

Parksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:38 10:02 16:53 22:17	132 146	-48 -20	11 za	1:03 6:54 13:29 19:18	120 124	-25 -40	21 di LK 21:30	2:19 8:26 14:11 20:54	120 119	-22 -57
2 do	5:18 10:36 17:31	131 148	-53	12 zo	2:08 7:46 14:29 20:16	123 134	-33 -35	22 wo	3:14 9:12 15:05 21:44	112 109	-27 -51
3 vr	1:29* 5:58 11:14 18:11	127 149	-20 -58	13 ma VM 23:27	3:07 8:29 15:23 23:38*	127 144	-39 -31	23 do	4:12 10:10 16:03 22:46	101 99	-29 -42
4 za	2:13* 6:40 11:58 18:54	123 148	-21 -62	14 di	4:00 9:09 16:10	130 151	-45	24 vr	5:32 11:22 18:24	94	-30 -34
5 zo	2:55* 7:24 12:46 19:42	119 144	-21 -64	15 wo	0:33* 4:45 9:46 16:52	131 154	-27 -49	25 za	0:01 6:42 12:38 19:32	94 95	-33 -32
6 ma	3:36* 8:13 13:41 20:37	116 139	-19 -65	16 do	1:25* 5:24 10:24 17:32	130 154	-24 -53	26 zo	1:15 7:34 13:43 20:21	98 106	-37 -30
7 di EK 0:56	4:07* 9:08 14:44 21:38	114 133	-16 -64	17 vr	2:11* 6:00 11:03 18:11	129 152	-23 -56	27 ma	2:14 8:13 14:36 20:37	108 120	-40 -27
8 wo	4:06 10:09 15:49 22:44	113 127	-16 -59	18 za	2:54* 6:34 11:45 18:51	128 147	-22 -58	28 di	3:03 8:41 15:21 20:57	117 132	-44 -25
9 do	4:50 11:15 16:55 23:53	113 121	-17 -52	19 zo	3:32* 7:09 12:30 19:31	127 139	-19 -59	29 wo NM 13:35	3:45 9:08 16:01 21:25	125 143	-49 -23
10 vr	5:50 12:24 18:07	116	-20 -45	20 ma	4:00* 7:46 13:19 20:11	125 130	-15 -59	30 do	4:26 9:38 16:39 21:55	130 151	-55 -21
								31 vr	5:05 10:12 17:17	132 155	-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

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:14* 5:44 10:50 17:57		-20 132 -65 157	11 di	3:07 8:20 15:20	119 -46 142		21 vr	2:58 9:07 15:19 21:32		-38 109 -43 100
2 zo	1:56* 6:24 11:33 18:39		-22 131 -68 155	12 wo VM 14:53	0:17* 3:54 8:57 16:02	-36 126 -50 149		22 za	4:18 10:21 16:35 22:55		-35 92 -33 83
3 ma	2:38* 7:05 12:21 19:24		-23 130 -69 150	13 do	1:14* 4:34 9:31 16:38	-31 129 -53 151		23 zo	6:19* 11:58 18:58		-36 87 -30
4 di	3:14* 7:49 13:17 20:13		-22 129 -68 141	14 vr	1:14* 5:07 10:04 17:13	-26 130 -55 151		24 ma	0:35 7:14 13:18 19:59	81 -40 99 -30	
5 wo EK 9:02	3:27* 8:38 14:27 21:08		-21 126 -66 129	15 za	1:46* 5:37 10:37 17:48	-25 131 -56 149		25 di	1:50 7:51 14:15 22:17*	94 -43 118 -30	
6 do	3:24 9:36 15:37 22:12		-25 120 -60 114	16 zo	2:24* 6:07 11:13 18:23	-26 134 -56 145		26 wo	2:41 8:12 14:59 23:26*	108 -47 134 -30	
7 vr	4:23 10:45 16:47 23:30		-27 111 -50 100	17 ma	2:56* 6:38 11:52 18:57	-25 135 -56 139		27 do	3:23 8:37 15:38	120 -53 147	
8 za	5:36 12:04 18:05		-29 108 -41	18 di	0:12 7:10 12:34 19:29	-26 134 -56 132		28 vr NM 1:44	0:32* 4:02 9:09 16:16 21:28		-25 129 -61 156 -25
9 zo	0:56 6:47 13:21 21:21*	98	-34 115 -36	19 wo	0:58 7:44 13:21 20:01	-33 131 -55 125					
10 ma	2:09 7:39 14:28 22:48*	107	-41 130 -38	20 do LK 18:32	1:52 8:21 14:16 20:39	-38 123 -51 115					

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:41 9:44 16:55 22:02	134 161	-67 -25	11 di	2:02 7:25 14:20 22:53 *	100 131	-49 -45	21 vr	0:56 7:39 13:28 19:58	131 120	-49 -47
2 zo	5:19 10:23 17:35 22:40	138 161	-70 -25	12 wo	2:53 11:02 * 15:05	115 142	-54	22 za LK 12:29	1:52 8:19 14:50 20:45	119 103	-50 -41
3 ma	5:59 11:07 18:17 23:23	140 157	-70 -27	13 do	0:04 * 3:36 11:59 * 15:42	123 146	-43 -55	23 zo	3:13 9:16 16:13 22:02	99 80	-45 -34
4 di	6:39 11:56 19:00	141 148	-69	14 vr VM 7:54	0:47 * 4:11 9:13 16:16	126 146	-35 -54	24 ma	5:47 * 11:17 18:18 23:51	86 73	-41 -30
5 wo	0:12 7:22 12:56 19:47	140 136	-31 -66	15 za	0:41 * 4:41 9:43 16:48	128 146	-29 -54	25 di	6:45 12:46 19:42	99	-44 -31
6 do EK 17:31	1:12 8:09 14:18 20:40	134 118	-35 -62	16 zo	1:11 * 5:09 10:12 17:21	132 144	-29 -53	26 wo	1:16 7:12 13:44 22:01 *	85 119	-47 -35
7 vr	2:40 9:06 15:29 21:46	122 97	-38 -56	17 ma	1:45 * 5:37 10:43 17:53	136 141	-32 -51	27 do	2:10 7:31 14:29 23:06 *	102 137	-52 -36
8 za	3:59 10:21 16:39 23:19	107 80	-39 -45	18 di	2:13 * 6:06 11:17 18:23 23:35	138 135	-35 -49 -37	28 vr	2:53 8:02 15:09	116 150	-59
9 zo	5:22 11:56 18:04	101	-40 -37	19 wo	6:36 11:54 18:51	137 131	-49	29 za NM 11:58	0:04 * 3:33 8:37 15:49 20:58	127 158	-32 -66 -32
10 ma	0:56 6:33 13:20 21:31 *	84 114	-44 -39	20 do	0:13 7:06 12:35 19:21	135 128	-44 -49	30 zo	5:12 10:15 17:29 22:34	136 160	-70 -34
								31 ma	5:52 10:56 18:10 23:14	142 158	-71 -37

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:32 11:42 18:53 23:59	147 151	-67 -41	11 vr	0:07* 4:07 9:25 16:14	-43 117 -57 140		21 ma	3:37 9:50 <i>LK 3:35</i> 17:02* 22:36	-57 107 -34 81	
2 wo	7:13 12:33 19:37	148 140	-62	12 za	0:39* 4:41 9:58 16:48	-37 122 -55 140		22 di	4:51 11:33 18:27	-54 95 -32	
3 do	0:50 7:57 13:40 20:25	146 124	-45 -56	13 zo	1:04* 5:10 <i>VM 2:22</i> 10:29 17:21 22:38	-33 126 -53 140 -35		23 wo	0:11 6:03 13:04 20:39*	75 -52 105 -32	
4 vr	1:51 8:45 15:12 21:18	137 105	-49 -53	14 ma	5:38 10:54 17:52	132 -49 138		24 do	1:32 7:01 14:06 22:31*	84 -55 123 -37	
5 za	3:10 9:43 <i>EK 4:14</i> 16:19 22:27	121 84	-52 -48	15 di	2:04* 6:07 14:00* 18:23	-40 136 -48 135		25 vr	2:31 7:46 14:55 23:32*	100 -60 139 -39	
6 zo	4:35 11:08 17:30	105	-52 -40	16 wo	2:32* 6:37 14:41* 18:52	-45 137 -46 130		26 za	3:19 8:27 15:39 20:56	115 -65 150 -35	
7 ma	0:13 6:03 12:46 20:06*	72 103	-53 -36	17 do	3:01* 7:06 15:15* 19:21	-47 136 -42 126		27 zo	4:02 9:08 <i>NM 21:31</i> 16:22 21:32	128 -69 155 -39	
8 di	1:40 7:13 14:03 22:09*	80 116	-55 -41	18 vr	0:50 7:37 13:06 19:53	-52 135 -40 123		28 ma	4:44 9:50 17:05 22:11	138 -69 154 -44	
9 wo	2:39 8:06 14:56 23:18*	96 130	-57 -46	19 za	1:33 8:11 14:00 20:32	-57 133 -39 116		29 di	5:26 10:34 17:49 22:54	145 -65 148 -48	
10 do	3:27 8:48 15:38	109 137	-57	20 zo	2:27 8:53 15:45 21:21	-59 124 -37 101		30 wo	6:08 11:22 18:33 23:41	149 -57 139 -52	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:52 12:17 19:19	150 127	-49	11 zo	4:06 9:45 16:19 21:51	116 131	-55 -43	21 wo	4:13 10:59 18:00 23:37	110 84	-67 -32
2 vr	0:34 7:37 16:18 * 20:09	146 114	-56 -45	12 ma	4:37 10:22 VM 18:55 16:53 22:25	123 131	-50 -48	22 do	5:15 12:19 18:35	116	-66 -31
3 za	1:35 8:28 15:08 21:04	137 98	-60 -41	13 di	5:08 12:03 17:26 22:59	129 130	-44 -49	23 vr	0:49 6:13 13:24 21:49 *	91 127	-66 -34
4 zo	2:46 9:30 EK 15:51 16:10 22:12	123 83	-63 -39	14 wo	5:40 13:23 * 17:58	132 128	-42	24 za	1:52 7:07 14:20 22:52 *	103 138	-67 -35
5 ma	4:05 10:49 17:19 23:42	110 74	-64 -36	15 do	1:58 * 6:12 14:12 * 18:29	133 123	-51 -41	25 zo	2:45 7:58 15:10 20:32	117 144	-67 -40
6 di	5:30 12:16 19:46 *	106	-63 -35	16 vr	2:34 * 6:44 14:52 * 19:01	132 119	-53 -38	26 ma	3:34 8:47 15:59 21:14	129 145	-66 -45
7 wo	1:06 6:41 13:29 21:14 *	79 114	-63 -38	17 za	0:38 7:17 15:28 * 19:36	131 115	-57 -36	27 di	4:20 9:34 NM 5:02 16:46 21:57	138 141	-61 -49
8 do	2:04 7:38 14:21 22:25 *	91 123	-62 -42	18 zo	1:20 7:54 16:04 * 20:18	130 108	-63 -35	28 wo	5:06 10:22 17:33 22:42	144 135	-53 -54
9 vr	2:51 8:25 15:04 23:15 *	102 128	-61 -42	19 ma	2:11 8:39 16:39 * 21:10	125 98	-67 -35	29 do	5:51 14:34 * 18:21 23:29	148 127	-43 -58
10 za	3:31 9:07 15:43 23:56 *	110 131	-58 -40	20 di	3:10 9:37 LK 13:58 17:18 * 22:20	116 87	-68 -34	30 vr	6:37 15:23 * 19:09	148 119	-43
								31 za	0:21 7:25 16:10 * 19:58	145 110	-63 -41

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:17 8:16 16:54* 20:49		-67 139 -38 102	11 wo VM 9:43	4:44 10:45 17:04 22:45	123 -39 122 -55		21 za	0:11 5:40 12:46 18:39	101 -71 127 -33	
2 ma	2:18 9:12 17:39* 21:44		-70 129 -34 93	12 do	5:20 12:51* 17:40 23:16	128 -35 121 -56		22 zo	1:15 6:41 13:49 19:30	108 -67 129 -36	
3 di EK 5:40	3:26 10:15 18:24* 22:45		-71 118 -32 85	13 vr	5:55 13:46* 18:15 23:46	130 -33 118 -58		23 ma	2:16 7:42 14:48 20:20	117 -62 131 -41	
4 wo	4:40 11:24 17:42		-70 110 -32	14 za	6:30 14:30* 18:51	130 -33 114		24 di	3:12 8:40 15:44 21:08	127 -56 130 -47	
5 do	0:04 5:54 12:37 18:38	81	-67 108 -34	15 zo	0:21 7:05 15:12* 19:29	-62 131 -34 110		25 wo NM 12:31	4:04 9:32 16:36 21:52	135 -49 128 -52	
6 vr	1:13 7:00 13:37 19:28	85	-63 111 -37	16 ma	1:02 7:45 15:54* 20:12	-67 131 -34 106		26 do	4:54 10:20 17:27 22:35	142 -39 125 -57	
7 za	2:06 7:58 14:26 20:12	93	-60 115 -41	17 di	1:48 8:30 16:35* 21:01	-72 130 -34 101		27 vr	5:41 14:19* 18:14 23:19	146 -36 122 -61	
8 zo	2:50 8:47 15:10 20:53	102	-56 118 -46	18 wo LK 21:19	2:41 9:25 17:16* 22:00	-74 127 -33 98		28 za	6:27 15:13* 18:59	148 -35 119	
9 ma	3:30 9:30 15:50 21:33	110	-51 120 -51	19 do	3:39 10:30 17:40* 23:05	-75 124 -31 98		29 zo	0:04 7:12 16:01* 19:42	-65 147 -35 116	
10 di	4:07 10:10 16:28 22:11	117	-45 122 -54	20 vr	4:40 11:39 17:55	-74 125 -31		30 ma	0:52 7:58 16:44* 20:25	-69 143 -33 112	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:45 8:46 17:24 * 21:08		-71 136 -30 108	11 vr	5:05 10:40 17:27 22:51	127 -29 119 -58		21 ma	0:45 6:29 13:25 19:21	109 -58 112 -36	
2 wo EK 21:30	2:43 9:36 17:58 * 21:55		-72 126 -27 102	12 za	5:42 11:07 18:05 23:22	133 -25 120 -61		22 di	1:55 7:40 14:36 20:18	114 -50 112 -42	
3 do	3:46 10:29 16:48 22:47		-70 115 -33 95	13 zo	6:19 14:09 * 18:42 23:56	137 -26 119 -65		23 wo	2:59 8:43 15:39 21:05	123 -44 117 -48	
4 vr	4:51 11:28 17:44 23:49		-65 105 -36 89	14 ma	6:55 14:53 * 19:21	139 -29 116		24 do NM 21:11	3:57 9:32 16:35 21:45	134 -36 121 -53	
5 za	6:09 12:36 18:46		-58 99 -39	15 di	0:36 7:34 15:36 * 20:01	-69 139 -30 114		25 vr	4:47 13:19 * 17:23 22:23	142 -31 123 -57	
6 zo	1:02 7:27 13:41 19:44		88 -52 99 -43	16 wo	1:20 8:18 16:17 * 20:45	-73 139 -30 113		26 za	5:32 14:53 * 18:05 23:01	147 -29 124 -61	
7 ma	2:04 8:26 14:37 20:34		93 -48 102 -48	17 do	2:10 9:06 16:52 * 21:34	-75 137 -28 112		27 zo	6:13 15:09 * 18:42 23:40	150 -27 124 -63	
8 di	2:57 9:14 15:25 21:16		102 -43 107 -51	18 vr LK 2:37	3:08 10:02 17:02 22:31	-75 132 -28 111		28 ma	6:53 15:43 * 19:18	149 -27 124	
9 wo	3:44 9:50 16:09 21:53		111 -38 112 -54	19 za	4:14 11:04 17:20 23:35	-72 125 -30 110		29 di	0:22 7:33 16:21 * 19:54	-64 146 -27 125	
10 do VM 22:36	4:26 10:16 16:49 22:23		120 -33 117 -55	20 zo	5:20 12:12 18:16	-66 118 -32		30 wo	1:08 8:14 16:56 * 20:31	-65 140 -25 124	
								31 do	1:58 8:55 14:45 21:10	-64 131 -25 120	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	2:53 9:38 15:50 21:54		-62 119 -32 112	11 ma	6:00 11:09 18:23 23:28	149 -21 129 -66		21 do	2:57 11:13* 15:38 20:54	123 -35 112 -47	
2 za	3:50 10:24 16:49 22:47		-58 107 -36 100	12 di	6:37 14:33* 19:01	152 -20 129		22 vr	3:53 12:41* 16:28 21:31	138 -34 122 -51	
3 zo	4:50 11:20 18:09 23:56		-49 94 -37 89	13 wo	0:07 7:16 15:16* 19:39	-68 151 -22 128		23 za <i>NM 8:06</i>	4:38 14:03* 17:10 22:06	147 -30 126 -54	
4 ma	6:50 12:34 19:22		-40 85 -40	14 do	0:51 7:57 15:55* 20:20	-70 148 -23 128		24 zo	5:17 14:44* 17:46 22:40	151 -24 128 -56	
5 di	1:19 8:02 14:01 20:16		86 -36 86 -44	15 vr	1:41 8:42 13:57 21:05	-69 142 -24 127		25 ma	5:53 14:36* 18:18 23:14	151 -19 131 -56	
6 wo	2:30 8:53 15:03 21:00		95 -34 96 -47	16 za <i>LK 7:12</i>	2:43 9:33 15:07 21:58	-67 132 -27 123		26 di	6:29 15:10* 18:50 23:50	150 -21 134 -55	
7 do	3:24 9:28 15:51 21:31		109 -30 107 -49	17 zo	4:01 10:33 16:47 23:03	-62 118 -30 114		27 wo	7:05 15:46* 19:22	147 -23 136	
8 vr	4:09 9:49 16:32 21:56		123 -27 116 -52	18 ma	5:12 11:45 17:58	-54 102 -32		28 do	0:30 7:41 12:47 19:55	-54 141 -22 136	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:48 10:12 17:09 22:22		135 -24 123 -57	19 di	0:22 6:25 13:14 19:13	106 -44 93 -35		29 vr	1:12 8:15 13:32 20:28	-52 133 -29 132	
10 zo	5:24 10:39 17:46 22:53		143 -23 127 -62	20 wo	1:45 7:42 14:36 20:11	109 -36 99 -41		30 za	1:59 8:48 14:25 21:04	-50 125 -35 125	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:55 9:22 15:29 21:45	-45 115 -36 111	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:00 10:06 16:48 22:48	100	-38 -33	11 do	6:52 11:55 19:13	159 144	-24	21 zo	4:19 13:36* 16:48 21:49	151 130	-26 -48
2 di	5:20 11:19 18:59*	82	-28 -35	12 vr	0:24 7:34 12:40 19:54	152 144	-63 -27	22 ma	4:55 13:25* 17:21 22:19	152 133	-17 -48
3 wo	0:34 7:32 13:08 19:55	82 75	-25 -39	13 za	1:16 8:18 13:31 20:38	141 140	-59 -31	23 di	5:29 13:51* 17:51 22:50	152 137	-15 -47
4 do	2:02 8:28 14:34 20:38	93 88	-25 -42	14 zo	2:27 9:07 14:38 21:29	126 130	-53 -32	24 wo	6:03 11:01 18:20 23:21	150 141	-19 -44
5 vr	3:00 9:04 15:25 21:03	113 104	-23 -44	15 ma	3:55 10:07 16:14 22:37	106 114	-48 -33	25 do	6:36 11:36 18:50 23:55	146 144	-24 -40
6 za	3:43 9:18 16:05 21:22	131 118	-22 -49	16 di	5:04 11:28 17:39	86	-39 -33	26 vr	7:08 12:13 19:21	140 143	-29
7 zo	4:21 9:41 16:42 21:50	145 128	-21 -55	17 wo	0:11 6:20 13:15 19:00	104 83	-29 -36	27 za	0:32 7:37 12:53 19:51	134 140	-37 -35
8 ma	4:57 10:09 17:19 22:23	155 135	-22 -62	18 do	1:43 9:47* 14:31 19:59	112 97	-29 -41	28 zo	1:13 8:06 13:36 20:22	129 135	-35 -39
9 di	5:34 10:40 17:56 22:59	161 140	-22 -65	19 vr	2:51 11:17* 15:26 23:29*	130 114	-35 -45	29 ma	2:02 8:39 14:29 20:59	123 124	-33 -40
10 wo	6:12 11:15 18:34 23:39	162 142	-23 -65	20 za	3:39 12:36* 16:10 21:16	144 125	-34 -47	30 di	3:18 9:20 15:41 21:46	110 106	-27 -36

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:48 10:23 18:29 * 23:40	89	-20 -32	11 za	0:02 7:12 12:20 19:30	149	-52 -36	21 di	4:29 12:42 * NM 14:25 16:52 22:08	150	-18 -41
2 do	6:54 * 12:12 19:28 *	76	-17 -35	12 zo	0:58 7:57 13:14 20:16	135	-44 -38	22 wo	5:04 10:15 17:21 22:36	149	-22 -37
3 vr	1:23 8:01 13:50 20:10	98	-18 -38	13 ma	2:19 8:48 LK 20:12 14:22 21:09	117	-37 -40	23 do	5:37 10:46 17:51 23:03	147	-27 -31
4 za	2:25 10:26 * 14:47 20:17	119	-19 -41	14 di	3:45 9:50 15:46 22:24	97	-32 -39	24 vr	6:09 11:19 18:22	143	-30
5 zo	3:09 11:41 * 15:30 20:43	138	-22 -48	15 wo	4:54 11:22 17:16	82	-25 -38	25 za	2:25 * 6:39 11:54 18:52	138	-27 -33
6 ma	3:49 9:09 16:10 21:17	153	-20 -55	16 do	0:03 7:52 * 13:02 18:41	110	-21 -40	26 zo	0:06 6:08 11:31 18:23 23:44	133	-23 -38 -22
7 di	4:27 9:39 VM 5:47 16:48 21:53	163	-23 -60	17 vr	1:29 9:36 * 14:09 19:42	119	-26 -43	27 ma	6:38 12:13 18:55	130	-43
8 wo	5:06 10:13 17:28 22:32	167	-26 -61	18 za	2:29 10:49 * 15:00 23:00 *	134	-32 -45	28 di	0:31 7:13 13:03 19:33	125	-21 -45
9 do	5:47 10:50 18:07 23:14	166	-29 -58	19 zo	3:14 11:42 * 15:43 21:02	145	-30 -44	29 wo	1:44 7:57 EK 17:20 14:05 20:22	114	-18 -44
10 vr	6:28 11:32 18:48	160	-33	20 ma	3:53 12:16 * 16:20 21:36	149	-23 -43	30 do	3:29 * 8:59 15:15 21:44	96	-15 -40
		156				131		31 vr	4:58 * 10:31 16:27 23:31	103	-14 -37
										108	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:27 11:56 17:31	91	-15 -39	11 di	1:05 7:37 13:06 19:59	114 139	-22 -48	21 vr	4:13 9:44 16:27 23:47*	139 143	-35 -25
2 zo	0:39 8:56* 13:02 18:21	125 107	-18 -44	12 wo LK 6:27	2:33 8:41 14:18 21:12	100 125	-19 -48	22 za	4:46 10:15 17:00	137 144	-37
3 ma	1:30 10:06* 13:52 19:04	143 123	-21 -50	13 do	5:28* 9:58 15:39 22:34	90 119	-17 -46	23 zo	0:49* 5:18 10:46 17:32	133 143	-22 -39
4 di	2:15 7:37 14:37 19:46	157 138	-21 -55	14 vr	6:38* 11:26 17:02 23:54	89 122	-18 -45	24 ma	1:32* 5:49 11:20 18:04	129 141	-18 -42
5 wo VM 14:19	2:58 8:13 15:20 20:28	164 149	-26 -56	15 za	7:54* 12:33 18:11	99	-22 -45	25 di	2:09* 6:22 12:00 18:38	126 139	-15 -47
6 do	3:41 8:51 16:02 21:11	165 156	-31 -53	16 zo	0:54 9:01* 13:25 19:05	130 111	-25 -45	26 wo	2:44* 6:59 12:45 19:18	121 136	-14 -51
7 vr	4:25 9:31 16:44 21:56	160 161	-36 -46	17 ma	1:42 9:53* 14:09 19:48	137 121	-26 -43	27 do	3:19* 7:45 13:38 20:09	114 129	-14 -53
8 za	5:10 10:16 17:27 22:47	152 162	-39 -37	18 di	2:24 10:35* 14:48 20:29	141 128	-24 -41	28 vr EK 7:58	3:52* 8:45 14:37 21:17	105 122	-14 -52
9 zo	5:55 11:06 18:13 23:46	141 159	-43 -28	19 wo	3:03 8:34 15:22 21:09	141 134	-26 -37	29 za	4:22 9:58 15:39 22:39	99 122	-14 -51
10 ma	6:44 12:02 19:02	128 151	-46	20 do NM 7:47	3:39 9:09 15:55 21:52	141 139	-32 -31	30 zo	5:03 11:11 16:40 23:50	102 132	-14 -50

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:46 12:18 17:37	112	-15 -50	11 do LK 21:51	4:27* 8:20 13:47 20:45	112 136	-18 -57	21 zo	4:32 10:07 16:46	129 140	-44
2 di	0:50 6:29 13:16 18:32	142 126	-19 -51	12 vr	5:16* 9:17 14:56 21:50	104 125	-16 -55	22 ma	0:21* 5:06 10:34 17:20	128 141	-19 -46
3 wo	1:44 7:12 14:07 19:24	151 138	-24 -51	13 za	6:06* 10:23 16:10 23:00	98 119	-15 -51	23 di	1:08* 5:40 11:05 17:53	127 141	-17 -49
4 do	2:34 7:55 14:56 20:13	154 148	-29 -48	14 zo	6:58* 11:38 17:25	97	-16 -47	24 wo	1:51* 6:15 11:41 18:29	124 141	-18 -54
5 vr VM 0:14	3:23 8:38 15:42 21:01	153 155	-35 -41	15 ma	0:09 7:53* 12:39 18:35	118 103	-18 -44	25 do	2:32* 6:52 12:23 19:09	121 141	-18 -58
6 za	4:11 9:22 16:28 21:48	148 160	-40 -33	16 di	1:06 6:54 13:31 19:32	121 111	-23 -41	26 vr	3:12* 7:36 13:09 19:56	118 139	-18 -62
7 zo	4:59 10:07 17:15	141 161	-45	17 wo	1:55 7:39 14:16 20:20	124 119	-29 -38	27 za EK 20:09	3:50* 8:26 14:01 20:52	115 135	-17 -63
8 ma	1:59* 5:47 10:56 18:02	134 160	-24 -50	18 do	2:40 8:21 14:57 21:04	126 126	-35 -33	28 zo	4:09* 9:26 15:01 21:58	112 133	-16 -62
9 di	2:49* 6:36 11:48 18:52	127 155	-22 -54	19 vr	3:20 9:00 15:35 21:47	128 132	-40 -28	29 ma	4:17 10:31 16:04 23:07	113 132	-17 -58
10 wo	3:38* 7:27 12:45 19:46	119 146	-20 -57	20 za NM 2:43	3:57 9:36 16:11 22:57	129 137	-42 -22	30 di	5:06 11:38 17:08	116	-19 -53
								31 wo	0:14 6:02 12:44 18:13	132 123	-21 -48

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD