

Werkendam buiten

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	6:20 9:50 18:39 22:27		67 96 58 95	11 za	3:05 6:34 15:15 19:08		62 101 62 103	21 di	2:53 11:30 15:14	92	60 94
2 do	6:43 10:24 19:12 23:17		67 94 57 92	12 zo	3:44 7:20 15:58 19:50		63 101 62 104	22 wo	0:19 4:17 12:40 16:44		56 94 59 98
3 vr EK 5:45	7:46 11:02 19:48 23:52		66 91 57 90	13 ma	4:40 8:07 16:45 20:37		64 100 60 103	23 do	1:30 5:02 13:45 17:40		57 96 58 101
4 za	8:13 12:04 20:34		65 89 57	14 di	5:22 9:06 17:35 21:27		64 98 58 101	24 vr NM 22:42	2:22 6:00 14:38 18:30		58 99 58 103
5 zo	1:33 9:33 13:23 21:30		89 65 89 58	15 wo	6:10 9:30 18:18 22:07		63 97 56 99	25 za	3:11 6:37 15:14 19:07		60 100 58 103
6 ma	2:27 10:17 14:40 22:47		91 64 91 59	16 do	6:54 10:02 19:04 22:32		63 95 54 97	26 zo	3:53 7:20 15:55 19:44		63 101 58 103
7 di	3:12 11:40 15:22		93 62 93	17 vr LK 13:59	7:35 10:52 19:48 23:21		62 94 53 95	27 ma	4:29 8:00 16:34 20:02		65 101 58 101
8 wo	0:01 4:10 12:40 16:12		59 96 61 96	18 za	8:28 11:54 20:48		62 94 53	28 di	4:58 8:30 17:05 20:50		66 100 57 100
9 do	1:08 5:00 13:41 17:13		60 98 61 99	19 zo	0:22 9:20 12:57 21:32		93 61 93 54	29 wo	5:31 8:54 17:38 21:14		65 99 57 98
10 vr VM 20:21	2:09 5:44 14:28 18:10		61 100 62 102	20 ma	1:46 10:28 14:06 22:58		92 61 93 55	30 do	5:58 9:27 18:08 21:42		65 97 57 95
								31 vr	6:28 9:42 18:42 22:27		64 95 56 93

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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	7:09 10:28 19:18 23:17	94 91	63 56	11 di	4:25 7:50 16:35 20:21	99 103	60 56	21 vr	1:19 4:54 13:28 17:28	92 98	55 54
2 zo EK 2:41	7:49 11:18 19:52	92	62 56	12 wo	5:09 8:22 17:26 21:07	98 101	60 54	22 za	2:09 5:44 14:25 18:10	95 100	55 53
3 ma	0:07 8:36 12:30 20:42	89 90	62 57	13 do	5:55 9:14 18:05 21:44	98 99	60 52	23 zo NM 16:32	2:49 6:24 15:05 18:47	97 100	57 54
4 di	1:16 9:13 13:32 21:57	88 89	62 58	14 vr	6:31 9:54 18:45 22:12	97 96	59 51	24 ma	3:32 6:58 15:34 19:20	98 100	60 55
5 wo	2:23 10:54 14:57 22:54	88 91	62 59	15 za LK 23:17	7:15 10:41 19:32 22:51	96 93	59 51	25 di	4:09 7:34 16:13 19:42	99 99	62 56
6 do	3:22 12:16 16:07	90 94	61	16 zo	7:52 11:38 20:20 23:52	94 90	59 52	26 wo	4:35 8:10 16:43 20:12	99 98	62 56
7 vr	0:30 4:37 13:18 16:53	93 97	58 60	17 ma	8:41 12:22 21:22	92	59 54	27 do	5:09 8:34 17:17 20:50	98 97	62 56
8 za	1:48 5:23 14:04 17:42	95 100	59 59	18 di	1:02 9:47 13:34 22:13	87 90	59 56	28 vr	5:32 9:07 17:40 21:27	96 94	61 55
9 zo VM 8:33	2:45 6:28 15:04 18:32	97 102	59 59	19 wo	2:24 10:43 15:45 23:34	86 91	58 56	29 za	5:58 9:27 18:08 21:44	95 93	60 55
10 ma	3:46 7:04 15:56 19:38	99	60 58	20 do	4:16 12:03 16:37	88 95	56				

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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	6:28 9:57 18:44 22:28		59 94 54 91	11 wo	4:05 7:24 16:24 19:42		56 97 52 100	21 za	0:59 4:37 13:00 17:07		53 87 49 94
2 ma EK 20:57	7:08 10:32 19:33 23:07		58 92 54 89	12 do	4:51 8:18 17:04 20:40		56 97 50 99	22 zo	1:55 5:11 13:52 17:50		52 90 49 96
3 di	7:40 11:37 20:18		57 90 55	13 vr	5:30 8:58 17:46 21:02		56 97 49 96	23 ma	2:33 6:00 14:39 18:12		54 93 51 96
4 wo	0:07 8:46 12:49 21:14		86 58 88 56	14 za	6:05 9:46 18:28 21:57		56 96 50 94	24 di NM 10:28	3:10 6:37 15:12 18:48		56 94 53 97
5 do	1:15 9:44 14:35 22:37		83 58 88 57	15 zo	6:42 10:28 19:09 22:40		56 95 51 91	25 wo	3:35 7:10 15:45 19:28		58 96 54 97
6 vr	3:11 11:03 15:47		85 58 91	16 ma LK 10:34	7:14 11:07 19:59 23:28		55 93 53 87	26 do	4:10 7:37 16:19 19:54		59 96 55 97
7 za	0:10 4:10 12:46 16:32		56 88 57 95	17 di	7:57 12:07 20:33		55 90 55	27 vr	4:40 8:00 16:50 20:27		58 96 55 95
8 zo	1:28 5:07 13:45 17:37		56 91 55 98	18 wo	0:39 8:57 13:12 21:53		83 55 87 56	28 za	4:58 8:46 17:12 20:47		57 94 54 93
9 ma VM 18:47	2:29 6:00 14:39 18:12		56 94 55 100	19 do	2:03 9:58 15:03 23:23		81 55 88 55	29 zo	6:28 10:06 18:49 21:52		56 93 54 91
10 di	3:26 6:33 15:30 19:10		56 95 53 101	20 vr	3:22 11:58 16:17		83 52 91	30 ma	6:56 10:17 19:24 22:48		55 93 53 90
								31 di	7:28 11:00 19:58 23:27		53 92 53 88

Werkendam buiten

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>	8:13 12:07 20:44	89	52 53	11 za	6:05 9:30 18:26 21:50	96 94	54 49	21 di	2:51 6:22 15:03 18:50	88 93	52 49
2 do	0:22 9:17 13:02 21:50	84 86	53 54	12 zo	6:46 10:03 19:05 22:37	95 91	53 50	22 wo	3:30 6:52 15:34 19:20	90 94	53 51
3 vr	1:32 10:11 14:32 23:03	80 86	53 55	13 ma	7:08 10:58 19:40 23:17	94 88	52 51	23 do <i>NM 4:26</i>	4:01 7:22 16:12 19:50	92 95	54 53
4 za	3:43 11:23 16:03	80 89	53	14 di	7:48 11:32 20:22	91	51 53	24 vr	4:40 7:52 16:49 20:20	93 95	55 54
5 zo	0:56 4:24 13:06 17:14	83 93	54 52	15 wo <i>LK 0:56</i>	0:07 8:17 12:55 21:18	84 87	50 55	25 za	5:03 8:34 17:19 20:42	94 93	54 54
6 ma	2:09 5:37 14:19 18:10	87 96	53 51	16 do	1:14 9:17 13:44 22:03	80 84	50 56	26 zo	5:40 9:04 17:40 21:36	93 91	54 53
7 di	3:01 6:38 15:15 19:08	90 97	52 50	17 vr	2:39 9:58 16:02	78 84	51	27 ma	6:10 9:00 18:18 21:34	91 90	53 53
8 wo <i>VM 4:35</i>	3:55 7:26 16:12 19:52	92 98	53 50	18 za	0:03 3:53 12:07 16:47	79 87	55 49	28 di	6:03 9:41 18:50 22:01	91 88	51 52
9 do	4:46 8:07 16:55 20:38	94 97	54 49	19 zo	1:10 5:04 13:21 17:22	83 89	52 47	29 wo	6:57 10:21 19:38 23:00	90 86	49 52
10 vr	5:26 8:56 17:42 21:10	95 96	54 49	20 ma	2:12 5:50 14:14 18:17	86 91	51 47	30 do <i>EK 22:38</i>	7:47 11:37 20:28	88	48 52

Werkendam buiten

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	0:07 8:23 12:50 21:36	82 86	48 53	11 ma	6:15 9:57 18:41 22:14	50 94 90	51	21 do	2:49 6:12 14:58 18:32	51 87 91	50
2 za	1:17 9:58 14:02 23:06	79 85	48 53	12 di	6:42 10:22 19:18 22:50	48 92 87	53	22 vr	3:22 6:42 15:38 19:14	51 89 93	52
3 zo	2:34 11:04 15:24	78 87	47	13 wo	7:18 11:24 19:58 23:33	47 90 83	54	23 za	4:05 7:22 16:18 19:58	52 91 93	53
4 ma	0:17 3:52 12:36 16:33	51 81 90	47	14 do	7:58 12:17 20:23	46 86 55		24 zo	4:39 8:18 16:48 20:23	52 92 92	53
5 di	1:32 5:00 13:48 17:40	50 85 93	47	15 vr	0:23 8:33 13:24 21:44	79 46 83 55		25 ma	5:02 8:50 17:21 21:16	51 92 53 90	
6 wo	2:40 6:01 14:45 18:23	51 88 94	47	16 za	2:00 9:34 14:50 22:43	77 46 82 54		26 di	5:27 9:45 17:58 21:23	50 90 88	53
7 do	3:30 7:06 15:45 19:24	52 90 95	48	17 zo	3:02 10:48 15:53 23:59	77 47 83 52		27 wo	5:54 9:23 18:45 22:07	48 89 86	53
8 vr	4:15 7:40 16:35 20:18	52 93 94	49	18 ma	4:04 12:36 16:43	79 47 85		28 do	6:34 10:14 18:53 22:54	46 88 84	52
9 za	4:55 8:31 17:15 20:58	52 94 93	49	19 di	0:53 5:03 13:28 17:45	51 82 87	47	29 vr	7:36 11:30 19:48 23:42	45 87 81	52
10 zo	5:38 9:28 18:06 21:30	52 94 92	50	20 wo	1:54 5:57 14:14 17:52	50 85 48 89		30 za	8:39 12:34 21:14	44 86 51	
								31 zo	0:52 9:34 13:43 22:38	79 85 51	43

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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	2:02 10:48 14:52 23:56	79 86	43 50	11 do	6:57 10:52 19:34 23:14	45 89 54 85		21 zo	3:24 7:18 15:44 19:29	50 90 52 92	
2 di	3:12 11:58 16:25	81 88	43	12 vr	7:38 11:47 20:10 23:44	44 86 54 81		22 ma	4:08 7:54 16:35 20:14	51 92 53 92	
3 wo	0:50 4:23 13:00 17:17	49 84 44 90		13 za	8:03 12:39 21:06	44 83 54		23 di	4:46 8:48 17:18 21:08	51 92 54 90	
4 do	1:58 5:37 14:10 18:03	50 87 46 91		14 zo	1:00 9:08 13:49 21:43	79 44 81 53		24 wo	5:28 9:30 17:58 21:48	50 92 54 88	
5 vr	2:58 6:34 15:25 19:08	51 90 48 92		15 ma	2:33 9:57 15:00 22:57	77 45 81 52		25 do	5:55 10:16 18:49 22:17	48 90 54 86	
6 za	3:45 7:30 16:14 19:42	51 92 50 92		16 di	3:13 10:43 15:42	78 46 82		26 vr	6:47 10:44 19:28 22:57	46 89 53 84	
7 zo	4:35 8:29 17:06 20:38	51 93 51 92		17 wo	0:16 4:02 12:10 16:32	51 80 47 84		27 za	7:38 11:12 20:19 23:44	44 87 52 83	
8 ma	5:08 9:00 17:45 21:18	50 94 52 91		18 do	0:53 5:00 13:14 17:30	50 83 48 87		28 zo	8:28 12:12 21:08	42 86 51	
9 di	5:49 9:48 18:25 21:42	48 93 53 89		19 vr	1:54 5:32 14:15 18:07	49 85 50 89		29 ma	0:48 9:20 13:18 22:04	82 41 86 50	
10 wo	6:25 10:14 18:58 22:22	46 92 54 87		20 za	2:48 6:27 15:08 18:50	50 88 51 91		30 di	1:47 10:12 14:13 23:18	82 42 85 50	

Werkendam buiten

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	2:49 11:39 15:32	83 86	43	11 za	7:29 11:02 19:44 23:27	45 87 54 85		21 di	4:00 7:49 16:25 20:02	52 93 54 92	
2 do	0:26 3:42 12:23 16:43	84 87	50 45	12 zo	7:51 11:54 20:20 23:52	44 85 53 83		22 wo	4:40 8:30 17:14 20:44	51 95 55 92	
3 vr	1:28 5:17 13:58 17:54	87 89	50 47	13 ma	8:24 12:32 20:43	44 82 53		23 do	5:14 9:18 17:59 21:12	50 94 55 90	
4 za	2:33 6:20 15:02 18:47	90 90	50 49	14 di	0:54 9:18 13:50 21:47	81 81 52		24 vr	6:05 10:08 18:41 22:10	48 93 54 89	
5 zo VM 6:44	3:25 7:18 16:05 19:38	92 91	50 51	15 wo	1:57 10:00 15:01 22:57	79 46 81 52		25 za	6:55 10:23 19:28 22:32	46 91 54 87	
6 ma	4:14 7:58 16:52 20:14	94 92	50 53	16 do	3:17 10:56 15:42	80 48 82		26 zo	7:34 11:14 20:09 23:30	44 90 53 87	
7 di	4:53 8:48 17:30 20:54	94 92	49 54	17 vr	0:25 4:17 12:35 16:50	52 82 50 85		27 ma	8:19 11:52 20:53	43 88 52	
8 wo	5:38 9:20 18:05 21:38	94 91	48 55	18 za	0:53 5:04 13:45 17:37	51 85 51 87		28 di	0:20 9:08 12:41 21:37	86 43 86 52	
9 do	6:04 9:57 18:49 22:10	92 90	46 56	19 zo	2:16 6:00 14:13 18:38	51 88 52 89		29 wo	1:28 10:02 14:00 22:46	85 44 85 52	
10 vr	6:41 10:38 19:11 22:44	90 88	45 55	20 ma	2:57 6:50 15:33 19:18	51 91 53 91		30 do	2:17 11:08 15:17 23:40	85 46 84 51	
								31 vr	3:33 12:28 16:30	85 48 85	

Werkendam buiten

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	1:06 5:16 13:44 17:40	87	51 49	11 di	8:10 11:44 <i>LK 18:45</i> 20:14 23:58	86	48 53	21 vr	5:16 8:54 17:48 21:04	98	51 56
2 zo	2:19 6:10 14:50 18:21	91	50 50	12 wo	8:38 12:30 21:06	84	48 53	22 za	5:55 9:23 18:30 21:50	96	49 56
3 ma	3:13 7:00 <i>VM 17:59</i> 15:55 19:17	94	49 52	13 do	1:07 9:28 13:24 21:33	83	49 53	23 zo	6:40 10:03 19:05 22:27	94	48 55
4 di	4:05 7:52 16:40 20:00	95	49 55	14 vr	2:14 10:26 15:15 22:38	82	51 54	24 ma	7:19 10:42 19:49 23:18	92	47 55
5 wo	4:45 8:28 17:18 20:38	95	49 57	15 za	3:34 11:19 16:17	83	52	25 di	8:08 11:37 <i>EK 19:58</i> 20:20	90	47 54
6 do	5:25 8:54 17:49 21:18	95	49 58	16 zo	0:23 4:24 12:57 17:14	85	54 53	26 wo	0:08 8:48 12:24 21:08	90	48 54
7 vr	5:50 9:30 18:02 21:44	94	48 58	17 ma	1:13 5:22 13:53 18:04	89	53 54	27 do	0:48 9:48 13:24 21:57	89	50 54
8 za	6:29 10:07 18:49 22:02	92	48 57	18 di	2:37 6:27 15:24 18:58	93	53 55	28 vr	2:00 10:56 14:34 23:25	87	52 54
9 zo	6:59 10:37 19:18 22:38	90	48 56	19 wo	3:40 7:22 <i>NM 4:42</i> 16:15 19:38	96	53 55	29 za	3:37 11:53 16:03	86	53
10 ma	7:29 11:08 19:40 23:17	88	48 54	20 do	4:25 8:19 17:05 20:20	97	52 56	30 zo	0:37 5:00 13:34 17:12	89	52 52
								31 ma	1:58 6:08 14:40 18:14	92	50 52

Werkendam buiten

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	2:58 6:48 15:35 19:09	95	49 53	11 vr	0:17 8:48 12:22 21:04	88 85	53 54	21 ma	6:22 9:57 18:45 22:00	97	51 58
2 wo VM 7:22	3:41 7:27 16:15 19:49	96	49 56	12 za	1:04 9:40 13:43 22:07	85 82	54 55	22 di	7:06 10:38 19:18 22:47	95	51 58
3 do	4:22 8:04 16:52 20:14	97	51 59	13 zo	2:50 10:47 15:43 23:34	85 82	56 56	23 wo	7:45 11:17 19:59 23:22	92	52 57
4 vr	5:05 8:34 17:22 20:47	97	52 60	14 ma	4:10 12:07 16:24	88 85	57	24 do EK 3:55	8:28 11:52 20:36	89	54 56
5 za	5:28 9:07 17:48 21:17	96	53 60	15 di	0:46 5:17 13:51 17:48	92 89	55 56	25 vr	0:30 9:18 12:52 21:35	92	56 56
6 zo	5:58 9:37 18:19 21:32	95	53 59	16 wo	2:11 6:07 14:54 18:12	96	54 56	26 za	1:40 10:36 14:24 22:30	89	58 55
7 ma	6:28 9:51 18:49 22:10	93	53 58	17 do NM 13:00	3:14 6:49 15:52 19:10	99	54 57	27 zo	3:20 12:06 16:13	88	58
8 di	6:59 10:30 19:18 22:34	92	53 57	18 vr	4:08 7:48 16:45 19:42	100	54 58	28 ma	0:26 4:24 13:28 17:07	90	54 56
9 wo	7:28 11:08 19:38 23:17	90	53 55	19 za	4:56 8:12 17:25 20:48	100	53 58	29 di	1:31 5:37 14:30 17:58	94	51 55
10 do LK 11:26	8:00 11:32 20:14	88	52 54	20 zo	5:44 9:18 18:05 21:13	99	52 58	30 wo	2:34 6:11 15:12 18:38	96	50 56

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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>	3:20 6:58 15:53 19:18	98	51 59	11 zo	0:37 9:18 13:04 21:34	90 86	59 56	21 wo	6:45 9:53 18:50 22:30	97 100	57 59
2 vr	4:05 7:34 16:20 19:52	99	54 61	12 ma	1:57 10:13 14:33 22:43	88 84	60 57	22 do	7:25 10:47 19:28 23:14	95 98	58 58
3 za	4:35 8:07 16:51 20:20	99	56 62	13 di	3:41 12:16 16:07	91 87	60	23 vr <i>EK 15:23</i>	8:08 11:34 20:08	92	60 57
4 zo	5:10 8:37 17:18 20:47	99	58 62	14 wo	0:17 4:47 13:38 17:04	95 91	56 59	24 za	0:02 8:33 12:40 20:54	94 88	62 56
5 ma	5:28 8:52 17:49 21:02	98	58 61	15 do	1:31 5:40 14:35 17:42	99 94	55 58	25 zo	1:12 9:03 12:59 21:00	91 85	63 56
6 di	5:54 9:30 18:08 21:22	97	58 60	16 vr <i>NM 21:31</i>	2:43 6:38 15:25 18:47	101 97	55 59	26 ma	2:00 10:03 14:43 22:37	90 85	62 55
7 wo	6:24 9:42 18:38 21:52	95	58 59	17 za	3:40 7:03 16:15 19:38	102 99	60	27 di	3:27 11:33 15:23 23:50	92 88	60 53
8 do	6:58 10:12 19:04 22:21	94	58 57	18 zo	4:30 7:53 17:06 19:54	102 100	55 61	28 wo	4:14 12:58 16:27	95 92	59
9 vr	7:38 11:00 19:48 23:37	93	58 56	19 ma	5:19 8:56 17:46 21:01	101 101	56 61	29 do	0:58 4:57 13:39 17:18	97 95	53 59
10 za <i>LK 2:39</i>	8:17 11:54 20:37	90	58 56	20 di	6:06 9:30 18:20 21:56	100 100	56 60	30 vr	1:32 5:34 14:19 17:58	99 97	55 61
								31 za <i>VM 15:49</i>	2:25 6:07 14:48 18:28	100 99	57 63

Werkendam buiten

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	2:58 6:37 15:15 19:06		60 101 63 100	11 wo	2:25 10:46 14:12 22:32	93 62 89 56		21 za	6:54 10:20 18:48 22:50		64 95 57 97
2 ma	3:39 6:52 15:41 19:28		62 101 63 101	12 do	3:09 11:54 15:24	97 60 93		22 zo	7:38 11:02 19:34 23:42		65 91 56 93
3 di	3:54 7:37 16:19 19:44		62 101 63 101	13 vr	0:00 4:10 12:54 16:12		55 100 60 96	23 ma	8:27 12:13 20:30		65 88 56
4 wo	4:39 7:52 16:37 20:10		63 99 62 100	14 za	1:08 5:04 13:55 17:17		56 102 61 99	24 di	1:32 9:46 13:39 21:47		91 65 88 56
5 do	4:57 8:27 17:07 20:27		63 98 61 99	15 zo	2:13 5:54 14:50 18:17		57 103 62 101	25 wo	2:36 10:47 15:15 22:53		92 63 89 56
6 vr	5:36 8:49 17:41 21:01		63 97 59 98	16 ma	3:05 6:48 15:35 19:04		58 103 63 103	26 do	3:40 11:56 16:06		94 62 92
7 za	6:07 9:37 18:27 21:52		62 95 58 96	17 di	3:55 7:38 16:18 19:33		59 102 63 103	27 vr	0:07 4:27 12:40 16:48		56 96 61 95
8 zo	6:57 10:38 19:17 23:14		62 92 57 94	18 wo	4:40 8:03 17:01 20:46		60 101 62 103	28 za	1:00 5:07 13:39 17:27		57 98 62 97
9 ma	7:54 11:40 20:28		62 89 57	19 do	5:28 8:54 17:34 21:28		62 100 60 102	29 zo	1:48 5:34 14:04 17:42		60 100 62 99
10 di	0:22 8:53 12:52 21:34		92 63 87 56	20 vr	6:09 9:22 18:04 22:08		63 97 58 100	30 ma	2:28 6:02 14:41 18:20		62 101 63 101

Werkendam buiten

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	3:08 6:47 15:30 18:57		64 102 64 102	11 vr	2:34 11:02 14:42 23:30	97 62 94 55		21 ma	7:19 10:44 19:17 23:20		66 95 56 95
2 wo	3:38 7:28 15:59 19:37		65 102 64 102	12 za	3:24 12:28 15:42	98 62 97		22 di EK 0:41	7:43 11:40 20:08		66 92 56
3 do	4:18 7:57 16:23 20:03		66 101 63 101	13 zo	0:48 4:56 13:35 17:10		57 100 62 100	23 wo	0:24 8:47 12:50 20:57		92 65 90 57
4 vr	4:48 8:27 16:47 20:34		66 99 62 100	14 ma NM 17:16	1:54 5:33 14:28 18:07		58 101 63 102	24 do	1:15 9:44 13:54 22:04		90 64 90 58
5 za	5:26 8:57 17:28 20:42		66 97 60 98	15 di	2:55 6:38 15:15 18:58		60 102 63 104	25 vr	2:33 10:51 15:06 23:26		91 63 91 59
6 zo	5:57 9:12 18:10 21:42		65 95 58 97	16 wo	3:40 7:28 15:55 19:40		61 102 62 105	26 za	3:36 11:47 16:07		93 62 93
7 ma	6:55 10:12 19:07 23:00		65 93 57 96	17 do	4:31 8:00 16:40 20:24		63 102 61 105	27 zo	0:10 4:26 12:40 16:33		59 95 61 95
8 di LK 1:36	7:48 11:12 20:07		64 91 56	18 vr	5:15 8:37 17:19 20:52		64 101 59 103	28 ma	1:04 5:17 13:35 17:13		60 97 61 97
9 wo	0:04 9:06 12:30 21:14		95 64 91 55	19 za	5:52 9:20 17:55 21:47		65 100 57 101	29 di	1:58 5:47 14:18 18:00		62 99 62 100
10 do	1:12 10:18 13:37 22:28		95 63 92 55	20 zo	6:40 9:52 18:34 22:27		66 97 56 98	30 wo VM 4:28	2:40 6:20 14:58 18:44		63 101 63 102
								31 do	3:29 6:52 15:34 19:25		65 101 63 103