

Rotterdam

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:26 7:36 13:19* 20:04		-9 117 -51	11 za	4:05 9:30* 16:17 21:48*	140 151	-37 -25	21 di	0:32 6:36* 13:05 18:45*	121 118	-21 -35
2 do	2:40* 8:20 14:05* 20:55		-13 112 -50	12 zo	4:47 10:09* 17:00	139 155	-42	22 wo	1:45 10:04 14:06 22:28	123 127	-26 -32
3 vr EK 5:45	3:38* 9:06 14:55* 21:46		-16 105 -47	13 ma	1:12 5:28 10:45* 17:45	135 156	-21 -47	23 do	2:44 8:18* 14:55 23:20	128 137	-31 -29
4 za	4:30* 10:04 15:53* 22:45		-18 98 -42	14 di	1:55 6:15 11:35* 18:28	130 155	-22 -51	24 vr NM 22:42	3:34 8:54* 15:45	132 144	-36
5 zo	5:21* 11:05 17:41* 23:50		-19 95 -36	15 wo	2:40 7:01 12:19* 19:17	126 152	-23 -55	25 za	0:03 4:19 9:35* 16:25	133 148	-24 -40
6 ma	6:21* 12:20 19:34		-21 100 -35	16 do	3:23 7:55 13:14* 20:09	121 146	-22 -56	26 zo	0:42 4:59 10:04* 17:06	132 150	-20 -43
7 di	0:55 7:19* 13:20 20:45	116	-24 111 -33	17 vr LK 13:59	3:58 8:45 14:27* 21:09	118 139	-20 -56	27 ma	1:30 5:33 10:45* 17:45	130 150	-19 -46
8 wo	1:45 7:50* 14:10 20:01*	125 124	-26 -31	18 za	3:54* 9:46 15:24* 22:16	114 131	-19 -54	28 di	2:20 6:06 11:19* 18:19	129 148	-18 -49
9 do	2:36 8:25* 14:55 20:35*	133 135	-29 -30	19 zo	4:28* 10:50 16:25* 23:25	112 124	-19 -48	29 wo	2:58 6:36 11:59* 18:55	128 142	-17 -51
10 vr VM 20:21	3:21 9:00* 15:36 21:15*	139 144	-33 -28	20 ma	5:15* 11:56 17:34*	112	-19 -41	30 do	3:14 7:10 12:39* 19:32	127 135	-16 -53
								31 vr	3:02 7:45 13:29* 20:09	124 128	-17 -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

Februari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:13 8:22 14:14* 20:45		-21 120 -53 121	11 di	1:00 5:15 10:27* 17:27		-22 136 -54 162	21 vr	2:34 10:48 14:54 23:39	117	-40 135 -36
2 zo EK 2:41	3:36* 9:09 15:11* 21:46		-24 113 -49 113	12 wo	1:36 5:57 11:09* 18:12		-23 136 -57 161	22 za	3:26 11:44 15:35	125	-44 143
3 ma	4:23* 10:10 16:10* 22:45		-24 104 -43 106	13 do	2:15 6:41 11:55* 18:58		-24 134 -58 156	23 zo NM 16:32	0:40 4:05 12:25 16:11		-31 128 -44 147
4 di	5:58 11:25 17:11*		-24 99 -35	14 vr	3:04 7:29 12:45* 19:48		-25 132 -58 148	24 ma	0:42 4:44 9:54* 16:46		-25 129 -46 148
5 wo	0:00 6:58* 12:35 19:54		104 -26 104 -32	15 za LK 23:17	3:47 8:18 13:55* 20:45		-23 129 -58 137	25 di	1:18 5:14 10:24* 17:21		-22 130 -48 149
6 do	1:16 7:37* 13:45 19:44*		109 -29 116 -32	16 zo	3:06* 9:15 15:09* 21:46		-25 123 -55 123	26 wo	1:52 5:39 10:54* 17:55		-23 132 -49 147
7 vr	2:14 8:10* 14:35 20:20*		118 -33 130 -31	17 ma	3:54* 10:16 16:10* 22:50		-28 115 -49 109	27 do	2:28 6:09 11:24* 18:29		-24 133 -49 142
8 za	3:01 8:34* 15:19 20:55*		127 -37 143 -28	18 di	5:08* 11:30 17:14*		-28 109 -39	28 vr	2:49 6:39 12:04* 18:58		-25 132 -50 136
9 zo VM 8:33	3:46 9:14* 16:04 21:27*		132 -43 152 -25	19 wo	0:15 6:17* 12:46 19:39*		101 -30 111 -33	29 za	2:58 7:10 12:44* 19:29		-26 131 -52 132
10 ma	4:35 9:46* 16:45		135 -49 158	20 do	1:36 7:20* 13:55 22:22		106 -35 122 -36				

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:04 * 7:45 13:28 * 20:05		-28 129 -53 128	11 wo	2:12 4:54 10:05 * 17:07		-26 137 -58 164	21 za	2:19 7:45 * 14:36 23:14	108 -47 133 -42	
2 ma EK 20:57	1:47 * 8:25 14:28 * 20:46		-32 125 -51 120	12 do	1:42 5:35 10:45 * 17:51		-25 140 -59 161	22 zo	3:06 11:25 15:14 23:58	118 -51 141 -38	
3 di	2:53 * 9:16 15:38 * 21:54		-32 114 -45 105	13 vr	2:17 6:17 11:35 * 18:35		-28 141 -57 155	23 ma	3:46 12:15 15:49	123 -48 144	
4 wo	4:26 * 10:24 16:44 * 23:15		-30 100 -38 93	14 za	2:56 6:59 12:29 * 19:25		-30 140 -56 143	24 di NM 10:28	0:22 4:16 9:35 * 16:22	-31 125 -48 146	
5 do	6:03 * 12:05 18:20 *		-30 99 -34	15 zo	3:42 7:46 13:38 * 20:15		-30 136 -54 129	25 wo	0:48 4:45 9:55 * 16:57	-28 129 -47 147	
6 vr	0:39 6:51 * 13:16 19:17 *	94	-33 112 -33	16 ma LK 10:34	2:09 * 8:39 14:50 * 21:14		-35 128 -52 111	26 do	1:22 5:15 10:21 * 17:27	-29 133 -46 145	
7 za	1:49 7:34 * 14:11 22:45	105	-38 129 -35	17 di	3:19 * 9:46 16:00 * 22:25		-39 115 -45 92	27 vr	1:38 5:44 13:44 17:56	-32 135 -48 139	
8 zo	2:42 8:04 * 14:59 23:37	117	-43 144 -32	18 wo	4:31 * 11:04 17:14 *		-39 104 -37	28 za	2:14 6:14 14:22 18:25	-35 134 -47 134	
9 ma VM 18:47	3:26 8:45 * 15:41	126	-49 155	19 do	0:05 6:00 * 12:29 20:00	84	-41 106 -33	29 zo	3:35 7:39 13:04 * 19:56	-36 134 -47 131	
10 di	1:09 4:11 9:19 * 16:25		-27 133 -55 161	20 vr	1:20 6:56 * 13:40 22:05	94	-44 120 -39	30 ma	1:29 * 8:12 13:44 * 20:29	-37 136 -49 129	
								31 di	1:55 * 8:49 14:44 * 21:15	-43 134 -48 120	

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>EK 12:21</i>	2:58 * 9:35 16:02 * 22:05		-44 124 -43 102	11 za	2:55 6:51 12:09 * 19:13		-34 145 -52 146	21 di	0:12 4:12 9:45 * 16:23		-41 116 -51 139
2 do	4:34 * 10:45 17:23 * 23:40		-41 106 -38 86	12 zo	3:45 7:36 16:46 20:01		-38 144 -47 134	22 wo	0:52 4:45 10:27 * 16:52		-37 121 -49 142
3 vr	5:53 * 12:25 18:57 *		-39 100 -35	13 ma	1:17 * 8:19 14:16 * 20:46		-41 140 -45 118	23 do <i>NM 4:26</i>	1:28 5:15 10:49 * 17:27		-34 127 -47 143
4 za	1:08 7:01 * 13:50 22:05		84 -40 113 -35	14 di	2:26 * 9:09 15:34 * 21:46		-46 130 -44 100	24 vr	1:54 5:41 13:26 17:59		-35 133 -44 141
5 zo	2:24 7:54 * 14:46 23:22		96 -45 130 -39	15 wo <i>LK 0:56</i>	3:44 * 10:13 16:48 * 22:55		-50 115 -39 82	25 za	2:19 6:15 14:07 18:31		-38 135 -45 137
6 ma	3:16 8:35 * 15:35		110 -50 145	16 do	5:01 * 11:35 17:59 *		-50 102 -34	26 zo	2:43 6:44 14:57 18:59		-42 135 -44 131
7 di	0:19 4:05 9:15 * 16:19		-37 122 -55 156	17 vr	0:40 6:34 * 13:10 20:04 *		74 -52 103 -32	27 ma	3:18 7:15 15:35 19:35		-43 135 -42 127
8 wo <i>VM 4:35</i>	0:52 4:45 9:55 * 17:04 22:15 *		-31 132 -59 160 -31	18 za	1:56 7:24 * 14:14 22:22		84 -53 115 -37	28 di	1:00 * 7:45 13:24 * 20:06		-45 137 -41 123
9 do	5:27 10:36 * 17:46 22:56 *		138 -59 160 -32	19 zo	2:54 8:28 * 15:06 23:28		98 -54 128 -42	29 wo	1:44 * 8:25 14:22 * 20:55		-51 136 -40 113
10 vr	6:08 11:19 * 18:29		142 -57 155	20 ma	3:36 9:04 * 15:46		109 -53 135	30 do <i>EK 22:38</i>	2:50 * 9:15 16:19 21:54		-53 127 -40 97

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:08 * 10:15 17:27 23:22	112	-52 -38	11 ma	3:25 7:11 16:05 19:38	145	-46 -43	21 do	0:15 4:06 10:04 * 16:21	116	-40 -49
2 za	5:14 * 11:55 18:21 *	108	-51 -35	12 di	0:58 * 7:59 16:45 20:29	140	-50 -39	22 vr	0:55 4:39 10:21 * 16:57 22:47 *	125	-39 -45 -40
3 zo	0:39 6:15 * 13:16 21:41	83	-51 -36	13 wo	2:09 * 8:47 17:24 21:20	131	-55 -34	23 za	5:11 10:56 * 17:34	132	-41
4 ma	1:54 7:14 * 14:19 23:00	93	-53 -41	14 do	3:17 * 9:45 16:27 * 22:14	117	-58 -33	24 zo	1:48 5:45 13:42 18:05	135	-41 -40
5 di	2:49 8:05 * 15:09 23:55	108	-56 -39	15 vr	4:32 * 11:00 17:21 * 23:36	105	-59 -31	25 ma	2:19 6:19 14:28 18:39	136	-44 -39
6 wo	3:36 8:49 * 15:55	120	-58	16 za	5:51 * 12:18 18:42 *	100	-59 -31	26 di	2:55 6:52 15:05 19:15	136	-47 -39
7 do	0:28 4:21 9:29 * 16:41 21:54 *	130	-34 -59 -37	17 zo	1:22 7:09 * 13:35 21:08	75	-59 -33	27 wo	0:50 * 7:30 15:39 19:55	137	-51 -38
8 vr	5:06 10:16 * 17:26 22:32 *	137	-55 -40	18 ma	2:16 7:56 * 14:25 22:31	87	-58 -38	28 do	1:39 * 8:11 16:20 20:42	135	-56 -38
9 za	5:46 10:55 * 18:09 23:16 *	143	-49 -42	19 di	2:56 8:54 * 15:09 23:30	98	-56 -40	29 vr	2:28 * 9:01 16:58 21:39	129	-60 -37
10 zo	6:29 15:24 18:55	145	-44	20 wo	3:36 9:37 * 15:47	107	-52	30 za	3:40 * 10:09 17:29 22:55	120	-62 -36
								31 zo	4:47 * 11:25 18:09 *	118	-61 -34

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:10 5:44 * 12:46 21:18	89 124	-60 -33	11 do	1:34 * 8:29 17:10 20:52	-60 133 -30 102		21 zo	4:45 10:26 * 17:06 22:44 *	130 -38 132 -45	
2 di	1:19 6:45 * 13:46 22:25	97 133	-59 -37	12 vr	2:38 * 9:19 15:53 * 21:40	-63 123 -27 93		22 ma	5:24 10:55 * 17:45 23:14 *	135 -34 130 -47	
3 wo	2:20 7:35 * 14:45 23:20	109 140	-58 -37	13 za	3:44 * 10:19 16:57 * 22:35	-64 112 -29 83		23 di	5:59 14:05 18:25 23:49 *	137 -33 125 -51	
4 do	3:14 8:24 * 15:35 20:54 *	120 144	-56 -37	14 zo	5:07 * 11:26 17:54 * 23:40	-62 103 -31 77		24 wo	6:36 14:45 19:05	139 -34 118	
5 vr	3:59 9:15 * 16:25 21:39 *	130 143	-53 -41	15 ma	6:12 * 12:35 18:54 *	-59 101 -33		25 do	0:30 * 7:17 15:35 19:46	-56 139 -35 112	
6 za	4:42 9:59 * 17:11 22:15 *	137 139	-47 -44	16 di	1:15 7:24 * 13:34 19:35 *	79 -57 106 -35		26 vr	1:14 * 8:04 16:18 20:35	-60 137 -35 106	
7 zo	5:29 10:49 * 17:56 23:05 *	141 132	-39 -48	17 wo	2:05 8:24 * 14:25 20:34 *	89 -54 114 -38		27 za	2:15 * 8:56 16:59 21:29	-64 133 -34 101	
8 ma	6:10 14:48 18:42 23:49 *	144 125	-36 -52	18 do	2:49 9:10 * 15:10 21:06 *	101 -50 122 -40		28 zo	3:14 * 9:56 17:13 22:36	-66 129 -32 98	
9 di	6:56 15:45 19:24	143 118	-36	19 vr	3:26 9:40 * 15:49 21:48 *	112 -46 128 -42		29 ma	4:14 * 11:06 17:46 * 23:45	-66 127 -31 99	
10 wo	0:45 * 7:39 16:31 20:09	-56 140 -33 110		20 za	4:06 9:57 * 16:26 22:19 *	122 -42 131 -44		30 di	5:20 * 12:15 18:21 *	-63 127 -30	

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:49 6:14 * 13:19 19:17 *	103 128	-59 -31	11 za	2:07 * 8:55 17:18 21:06	-62 129 107		21 di	5:05 10:39 * 17:29 22:49 *	138 129	-31 -50
2 do	1:52 7:24 * 14:19 20:07 *	111 130	-54 -34	12 zo	2:54 * 9:40 16:17 * 21:45	-63 120 101		22 wo	5:45 11:09 * 18:15 23:25 *	143 127	-27 -54
3 vr	2:49 8:14 * 15:19 20:44 *	120 132	-49 -38	13 ma <i>LK 1:29</i>	3:46 * 10:25 17:12 * 22:44	-61 110 94		23 do	6:25 14:33 18:51	146 124	-27
4 za	3:41 9:18 * 16:11 21:26 *	129 132	-43 -42	14 di	4:36 * 11:24 18:08 * 23:45	-56 103 88		24 vr	0:09 * 7:05 15:15 19:37	147 120	-58 -29
5 zo <i>VM 6:44</i>	4:31 9:54 * 17:01 22:20 *	136 130	-36 -47	15 wo	6:33 * 12:24 19:12 *	-50 99 -34		25 za	0:55 * 7:51 15:54 20:25	146 116	-61 -30
6 ma	5:17 13:41 17:45 22:54 *	141 126	-28 -50	16 do	1:01 8:08 13:35 20:08 *	88 102 -36		26 zo	1:45 * 8:38 16:43 21:14	142 113	-63 -29
7 di	6:02 14:28 18:29 23:37 *	143 123	-27 -54	17 vr	2:06 8:33 * 14:34 20:44 *	96 110 -39		27 ma <i>EK 14:33</i>	2:44 * 9:36 16:53 22:05	136 111	-64 -27
8 wo	6:45 15:29 19:14	144 119	-27	18 za	2:56 9:16 * 15:20 21:25 *	108 118 -41		28 di	4:00 * 10:40 17:09 * 23:15	130 109	-63 -28
9 do	0:25 * 7:25 16:09 19:49	142 116	-57 -27	19 zo	3:39 9:25 * 16:06 21:54 *	120 124 -43		29 wo	4:54 * 11:44 17:57 *	122	-60 -29
10 vr	1:08 * 8:06 16:52 20:26	137 112	-60 -25	20 ma <i>NM 19:33</i>	4:25 10:08 * 16:49 22:19 *	130 128 -46		30 do	0:20 6:00 * 12:54 18:54 *	108 116	-53 -31
								31 vr	1:26 7:04 * 14:06 19:57 *	110 115	-45 -34

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:35 8:15 * 15:09 20:45 *	118 120	-39 -39	11 di	2:57 * 9:36 LK 18:45 16:17 * 21:50	-55 118 -27 111		21 vr	6:05 11:25 * 18:32 23:46 *	158 -20 134 -57	
2 zo	3:28 9:12 * 16:04 21:24 *	129 124	-33 -43	12 wo	3:48 * 10:15 17:35 22:45	-52 110 -28 101		22 za	6:48 15:00 19:15	158 -21 132	
3 ma VM 17:59	4:21 12:46 16:56 22:09 *	138 127	-27 -47	13 do	4:44 * 11:20 18:48 23:55	-46 101 -29 93		23 zo	0:25 * 7:32 15:40 19:59	-58 155 -22 131	
4 di	5:05 14:29 17:39 22:45 *	143 127	-22 -50	14 vr	5:59 * 12:35 19:34 *	-38 95 -32		24 ma	1:20 * 8:18 16:24 20:45	-58 148 -22 128	
5 wo	5:45 14:12 18:19 23:17 *	146 126	-19 -52	15 za	1:15 8:04 * 13:55 20:39 *	94 -35 98 -34		25 di EK 19:58	2:14 * 9:11 16:41 21:36	-56 139 -22 124	
6 do	6:26 14:56 18:54 23:54 *	147 125	-20 -54	16 zo	2:26 8:32 * 14:55 20:56 *	105 -33 108 -37		26 wo	3:30 * 10:06 16:24 * 22:36	-55 126 -27 117	
7 vr	7:05 15:48 19:25	146 125	-21	17 ma	3:19 9:02 * 15:45 21:29 *	121 -31 119 -40		27 do	4:35 * 11:16 17:28 * 23:50	-50 112 -29 110	
8 za	0:34 * 7:41 16:25 19:56	-55 142 -21 124		18 di	4:02 9:34 * 16:29 21:55 *	135 -29 127 -45		28 vr	5:47 * 12:34 18:40 *	-41 101 -31	
9 zo	1:25 * 8:16 16:49 20:32	-56 134 -19 122		19 wo NM 4:42	4:45 10:15 * 17:11 22:24 *	146 -27 132 -50		29 za	1:10 6:55 * 13:55 19:35 *	109 -33 102 -34	
10 ma	2:05 * 8:56 15:52 * 21:06	-56 126 -22 117		20 do	5:25 10:44 * 17:54 23:04 *	155 -23 134 -55		30 zo	2:26 11:00 15:08 20:34 *	118 -31 113 -39	
								31 ma	3:25 12:04 15:59 21:18 *	132 -33 123 -42	

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:16 13:28 16:45 21:54 *	143 129	-29 -44	11 vr	4:08 * 10:15 16:42 * 22:45	108 102	-38 -26	21 ma	0:06 * 7:10 12:15 * 19:35	159 144	-52 -20
2 wo VM 7:22	4:56 14:16 17:26 22:29 *	148 130	-22 -46	12 za	5:18 * 11:41 19:13	93	-31 -27	22 di	0:53 * 7:56 13:06 * 20:17	150 142	-49 -22
3 do	5:33 13:53 17:59 23:05 *	150 131	-15 -47	13 zo	0:35 7:10 * 13:05 19:52 *	95 90	-27 -30	23 wo	1:54 * 8:45 14:14 * 21:06	136 135	-45 -26
4 vr	6:05 14:38 18:26 23:28 *	151 132	-15 -47	14 ma	1:56 8:04 * 14:25 20:21 *	106 101	-26 -33	24 do EK 3:55	3:09 * 9:39 15:31 * 22:05	120 123	-42 -29
5 za	6:38 15:10 18:56	149 134	-18	15 di	2:50 8:44 * 15:19 20:57 *	125 116	-26 -38	25 vr	4:25 * 10:49 16:58 * 23:26	102 111	-37 -31
6 zo	0:05 * 7:15 15:45 19:26	144 134	-47 -19	16 wo	3:39 9:14 * 16:06 21:22 *	142 127	-25 -45	26 za	5:34 * 12:15 18:10 *	89	-29 -32
7 ma	0:45 * 7:48 16:09 19:58	138 133	-46 -18	17 do NM 13:00	4:21 9:44 * 16:47 21:55 *	156 136	-23 -50	27 zo	0:50 8:55 13:50 19:30 *	109 95	-22 -36
8 di	1:19 * 8:15 13:44 * 20:28	132 131	-46 -23	18 vr	5:02 10:19 * 17:28 22:36 *	164 141	-22 -54	28 ma	2:13 10:22 14:49 20:24 *	121 110	-28 -39
9 wo	2:04 * 8:45 14:27 * 21:05	128 127	-46 -27	19 za	5:45 10:55 * 18:08 23:19 *	167 144	-20 -55	29 di	3:10 11:45 15:39	137 123	-33
10 do LK 11:26	3:00 * 9:22 15:37 * 21:44	122 118	-44 -28	20 zo	6:26 11:36 * 18:51	166 145	-20	30 wo	0:05 3:56 12:32 16:21	147 130	-43 -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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:55 4:35		-41	11 zo	4:52 * 10:55		-24	21 wo	0:25 * 7:35		-37
VM 23:05	13:29 16:59 22:19 *	151 133	-21 -40		17:14 * 23:45	95 103	-28		12:48 * 19:52	145 151	-30
2 vr	5:06 13:38 17:29 22:34 *	152 135	-15 -40	12 ma	6:22 * 12:30 18:35 *		-21 -28	22 do	1:39 * 8:21 13:44 * 20:45		-31 -33
										142	
3 za	5:39 14:08 17:59 23:04 *	153 139	-14 -39	13 di	1:15 7:34 * 13:56 19:34 *	112 98	-21 -33	23 vr	2:58 * 9:16 14:59 * 21:40		-27 -36
								EK 15:23		114 129	
4 zo	6:15 14:45 18:27 23:34 *	151 142	-17 -37	14 wo	2:25 10:55 14:55 20:17 *	131 114	-24 -38	24 za	4:04 * 10:25 16:28 * 22:55		-24 -36
										115	
5 ma	6:45 15:05 18:55	146 142	-20	15 do	3:09 11:49 15:37 20:49 *	149 129	-24 -45	25 zo	4:19 * 10:55 16:41 * 23:24		-18 -36
										111	
6 di	0:04 * 7:15 12:24 * 19:25		-35 -22	16 vr	3:57 9:14 * 16:21 21:29 *	162 140	-21 -50	26 ma	7:22 12:16 18:00 *		-17 -38
		140 141		NM 21:31						90	
7 wo	0:40 * 7:40 12:54 * 19:55		-35 -27	17 za	4:37 9:49 * 17:04 22:15 *	169 147	-23 -51	27 di	0:50 8:58 13:26 18:55 *	122 105	-23 -40
		141									
8 do	1:29 * 8:15 13:45 * 20:26		-35 -33	18 zo	5:22 10:29 * 17:45 22:55 *	170 152	-24 -49	28 wo	1:46 10:05 14:14 19:45 *	135 118	-29 -40
		140									
9 vr	2:02 * 8:49 14:38 * 21:06		-34 -34	19 ma	6:05 11:14 * 18:27 23:40 *	166 155	-25 -44	29 do	2:28 10:50 14:56 20:25 *	145 126	-28 -39
		129 133									
10 za	3:12 * 9:35 15:50 * 22:01		-29 -31	20 di	6:47 11:55 * 19:09	157 155	-27	30 vr	3:05 11:30 15:29 20:55 *	149 132	-23 -37
LK 2:39		114 117									
								31 za	3:39 12:05 15:59 21:34 *	151 137	-19 -35
								VM 15:49			

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:13 9:48* 16:26 21:50*	151 142	-19 -32	11 wo	5:54* 12:15 17:49*	100	-17 -37	21 za	1:34* 7:56 13:24* 20:19	114 135	-16 -43
2 ma	4:45 9:58* 16:59 22:17*	150 146	-21 -28	12 do	0:46 9:30 13:19 18:35*	136 115	-21 -41	22 zo	2:47* 8:55 14:44* 21:25	101 122	-14 -44
3 di	5:16 13:34 17:29	146 146	-23	13 vr	1:39 10:25 14:08 19:19*	151 130	-23 -45	23 ma	3:57* 10:04 16:17* 22:45	89 114	-12 -42
4 wo	1:39 5:45 11:04* 17:56 23:20*	141 146	-25 -26 -25	14 za	2:29 7:55* 14:56 20:05*	161 141	-21 -46	24 di	6:49 11:45 17:34*	87	-12 -42
5 do	6:15 11:34* 18:29 23:57*	136 146	-31 -25	15 zo	3:15 8:25* 15:37 20:50*	165 150	-24 -45	25 wo	0:05 7:58 12:45 18:31*	116 97	-16 -41
6 vr	6:48 12:25* 19:06	134 146	-37	16 ma	3:59 9:09* 16:22 21:35*	164 156	-28 -39	26 do	1:10 9:08 13:35 19:32*	126 108	-21 -40
7 za	0:44* 7:26 13:14* 19:48	127 141	-25 -40	17 di	4:46 9:52* 17:05 22:25*	158 158	-31 -32	27 vr	1:54 10:05 14:15 20:11*	134 118	-25 -38
8 zo	1:54* 8:16 14:18* 20:46	114 127	-21 -39	18 wo	5:31 10:40* 17:49 23:17*	149 159	-34 -24	28 za	2:34 10:47 14:56 20:51*	139 126	-25 -35
9 ma	3:43* 9:35 15:34* 22:10	98 116	-19 -37	19 do	6:16 11:25* 18:32	139 155	-37	29 zo	3:09 11:35 15:26 21:29*	143 134	-24 -32
10 di	4:54* 11:03 16:44* 23:40	93 122	-18 -36	20 vr	3:24 7:06 12:28* 19:22	126 147	-20 -41	30 ma	3:45 9:20* 15:59 21:45*	145 141	-25 -27

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:16 9:56* 16:31 22:20*	145 146	-27 -23	11 vr	0:15 8:55 12:45 18:05*	137 116	-17 -43	21 ma	4:40 8:26 14:05* 20:56	111 129	-12 -51
2 wo	4:55 10:14* 17:05	143 147	-28	12 za	1:15 9:55 13:42 19:05*	145 129	-20 -42	22 di	3:17* 9:15 15:28* 21:54	102 118	-12 -48
3 do	1:02 5:25 10:57* 17:38	139 147	-22 -31	13 zo	2:05 7:34* 14:31 19:55*	151 140	-22 -40	23 wo	4:17* 10:14 16:32* 23:05	93 110	-13 -44
4 vr	1:40 5:58 11:24* 18:11	134 147	-21 -36	14 ma	2:57 8:14* 15:19 20:39*	153 148	-26 -36	24 do	5:19* 11:43 17:52*	90	-15 -41
5 za	2:20 6:35 12:15* 18:51	128 147	-20 -42	15 di	3:45 9:04* 16:05 21:24*	150 153	-31 -29	25 vr	0:18 6:26* 12:45 19:02*	110 97	-17 -39
6 zo	3:03 7:16 12:59* 19:37	122 143	-19 -46	16 wo	4:35 9:45* 16:49 22:10*	145 157	-35 -22	26 za	1:05 7:11* 13:36 20:07*	116 107	-20 -37
7 ma	3:38 8:06 14:00* 20:34	113 134	-18 -48	17 do	5:18 10:25* 17:35	140 158	-39	27 zo	1:55 8:07* 14:20 20:50*	123 118	-24 -34
8 di	4:13 9:15 15:05* 21:45	104 128	-17 -47	18 vr	2:11 6:06 11:19* 18:18	133 156	-19 -44	28 ma	2:45 8:32* 14:58 21:12*	129 128	-27 -30
9 wo	4:23* 10:25 16:10* 23:06	101 130	-16 -46	19 za	3:12 6:49 12:09* 19:06	127 150	-18 -48	29 di	3:19 9:05* 15:35 21:31*	134 136	-30 -26
10 do	5:11* 11:40 17:04*	106	-15 -44	20 zo	3:55 7:39 13:10* 19:59	120 141	-16 -51	30 wo	3:56 9:35* 16:11 22:39*	137 143	-32 -22
								31 do	4:35 10:05* 16:46	138 146	-34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD