

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	8:12 12:00 20:20	90	28 11	11 wo	3:47 7:09 15:09 19:34	99	34 18 101	21 za NM 21:53	3:39 12:13 15:56	99	22 106
2 ma	0:42 9:14 13:05 21:26	94 91	26 14	12 do	3:24 7:41 15:47 20:04	97 99	34 16	22 zo	0:51 4:26 12:57 16:41	101	26 21 109
3 di	1:45 10:16 14:05 22:39	95 93	24 17	13 vr	3:57 8:18 16:32 20:41	96 97	32 15	23 ma	2:40 5:12 13:42 17:27	102	27 20 110
4 wo	2:42 11:11 15:02 23:38	96 96	22 20	14 za	4:41 9:03 17:27 21:33	94 96	30 15	24 di	3:32 5:58 15:34 18:13	102	26 15 110
5 do	3:38 11:59 16:00	97 98	22	15 zo LK 3:10	5:32 10:01 18:40 22:37	92 95	30 16	25 wo	4:17 6:45 16:19 19:02	102	25 11 109
6 vr	0:27 4:30 12:41 16:48	98 100	25 22	16 ma	6:37 11:07 19:40 23:41	91 94	30 17	26 do	4:57 7:34 17:01 19:56	102	25 8 106
7 za VM 0:08	1:06 5:13 13:18 17:16	98 101	29 23	17 di	7:52 12:13 20:40	92	30 18	27 vr	5:34 8:26 17:40 20:53	101	27 7 103
8 zo	1:43 5:44 13:53 17:47	99 103	32 23	18 wo	0:46 9:16 13:17 21:46	94 94	29 19	28 za EK 16:19	6:05 9:20 18:17 21:50	99	27 8 98
9 ma	2:26 6:11 14:21 18:23	100 105	34 22	19 do	1:51 10:28 14:15 22:54	95 98	26 20	29 zo	6:33 10:16 18:54 22:50	96	27 11 93
10 di	3:09 6:39 14:41 19:00	100 104	34 20	20 vr	2:48 11:25 15:08 23:53	97 102	23 23	30 ma	7:10 11:18 19:35	92	27 14
								31 di	0:02 7:58 12:29 20:24	87 88	26 17

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:18 9:22 13:40 21:52	85 88	25 21	11 za	3:43 7:48 16:09 20:05	29 99 101	15	21 di	2:30 4:59 14:36 17:13	21 99 108	21 13
2 do	2:23 10:42 14:47 23:10	87 91	22 22	12 zo	4:22 8:25 16:50 20:49	28 99 99	16	22 wo	3:16 5:40 15:21 17:56	20 102 109	9 20
3 vr	3:22 11:41 15:49	90 95	19	13 ma LK 17:01	5:04 9:12 17:42 21:45	27 97 95	17	23 do	3:56 6:22 16:03 18:41	21 104 108	6 21
4 za	0:08 4:14 12:35 16:32	93 98	23 18	14 di	5:51 10:18 18:58 22:57	27 93 90	19	24 vr	4:32 7:06 16:40 19:28	22 104 105	5 22
5 zo VM 19:29	1:02 4:55 13:23 17:03	96 101	26 19	15 wo	6:44 11:38 20:01	26 90	20	25 za	5:00 7:51 17:13 20:18	24 104 100	7 24
6 ma	1:49 5:27 14:03 17:35	98 104	28 20	16 do	0:11 7:39 12:52 21:14	86 90	26 22	26 zo	5:18 8:40 17:44 21:10	24 101 94	10 24
7 di	2:31 5:54 14:38 18:09	100 106	29 20	17 vr	1:30 9:47 14:00 22:37	85 93	25 22	27 ma EK 9:06	5:44 9:34 18:16 22:05	96 87	24 14
8 wo	3:11 6:22 14:17 18:43	102 106	29 19	18 za	2:37 11:00 14:59 23:51	87 97	21 23	28 di	6:17 10:34 18:53 23:11	89 78	23 17
9 do	3:48 6:49 14:49 19:08	101 103	30 17	19 zo	3:31 11:57 15:48	91 102	19				
10 vr	4:15 7:17 15:29 19:32	100 101	30 15	20 ma NM 8:06	1:35 4:17 13:38 16:31	95 105	23 18				

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:53 11:49 19:38	82	22 21	11 za	3:53 6:46 15:13 19:01	101 102	27 16	21 di NM 18:23	1:20 4:00 13:25 16:16	90 102	17 12
2 do	0:53 7:34 13:17 20:36	74 81	22 24	12 zo	3:27 7:17 15:44 19:36	101 101	26 16	22 wo	2:10 4:38 14:17 16:54	95 104	17 9
3 vr	2:04 8:22 14:28 22:41	77 85	23 23	13 ma	4:02 7:54 16:12 20:18	102 99	24 16	23 do	2:52 5:17 15:00 17:34	99 105	19 7
4 za	3:02 11:21 15:22 23:46	82 91	18 21	14 di	4:40 8:37 16:26 21:09	100 93	22 16	24 vr	3:28 5:56 15:38 18:16	102 103	21 6
5 zo	3:50 12:19 16:02	88 96	15	15 wo LK 3:08	5:20 9:33 17:03 22:20	93 83	20 18	25 za	3:55 6:36 16:10 19:00	104 100	21 8
6 ma	0:43 4:28 13:08 16:36	91 100	21 16	16 do	6:07 11:09 18:51 23:46	86 76	20 21	26 zo	5:04 8:18 17:37 20:44	102 95	20 10
7 di VM 13:40	1:32 4:59 13:49 17:10	95 103	22 17	17 vr	7:00 12:35 20:49	85	20 23	27 ma	5:32 9:01 18:05 21:29	99 88	18 14
8 wo	2:14 5:25 14:26 17:42	98 105	23 17	18 za	1:15 9:08 13:51 22:38	75 88	20 21	28 di	6:04 9:50 18:37 22:17	93 81	17 17
9 do	2:54 5:51 14:59 18:10	101 105	23 17	19 zo	2:25 10:44 14:54	79 94	17	29 wo EK 4:32	6:34 10:50 19:13 23:10	85 72	17 20
10 vr	3:29 6:17 15:26 18:33	101 103	25 17	20 ma	0:09 3:18 12:07 15:39	85 98	19 14	30 do	7:05 12:04 19:56	77	16 22
								31 vr	1:20 7:49 13:48 20:49	63 75	15 24

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:39 8:42 14:59 22:31	68 80	16 24	11 di	4:45 8:29 16:53 20:55	18 103 17 95		21 vr	3:22 5:53 15:33 18:14	20 96 10 99	
2 zo	3:33 9:43 15:48	74 87	16	12 wo	5:22 9:14 17:25 21:46	15 99 16 86		22 za	3:47 6:31 16:06 18:54	21 99 11 97	
3 ma	0:10 4:16 12:38 16:28	81 93	19 15	13 do	6:02 10:11 18:14 23:00	13 91 18 76		23 zo	3:39 7:10 16:28 19:35	17 100 12 94	
4 di	1:06 4:51 13:29 17:03	86 98	17 14	14 vr	6:49 11:55 19:33	12 83 21		24 ma	4:19 7:50 16:56 20:15	13 99 14 89	
5 wo	1:57 5:20 14:13 17:36	91 101	17 15	15 za	0:31 7:50 13:21 21:59	70 13 82 21		25 di	4:57 8:32 17:30 20:55	11 95 16 84	
6 do VM 6:35	2:43 5:46 14:54 18:05	95 103	17 15	16 zo	1:58 9:58 14:42 23:31	70 13 86 17		26 wo	5:31 9:18 18:04 21:35	11 90 19 78	
7 vr	3:24 6:14 15:31 18:32	99 103	19 16	17 ma	3:06 11:29 15:41	75 10 92		27 do	5:58 10:15 18:36 22:23	10 82 21 71	
8 za	3:59 6:44 16:05 19:01	101 103	21 16	18 di	0:45 3:56 12:47 16:21	15 82 8 96		28 vr	6:30 11:25 19:12 23:25	8 76 21 64	
9 zo	3:57 7:16 16:10 19:34	102 101	22 17	19 wo	1:51 4:38 13:58 16:57	15 87 8 98		29 za	7:17 12:50 20:07	7 72 21	
10 ma	4:12 7:51 16:26 20:12	103 99	21 17	20 do	2:42 5:16 14:50 17:34	17 92 9 99		30 zo	1:56 8:15 14:17 21:21	61 8 77 21	

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:50 9:19 15:07 23:16	68 84	9 18	11 do	5:08 9:01 17:25 21:36	8 95 80	17	21 zo	2:23 6:12 15:03 18:39	15 95 91	16
2 di	3:30 10:27 15:49	75 91	10	12 vr LK 16:28	5:50 10:06 18:17 22:57	6 87 73	18	22 ma	3:06 6:51 15:41 19:18	11 95 89	16
3 wo	0:19 4:04 11:40 16:25	81 96	14 11	13 za	6:41 11:46 19:54	5 83	20	23 di	3:49 7:31 16:22 19:56	8 94 85	17
4 do	1:12 4:35 12:54 16:58	88 99	13 12	14 zo	0:16 8:13 13:03 21:50	70 83	5 17	24 wo	4:28 8:13 17:01 20:33	7 91 82	19
5 vr VM 19:34	1:59 5:07 13:55 17:28	93 101	14 13	15 ma	1:33 9:45 14:18 23:02	70 87	4 13	25 do	5:01 8:59 17:36 21:11	6 87 79	20
6 za	2:41 5:40 14:48 18:00	98 102	15 14	16 di	2:37 11:02 15:13	75 91	3	26 vr	5:27 9:54 18:01 21:57	4 83 75	20
7 zo	3:11 6:15 15:31 18:35	101 101	17 16	17 wo	0:03 3:28 12:11 15:58	81 93	13 4	27 za EK 17:22	6:01 10:53 18:20 22:54	2 78 70	19
8 ma	3:27 6:51 15:56 19:13	102 99	17 17	18 do	1:04 4:14 13:18 16:39	86 94	14 7	28 zo	6:50 11:54 19:18 23:58	2 76 67	18
9 di	3:56 7:30 16:15 19:54	102 95	15 18	19 vr NM 17:53	1:58 4:55 14:16 17:19	90 94	17 11	29 ma	7:52 13:06 20:41	2 77	17
10 wo	4:30 8:12 16:46 20:40	100 88	11 17	20 za	1:51 5:34 14:58 18:00	93 93	18 14	30 di	1:16 8:59 14:13 22:07	67 82	3 16
								31 wo	2:25 10:02 15:02 23:26	73 88	4 13

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:12 11:08 15:42	80 93	6	11 zo	7:02 11:28 20:20 23:54	87 75	0 17	21 wo	3:26 7:22 16:01 19:46	8 92 86	21
2 vr	0:23 3:54 12:15 16:20	87 97	11 8	12 ma	8:20 12:33 21:21	86	-2 15	22 do	4:04 8:04 16:44 20:19	6 91 84	21
3 za	1:10 4:33 13:15 16:56	93 99	11 10	13 di	1:00 9:22 13:41 22:24	76 87	-2 13	23 vr	4:34 8:47 17:22 20:54	5 89 82	21
4 zo VM 5:42	1:52 5:12 14:08 17:35	97 99	12 13	14 wo	2:03 10:27 14:41 23:22	79 89	0 12	24 za	4:59 9:32 17:31 21:35	3 86 80	21
5 ma	2:28 5:51 14:56 18:15	100 98	13 16	15 do	3:00 11:35 15:34	82 90	3	25 zo	5:36 10:20 17:49 22:24	1 83 78	18
6 di	3:02 6:32 15:33 18:57	101 95	12 18	16 vr	0:14 3:52 12:37 16:24	86 90	12 7	26 ma EK 9:50	6:26 11:11 18:40 23:21	1 81 76	17
7 wo	3:37 7:14 16:01 19:43	100 90	9 19	17 za	0:57 4:41 13:31 17:13	88 90	13 12	27 di	7:31 12:05 19:53	1 81	16
8 do	4:15 8:01 16:36 20:33	97 85	6 19	18 zo NM 6:37	1:29 5:26 13:58 18:00	90 89	13 17	28 wo	0:22 8:35 13:04 21:05	75 83	2 16
9 vr	4:56 8:54 17:19 21:35	93 80	3 19	19 ma	2:04 6:05 14:30 18:40	91 88	12 19	29 do	1:26 9:35 14:05 22:23	77 86	4 15
10 za LK 21:31	5:41 10:10 19:20 22:48	88 77	1 19	20 di	2:44 6:42 15:15 19:13	92 87	10 20	30 vr	2:27 10:37 14:59 23:34	82 89	6 13

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:19 11:44 15:48	87 92	8	11 di	8:04 11:57 20:41	88	-3 16	21 vr	3:54 7:49 16:44 20:00	94 89	9 23
2 zo	0:29 4:06 12:46 16:33	92 94	12 11	12 wo	0:24 8:51 13:03 21:35	82 85	-1 15	22 za	4:13 8:27 17:20 20:32	92 88	8 23
3 ma VM 13:39	1:15 4:51 13:40 17:17	96 94	11 14	13 do	1:29 9:45 14:11 22:41	81 84	2 14	23 zo	4:36 9:00 17:43 21:05	90 86	6 23
4 di	1:57 5:34 14:31 18:01	98 94	11 18	14 vr	2:32 11:00 15:12 23:42	82 85	6 12	24 ma	5:13 9:32 17:27 21:44	88 85	5 21
5 wo	2:38 6:18 16:13 18:47	100 92	10 19	15 za	3:33 12:09 16:11	84 86	10	25 di	6:00 10:12 18:12 22:33	87 83	5 19
6 do	3:19 7:03 17:06 19:34	99 90	8 19	16 zo	0:36 4:34 13:10 17:07	87 87	11 14	26 wo EK 0:07	7:02 11:08 19:06 23:36	86 82	6 18
7 vr	4:02 7:52 17:53 20:25	98 87	6 18	17 ma NM 20:32	1:24 5:39 14:15 17:56	89 87	11 19	27 do	8:04 12:09 20:05	85	7 18
8 za	5:46 8:46 18:36 21:22	95 85	3 18	18 di	2:05 6:13 14:51 18:34	90 88	12 23	28 vr	0:42 9:01 13:13 21:06	81 84	8 17
9 zo	6:34 9:52 19:17 22:24	92 84	-1 17	19 wo	2:42 6:38 15:19 19:03	92 89	12 24	29 za	1:49 10:02 14:21 22:39	82 84	11 17
10 ma LK 3:48	7:19 10:57 19:57 23:23	90 83	-3 17	20 do	3:20 7:12 16:02 19:31	94 89	11 24	30 zo	2:51 11:14 15:24 23:52	86 86	13 14
								31 ma	3:47 12:23 16:17	90 88	15

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di VM 20:32	0:46 4:36 13:23 17:04		13 94 19 90	11 vr	0:54 8:59 13:43 21:25	81 10 77 18		21 ma	4:13 8:18 17:14 20:29		13 94 26 93
2 wo	1:33 5:21 15:15 17:49		12 98 20 92	12 za	2:08 10:06 14:55 23:14	80 14 78 16		22 di	4:48 8:46 17:06 21:02		12 94 24 93
3 do	2:20 6:05 16:10 18:33		12 100 19 93	13 zo	3:19 11:50 15:57	82 16 81		23 wo	5:24 9:23 17:46 21:42		12 94 22 92
4 vr	4:14 6:50 16:57 19:18		8 101 17 93	14 ma	0:22 4:26 13:02 16:52		12 86 17 84	24 do EK 11:57	5:57 10:10 18:31 22:33		13 91 21 89
5 za	5:01 7:36 17:39 20:04		4 100 17 93	15 di	1:25 5:17 14:12 17:37		11 89 20 87	25 vr	5:24 11:14 19:22 23:55		14 86 20 83
6 zo	5:44 8:25 18:18 20:53		0 98 18 92	16 wo NM 11:38	2:18 5:50 14:53 18:12		12 92 23 89	26 za	6:32 12:30 20:14		16 80 19
7 ma	6:24 9:20 18:52 21:47		-1 95 20 91	17 do	2:59 6:19 15:26 18:40		13 95 25 91	27 zo	1:17 9:21 13:51 21:04		81 18 77 19
8 di LK 12:28	7:02 10:19 19:20 22:45		1 91 20 89	18 vr	3:34 6:51 16:00 19:06		14 97 25 93	28 ma	2:31 10:52 15:06 23:20		84 20 79 18
9 wo	7:38 11:18 19:47 23:46		3 87 20 86	19 za	4:07 7:25 16:35 19:33		14 98 25 94	29 di	3:34 12:16 16:03		89 21 84
10 do	8:15 12:24 20:26		6 81 19	20 zo	4:35 7:55 17:07 20:00		13 96 25 93	30 wo	0:26 4:24 14:01 16:50		16 94 22 88
								31 do VM 3:36	1:32 5:07 15:06 17:32		16 99 20 92

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:11 5:48 15:54 18:13		13 102 20 96	11 ma	3:05 11:28 15:38	80 77	23	21 do	4:50 8:51 14:22 21:08		20 100 24 101
2 za	4:01 6:30 16:37 18:54		8 104 20 98	12 di	0:05 4:04 12:40 16:29		16 86 21 83	22 vr	4:09 9:35 EK 21:32 15:40 21:55		20 96 21 96
3 zo	4:44 7:13 17:16 19:36		5 103 21 99	13 wo	1:07 4:47 13:40 17:11		13 91 21 87	23 za	5:21 10:32 16:56 23:02		20 87 21 86
4 ma	5:24 7:59 17:49 20:20		4 101 23 99	14 do	1:57 5:21 14:23 17:43		13 95 23 90	24 zo	6:33 11:56 19:42		23 77 21
5 di	6:01 8:47 18:13 21:07		6 97 24 97	15 vr	2:39 5:52 NM 3:40 15:01 18:08		16 98 25 94	25 ma	0:52 8:34 13:28 20:42		81 26 72 21
6 wo	6:33 9:39 18:29 22:00		10 91 24 93	16 za	3:15 6:23 15:37 18:32		18 101 26 97	26 di	2:15 10:56 14:49 23:02		84 27 76 20
7 do LK 0:21	7:02 10:35 18:58 23:03		13 84 22 87	17 zo	3:47 6:52 16:12 18:59		19 102 27 98	27 wo	3:22 12:25 15:45		90 24 82
8 vr	7:36 11:38 19:35		17 76 21	18 ma	4:17 7:17 16:41 19:27		20 100 29 99	28 do	0:19 4:09 13:47 16:30		17 96 23 88
9 za	0:16 8:19 13:17 20:16		80 69 20	19 di	3:51 7:43 16:16 19:56		21 100 29 100	29 vr	1:49 4:48 VM 11:57 14:44 17:09		16 100 23 94
10 zo	1:46 9:15 14:38 21:06		76 72 21	20 wo	4:21 8:14 16:45 20:29		21 100 27 101	30 za	2:51 5:27 15:30 17:48		14 104 24 99

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:39 6:08 16:10 18:28		13 26 103	11 wo	3:31 11:56 15:58	87 82	25	21 za	5:01 9:14 15:34 21:34		26 95 21 99
2 ma	4:21 6:50 16:44 19:09		13 28 105	12 do	0:27 4:12 12:50 16:35		19 23 87	22 zo	5:44 10:11 18:29 22:43		27 85 21 88
3 di	4:58 7:33 17:03 19:50		14 28 104	13 vr	1:17 4:47 13:39 17:04		18 23 91	23 ma	6:44 11:39 19:26		30 76 21
4 wo	5:29 8:17 17:16 20:34		17 26 101	14 za	2:00 5:19 14:24 17:30		20 25 96	24 di	0:35 8:58 13:08 21:17		84 32 73 21
5 do	5:55 9:03 17:48 21:22		20 24 96	15 zo	2:38 5:49 15:04 17:57		22 27 100	25 wo	1:59 10:54 14:26 22:50		87 28 77 18
6 vr	6:24 9:51 18:22 22:20		24 23 88	16 ma	3:14 6:16 15:39 18:26		24 29 103	26 do	3:04 12:05 15:21		93 25 84
7 za	7:01 10:47 18:56 23:35		26 21 79	17 di	3:46 6:44 15:56 18:57		26 31 105	27 vr	0:03 3:49 13:13 16:06		16 25 91
8 zo	7:44 12:11 19:37		29 21 66	18 wo	3:40 7:14 15:55 19:29		27 30 107	28 za	1:17 4:28 14:13 16:46		17 27 97
9 ma	1:17 8:38 14:14 20:29		30 21 68	19 do	4:02 7:49 13:30 20:05		28 28 108	29 zo	2:22 4:08 13:59 16:26		18 30 102
10 di	2:40 10:17 15:12 21:31		30 21 75	20 vr	4:30 8:28 14:30 20:46		27 24 106	30 ma	2:11 4:48 14:35 17:05		20 32 105
								31 di	2:52 5:29 14:16 17:45		22 30 103 107

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:22 6:11 14:58 18:26		24 100 26 106	11 za	3:10 11:52 15:20 23:42	99 24 93 22		21 di	5:45 10:29 18:45 23:16		34 80 18 89
2 do	3:42 6:53 15:39 19:09		26 96 24 103	12 zo	3:43 12:39 15:51	103 25 99		22 wo	8:15 11:46 20:16		32 78 16
3 vr	4:15 7:35 16:17 19:55		28 91 22 97	13 ma NM 10:27	0:37 4:14 13:21 16:24	24 106 27 104		23 do	0:32 9:29 12:56 21:28		91 28 82 14
4 za	4:52 8:19 16:51 20:51		31 85 21 90	14 di	1:24 4:44 13:53 16:57	26 108 29 108		24 vr	1:37 10:31 13:54 22:36		95 26 88 14
5 zo LK 9:37	5:31 9:07 17:23 22:00		33 79 20 83	15 wo	2:03 5:17 14:10 17:32	29 108 29 110		25 za	2:27 11:27 14:43 23:39		99 26 94 17
6 ma	6:14 10:05 18:05 23:18		34 72 19 78	16 do	2:26 5:53 14:36 18:09	31 107 28 111		26 zo	3:11 12:22 15:27		101 29 99
7 di	7:07 12:26 19:02		34 67 19	17 vr	2:50 6:32 15:10 18:49	32 105 25 110		27 ma VM 10:16	0:44 3:54 12:55 16:08		21 102 31 102
8 wo	0:56 8:16 13:30 20:06		80 33 73 19	18 za	3:21 7:14 15:48 19:33	31 100 22 106		28 di	1:40 4:36 13:03 16:49		25 102 30 104
9 do	1:50 9:58 14:14 21:10		87 29 80 19	19 zo	3:58 8:03 16:29 20:26	31 93 19 99		29 wo	2:14 5:18 13:44 17:30		28 101 26 105
10 vr	2:32 11:01 14:49 22:21		94 25 86 21	20 ma EK 11:50	4:44 9:07 17:17 21:46	32 85 18 91		30 do	2:18 6:00 14:28 18:11		30 99 23 105

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:02 6:41 15:12 18:55		31 96 21 103	11 ma	3:06 11:52 15:18 23:53	102 24 100 23		21 do	7:53 11:19 19:58 23:58		31 87 12 94
2 za	3:46 7:21 15:52 19:42		32 93 20 99	12 di	3:43 12:34 15:56	105 25 105		22 vr	8:54 12:24 21:00		29 88 12
3 zo	4:28 8:01 16:25 20:35		34 90 19 94	13 wo NM 0:32	0:46 4:20 13:10 16:35	25 107 26 109		23 za	1:05 9:54 13:26 22:07		95 27 92 14
4 ma	5:09 8:44 16:54 21:31		35 86 18 89	14 do	1:32 4:58 13:42 17:14	28 108 25 111		24 zo	2:04 10:49 14:22 23:10		97 26 95 17
5 di LK 6:49	5:49 9:35 17:37 22:29		35 82 17 85	15 vr	2:08 5:39 14:17 17:55	31 106 24 111		25 ma	2:59 11:39 15:14		98 26 98
6 wo	6:38 10:34 18:39 23:34		34 78 17 84	16 za	2:36 6:22 14:54 18:38	33 103 21 110		26 di	0:10 3:53 12:17 16:04		22 99 26 101
7 do	7:36 11:44 19:42		32 77 17	17 zo	3:10 7:08 15:34 19:26	33 99 19 106		27 wo VM 1:33	1:18 4:48 12:47 16:49		27 99 25 102
8 vr	0:49 8:45 13:02 20:42		87 30 81 17	18 ma	3:49 8:00 16:17 20:23	34 94 17 101		28 do	1:13 5:36 13:25 17:28		31 99 23 104
9 za	1:44 10:03 13:54 21:43		92 28 87 19	19 di EK 19:39	4:36 9:04 17:19 21:41	34 90 16 97		29 vr	1:53 6:07 14:08 18:08		33 99 21 105
10 zo	2:27 11:03 14:37 22:51		98 25 94 21	20 wo	6:56 10:14 19:00 22:52	33 88 13 95		30 za	2:42 6:38 14:53 18:49		33 99 19 104
								31 zo	3:31 7:11 15:34 19:32		33 98 18 102