

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:29 4:36 13:03 16:57		57 97 63 98	11 di	0:36 8:51 12:51 21:10	92 63 92 55		21 vr	4:56 8:36 17:00 21:05		66 99 59 99
2 zo NM 19:34	1:37 5:41 14:06 18:11		60 98 63 100	12 wo	1:40 9:50 13:57 22:16	90 63 91 57		22 za	5:33 9:11 17:37 21:42		66 97 57 96
3 ma	2:45 6:34 15:03 19:04		61 99 62 102	13 do	2:43 10:55 15:07 23:24	90 62 91 58		23 zo	6:09 9:42 18:18 22:12		65 95 55 94
4 di	3:42 7:19 15:54 19:51		63 100 61 103	14 vr	3:48 11:58 16:21	92 61 93		24 ma	6:45 10:16 19:02 22:47		65 94 54 93
5 wo	4:32 8:02 16:41 20:34		64 100 59 102	15 za	0:26 4:47 12:56 17:18	59 93 60 95		25 di LK 14:41	7:26 11:02 19:51 23:37		64 94 54 92
6 do	5:18 8:43 17:25 21:15		64 100 56 101	16 zo	1:22 5:35 13:48 18:00	61 95 61 96		26 wo	8:14 11:59 20:45		63 93 54
7 vr	6:01 9:25 18:08 21:57		64 99 54 99	17 ma	2:12 6:13 14:33 18:32	63 97 61 98		27 do	0:39 9:11 13:05 21:46		91 63 93 55
8 za	6:42 10:08 18:51 22:42		64 97 53 96	18 di VM 0:48	2:56 6:47 15:13 19:04	65 98 62 99		28 vr	1:52 10:17 14:15 22:57		90 63 93 57
9 zo EK 19:11	7:22 10:55 19:34 23:34		64 96 53 94	19 wo	3:37 7:21 15:50 19:42	66 99 62 100		29 za	3:10 11:27 15:36		91 62 94
10 ma	8:04 11:49 20:18		63 94 53	20 do	4:17 7:58 16:25 20:23	66 61 100 100		30 zo	0:10 4:30 12:37 17:07		58 92 61 96
								31 ma	1:33 5:34 13:55 18:07		59 94 60 99

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	2:41 6:24 14:54 18:56		60 97 58 101	11 vr	1:55 9:34 14:19 22:12	86 61 88 59		21 ma	5:54 9:28 18:05 21:51		62 95 54 94
2 wo	3:34 7:07 15:43 19:39		60 98 57 102	12 za	3:08 11:08 15:44 23:43	86 60 89 60		22 di	6:25 9:54 18:45 22:18		62 95 53 92
3 do	4:20 7:48 16:28 20:19		61 99 55 101	13 zo	4:18 12:22 16:51	88 59 91		23 wo LK 23:32	6:55 10:36 19:28 23:06		61 94 53 90
4 vr	5:02 8:27 17:10 20:56		62 100 53 100	14 ma	0:50 5:10 13:22 17:32		60 91 58 94	24 do	7:32 11:33 20:18		60 93 54
5 za	5:40 9:05 17:49 21:31		62 99 52 98	15 di	1:49 5:50 14:11 18:06		60 93 58 96	25 vr	0:07 8:24 12:40 21:19		88 59 91 55
6 zo	6:15 9:42 18:27 22:08		62 98 52 95	16 wo VM 17:56	2:39 6:23 14:54 18:41		61 95 59 98	26 za	1:24 9:32 14:03 22:39		85 59 89 57
7 ma	6:47 10:21 19:02 22:49		61 97 52 93	17 do	3:23 6:59 15:34 19:21		62 97 58 100	27 zo	2:58 10:57 15:48		85 58 91
8 di EK 14:50	7:19 11:04 19:37 23:38		61 95 54 90	18 vr	4:04 7:38 16:12 20:03		62 99 57 100	28 ma	0:09 4:23 12:30 17:01		57 87 57 94
9 wo	7:54 11:56 20:14		60 92 55	19 za	4:43 8:18 16:49 20:47		62 98 56 99				
10 do	0:42 8:37 13:03 21:00		87 60 89 57	20 zo	5:20 8:57 17:27 21:25		62 97 55 96				

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022												
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	
1 di	1:33		56	11 vr	7:44		55	21 ma	4:57		58	
	5:22	90			12:02	88			8:32	96		52
	13:46		55		20:13		56		17:09		95	
	17:55	97							20:57			
2 wo NM 18:35	2:32		56	12 za	0:40	81		22 di	5:31		58	
	6:09	93			8:27		56		9:05	95		52
	14:41		53		13:31	85			17:48		93	
	18:41	99			21:05		57		21:23			
3 do	3:20		57	13 zo	2:25	81		23 wo	5:59		58	
	6:51	96			9:23		57		9:30	94		52
	15:27		52		14:57	85			18:27		90	
	19:22	99			22:37		59		21:53			
4 vr	4:01		58	14 ma	3:39	83		24 do	6:18		56	
	7:30	97			11:23		57		10:16	93		53
	16:09		51		16:05	88			19:07		88	
	19:59	99							22:43			
5 za	4:38		59	15 di	0:14		58	25 vr LK 6:37	6:52		54	
	8:07	98			4:34	86			11:16	91		54
	16:47		51		12:44		56		19:54		84	
	20:32	98			16:52	91			23:45			
6 zo	5:10		59	16 wo	1:19		57	26 za	7:48		53	
	8:42	99			5:16	89			12:28	88		55
	17:23		51		13:39		55		20:59			
	21:03	96			17:32	94						
7 ma	5:39		58	17 do	2:13		57	27 zo	1:07	80		
	9:14	98			5:52	92			10:02		53	
	17:55		52		14:25		55		15:07	87		55
	21:33	94			18:12	97			23:32			
8 di	6:06		58	18 vr VM 8:18	2:59		57	28 ma	3:49	80		
	9:44	96			6:30	95			11:41		53	
	18:25		53		15:08		54		16:43	89		
	22:05	91			18:53	99						
9 wo	6:36		57	19 za	3:41		57	29 di	1:05		54	
	10:20	94			7:10	96			5:07	83		51
	18:56		54		15:49		54		13:17		92	
	22:42	89			19:37	99			17:46			
10 do EK 11:45	7:07		56	20 zo	4:20		58	30 wo	2:18		52	
	11:04	91			7:52	97			6:02	87		49
	19:31		55		16:30		53		14:26		95	
	23:26	85			20:20	98			18:36			
								31 do	3:13		52	
									6:48	90	49	
									15:20			
									19:19	96		

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	3:57 7:29 16:05 19:58		54 93 49 96	11 ma	2:12 9:42 15:14 22:36	77 50 83 56		21 do	6:34 10:22 19:10 22:40		53 93 52 88
2 za	4:35 8:09 16:44 20:34		56 95 50 96	12 di	3:49 10:50 16:18	78 52 86		22 vr	6:58 11:12 19:52 23:31		51 91 53 85
3 zo	5:07 8:46 17:19 21:06		57 96 51 95	13 wo	0:28 4:46 12:27 17:10	55 52 89		23 za <i>LK 13:56</i>	7:38 12:10 20:42		49 89 53
4 ma	5:33 9:19 17:50 21:34		56 96 51 94	14 do	1:39 5:32 13:48 17:55	53 51 93		24 zo	0:32 8:39 13:24 21:50		81 48 86 53
5 di	5:58 9:45 18:19 21:59		54 95 52 92	15 vr	2:36 6:13 14:45 18:38	53 51 95		25 ma	1:53 9:53 15:08 23:20		78 47 85 52
6 wo	6:27 10:10 18:48 22:24		53 94 53 90	16 za <i>VM 20:55</i>	3:26 6:54 15:35 19:21	53 51 97		26 di	3:27 11:25 16:24		78 47 87
7 do	6:57 10:43 19:19 22:56		52 92 53 88	17 zo	4:11 7:36 16:22 20:05	53 50 97		27 wo	0:41 4:39 12:48 17:20		50 81 45 89
8 vr	7:28 11:25 19:54 23:36		51 90 54 85	18 ma	4:52 8:20 17:06 20:48	54 50 96		28 do	1:49 5:33 13:56 18:08		49 84 45 91
9 za <i>EK 8:47</i>	8:03 12:18 20:35		50 86 54	19 di	5:30 9:04 17:49 21:26	54 51 94		29 vr	2:44 6:21 14:52 18:51		50 88 46 93
10 zo	0:27 8:48 13:36 21:27		81 49 83 55	20 wo	6:05 9:43 18:30 21:59	54 51 91		30 za <i>NM 22:28</i>	3:28 7:05 15:38 19:31		52 91 48 93

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:03 7:47 16:15 20:07		54 93 50 94	11 wo	2:46 10:21 15:35 23:35	77 46 85 52		21 za	6:58 11:10 19:46 23:22		47 90 52 84
2 ma	4:29 8:25 16:47 20:41		54 94 52 93	12 do	3:52 11:35 16:28	80 46 88		22 zo	7:45 12:04 LK 20:43 20:38		44 88 52
3 di	4:52 8:59 17:14 21:10		53 94 52 92	13 vr	0:53 4:43 12:51 17:16	51 83 46 91		23 ma	0:20 8:40 13:15 21:40		81 43 85 52
4 wo	5:21 9:24 17:44 21:33		51 93 53 90	14 za	1:53 5:29 13:57 18:02	50 87 47 93		24 di	1:31 9:44 14:42 22:52		79 42 84 50
5 do	5:53 9:47 18:15 21:55		49 91 53 88	15 zo	2:47 6:14 14:57 18:47	50 90 48 94		25 wo	2:49 10:59 15:48		78 42 85
6 vr	6:24 10:20 18:47 22:25		48 89 53 86	16 ma	3:36 6:59 VM 6:14 15:52 19:33	51 92 49 94		26 do	0:00 3:57 12:12 16:43		49 80 42 86
7 za	6:54 11:01 19:22 23:05		47 87 53 84	17 di	4:20 7:49 16:42 20:19	52 93 49 93		27 vr	1:04 4:57 13:17 17:33		48 83 43 88
8 zo	7:31 11:51 20:04 23:56		45 85 52 81	18 wo	5:02 8:44 17:30 21:04	51 93 50 92		28 za	2:02 5:51 14:17 18:19		49 86 45 89
9 ma	8:19 12:56 EK 2:21 20:57		44 82 52	19 do	5:41 9:34 18:15 21:48	51 93 51 89		29 zo	2:49 6:40 15:06 19:02		50 88 48 90
10 di	1:02 9:16 14:27 22:04		78 45 82 53	20 vr	6:19 10:21 19:00 22:33	49 92 52 87		30 ma	3:26 7:25 NM 13:30 15:45 19:42		51 90 51 91
								31 di	3:53 8:05 16:15 20:17		51 91 53 91

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:21 8:39 16:44 20:48	91	50 54	11 za	0:04 3:55 12:12 16:36	83 89	50 44	21 di	8:33 12:46 <i>LK 5:11</i> 21:17	85	40 51
2 do	4:54 9:08 17:17 21:16	90	49 55	12 zo	1:06 4:47 13:18 17:26	86 90	49 45	22 wo	0:58 9:25 13:54 22:12	81 84	40 50
3 vr	5:27 9:37 17:51 21:42	89	48 55	13 ma	2:02 5:37 14:21 18:17	88 91	50 47	23 do	2:04 10:25 14:57 23:12	80 83	40 49
4 za	5:57 10:11 18:24 22:11	87	47 54	14 di	2:57 6:32 <i>VM 13:52</i> 15:24 19:11	90 91	50 49	24 vr	3:10 11:31 15:56	81 84	42
5 zo	6:29 10:49 18:59 22:49	86	45 53	15 wo	3:50 7:41 16:23 20:03	91 91	50 50	25 za	0:12 4:16 12:35 16:54	82 85	49 44
6 ma	7:09 11:33 19:41 23:36	84	43 52	16 do	4:40 8:37 17:17 20:51	92 90	50 51	26 zo	1:10 5:21 13:37 17:48	84 86	49 46
7 di	8:00 12:26 <i>EK 16:48</i> 20:35	83	42 51	17 vr	5:27 9:26 18:06 21:36	92 89	48 52	27 ma	2:05 6:17 14:33 18:37	86 88	49 49
8 wo	0:33 8:57 13:32 21:38	80	42 51	18 za	6:13 10:12 18:53 22:21	91 87	46 52	28 di	2:52 7:05 15:19 19:19	88 89	50 52
9 do	1:43 9:58 14:46 22:50	79	42 51	19 zo	6:58 10:58 19:40 23:08	90 85	44 52	29 wo	3:32 7:45 <i>NM 4:52</i> 15:56 19:56	89 89	50 55
10 vr	2:56 11:03 15:44	80	43	20 ma	7:44 11:48 20:27 23:59	88 83	42 52	30 do	4:08 8:18 16:31 20:28	89 89	50 56

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:43 8:49 17:07 21:00	89	50 57	11 ma	0:20 4:13 12:47 16:57	85 87	51 46	21 do	0:21 8:56 13:03 21:25	85 84	42 52
2 za	5:16 9:24 17:44 21:32	89 88	49 56	12 di	1:21 5:16 13:53 18:02	87 88	50 48	22 vr	1:19 9:42 14:06 22:15	84 82	43 51
3 zo	5:46 10:01 18:19 22:04	88 86	48 56	13 wo	2:21 6:37 15:09 19:02	89 89	50 51	23 za	2:23 10:37 15:10 23:18	82 81	46 51
4 ma	6:18 10:38 18:53 22:37	86 85	46 55	14 do	3:31 7:37 16:15 19:53	91 89	50 52	24 zo	3:33 11:50 16:15	82 82	48
5 di	6:59 11:15 19:31 23:17	85 83	44 53	15 vr	4:29 8:27 17:09 20:38	92 90	49 53	25 ma	0:26 4:51 12:58 17:20	83 83	50 50
6 wo	7:47 11:55 20:17	84	42 52	16 za	5:19 9:13 17:57 21:21	92 90	47 53	26 di	1:30 5:56 14:03 18:14	85 85	50 52
7 do <i>EK 4:14</i>	0:05 8:39 12:46 21:10	83 84	42 51	17 zo	6:05 9:56 18:42 22:03	92 89	45 53	27 wo	2:29 6:46 15:00 18:58	86 87	50 54
8 vr	1:02 9:34 13:47 22:09	82 84	42 51	18 ma	6:49 10:37 19:24 22:46	90 88	43 53	28 do	3:18 7:23 15:45 19:33	88 88	51 56
9 za	2:07 10:33 14:54 23:14	82 85	43 51	19 di	7:32 11:20 20:04 23:31	88 87	41 53	29 vr	3:59 7:54 16:25 20:06	89 89	52 58
10 zo	3:12 11:39 15:57	84 86	44	20 wo	8:14 12:08 20:43	86	41 52	30 za	4:36 8:26 17:03 20:40	91 90	52 58
				<i>LK 16:18</i>				31 zo	5:10 9:04 17:40 21:16	91 90	51 58

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:44 9:44 18:16 21:51	91	50 57	11 do	2:09 6:34 15:10 18:52	90 88	52 54	21 zo	1:33 9:37 14:24 22:02	84 80	51 54
2 di	6:17 10:22 18:49 22:22	89	48 57	12 vr VM 3:36	3:25 7:27 16:10 19:39	92 89	51 54	22 ma	2:51 10:34 15:39 23:29	82 80	54 54
3 wo	6:53 10:52 19:20 22:52	87	47 56	13 za	4:20 8:13 16:59 20:21	93 91	50 55	23 di	4:19 12:17 16:52	82 81	55
4 do	7:34 11:21 19:53 23:32	86	45 54	14 zo	5:07 8:55 17:43 21:01	94 92	48 55	24 wo	0:58 5:33 13:33 17:50	84 84	53 56
5 vr EK 13:07	8:18 12:05 20:34	86	45 53	15 ma	5:51 9:33 18:23 21:40	93 92	46 55	25 do	2:05 6:20 14:38 18:33	87 86	52 56
6 za	0:25 9:08 13:00 21:25	86 85	45 53	16 di	6:32 10:09 18:59 22:19	92 92	45 55	26 vr	2:57 6:54 15:27 19:07	89 89	53 57
7 zo	1:27 10:03 14:07 22:26	85	47 53	17 wo	7:11 10:46 19:33 22:58	90 91	45 55	27 za NM 10:17	3:40 7:24 16:08 19:39	91 91	53 58
8 ma	2:37 11:09 15:23 23:37	85 83	49 53	18 do	7:47 11:26 20:03 23:40	88 90	46 55	28 zo	4:19 7:59 16:47 20:14	94 93	54 59
9 di	3:51 12:24 16:41	85 84	51	19 vr LK 6:36	8:21 12:12 20:36	85	47 54	29 ma	4:55 8:39 17:25 20:52	95 93	54 59
10 wo	0:48 5:21 13:44 17:55	87 85	52 52	20 za	0:30 8:56 13:10 21:14	87 82	49 53	30 di	5:30 9:20 18:00 21:29	94 93	53 59
								31 wo	6:05 9:57 18:32 21:58	93 91	52 59

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:40 10:21 18:59 22:17	90 91	51 59	11 zo	4:04 7:56 16:41 20:02	95 93	51 57	21 wo	3:38 11:02 16:17	83 81	61
2 vr	7:16 10:41 19:20 22:55	89 91	51 57	12 ma	4:49 8:34 17:20 20:40	96 95	50 59	22 do	0:01 4:52 12:57 17:16	85 84	58 60
3 za <i>EK 20:08</i>	7:56 11:26 19:51 23:50	88 90	51 56	13 di	5:29 9:08 17:55 21:16	95 96	50 59	23 vr	1:29 5:39 14:04 17:58	88 87	56 59
4 zo	8:41 12:24 20:40	86	51 55	14 wo	6:07 9:40 18:26 21:49	94 96	50 59	24 za	2:24 6:15 14:57 18:32	92 90	55 59
5 ma	0:56 9:35 13:31 21:43	88 83	53 55	15 do	6:42 10:11 18:54 22:21	92 95	51 58	25 zo <i>NM 23:54</i>	3:10 6:51 15:41 19:06	95 93	56 60
6 di	2:13 10:47 15:00 23:03	86 81	55 55	16 vr	7:13 10:44 19:22 22:57	90 93	53 57	26 ma	3:50 7:29 16:22 19:43	97 96	56 60
7 wo	3:49 12:19 16:33	85 82	56	17 za <i>LK 23:52</i>	7:43 11:21 19:52 23:41	88 90	54 56	27 di	4:30 8:09 17:00 20:21	99 97	57 61
8 do	0:36 5:23 13:56 17:46	88 85	54 56	18 zo	8:15 12:04 20:28	85	56 55	28 wo	5:08 8:50 17:37 20:59	98 97	56 62
9 vr	2:10 6:25 15:05 18:38	92 88	53 55	19 ma	0:36 8:54 13:02 21:09	87 81	57 55	29 do	5:46 9:26 18:09 21:21	97 96	56 62
10 za <i>VM 11:59</i>	3:14 7:14 15:57 19:22	94 91	52 56	20 di	2:01 9:42 14:59 22:01	83 79	59 56	30 vr	6:23 9:40 18:35 21:41	94 96	57 62

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:59 10:09 18:43 22:24	93 95	57 60	11 di	4:26 8:12 16:52 20:21	98 98	55 62	21 vr	3:59 12:10 16:25	88 85	63
2 zo	7:36 10:58 19:18 23:26	91 93	57 58	12 wo	5:04 8:45 17:22 20:55	98 99	56 63	22 za	0:14 4:50 13:21 17:10	91 88	58 61
3 ma EK 2:14	8:19 11:59 20:12	87	58 56	13 do	5:38 9:14 17:48 21:22	97 99	57 61	23 zo	1:32 5:34 14:17 17:50	95 92	58 61
4 di	0:39 9:18 13:10 21:23	90 83	59 56	14 vr	6:09 9:40 18:15 21:47	95 97	59 60	24 ma	2:26 6:15 15:06 18:28	98 96	58 61
5 wo	2:05 10:43 14:47 22:53	87 81	60 56	15 za	6:37 10:06 18:45 22:21	94 96	60 59	25 di NM 12:48	3:14 6:56 15:50 19:07	101 98	58 62
6 do	4:01 12:25 16:25	88 83	59	16 zo	7:07 10:37 19:17 23:03	92 93	61 58	26 wo	3:59 7:37 16:31 19:46	102 100	59 63
7 vr	0:34 5:15 13:46 17:30	91 86	55 58	17 ma LK 19:15	7:40 11:14 19:51 23:54	89 90	62 57	27 do	4:43 8:18 17:09 20:22	101 100	59 64
8 za	1:53 6:09 14:46 18:19	94 90	53 57	18 di	8:19 12:01 20:33	86	62 56	28 vr	5:26 8:54 17:44 20:45	100 100	60 64
9 zo VM 22:55	2:53 6:55 15:35 19:02	96 94	52 59	19 wo	1:03 9:08 13:06 21:24	86 82	63 57	29 za	6:07 9:17 18:14 21:21	98 99	61 63
10 ma	3:43 7:35 16:16 19:43	98 96	53 61	20 do	2:50 10:12 15:26 22:28	85 82	64 58	30 zo	5:47 8:56 17:35 21:16	95 97	62 61
								31 ma	6:28 9:50 18:12 22:27	92 95	63 59

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	7:16 10:50 19:14 23:36	89 92	63 57	11 vr	4:07 7:57 16:11 20:10	99 100	63 63	21 ma	3:53 12:32 16:04	97 94	62
2 wo	8:20 12:00 20:26	85	64 57	12 za	4:36 8:22 16:43 20:31	98 99	64 61	22 di	0:36 4:38 13:25 16:48	100 98	58 62
3 do	1:13 9:45 13:33 21:50	89 84	63 56	13 zo	5:06 8:43 17:16 21:01	96 97	65 60	23 wo NM 23:57	1:33 5:23 14:14 17:31	102 100	59 63
4 vr	2:52 11:07 15:00 23:14	91 85	61 54	14 ma	5:39 9:10 17:49 21:41	95 95	66 59	24 do	2:28 6:08 14:59 18:15	103 102	60 64
5 za	3:54 12:18 16:03	93 89	60	15 di	6:13 9:46 18:24 22:28	93 92	66 58	25 vr	3:19 6:53 15:42 19:05	102 102	61 64
6 zo	0:25 4:44 13:17 16:54	96 93	53 60	16 wo LK 14:27	6:52 10:32 19:07 23:26	90 90	66 57	26 za	4:08 7:38 16:23 20:04	101 102	63 64
7 ma	1:26 5:29 14:06 17:41	98 96	54 61	17 do	7:41 11:30 20:00	87	65 57	27 zo	4:55 8:22 17:03 20:54	99 101	64 63
8 di VM 12:02	2:17 6:11 14:47 18:24	99 99	56 63	18 vr	0:50 8:43 13:01 21:00	88 85	65 57	28 ma	5:41 9:06 17:44 21:42	97 99	65 61
9 wo	3:00 6:49 15:20 19:05	100 101	59 65	19 za	2:09 10:10 14:25 22:10	90 87	65 58	29 di	6:28 9:54 18:31 22:33	94 97	66 58
10 do	3:37 7:25 15:45 19:42	100 101	61 64	20 zo	3:04 11:32 15:18 23:29	93 91	63 58	30 wo EK 15:36	7:19 10:46 19:24 23:33	92 94	66 56

Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	8:17 11:48 20:24	89	65 55	11 zo	4:13 8:11 16:23 20:28	99	68 62	21 wo	4:03 12:41 16:14	98	63
2 vr	1:02 9:25 13:04 21:33	92	64 54	12 ma	4:46 8:35 16:57 20:57	98	68 61	22 do	0:57 4:56 13:36 17:08	100	58 63
3 za	2:19 10:32 14:19 22:45	92	62 53	13 di	5:21 9:01 17:30 21:32	96	68 60	23 vr NM 11:17	2:00 5:50 14:29 18:14	101	60 63
4 zo	3:18 11:36 15:25 23:51	94	61 53	14 wo	5:56 9:33 18:06 22:12	95	68 58	24 za	3:01 6:43 15:21 19:13	101	62 63
5 ma	4:11 12:38 16:26	95	61	15 do	6:35 10:15 18:49 22:59	93	67 57	25 zo	3:56 7:32 16:10 20:04	101	64 62
6 di	0:54 5:01 13:31 17:19	97	55 62	16 vr LK 9:56	7:21 11:06 19:40 23:56	92	66 56	26 ma	4:47 8:17 16:57 20:51	100	64 60
7 wo	1:50 5:46 14:14 18:08	99	58 63	17 za	8:16 12:08 20:37	90	65 56	27 di	5:35 9:02 17:43 21:37	99	65 58
8 do VM 5:08	2:36 6:29 14:49 18:51	100	61 64	18 zo	1:09 9:21 13:22 21:38	92	65 56	28 wo	6:22 9:46 18:30 22:23	97	65 55
9 vr	3:13 7:07 15:18 19:30	100	64 64	19 ma	2:16 10:35 14:27 22:46	94	64 57	29 do	7:09 10:33 19:17 23:15	95	64 53
10 za	3:43 7:42 15:49 20:01	100	66 63	20 di	3:11 11:43 15:22 23:54	96	63 57	30 vr EK 2:20	7:58 11:27 20:08	93	64 52
								31 za	0:17 8:50 12:28 21:05	93	63 52