

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:18 9:15 12:45 21:29	96 91	23 13	11 vr	3:57 7:28 15:42 19:56	32 98 16 99		21 ma VM 6:16	0:32 4:04 12:48 16:23	22 104 21 111	
2 wo	1:14 10:08 13:45 22:31	96 93	22 15	12 za	3:44 8:09 16:22 20:34	31 97 15 97		22 di	2:26 4:49 13:21 17:05	24 105 22 113	
3 do	2:24 10:58 14:42 23:38	98 96	21 18	13 zo	4:22 8:55 17:37 21:28	29 95 15 95		23 wo	3:21 5:35 15:26 17:52	22 104 18 113	
4 vr	3:19 12:06 16:19	100 100	22	14 ma EK 7:45	5:13 9:49 18:28 22:34	28 92 15 94		24 do	4:06 6:23 16:11 18:35	21 103 13 112	
5 za	0:48 4:39 12:26 17:10	101 103	22 22	15 di	6:20 10:55 19:36 23:29	27 91 15 94		25 vr	4:49 7:13 16:56 19:34	20 102 10 110	
6 zo NM 2:28	1:45 5:24 12:56 17:50	102 104	26 22	16 wo	7:55 12:05 20:30	28 91 15		26 za	5:31 8:14 17:36 20:34	21 101 8 107	
7 ma	2:19 5:58 13:37 17:29	101 105	30 21	17 do	0:29 9:04 13:05 21:30	95 26 94 16		27 zo LK 22:10	6:11 9:14 18:15 21:39	22 100 8 103	
8 di	2:35 6:18 14:14 18:04	101 106	32 19	18 vr	1:35 10:22 13:59 22:45	97 23 99 16		28 ma	6:49 10:09 19:00 22:28	24 97 10 98	
9 wo	2:42 6:25 14:50 18:45	101 105	32 18	19 za	2:35 11:18 14:49 23:40	101 21 104 18		29 di	7:24 11:04 19:40 23:35	24 94 12 92	
10 do	3:30 7:00 15:28 19:28	100 102	32 17	20 zo	3:25 12:04 15:39	103 20 108		30 wo	8:11 12:15 20:22	24 91 16	
								31 do	0:45 9:29 13:20 22:00	89 91 17	

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:04 10:30 14:25 23:07	91 94	19 18	11 ma	4:17 8:05 16:50 20:37	25 98 98	14	21 do	3:06 5:18 15:16 17:34	17 102 112	11
2 za	3:06 11:22 15:32	94 98	17	12 di EK 23:26	5:00 8:54 17:50 21:30	24 97 96	15	22 vr	3:46 6:03 15:57 18:21	16 103 111	7
3 zo	0:28 4:20 12:39 16:38	97 102	20 16	13 wo	5:47 9:57 19:00 22:45	24 93 92	17	23 za	4:26 6:45 16:41 19:08	17 103 109	4
4 ma NM 22:04	1:25 4:59 13:30 17:13	99 104	22 17	14 do	6:23 11:20 19:55 23:55	25 91 89	17	24 zo	5:05 7:33 17:16 20:04	18 103 105	5
5 di	2:05 5:40 14:04 17:19	100 105	26 18	15 vr	8:14 12:35 21:09	26 91	18	25 ma	5:31 8:24 17:56 20:54	20 101 100	8
6 wo	2:41 5:46 14:39 17:51	101 106	29 19	16 za	1:11 9:40 13:34 22:22	88 94	23 17	26 di LK 12:28	5:53 9:28 18:25 21:54	21 98 93	11
7 do	3:11 6:04 14:55 18:34	101 106	30 18	17 zo	2:14 10:50 14:34 23:24	91 99	19 17	27 wo	6:18 10:31 18:58 23:00	21 93 85	15
8 vr	3:31 6:33 14:49 19:04	101 103	29 16	18 ma	3:09 11:48 15:24	95 104	18	28 do	7:01 11:40 19:39	21 87	18
9 za	3:18 7:04 15:12 19:24	99 100	29 15	19 di VM 16:53	0:59 3:46 13:15 16:08	20 97 108	19				
10 zo	3:47 7:34 16:07 19:54	98 99	27 14	20 wo	2:16 4:35 14:21 16:49	19 100 111	15				

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:21 7:54 13:00 20:43	79 85	21 21	11 ma	3:12 7:05 15:39 19:19	23 99 100		21 do VM 2:43	1:56 4:19 14:06 16:35	15 95 106	
2 za	1:35 10:06 14:18 22:48	81 89	20 19	12 di	3:58 7:35 16:36 20:04	21 100 99		22 vr	2:43 4:54 14:56 17:11	14 98 108	
3 zo	2:42 11:18 15:11 23:47	86 94	14 17	13 wo	4:38 8:20 16:38 20:44	20 100 95		23 za	3:26 5:39 15:39 17:55	15 101 107	
4 ma	3:49 12:10 15:59	91 99	11	14 do EK 11:27	5:17 9:07 16:46 21:59	20 95 87		24 zo	4:01 6:15 16:15 18:45	16 102 104	
5 di	0:48 4:15 13:08 16:38	94 101	18 12	15 vr	6:00 10:42 18:01 23:20	20 88 19 81		25 ma	4:36 7:03 16:46 19:35	18 102 100	
6 wo NM 17:04	1:40 4:58 13:45 17:00	96 104	21 14	16 za	7:04 12:00 20:30	21 87 19		26 di	4:22 7:45 17:21 20:17	17 100 11 94	
7 do	2:15 5:15 14:21 17:24	98 105	23 16	17 zo	0:37 9:06 13:14 22:00	78 21 89 17		27 wo	4:51 8:43 17:42 21:04	16 96 14 86	
8 vr	2:45 5:44 14:54 18:04	100 105	24 17	18 ma	1:44 10:28 14:15 23:18	81 17 94 16		28 do LK 5:10	5:34 9:50 18:25 22:18	15 90 17 77	
9 za	3:20 6:07 14:23 18:24	100 102	25 16	19 di	2:44 11:30 15:04	86 14 100		29 vr	6:18 10:45 19:09	15 82 20	
10 zo	3:22 6:34 14:52 18:49	99 100	25 15	20 wo	0:56 3:33 13:05 15:48	16 91 14 104		30 za	0:06 6:57 12:24 19:43	69 79 22	
								31 zo	1:13 9:03 14:44 23:05	71 83 21	

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:20 11:38 15:38	78 89	14	11 do	5:19 8:55 17:24 21:23	15 100 91		21 zo	4:02 6:13 16:16 18:35	17 97 101	
2 di	0:08 4:19 12:44 16:15	83 94	16 10	12 vr	5:54 9:45 EK 21:06 18:06 22:19	14 94 82		22 ma	4:35 6:54 16:55 19:14	18 99 98	
3 wo	1:09 4:59 13:31 16:54	87 98	15 10	13 za	6:41 11:04 19:03	14 86 18		23 di	4:04 7:38 17:19 20:04	14 100 94	
4 do	2:00 5:12 14:18 17:24	90 101	16 13	14 zo	0:04 7:34 12:36 21:17	74 84 19		24 wo	4:47 8:19 17:39 20:48	11 98 89	
5 vr	2:40 5:37 NM 10:50 14:55 17:57	94 103	18 15	15 ma	1:20 9:38 13:48 22:48	72 15 86 16		25 do	5:30 9:08 18:04 21:39	10 93 16 83	
6 za	3:21 6:04 15:30 18:29	97 103	19 16	16 di	2:24 11:09 14:55	75 12 91		26 vr	6:04 10:07 18:45 22:30	9 87 18 75	
7 zo	3:59 6:35 15:55 18:54	99 101	21 16	17 wo	0:08 3:24 12:10 15:44	14 81 10 96		27 za	6:49 11:22 LK 0:18 19:28 23:24	9 80 20 67	
8 ma	3:26 7:05 15:44 19:25	99 99	21 15	18 do	1:30 4:14 13:40 16:34	14 86 11 99		28 zo	7:20 12:28 20:14	8 75 20	
9 di	3:52 7:39 16:27 19:55	100 98	19 15	19 vr	2:35 4:54 VM 13:12 14:46 17:15	14 90 10 101		29 ma	1:46 8:02 13:58 21:26	63 9 77 20	
10 wo	4:38 8:12 16:57 20:36	101 96	17 15	20 za	3:21 5:34 15:36 17:51	15 94 9 102		30 di	2:37 9:20 14:58 23:18	69 9 83 16	

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:28 10:23 15:40	75 90	10	11 za	5:35 9:25 17:43 22:09	8 91 77	16	21 di	2:46 6:34 16:21 18:59	14 96 93	16
2 do	0:15 3:59 12:17 16:15	81 95	12 10	12 zo EK 3:12	6:17 11:08 18:46 23:49	8 85 72	17	22 wo	3:40 7:14 16:12 19:45	9 96 90	16
3 vr	1:10 4:28 13:15 16:50	86 99	12 12	13 ma	6:58 12:25 21:19	9 85	17	23 do	4:25 8:00 17:00 20:24	6 95 86	16
4 za	2:00 4:59 14:05 17:25	92 101	14 14	14 di	0:59 9:29 13:25 22:30	71 86	8 13	24 vr	5:04 8:44 17:42 21:05	5 91 82	18
5 zo NM 0:45	2:34 5:35 14:47 17:54	96 101	15 15	15 wo	2:04 10:38 14:28 23:43	74 89	6 11	25 za	5:47 9:49 18:25 21:59	5 86 77	19
6 ma	3:20 6:05 15:10 18:25	98 100	17 15	16 do	3:04 11:48 15:24	79 93	6	26 zo LK 18:34	6:18 10:47 18:54 22:44	4 81 72	19
7 di	3:10 6:44 15:24 18:59	99 98	16 16	17 vr	1:01 3:49 13:05 16:14	84 95	13 8	27 ma	6:54 11:38 19:46 23:48	3 77 67	19
8 wo	3:40 7:17 16:06 19:35	100 95	14 16	18 za VM 23:11	2:06 4:29 14:19 16:55	88 96	15 11	28 di	7:50 12:40 20:55	3 75	18
9 do	4:22 7:56 16:47 20:19	99 91	12 16	19 zo	2:55 5:14 15:06 17:34	91 95	17 12	29 wo	1:10 8:59 14:04 22:07	66 80	4 16
10 vr	5:02 8:35 17:10 21:09	97 85	10 15	20 ma	2:02 5:54 15:55 18:19	94 95	18 14	30 do	2:28 9:42 15:05 23:25	71 86	5 12
								31 vr	3:05 11:00 15:34	78 92	6

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:22 3:49 12:10 16:14	85 96	10 8	11 di	8:04 11:55 21:04	88	3 14	21 vr	4:00 7:43 16:34 20:09	94 87	5 19
2 zo	1:04 4:24 13:12 16:55	91 99	10 10	12 wo	0:35 9:08 12:59 22:09	76 88	2 12	22 za	4:49 8:24 17:18 20:49	91 84	4 20
3 ma <i>NM 12:02</i>	2:00 5:04 14:08 17:25	96 100	12 13	13 do	1:34 10:19 14:05 23:09	77 88	2 11	23 zo	5:14 9:18 17:58 21:24	88 82	3 20
4 di	2:28 5:43 14:32 18:04	98 99	13 15	14 vr	2:34 11:30 15:04 23:52	80 90	4 12	24 ma	5:56 10:10 18:28 22:05	85 79	3 19
5 wo	2:47 6:19 15:05 18:43	100 96	13 17	15 za	3:29 12:24 15:54	84 91	7	25 di <i>LK 11:46</i>	6:13 11:05 18:33 23:15	82 76	2 17
6 do	3:28 6:59 15:49 19:25	100 92	12 17	16 zo	1:17 4:13 13:50 16:44	87 91	14 12	26 wo	7:41 11:45 19:52	80	2 16
7 vr	3:58 7:44 16:12 20:05	98 87	9 17	17 ma <i>VM 10:31</i>	1:09 4:55 14:49 17:26	89 91	15 15	27 do	0:13 8:29 12:45 20:54	74 80	2 15
8 za	4:40 8:25 17:01 21:04	95 82	6 16	18 di	1:47 5:39 15:36 18:04	92 90	14 18	28 vr	1:14 9:29 13:56 22:17	75 84	3 14
9 zo	5:20 9:24 17:32 22:10	91 77	4 16	19 wo	2:30 6:19 14:55 18:44	94 89	11 20	29 za	2:20 10:28 15:05 23:30	80 89	5 11
10 ma <i>EK 7:59</i>	5:53 10:58 20:04 23:31	88 76	4 16	20 do	3:18 6:55 15:54 19:24	94 88	8 19	30 zo	3:09 11:39 15:40	86 94	7

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:29 3:54 12:38 16:24	91	10 9	11 do	0:05 8:56 12:44 21:33	82 88	0 13	21 zo	4:24 8:14 17:09 20:20	94	6 22
2 di NM 21:16	1:07 4:39 13:38 17:04	96	10 12	12 vr	1:05 9:45 13:49 22:30	81 86	2 12	22 ma	5:08 8:44 17:31 21:02	91	6 21
3 wo	1:46 5:19 14:04 17:45	99	11 16	13 za	2:09 10:51 14:45 23:30	82 86	5 11	23 di	5:36 9:28 17:52 21:34	88	5 20
4 do	2:21 6:02 16:01 18:29	101	12 18	14 zo	3:04 12:04 15:45	84 88	8	24 wo	5:53 10:19 18:07 22:25	86	4 17
5 vr	3:07 6:44 16:55 19:15	101	11 17	15 ma	0:24 4:10 13:23 16:40	87 89	11 12	25 do LK 3:18	6:58 11:04 18:43 23:25	85	4 16
6 za	3:47 7:29 17:41 19:59	100	9 16	16 di VM 23:38	1:35 5:50 14:34 17:59	91	12 15	26 vr	8:00 11:55 19:49	84	5 15
7 zo	4:20 8:14 18:26 20:45	97	6 16	17 wo	1:36 6:30 15:25 18:34	93	12 19	27 za	0:30 8:54 13:04 21:12	81	6 16
8 ma	6:26 9:14 19:06 22:04	94	4 15	18 do	2:07 6:20 15:51 18:39	94	11 22	28 zo	1:35 9:55 14:19 22:50	82	7 15
9 di EK 12:55	7:16 10:34 19:51 23:15	93	1 14	19 vr	2:42 6:51 15:33 19:11	95	10 23	29 ma	2:35 11:09 15:14 23:54	86	9 12
10 wo	8:01 11:34 20:40	91	-1 14	20 za	3:32 7:34 16:24 19:44	96	8 22	30 di	3:25 12:15 15:55	91	10
								31 wo	0:40 4:15 13:10 16:49	96	11 13

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	1:27 5:05 13:55 17:29		12 100 18 96	11 zo	1:44 10:29 14:35 23:09	83 11 82 14		21 wo	4:43 8:36 16:52 20:45		10 92 21 92
2 vr	2:16 5:45 15:56 18:15		13 103 17 96	12 ma	3:00 11:41 15:35 23:52	85 12 85 11		22 do	5:46 9:14 17:32 21:29		10 92 19 92
3 za	4:05 6:28 16:46 18:55		11 104 15 95	13 di	4:01 13:01 16:45	89 13 89		23 vr <i>LK 16:56</i>	6:17 9:54 18:12 22:20		10 91 18 89
4 zo	4:56 7:14 17:26 19:45		7 104 14 94	14 wo	1:18 5:24 14:16 17:39	9 15 91		24 za	7:11 11:04 19:14 23:49		11 87 17 84
5 ma	5:36 7:58 18:15 20:33		3 102 14 92	15 do <i>VM 14:29</i>	2:23 5:58 15:01 18:14	9 18 93		25 zo	8:21 12:25 20:26		12 83 18
6 di	6:21 8:54 18:46 21:34		0 99 15 91	16 vr	3:06 6:28 15:36 18:39	11 23 93		26 ma	1:05 9:30 13:25 21:08		83 14 81 18
7 wo <i>EK 19:31</i>	6:56 10:08 19:26 22:34		0 95 16 90	17 za	3:39 6:40 16:06 18:55	13 25 94		27 di	2:10 10:34 14:44 23:10		86 14 84 15
8 do	7:44 11:04 19:58 23:40		2 92 17 87	18 zo	3:58 7:07 16:30 19:28	13 25 94		28 wo	3:08 11:50 15:47		91 14 88
9 vr	8:19 12:04 20:37		5 87 17	19 ma	4:25 7:45 16:48 19:50	12 24 94		29 do	0:14 3:55 13:08 16:25		13 97 17 92
10 za	0:45 9:08 13:20 21:44		84 8 82 16	20 di	4:45 8:15 16:15 20:20	11 24 93		30 vr <i>NM 12:37</i>	1:02 4:44 14:46 17:09		14 102 18 96
								31 za	2:56 5:28 15:45 17:55		14 106 17 98

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:51 6:09 16:27 18:35		10 108 16 99	11 wo	3:54 12:38 16:18	91 16 88		21 za	5:37 9:15 18:02 21:40		17 97 20 98
2 ma	4:39 6:55 17:09 19:19		6 107 15 100	12 do	0:59 4:44 13:44 17:04		9 96 16 92	22 zo	5:58 10:09 18:33 22:39		18 91 20 90
3 di	5:19 7:38 17:47 20:04		3 106 17 99	13 vr	1:55 5:10 14:25 17:48		9 98 19 93	23 ma	6:31 11:39 19:48		20 82 20
4 wo	6:01 8:29 18:25 20:54		3 102 19 98	14 za	2:35 5:48 15:06 18:08		12 100 23 95	24 di	0:25 8:58 13:00 20:56		85 21 78 20
5 do	6:36 9:24 18:44 21:54		6 97 20 95	15 zo	3:16 6:05 15:35 18:25		16 102 26 97	25 wo	1:47 10:28 14:15 22:48		86 21 80 18
6 vr	7:11 10:24 19:06 22:54		9 91 20 91	16 ma	3:49 6:44 16:09 18:54		18 103 27 99	26 do	2:44 11:38 15:20 23:50		92 19 86 15
7 za	7:42 11:30 19:13		13 84 19	17 di	4:10 7:15 16:28 19:19		18 101 27 99	27 vr	3:44 13:08 16:04		99 20 91
8 zo	0:09 8:20 12:50 20:21		85 16 77 18	18 wo	3:46 7:39 16:09 19:49		17 99 25 99	28 za	0:42 4:23 14:26 16:52		16 104 20 96
9 ma	1:15 9:13 14:19 22:24		82 19 77 18	19 do	4:13 8:05 16:37 20:19		17 98 23 100	29 zo	2:36 5:08 15:16 17:33		16 108 20 100
10 di	2:44 11:17 15:15 23:44		85 18 82 12	20 vr	4:43 8:39 17:22 20:55		17 99 21 100	30 ma	3:31 5:48 16:06 18:13		13 21 110 103

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
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 6:31 16:46 18:54		11 22	11 vr	0:18 4:08 12:48 16:38		13 19	21 ma <i>LK 14:39</i>	5:28 9:50 18:28 22:06		24 92 21
2 wo	4:56 7:15 17:16 19:35		10 23	12 za	1:18 4:34 13:38 17:00		13 21	22 di	6:18 11:04 19:17		25 82 21
3 do	5:36 8:05 17:41 20:24		12 23	13 zo <i>VM 23:08</i>	2:06 5:14 14:19 17:23		16 24	23 wo	0:02 8:34 12:35 20:58		88 27 78 21
4 vr	6:05 8:49 17:34 21:05		15 21	14 ma	2:40 5:47 14:55 17:49		20 26	24 do	1:18 10:08 13:50 22:29		89 25 80 18
5 za <i>EK 18:47</i>	6:41 9:36 18:18 22:12		19 20	15 di	3:17 6:05 15:38 18:15		23 28	25 vr	2:28 11:28 14:46 23:30		94 22 85 15
6 zo	7:09 10:48 18:58 23:35		22 19	16 wo	2:29 6:35 15:23 18:53		24 28	26 za	3:14 12:22 15:45		100 22 92
7 ma	7:48 12:18 19:44		24 18	17 do	3:26 7:09 15:38 19:19		23 26	27 zo	0:22 3:04 12:59 15:25		17 105 24 97
8 di	0:48 8:40 13:50 20:41		82 25 18	18 vr	3:56 7:39 16:20 19:52		23 24	28 ma <i>NM 4:38</i>	1:11 3:48 13:52 16:08		18 108 25 102
9 wo	2:05 10:37 14:45 23:07		84 25 17	19 za	4:37 8:16 16:54 20:35		23 22	29 di	2:09 4:28 14:36 16:49		18 109 27 106
10 do	3:20 11:44 15:45		91 20	20 zo	5:11 8:56 17:44 21:16		23 21	30 wo	2:51 5:09 15:16 17:29		18 109 28 108
								31 do	3:35 5:57 14:46 18:15		19 107 26 108

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:05 6:39 15:24 18:59		21 103 22 107	11 ma	3:34 12:38 15:49	104 99	23	21 do	7:34 11:15 20:00 23:50		30 82 19 94
2 za	4:28 7:24 16:10 19:49		24 98 20 103	12 di VM 14:34	0:37 4:05 13:19 16:15		22 107 25 103	22 vr	8:55 12:24 21:00		26 83 16
3 zo	4:58 8:14 16:59 20:44		26 92 19 97	13 wo	1:10 4:45 14:00 16:49		24 109 27 107	23 za	1:00 10:05 13:30 22:11		97 23 88 15
4 ma EK 11:23	5:30 9:07 17:32 21:46		28 85 18 90	14 do	1:54 5:09 13:57 17:25		26 109 27 108	24 zo	1:59 11:00 14:15 23:18		101 23 93 17
5 di	6:14 10:08 18:30 22:56		29 77 18 84	15 vr	2:03 5:45 14:28 17:59		27 107 26 109	25 ma	2:44 12:20 15:04		104 26 98
6 wo	7:08 11:53 19:10		30 72 17	16 za	2:40 6:19 15:00 18:35		27 105 24 109	26 di NM 16:06	0:35 3:29 13:21 15:44		20 106 28 102
7 do	0:48 8:14 13:20 20:10		83 29 77 17	17 zo	3:14 6:55 15:39 19:15		27 102 22 108	27 wo	1:46 4:15 12:52 16:29		23 106 30 106
8 vr	1:38 10:10 14:06 21:52		89 26 83 18	18 ma	3:50 7:38 16:22 19:59		27 97 20 104	28 do	2:32 4:54 13:29 17:12		24 105 27 108
9 za	2:29 10:59 14:58 23:16		95 22 88 18	19 di LK 22:11	4:30 8:34 17:05 20:54		27 90 19 96	29 vr	3:11 5:37 14:14 17:55		26 104 23 109
10 zo	3:07 11:38 15:29 23:54		100 21 93 19	20 wo	5:14 10:09 18:03 22:38		28 83 20 93	30 za	3:39 6:24 15:08 18:39		28 102 20 108

Dordrecht

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:42 7:05 15:35 19:29		29 99 18 105	11 wo	3:45 12:30 15:49	107 105	22	21 za	8:34 12:05 20:42	88	27 14
2 ma	4:28 7:54 16:30 20:24		30 95 17 100	12 do VM 6:12	0:37 4:15 13:08 16:25		23 109 24 108	22 zo	0:24 9:39 13:00 21:44	97 91	25 14
3 di	5:12 8:35 17:20 21:20		31 90 17 95	13 vr	1:13 4:55 13:37 17:05		26 109 25 110	23 ma	1:27 10:39 13:54 22:42	98 94	24 17
4 wo EK 7:58	5:52 9:27 17:54 22:20		32 85 16 89	14 za	1:56 5:25 14:08 17:39		28 107 24 111	24 di	2:26 11:12 14:54	100 98	25
5 do	6:49 10:30 18:48 23:24		32 80 16 86	15 zo	2:17 6:09 14:38 18:24		29 105 22 110	25 wo	0:00 3:16 12:36 15:34		20 101 26 101
6 vr	7:30 11:37 19:38		30 77 16	16 ma	2:54 6:48 15:20 19:05		29 101 20 108	26 do NM 6:13	1:20 4:09 12:26 16:24		24 102 26 104
7 za	0:48 8:47 13:02 20:34	87	29 80 16	17 di	3:38 7:34 16:00 19:54		29 96 18 104	27 vr	2:16 5:39 13:07 17:04		26 102 24 106
8 zo	1:45 10:01 14:00 21:40	93	25 87 17	18 wo	4:17 8:24 16:40 20:55		29 91 17 99	28 za	3:05 5:33 13:57 17:49		29 102 21 108
9 ma	2:30 11:03 14:35 22:58	99	22 93 19	19 do LK 5:57	4:53 9:50 18:45 22:15		30 89 17 98	29 zo	2:25 6:15 14:48 18:29		31 101 18 108
10 di	3:15 11:44 15:15 23:59	103	21 100 21	20 vr	7:35 10:54 19:45 23:29		29 88 15 97	30 ma	3:12 6:55 15:30 19:14		31 100 16 106
								31 di	4:19 7:27 16:15 20:05		31 98 15 103