15:15	146			16:43 *		-32		18:10	148	
					21:47	77			23:17		-41
3	0:34 *		-38	13	5:36 *		-44	23	6:28	143	
di	3:47	125		vr	11:06	80		ma	11:47		-64
VM 12:38	8:45		-56		18:11		-31		18:52	139	
	15:55	152			23:36	65					
4	1:24 *		-33	14	6:36		-48	24	0:05		-46
wo	4:25	130		za	12:43	88		di	7:10	142	
	9:21		-58		19:13		-32		12:49		-60
	16:33	154							19:38	126	
5	1:00 *		-28	15	1:24	78		25	1:05		-50
do	4:59	134		zo	7:27		-51	wo	7:57	135	
	9:57		-58		13:44	107		EK 20:17	14:24		-56
	17:09	152			20:11		-32		20:32	107	
6	1:40 *		-30	16	2:13	96		26	2:27		-50
vr	5:32	137		ma	8:07		-51	do	8:57	119	
	14:11 *		-57		14:29	125			15:34		-51
	17:46	148			22:47 *		-35		21:45	86	
7	2:21 *		-33	17	2:52	110		27	3:49		-49
za	6:05	139		di	8:23		-51	vr	10:26	104	
	14:47 *		-56		15:06	139			16:44		-41
	18:23	141			23:46 *		-34		23:26	75	
8	2:58 *		-34	18	3:27	122		28	5:11		-48
zo	6:39	140		wo	8:39		-54	za	12:04	105	
	11:58		-50		15:41	149			19:54 *		-36
	18:58	132									
9	0:13		-34	19	0:40 *		-29	29	0:56	84	
ma	7:13	136		do	4:01	130		zo	7:23		-50
	12:46		-48	NM 2:23	9:07		-59		14:20	121	
	19:31	123			16:16	155			22:37 *		-44
					21:27		-29				
10	1:02		-41	20	4:37	136		30	2:57	100	
di	7:48	128		vr	9:40		-64	ma	10:45 *		-53
	13:44		-45		16:52	156			15:13	136	
	20:05	112			21:58		-31		23:47 *		-46
								31	3:44	114	
								di	11:52 *		-57
									15:56	144	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind 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	0:18 * 4:33 VM 19:23 9:52 16:47 22:03		-35 123 -54 135 -38	11 ma	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	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	2:47 9:43 EK 13:11 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	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	3:56 9:08 NM 22:01 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	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	3:00 9:09 LK 23:10 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	4:43 10:31 VM 10:45 17:04 22:32		123 -44 121 -54

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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 <i>EK 23:55</i> 17:57* 21:51	-75 139 -36 107	
2 di	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	-74 129 -35 101	
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	4:30 11:23 19:30* 23:54	-71 119 -33 96	
4 do	0:19 6:59 14:56* 19:15	-61 128	-33 111	14 zo	3:29 8:53 15:58 21:21	132 138	-58 -50	24 wo	5:39 12:31 18:30	-65 113 -34	
5 vr	0:57 7:33 15:33* 19:50	-64 125	-33 108	15 ma	4:18 9:42 16:48 22:04	140 135	-52 -55	25 do	1:02 6:51 13:36 19:26	96 -58 110 -37	
6 za	1:39 8:09 16:11* 20:31	-67 123	-34 104	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 -53 111 -42	
7 zo	2:27 8:53 16:50* 21:22	-69 120	-34 98	17 wo	5:53 14:33* 18:26 23:35	150 125	-36 -66	27 za	2:55 8:51 15:24 21:00	106 -48 112 -48	
8 ma	3:19 9:50 17:29* 22:25	-69 116	-34 94	18 do	6:41 15:26* 19:16	152 121	-37	28 zo	3:43 9:35 16:11 21:41	113 -43 113 -54	
9 di	4:15 11:01 17:58 23:33	-69 114	-34 94	19 vr	0:24 7:31 16:18* 20:06	-70 150 -37 117		29 ma	4:25 10:16 16:51 22:19	119 -38 114 -58	
10 wo	5:12 12:11 18:28	-67 119	-34	20 za	1:18 8:23 17:09* 20:57	-73 146 -37 112		30 di	5:03 10:52 17:27 22:54	124 -32 115 -60	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	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	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	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	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	5:57 11:12 18:16 23:24	139 124	-21 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

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	6:29 14:09* 18:48 23:57	141	-22 -63	11 di	3:02 8:42 15:41 20:59	127 -36 115 -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	3:58 12:22* 16:33 21:39	141 -31 123 -57		22 za	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 -28 128 -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	5:28 15:09* 17:58 22:55	156 -27 131 -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 -25 133 -62		25 di	3:03 9:03 15:36 21:10	108 -27 102 -50	
6 do <i>LK 4:21</i>	2:51 9:45 15:10 22:10	132	-69 -32	16 zo	6:51 15:50* 19:15	156 -26 136		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	-61 151 -27 136		27 do	4:24 12:59* 16:45 22:02	134 -21 121 -51	
8 za	5:21 11:59 18:07	108	-57 -35	18 di	1:07 8:14 16:57* 20:32	-58 142 -25 133		28 vr	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	-55 130 -27 126		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	3:04 9:40 15:37 22:01	-52 115 -33 114		30 zo	6:02 11:08 18:21 23:24	151 -20 134 -60	
				<i>EK 4:46</i>				31 ma	6:36 11:39 18:54	151 -21 135	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind 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 <i>NM 5:26</i>	4:29	154		21 ma	6:45		-21	
	7:10	149			14:03*		-25		12:05	66		-41
	12:15		-25		16:59	131			19:13*			
	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	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 <i>LK 9:51</i>	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	5:15		-43	16 wo	0:31		-43	26 za <i>VM 18:48</i>	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 <i>EK 22:43</i>	2:18		-35	28 ma	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	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

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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	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 LK 15:25	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	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 VM 5:11	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 EK 18:12	3:15 8:51 15:02 21:19	-17 108 -41 110		28 wo	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 NM 17:49	4:09 12:28* 16:35 21:36	153	-18 133 -47	20 di	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

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind 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	4:41 9:54 16:55	139	-34	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	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	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	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

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind 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	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	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	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	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

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD