

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:39 8:04* 15:01 20:24*	150	-30 -37	11 do	5:00* 11:29 17:15*	105	-20 -38	21 zo	2:06 6:25 11:49* 18:37	128	-23 -49
2 di VM 3:24	3:28 8:55* 15:47 21:15*	150 157	-35 -32	12 vr	0:16 6:05* 12:39 19:10*	115 108	-21 -34	22 ma	2:46 6:58 12:29* 19:16	126	-24 -52
3 wo	4:17 9:36* 16:35 21:55*	148 161	-39 -26	13 za	1:15 9:25 13:34 19:45*	118 115	-25 -32	23 di	3:14 7:35 13:04* 19:55	125	-23 -54
4 do	5:05 10:20* 17:22	144 164	-44	14 zo	2:16 10:14 14:29 20:25*	123 124	-30 -29	24 wo EK 23:20	3:45 8:19 14:04* 20:49	123	-21 -56
5 vr	1:55 5:55 11:05* 18:08	140 163	-21 -48	15 ma	2:55 8:25* 15:15 21:14*	127 131	-33 -26	25 do	3:40* 9:14 15:10* 21:56	118	-20 -55
6 za	3:00 6:41 11:55* 18:59	137 160	-22 -51	16 di	3:39 9:05* 15:56 21:50*	130 137	-37 -23	26 vr	4:20* 10:30 16:26* 23:05	115	-22 -50
7 zo	3:50 7:36 12:56* 19:56	132 153	-22 -53	17 wo NM 3:17	4:16 9:50* 16:25 22:15*	131 142	-41 -20	27 za	5:14* 11:39 17:36*	116	-24 -45
8 ma LK 23:25	4:35 8:26 13:56* 20:50	126 144	-22 -54	18 do	4:45 10:26* 16:59	133 146	-43	28 zo	0:15 6:14* 12:49 18:25*	124	-26 -41
9 di	5:30 9:14 15:06* 21:50	118 132	-20 -51	19 vr	0:00 5:19 10:45* 17:35	134 146	-18 -45	29 ma	1:28 7:04* 13:52 19:25*	128	-30 -38
10 wo	3:55* 10:19 15:54* 22:56	110 120	-20 -45	20 za	1:10 5:51 11:26* 18:08	132 144	-20 -46	30 di	2:28 8:06* 14:48 20:25*	133	-35 -34
								31 wo VM 14:27	3:19 8:34* 15:36 21:04*	137 153	-40 -28

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:09 9:19* 16:22	139 160	-45	11 zo	0:51 6:44* 13:04 19:25*	96 103	-33 -32	21 wo	2:54 7:11 12:39* 19:36	130 140	-29 -57
2 vr	0:50 4:55 10:05* 17:07	140 163	-24 -48	12 ma	1:50 7:34* 14:05 20:24*	104 114	-37 -30	22 do	0:54* 7:56 13:34* 20:26	129 134	-26 -58
3 za	2:55 5:38 10:51* 17:52	140 164	-25 -51	13 di	2:45 8:25* 14:55 23:00	113 125	-40 -27	23 vr EK 9:09	1:54* 8:46 14:56* 21:25	125 123	-29 -56
4 zo	3:00 6:26 11:36* 18:37	140 161	-26 -52	14 wo	3:25 9:00* 15:36 23:50	120 134	-42 -24	24 za	3:30* 9:55 15:54* 22:41	117 112	-30 -51
5 ma	3:25 7:05 12:25* 19:25	138 153	-28 -53	15 do NM 22:05	3:56 9:24* 16:08 22:00*	125 142	-43 -22	25 zo	4:34* 11:09 17:15* 23:56	112 105	-31 -45
6 di	4:04 7:49 13:19* 20:15	134 142	-27 -54	16 vr	4:30 9:45* 16:39 23:47	131 147	-45 -21	26 ma	5:44* 12:30 18:14*	116	-32 -39
7 wo LK 16:54	4:55 8:35 14:25* 21:05	126 127	-24 -52	17 za	4:59 10:14* 17:15	134 149	-47	27 di	1:16 6:54* 13:35 22:10	108 127	-36 -37
8 do	3:15* 9:35 15:14* 22:05	115 111	-27 -46	18 zo	0:47 5:36 10:43* 17:48	134 148	-24 -49	28 wo	2:15 7:39* 14:35 23:10	117 140	-41 -36
9 vr	4:15* 10:36 16:50* 23:20	103 97	-28 -38	19 ma	1:46 6:02 11:26* 18:19	132 145	-28 -51				
10 za	5:40* 11:55 18:24*	97	-29 -34	20 di	2:14 6:38 11:59* 18:55	130 143	-30 -54				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:09 8:26* 15:22 23:50	127 151	-45 -31	11 zo	5:20 11:06 18:00*	90	-39 -33	21 wo	2:06 6:15 11:36* 18:32	135 143	-34 -54
2 vr VM 1:51	3:56 9:06* 16:09	132 157	-48	12 ma	0:06 6:25* 12:29 19:04*	75 92	-42 -33	22 do	2:45 6:52 12:26* 19:12	136 137	-34 -55
3 za	1:56 4:38 9:46* 16:51	136 160	-29 -50	13 di	1:26 7:15* 13:33 20:10*	85 105	-45 -32	23 vr	0:46* 7:31 13:20* 20:02	135 127	-36 -55
4 zo	1:15 5:18 10:26* 17:36	139 159	-27 -51	14 wo	2:09 8:05* 14:26 22:30	99 120	-46 -33	24 za EK 16:35	1:40* 8:21 14:56* 20:59	129 112	-39 -53
5 ma	2:04 5:59 15:05 18:15	141 155	-31 -53	15 do	2:55 8:34* 15:05 23:24	110 132	-45 -33	25 zo	4:07 10:25 16:45* 23:16	117 97	-41 -49
6 di	3:00 6:35 15:25 18:58	140 147	-35 -53	16 vr	3:25 9:04* 15:40	119 142	-45	26 ma	5:15* 11:55 18:05*	109	-41 -43
7 wo	3:46 7:18 12:44* 19:39	138 135	-34 -48	17 za NM 14:12	0:26 3:59 9:15* 16:11 21:45*	128 149	-29 -46 -25	27 di	0:40 6:24* 13:16 19:04*	90 112	-41 -37
8 do	4:10 7:59 13:35* 20:26	131 120	-31 -47	18 zo	4:31 9:45* 16:48	134 152	-49	28 wo	1:59 7:35* 14:25 23:06	96 125	-43 -42
9 vr LK 12:20	2:20* 8:46 14:45* 21:16	119 103	-35 -44	19 ma	0:40 5:06 10:15* 17:21	136 151	-27 -51	29 do	3:01 8:14* 15:19	109 139	-45
10 za	3:40* 9:40 16:20* 22:05	104 85	-37 -37	20 di	1:14 5:39 10:56* 17:56	136 147	-31 -52	30 vr	0:00 3:56 9:05* 16:09	120 148	-41 -48
								31 za VM 14:37	0:34 4:39 9:46* 16:51	128 153	-35 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:54 5:19 10:26 * 17:35		-30 133 -50 153	11 wo	1:24 7:44 * 14:00 20:25 *	70 -51 99 -35		21 za	1:26 * 8:16 14:20 * 20:45	-47 138 -48 117	
2 ma	1:44 5:57 10:54 * 18:10		-31 137 -48 151	12 do	2:25 8:34 * 14:50 22:50	85 -51 116 -36		22 zo	2:25 * 9:06 EK 23:45 15:56 * 21:45	-50 130 -49 102	
3 di	2:40 6:36 15:26 18:51		-37 139 -50 146	13 vr	3:11 9:20 * 15:25	101 -48 130		23 ma	3:50 * 10:16 16:56 * 23:05	-53 118 -46 90	
4 wo	3:26 7:09 16:05 19:29		-42 140 -50 137	14 za	0:06 3:49 9:25 * 16:08	-39 114 -46 142		24 di	5:06 * 11:40 17:44 *	-52 112 -40	
5 do	4:06 7:45 16:35 20:05		-43 138 -45 126	15 zo	0:45 4:25 9:44 * 16:41	-37 125 -48 150		25 wo	0:25 6:16 * 12:55 21:30	85 -50 115 -40	
6 vr	4:24 8:25 14:15 * 20:48		-40 132 -39 115	16 ma	1:17 4:58 NM 3:57 10:15 * 17:16 22:35 *	-32 134 -51 153 -32		26 do	1:46 7:04 * 14:05 22:46	92 -49 126 -46	
7 za	2:40 * 9:06 15:30 * 21:26		-44 122 -38 101	17 di	5:38 10:44 * 17:55 23:15 *	139 -52 152 -34		27 vr	2:46 10:56 15:01 23:40	105 -50 138 -44	
8 zo	3:40 * 9:56 LK 9:18 16:50 * 22:25		-46 107 -35 85	18 wo	6:12 11:25 * 18:36 23:45 *	141 -52 147 -37		28 za	3:35 8:44 * 15:49	117 -49 145	
9 ma	5:47 11:05 18:20 23:30		-47 91 -34 71	19 do	6:51 12:16 * 19:12	141 -51 140		29 zo	0:05 4:19 9:25 * 16:36	-38 125 -49 146	
10 di	6:55 12:46 19:25 *		-50 86 -34	20 vr	0:35 * 7:32 13:05 * 19:58	-42 141 -50 130		30 ma	0:45 4:59 VM 2:58 10:04 * 17:15	-34 130 -47 145	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:14 5:35 10:44 * 17:51		-35 134 -44 142	11 vr	1:15 8:05 * 13:54 21:54	80 -53 113 -37		21 ma	2:05 * 8:56 15:35 * 21:34	-59 133 -42 101	
2 wo	2:15 6:08 14:25 18:29		-41 137 -43 136	12 za	2:26 8:50 * 14:46 23:15	96 -50 129 -41		22 di	3:25 * 10:06 EK 5:49 16:46 * 22:49	-62 125 -41 94	
3 do	2:45 6:45 15:20 19:05		-47 138 -44 128	13 zo	3:05 8:34 * 15:30	112 -49 142		23 wo	4:24 * 11:20 17:24 *	-61 121 -37	
4 vr	3:36 7:22 15:55 19:39		-50 137 -40 120	14 ma	0:16 3:47 9:04 * 16:09 21:35 *	-40 126 -51 150 -37		24 do	0:06 5:46 * 12:36 21:10	90 -58 121 -42	
5 za	3:54 7:56 16:10 20:16		-49 131 -34 111	15 di	4:29 9:50 * NM 13:48 16:47 22:04 *	135 -53 153 -39		25 vr	1:20 6:34 * 13:46 22:04	95 -54 127 -45	
6 zo	1:55 * 8:36 16:00 20:44		-51 123 -33 103	16 wo	5:10 10:30 * 17:29 22:44 *	142 -52 151 -42		26 za	2:20 10:07 14:39 23:16	105 -52 134 -44	
7 ma	2:54 * 9:16 16:50 21:35		-54 112 -34 92	17 do	5:47 11:04 * 18:12 23:24 *	145 -49 144 -46		27 zo	3:10 8:46 * 15:25 23:56	115 -49 138 -40	
8 di	5:17 10:15 LK 4:09 17:50 22:35		-54 99 -34 80	18 vr	6:31 11:56 * 18:57	146 -46 135		28 ma	3:56 9:14 * 16:10	122 -47 139	
9 wo	6:25 11:34 18:45		-55 92 -35	19 za	0:15 * 7:15 12:43 * 19:40	-51 145 -42 124		29 di	0:25 4:35 VM 16:20 10:16 * 16:56 22:14 *	-37 128 -44 136 -41	
10 do	0:00 7:15 13:06 19:50 *		74 -54 98 -36	20 zo	1:05 * 7:58 14:20 * 20:36	-55 141 -40 112		30 wo	5:15 10:50 * 17:35 22:45 *	132 -40 133 -44	
								31 do	5:49 13:47 18:09	135 -35 128	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:20 6:25 14:40 18:45		-50 136 -35 123	11 ma	2:28 7:54* 14:56 20:39*	114 -53 140 -39		21 do	4:05* 10:56 19:30 23:35	-66 129 -36 100	
2 za	3:06 6:59 15:14 19:20		-53 135 -34 117	12 di	3:15 8:45* 15:39 21:14*	127 -53 147 -41		22 vr	5:16* 12:06 20:35	-62 124 -37	
3 zo	3:30 7:35 15:40 19:49		-55 130 -31 112	13 wo	4:02 9:30* 16:25 21:44*	137 -52 148 -44		23 za	0:46 6:05* 13:09 21:30	99 -56 123 -38	
4 ma	1:35* 8:04 15:57 20:25		-55 124 -31 107	14 do	4:47 10:04* 17:11 22:35*	144 -48 145 -48		24 zo	1:46 7:24* 14:15 22:35	104 -51 125 -40	
5 di	2:36* 8:45 16:27 21:05		-58 118 -32 101	15 vr	5:29 10:56* 17:57 23:15*	148 -43 139 -52		25 ma	2:46 8:14* 15:08 23:25	112 -47 129 -40	
6 wo	3:26* 9:29 17:25 21:55		-59 112 -34 93	16 za	6:16 11:40* 18:45 23:54*	149 -38 131 -56		26 di	3:29 9:14* 15:58 21:36*	120 -44 130 -41	
7 do	4:09* 10:46 18:15 23:15		-58 106 -35 88	17 zo	6:58 15:25 19:36	149 -34 123		27 wo	4:15 10:05* 16:39 22:04*	126 -40 129 -46	
8 vr	5:04* 12:01 19:00*		-55 108 -35	18 ma	0:45* 7:48 16:14 20:25	-60 146 -35 116		28 do	4:56 10:35* 17:19 22:44*	130 -35 127 -50	
9 za	0:19 6:20* 12:59 19:44*		90 -53 117 -36	19 di	1:55* 8:46 17:10 21:25	-64 141 -35 110		29 vr	5:36 11:30* 17:56 23:24*	133 -30 124 -52	
10 zo	1:30 7:05* 14:05 20:10*		100 -52 129 -36	20 wo	2:55* 9:44 18:20 22:30	-66 135 -35 105		30 za	6:08 13:30 18:25 23:55*	136 -26 122 -53	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:46 14:40 18:59	135 119	-27	11 wo	2:45 8:19* 15:15 20:44*	127 138	-51 -42	21 za	4:29* 11:26 17:14*	122	-60 -31
2 ma	0:24* 7:16 15:05 19:36	132 115	-54 -28	12 do	3:40 9:04* 16:08 21:35*	137 140	-47 -46	22 zo	0:06 5:35* 12:36 18:25*	103 113	-52 -32
3 di	1:04* 7:49 15:35 20:06	128 112	-56 -29	13 vr	4:25 9:55* 16:56 22:16*	145 138	-42 -50	23 ma	1:05 7:00* 13:50 19:35*	102 112	-46 -35
4 wo	1:44* 8:21 16:15 20:46	126 110	-58 -30	14 za	5:12 10:40* 17:46 22:55*	151 135	-36 -54	24 di	2:15 8:20* 14:45 20:24*	108 116	-41 -39
5 do	2:25* 9:06 16:57 21:25	124 107	-60 -31	15 zo	6:02 11:25* 18:31 23:39*	154 132	-29 -58	25 wo	3:09 9:10* 15:39 21:05*	117 121	-37 -43
6 vr LK 9:51	3:30* 9:55 17:30 22:26	122 103	-62 -31	16 ma	6:47 16:31 19:19	155 129	-29	26 do	3:54 9:44* 16:25 21:55*	124 123	-33 -47
7 za	4:15* 11:05 18:00* 23:36	120 102	-61 -32	17 di	0:29* 7:37 17:06 20:09	154 126	-61 -31	27 vr VM 22:20	4:35 10:25* 17:05 22:30*	130 124	-29 -50
8 zo	5:19* 12:16 18:40*	122	-59 -33	18 wo	1:25* 8:28 17:36 20:59	150 122	-62 -32	28 za	5:15 11:00* 17:40 22:55*	135 125	-25 -51
9 ma	0:46 6:15* 13:15 19:24*	106 127	-55 -36	19 do	2:25* 9:18 17:55 21:55	143 117	-64 -31	29 zo	5:49 11:40* 18:09 23:24*	139 126	-21 -52
10 di	1:50 7:25* 14:20 20:15*	116 134	-53 -39	20 vr	3:24* 10:14 16:30* 22:56	133 110	-63 -30	30 ma	6:25 14:00 18:46 23:59*	140 125	-21 -53
								31 di	6:55 14:35 19:11	138 123	-24

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:34 * 7:30 15:14 19:46	135	-53 -27	11 za NM 11:58	4:16 9:45 * 16:46 21:55 *	147 134	-34 -50	21 di	0:35 6:40 * 13:15 19:20 *	98 95	-36 -36
2 do	1:15 * 7:59 16:05 20:15	134	-55 -28	12 zo	4:57 10:19 * 17:28 22:40 *	155 136	-28 -54	22 wo	1:56 8:00 * 14:36 20:15 *	101 102	-33 -40
3 vr	1:55 * 8:38 16:34 20:56	135	-58 -27	13 ma	5:45 15:36 18:16 23:19 *	159 136	-24 -56	23 do	2:50 8:45 * 15:25 21:00 *	113 112	-30 -43
4 za LK 20:18	2:34 * 9:22 17:00 21:46	134	-60 -26	14 di	6:29 16:22 18:59	161 136	-26	24 vr	3:35 9:25 * 16:05 21:34 *	124 119	-26 -44
5 zo	3:46 * 10:14 16:54 * 22:50	128	-60 -29	15 wo	0:05 * 7:15 16:46 19:41	159 136	-56 -27	25 za	4:14 12:44 16:46 22:15 *	132 123	-23 -45
6 ma	4:56 * 11:36 17:50 *	122	-57 -31	16 do	0:55 * 8:01 17:05 20:26	154 133	-56 -28	26 zo VM 13:56	4:55 10:34 * 17:15 22:34 *	139 127	-20 -46
7 di	0:05 6:06 * 12:42 18:45 *	111	-52 -33	17 vr	1:44 * 8:52 17:46 21:15	145 128	-55 -26	27 ma	5:25 11:00 * 17:45 22:59 *	144 131	-19 -48
8 wo	1:15 7:16 * 13:56 19:44 *	115	-47 -37	18 za EK 9:49	2:45 * 9:42 15:35 * 22:05	132 119	-54 -27	28 di	6:02 11:14 * 18:15 23:30 *	148 133	-17 -49
9 do	2:26 8:10 * 14:55 20:40 *	125	-44 -42	19 zo	4:00 * 10:34 16:50 * 23:03	116 107	-51 -30	29 wo	6:31 14:20 18:45	147 132	-21
10 vr	3:19 9:00 * 15:56 21:14 *	137	-40 -46	20 ma	5:10 * 11:50 17:55 *	101	-43 -32	30 do	0:06 * 7:01 15:05 19:15	144 130	-49 -24
								31 vr	0:35 * 7:35 15:46 19:52	142 131	-50 -25

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
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 * 8:08 13:24 * 20:30		-52 141 -24 133	11 di	5:25 15:15 17:52 22:55 *	162 141	-19 -50	21 vr	2:26 8:34 * 14:55 20:34 *	108 102	-24 -41
2 zo	1:55 * 8:52 14:15 * 21:16		-54 139 -29 131	12 wo	6:09 15:10 18:36 23:35 *	163 143	-18 -48	22 za	3:09 11:26 15:39 21:25 *	123 114	-24 -41
3 ma <i>LK 4:37</i>	2:55 * 9:48 15:30 * 22:09		-53 130 -29 123	13 do	6:55 15:40 19:16	159 144	-23	23 zo	3:44 12:26 16:16 21:50 *	134 122	-24 -40
4 di	4:24 * 10:55 17:10 * 23:30		-49 117 -30 114	14 vr	0:30 * 7:36 16:25 19:55	152 142	-46 -25	24 ma	4:26 12:55 16:48 22:04 *	143 130	-19 -40
5 wo	5:34 * 12:16 18:15 *		-43 107 -31	15 za	1:15 * 8:19 17:00 20:35	142 137	-43 -24	25 di <i>VM 4:52</i>	4:57 10:24 * 17:18 22:25 *	151 137	-18 -42
6 do	0:49 6:49 * 13:35 19:14 *	114	-38 107 -34	16 zo	2:15 * 9:05 14:34 * 21:26	128 127	-41 -28	26 wo	5:31 10:44 * 17:45 22:54 *	155 141	-18 -44
7 vr	2:05 7:49 * 14:46 20:14 *	124	-34 115 -39	17 ma <i>EK 1:15</i>	3:15 * 9:51 16:06 * 22:26	112 112	-37 -31	27 do	6:06 11:20 * 18:18 23:24 *	155 142	-19 -44
8 za	3:06 8:39 * 15:45 21:00 *	138	-30 125 -44	18 di	4:40 * 10:45 17:40 * 23:35	93 97	-31 -32	28 vr	6:35 11:43 * 18:52	152 142	-20
9 zo <i>NM 20:01</i>	3:58 9:25 * 16:29 21:34 *	151 133	-25 -47	19 wo	6:14 * 12:36 18:55 *	80	-26 -36	29 za	0:10 * 7:08 12:26 * 19:28	148 143	-45 -24
10 ma	4:42 9:59 * 17:16 22:21 *	159 137	-21 -50	20 do	1:16 7:40 * 14:06 19:44 *	95 88	-24 -39	30 zo	0:45 * 7:49 13:05 * 20:06	144 143	-45 -29

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:34 * 8:28 13:55 * 20:49		-45 137 -33 140	11 do	5:48 10:49 * 18:11 23:13 *	160 -19 148 -38		21 zo	2:36 10:10 14:59 21:16 *	119 -20 106 -38	
2 di LK 11:45	2:50 * 9:26 15:10 * 21:45		-41 124 -32 129	12 vr	6:28 15:06 18:50	155 -23 150		22 ma	3:15 11:24 15:35 21:30 *	134 -24 119 -35	
3 wo	4:25 * 10:30 16:34 * 23:06		-38 108 -32 116	13 za	0:00 * 7:09 15:50 19:26	-34 148 -27 148		23 di	3:52 12:30 16:09 21:34 *	146 -23 131 -36	
4 do	5:30 * 11:56 17:55 *		-33 97 -32	14 zo	4:14 7:49 13:04 * 20:06	-30 137 -28 143		24 wo VM 18:45	4:28 9:54 * 16:46 21:59 *	155 -19 141 -39	
5 vr	0:29 6:34 * 13:20 18:54 *	115 -27 98 -33		15 ma	1:34 * 8:29 13:54 * 20:51	-26 125 -32 134		25 do	4:58 10:14 * 17:20 22:36 *	160 -21 148 -40	
6 za	1:50 10:25 14:30 19:45 *	126 -28 110 -36		16 di EK 20:02	2:45 * 9:09 14:55 * 21:35	-24 112 -34 119		26 vr	5:36 10:44 * 17:56 23:05 *	162 -23 151 -40	
7 zo	2:49 11:14 15:21 20:35 *	141 -29 123 -40		17 wo	4:10 * 10:00 17:10 22:40	-20 96 -33 102		27 za	6:13 11:36 * 18:29 23:45 *	158 -26 152 -39	
8 ma	3:38 12:14 16:12 21:13 *	153 -24 133 -42		18 do	5:40 11:05 18:24	-17 80 -36		28 zo	5:52 11:11 * 18:08 23:24 *	151 -31 152 -37	
9 di NM 5:47	4:26 12:44 16:55 22:00 *	159 -17 139 -44		19 vr	0:15 7:04 * 13:14 19:30 *	93 -18 76 -39		29 ma	6:32 11:56 * 18:48	143 -35 151	
10 wo	5:07 10:16 * 17:35 22:36 *	162 -17 144 -42		20 za	1:40 8:10 * 14:20 20:15 *	103 -19 91 -39		30 di	0:24 * 7:15 12:45 * 19:36	-34 131 -38 144	
								31 wo LK 17:40	1:50 * 8:05 14:06 * 20:36	-30 117 -38 132	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:05* 9:14 15:15* 21:55		-28 102 -38 121	11 zo	2:00 5:47 14:15 18:06		-25 142 -31 150	21 wo	2:16 10:56 14:29 19:59*	144	-24 132 -35
2 vr	4:14* 10:40 16:24* 23:16		-24 95 -36 120	12 ma	2:34 6:25 11:34* 18:42		-22 133 -33 146	22 do	2:52 8:24* 15:12 20:35*	155	-22 144 -37
3 za	5:20* 11:59 17:30*		-19 97 -35	13 di	3:05 7:06 12:34* 19:19		-16 124 -37 137	23 vr VM 6:39	3:31 8:55* 15:48 21:04*	161	-25 152 -37
4 zo	0:24 9:04 13:10 18:24*		129 -27 109 -35	14 wo	1:27* 7:35 13:36* 20:06		-14 115 -39 125	24 za	4:11 9:29* 16:29 21:50*	161	-29 157 -36
5 ma	1:29 10:15 14:01 19:14*		142 -29 122 -36	15 do EK 15:54	2:54* 8:20 14:25* 21:06		-14 105 -38 111	25 zo	4:53 10:10* 17:10 22:24*	157	-33 159 -33
6 di	2:25 10:45 14:52 20:06*		151 -23 133 -37	16 vr	4:14 9:21 17:06 22:16		-14 93 -37 101	26 ma	5:32 10:49* 17:52 23:20*	149	-38 158 -30
7 wo NM 17:02	3:05 11:20 15:35 20:34*		156 -18 140 -36	17 za	5:24 10:30 18:00 23:25		-15 84 -37 102	27 di	6:17 11:39* 18:36	139	-42 154
8 do	3:49 9:00* 16:11 21:15*		157 -20 146 -33	18 zo	6:20* 11:54 18:45*		-16 86 -37	28 wo	0:14* 7:08 12:35* 19:22		-25 128 -45 148
9 vr	4:31 9:34* 16:47 21:55*		154 -23 150 -28	19 ma	0:40 7:30* 13:05 19:50*		115 -18 100 -35	29 do	1:50* 8:05 13:35* 20:25		-22 116 -46 138
10 za	5:12 10:20* 17:25		149 -27 151	20 di	1:30 9:44 13:49 19:50*		131 -22 117 -33	30 vr LK 1:19	3:04* 9:09 14:50* 21:40		-22 107 -46 131

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:55* 10:19 15:55* 22:55	102	-19 -43	11 di	2:04 6:05 11:35* 18:26	131	-18 -39	21 vr	2:19 8:16* 14:41 20:15*	149	-25 -36
2 zo	7:25 11:36 17:05*	102	-19 -39	12 wo	2:37 6:46 12:05* 19:00	125	-14 -41	22 za VM 18:49	3:08 8:35* 15:26 20:56*	154	-29 -35
3 ma	0:05 8:55 12:39 20:44	131 110	-25 -37	13 do	2:47 7:16 12:59* 19:35	120	-12 -44	23 zo	3:51 9:15* 16:09 21:36*	154	-34 -32
4 di	1:06 9:45 13:40 21:50	138 121	-27 -35	14 vr	3:10 7:56 13:44* 20:19	114	-13 -44	24 ma	4:36 9:55* 16:52 22:15*	150	-39 -28
5 wo	2:06 10:30 14:30 19:54*	144 131	-25 -33	15 za EK 12:49	3:40 8:34 14:45* 21:15	107	-14 -43	25 di	5:21 10:35* 17:37 23:05*	145	-44 -23
6 do	2:49 10:55 15:11 20:34*	148 139	-21 -31	16 zo	4:40 9:47 15:35* 22:26	100	-16 -39	26 wo	6:05 11:26* 18:22	137	-48
7 vr NM 8:20	3:35 8:54* 15:55 21:30*	148 144	-25 -27	17 ma	5:40 10:50 16:44* 23:36	98	-17 -36	27 do	2:45 6:55 12:14* 19:15	130	-20 -51
8 za	4:15 9:35* 16:28 22:10*	145 148	-30 -22	18 di	6:27* 11:59 18:00*	104	-18 -34	28 vr	3:20 7:51 13:15* 20:15	124	-19 -53
9 zo	4:56 10:09* 17:09	141 150	-34	19 wo	0:35 7:10* 13:06 18:50*	127 116	-19 -34	29 za LK 10:34	3:30 8:55 14:25* 21:21	118	-18 -53
10 ma	1:15 5:36 10:44* 17:45	136 149	-19 -36	20 do	1:36 10:16 13:55 19:29*	139 131	-23 -36	30 zo	3:34* 9:51 15:25* 22:19	113	-19 -50
								31 ma	4:30* 11:00 16:35* 23:35	109	-18 -44
										128	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD