

Dordrecht

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	4:51 8:19 16:59 21:00		32 96 16 98	11 za	0:54 4:34 13:07 16:45		24 105 22 109	21 di	1:14 9:58 13:39 22:33	93	24 94 16
2 do	5:34 9:00 17:38 21:35		32 93 16 94	12 zo	1:25 5:14 13:47 17:29		28 104 22 111	22 wo	2:18 11:00 14:43 23:41	94	21 97 18
3 vr EK 5:45	6:06 9:50 18:14 22:30		32 89 15 91	13 ma	3:35 5:59 14:20 18:09		29 103 20 111	23 do	3:20 11:57 16:25	96	20 102
4 za	5:36 10:44 19:04 23:38		31 86 15 88	14 di	4:24 6:35 15:00 18:55		29 100 18 109	24 vr NM 22:42	1:05 4:50 13:19 17:15		20 99 20 106
5 zo	7:24 11:59 20:04		29 84 16	15 wo	5:01 7:24 15:39 19:44		28 97 16 106	25 za	2:05 5:29 14:05 17:55		22 101 19 107
6 ma	0:48 8:34 13:00 21:02		89 28 87 17	16 do	5:45 8:14 17:49 20:44		28 95 14 103	26 zo	2:46 6:09 13:35 17:53		26 101 19 107
7 di	1:50 10:04 13:55 22:04		94 25 92 18	17 vr LK 13:59	6:26 9:38 18:36 21:54		28 94 12 101	27 ma	3:16 6:27 14:24 18:14		29 101 17 107
8 wo	2:39 11:04 14:44 23:14		98 22 98 19	18 za	7:10 10:35 19:25 22:54		28 94 12 98	28 di	3:40 6:34 15:28 18:54		30 101 15 106
9 do	3:14 11:59 15:25		102 21 103	19 zo	7:55 11:30 20:15		27 93 13	29 wo	4:04 7:14 16:05 19:45		29 101 14 104
10 vr VM 20:21	0:10 3:54 12:40 16:08		21 104 21 107	20 ma	0:09 8:51 12:35 21:24		94 26 92 15	30 do	4:33 7:45 16:40 20:15		29 99 14 100
								31 vr	5:03 8:24 17:15 20:58		29 98 15 96

Dordrecht

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	5:03 9:10 17:49 21:49	95 93	28 15	11 di	3:26 5:44 15:35 17:54	102 111	22 16	21 vr	3:28 11:58 16:05	91 101	14
2 zo EK 2:41	5:26 10:05 18:40 22:34	92 90	26 16	12 wo	4:05 6:23 16:17 18:42	102 110	21 12	22 za	0:56 4:19 13:06 16:54	96 104	15 12
3 ma	6:24 11:07 19:30 23:40	88 87	25 16	13 do	4:51 7:08 16:56 19:25	101 107	21 9	23 zo NM 16:32	1:46 5:10 13:55 17:25	98 105	17 12
4 di	7:19 12:10 20:29	87	25 18	14 vr	5:26 7:54 17:36 20:15	99 103	23 8	24 ma	2:25 5:42 14:35 17:24	99 105	21 14
5 wo	0:58 8:47 13:25 21:22	86 89	25 19	15 za LK 23:17	6:06 8:56 18:19 21:24	98 99	25 10	25 di	2:56 5:50 14:58 18:04	99 106	25 15
6 do	2:05 10:29 14:14 23:00	90 94	23 19	16 zo	5:04 9:57 18:55 22:25	96 93	26 12	26 wo	3:15 6:06 15:28 18:34	100 105	26 15
7 vr	3:01 11:28 15:07 23:58	94 100	20 20	17 ma	6:18 11:05 19:42 23:34	93 87	25 15	27 do	3:34 6:44 15:49 19:04	101 102	25 14
8 za	3:44 12:08 15:54	98 105	19	18 di	7:08 12:10 20:58	90	25 18	28 vr	4:09 7:14 16:14 19:35	100 98	25 14
9 zo VM 8:33	1:16 4:15 12:52 16:29	100 109	23 20	19 wo	1:00 9:28 13:24 22:10	84 90	23 17	29 za	4:28 7:45 16:38 20:09	99 96	25 15
10 ma	2:35 4:59 14:35 17:14	102 111	23 19	20 do	2:18 10:40 14:41 23:30	86 94	18 16				

Dordrecht

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	4:27 8:15 17:17 20:40	98 95	23 16	11 wo	3:06 5:19 15:16 17:35	101 110	17 10	21 za	3:04 11:39 15:34	85 97	9
2 ma EK 20:57	5:04 9:00 17:54 21:26	95 90	21 16	12 do	3:47 5:55 15:56 18:18	102 109	17 6	22 zo	0:31 3:59 12:38 16:01	90 99	12 7
3 di	5:42 10:10 19:01 22:44	89 84	21 18	13 vr	4:25 6:44 16:36 19:04	102 105	18 5	23 ma	1:15 4:43 13:21 16:30	93 100	14 8
4 wo	6:47 11:37 20:00	84	21 19	14 za	5:05 7:25 17:16 19:53	101 100	20 7	24 di NM 10:28	1:56 5:10 14:06 17:04	94 102	18 12
5 do	0:09 8:06 12:44 21:02	79 85	22 19	15 zo	5:21 8:16 17:51 20:54	99 94	21 10	25 wo	2:20 5:20 14:30 17:34	95 103	22 15
6 vr	1:30 9:38 13:58 22:32	80 90	21 18	16 ma LK 10:34	5:17 9:29 18:21 21:58	95 86	20 14	26 do	2:44 5:44 14:54 18:04	98 102	22 15
7 za	2:39 10:55 14:47 23:40	85 97	17 17	17 di	5:43 10:42 19:00 23:14	90 78	19 17	27 vr	3:15 6:15 15:19 18:34	99 99	21 15
8 zo	3:13 11:58 15:34	91 103	16	18 wo	6:34 11:48 19:43	85	18 20	28 za	3:40 6:39 15:38 18:59	99 97	21 15
9 ma VM 18:47	1:19 3:55 13:25 16:14	95 107	19 16	19 do	0:48 8:14 13:17 21:58	74 85	19 19	29 zo	4:34 8:09 16:54 20:25	99 96	19 15
10 di	2:16 4:35 14:26 16:51	98 110	18 14	20 vr	1:52 10:29 14:40 23:02	78 91	15 15	30 ma	5:04 8:35 17:38 20:59	99 96	17 16
								31 di	5:38 9:19 18:10 21:45	98 91	16 16

Dordrecht

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>	6:37 10:04 19:15 22:46	91	16 18	11 za	4:56 7:15 17:16 19:39	102	17 7	21 di	1:14 4:50 13:44 16:54	86	13 9
2 do	7:17 11:52 20:16	83	16 19	12 zo	5:27 7:55 17:55 20:25	101	18 9	22 wo	2:10 5:20 14:18 17:26	89	16 13
3 vr	0:24 8:13 13:19 21:38	74	17 19	13 ma	5:01 8:45 18:25 21:16	98	15 13	23 do <i>NM 4:26</i>	2:35 5:44 14:54 17:55	92	17 15
4 za	1:48 10:02 14:27 23:08	73	16 17	14 di	5:42 9:54 18:48 22:32	93	13 16	24 vr	2:52 6:05 15:16 18:34	95	18 16
5 zo	3:09 11:19 15:17	78	13	15 wo <i>LK 0:56</i>	6:30 11:10 19:28 23:44	87	11 18	25 za	3:31 6:38 15:47 18:59	97	17 16
6 ma	0:28 3:47 12:39 16:06	85	15 12	16 do	7:18 12:28 20:17	81	11 20	26 zo	3:48 7:05 15:43 19:25	97	16 16
7 di	1:51 4:29 13:51 16:44	91	16 12	17 vr	1:20 8:14 13:48 22:04	68	11 20	27 ma	4:12 7:39 16:38 19:55	98	14 16
8 wo <i>VM 4:35</i>	2:55 5:13 15:05 17:29	95	16 11	18 za	2:34 9:42 14:58 23:32	72	12 15	28 di	4:37 8:15 16:52 20:39	99	12 16
9 do	3:36 5:49 15:52 18:08	99	16 8	19 zo	3:26 11:59 15:46	78	8 91	29 wo	5:29 8:55 17:48 21:15	97	11 16
10 vr	4:21 6:35 16:36 18:54	101	16 6	20 ma	0:12 4:29 13:00 16:26	83	13 7	30 do <i>EK 22:38</i>	6:08 9:44 18:24 22:24	91	10 16
		105				94				78	

Dordrecht

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	6:50 11:01 19:18	83	10 18	11 ma	4:07 7:34 17:25 20:05	99 90	12 13	21 do	1:09 4:39 13:25 16:54	86 95	12 13
2 za	0:04 8:07 12:35 21:17	72 83	11 18	12 di	4:44 8:25 17:44 20:54	96 84	8 15	22 vr	1:48 5:04 NM 19:39 13:50 17:35	90 97	13 14
3 zo	1:19 9:38 13:54 22:48	71 87	10 15	13 wo	5:30 9:25 18:18 21:57	91 78	6 17	23 za	2:35 5:39 14:08 18:05	94 97	14 16
4 ma	2:24 10:59 14:54 23:58	76 93	8 13	14 do	6:10 10:40 LK 16:03 19:00 22:51	86 71	5 18	24 zo	2:50 6:09 14:57 18:34	96 95	13 16
5 di	3:14 12:05 15:39	82 98	7	15 vr	6:58 11:44 19:50	81	5 19	25 ma	3:08 6:45 15:30 19:05	96 93	12 16
6 wo	1:02 4:05 12:52 16:24	88 100	14 10	16 za	0:24 7:47 13:07 20:57	66 78	5 19	26 di	3:44 7:24 15:58 19:39	96 91	10 16
7 do	2:15 4:45 VM 12:45 14:36 17:09	93 102	16 11	17 zo	1:58 8:33 14:05 22:24	67 81	6 16	27 wo	4:19 7:55 16:49 20:17	96 87	8 16
8 vr	3:11 5:29 15:26 17:49	97 101	17 10	18 ma	2:47 9:33 15:04 23:37	72 86	7 13	28 do	5:02 8:39 17:22 21:09	95 83	6 15
9 za	3:52 6:05 16:15 18:34	99 99	17 10	19 di	3:25 11:00 15:44	77 90	9	29 vr	5:48 9:35 18:04 22:04	90 76	5 15
10 zo	3:22 6:55 16:56 19:19	100 95	16 11	20 wo	0:22 4:05 12:38 16:24	81 93	11 10	30 za	6:27 10:51 EK 5:30 19:12 23:40	85 74	5 17
								31 zo	8:19 12:25 21:04	86	6 16

Dordrecht

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	0:55 9:23 13:14 22:18	74 88	4 14	11 do	5:18 9:04 18:02 21:25	92 81	3 18	21 zo	1:52 5:14 13:57 17:39	93 95	11 15
2 di	1:49 10:35 14:20 23:19	78 92	3 12	12 vr	5:58 10:10 18:45 22:19	88 77	2 18	22 ma	2:20 5:55 14:22 18:15	95 94	11 17
3 wo	2:49 11:38 15:14	83 94	5	13 za	6:40 11:09 19:24 23:14	83 72	1 18	23 di	2:47 6:25 15:07 18:49	96 92	11 18
4 do	0:22 3:35 12:38 16:04	87 96	13 8	14 zo	7:40 11:55 20:18	79	2 18	24 wo	3:18 7:05 15:37 19:29	96 89	9 18
5 vr	1:26 4:25 14:00 16:49	91 96	16 12	15 ma	0:11 8:24 13:05 21:28	68 78	2 17	25 do	4:00 7:45 16:18 20:15	95 85	6 17
6 za	1:25 5:04 15:06 17:33	94 94	17 13	16 di	1:59 9:04 14:27 22:39	69 81	3 15	26 vr	4:40 8:29 17:03 21:04	94 82	4 16
7 zo	2:09 5:55 15:56 18:18	96 93	15 14	17 wo	2:38 9:42 15:10 23:39	74 86	6 12	27 za	5:28 9:24 17:47 22:06	91 79	3 16
8 ma	2:50 6:35 16:36 19:04	97 90	11 15	18 do	3:19 11:01 15:49	79 90	8	28 zo	5:53 10:36 18:23 23:14	89 79	3 17
9 di	3:48 7:24 17:11 19:54	97 88	8 17	19 vr	0:24 3:57 12:26 16:24	84 92	10 11	29 ma	8:10 11:45 20:50	89	3 16
10 wo	4:30 8:14 17:13 20:39	95 85	4 18	20 za	1:10 4:37 13:18 17:04	89 94	10 13	30 di	0:20 9:02 12:55 21:54	80 89	2 15

Dordrecht

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	1:25 10:09 13:54 23:00	81 89	3 14	11 za	5:49 9:43 18:24 21:54	91 84	2 19	21 di	1:50 5:35 14:14 17:59	97 94	12 19
2 do	2:25 11:14 14:55 23:52	84 90	5 13	12 zo	6:29 10:27 18:58 22:25	87 81	2 19	22 wo	2:27 6:14 16:08 18:35	99 93	12 21
3 vr	3:15 12:14 15:45	87 90	8	13 ma <i>LK 1:29</i>	7:05 11:14 19:39 23:29	83 77	2 18	23 do	3:07 6:54 16:58 19:15	99 91	11 21
4 za	0:34 4:09 13:37 16:45	90 90	13 13	14 di	7:49 12:08 20:15	79 17	3	24 vr	3:37 7:34 17:36 19:59	99 89	9 20
5 zo <i>VM 6:44</i>	1:02 4:55 14:56 17:33	92 90	14 15	15 wo	0:15 8:35 13:18 21:05	74 78	4 16	25 za	4:12 8:14 16:42 20:49	97 87	7 20
6 ma	1:44 5:44 15:45 18:19	94 89	12 16	16 do	1:25 9:25 14:29 21:07	74 80	6 16	26 zo	6:19 9:09 17:12 21:36	95 85	5 19
7 di	2:28 6:25 16:25 18:59	96 89	10 18	17 vr	2:37 10:28 15:19 23:42	78 85	9 13	27 ma <i>EK 14:33</i>	7:11 10:17 17:55 22:55	92 85	3 19
8 wo	3:18 7:13 16:59 19:34	97 89	7 20	18 za	3:30 11:34 15:54	84 88	11	28 di	7:56 11:14 19:01	90	3 19
9 do	4:01 7:59 17:19 20:14	97 88	5 20	19 zo	0:34 4:14 12:44 16:36	89 91	11 13	29 wo	0:00 8:48 12:24 21:13	84 87	5 18
10 vr	5:07 8:50 17:40 20:59	95 87	3 19	20 ma <i>NM 19:33</i>	1:14 4:59 13:37 17:15	94 93	11 16	30 do	0:55 9:38 13:34 22:18	84 84	7 17
								31 vr	2:05 10:52 14:44 23:19	84 84	9 14

Dordrecht

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	3:04 12:00 15:54	86 86	11	11 di	6:40 10:30 18:23 22:34	8 86 85	19	21 vr	4:06 6:35 16:46 18:54	13 105 96	
2 zo	0:20 4:18 13:41 17:20	90 88	12 13	12 wo	7:20 11:10 18:56 23:25	9 83 80	17	22 za	4:51 7:15 17:27 19:39	9 104 96	19
3 ma	1:59 5:51 14:46 18:05	95 91	12 14	13 do	7:59 12:10 19:50	10 79	16	23 zo	5:36 8:03 18:06 20:24	7 102 94	20
4 di	2:55 6:34 15:31 18:45	97 92	10 16	14 vr	0:35 8:54 13:28 20:51	77 76	11 16	24 ma	6:16 8:49 18:45 21:09	6 99 93	22
5 wo	3:36 6:23 16:15 19:07	97 92	10 20	15 za	1:54 9:48 14:44 22:34	78 79	13 17	25 di	6:56 9:44 17:50 22:08	7 94 90	21
6 do	4:15 7:04 16:41 19:19	99 92	9 22	16 zo	3:09 11:16 15:37 23:55	83 84	15 14	26 wo	7:35 10:54 18:36 23:35	9 89 88	20
7 vr	4:41 7:36 16:59 19:54	99 93	8 22	17 ma	3:55 12:12 16:24	90 89	16	27 do	8:19 12:00 19:08	12 83	20
8 za	5:04 8:16 17:22 20:24	97 92	6 21	18 di	0:44 4:37 13:24 17:04	13 96 93	18	28 vr	0:35 9:13 13:20 20:26	85 78	14 19
9 zo	5:34 9:05 18:00 21:04	94 91	6 21	19 wo	1:30 5:14 15:06 17:35	14 100 95	20	29 za	1:48 10:30 14:37 23:08	83 79	15 16
10 ma	6:08 9:34 18:30 21:45	90 88	7 21	20 do	2:04 5:54 16:01 18:19	15 103 97	19	30 zo	3:04 11:54 15:54	87 84	14
								31 ma	0:20 4:39 13:36 16:59	11 93 89	13

Dordrecht

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	1:43 5:28 14:26 17:40	98	8 13	11 vr	7:16 11:10 19:20	82	17 18	21 ma	5:17 7:35 17:41 19:55	106	10 23
2 wo VM 7:22	2:36 6:04 15:15 18:22	100	8 17	12 za	0:04 8:19 12:24 20:14	80 76	18 18	22 di	5:56 8:25 17:04 20:45	101	11 25
3 do	3:16 6:09 15:51 18:30	100	10 22	13 zo	1:14 9:18 13:54 21:45	79 75	19 19	23 wo	6:36 9:14 17:47 21:39	95	14 23
4 vr	3:55 6:34 16:10 18:54	101	12 25	14 ma	2:40 10:23 15:10 23:18	84 81	20 17	24 do EK 3:55	7:16 10:16 18:13 22:50	87	17 21
5 za	4:18 7:05 16:29 19:29	101	13 25	15 di	3:38 12:19 16:00	92 88	19	25 vr	7:49 11:34 18:53	80	20 20
6 zo	4:40 7:49 17:00 20:00	100	13 24	16 wo	0:22 4:14 13:28 16:34	99	15 20	26 za	0:15 8:23 13:08 20:10	86	22 19
7 ma	5:02 8:16 17:21 20:24	96	13 23	17 do NM 13:00	1:17 4:54 14:46 17:19	105	16 21	27 zo	1:25 10:17 14:28 22:34	84	22 17
8 di	5:31 8:48 17:36 20:57	93	14 23	18 vr	2:50 5:35 15:36 17:54	108	17 21	28 ma	2:58 11:49 15:38 23:59	89	18 11
9 wo	6:09 9:14 17:33 21:35	91	16 21	19 za	3:46 6:08 16:26 18:31	110	14 21	29 di	4:14 13:05 16:30	96	15
10 do LK 11:26	6:25 9:54 18:22 22:20	88	16 19	20 zo	4:36 6:53 17:06 19:15	109	11 22	30 wo	1:15 5:02 14:05 17:19	100	8 16
		92				103				93	

Dordrecht

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 <i>VM 23:05</i>	2:06 5:21 14:41 17:58		9 20 95	11 zo	7:38 11:48 19:58		24 78 20	21 wo	5:36 8:03 16:31 20:15		18 102 25 105
2 vr	2:51 5:36 15:16 18:03		13 26 97	12 ma	0:40 8:56 13:19 21:29		83 25 75 20	22 do	6:10 8:45 17:27 21:14		21 95 22 100
3 za	3:26 6:09 15:28 18:24		18 28 99	13 di	1:58 10:28 14:27 22:32		87 24 80 18	23 vr <i>EK 15:23</i>	6:51 9:50 18:07 22:34		25 88 20 94
4 zo	3:51 6:44 16:00 18:50		20 27 102	14 wo	2:54 11:52 15:24 23:58		95 21 88 16	24 za	7:28 11:10 19:06 23:50		27 80 19 89
5 ma	4:02 7:14 16:02 19:25		20 26 102	15 do	3:49 13:10 16:09		103 22 95	25 zo	7:16 11:34 18:57		28 75 18
6 di	4:28 7:44 16:38 19:55		21 25 101	16 vr <i>NM 21:31</i>	0:57 4:25 14:19 16:49		17 108 24 101	26 ma	0:08 8:37 12:50 20:14		86 27 76 17
7 wo	4:33 8:05 16:42 20:22		22 24 102	17 za	2:29 5:05 15:15 17:29		19 111 25 105	27 di	1:37 10:09 14:04 22:28		90 23 83 14
8 do	4:53 8:43 17:28 20:59		23 22 101	18 zo	3:27 5:49 15:56 18:09		18 113 26 108	28 wo	2:26 11:08 15:00 23:34		96 20 89 12
9 vr	5:56 9:15 18:04 21:43		23 20 96	19 ma	4:11 6:32 16:41 18:48		16 111 26 109	29 do	3:14 11:42 15:49		100 21 93
10 za <i>LK 2:39</i>	6:27 10:07 18:58 22:47		23 20 86	20 di	4:55 7:14 17:15 19:35		16 108 27 108	30 vr	0:23 3:48 12:22 16:00		14 102 24 95
								31 za <i>VM 15:49</i>	1:10 4:14 13:10 16:24		19 104 26 98

Dordrecht

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	1:38 4:44 13:37 16:54		23 27	11 wo	0:15 9:11 12:45 21:25	92 83	26 16	21 za	5:19 8:34 16:54 21:18	91 98	29 17
2 ma	2:10 5:19 14:19 17:24		25 27	12 do	1:28 10:22 13:55 22:33	98 90	23 15	22 zo	5:47 9:40 17:44 22:18	85 93	30 16
3 di	2:39 5:44 14:22 17:54		26 26	13 vr	2:14 11:20 14:35 23:40	104 97	23 17	23 ma	6:41 10:58 18:48 23:30	79 89	30 16
4 wo	2:41 6:14 14:57 18:25		26 25	14 za	3:03 12:29 15:19	109 103	26	24 di	7:32 12:18 19:48	78	30 16
5 do	3:18 6:45 15:29 18:55		27 23	15 zo	0:50 3:45 13:35 16:06	20 111 28 107		25 wo	0:44 9:00 13:16 20:33	90 82	27 16
6 vr	3:40 7:20 16:04 19:35		27 21	16 ma	2:00 4:25 14:26 16:45		22 29 110	26 do	1:44 10:08 14:05 21:58	94 87	24 17
7 za	4:17 7:56 16:49 20:15		27 20	17 di	2:56 5:11 15:04 17:29		22 29 112	27 vr	2:24 11:00 14:54 23:22	98 92	22 18
8 zo	5:08 8:48 17:38 21:15		27 20	18 wo	3:36 5:55 14:38 18:14		23 25 111	28 za	3:08 11:44 15:25	101 95	22
LK 14:46			93								
9 ma	5:43 10:24 18:37 23:08		28 20	19 do	4:18 6:41 15:27 19:05		25 22 108	29 zo	0:01 3:44 12:32 15:54	103 99	21 23
10 di	7:08 11:43 20:08		29 19	20 vr	4:56 7:34 16:10 19:54		27 19 103	30 ma	0:37 4:16 13:04 16:27	105 103	24 24
								VM 10:30			

Dordrecht

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	1:11 4:54 13:37 16:59		26 106 25 106	11 vr	0:48 9:52 13:14 22:10	100 93	25 15	21 ma	5:29 8:54 17:38 21:35		30 92 14 98
2 wo	1:56 5:24 14:01 17:34		28 105 24 106	12 za	1:44 10:52 14:09 23:05	103 99	24 16	22 di	6:18 10:00 18:30 22:34		30 88 14 93
3 do	2:17 5:54 14:28 18:05		29 103 23 106	13 zo	2:39 11:40 14:59	106 103	25	23 wo	7:09 11:08 19:14 23:50		30 83 14 89
4 vr	2:40 6:29 14:58 18:43		29 102 21 106	14 ma	0:08 3:25 12:12 15:44		20 106 27 106	24 do	7:58 12:18 19:54		29 82 15
5 za	3:18 7:05 15:45 19:19		29 99 19 106	15 di	1:30 4:14 12:56 16:29		24 106 27 109	25 vr	0:57 9:18 13:24 20:44		90 28 85 17
6 zo	3:54 7:45 16:20 20:05		28 96 18 103	16 wo	2:36 4:58 13:37 17:15		25 105 25 110	26 za	1:49 10:19 14:05 21:25		93 25 89 20
7 ma	4:41 8:34 17:02 21:09		28 91 18 98	17 do	3:25 5:43 14:05 17:55		26 103 22 110	27 zo	2:40 11:12 14:54 23:14		97 22 94 21
8 di	5:27 10:03 18:49 22:34		29 87 19 96	18 vr	4:06 6:33 15:01 18:45		28 101 19 109	28 ma	3:25 11:59 15:28		100 21 98
9 wo	7:20 11:05 19:58 23:48		30 86 17 97	19 za	4:35 7:23 16:00 19:49		29 99 16 107	29 di	0:08 3:54 12:38 16:04		23 102 22 102
10 do	8:42 12:15 21:05		28 89 15	20 zo	4:58 8:18 16:32 20:51		30 96 15 103	30 wo	0:44 4:34 13:18 16:44		25 104 23 105
								31 do	1:13 5:04 13:30 17:19		28 104 22 107