

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:00 11:30 15:40	94 96	61	11 di	6:30 9:55 18:40 22:30	65 97 94	57	21 vr	3:40 7:15 15:35 19:40	63 102 105	59
2 zo	0:10 4:07 12:40 16:50	96 99	58 61	12 wo	7:10 10:50 EK 12:31 19:24 23:20	63 95 93	56	22 za	4:36 7:45 16:25 20:15	64 102 104	57
3 ma	1:35 5:14 13:55 17:50	99 102	59 59	13 do	7:40 11:40 20:10	63 93	57	23 zo	5:04 8:40 17:26 21:10	64 101 102	55
4 di NM 10:03	2:24 6:05 14:34 18:27	101 103	61 59	14 vr	0:20 8:45 12:47 20:57	91 91	62 58	24 ma	5:50 9:25 18:05 21:50	63 100 99	53
5 wo	3:26 6:35 15:14 19:05	102 104	63 59	15 za	1:40 9:40 13:57 22:10	90 91	63 60	25 di	6:35 9:50 18:56 22:20	63 98 97	53
6 do	3:55 7:15 16:00 19:55	103 104	65 58	16 zo	2:50 11:00 15:10 23:30	91 93	62 61	26 wo LK 13:57	7:10 10:45 19:36 23:04	63 98 95	53
7 vr	4:30 8:05 16:25 20:20	104 103	67 58	17 ma	3:50 12:14 16:14	93 96	61	27 do	7:50 11:30 20:17	62 97	54
8 za	4:57 8:25 17:15 20:47	103 101	67 57	18 di	0:50 4:40 13:10 17:07	96 99	61 61	28 vr	0:10 8:40 12:30 21:24	92 95	61 55
9 zo	5:24 8:57 17:45 21:15	101 99	66 57	19 wo VM 22:21	1:47 5:30 14:10 17:57	98 102	62 61	29 za	1:17 9:50 13:50 22:30	90 93	60 57
10 ma	6:00 9:30 18:07 22:00	99 96	66 57	20 do	2:50 6:25 15:00 18:50	63 101 104	60	30 zo	2:35 11:00 15:30	90 94	59
								31 ma	0:00 4:00 12:30 16:40	57 92 97	57

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:17 5:00 13:35 17:25		57 95 54 100	11 vr EK 8:18	6:57 10:54 19:34 23:20		58 95 55 91	21 ma	4:44 8:25 17:06 20:40		60 101 51 100
2 wo	2:25 5:35 14:36 18:05		57 98 54 101	12 za	7:50 11:54 20:24		58 92 56	22 di	5:30 9:00 17:55 21:24		59 100 51 98
3 do NM 3:31	3:00 6:30 15:16 18:45		59 101 55 102	13 zo	0:24 8:50 13:20 21:30		88 58 90 58	23 wo	6:16 9:40 18:30 22:00		59 99 51 95
4 vr	3:40 6:55 15:45 19:15		62 102 56 102	14 ma	2:00 10:00 14:40 23:00		86 59 90 59	24 do	6:45 10:20 19:15 22:40		58 98 53 92
5 za	4:15 7:40 16:15 19:45		64 103 56 102	15 di	3:07 11:30 15:50		88 59 93	25 vr LK 0:26	7:07 11:10 19:54 23:40		57 96 54 89
6 zo	4:27 8:05 16:44 20:24		64 103 56 101	16 wo	0:20 4:20 12:50 16:50		59 91 57 97	26 za	8:00 12:10 20:50		56 93 56
7 ma	5:00 8:40 17:05 20:50		63 101 56 98	17 do	1:40 5:07 13:50 17:40		59 94 57 100	27 zo	1:00 9:00 13:40 22:10		86 56 90 57
8 di	5:30 9:00 17:35 21:20		62 99 56 96	18 vr VM 9:35	2:46 6:00 14:35 18:35		59 97 56 103	28 ma	2:30 10:30 15:20 23:40		85 55 92 56
9 wo	6:00 9:27 18:07 21:47		61 98 56 95	19 za	3:31 6:50 15:35 19:20		59 100 54 103				
10 do	6:30 10:04 18:44 22:24		59 97 55 94	20 zo	4:16 7:34 16:26 20:04		60 101 53 103				

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:37 11:57 16:24	88 95	52	11 vr	5:54 9:15 18:20 21:35	54 96 54 93		21 ma	3:46 7:10 16:06 19:40	56 98 50 100	
2 wo	1:00 4:45 13:15 17:10	92 97	54 49	12 za	6:30 10:10 19:00 22:40	53 94 54 90		22 di	4:25 7:47 16:34 20:20	56 99 50 98	
3 do	1:55 5:35 13:55 17:50	95 98	53 50	13 zo	7:26 11:20 20:00 23:35	52 91 54 86		23 wo	5:05 8:27 17:35 21:00	55 99 50 95	
4 vr	2:24 5:55 14:34 18:15	97 99	56 52	14 ma	8:07 12:30 21:00	53 88 56		24 do	5:45 9:20 18:05 21:34	54 98 51 93	
5 za	3:04 6:35 15:26 19:05	99 100	59 54	15 di	1:10 9:30 14:10 22:30	82 54 88 57		25 vr	6:07 10:00 18:35 22:20	53 96 53 90	
6 zo	3:45 7:14 15:56 19:15	101 100	60 55	16 wo	2:40 10:50 15:20	83 53 91		26 za	6:44 10:50 19:24 23:05	51 94 54 86	
7 ma	4:05 7:35 16:05 20:00	101 99	59 55	17 do	0:00 3:50 12:10 16:17	55 86 52 95		27 zo	8:24 12:47 21:10	50 90 56	
8 di	4:35 8:10 16:37 20:20	100 97	58 55	18 vr	1:10 4:37 13:20 17:20	55 90 52 98		28 ma	1:30 9:20 14:30 22:30	82 50 87 56	
9 wo	4:45 8:27 17:07 20:50	98 95	57 55	19 za	2:04 5:30 14:25 18:04	55 93 51 100		29 di	3:00 11:00 16:00 23:57	81 50 88 54	
10 do	5:17 8:45 17:44 21:10	97 94	56 54	20 zo	3:06 6:20 15:16 18:50	56 96 51 100		30 wo	4:20 12:17 16:54	84 48 91	
								31 do	1:17 5:10 13:40 17:40	52 87 46 93	

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:26 6:00 14:36 18:20		51 91 47 94	11 ma	7:47 11:50 <i>EK 14:05</i> 20:30		47 90 53	21 do	5:41 9:17 18:11 21:40		51 97 50 93
2 za	3:00 6:25 15:10 18:54		53 93 50 96	12 di	0:14 8:54 13:10 21:40		84 47 87 54	22 vr	6:07 9:57 18:35 22:20		50 96 52 91
3 zo	3:27 7:07 <i>NM 16:32</i> 15:51 19:15		55 95 52 97	13 wo	1:30 9:57 14:30 23:00		80 48 87 54	23 za	6:37 10:50 19:24 22:57		48 94 53 88
4 ma	4:05 7:35 16:07 19:45		55 97 54 98	14 do	3:00 11:24 15:50		80 47 89	24 zo	7:20 11:30 19:57 23:50		46 91 54 85
5 di	4:30 8:14 16:40 20:24		55 98 54 98	15 vr	0:17 4:00 12:40 16:50		52 83 46 92	25 ma	8:00 12:30 <i>LK 4:47</i> 20:50		46 88 54
6 wo	5:00 8:40 17:10 20:45		53 97 54 96	16 za	1:30 4:57 13:37 17:44		52 87 47 95	26 di	1:00 8:50 13:50 21:47		81 46 85 54
7 do	5:30 9:10 17:40 21:20		52 96 54 94	17 zo	2:45 6:00 14:50 18:40		52 90 48 96	27 wo	2:20 10:00 15:10 23:10		79 46 85 53
8 vr	5:50 9:30 18:26 21:40		51 94 53 92	18 ma	3:35 6:50 <i>VM 4:44</i> 15:56 19:30		53 93 49 97	28 do	3:40 11:30 16:10		80 46 86
9 za	6:20 9:45 18:50 22:14		50 94 53 91	19 di	4:05 7:50 16:35 20:07		54 96 49 96	29 vr	0:20 4:30 12:44 17:00		51 83 45 88
10 zo	7:00 10:40 19:40 23:04		48 92 52 88	20 wo	5:06 8:46 17:26 21:00		53 97 50 95	30 za	1:20 5:17 13:40 17:40		50 86 46 90

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:10 6:00 14:30 18:07		50 88 49 92	11 wo	0:00 8:45 12:44 21:17	82 43 87 52		21 za	5:50 9:50 18:35 22:00		47 95 53 91
2 ma	2:50 6:34 14:57 18:35		51 91 51 94	12 do	1:10 9:37 14:00 22:37	80 43 86 51		22 zo	6:30 10:35 19:00 22:40		45 93 54 88
3 di <i>NM 8:51</i>	3:24 7:10 15:40 19:20		51 93 52 95	13 vr	2:15 11:00 15:10 23:50	81 42 88 50		23 ma	7:04 11:07 19:40 23:20		43 90 54 85
4 wo	3:47 7:40 16:10 20:00		51 94 53 96	14 za	3:15 12:10 16:10	83 42 90		24 di <i>LK 20:52</i>	7:40 12:00 20:20		43 87 53
5 do	4:24 8:20 16:50 20:40		50 95 53 94	15 zo	0:54 4:24 13:07 17:10	49 86 44 91		25 wo	0:20 8:20 13:00 21:14		82 43 84 52
6 vr	4:54 8:47 17:17 21:10		49 94 53 92	16 ma	2:00 5:30 14:25 18:10	50 88 46 92		26 do	1:24 9:20 14:10 22:14		80 43 82 51
7 za	5:20 9:20 17:47 21:30		48 92 53 89	17 di <i>VM 13:09</i>	3:05 6:40 15:31 19:10	51 91 48 93		27 vr	2:40 10:10 15:07 23:20		79 45 83 50
8 zo	5:47 9:50 18:30 22:00		46 91 53 87	18 wo	3:55 7:30 16:26 20:00	51 93 50 93		28 za	3:40 11:30 16:04		80 46 85
9 ma	6:40 10:40 19:07 22:54		45 89 52 85	19 do	4:35 8:17 17:05 20:37	50 95 51 93		29 zo	0:20 4:30 12:40 16:45		49 82 47 87
10 di <i>EK 22:33</i>	7:30 11:25 20:07		44 88 52	20 vr	5:07 9:10 17:56 21:17	49 95 52 92		30 ma	1:20 5:20 13:40 17:25		48 84 48 89
								31 di	2:15 6:00 14:17 18:25		48 87 50 91

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	2:47 6:30 15:00 18:50		49 89 52 92	11 za	1:44 10:30 14:30 23:07	83 41 86 49		21 di	6:50 10:44 19:25 23:05		43 90 53 88
2 do	3:35 7:20 15:40 19:40		49 92 53 93	12 zo	2:54 11:40 15:40	84 42 87		22 wo	7:30 11:15 19:54 23:27		42 87 52 85
3 vr	3:57 8:00 16:34 20:20		49 93 53 93	13 ma	0:10 4:00 12:40 16:50	49 85 44 88		23 do <i>LK 13:48</i>	8:00 12:10 20:30		42 84 51
4 za	4:34 8:50 17:00 20:57		48 93 54 91	14 di	1:20 5:20 14:00 18:00	49 87 47 89		24 vr	0:20 8:40 13:10 21:14		82 43 82 50
5 zo	5:00 9:30 17:40 21:40		47 92 54 88	15 wo <i>VM 22:13</i>	2:30 6:27 15:15 18:55	50 90 49 91		25 za	1:30 9:17 14:10 22:10		80 44 81 50
6 ma	5:37 10:10 18:20 22:20		45 90 54 86	16 do	3:35 7:20 16:05 19:34	49 92 51 92		26 zo	2:30 10:10 15:05 23:20		79 46 82 50
7 di	6:40 10:50 19:10 22:47		43 88 53 84	17 vr	4:20 8:15 16:50 20:15	48 94 52 92		27 ma	3:30 11:30 16:05		80 48 84
8 wo	7:30 11:30 20:10 23:55		42 87 52 83	18 za	5:05 8:50 17:35 20:55	47 94 53 92		28 di	0:30 4:30 12:37 17:04		49 82 49 86
9 do <i>EK 4:11</i>	8:17 12:20 21:10		41 86 51	19 zo	5:46 9:24 18:16 21:44	45 94 54 92		29 wo	1:20 5:17 13:50 17:50		49 85 50 88
10 vr	0:35 9:30 13:30 22:07		82 40 86 50	20 ma	6:07 9:55 18:35 22:17	44 92 54 90		30 do	2:20 6:07 14:40 18:25		49 88 52 90

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:00 7:00		50	11 ma	2:36 11:07	85	44	21 do	7:06 10:44		45
<i>NM 10:54</i>	15:45 19:25	91	53		15:20 23:40	84	49		19:20 22:54	89	53
2 za	3:40 7:50		50	12 di	3:37 12:24	85	46	22 vr	7:36 11:20		45
	16:36 20:00	94	54		16:27	85			19:56 23:34	86	51
3 zo	4:20 8:34		49	13 wo	0:50 5:07		49	23 za	8:04 12:00		45
	17:10 20:56	95	55		13:40 17:37	87	49	<i>LK 7:02</i>	20:17	84	50
4 ma	5:14 9:17		47	14 do	2:26 6:20		48	24 zo	0:17 8:37	84	46
	18:00 21:27	94	54		15:06 18:40	90	50		13:00 21:00	82	50
5 di	5:50 9:57		46	15 vr	3:20 7:04		47	25 ma	1:30 9:27	81	47
	18:46 22:14	92	54	<i>VM 8:39</i>	16:01 19:15	93	51		14:10 22:00	80	50
6 wo	6:37 10:44		44	16 za	4:15 7:45		47	26 di	2:50 10:30	81	49
	19:20 22:50	90	54		16:40 19:55	94	53		15:30 23:10	81	51
7 do	7:36 11:20		42	17 zo	4:35 8:30		47	27 wo	3:47 11:50	82	52
	20:00 23:34	88	53		17:26 20:35	94	55		16:15	83	
8 vr	8:20 11:57		41	18 ma	5:14 8:55		46	28 do	0:30 4:45		51
<i>EK 8:29</i>	20:50	87	51		17:55 21:14	94	55		13:20 17:20	85	52
9 za	0:20 9:10	86	41	19 di	6:06 9:40		45	29 vr	1:40 5:50		51
	13:00 21:46	86	50		18:20 21:54	93	55		14:17 18:10	89	53
10 zo	1:20 10:04	85	42	20 wo	6:15 10:05		45	30 za	2:40 6:40		51
	13:55 22:30	85	50		18:50 22:15	91	54	<i>NM 20:40</i>	15:36 18:45	92	54
						91				91	
								31 zo	3:40 7:15		50
									16:26 19:37	95	55
										93	

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:17 8:05 17:05 20:36	97 94	50 55	11 do	0:40 5:10 13:37 17:30	88 86	49 51	21 zo	7:30 11:05 <i>LK 23:54</i> 19:40 23:27	89 89	50 51
2 di	5:16 9:05 17:56 21:07	97 93	48 55	12 vr	2:16 6:00 14:55 18:20	92 90	47 50	22 ma	8:10 11:54 20:17	87	50 50
3 wo	5:55 9:56 18:36 21:54	95 92	46 55	13 za	3:05 6:45 <i>VM 20:57</i> 15:34 18:55	94 92	46 52	23 di	0:15 8:54 12:47 21:10	86 83	50 51
4 do	6:46 10:17 18:55 22:30	92 90	45 55	14 zo	3:56 7:25 16:14 19:45	95 95	47 55	24 wo	1:50 9:50 14:20 22:20	83 80	52 52
5 vr	7:26 11:00 19:37 23:10	90 90	45 54	15 ma	4:35 8:04 17:05 20:15	96 96	48 57	25 do	3:20 11:10 15:50 23:40	83 82	55 53
6 za	7:55 11:40 <i>EK 13:08</i> 20:10	88	45 53	16 di	5:06 8:34 17:25 20:54	96 97	49 57	26 vr	4:30 12:40 16:54	87 85	55
7 zo	0:00 8:50 12:30 21:04	89 86	46 51	17 wo	5:35 9:07 17:55 21:15	95 96	49 56	27 za	1:10 5:15 14:00 17:40	91 88	52 55
8 ma	1:06 9:40 13:34 21:50	88 84	47 51	18 do	6:05 9:40 18:05 21:50	93 94	49 55	28 zo	2:10 6:14 15:04 18:30	95 92	52 55
9 di	2:10 10:50 15:00 23:07	86 82	49 50	19 vr	6:30 10:10 18:37 22:14	92 93	50 54	29 ma	3:20 7:05 <i>NM 5:04</i> 16:06 19:20	98 95	51 56
10 wo	3:40 12:10 16:20	85 83	50	20 za	6:45 10:25 19:15 22:50	90 91	50 52	30 di	4:16 7:50 16:34 20:00	99 96	51 57
								31 wo	4:55 8:27 17:35 20:50	99 97	50 57

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:45 9:20 18:17 21:30	97	49 57	11 zo	2:46 6:30 15:26 18:35	95	47 54	21 wo	8:17 12:10 20:40	87	55 52
2 vr	6:26 10:00 18:45 22:00	95	49 56	12 ma	3:35 7:04 VM 11:27 16:05 19:20	97	49 57	22 do	0:54 9:20 13:20 21:50	88	57 53
3 za	7:05 10:30 19:20 22:40	92	49 55	13 di	4:06 7:40 16:30 19:45	98	52 59	23 vr	2:27 10:40 15:00 23:00	87	58 54
4 zo	7:51 11:10 EK 19:39 19:50 23:25	90	50 54	14 wo	4:25 8:10 16:50 20:15	98	54 60	24 za	3:50 12:20 16:10	90	58 85
5 ma	8:17 12:00 20:20	87	52 53	15 do	5:00 8:40 17:07 20:50	98	55 58	25 zo	0:30 4:50 13:40 17:00	94	53 57
6 di	0:40 9:20 13:10 21:20	90	53 52	16 vr	5:15 8:55 17:40 21:14	97	55 57	26 ma	1:40 5:40 14:45 17:50	97	53 57
7 wo	1:50 10:20 14:37 22:40	87	55 52	17 za	6:06 9:30 18:10 21:40	95	55 56	27 di	2:37 6:27 NM 13:09 15:24 18:40	100	53 59
8 do	3:40 11:50 16:10	87	55 83	18 zo	6:24 9:50 18:46 22:10	94	55 54	28 wo	3:45 7:20 16:21 19:30	101	53 59
9 vr	0:20 4:50 13:30 17:10	90	50 53	19 ma	7:06 10:24 19:00 22:50	94	55 53	29 do	4:30 7:57 17:06 20:07	101	60 100
10 za	1:40 5:35 14:36 17:54	93	47 52	20 di	7:30 11:10 LK 15:39 19:50 23:37	91	55 51	30 vr	5:20 8:50 17:45 20:57	100	53 59

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:06 9:34 18:26 21:40	98 99	54 58	11 di	2:45 6:25 15:25 18:54	98 98	53 59	21 vr	0:30 9:00 12:50 21:30	92 87	61 54
2 zo	6:45 10:10 18:47 22:30	95 98	55 57	12 wo VM 4:06	3:35 7:10 15:56 19:30	100 100	56 61	22 za	1:50 10:20 14:10 22:37	91 86	62 54
3 ma	7:36 10:47 19:17 23:20	93 96	57 55	13 do	3:57 7:46 16:07 19:45	101 101	59 61	23 zo	3:10 11:50 15:20 23:57	93 88	60 53
4 di EK 5:15	8:10 11:40 20:00	90	58 54	14 vr	4:17 8:10 16:40 20:20	101 101	60 60	24 ma	4:10 13:00 16:17	96 92	59
5 wo	0:20 8:50 12:50 21:00	93 86	60 53	15 za	4:54 8:34 17:10 20:50	101 100	60 59	25 di	1:10 5:00 13:57 17:14	99 96	53 60
6 do	1:34 9:57 14:07 22:10	90 84	60 53	16 zo	5:30 9:00 17:40 21:10	99 99	61 58	26 wo NM 21:56	2:10 5:50 15:05 18:00	101 99	55 61
7 vr	3:10 11:30 15:40 23:50	89 85	59 51	17 ma	6:00 9:15 18:04 21:40	98 98	61 56	27 do	3:20 6:50 15:44 19:00	102 101	56 62
8 za	4:30 12:50 16:40	91 89	57	18 di	6:20 10:06 18:40 22:20	97 97	61 55	28 vr	4:04 7:40 16:45 20:00	102 102	58 62
9 zo	1:10 5:20 14:00 17:27	94 92	50 56	19 wo	6:57 10:35 19:20 23:07	95 95	60 54	29 za	5:06 8:34 17:26 20:47	102 103	59 61
10 ma	2:16 6:00 14:35 18:05	96 95	50 57	20 do LK 5:30	8:00 11:40 20:24	91	60 53	30 zo	4:34 8:10 17:01 20:30	100 102	60 59
								31 ma	5:36 8:50 17:27 21:17	98 101	61 58

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:10 9:40 18:10 22:16		63 96 56	11 vr	2:30 6:10 14:37 18:20		62 102 62 101	21 ma	1:24 10:14 13:35 22:30	96 92	62 54
2 wo EK 17:38	6:50 10:20 18:50 23:00		64 93 55 96	12 za	3:00 6:37 15:10 19:00		64 103 62 102	22 di	2:30 11:24 14:50 23:46	97 95	61 54
3 do	7:27 11:20 19:37		64 90 54	13 zo	3:30 7:20 15:40 19:30		65 103 61 102	23 wo	3:30 12:20 15:40	99 97	62
4 vr	0:00 8:30 12:34 20:50	92	64 88 54	14 ma	3:57 7:50 16:10 20:00		65 101 60 101	24 do	0:40 4:34 13:30 16:50		57 101 63 99
5 za	1:30 9:50 13:54 22:10	91	62 88 54	15 di	4:40 8:20 16:40 20:30		65 99 58 100	25 vr NM 7:10	1:54 5:40 14:24 18:16		59 102 63 102
6 zo	2:40 10:50 15:00 23:20	92	61 90 53	16 wo	5:10 8:40 17:20 21:10		65 98 57 98	26 za	2:55 6:30 15:05 19:00		61 102 63 104
7 ma	3:27 12:04 16:00	94	59 93	17 do	5:40 9:30 18:10 22:00		65 96 56 97	27 zo	3:34 7:20 16:00 19:50		63 103 61 105
8 di	0:20 4:20 13:00 16:40		54 96 59 95	18 vr LK 16:09	6:40 10:20 19:10 23:04		64 93 55 96	28 ma	4:24 8:00 16:40 20:30		64 102 59 104
9 wo	1:10 5:00 13:30 17:24		57 98 61 98	19 za	7:44 11:30 20:14		64 92 54	29 di	5:05 8:40 17:20 20:55		65 101 58 103
10 do VM 21:16	1:47 5:40 14:10 17:54		60 100 62 100	20 zo	0:05 9:00 12:40 21:17		95 91 64 54	30 wo	5:45 9:15 18:06 21:50		66 100 56 101

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:46 10:04 18:46 22:34	98 98	66 55	11 zo	2:44 6:24 14:50 18:56	65 103 63 103		21 wo	2:00 10:44 14:15 23:07	96 96	62 56
2 vr EK 10:52	7:07 10:47 19:20 23:30	95 94	66 55	12 ma	3:10 7:00 15:30 19:36	67 103 62 104		22 do	3:10 11:50 15:30	97 97	62
3 za	8:00 11:50 20:10	92	65 55	13 di	4:00 7:44 15:47 20:10	67 103 61 103		23 vr	0:17 4:17 13:00 17:00	98 99	58 62
4 zo	0:30 9:00 13:00 21:10	92 90	64 56	14 wo	4:30 8:24 16:30 20:50	68 101 60 101		24 za NM 19:06	1:40 5:36 13:57 18:00	100 102	61 62
5 ma	1:40 10:00 14:10 22:17	92 90	63 57	15 do	5:00 8:50 17:20 21:20	68 98 58 99		25 zo	2:45 6:20 14:54 18:56	101 104	62 61
6 di	2:37 11:00 15:10 23:27	93 92	62 58	16 vr	5:50 9:20 18:10 21:47	67 96 56 98		26 ma	3:41 7:04 15:51 19:25	103 105	63 59
7 wo	3:40 12:00 16:10	95 94	61	17 za	6:44 10:10 18:57 22:35	66 95 55 97		27 di	4:26 7:50 16:36 20:05	104 105	65 58
8 do	0:20 4:15 13:00 16:50	97 96	60 61	18 zo LK 1:48	7:30 11:16 20:05 23:50	66 95 54 96		28 wo	5:06 8:30 17:16 20:50	104 104	65 56
9 vr	1:10 4:55 13:40 17:30	99 98	62 62	19 ma	8:30 12:10 21:06	65 95 54		29 do	5:46 9:04 17:56 21:30	103 101	66 55
10 za VM 15:36	2:00 5:35 14:24 18:10	101 101	64 62	20 di	0:50 9:44 13:05 22:10	96 95 54		30 vr	6:07 9:35 18:15 22:04	101 99	66 55
								31 za	6:56 10:20 18:54 22:50	98 95	65 55