

Den Oever

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	0:45 7:05 13:27 19:44		-60 84 -60 75	11 di	2:35 9:03 13:34 21:00	83 -50 43 -61		21 vr	5:13 10:35 17:08 23:17		-62 58 -69 98
2 zo NM 19:34	2:03 8:12 14:30 20:46		-65 83 -64 88	12 wo	3:18 9:58 15:19 22:04	76 -47 46 -53		22 za	5:51 11:06 17:43 23:52		-63 54 -71 97
3 ma	3:07 9:18 15:25 21:40		-72 80 -67 99	13 do	4:09 11:03 16:35 23:28	71 -47 52 -50		23 zo	6:28 11:40 18:19		-62 50 -73
4 di	4:02 10:17 16:13 22:28		-78 74 -69 106	14 vr	5:09 12:06 17:46	68 -51 60		24 ma	0:28 7:04 12:09 18:57	93	-60 47 -73
5 wo	4:51 11:08 16:58 23:12		-79 67 -71 109	15 za	0:37 6:13 13:03 19:10	-51 67 -55 70		25 di LK 14:41	1:06 7:42 11:45 19:39	88	-57 48 -71
6 do	5:37 11:52 17:40 23:54		-78 58 -73 109	16 zo	1:37 7:19 13:54 20:10	-53 67 -59 79		26 wo	1:43 8:25 12:27 20:30	81	-53 53 -67
7 vr	6:20 12:28 18:18		-73 50 -74	17 ma	2:28 8:15 14:39 20:55	-55 66 -61 86		27 do	2:22 9:19 13:26 21:34	75	-50 55 -61
8 za	0:35 7:01 12:59 18:55	106	-67 43 -74	18 di VM 0:48	3:13 8:59 15:19 21:34	-56 64 -62 91		28 vr	3:19 10:31 14:34 22:58	69	-48 55 -58
9 zo EK 19:11	1:15 7:40 13:24 19:32	100	-61 40 -72	19 wo	3:54 9:36 15:57 22:11	-58 62 -64 94		29 za	5:09 11:46 17:31	65	-51 61
10 ma	1:55 8:20 12:27 20:12	92	-55 41 -68	20 do	4:34 10:08 16:33 22:44	-60 60 -66 97		30 zo	0:24 6:45 13:01 19:19		-61 66 -57 76
								31 ma	1:53 8:03 14:15 20:27		-69 68 -64 91

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever

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	2:59 9:11 15:13 21:24		-80 68 -72 103	11 vr	2:43 9:35 15:14 22:06	58 -45 51 -47		21 ma	6:14 11:22 18:14	-74 52 -82	
2 wo	3:52 10:09 16:02 22:13		-86 66 -77 109	12 za	3:50 11:08 16:54 23:54	54 -44 56 -47		22 di	0:07 6:48 11:49 18:48	89 -68 51 -81	
3 do	4:38 10:58 16:45 22:57		-87 61 -82 110	13 zo	5:12 12:26 18:25	52 -52 65		23 wo LK 23:32	0:41 7:18 11:59 19:23	80 -63 53 -78	
4 vr	5:21 11:38 17:24 23:36		-84 55 -84 107	14 ma	1:05 6:43 13:27 19:46	-54 54 -59 76		24 do	1:14 7:47 12:09 20:07	71 -58 58 -73	
5 za	6:00 12:06 18:00		-78 49 -86	15 di	2:06 8:08 14:19 20:36	-61 57 -65 84		25 vr	1:46 8:31 13:10 21:12	62 -53 59 -65	
6 zo	0:12 6:34 12:23 18:32	101	-71 -84	16 wo VM 17:56	2:55 8:59 15:04 21:18	-66 58 -68 89		26 za	2:47 9:48 15:06 22:44	52 -48 56 -61	
7 ma	0:44 7:05 11:01 19:01	91	-64 -81	17 do	3:39 9:42 15:46 21:56	-70 58 -71 93		27 zo	4:55 11:20 17:19	47 -50 65	
8 di EK 14:50	1:11 7:32 11:39 19:33	80	-58 -75	18 vr	4:20 10:19 16:25 22:31	-75 56 -76 96		28 ma	0:22 6:41 12:49 19:04	-67 51 -59 81	
9 wo	1:29 8:02 12:34 20:09	71	-54 -67	19 za	5:00 10:46 17:03 23:03	-78 55 -80 97					
10 do	1:54 8:41 13:41 20:56	64	-49 -57	20 zo	5:38 10:59 17:40 23:35	-78 53 -82 95					

Den Oever

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	1:48 7:58 14:04 20:10		-81 57 -72 95	11 vr	1:07 7:43 13:02 20:09	54 -61 58 -62		21 ma	5:17 10:56 17:26 23:15		-89 55 -92 88
2 wo NM 18:35	2:47 9:04 14:59 21:05		-92 60 -81 103	12 za	1:57 8:26 14:20 21:07	48 -55 55 -52		22 di	5:53 11:06 18:02 23:46		-84 57 -91 80
3 do	3:36 9:58 15:46 21:52		-96 59 -87 105	13 zo	3:02 9:30 15:53 22:53	43 -48 56 -48		23 wo	6:26 11:34 18:38		-76 60 -88
4 vr	4:19 10:41 16:26 22:33		-93 56 -90 104	14 ma	4:23 11:36 17:41	42 -49 63		24 do	0:18 6:54 12:04 19:14	70 -70 62 -83	
5 za	4:58 11:12 17:03 23:08		-87 54 -92 99	15 di	0:31 6:15 12:55 19:12	-59 45 -60 75		25 vr LK 6:37	0:52 7:18 12:37 19:59	58 -66 64 -77	
6 zo	5:32 11:27 17:35 23:39		-81 52 -93 91	16 wo	1:38 7:49 13:53 20:08	-71 52 -69 85		26 za	1:33 8:02 13:45 21:07	47 -61 63 -69	
7 ma	6:00 11:38 18:03		-75 53 -90	17 do	2:30 8:45 14:42 20:54	-80 57 -75 90		27 zo	3:58 10:21 16:32 23:43	37 -54 64 -69	
8 di	0:05 6:24 11:48 18:30	80	-70 54 -85	18 vr VM 8:18	3:16 9:32 15:26 21:35	-86 58 -80 93		28 ma	6:01 12:05 18:21	36 -57 73	
9 wo	0:24 6:47 11:43 18:57	69	-66 57 -79	19 za	3:58 10:13 16:07 22:13	-90 57 -85 94		29 di	1:19 7:34 13:36 19:46	-80 43 -69 87	
10 do EK 11:45	0:39 7:12 12:00 19:29	60	-64 59 -71	20 zo	4:38 10:46 16:47 22:45	-91 56 -90 92		30 wo	2:34 8:50 14:46 20:49	-94 50 -82 96	
								31 do	3:29 9:52 15:40 21:42	-101 54 -89 99	

Den Oever

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>	4:15 10:40 16:24 22:25	55 97	-100 -92	11 ma	3:29 9:45 16:07 22:54	35 61	-61 -57	21 do	0:29 7:03 12:27 19:27	69 71	-83 -92
2 za	4:55 11:14 17:03 23:01	55 93	-93 -92	12 di	4:46 11:08 17:53	34 66	-56	22 vr	1:03 7:33 13:07 20:09	58 74	-78 -87
3 zo	5:29 11:31 17:37 23:32	57 88	-86 -93	13 wo	0:47 6:46 13:02 19:30	40 76	-67 -62	23 za <i>LK 13:56</i>	1:44 8:05 14:00 20:59	46 74	-74 -81
4 ma	5:58 11:40 18:06	62	-82 -94	14 do	1:58 8:15 14:13 20:31	49 86	-81 -72	24 zo	2:45 8:54 15:14 22:09	35 74	-69 -76
5 di	0:00 6:22 12:03 18:33	80 65	-80 -91	15 vr	2:56 9:15 15:09 21:22	56 91	-91 -80	25 ma	4:15 10:10 16:37 23:36	29 76	-65 -80
6 wo	0:25 6:45 12:29 19:01	71 66	-79 -85	16 za <i>VM 20:55</i>	3:45 10:06 15:58 22:07	59 92	-96 -86	26 di	5:48 11:46 18:06	31 83	-68
7 do	0:47 7:08 12:50 19:27	60 64	-76 -78	17 zo	4:30 10:51 16:44 22:49	60 90	-98 -91	27 wo	0:58 7:18 13:09 19:22	38 90	-89 -78
8 vr	1:06 7:31 13:03 19:56	51 64	-74 -73	18 ma	5:12 11:27 17:27 23:25	61 86	-98 -96	28 do	2:08 8:31 14:19 20:22	46 93	-98 -86
9 za <i>EK 8:47</i>	1:31 7:59 13:43 20:35	45 63	-73 -67	19 di	5:51 11:48 18:08 23:58	62 79	-95 -98	29 vr	3:02 9:27 15:13 21:12	51 91	-101 -90
10 zo	2:21 8:43 14:52 21:32	39 60	-69 -60	20 wo	6:29 11:57 18:48	66	-89 -96	30 za <i>NM 22:28</i>	3:47 10:08 15:58 21:52	54 86	-96 -90

Den Oever

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	4:25 10:34 16:36 22:24		-89 57 -89 81	11 wo	4:11 10:30 16:59 23:55	31 72	-67 -73	21 za	1:08 7:21 13:22 20:06	48 86	-83 -89
2 ma	4:56 10:43 17:09 22:52		-84 64 -89 77	12 do	6:09 11:55 18:43	36 79	-68	22 zo	1:57 8:01 LK 20:43 20:59	39 87	-81 -85
3 di	5:21 11:07 17:38 23:22		-84 73 -89 72	13 vr	1:10 7:32 13:17 19:49	45 86	-84 -74	23 ma	2:57 8:52 15:18 22:02	31 87	-79 -82
4 wo	5:45 11:41 18:07 23:51		-85 77 -86 63	14 za	2:13 8:36 14:26 20:44	53 89	-92 -80	24 di	4:04 9:57 16:26 23:12	28 87	-77 -84
5 do	6:11 12:13 18:36		-85 76 -81	15 zo	3:08 9:31 15:25 21:35	59 89	-97 -86	25 wo	5:17 11:14 17:38	30 88	-78
6 vr	0:18 6:37 12:41 19:04	53 72	-82 -75	16 ma	3:58 10:19 VM 6:14 16:17 22:23	65 85	-98 -92	26 do	0:21 6:41 12:29 18:47	35 88	-88 -81
7 za	0:41 7:00 13:05 19:34	45 69	-81 -71	17 di	4:43 11:01 17:05 23:07	69 78	-97 -96	27 vr	1:28 7:51 13:39 19:47	43 86	-91 -84
8 zo	1:05 7:31 13:40 20:13	39 68	-81 -69	18 wo	5:26 11:34 17:51 23:48	74 70	-94 -98	28 za	2:25 8:45 14:39 20:37	50 82	-91 -85
9 ma	1:53 8:17 EK 2:21 14:35 21:09	34 67	-78 -67	19 do	6:06 12:02 18:35	79	-90 -97	29 zo	3:11 9:25 15:28 21:16	56 76	-88 -83
10 di	3:00 9:17 15:39 22:23	31 69	-72 -66	20 vr	0:26 6:44 12:37 19:20	59 84	-86 -94	30 ma	3:49 9:52 NM 13:30 16:08 21:47	64 72	-84 -81
								31 di	4:20 10:15 16:43 22:17	73 69	-82 -80

Den Oever

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	4:48 10:49 17:15 22:51	81	-83	11 za	0:22 6:43 12:27 19:04	40	-80	21 di	2:48 8:43 LK 5:11 15:07 21:40	33	-87
2 do	5:17 11:26 17:47 23:24	85	-85	12 zo	1:27 7:52 13:41 20:06	50	-85	22 wo	3:36 9:33 16:01 22:35	31	-85
3 vr	5:47 12:02 18:19 23:56	84	-85	13 ma	2:28 8:52 14:51 21:04	61	-89	23 do	4:28 10:32 16:59 23:34	32	-81
4 za	6:15 12:35 18:51	81	-83	14 di	3:25 9:47 VM 13:52 15:54 22:02	71	-90	24 vr	5:23 11:41 17:59	35	-77
5 zo	0:26 6:41 13:07 19:23	43	-83	15 wo	4:17 10:37 16:49 22:57	81	-93	25 za	0:35 6:28 12:51 19:00	42	-75
6 ma	0:57 7:15 13:43 20:02	37	-83	16 do	5:05 11:22 17:39 23:49	88	-96	26 zo	1:33 7:47 13:57 19:56	52	-74
7 di	1:39 8:01 EK 16:48 14:27 20:54	33	-82	17 vr	5:50 12:04 18:27	94	-96	27 ma	2:27 8:41 14:55 20:44	62	-74
8 wo	2:32 8:57 15:18 21:57	31	-79	18 za	0:37 6:34 12:46 19:14	55	-88	28 di	3:11 9:23 15:42 21:23	72	-73
9 do	3:27 10:01 16:16 23:09	31	-75	19 zo	1:21 7:16 13:29 20:01	46	-88	29 wo	3:50 10:01 NM 4:52 16:22 21:58	81	-71
10 vr	4:32 11:11 17:45	33	-73	20 ma	2:04 7:58 14:16 20:49	38	-88	30 do	4:25 10:39 16:59 22:34	87	-70

Den Oever

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	4:59 11:16 17:35 23:10		-80 90 -69 56	11 ma	0:44 6:58 13:06 19:31		-72 52 -72 75	21 do	2:53 9:01 15:24 21:48	37	-86 86 -67
2 za	5:33 11:52 18:11 23:45		-80 91 -69 51	12 di	1:51 8:15 14:25 20:42		-75 67 -76 76	22 vr	3:25 9:45 16:06 22:36	39	-78 77 -62
3 zo	6:04 12:27 18:47		-80 90 -68	13 wo	2:58 9:21 15:39 21:50		-79 81 -82 74	23 za	4:14 10:43 16:53 23:38	43	-68 70 -60
4 ma	0:20 6:35 13:01 19:21		46 -81 88 -67	14 do	3:59 10:18 16:38 22:52		-82 94 -90 70	24 zo	5:16 12:02 17:50	49	-62 65
5 di	0:54 7:10 13:36 19:58		41 -81 86 -68	15 vr	4:52 11:09 17:30 23:48		-85 103 -94 64	25 ma	0:43 6:25 13:16 18:55		-62 57 -61 63
6 wo	1:27 7:51 14:13 20:40		37 -82 84 -68	16 za	5:40 11:56 18:18		-88 109 -95	26 di	1:45 8:01 14:24 20:22		-66 68 -63 63
7 do <i>EK 4:14</i>	1:59 8:38 14:53 21:29		36 -81 81 -68	17 zo	0:37 6:24 12:40 19:03		57 -91 111 -93	27 wo	2:40 9:02 15:20 21:19		-70 79 -65 62
8 vr	2:25 9:32 15:38 22:27		37 -78 79 -68	18 ma	1:18 7:06 13:21 19:45		50 -93 109 -88	28 do <i>NM 19:55</i>	3:28 9:48 16:06 22:01		-72 87 -65 61
9 za	3:03 10:33 16:35 23:35		39 -73 76 -68	19 di	1:53 7:45 14:02 20:26		43 -93 104 -81	29 vr	4:10 10:27 16:46 22:37		-73 92 -66 59
10 zo	3:58 11:48 18:11		43 -70 74	20 wo <i>LK 16:18</i>	2:24 8:23 14:43 21:06		39 -90 96 -74	30 za	4:48 11:04 17:24 23:12		-74 96 -67 57
								31 zo	5:25 11:39 18:02 23:44		-76 98 -69 56

Den Oever

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	6:00 12:13 18:39	99	-77 -70	11 do	2:42 9:02 15:32 21:43	94 72	-68 -81	21 zo	2:52 9:47 15:39 22:22	55 62	-58 -46
2 di	0:13 6:34 12:45 19:14	53 98	-79 -69	12 vr VM 3:36	3:48 10:01 16:28 22:46	107 71	-77 -90	22 ma	4:21 10:58 16:44 23:50	57 57	-47 -44
3 wo	0:39 7:07 13:17 19:47	50 94	-79 -66	13 za	4:40 10:54 17:17 23:40	115 68	-84 -93	23 di	5:40 12:39 18:01	62 56	-47
4 do	1:05 7:41 13:51 20:21	46 88	-79 -63	14 zo	5:27 11:41 18:02	118	-89 -92	24 wo	1:11 7:21 13:55 20:05	72 59	-52 -54
5 vr EK 13:07	1:27 8:19 14:25 20:58	45 82	-77 -61	15 ma	0:26 6:09 12:24 18:43	63 117	-92 -87	25 do	2:14 8:39 14:57 21:09	64 85	-61 -61
6 za	1:20 9:04 15:03 21:45	49 76	-74 -58	16 di	1:02 6:48 13:02 19:21	57 112	-93 -80	26 vr	3:08 9:28 15:45 21:55	94 65	-66 -65
7 zo	2:08 10:01 15:52 22:49	53 70	-68 -55	17 wo	1:27 7:23 13:37 19:55	53 102	-91 -71	27 za NM 10:17	3:53 10:09 16:27 22:35	99 65	-69 -67
8 ma	3:18 11:17 17:24	54 65	-62	18 do	1:44 7:55 14:08 20:25	50 90	-87 -63	28 zo	4:33 10:46 17:06 23:12	102 64	-70 -70
9 di	0:07 6:05 12:45 19:11	60 67	-56 -63	19 vr LK 6:36	1:53 8:26 14:33 20:54	50 78	-79 -57	29 ma	5:11 11:21 17:44 23:44	104 63	-73 -72
10 wo	1:24 7:50 14:16 20:32	77 70	-61 -70	20 za	1:50 9:02 14:57 21:30	53 69	-70 -51	30 di	5:48 11:54 18:21	104	-76 -73
								31 wo	0:06 6:23 12:24 18:56	61 102	-77 -69

Den Oever

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	0:18 6:57 12:54 19:28	59 96	-76 -64	11 zo	4:24 10:34 16:59 23:26	120 71	-82 -89	21 wo	4:54 11:50 17:17	68 51	-35
2 vr	0:41 7:29 13:25 19:57	58 88	-74 -58	12 ma	5:08 11:19 17:40	119	-86 -84	22 do	0:29 6:33 13:20 19:16	76 56	-37 -46
3 za <i>EK 20:08</i>	1:06 8:03 13:58 20:26	59 79	-71 -54	13 di	0:05 5:48 11:58 18:17	69 115	-88 -77	23 vr	1:43 8:04 14:25 20:42	89 66	-50 -59
4 zo	1:21 8:43 14:34 21:04	62 70	-67 -50	14 wo	0:31 6:24 12:32 18:50	67 107	-87 -69	24 za	2:39 8:56 15:16 21:33	100 71	-59 -67
5 ma	1:55 9:40 15:29 22:08	64 61	-60 -45	15 do	0:44 6:55 13:01 19:17	66 95	-84 -62	25 zo <i>NM 23:54</i>	3:27 9:41 15:59 22:17	105 73	-64 -71
6 di	3:45 11:03 17:19 23:39	64 56	-54 -44	16 vr	0:58 7:24 13:24 19:40	66 82	-78 -57	26 ma	4:09 10:21 16:40 22:58	107 73	-67 -74
7 wo	5:55 12:40 19:06	72 60	-58	17 za <i>LK 23:52</i>	1:12 7:52 13:41 20:06	67 71	-69 -52	27 di	4:50 10:58 17:19 23:33	107 72	-71 -74
8 do	1:09 7:34 14:14 20:26	90 67	-52 -70	18 zo	1:29 8:24 14:04 20:37	67 63	-60 -48	28 wo	5:28 11:32 17:57 23:57	105 70	-74 -73
9 vr	2:32 8:44 15:21 21:36	106 72	-64 -83	19 ma	2:14 9:04 14:49 21:19	67 56	-49 -42	29 do	6:06 12:01 18:32 23:58	101 70	-75 -68
10 za <i>VM 11:59</i>	3:34 9:42 16:13 22:36	116 73	-75 -90	20 di	3:27 10:00 15:54 22:21	65 51	-38 -35	30 vr	6:42 12:30 19:05	94	-74 -61

Den Oever

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	0:21 7:17 13:01 19:33	73 84	-70 -55	11 di	4:45 10:49 17:13 23:31	-79 112 -72 74		21 vr	5:44 12:32 18:25	80 54	-42
2 zo	0:53 7:52 13:36 19:59	75 73	-66 -51	12 wo	5:23 11:24 17:46 23:44	-78 106 -66 78		22 za	0:49 7:13 13:40 19:57	91 64	-41 -57
3 ma <i>EK 2:14</i>	1:31 8:35 14:19 20:38	76 62	-60 -47	13 do	5:56 11:54 18:13 23:59	-77 98 -62 81		23 zo	1:55 8:14 14:35 20:56	101 72	-52 -67
4 di	2:31 9:35 15:33 21:46	76 52	-53 -41	14 vr	6:26 12:20 18:36	-74 87 -59		24 ma	2:49 9:03 15:24 21:46	106 77	-59 -72
5 wo	4:06 11:03 17:27 23:23	78 50	-50 -40	15 za	0:24 6:53 12:41 19:00	83 -67 75 -56		25 di <i>NM 12:48</i>	3:37 9:48 16:08 22:30	108 79	-64 -74
6 do	5:52 12:39 18:59	87 57	-59	16 zo	0:51 7:22 13:01 19:26	81 -58 65 -52		26 wo	4:22 10:30 16:50 23:08	106 79	-68 -73
7 vr	0:57 7:16 14:01 20:18	102 65	-51 -73	17 ma <i>LK 19:15</i>	1:15 7:52 13:25 19:54	78 -50 57 -50		27 do	5:05 11:08 17:29 23:37	102 80	-71 -71
8 za	2:14 8:23 15:02 21:25	113 71	-64 -83	18 di	1:49 8:29 14:09 20:33	76 -42 52 -45		28 vr	5:46 11:40 18:07 23:46	95 82	-73 -66
9 zo <i>VM 22:55</i>	3:14 9:19 15:51 22:19	117 73	-74 -85	19 wo	2:48 9:21 15:13 21:30	74 -36 48 -39		29 za	6:26 12:11 18:41	86 86	-72 -60
10 ma	4:03 10:08 16:35 23:01	116 73	-78 -80	20 do	4:02 10:39 16:32 22:48	74 -32 48 -35		30 zo	0:09 6:06 11:44 18:13 23:49	86 76 89	-68 -55
								31 ma	6:47 12:25 18:45	64	-63 -52

Den Oever

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	0:41 7:35 13:22 19:30	90 53	-57 -49	11 vr	4:29 10:13 16:35 22:28	88 94	-66 -59	21 ma	6:25 12:46 19:10	97 67	-63
2 wo	1:50 8:39 14:45 20:38	90 46	-53 -45	12 za	4:58 10:40 17:00 23:03	79 94	-63 -60	22 di	0:57 7:21 13:41 20:06	101 74	-55 -68
3 do	3:10 10:01 16:15 22:07	92 47	-54 -46	13 zo	5:28 11:06 17:28 23:35	69 90	-58 -58	23 wo NM 23:57	1:58 8:12 14:32 20:55	102 80	-60 -71
4 vr	4:36 11:21 17:42 23:32	99 53	-63 -55	14 ma	5:57 11:29 17:54	60	-50 -55	24 do	2:52 9:01 15:19 21:38	99 85	-65 -70
5 za	5:52 12:34 19:00	106 61	-72	15 di	0:04 6:28 11:48 18:22	85 53	-44 -54	25 vr	3:41 9:46 16:02 22:15	94 89	-69 -68
6 zo	0:46 6:56 13:34 20:02	111 67	-63 -76	16 wo LK 14:27	0:34 7:03 12:23 19:01	82 49	-40 -52	26 za	4:28 10:27 16:44 22:44	86 93	-72 -65
7 ma	1:47 7:51 14:24 20:50	110 71	-69 -74	17 do	1:21 7:52 13:31 19:55	81 46	-38 -48	27 zo	5:13 11:06 17:23 23:16	76 97	-72 -62
8 di VM 12:02	2:37 8:37 15:06 21:25	105 75	-71 -68	18 vr	2:20 8:58 14:38 21:02	81 46	-38 -44	28 ma	5:59 11:45 18:02	66	-69 -60
9 wo	3:20 9:15 15:42 21:44	100 81	-70 -62	19 za	3:30 10:24 16:30 22:20	84 49	-43 -44	29 di	0:00 6:45 12:33 18:43	100 56	-65 -58
10 do	3:57 9:46 16:11 21:58	94 88	-68 -59	20 zo	5:16 11:43 18:03 23:46	89 58	-54 -49	30 wo EK 15:36	0:53 7:36 13:30 19:30	101 48	-61 -57

Den Oever

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	1:52 8:35 14:34 20:29	101 43	-59 -56	11 zo	4:38 10:08 16:35 22:49	70 98	-56 -61	21 wo	0:03 6:35 12:55 19:21	89 69	-55 -63
2 vr	2:57 9:40 15:45 21:39	100 43	-59 -56	12 ma	5:10 10:38 17:05 23:24	63 95	-52 -60	22 do	1:16 7:37 13:54 20:19	90 79	-60 -66
3 za	4:08 10:48 17:04 22:54	100 47	-61 -58	13 di	5:42 11:04 17:33 23:56	56 90	-48 -59	23 vr NM 11:17	2:24 8:35 14:50 21:11	88 89	-65 -67
4 zo	5:19 11:54 18:20	100 53	-64	14 wo	6:13 11:17 18:02	51	-45 -60	24 za	3:23 9:32 15:41 21:58	83 96	-70 -68
5 ma	0:06 6:22 12:56 19:21	99 61	-61 -65	15 do	0:28 6:47 11:17 18:40	87 49	-44 -60	25 zo	4:16 10:26 16:28 22:41	75 102	-74 -68
6 di	1:13 7:19 13:49 20:08	95 69	-63 -63	16 vr LK 9:56	1:03 7:30 12:10 19:30	85 47	-45 -59	26 ma	5:05 11:14 17:13 23:23	67 106	-76 -68
7 wo	2:09 8:07 14:33 20:43	90 77	-64 -60	17 za	1:46 8:24 13:28 20:28	85 47	-46 -57	27 di	5:53 11:58 17:57	58	-75 -69
8 do VM 5:08	2:54 8:44 15:09 21:07	85 85	-62 -58	18 zo	2:34 9:28 14:23 21:32	85 48	-48 -54	28 wo	0:06 6:40 12:40 18:40	108 50	-73 -70
9 vr	3:33 9:11 15:38 21:35	80 93	-60 -58	19 ma	3:30 10:42 15:13 22:45	85 51	-52 -53	29 do	0:52 7:27 13:22 19:24	107 44	-69 -71
10 za	4:06 9:37 16:05 22:12	76 98	-58 -60	20 di	5:23 11:52 18:16	86 58	-58	30 vr EK 2:20	1:40 8:15 14:05 20:10	104 41	-64 -69
								31 za	2:32 9:06 14:51 21:03	98 40	-59 -66