

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	1:17 6:57 * 13:44 19:22	133	-18	11 zo	5:29 * 9:24 15:30 21:59	-11 118	-40	21 wo	0:56 * 5:29 10:36 17:40	-12 134	-47
2 vr	2:16 7:49 14:38 20:16	135	-25	12 ma DT	4:20 10:23 16:51 23:05	-13 108	-33	22 do	1:36 * 6:04 11:13 18:15	-14 132	-51
3 za VM 11:02	3:11 8:35 15:29 21:03	136	-32	13 di	5:32 11:36 18:12	-15 101	-28	23 vr	2:18 * 6:40 11:53 18:53	-15 129	-54
4 zo	4:03 9:18 16:17	136	-38	14 wo	0:23 6:35 12:47 19:14	102 -19	-24	24 za	2:59 * 7:18 12:37 19:35	-14 128	-55
5 ma ST	0:48 * 4:51 10:00 17:03	-17 137	-43	15 do	1:27 7:26 13:45 20:03	105 -23	-21	25 zo	0:51 8:00 13:26 20:24	-11 128	-55
6 di	1:44 * 5:37 10:44 17:49	-16 137	-47	16 vr	2:20 8:10 14:33 20:42	111 -27	-18	26 ma EK 5:47	1:40 8:50 14:29 21:22	-13 126	-51
7 wo	2:47 * 6:22 11:31 18:34	-16 137	-49	17 za	3:03 8:48 15:15 21:10	116 -30	-15	27 di	2:54 9:52 15:47 22:31	-14 122	-46
8 do	3:33 * 7:05 12:23 19:21	-17 135	-49	18 zo NM 20:51	3:41 9:18 15:53 21:32	122 -33	-13	28 wo DT	4:27 11:05 17:02 23:46	-16 117	-39
9 vr	4:14 * 7:49 13:20 20:10	-16 132	-48	19 ma	4:17 9:39 16:30 21:56	128 -37	-12	29 do	5:40 12:21 18:15	-18 118	-33
10 za LK 16:48	4:53 * 8:34 14:23 21:02	-14 126	-45	20 di ST	4:52 10:04 17:05	132 -42	151	30 vr	1:03 6:48 13:30 19:20	111 -24	-29
								31 za	2:11 7:41 14:30 20:12	117 -32	-24

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	3:08	124		11 wo	4:53	-23		21 za	1:59*		-17
VM 23:09	8:25		-39	DT	10:30	99			6:17	138	
	15:22	149			17:35	-26			11:23		-58
					23:02	85			18:33	155	
									23:40		-20
2 ma	0:49*		-22	12 do	6:09	-26		22 zo	6:54	139	
	3:57	131			11:57	91			12:08		-58
	9:05		-44		18:46	-23			19:14	150	
	16:07	157									
3 di	1:52*		-22	13 vr	0:54	83		23 ma	0:23		-25
ST	4:41	135			7:05	-30			7:35	140	
	9:44		-48		13:17	100			13:00		-56
	16:50	161			19:44	-22			20:01	141	
4 wo	2:30*		-20	14 za	1:58	95		24 di	1:14		-28
	5:21	138			7:54	-34		EK 13:27	8:22	137	
	10:23		-50		14:12	114			14:21		-50
	17:31	162			20:37	-20			20:56	126	
5 do	2:26*		-20	15 zo	2:44	107		25 wo	2:34		-27
	5:59	140			8:35	-35			9:20	126	
	11:05		-50		14:56	128			15:49		-44
	18:12	159			23:16*	-22			22:04	107	
6 vr	3:05*		-22	16 ma	3:21	117		26 do	4:09		-27
	6:37	141			8:59	-36		DT	10:39	114	
	15:22*		-49		15:33	140			16:58		-36
	18:53	153							23:28	93	
7 za	3:43*		-21	17 di	0:10*	-21		27 vr	5:25		-28
	7:14	140		NM 13:01	3:56	126			12:08	111	
	12:39		-46		9:11	-39			18:08		-28
	19:35	143			16:08	149					
8 zo	4:16*		-17	18 wo	0:56*	-17		28 za	0:59	94	
	7:53	135			4:30	132			6:33		-32
	13:35		-44		9:35	-45			13:24	122	
	20:16	130			16:42	155			22:02*		-28
9 ma	2:12		-20	19 do	0:47*	-15					
LK 13:43	8:35	127		ST	5:06	136					
	14:36		-39		10:06	-51					
	21:00	116			17:18	158					
10 di	3:13		-23	20 vr	1:20*	-16					
	9:24	114			5:41	137					
	15:42		-32		10:42	-56					
	21:53	100			17:54	157					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	2:08	107		11 wo LK 10:38	2:09		-36	21 za ST	5:13	144	
	7:24		-38		8:31	120			10:15		-58
	14:24	138			14:59		-31		17:30	159	
	23:18 *		-32		20:48	103			22:34		-28
2 ma	3:00	120		12 do	3:18		-33	22 zo	5:50	147	
	8:06		-44		9:26	101			10:57		-58
	15:11	149			17:02 *		-26		18:10	153	
			21:51		84		23:17			-34	
3 di VM 12:38	0:44 *		-31	13 vr DT	5:43 *		-35	23 ma	6:29	150	
	3:44	129			11:07	87			11:46		-56
	8:44		-48		18:15		-25		18:53	145	
	15:52	154			23:32	71					
4 wo	1:32 *		-27	14 za	6:41		-38	24 di	0:05		-39
	4:23	134			12:43	94			7:12	150	
	9:21		-50		19:17		-25		12:48		-50
	16:31	156					19:40		132		
5 do ST	1:03 *		-21	15 zo	1:24	83		25 wo EK 20:17	1:05		-41
	4:59	137			7:33		-40		7:59	143	
	9:57		-50		13:43	113			14:39		-46
	17:09	155			20:20		-26		20:35	114	
6 vr	1:45 *		-24	16 ma	2:12	99		26 do	2:36		-41
	5:33	141			8:17		-41		8:59	127	
	14:12 *		-49		14:27	130			15:43		-41
	17:47	151			22:50 *		-30		21:47	94	
7 za	2:28 *		-27	17 di	2:50	113		27 vr DT	3:52		-41
	6:06	143			8:28		-40		10:25	112	
	14:50 *		-47		15:04	143			16:48		-32
	18:24	145			23:49 *		-29		23:21	81	
8 zo	3:05 *		-28	18 wo	3:25	124		28 za	5:05		-39
	6:40	143			8:38		-43		12:00	112	
	11:58		-42		15:38	152			20:16 *		-27
	18:59	136									
9 ma	0:18		-29	19 do NM 2:23	0:43 *		-24	29 zo	0:53	89	
	7:15	140			4:00	133			7:14		-40
	12:48		-39		9:05		-49		14:15	126	
	19:33	128			16:14	158			22:50 *		-36
					21:28		-19				
10 di	1:09		-34	20 vr	4:36	139		30 ma	2:54	106	
	7:51	133			9:38		-54		10:57 *		-46
	13:49		-36		16:51	160			15:09	140	
	20:07	118			21:58		-23		23:58 *		-39
								31 di	3:42	119	
									11:59 *		-50
									15:53	148	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	1:08* 4:24 12:50* 16:33		-34 127 -47 150	11 za	6:14* 11:15 18:43* 23:41		-43 91 -27 74	21 di	0:00 7:08 12:33 19:35		-45 155 -46 135
2 do VM 4:11	0:59* 5:00 9:59 17:10		-27 132 -47 148	12 zo DT	7:12* 12:56 19:46		-45 96 -28	22 wo	0:54 7:53 13:47 20:25		-50 153 -40 121
3 vr	1:29* 5:33 10:32 17:46		-26 135 -46 145	13 ma	1:21 8:06 14:02 20:52		77 -45 113 -29	23 do	2:01 8:44 15:33 21:23		-52 143 -38 105
4 za ST	2:09* 6:05 11:07 18:21		-29 139 -43 141	14 di	2:26 8:48 14:48 23:16*		94 -44 131 -33	24 vr EK 4:31	3:19 9:48 16:34 22:38		-54 128 -34 90
5 zo	2:50* 6:37 15:08* 18:55		-34 142 -41 135	15 wo	3:10 8:37 15:27		110 -45 145	25 za	4:31 11:17 19:28*		-53 117 -30
6 ma	0:04 7:10 15:38* 19:27		-36 143 -36 129	16 do	0:13* 3:49 9:03 16:05		-34 124 -49 154	26 zo DT	0:10 5:45 12:44 20:53*		83 -50 118 -34
7 di	0:47 7:43 13:14 19:58		-40 140 -32 124	17 vr NM 13:52	1:01* 4:27 9:36 16:44 22:01		-29 135 -53 158 -28	27 ma	1:30 6:57 13:53 22:16*		92 -48 129 -39
8 wo	1:35 8:16 14:21 20:30		-44 134 -30 118	18 za	5:06 10:13 17:25 22:35		143 -56 158 -33	28 di	2:28 10:21* 14:45 23:16*		107 -52 139 -41
9 do	2:33 8:51 16:13* 21:09		-46 125 -29 107	19 zo ST	5:45 10:53 18:06 23:14		149 -55 154 -39	29 wo	3:15 11:26* 15:29		118 -50 143
10 vr LK 6:51	3:41 9:36 17:33* 22:06		-44 109 -27 89	20 ma	6:26 11:39 18:50		153 -52 146	30 do	0:00* 3:57 9:11 16:10		-36 125 -44 142

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr VM 19:23	0:29* 4:33 9:46 16:48 22:02		-31 128 -42 139 -30	11 ma DT	6:37* 11:59 19:14		-48 105 -28	21 do	0:44 7:40 16:16* 20:16		-57 152 -31 115
2 za	5:07 10:19 17:23 22:35		131 -39 135 -36	12 di	0:24 6:20 13:08 20:19		84 -47 117 -28	22 vr	1:47 8:34 17:10* 21:16		-60 144 -31 106
3 zo ST	5:39 10:51 17:58 23:11		135 -35 131 -40	13 wo	1:33 7:07 14:02 22:33*		95 -49 132 -30	23 za EK 13:11	2:56 9:40 18:12* 22:23		-62 134 -31 97
4 ma	6:12 14:24* 18:31 23:49		138 -33 127 -44	14 do	2:27 7:49 14:49 23:34*		111 -51 144 -32	24 zo	4:06 10:55 19:15* 23:38		-61 126 -33 93
5 di	6:46 14:54* 19:03		139 -30 123	15 vr	3:13 8:31 15:34 21:04		125 -54 151 -31	25 ma DT	5:20 12:11 20:18*		-57 124 -34
6 wo	0:32 7:19 15:15* 19:34		-47 136 -28 119	16 za NM 22:01	3:56 9:12 16:18 21:38		136 -54 152 -35	26 di	0:52 8:16* 13:19 21:26*		96 -54 127 -36
7 do	1:20 7:52 15:41* 20:08		-50 132 -27 114	17 zo	4:39 9:54 17:02 22:17		144 -52 149 -41	27 wo	1:52 9:16* 14:14 22:32*		105 -51 132 -37
8 vr	2:15 8:28 16:19* 20:49		-52 126 -27 106	18 ma ST	5:22 10:38 17:48 23:00		150 -47 143 -47	28 do	2:42 8:27 15:02 23:24*		114 -45 133 -36
9 za LK 23:10	3:14 9:12 17:12* 21:45		-52 116 -27 93	19 di	6:06 11:27 18:34 23:48		154 -40 134 -52	29 vr	3:27 9:07 15:46		119 -41 131
10 zo	4:14 10:21 18:13* 23:04		-50 104 -27 83	20 wo	6:51 12:23 19:23		155 -33 125	30 za	0:06* 4:06 9:46 16:27 21:57		-34 123 -37 128 -37
								31 zo VM 10:45	4:42 10:23 17:04 22:34		126 -33 125 -42

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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 10:56 17:39 23:09	130	-28 -46	11 do	0:45 6:16 13:17 19:19	102 131	-55 -25	21 zo	2:27 9:19 <i>EK 23:55</i> 18:04* 21:52	141 111	-62 -30
2 di <i>ST</i>	5:52 11:26 18:12 23:43	134	-24 -49	12 vr	1:46 7:13 14:14 19:59	113 138	-54 -30	22 ma	3:35 10:20 18:50* 22:52	133 105	-61 -29
3 wo	6:27 14:19* 18:46	135	-24	13 za	2:40 8:07 15:07 20:41	125 141	-52 -34	23 di <i>DT</i>	4:46 11:25 19:37*	124	-58 -29
4 do	0:20 7:02 14:54* 19:20	134	-52 -24	14 zo	3:30 8:58 15:57 21:24	135 140	-49 -40	24 wo	0:00 5:59 12:35 20:25*	101 118	-52 -28
5 vr	1:01 7:36 15:31* 19:55	131	-54 -25	15 ma <i>NM 4:54</i>	4:18 9:45 16:47 22:06	143 136	-42 -45	25 do	1:07 7:10 13:39 21:26*	102 117	-46 -28
6 za	1:46 8:12 16:13* 20:36	129	-56 -25	16 di	5:05 10:31 17:36 22:51	148 131	-34 -50	26 vr	2:05 8:07 14:35 20:27	106 118	-41 -31
7 zo	2:36 8:55 16:59* 21:25	125	-57 -25	17 wo <i>ST</i>	5:52 14:35* 18:25 23:38	152 127	-28 -55	27 za	2:57 8:54 15:25 21:07	112 118	-36 -36
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:29 9:50 17:48* 22:28	120	-56 -24	18 do	6:40 15:30* 19:15	154 123	-28	28 zo	3:43 9:35 16:10 21:46	116 117	-31 -40
9 di	4:24 11:03 18:40* 23:38	118	-56 -23	19 vr	0:28 7:29 16:27* 20:05	153 120	-59 -28	29 ma	4:23 10:12 16:49 22:23	121 117	-26 -44
10 wo <i>DT</i>	5:19 12:15 19:16	123	-55 -23	20 za	1:24 8:22 17:17* 20:58	149 116	-62 -29	30 di <i>VM 1:56</i>	5:00 10:43 17:24 22:55	126 118	-22 -47

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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 <i>ST</i>	5:36 11:10 17:58 23:22	132	-19	11 za	1:10 6:50 13:45 19:36	114	-49	21 di <i>EK 13:05</i>	2:54 9:39 18:15* 22:02	134	-55 -22
2 do	6:12 11:40 18:33 23:53	136	-17	12 zo	2:15 7:56 14:48 20:29	122	-44	22 wo	4:03 10:34 16:54 22:58	121	-51 -20
3 vr	6:47 14:39* 19:07	137	-19	13 ma	3:13 8:53 15:46 21:15	132	-39	23 do <i>DT</i>	5:14 11:37 18:05	107	-45 -24
4 za	0:29 7:21 15:20* 19:42	136	-21	14 di <i>NM 11:43</i>	4:06 9:41 16:39 21:57	141	-32	24 vr	0:07 6:35 12:56 19:13	99	-38 -27
5 zo	1:08 7:55 16:02* 20:19	135	-21	15 wo	4:55 10:23 17:28 22:39	148	-23	25 za	1:24 7:43 14:10 20:06	97	-32 -32
6 ma	1:51 8:35 16:44* 21:01	135	-20	16 do <i>ST</i>	5:41 15:29* 18:15 23:21	154	-23	26 zo	2:30 8:37 15:08 20:52	103	-28 -36
7 di <i>LK 21:29</i>	2:38 9:22 17:24* 21:51	134	-18	17 vr	6:27 16:11* 19:00	157	-24	27 ma	3:23 9:21 15:55 21:32	112	-23 -39
8 wo	3:34 10:20 17:17 22:52	130	-17	18 za	0:06 7:13 16:38* 19:44	157	-25	28 di	4:07 9:55 16:34 22:06	120	-19 -41
9 do <i>DT</i>	4:38 11:28 17:40	127	-20	19 zo	0:55 8:00 17:04* 20:28	153	-25	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:44 10:22 17:08 22:31	129	-15 -43
10 vr	0:01 5:43 12:37 18:35	109	-54	20 ma	1:51 8:48 17:39* 21:13	145	-24	30 do	5:19 10:44 17:40 22:52	136	-14 -47
								31 vr <i>ST</i>	5:54 11:10 18:14 23:20	142	-13 -51

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	6:27 14:21* 18:48 23:53	145	-13 -54	11 di	3:03 8:44 15:40 21:01	130	-27 -42	21 vr	4:22 10:32 17:17 23:05	-33	103 -23 101
2 zo	7:00 15:01* 19:22	145	-15	12 wo NM 19:36	3:57 12:35* 16:31 21:41	143	-22 -48	22 za DT	6:02 11:38 18:47	-26	86 -27
3 ma	0:30 7:34 15:42* 19:56	145	-56 -15	13 do	4:43 14:31* 17:16 22:19	152	-21 -51	23 zo	0:34 7:19 13:43 19:44	89	-22 82 -31
4 di	1:10 8:12 13:24 20:33	145	-58 -14	14 vr ST	5:27 15:18* 17:57 22:58	158	-20 -53	24 ma	2:04 8:18 14:48 20:34	96	-20 94 -35
5 wo	1:54 8:55 14:07 21:17	143	-59 -19	15 za	6:09 15:51* 18:37 23:39	160	-18 -53	25 di	3:02 9:08 15:34 21:17	111	-17 106 -36
6 do LK 4:21	2:47 9:47 15:00 22:11	136	-57 -20	16 zo	6:51 15:57* 19:16	159	-18	26 wo	3:45 12:07* 16:11 21:49	125	-17 116 -36
7 vr	4:06 10:50 16:48 23:21	125	-51 -20	17 ma	0:22 7:33 16:29* 19:54	153	-19	27 do	4:21 13:03* 16:43 22:02	136	-16 124 -37
8 za DT	5:28 12:04 18:07	113	-44 -23	18 di	1:10 8:15 17:03* 20:34	145	-47 -18	28 vr VM 6:18	4:55 13:54* 17:14 22:19	145	-12 131 -42
9 zo	0:42 6:43 13:24 19:20	112	-37 -28	19 wo	2:06 8:58 14:35 21:15	134	-44 -17	29 za	5:27 10:40 17:47 22:47	152	-10 136 -47
10 ma	1:58 7:50 14:40 20:16	118	-32 -35	20 do EK 4:46	3:11 9:42 15:44 22:03	120	-40 -22	30 zo ST	6:01 11:06 18:21 23:20	155	-11 138 -52
								31 ma	6:35 11:37 18:55 23:57	156	-13 139 -55

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	7:10	154		11 vr NM 5:26	4:28	156		21 ma	6:50		-13	
	12:14		-17		14:11*		-18		12:00	74		
	19:30	141			16:57	136			19:19		-30	
					21:56		-46					
2 wo	0:38		-55	12 za	5:08	159		22 di	1:28	94		
	7:49	152			14:52*		-11		7:52		-14	
	12:54		-22		17:35	140			14:15	85		
	20:07	143			22:32		-47		20:12		-33	
3 do	1:24		-54	13 zo ST	5:47	159		23 wo	2:30	112		
	8:31	146			14:23*		-10		8:48		-14	
	13:40		-26		18:11	145			15:00	102		
	20:50	143			23:10		-45		20:59		-34	
4 vr LK 9:51	2:21		-47	14 ma	6:26	156		24 do	3:13	130		
	9:20	134			15:08*		-14		11:35*		-17	
	14:36		-26		18:46	148			15:36	116		
	21:41	134			23:49		-41		21:26		-32	
5 za	4:11		-39	15 di	7:05	150		25 vr	3:49	143		
	10:22	116			12:07		-16		12:33*		-18	
	16:25		-23		19:21	149			16:09	128		
	22:50	119							21:27		-33	
6 zo DT	5:24		-32	16 wo	0:32		-36	26 za VM 18:48	4:23	153		
	11:41	99			7:42	142			13:24*		-12	
	17:46		-24		12:51		-21		16:42	138		
					19:57	147		21:48		-39		
7 ma	0:24	110		17 do	1:20		-32	27 zo	4:56	160		
	6:33		-24		8:18	132			10:11		-11	
	13:16	93			13:39		-25		17:16	145		
	18:59		-27		20:34	140			22:17		-45	
8 di	1:49	118		18 vr EK 22:43	2:19		-27	28 ma ST	5:31	164		
	7:38		-18		8:54	122			10:38		-14	
	14:35	104			14:39		-27		17:51	151		
	19:56		-33		21:14	127			22:52		-49	
9 wo	2:54	134		19 za	3:34		-21	29 di	6:08	164		
	11:36*		-23		9:33	108			11:11		-20	
	15:31	119			15:50		-25		18:28	154		
	20:40		-39		22:05	107			23:31		-50	
10 do	3:44	148		20 zo DT	5:31*		-15	30 wo	6:47	160		
	13:07*		-21		10:28	90			11:50		-25	
	16:17	129			18:21*		-26		19:05	157		
	21:19		-43		23:40	89						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	0:15		-48	11 zo	4:47	156		21 wo	0:29	98	
	7:27	153			9:51		-9		7:20		-10
	12:35		-30		17:10	144			12:50	83	
	19:45	158			22:09		-37		19:46		-31
2 vr	1:07		-42	12 ma <i>ST</i>	5:25	154		22 do	1:43	114	
	8:11	143			10:25		-15		8:18		-12
	13:27		-32		17:45	149			14:07	99	
	20:29	154			22:45		-34		20:38		-31
3 za <i>LK 15:25</i>	2:21		-33	13 di	6:03	150		23 vr	2:31	132	
	9:01	127			11:02		-20		10:52*		-14
	14:38		-31		18:19	152			14:51	116	
	21:21	140			23:22		-29		20:37		-30
4 zo	4:08		-27	14 wo	6:39	144		24 za	3:10	147	
	10:04	107			11:41		-24		11:53*		-17
	16:09		-29		18:53	153			15:29	131	
	22:34	121							20:48		-33
5 ma <i>DT</i>	5:13		-19	15 do	0:03		-24	25 zo	2:47	158	
	11:30	91			7:13	138			11:40*		-13
	17:23		-28		12:23		-28		15:07	143	
					19:28	150			20:18		-38
6 di	0:15	114		16 vr	0:49		-19	26 ma <i>VM 5:11</i>	3:25	164	
	6:21		-11		7:46	131			8:45		-14
	13:10	91			13:10		-31		15:45	153	
	18:35		-28		20:03	144			20:53		-42
7 wo	1:39	125		17 za	1:45		-15	27 di	4:04	166	
	10:13*		-19		8:19	124			9:15		-20
	14:21	106			14:06		-32		16:23	160	
	22:22*		-32		20:39	133			21:31		-43
8 do	2:39	140		18 zo <i>EK 18:12</i>	3:16		-11	28 wo <i>ST</i>	4:44	164	
	11:22*		-24		8:55	115			9:51		-26
	15:13	122			15:12		-30		17:03	164	
	23:27*		-38		21:21	117			22:13		-41
9 vr	3:26	151		19 ma	5:02*		-9	29 do	5:26	157	
	12:25*		-20		9:45	99			10:34		-32
	15:56	133			17:51*		-28		17:44	167	
	20:58		-36		22:41	99			23:02		-36
10 za <i>NM 17:49</i>	4:08	156		20 di <i>DT</i>	6:17*		-9	30 vr	6:10	148	
	12:42*		-11		11:09	84			11:24		-37
	16:35	139			18:50*		-30		18:27	165	
	21:34		-38								
								31 za	0:00		-28
									6:57	135	
									12:22		-39
									19:14	157	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	1:29		-20	11 wo	4:43	141		21 za	0:38	132	
LK 21:28	7:51	120		ST	9:51		-26		7:15		-9
	13:33		-38		16:56	151			13:01	118	
	20:11	143			22:11		-17		18:30		-32
2 ma	2:58		-16	12 do	5:18	137		22 zo	1:27	146	
	8:58	105			10:30		-30		10:09*		-13
	14:48		-37		17:31	152			13:50	133	
	21:29	128			22:51		-13		19:12		-35
3 di	4:03		-10	13 vr	5:51	133		23 ma	2:12	155	
DT	10:21	95			11:12		-33		7:48		-14
	15:58		-34		18:06	149			14:34	145	
	22:59	124			23:36		-9		19:54		-37
4 wo	7:25*		-13	14 za	6:24	129		24 di	2:56	159	
	11:48	98			11:57		-35	VM 15:53	8:22		-19
	19:31*		-31		18:41	144			15:17	155	
									20:36		-36
5 do	0:16	131		15 zo	0:33		-7	25 wo	3:41	159	
	8:46*		-19		6:58	125			8:58		-25
	12:54	111			12:48		-36		16:00	162	
	20:50*		-36		19:17	136			21:18		-33
6 vr	1:15	142		16 ma	2:45*		-7	26 do	4:26	155	
	9:49*		-22		7:36	118		ST	9:39		-31
	13:46	124			13:44		-36		16:43	166	
	21:56*		-37		19:57	127			22:03		-29
7 za	2:03	149		17 di	3:39*		-7	27 vr	5:12	148	
	10:38*		-18	EK 12:47	8:24	108			10:24		-38
	14:30	134			14:42		-33		17:28	168	
	22:50*		-31		20:53	115			22:53		-22
8 zo	2:47	151		18 wo	4:41*		-7	28 za	5:59	139	
	11:09*		-13		9:32	98			11:15		-43
	15:10	140			15:42		-30		18:15	166	
	20:25		-29		22:25	110			23:50		-15
9 ma	3:28	149		19 do	5:43		-8	29 zo	6:50	131	
NM 8:02	8:39		-14	DT	10:50	95			12:12		-45
	15:47	144			18:12*		-29		19:06	159	
	21:01		-26		23:39	118					
10 di	4:06	145		20 vr	6:40		-9	30 ma	3:34*		-11
	9:15		-20		12:02	103			7:45	122	
	16:22	148			17:44		-29		13:15		-46
	21:36		-22						20:04	149	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam, Nieuwe Maas, Boerengat

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	4:43 *		-11	11 vr	5:03	131		21 ma	0:46	138	
LK 7:08	8:48	114		ST	10:28		-36		6:39		-13
	14:23		-44		17:15	148			13:14	131	
	21:14	139			22:50		-9		18:46		-36
2 wo	5:52 *		-12	12 za	5:37	131		22 di	1:42	143	
	9:56	108			11:03		-39		7:24		-18
	15:32		-40		17:51	147			14:07	142	
	22:28	133							19:40		-34
3 do	6:55 *		-14	13 zo	1:37 *		-7	23 wo	2:35	145	
DT	11:09	107			6:10	129			8:07		-24
	19:03 *		-36		11:41		-41		14:56	151	
	23:40	132			18:26	144			20:28		-30
4 vr	8:00 *		-15	14 ma	2:07 *		-7	24 do	3:25	144	
	12:16	113			6:45	125		VM 2:28	8:48		-30
	20:03 *		-35		12:23		-42		15:44	158	
					19:00	140			21:13		-25
5 za	0:43	135		15 di	2:46 *		-7	25 vr	4:15	142	
	9:06 *		-17		7:21	122			9:30		-37
	13:13	122			13:08		-42		16:31	163	
	21:01 *		-31		19:38	136			21:57		-18
6 zo	1:37	138		16 wo	3:28 *		-8	26 za	5:03	139	
	10:02 *		-17		8:04	117		ST	10:14		-43
	14:02	130			13:57		-41		17:17	166	
	19:47		-27		20:23	132					
7 ma	2:26	139		17 do	4:12 *		-7	27 zo	1:57 *		-14
	10:47 *		-16		8:56	112			5:52	137	
	14:47	135		EK 6:42	14:51		-40		11:01		-48
	20:29		-24		21:24	127			18:05	167	
8 di	3:11	137		18 vr	4:53 *		-6	28 ma	2:53 *		-13
	8:38		-21		10:02	109			6:41	134	
	15:27	139			15:47		-39		11:53		-51
	21:10		-20		22:37	127			18:55	163	
9 wo	3:52	135		19 za	5:15		-7	29 di	3:56 *		-14
NM 1:51	9:17		-27		11:10	111			7:31	131	
	16:04	142		DT	16:46		-38		12:50		-51
	21:47		-16		23:45	132			19:49	156	
10 do	4:29	132		20 zo	5:54		-9	30 wo	4:43 *		-14
	9:54		-32		12:16	120		LK 19:59	8:23	127	
	16:39	146			17:47		-37		13:53		-49
	22:19		-12						20:46	146	
								31 do	5:28 *		-13
									9:19	122	
									15:02		-46
									21:48	135	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD