

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:47 9:25 17:55 21:53	97	69 59	11 do NM 12:57	2:08 6:02 14:31 18:31	98	63 63 101	21 zo	2:13 10:32 14:33 23:09	90	62 93 56
2 di	6:22 9:57 18:30 22:32	96	68 58	12 vr	3:09 6:50 15:23 19:22	99	65 62 102	22 ma	3:27 11:41 16:02	91	61 94
3 wo	6:58 10:36 19:07 23:17	94	67 57	13 za	4:03 7:36 16:12 20:10	100	65 61 102	23 di	0:25 4:35 12:54 17:09	93	57 93 60 97
4 do LK 4:30	7:38 11:24 19:51	93	65 56	14 zo	4:51 8:20 16:59 20:57	100	66 58 101	24 wo	1:39 5:30 13:55 18:01	95	58 95 59 99
5 vr	0:12 8:23 12:23 20:40	92	65 57	15 ma	5:37 9:03 17:44 21:41	99	65 56 100	25 do VM 18:54	2:36 6:16 14:44 18:46	97	60 97 59 100
6 za	1:19 9:18 13:32 21:36	91	65 58	16 di	6:21 9:44 18:30 22:21	98	65 54 97	26 vr	3:20 6:56 15:24 19:23	98	63 98 59 100
7 zo	2:22 10:27 14:35 22:43	92	64 59	17 wo	7:04 10:27 19:15 23:05	96	64 52 95	27 za	3:56 7:32 16:00 19:55	99	65 99 59 100
8 ma	3:19 11:39 15:33 23:58	94	64 60	18 do EK 4:53	7:48 11:16 20:03 23:58	95	64 52 93	28 zo	4:27 8:05 16:34 20:24	100	67 100 59 100
9 di	4:14 12:40 16:33	95	63	19 vr	8:34 12:12 20:56	94	63 53	29 ma	4:57 8:35 17:06 20:55	100	66 100 58 99
10 wo	1:03 5:09 13:36 17:35	97	61 63	20 za	1:02 9:28 13:18 21:59	91	63 93 54	30 di	5:29 9:04 17:37 21:27	99	65 99 57 97
								31 wo	6:00 9:33 18:08 22:00	98	64 98 56 95

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:31 10:07 18:42 22:35		64 96 55 94	11 zo	3:52 7:20 16:00 19:54		62 98 56 102	21 wo	0:08 4:17 12:31 16:56		57 88 56 94
2 vr	7:02 10:47 19:21 23:16		62 95 55 93	12 ma	4:38 8:03 16:46 20:38		62 99 54 101	22 do	1:27 5:12 13:36 17:45		57 91 55 96
3 za LK 0:18	7:39 11:37 20:07		62 94 55	13 di	5:20 8:44 17:30 21:19		62 99 52 99	23 vr	2:19 5:56 14:25 18:26		57 93 54 97
4 zo	0:08 8:25 12:38 20:59		91 61 92 57	14 wo	6:01 9:24 18:13 21:55		61 99 51 97	24 za VM 13:30	3:00 6:35 15:05 18:59		59 96 55 98
5 ma	1:19 9:22 13:52 22:03		89 62 91 59	15 do	6:38 10:04 18:55 22:34		61 98 51 94	25 zo	3:33 7:09 15:39 19:27		62 97 56 99
6 di	2:40 10:34 15:07 23:23		89 62 91 60	16 vr EK 16:01	7:14 10:49 19:37 23:22		61 97 52 91	26 ma	4:02 7:39 16:11 19:55		62 99 56 99
7 wo	3:51 11:53 16:22		90 62 94	17 za	7:50 11:42 20:22		60 95 54	27 di	4:31 8:09 16:41 20:27		62 99 56 98
8 do	0:43 4:55 13:07 17:27		61 92 61 97	18 zo	0:23 8:33 12:48 21:20		88 60 92 56	28 wo	5:02 8:38 17:11 20:59		61 99 55 97
9 vr NM 23:59	2:00 5:49 14:16 18:20		61 95 60 100	19 ma	1:40 9:36 14:13 22:40		85 60 90 57	29 do	5:32 9:07 17:41 21:26		60 97 55 95
10 za	3:01 6:36 15:11 19:08		62 97 58 101	20 di	3:03 11:06 15:52		85 59 91				

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:58 9:35 18:13 21:53		60 96 54 94	11 ma	3:32 6:59 15:41 19:32		58 96 52 100	21 do	3:52 11:57 16:33	83	53 91
2 za	6:23 10:09 18:49 22:30		58 95 54 92	12 di	4:15 7:40 16:26 20:13		58 98 50 99	22 vr	0:59 4:45 13:04 17:19		55 87 51 93
3 zo LK 16:24	6:57 10:55 19:33 23:20		57 94 54 90	13 wo	4:55 8:21 17:09 20:50		58 99 49 97	23 za	1:49 5:29 13:54 17:56		55 90 51 94
4 ma	7:43 11:56 20:25		56 91 56	14 do	5:32 9:00 17:50 21:25		58 99 50 95	24 zo	2:27 6:07 14:34 18:25		56 92 53 95
5 di	0:23 8:39 13:15 21:29	86	57 89 57	15 vr	6:06 9:39 18:29 22:03		57 98 51 92	25 ma VM 8:00	2:58 6:39 15:08 18:53		57 94 54 97
6 wo	1:58 9:48 14:50 22:56	83	58 89 59	16 za	6:35 10:23 19:06 22:49		57 96 53 89	26 di	3:29 7:08 15:40 19:23		57 96 54 98
7 do	3:29 11:13 16:09	85	58 92	17 zo EK 5:11	7:05 11:15 19:44 23:47		55 93 55 84	27 wo	4:00 7:38 16:11 19:57		57 97 54 97
8 vr	0:31 4:36 12:42 17:11		58 88 57 95	18 ma	7:45 12:23 20:32		55 89 57	28 do	4:32 8:10 16:43 20:29		57 97 54 96
9 za	1:48 5:30 13:57 18:02		58 91 55 98	19 di	1:09 8:37 13:59 21:56	81	55 86 58	29 vr	4:59 8:39 17:13 20:52		56 96 54 94
10 zo NM 10:00	2:44 6:16 14:52 18:49		58 94 53 99	20 wo	2:39 10:14 15:34 23:37	81	55 88 57	30 za	5:21 9:01 17:43 21:13		55 95 54 92
								31 zo	6:46 10:31 19:18 22:52		54 94 53 91

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:23 11:20 20:01 23:46		52 92 53 87	11 do	5:25 9:00 17:44 21:24		55 97 49 94	21 zo	1:53 5:53 14:08 18:13		53 86 49 91
2 di <i>LK 5:15</i>	8:10 12:28 20:55		51 89 54	12 vr	5:59 9:40 18:24 22:00		54 97 51 92	22 ma	2:38 6:30 14:51 18:44		53 89 51 93
3 wo	0:52 9:09 13:51 22:04		83 51 86 56	13 za	6:30 10:20 19:00 22:38		53 96 52 89	23 di	3:16 7:01 15:28 19:16		53 91 52 95
4 do	2:21 10:22 15:35 23:41		80 52 87 57	14 zo	6:58 11:02 19:33 23:20		51 93 54 86	24 wo <i>VM 1:49</i>	3:53 7:32 16:04 19:50		53 93 52 96
5 vr	4:00 11:49 16:49		81 52 90	15 ma <i>EK 21:13</i>	7:31 11:53 20:09		50 90 55	25 do	4:28 8:06 16:40 20:26		53 94 53 95
6 za	1:13 5:08 13:16 17:48		55 84 51 93	16 di	0:13 8:12 13:00 20:53		82 49 86 56	26 vr	5:00 8:42 17:15 21:00		53 94 53 94
7 zo	2:23 6:02 14:29 18:38		54 88 50 95	17 wo	1:36 9:01 14:35 21:56		78 49 84 57	27 za	5:27 9:16 17:48 21:25		53 93 54 92
8 ma <i>NM 20:21</i>	3:18 6:50 15:27 19:24		54 91 49 96	18 do	3:05 10:03 15:58 23:41		78 50 85 56	28 zo	5:48 9:38 18:18 21:49		52 92 54 90
9 di	4:05 7:34 16:16 20:07		55 94 49 97	19 vr	4:15 12:03 16:55		80 50 87	29 ma	6:17 10:10 18:51 22:32		49 91 53 88
10 wo	4:47 8:18 17:02 20:47		55 96 49 96	20 za	0:55 5:09 13:14 17:38		54 83 49 89	30 di	6:58 11:08 19:36 23:29		47 89 53 84

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	7:50 12:18 20:36	87	46 54	11 za	5:26 9:29 17:59 21:43	95 90	51 53	21 di	1:47 5:41 13:58 18:02	85 90	50 49
2 do	0:36 8:55 13:38 21:55	81 85	46 54	12 zo	5:57 10:09 18:34 22:20	93 88	49 54	22 wo	2:34 6:18 14:44 18:40	88 92	50 50
3 vr	1:56 10:11 15:15 23:26	78 86	46 54	13 ma	6:31 10:49 19:06 23:00	91 85	48 55	23 do <i>VM 15:53</i>	3:17 6:56 15:28 19:19	90 93	51 51
4 za	3:24 11:31 16:22	79 88	46	14 di	7:09 11:34 19:43 23:45	87 82	46 55	24 vr	3:56 7:37 16:12 19:59	91 93	51 52
5 zo	0:43 4:30 12:47 17:19	82 90	52 45	15 wo <i>EK 13:48</i>	7:50 12:32 20:26	84 55	45	25 za	4:31 8:22 16:53 20:39	92 92	51 54
6 ma	1:48 5:28 13:55 18:11	86 92	52 46	16 do	0:50 8:36 13:53 21:20	78 82 55	45	26 zo	5:00 9:07 17:33 21:16	92 90	51 54
7 di	2:45 6:23 14:57 18:59	89 93	52 47	17 vr	2:16 9:27 15:02 22:34	77 82 54	46	27 ma	5:25 9:51 18:10 21:51	90 88	49 55
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:34 7:14 15:50 19:44	92 94	53 48	18 za	3:22 10:28 15:56 23:54	78 84 52	47	28 di	6:00 10:33 18:48 22:33	89 85	47 54
9 do	4:16 8:03 16:37 20:25	94 93	53 50	19 zo	4:16 11:59 16:42	80 86	47	29 wo	6:47 11:19 19:38 23:25	87 83	45 54
10 vr	4:53 8:48 17:20 21:05	95 92	53 51	20 ma	0:54 5:02 13:06 17:23	83 88	51 48	30 do <i>LK 19:13</i>	7:49 12:14 20:41	85	43 53
								31 vr	0:24 8:55 13:23 21:49	80 84	42 53

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:32 10:01 14:44 23:01	79 84	42 52	11 di	6:18 10:33 18:50 22:40	46 89 56 86		21 vr	2:42 6:28 14:58 18:55	50 88 52 90	
2 zo	2:45 11:10 15:46	80 86	42	12 wo	6:56 11:12 19:26 23:18	45 87 55 83		22 za	3:26 7:19 VM 3:08 15:52 19:40	51 89 53 90	
3 ma	0:07 3:50 12:19 16:44	82 87	51 42	13 do	7:34 11:58 20:06	44 84 54		23 zo	4:08 8:09 16:43 20:25	51 91 55 90	
4 di	1:08 4:54 13:24 17:42	85 89	50 44	14 vr	0:03 8:15 EK 7:18 12:55 20:51	81 43 82 53		24 ma	4:50 8:59 17:32 21:09	50 91 56 89	
5 wo	2:08 6:02 14:29 18:35	88 90	51 47	15 za	1:02 8:59 14:01 21:42	79 43 82 52		25 di	5:32 9:47 18:19 21:52	49 91 56 87	
6 do	3:02 7:00 NM 14:38 15:29 19:24	90 91	51 49	16 zo	2:13 9:47 14:58 22:46	78 44 82 52		26 wo	6:18 10:33 19:04 22:34	47 89 55 86	
7 vr	3:48 7:51 16:19 20:08	92 91	51 51	17 ma	3:12 10:41 15:49 23:59	79 45 84 51		27 do	7:07 11:17 19:50 23:18	44 87 54 84	
8 za	4:28 8:36 17:04 20:49	93 90	51 53	18 di	4:03 11:49 16:37	81 47 85		28 vr	7:57 12:03 LK 23:53 20:38	42 86 53	
9 zo	5:04 9:17 17:42 21:27	92 89	50 55	19 wo	1:00 4:52 13:04 17:24	50 83 49 87		29 za	0:09 8:49 12:57 21:30	83 41 84 52	
10 ma	5:41 9:56 18:17 22:04	91 88	48 56	20 do	1:53 5:40 14:03 18:10	50 85 50 89		30 zo	1:06 9:44 14:01 22:28	82 41 84 52	

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:10 10:46 15:06 23:29	82 84	42 51	11 do	6:45 10:43 19:10 22:49	46 88 56 87		21 zo	3:02 7:06 VM 12:17 15:43 19:24	52 90 55 89	
2 di	3:16 11:52 16:10	83 84	43	12 vr	7:18 11:20 19:44 23:25	45 86 54 85		22 ma	3:57 7:57 16:39 20:10	52 92 56 90	
3 wo	0:31 4:29 12:59 17:16	84 85	50 45	13 za	7:52 12:01 20:20	44 84 53		23 di	4:47 8:46 17:29 20:55	51 93 56 90	
4 do	1:35 5:48 14:13 18:16	87 87	50 48	14 zo	0:07 8:30 EK 0:49 12:49 20:59	84 44 83 52		24 wo	5:35 9:33 18:14 21:39	49 92 56 90	
5 vr	2:40 6:48 15:20 19:06	89 88	50 51	15 ma	1:00 9:13 13:49 21:44	82 45 82 52		25 do	6:20 10:18 18:58 22:20	46 91 55 89	
6 za	3:34 7:38 NM 0:57 16:13 19:51	91 89	50 53	16 di	2:04 10:02 14:54 22:39	81 46 82 52		26 vr	7:04 10:59 19:39 23:00	44 89 55 88	
7 zo	4:19 8:22 16:57 20:31	92 90	50 56	17 wo	3:10 10:59 15:54 23:53	81 48 83 52		27 za	7:49 11:37 20:19 23:45	43 87 54 87	
8 ma	4:59 9:01 17:34 21:08	91 90	49 57	18 do	4:12 12:14 16:50	82 50 84		28 zo	8:34 12:23 LK 4:52 21:01	43 85 54	
9 di	5:35 9:36 18:06 21:44	91 89	48 57	19 vr	1:06 5:12 13:29 17:45	52 84 52 86		29 ma	0:37 9:22 13:20 21:47	86 44 84 53	
10 wo	6:11 10:09 18:38 22:17	89 88	47 57	20 za	2:05 6:11 14:37 18:36	52 87 54 88		30 di	1:38 10:17 14:28 22:46	85 45 82 53	
								31 wo	2:48 11:26 15:41 23:57	84 48 81 52	

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:14 12:43 16:56	84 82	50	11 zo	7:25 11:15 19:45 23:25	48 87 55 88		21 wo	4:36 8:26 17:15 20:34	51 95 57 93	
2 vr	1:14 5:37 14:09 17:59	86 85	51	12 ma	7:58 11:52 EK 17:19	48 86 53		22 do	5:22 9:10 17:58 21:15	50 95 57 93	
3 za	2:29 6:35 15:15 18:50	89 87	50 52	13 di	0:11 8:38 12:38 20:55	87 85 53		23 vr	6:07 9:52 18:38 21:55	48 94 57 93	
4 zo NM 13:13	3:24 7:23 16:05 19:33	91 89	49 54	14 wo	1:07 9:26 13:38 21:44	84 82 53		24 za	6:49 10:28 19:16 22:33	47 92 57 93	
5 ma	4:09 8:04 16:45 20:11	92 90	50 57	15 do	2:18 10:21 15:03 22:45	82 81 54		25 zo	7:31 11:04 19:51 23:17	47 89 57 92	
6 di	4:48 8:39 17:18 20:46	92 92	50 59	16 vr	3:38 11:33 16:20	83 82	54	26 ma	8:12 11:48 LK 11:26 20:25	48 87 56	
7 wo	5:22 9:10 17:47 21:19	92 92	50 59	17 za	0:04 4:52 13:04 17:24	55 85 56 84		27 di	0:07 8:55 12:42 21:02	90 84 55	
8 do	5:54 9:40 18:16 21:48	91 92	49 58	18 zo	1:26 5:57 14:28 18:18	54 88 57 87		28 wo	1:08 9:45 13:53 21:54	87 81 55	
9 vr	6:25 10:11 18:46 22:17	90 91	49 57	19 ma	2:44 6:51 VM 20:26 15:35 19:06	54 92 57 90		29 do	2:26 10:59 15:17 23:22	84 80 54	
10 za	6:55 10:43 19:16 22:48	89 89	49 56	20 di	3:45 7:39 16:28 19:51	53 94 57 92		30 vr	4:09 12:33 16:40	84 81	55
								31 za	0:58 5:27 14:03 17:42	53 87 84	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:12 6:20 15:01 18:30		50 90 54 88	11 wo <i>EK 8:06</i>	8:04 11:48 20:15		54 89 54	21 za	5:46 9:20 18:12 21:24		52 96 60 98
2 ma	3:06 7:04 15:46 19:12		50 92 56 90	12 do	0:20 8:51 12:44 21:06		89 55 85 54	22 zo	6:29 9:54 18:47 22:03		52 94 60 97
3 di <i>NM 3:55</i>	3:50 7:41 16:23 19:48		51 93 58 92	13 vr	1:33 9:48 14:00 22:08		86 57 82 55	23 ma	7:09 10:32 19:19 22:48		54 92 59 96
4 wo	4:26 8:11 16:52 20:21		53 94 60 94	14 za	3:11 11:04 15:48 23:26		85 59 82 56	24 di <i>LK 20:50</i>	7:47 11:16 19:48 23:40		55 90 58 93
5 do	4:58 8:39 17:19 20:50		54 95 60 95	15 zo	4:34 12:51 16:59		88 60 85	25 wo	8:26 12:09 20:24		57 86 57
6 vr	5:28 9:08 17:47 21:17		54 95 60 95	16 ma	0:57 5:37 14:16 17:54		56 91 59 88	26 do	0:43 9:11 13:22 21:15		89 59 82 56
7 za	5:58 9:38 18:17 21:44		54 94 59 95	17 di	2:23 6:30 15:17 18:41		55 95 59 92	27 vr	2:10 10:26 14:55 22:37		86 61 80 57
8 zo	6:26 10:04 18:43 22:11		54 92 58 94	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:24 7:17 16:07 19:25		54 97 59 94	28 za	4:01 12:12 16:19		86 60 82
9 ma	6:54 10:30 19:06 22:43		54 91 57 93	19 do	4:15 8:01 16:52 20:06		53 98 60 96	29 zo	0:30 5:09 13:38 17:18		55 89 58 86
10 di	7:26 11:03 19:35 23:24		54 91 56 91	20 vr	5:02 8:43 17:33 20:46		52 98 60 97	30 ma	1:42 5:57 14:33 18:05		52 92 57 89

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:37 6:37 15:15 18:46		52 94 58 92	11 vr	8:20 12:11 20:40		60 88 56	21 ma	6:06 9:32 18:16 21:46		58 97 62 100
2 wo NM 20:49	3:20 7:11 15:48 19:21		54 96 61 95	12 za	1:04 9:24 13:26 21:48		89 62 84 56	22 di	6:45 10:10 18:47 22:32		60 95 61 98
3 do	3:56 7:38 16:17 19:50		56 97 62 97	13 zo	2:48 10:53 15:11 23:09		88 63 83 57	23 wo	7:23 10:54 19:20 23:23		62 92 59 95
4 vr	4:27 8:06 16:46 20:17		58 98 62 98	14 ma	4:12 12:36 16:26		91 62 86	24 do LK 10:03	7:59 11:44 20:00		64 89 58
5 za	4:57 8:36 17:16 20:45		59 98 62 98	15 di	0:36 5:12 13:50 17:22		56 94 61 90	25 vr	0:24 8:43 12:52 20:50		91 65 85 57
6 zo	5:27 9:05 17:45 21:12		59 98 61 98	16 wo	1:53 6:05 14:49 18:11		55 97 61 94	26 za	1:53 9:48 14:26 21:56		88 65 83 57
7 ma	5:57 9:28 18:08 21:35		60 96 61 97	17 do VM 13:26	2:56 6:52 15:39 18:56		55 99 62 97	27 zo	2:33 10:26 14:44 22:45		89 64 85 57
8 di	6:24 9:49 18:29 22:03		60 96 60 97	18 vr	3:50 7:36 16:24 19:40		56 100 63 99	28 ma	3:36 11:40 15:44 23:56		91 62 88 55
9 wo	6:53 10:23 19:01 22:44		60 95 57 95	19 za	4:38 8:17 17:04 20:23		56 100 63 101	29 di	4:22 12:40 16:32		93 61 91
10 do EK 20:55	7:31 11:10 19:45 23:45		60 92 56 92	20 zo	5:23 8:55 17:42 21:04		57 99 63 101	30 wo	0:52 5:01 13:26 17:14		56 95 61 94
								31 do	1:38 5:34 14:04 17:48		57 97 62 96

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:17 6:03		59	11 ma	1:23 9:47	91	65	21 do	6:04 9:41		67
NM 13:47	14:39 18:16	99	63		13:32 21:58	87	56		18:05 22:12	95	59
2 za	2:51 6:34		61	12 di	2:44 11:09	93	64	22 vr	6:41 10:26		68
	15:13 18:45	100	63		14:46 23:14	89	55		18:46 23:05	92	58
3 zo	3:26 7:06		63	13 wo	3:43 12:15	96	63	23 za	7:23 11:22		68
	15:46 19:17	101	63		15:45	93		LK 2:28	19:33	89	57
4 ma	4:00 7:38		64	14 do	0:22 4:37		55	24 zo	0:18 8:15	91	67
	16:15 19:49	100	64		13:14 16:40	98	63		12:40 20:25	87	57
5 di	4:32 8:04		65	15 vr	1:26 5:29		56	25 ma	1:39 9:26	90	66
	16:37 20:13	99	63	VM 22:29	14:07 17:39	100	64		13:53 21:31	87	58
6 wo	5:00 8:26		65	16 za	2:24 6:18		58	26 di	2:39 10:39	91	65
	17:00 20:41	98	61		14:54 18:34	101	65		14:53 22:57	89	58
7 do	5:27 9:02		65	17 zo	3:16 7:02		60	27 wo	3:29 11:39	93	63
	17:37 21:27	96	59		15:36 19:22	101	65		15:45 23:58	91	58
8 vr	6:05 9:53		65	18 ma	4:03 7:43		62	28 do	4:13 12:32	95	62
	18:26 22:35	94	57		16:15 20:06	100	64		16:30	94	
9 za	7:02 10:56		65	19 di	4:46 8:22		64	29 vr	0:49 4:53		59
EK 6:55	19:30 23:49	90	57		16:51 20:47	99	62		13:20 17:08	97	62
10 zo	8:18 12:07		66	20 wo	5:27 9:01		66	30 za	1:34 5:30		61
	20:41	87	56		17:27 21:27	97	61		14:03 17:43	99	63

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	2:17 6:06 14:43 18:20		63 100 64 100	11 wo	2:07 10:35 14:08 22:48	94 65 92 55		21 za	6:26 10:06 18:34 22:38	68 96 57 95	
2 ma	2:59 6:43 15:20 19:01		65 101 64 101	12 do	3:09 11:37 15:12 23:54	95 64 94 56		22 zo LK 23:18	7:03 10:48 19:13 23:30	67 94 57 93	
3 di	3:40 7:21 15:53 19:44		66 101 65 101	13 vr	4:11 12:38 16:23	97 64 97		23 ma	7:44 11:40 19:54	66 91 57	
4 wo	4:19 7:58 16:20 20:27		68 100 64 100	14 za	1:00 5:11 13:37 17:34	58 98 64 99		24 di	0:34 8:31 12:46 20:39	91 66 90 57	
5 do	4:56 8:31 16:49 21:07		68 98 62 99	15 zo VM 10:02	2:05 6:04 14:30 18:30	60 100 64 102		25 wo	1:37 9:30 13:49 21:32	91 65 90 58	
6 vr	5:34 9:07 17:33 21:48		68 97 60 97	16 ma	3:02 6:50 15:16 19:17	62 100 64 103		26 do	2:32 10:42 14:45 22:46	91 64 91 60	
7 za	6:19 9:54 18:31 22:38		68 94 58 95	17 di	3:51 7:32 15:59 20:00	65 100 63 103		27 vr	3:24 11:46 15:38 23:59	93 63 92 61	
8 zo EK 16:27	7:15 10:49 19:32 23:37		67 92 56 94	18 wo	4:35 8:11 16:39 20:40	67 100 61 102		28 za	4:14 12:41 16:30	95 63 94	
9 ma	8:18 11:51 20:34		67 91 55	19 do	5:15 8:49 17:18 21:17	68 99 60 100		29 zo	0:56 5:02 13:31 17:18	62 96 63 96	
10 di	0:51 9:26 13:00 21:40		93 66 91 55	20 vr	5:51 9:27 17:56 21:55	68 98 58 98		30 ma NM 23:27	1:49 5:45 14:17 18:05	64 98 63 99	
								31 di	2:40 6:28 15:00 18:52	65 100 64 101	