

Rotterdam

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	4:40 10:00 16:50 22:20	135 151	-37 -13	11 za	1:10 7:00 13:30 19:20	124 129	-16 -31	21 di LK 21:30	2:30 8:30 14:20 21:00	124 123	-14 -43
2 do	5:20 10:30 17:30	133 154	-42	12 zo	2:10 7:50 14:30 20:20	126 138	-23 -26	22 wo	3:20 9:20 15:10 21:50	115 113	-18 -38
3 vr	1:40* 6:00 11:10 18:10	130 155	-12 -48	13 ma VM 23:27	3:10 8:30 15:20 23:50*	129 146	-29 -21	23 do	4:20 10:10 16:10 22:50	105 104	-19 -31
4 za	2:20* 6:40 12:00 18:50	126 153	-12 -51	14 di	4:00 9:10 16:10	131 152	-35	24 vr	5:50 11:30 18:30	99	-19 -25
5 zo	3:00* 7:20 12:50 19:40	122 149	-11 -53	15 wo	0:40* 4:40 9:50 16:50	132 155	-18 -39	25 za	0:00 6:50 12:40 19:30	99 101	-22 -23
6 ma	3:50* 8:10 13:40 20:40	120 143	-9 -52	16 do	1:30* 5:20 10:30 17:30	132 156	-16 -43	26 zo	1:10 7:40 13:40 20:20	102 111	-25 -21
7 di EK 0:56	4:30* 9:10 14:50 21:40	118 137	-6 -50	17 vr	2:20* 6:00 11:10 18:10	132 155	-16 -46	27 ma	2:10 8:20 14:30 22:40*	110 123	-28 -20
8 wo	4:10 10:10 15:50 22:50	117 130	-5 -47	18 za	3:00* 6:40 11:50 18:50	132 151	-16 -47	28 di	3:00 8:40 15:20 23:40*	118 136	-31 -19
9 do	4:50 11:20 17:00	118	-7 -41	19 zo	3:40* 7:10 12:40 19:30	132 143	-14 -47	29 wo NM 13:35	3:40 9:10 16:00	126 146	-36
10 vr	0:00 5:50 12:30 18:10	126 121	-10 -35	20 ma	4:10* 7:50 13:30 20:10	129 134	-10 -46	30 do	0:10* 4:20 9:30 16:40	131 154	-16 -42
								31 vr	0:40* 5:00 10:10 17:10	133 159	-13 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	1:20* 5:40 10:50 18:00		-13 134 -55 160	11 di	3:00 8:20 15:20	121 -36 144		21 vr	3:00 9:10 15:30 21:40	-28 114 -34 105	
2 zo	2:00* 6:20 11:30 18:40		-14 134 -58 159	12 wo VM 14:53	0:30* 3:50 9:00 16:00	-29 128 -40 150		22 za	4:10 10:30 16:50 23:00	-25 98 -25 90	
3 ma	2:40* 7:10 12:20 19:20		-14 133 -58 154	13 do	1:20* 4:30 9:30 16:40	-25 131 -43 152		23 zo	6:30* 12:00 19:00	-27 94 -23	
4 di	3:20* 7:50 13:20 20:10		-13 133 -56 146	14 vr	1:20* 5:10 10:00 17:10	-20 132 -45 153		24 ma	0:30 7:20 13:20 20:10	86 -30 105 -23	
5 wo EK 9:02	3:50* 8:40 14:30 21:10		-12 131 -52 134	15 za	1:50* 5:40 10:40 17:50	-20 135 -47 152		25 di	1:50 8:00 14:10 22:20*	97 -33 122 -24	
6 do	3:30 9:40 15:50 22:20		-15 125 -47 119	16 zo	2:30* 6:10 11:10 18:20	-21 137 -47 149		26 wo	2:40 8:10 15:00 23:30*	111 -36 138 -25	
7 vr	4:30 10:50 17:00 23:30		-17 117 -39 106	17 ma	3:10* 6:40 11:50 19:00	-20 139 -47 143		27 do	3:20 8:40 15:40	122 -42 150	
8 za	5:40 12:10 18:10		-19 114 -32	18 di	0:20 7:10 12:40 19:30	-20 138 -46 137		28 vr NM 1:44	0:30* 4:00 9:10 16:10	-21 130 -49 159	
9 zo	1:00 6:50 13:20 19:20		103 -24 121 -26	19 wo	1:00 7:50 13:20 20:00	-25 134 -44 130					
10 ma	2:10 7:40 14:20 23:10*		111 -30 133 -29	20 do LK 18:32	2:00 8:20 14:20 20:40	-28 127 -41 121					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	1:50* 4:40 9:40 16:50 22:00		-17 136 -56 164 -17	11 di	2:00 10:00* 14:20 23:00*	105 134	-38 -37	21 vr	1:00 7:40 13:30 20:00		-41 136 -38 126
2 zo	5:20 10:20 17:30 22:40	141	-61 164 -19	12 wo	2:50 11:10* 15:00	119 144	-46	22 za LK 12:29	2:00 8:20 15:00 20:50		-40 125 -32 109
3 ma	6:00 11:10 18:20 23:20	144	-61 161 -21	13 do	0:10* 3:30 12:00* 15:40		-36 126 -47 148	23 zo	3:20 9:20 16:40 22:10		-36 106 -26 86
4 di	6:40 12:00 19:00	146	-59 153	14 vr VM 7:54	0:50* 4:10 12:30* 16:10		-29 129 -44 148	24 ma	6:00* 11:20 18:30 23:50		-33 93 -25 78
5 wo	0:10 7:20 13:00 19:50		-24 146 -54 141	15 za	0:50* 4:40 9:40 16:50		-24 132 -44 148	25 di	6:50 12:50 19:40		-36 106 -25
6 do EK 17:31	1:10 8:10 14:30 20:40		-27 141 -51 124	16 zo	1:20* 5:10 10:10 17:20		-25 135 -45 147	26 wo	1:20 7:10 13:40 22:00*		90 -38 125 -29
7 vr	2:50 9:10 15:40 21:50		-30 129 -45 104	17 ma	2:00* 5:40 10:40 17:50		-27 140 -44 144	27 do	2:10 7:30 14:30 23:10*		106 -43 142 -30
8 za	4:00 10:20 16:50 23:20		-31 114 -36 87	18 di	2:30* 6:10 11:20 18:20 23:40		-28 142 -43 139 -32	28 vr	2:50 8:00 15:10		120 -50 154
9 zo	5:20 11:50 18:00		-31 108 -27	19 wo	6:40 12:00 18:50	141 136	-42	29 za NM 11:58	0:10* 3:30 8:40 15:50 21:00		-26 131 -57 162 -23
10 ma	0:50 6:30 13:20 21:50*	90	-34 119 -31	20 do	0:20 7:10 12:40 19:20		-37 140 -42 133	30 zo	5:10 10:20 17:30 22:40		140 -61 164 -27
								31 ma	5:50 11:00 18:10 23:20		147 -62 162 -31

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:30 11:40 18:50	152 156	-59	11 vr	0:10 * 4:10 12:30 * 16:10	-38 123 -47 144		21 ma	3:50 9:50 <i>LK 3:35</i> 17:40 * 22:40	-47 114 -26 86	
2 wo	0:00 7:10 12:30 19:40	154 145	-35 -53	12 za	0:40 * 4:40 9:50 16:50	-33 126 -43 143		22 di	5:00 11:40 19:00	-44 102 -25	
3 do	0:50 8:00 13:40 20:30	153 131	-39 -47	13 zo	1:10 * 5:10 <i>VM 2:22</i> 10:20 17:20	-30 130 -42 142		23 wo	0:20 6:10 13:00 20:40 *	79 -44 112 -25	
4 vr	2:00 8:50 15:20 21:20	144 113	-41 -44	14 ma	1:50 * 5:40 10:40 17:50	-30 135 -40 141		24 do	1:30 7:00 14:10 22:40 *	89 -47 129 -30	
5 za	3:20 9:40 <i>EK 4:14</i> 16:30 22:30	129 92	-44 -39	15 di	2:20 * 6:10 11:10 18:20 23:40	-33 139 -38 138 -36		25 vr	2:30 7:50 14:50 23:40 *	105 -52 144 -32	
6 zo	4:40 11:10 17:30	112	-44 -31	16 wo	6:40 11:50 18:50	141 -36 134		26 za	3:20 8:30 15:40	120 -57 154	
7 ma	0:10 6:00 12:40 20:20 *	78 108	-43 -28	17 do	0:10 7:10 12:30 19:20	-40 141 -35 131		27 zo	0:30 * 4:00 <i>NM 21:31</i> 9:10 16:20 21:40	-28 132 -61 159 -31	
8 di	1:40 7:10 14:00 22:10 *	86 121	-44 -34	18 vr	0:50 7:40 13:10 20:00	-44 140 -34 128		28 ma	4:40 9:50 17:00 22:10	142 -61 157 -36	
9 wo	2:40 8:10 14:50 23:20 *	103 134	-45 -40	19 za	1:40 8:10 14:10 20:40	-48 138 -31 121		29 di	5:30 10:40 17:50 23:00	149 -57 152 -41	
10 do	3:30 11:40 * 15:40	116 142	-49	20 zo	2:30 9:00 16:20 21:30	-48 131 -29 105		30 wo	6:10 11:20 18:30 23:40	154 -50 143 -45	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	6:50 12:20 19:20	155	-41	11 zo	0:10 * 4:10 9:50 16:20	-36 121	-42 136	21 wo	4:20 11:00 18:50 * 23:40	-56 115	-23 88
2 vr	0:40 7:40 16:20 * 20:10	152	-36	12 ma	0:40 * 4:40 VM 18:55 10:10 16:50 22:30	-34 126	-39 135	22 do	5:20 12:20 20:20 *	-55 121	-23 -23
3 za	1:40 8:30 15:10 21:00	143	-33	13 di	5:10 10:30 17:30 23:00	131	-35 134	23 vr	0:50 6:20 13:30 22:00 *	95	-56 132
4 zo	3:00 9:30 EK 15:51 16:20 22:10	129	-30	14 wo	5:40 13:30 * 18:00 23:30	136	-32 132	24 za	1:50 7:10 14:20 23:00 *	108	-58 143
5 ma	4:10 10:50 18:50 * 23:40	115	-29	15 do	6:10 14:10 * 18:30	138	-31 128	25 zo	2:50 8:00 15:10 20:40	122	-59 148
6 di	5:40 12:20 20:00 *	112	-30	16 vr	0:00 6:50 14:50 * 19:10	-45 137	-30 124	26 ma	3:30 8:50 16:00 21:20	133	-57 148
7 wo	1:10 6:50 13:30 21:20 *	86	-33	17 za	0:40 7:20 15:30 * 19:40	-49 137	-28 119	27 di	4:20 9:40 NM 5:02 16:50 22:00	141	-52 144
8 do	2:10 7:50 14:20 22:30 *	98	-37	18 zo	1:20 8:00 16:00 * 20:20	-52 136	-27 112	28 wo	5:10 10:20 17:30 22:40	147	-44 137
9 vr	2:50 8:30 15:10 23:20 *	109	-38	19 ma	2:20 8:40 16:50 * 21:10	-55 132	-26 101	29 do	5:50 11:10 18:20 23:30	150	-35 130
10 za	3:30 9:10 15:40	116	-46	20 di	3:20 9:40 LK 13:58 17:40 * 22:20	-56 122	-24 90	30 vr	6:40 15:30 * 19:10	151	-33 122
								31 za	0:30 7:20 16:10 * 20:00	-54 149	-32 115

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	1:20 8:20 17:00* 20:50		-57 142 -30 107	11 wo VM 9:43	4:40 10:30 17:00 22:50	126	-30 -43	21 za	0:20 5:40 12:50 18:40	104	-59 -21
2 ma	2:30 9:10 17:50* 21:50		-60 133 -28 98	12 do	5:20 10:50 17:40 23:10	132	-26 -45	22 zo	1:20 6:50 13:50 19:30	112	-56 -26
3 di EK 5:40	3:40 10:20 18:40* 22:50		-60 122 -27 90	13 vr	6:00 13:50* 18:20 23:40	135	-24 -48	23 ma	2:20 7:50 14:50 20:20	122	-52 -31
4 wo	5:00 11:30 19:30*		-58 114 -27	14 za	6:30 14:30* 18:50	136	-24 119	24 di	3:10 8:40 15:40 21:10	130	-46 -37
5 do	0:10 6:10 12:40 20:20*	87	-55 114 -28	15 zo	0:20 7:10 15:20* 19:30		-53 137 -24 114	25 wo NM 12:31	4:00 9:40 16:40 22:00	137	-39 -42
6 vr	1:20 7:10 13:40 21:20*	92	-52 118 -30	16 ma	1:00 7:50 16:00* 20:10		-57 137 -24 108	26 do	4:50 10:20 17:30 22:40	143	-30 -47
7 za	2:10 8:10 14:30 22:40*	100	-48 122 -32	17 di	1:50 8:30 16:40* 21:00		-60 135 -23 104	27 vr	5:40 14:20* 18:10 23:20	147	-26 -51
8 zo	2:50 8:50 15:10 21:00	107	-44 124 -35	18 wo LK 21:19	2:40 9:20 17:30* 22:00		-61 131 -21 100	28 za	6:30 15:20* 19:00	149	-26
9 ma	3:30 9:30 15:50 21:40	114	-39 125 -39	19 do	3:40 10:30 18:30* 23:10		-62 128 -19 100	29 zo	0:10 7:10 16:10* 19:40		-55 149 -26 119
10 di	4:10 10:00 16:30 22:20	120	-34 125 -41	20 vr	4:40 11:40 19:30*		-61 128 -18	30 ma	1:00 8:00 16:50* 20:30		-58 146 -26 116

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	1:50 8:50 17:30 * 21:10		-59 139 -24 112	11 vr	5:00 10:40 17:20 22:50	131 -20 122 -45		21 ma	0:50 6:40 13:30 19:30	113 -46 117 -25	
2 wo EK 21:30	2:50 9:40 18:10 * 22:00		-58 129 -22 106	12 za	5:40 13:40 * 18:00 23:20	137 -17 123 -50		22 di	2:00 7:50 14:40 20:20	118 -40 117 -31	
3 do	4:00 10:30 17:00 22:50		-56 118 -22 98	13 zo	6:20 14:20 * 18:40 23:50	141 -17 122 -55		23 wo	3:00 8:50 15:40 21:10	127 -34 121 -38	
4 vr	5:20 11:30 18:00		-51 109 -25	14 ma	6:50 15:00 * 19:20	143 -19 119		24 do NM 21:11	4:00 9:30 16:30 21:50	136 -26 124 -43	
5 za	0:00 6:30 12:40 19:00		92 -46 104 -28	15 di	0:30 7:30 15:40 * 20:00	-59 144 -19 116		25 vr	4:50 14:20 * 17:20 22:30	143 -23 126 -47	
6 zo	1:10 7:30 13:50 20:00		92 -41 105 -32	16 wo	1:20 8:20 16:30 * 20:40	-61 143 -18 115		26 za	5:30 15:10 * 18:00 23:00	148 -21 127 -51	
7 ma	2:10 8:30 14:40 20:40		98 -37 108 -35	17 do	2:10 9:10 17:10 * 21:30	-62 140 -16 114		27 zo	6:10 15:30 * 18:40 23:40	151 -19 128 -53	
8 di	3:00 9:10 15:30 21:20		106 -32 112 -38	18 vr LK 2:37	3:10 10:00 17:40 * 22:30	-61 135 -15 113		28 ma	6:50 15:50 * 19:20	152 -20 129	
9 wo	3:40 9:50 16:10 22:00		114 -27 115 -40	19 za	4:20 11:10 17:20 23:40	-58 129 -17 112		29 di	0:30 7:30 16:30 * 20:00	-54 149 -21 128	
10 do VM 22:36	4:20 10:10 16:50 22:20		123 -23 119 -42	20 zo	5:30 12:20 18:20	-53 122 -20		30 wo	1:10 8:10 17:10 * 20:30	-53 142 -19 127	
								31 do	2:00 9:00 14:50 21:10	-52 134 -16 122	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	3:00 9:40 16:00 22:00		-49 123 -21 114	11 ma	6:00 11:10 18:20 23:30	152 -11 131 -56		21 do	3:00 11:40 * 15:40 20:50	127 -26 117 -36	
2 za	4:00 10:30 17:00 22:50		-44 111 -24 103	12 di	6:40 14:40 * 19:00	155 -11 131		22 vr	3:50 13:10 * 16:30 21:30	140 -26 126 -40	
3 zo	5:00 11:20 18:30		-37 99 -25	13 wo	0:10 7:10 15:20 * 19:40	-59 155 -12 132		23 za <i>NM 8:06</i>	4:40 14:10 * 17:10 22:10	148 -23 130 -44	
4 ma	0:00 7:00 12:40 19:30	92 91	-30 -28	14 do	0:50 8:00 16:00 * 20:20	-60 152 -12 132		24 zo	5:10 14:50 * 17:40 22:40	152 -17 132 -46	
5 di	1:20 8:00 14:00 20:30	90 92	-27 -32	15 vr	1:40 8:40 13:50 21:10	-58 147 -14 132		25 ma	5:50 14:40 * 18:20 23:10	153 -13 135 -47	
6 wo	2:30 9:00 15:00 21:10	100 100	-24 -34	16 za <i>LK 7:12</i>	2:40 9:30 15:00 22:00	-54 137 -15 127		26 di	6:30 15:20 * 18:50 23:50	153 -15 138 -47	
7 do	3:20 9:30 15:50 21:40	113 110	-21 -36	17 zo	4:10 10:40 16:50 23:10	-49 123 -18 118		27 wo	7:10 15:50 * 19:20	150 -16 140	
8 vr	4:10 9:50 16:30 22:00	126 118	-17 -38	18 ma	5:20 11:50 18:00	-42 108 -20		28 do	0:30 7:40 12:50 20:00	-45 144 -16 139	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:40 10:10 17:10 22:20	137 125	-14 -44	19 di	0:30 6:30 13:20 19:10	111 -33 99 -24		29 vr	1:10 8:20 13:40 20:30	-43 137 -20 136	
10 zo	5:20 10:40 17:40 22:50	146 129	-12 -51	20 wo	1:50 7:40 14:30 20:10	114 -26 105 -30		30 za	2:00 8:50 14:30 21:10	-40 130 -24 129	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	3:00 9:20 15:30 21:50	-35 121 -24 116	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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 10:10 16:50 22:50		-28 107 -21 97	11 do	6:50 12:00 19:10	164 -16 149		21 zo	0:40 * 4:20 <i>NM 21:54</i> 13:40 * 16:50 21:50	-40 153 -20 135 -37	
2 di	6:20 * 11:20 19:10 *		-19 89 -24	12 vr	0:20 7:30 12:40 19:50		-55 157 -19 150	22 ma	4:50 13:30 * 17:20 22:20	154 -11 138 -38	
3 wo	0:40 7:40 13:10 20:00	88 -18 82 -28		13 za	1:10 8:20 13:30 20:40		-49 147 -22 147	23 di	5:30 14:00 * 17:50 22:50	154 -10 142 -39	
4 do	2:00 8:30 14:40 20:50	99 -17 93 -30		14 zo	2:30 9:10 <i>LK 12:33</i> 14:40 21:30		-42 133 -22 137	24 wo	6:00 11:00 18:20 23:20	152 -14 146 -37	
5 vr	3:00 9:20 15:20 21:10	117 -15 108 -32		15 ma	4:10 10:10 16:20 22:40		-37 113 -23 121	25 do	6:40 11:40 18:50 23:50	149 -19 148 -35	
6 za	3:40 12:10 * 16:00 21:20	134 -16 121 -36		16 di	5:10 11:30 17:40		-29 94 -23	26 vr	7:10 12:10 19:20	144 -23 148	
7 zo	4:20 13:10 * <i>VM 20:08</i> 16:40 21:50	148 -12 131 -44		17 wo	0:10 6:20 13:10 19:00	110 -19 90 -25		27 za	0:30 7:40 12:50 19:50	-32 139 -27 145	
8 ma	4:50 10:10 17:20 22:20	158 -11 139 -51		18 do	1:40 10:10 * 14:30 19:50	116 -19 104 -29		28 zo	1:20 8:10 13:40 20:30	-30 136 -30 141	
9 di	5:30 10:40 18:00 23:00	164 -12 144 -56		19 vr	2:50 11:30 * 15:20 23:40 *	133 -26 120 -38		29 ma	2:10 8:40 14:30 21:00	-25 130 -29 131	
10 wo	6:10 11:20 18:30 23:40	166 -14 147 -57		20 za	3:40 12:40 * 16:10	146 -26 130		30 di	3:30 9:20 <i>EK 1:53</i> 15:50 21:50	-19 116 -25 113	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	5:10 10:30 18:40 * 23:40	95	-12 -22	11 za	0:00 7:10 12:20 19:30	155	-45 -28	21 di	4:30 12:50 * NM 14:25 16:50 22:00	153	-12 -30
2 do	7:00 12:10 19:40 *	82	-11 -25	12 zo	1:00 8:00 13:20 20:20	142	-37 -30	22 wo	5:00 10:10 17:20 22:30	151	-15 -28
3 vr	1:20 8:10 13:50 20:20	103 91	-12 -27	13 ma	2:20 8:50 LK 20:12 14:30 21:10	125	-28 -30	23 do	5:40 10:40 17:50 23:00	149	-20 -26
4 za	2:20 10:30 * 14:50 20:20	124 109	-12 -31	14 di	3:50 9:50 15:50 22:20	106	-23 -30	24 vr	6:10 11:20 18:20 23:30	146	-23 -23
5 zo	3:10 11:50 * 15:30 20:40	142 125	-15 -37	15 wo	5:00 11:20 17:10	90	-16 -28	25 za	6:40 11:50 19:00	142	-27
6 ma	3:50 12:40 * 16:10 21:20	157 138	-12 -45	16 do	0:00 8:10 * 13:00 18:40	114 91	-12 -28	26 zo	0:10 6:10 11:30 18:30 23:50	139	-20 -30 -18
7 di VM 5:47	4:30 9:40 16:50 21:50	166 148	-13 -51	17 vr	1:30 9:40 * 14:10 21:50 *	123 106	-18 -31	27 ma	6:40 12:20 19:00	135	-33
8 wo	5:10 10:10 17:30 22:30	171 156	-17 -53	18 za	2:30 11:00 * 15:00 23:10 *	138 122	-24 -38	28 di	0:40 7:20 13:10 19:40	130	-15 -34
9 do	5:50 10:50 18:10 23:10	170 161	-21 -51	19 zo	3:10 11:50 * 15:40	148 132	-23	29 wo	2:10 8:00 EK 17:20 14:10 20:20	119	-10 -31
10 vr	6:30 11:30 18:50	165 163	-25	20 ma	0:10 * 3:50 12:20 * 16:20 21:30	153 137	-36 -17 -31	30 do	4:00 * 9:00 15:20 21:40	101	-8 -29
								31 vr	5:30 * 10:40 16:30 23:30	91	-6 -27
										114	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	6:40 12:00 17:30	96	-7 -29	11 di	1:10 7:40 13:10 20:00	121 145	-15 -38	21 vr	4:10 9:40 16:30 21:50	141 147	-25 -17
2 zo	0:40 9:00* 13:00 18:20	130 112	-9 -35	12 wo LK 6:27	2:30 8:40 14:30 21:10	107 131	-11 -38	22 za	4:50 10:10 17:00 22:20	140 149	-27 -13
3 ma	1:30 10:10* 13:50 19:10	147 129	-13 -41	13 do	5:40* 10:00 15:40 22:30	96 123	-10 -35	23 zo	5:20 10:40 17:30 23:00	138 149	-30 -11
4 di	2:10 7:40 14:40 19:50	160 143	-12 -46	14 vr	6:40* 11:30 17:10 23:50	96 126	-11 -33	24 ma	5:50 11:20 18:10 23:40	134 147	-34 -9
5 wo VM 14:19	3:00 8:20 15:20 20:30	167 154	-17 -47	15 za	7:50* 12:30 19:40	106	-14 -33	25 di	6:30 12:00 18:40	130 146	-37
6 do	3:40 8:50 16:00 21:10	168 162	-22 -45	16 zo	0:50 9:10* 13:30 21:00*	135 119	-18 -32	26 wo	2:40* 7:00 12:50 19:20	126 143	-8 -40
7 vr	4:20 9:30 16:40 22:00	163 166	-27 -39	17 ma	1:40 10:00* 14:10 19:50	142 128	-20 -30	27 do	3:20* 7:50 13:40 20:10	118 136	-7 -40
8 za	5:10 10:20 17:30 22:50	156 168	-31 -31	18 di	2:30 10:50* 14:50 20:30	145 134	-19 -28	28 vr EK 7:58	4:00* 8:50 14:40 21:20	109 127	-6 -39
9 zo	6:00 11:10 18:10 23:50	145 165	-35 -22	19 wo	3:00 11:30* 15:20 21:10	145 138	-17 -25	29 za	5:00* 10:00 15:40 22:40	103 127	-4 -39
10 ma	6:40 12:10 19:00	134 158	-37	20 do NM 7:47	3:40 9:10 15:50 21:30	143 142	-21 -21	30 zo	5:20 11:20 16:40 23:50	106 135	-4 -39

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

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	5:50 12:20 17:40	117	-5 -41	11 do LK 21:51	4:30* 8:20 14:00 20:40	117 140	-11 -45	21 zo	4:30 10:00 16:40 22:20	132 145	-32 -10
2 di	0:50 6:30 13:20 18:40	146 131	-9 -42	12 vr	5:20* 9:20 15:10 21:50	110 129	-10 -42	22 ma	5:10 10:30 17:20	132 147	-35
3 wo	1:40 7:10 14:10 19:30	154 143	-14 -42	13 za	6:10* 10:30 16:20 23:00	104 123	-10 -39	23 di	1:10* 5:40 11:00 17:50	131 147	-10 -39
4 do	2:30 8:00 15:00 20:20	156 152	-20 -39	14 zo	7:00* 11:40 17:40	104	-11 -35	24 wo	1:50* 6:20 11:40 18:30	128 147	-10 -44
5 vr VM 0:14	3:20 8:40 15:40 21:00	154 159	-25 -33	15 ma	0:10 8:00* 12:40 18:40	123 111	-12 -32	25 do	2:30* 7:00 12:20 19:10	124 147	-10 -47
6 za	4:10 9:20 16:30 21:50	149 163	-30 -25	16 di	1:10 9:10* 13:30 19:40	126 118	-15 -29	26 vr	3:20* 7:40 13:10 20:00	121 145	-9 -49
7 zo	5:00 10:10 17:10 22:40	143 165	-36 -17	17 wo	2:00 10:10* 14:20 20:20	129 124	-18 -26	27 za EK 20:09	4:00* 8:30 14:00 20:50	118 140	-7 -50
8 ma	5:50 11:00 18:00	136 164	-40	18 do	2:40 8:20 15:00 21:00	130 129	-23 -22	28 zo	4:40* 9:30 15:10 22:00	116 136	-5 -49
9 di	2:50* 6:40 11:50 18:50	130 159	-14 -44	19 vr	3:20 9:00 15:30 21:40	130 135	-27 -17	29 ma	4:20 10:30 16:10 23:10	116 135	-6 -47
10 wo	3:40* 7:30 12:50 19:40	124 150	-12 -45	20 za NM 2:43	4:00 9:40 16:10 22:00	131 141	-30 -13	30 di	5:10 11:40 17:10	120	-8 -43
								31 wo	0:20 6:00 12:50 18:20	135 128	-12 -39

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD