

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	0:38 6:50 12:47 19:01		-45 35 -28 49	11 wo	1:40 7:16 13:41 20:08	50 -40 71 -51		21 za	4:20 10:32 16:56 21:53 23:10	-55 79 -73 70	
2 ma	1:39 7:51 13:54 20:07		-42 38 -33 47	12 do	2:15 7:51 14:16 20:46	48 -36 67 -47		22 zo	5:07 11:22 17:47	-61 91 -82	
3 di	2:34 8:46 14:54 21:06		-42 43 -39 47	13 vr	2:53 8:29 14:54 21:28	44 -32 62 -43		23 ma	0:00 5:53 12:09 18:35	75 -63 98 -85	
4 wo	3:20 9:33 15:46 21:57		-43 50 -46 48	14 za	3:35 9:14 15:38 22:16	40 -27 56 -39		24 di	0:47 6:37 12:56 19:23	76 -62 101 -82	
5 do	4:01 10:15 16:31 22:41		-44 57 -51 49	15 zo	4:26 10:08 16:31 23:14	37 -23 49 -36		25 wo	1:33 7:20 13:41 20:11	73 -58 98 -75	
6 vr	4:36 10:54 17:11 23:22		-45 63 -55 50	16 ma	5:28 11:18 17:38	34 -22 44		26 do	2:18 8:04 14:27 20:58	67 -51 91 -63	
7 za	5:10 11:30 17:49 23:59		-46 68 -57 51	17 di	0:20 6:39 12:40 18:58	-35 36 -25 42		27 vr	3:04 8:48 15:13 21:48	58 -42 79 -51	
8 zo	5:42 12:04 18:24		-46 71 -57	18 wo	1:29 7:47 13:58 20:13	-36 42 -34 46		28 za	3:51 9:38 16:03 22:41	48 -34 66 -38	
9 ma	0:34 6:13 12:37 18:59		51 -45 73 -56	19 do	2:33 8:47 15:05 21:19	-41 53 -47 53		29 zo	4:45 10:39 17:03 23:42	40 -26 52 -29	
10 di	1:07 6:44 13:09 19:33		51 -43 73 -54	20 vr	3:29 9:41 16:03 22:17	-48 66 -61 62		30 ma	5:48 11:57 18:16	35 -22 42	
								31 di	0:54 7:00 13:25 19:37	-24 35 -23 37	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-105 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	2:04 8:13 14:41 20:52		-24 40 -30 38	11 za	2:17 7:59 14:22 20:44	58 -40 73 -47		21 di	5:36 11:54 18:18	-66 105 -87	
2 do	3:02 9:14 15:39 21:49		-27 47 -38 42	12 zo	2:53 8:38 15:02 21:25	53 -35 65 -39		22 wo	0:29 6:17 12:37 19:00	82 -68 107 -82	
3 vr	3:47 10:01 16:24 22:34		-32 56 -46 47	13 ma	3:36 9:26 15:51 22:16	47 -30 55 -31		23 do	1:09 6:57 13:19 19:41	80 -64 103 -73	
4 za	4:24 10:41 17:01 23:11		-38 65 -53 52	14 di	4:31 10:32 16:57 23:26	41 -25 45 -25		24 vr	1:48 7:36 14:00 20:20	74 -58 93 -59	
5 zo VM 19:29	4:56 11:15 17:34 23:44		-43 72 -57 56	15 wo	5:45 12:03 18:27	39 -24 39		25 za	2:26 8:16 14:41 20:59	65 -49 80 -44	
6 ma	5:27 11:47 18:05		-46 77 -60	16 do	0:55 7:09 13:41 20:00	-24 43 -32 43		26 zo	3:05 8:59 15:25 21:41	56 -38 64 -30	
7 di	0:15 5:56 12:17 18:35	60	-48 81 -61	17 vr	2:14 8:24 14:56 21:14	-30 54 -47 52		27 ma	3:49 9:52 16:18 22:33	47 -28 48 -18	
8 wo	0:45 6:25 12:47 19:05	62	-48 82 -60	18 za	3:15 9:27 15:55 22:11	-41 69 -63 63		28 di	4:46 11:09 17:32 23:54	39 -19 35 -11	
9 do	1:14 6:55 13:16 19:36	63	-47 81 -57	19 zo	4:06 10:20 16:46 23:01	-52 85 -77 73					
10 vr	1:44 7:26 13:48 20:08	61	-44 78 -53	20 ma	4:53 11:09 17:33 23:46	-61 97 -85 80					

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	6:05 12:56 19:07	35 29	-18	11 za	1:14 7:01 13:21 19:35	71 82	-52 -55	21 di NM 18:23	4:34 10:50 17:13 23:25	97 80	-62 -84
2 do	1:32 7:35 14:26 20:41	37 32	-11 -25	12 zo	1:45 7:35 13:57 20:09	68 75	-48 -47	22 wo	5:15 11:33 17:53	103	-68 -84
3 vr	2:41 8:51 15:25 21:38	45 39	-18 -35	13 ma	2:20 8:15 14:38 20:48	62 66	-42 -37	23 do	0:04 5:54 12:14 18:31	82 103	-71 -77
4 za	3:28 9:40 16:06 22:18	55 47	-26 -45	14 di	3:01 9:06 15:30 21:39	55 54	-36 -27	24 vr	0:40 6:32 12:53 19:07	81 97	-68 -67
5 zo	4:05 10:18 16:38 22:51	65 55	-35 -53	15 wo LK 3:08	3:56 10:16 16:40 22:54	48 42	-29 -18	25 za	1:16 7:10 13:32 19:41	77 86	-62 -54
6 ma	4:35 10:52 17:08 23:20	73 62	-43 -59	16 do	5:13 11:55 18:18	43 36	-28	26 zo	1:50 8:49 15:12 21:15	70 72	-53 -40
7 di VM 13:40	5:04 11:22 17:36 23:48	79 67	-49 -64	17 vr	0:38 6:46 13:34 19:57	46 41	-17 -38	27 ma	3:26 9:32 15:55 21:51	61 57	-42 -27
8 wo	5:32 11:51 18:05	84	-52 -65	18 za	2:00 8:09 14:46 21:08	57 53	-26 -53	28 di	4:06 10:24 16:45 22:36	52 42	-31 -15
9 do	0:16 6:01 12:20 18:34	71 86	-54 -65	19 zo	3:00 9:13 15:42 22:00	72 64	-38 -68	29 wo EK 4:32	4:58 11:38 17:55 23:50	43 29	-21 -6
10 vr	0:45 6:31 12:50 19:03	72 85	-54 -61	20 ma	3:50 10:05 16:30 22:44	87 74	-51 -79	30 do	6:15 13:25 19:35	36 24	-19
								31 vr	1:49 7:51 14:55 21:15	36 29	-6 -26

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	3:08 9:12 15:51 22:11		-14 43 -36 38	11 di	2:57 9:08 15:29 21:27	67 61	-49 -35	21 vr	0:36 6:31 12:50 19:00	77 88	-71 -69
2 zo	3:57 10:05 16:30 22:47		-24 52 -46 47	12 wo	3:43 10:06 16:27 22:24	60 49	-42 -24	22 za	1:11 7:10 13:29 19:33	77 82	-69 -60
3 ma	4:34 10:44 17:02 23:19		-34 61 -54 56	13 do	4:42 11:22 17:42 23:46	53 38	-37 -16	23 zo	1:45 7:49 14:09 20:06	75 72	-63 -49
4 di	5:05 11:18 17:32 23:48		-43 69 -61 63	14 vr	6:01 13:00 19:21	48 36	-38	24 ma	2:20 8:30 14:49 20:39	70 60	-55 -38
5 wo	5:35 11:50 18:02		-50 76 -66	15 za	1:26 7:32 14:25 20:50	50 42	-18 -48	25 di	2:56 9:16 15:33 21:15	63 48	-45 -27
6 do VM 6:35	0:16 6:05 12:20 18:32	70 80	-55 -68	16 zo	2:42 8:52 15:29 21:52	60 52	-27 -60	26 wo	3:37 10:09 16:22 21:59	55 36	-35 -17
7 vr	0:45 6:36 12:52 19:02	74 83	-58 -66	17 ma	3:40 9:53 16:22 22:40	72 62	-39 -70	27 do EK 23:20	4:28 11:17 17:27 23:05	47 26	-28 -9
8 za	1:15 7:08 13:25 19:34	76 82	-59 -62	18 di	4:28 10:43 17:07 23:22	82 69	-52 -77	28 vr	5:34 12:44 18:54	39 22	-26
9 zo	1:46 7:43 14:01 20:07	75 78	-58 -55	19 wo	5:11 11:28 17:47	88	-62 -78	29 za	0:49 6:59 14:03 20:19	37 26	-8 -31
10 ma	2:19 8:22 14:41 20:44	72 71	-54 -46	20 do NM 6:13	0:00 5:52 12:10 18:25	75 91	-68 -76	30 zo	2:13 8:16 14:59 21:20	40 34	-14 -38

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:09 9:14 15:41 22:02	46	-23 -47	11 do	3:39 10:15 16:31 22:22	64 45	-52 -27	21 zo	0:45 6:54 13:10 19:05	70 64	-67 -54
2 di	3:51 9:59 16:18 22:37	53	-33 -55	12 vr LK 16:28	4:40 11:31 17:45 23:42	58 37	-49 -22	22 ma	1:21 7:36 13:52 19:40	70 57	-63 -47
3 wo	4:27 10:38 16:51 23:10	60	-42 -61	13 za	5:53 12:53 19:12	54 36	-51	23 di	1:58 8:19 14:33 20:15	67 48	-57 -39
4 do	5:01 11:13 17:25 23:41	66	-50 -66	14 zo	1:06 7:13 14:04 20:27	54 40	-24 -56	24 wo	2:37 9:04 15:16 20:52	63 40	-50 -31
5 vr VM 19:34	5:36 11:49 17:59	71	-57 -67	15 ma	2:16 8:27 15:04 21:25	59 47	-31 -62	25 do	3:18 9:54 16:03 21:35	57 32	-43 -24
6 za	0:14 6:12 12:26 18:34	71 74	-62 -66	16 di	3:13 9:27 15:56 22:13	65 54	-41 -67	26 vr	4:04 10:51 16:56 22:29	50 26	-38 -18
7 zo	0:47 6:51 13:06 19:10	74 73	-64 -62	17 wo	4:03 10:18 16:40 22:54	70 60	-51 -69	27 za EK 17:22	4:57 11:54 18:01 23:41	43 23	-36 -16
8 ma	1:23 7:33 13:49 19:49	75 70	-64 -55	18 do	4:48 11:04 17:20 23:33	72 65	-60 -69	28 zo	5:59 12:57 19:12	39 24	-38
9 di	2:03 8:19 14:37 20:32	74 63	-62 -46	19 vr NM 17:53	5:31 11:47 17:57	72	-66 -66	29 ma	0:59 7:08 13:54 20:15	37 29	-18 -42
10 wo	2:48 9:12 15:30 21:22	70 55	-57 -36	20 za	0:09 6:12 12:29 18:31	69 69	-68 -61	30 di	2:04 8:11 14:43 21:06	39 36	-24 -48
								31 wo	2:57 9:05 15:27 21:49	43 43	-32 -54

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023

datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	3:43 9:52 16:08 22:28	49	-41 -59	11 zo	5:36 12:30 18:44	59 35	-60	21 wo	1:44 8:08 14:20 19:56	65 41	-63 -45
2 vr	4:27 10:37 16:49 23:06	54	-50 -63	12 ma	0:35 6:45 13:34 19:51	55 35	-32 -59	22 do	2:21 8:49 14:59 20:32	62 37	-58 -40
3 za	5:10 11:21 17:30 23:44	59	-58 -65	13 di	1:42 7:54 14:33 20:50	53 38	-35 -59	23 vr	2:59 9:31 15:38 21:10	58 33	-54 -35
4 zo VM 5:42	5:54 12:06 18:12	63	-66 -65	14 wo	2:43 8:57 15:26 21:41	53 43	-42 -59	24 za	3:37 10:14 16:19 21:52	53 30	-50 -31
5 ma	0:25 6:40 12:54 18:55	72 64	-71 -63	15 do	3:39 9:53 16:13 22:26	53 49	-49 -59	25 zo	4:18 11:00 17:06 22:42	48 27	-47 -28
6 di	1:08 7:29 13:44 19:39	75 63	-74 -58	16 vr	4:30 10:44 16:55 23:08	53 54	-57 -59	26 ma EK 9:50	5:05 11:51 18:00 23:42	42 25	-46 -27
7 wo	1:54 8:20 14:35 20:27	76 59	-73 -51	17 za	5:17 11:31 17:33 23:48	52 59	-63 -58	27 di	5:58 12:44 19:02	37 25	-46
8 do	2:43 9:15 15:29 21:18	75 52	-71 -44	18 zo NM 6:37	6:01 12:16 18:10	51	-66 -56	28 wo	0:49 7:00 13:39 20:02	34 29	-28 -48
9 vr	3:36 10:16 16:27 22:15	70 45	-67 -37	19 ma	0:27 6:45 12:59 18:46	63 48	-67 -53	29 do	1:55 8:06 14:34 20:57	34 34	-33 -51
10 za LK 21:31	4:32 11:22 17:32 23:23	65 38	-63 -32	20 di	1:06 7:27 13:40 19:21	65 45	-66 -49	30 vr	2:58 9:08 15:28 21:47	37 42	-41 -55

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-105 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	3:56 10:06 16:19 22:34	42	-51 -59	11 di	6:10 12:55 19:05	50 29	-56	21 vr	2:01 8:24 14:33 20:08	63 40	-68 -52
2 zo	4:50 11:01 17:08 23:21	49	-62 -64	12 wo	1:02 7:18 13:56 20:07	42 29	-39 -51	22 za	2:33 8:57 15:05 20:41	61 38	-64 -49
3 ma VM 13:39	5:42 11:54 17:56	55	-73 -67	13 do	2:13 8:27 14:56 21:07	37 33	-42 -49	23 zo	3:05 9:31 15:39 21:16	57 35	-61 -45
4 di	0:09 6:33 12:46 18:42	71 59	-81 -68	14 vr	3:20 9:33 15:49 22:02	36 39	-47 -49	24 ma	3:40 10:08 16:17 21:56	52 32	-57 -41
5 wo	0:57 7:23 13:37 19:29	78 60	-87 -66	15 za	4:19 10:32 16:36 22:51	36 46	-55 -51	25 di	4:19 10:49 17:00 22:44	45 28	-53 -38
6 do	1:46 8:14 14:27 20:16	81 59	-88 -62	16 zo	5:11 11:23 17:18 23:35	37 53	-62 -53	26 wo EK 0:07	5:05 11:38 17:53 23:44	38 25	-49 -36
7 vr	2:35 9:07 15:18 21:04	81 54	-85 -56	17 ma NM 20:32	5:56 12:08 17:56	39	-67 -55	27 do	6:02 12:38 18:58	31 24	-46
8 za	3:24 10:01 16:09 21:55	77 47	-79 -50	18 di	0:15 6:37 12:49 18:31	58 40	-71 -56	28 vr	1:00 7:16 13:46 20:08	27 28	-36 -46
9 zo	4:14 10:57 17:03 22:50	69 39	-71 -44	19 wo	0:53 7:15 13:26 19:04	62 41	-72 -56	29 za	2:22 8:36 14:56 21:12	28 36	-43 -49
10 ma LK 3:48	5:09 11:55 18:02 23:53	60 33	-62 -40	20 do	1:28 7:50 14:01 19:36	64 41	-70 -54	30 zo	3:35 9:48 15:58 22:11	34 48	-54 -56
								31 ma	4:37 10:51 16:52 23:05	42 61	-68 -63

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	5:32 11:46 VM 20:32	51	-82 -70	11 vr	1:47 8:01 14:28 20:35	23	-41 -38	21 ma	2:31 8:49 15:00 20:42	59	-68 -56
2 wo	6:23 12:36 18:29	58	-93 -75	12 za	3:09 9:22 15:33 21:43	22	-46 -41	22 di	3:03 9:21 15:33 21:18	54	-63 -52
3 do	0:45 7:11 13:24 19:14	82	-99 -77	13 zo	4:15 10:28 16:24 22:37	26	-55 -47	23 wo	3:40 9:59 16:13 22:03	47	-56 -47
4 vr	1:32 7:59 14:10 19:58	87	-99 -74	14 ma	5:05 11:17 17:06 23:22	31	-64 -52	24 do	4:26 10:45 EK 11:57 17:02 23:03	38	-49 -42
5 za	2:17 8:46 14:55 20:41	86	-94 -69	15 di	5:46 11:57 17:41	36	-71 -58	25 vr	5:25 11:47 18:09	28	-42
6 zo	3:03 9:32 15:40 21:25	80	-84 -62	16 wo	0:00 6:21 NM 11:38 12:33 18:13	57	-75 -62	26 za	0:27 6:48 13:12 19:31	21	-41 -39
7 ma	3:48 10:19 16:25 22:13	70	-71 -54	17 do	0:34 6:53 13:04 18:43	61	-78 -64	27 zo	2:06 8:23 14:38 20:49	22	-47 -44
8 di	4:37 11:09 LK 12:28 17:14 23:09	57	-59 -46	18 vr	1:05 7:22 13:33 19:12	64	-78 -64	28 ma	3:26 9:42 15:44 21:55	30	-60 -53
9 wo	5:32 12:06 18:13	43	-48	19 za	1:34 7:51 14:01 19:40	64	-76 -62	29 di	4:27 10:44 16:38 22:51	41	-77 -65
10 do	0:21 6:41 13:15 19:22	31	-41 -40	20 zo	2:02 8:19 14:30 20:10	63	-73 -60	30 wo	5:19 11:35 17:26 23:41	52	-91 -75
								31 do	6:07 12:21 VM 3:36 18:10	60	-101 -82

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	0:27 6:52 13:04 18:53	86 64	-105 -85	11 ma	4:04 10:20 16:09 22:19	23 40	-57 -44	21 do	3:13 9:20 15:37 21:41	46 40	-55 -52
2 za	1:11 7:35 13:46 19:34	89 64	-102 -83	12 di	4:49 11:02 16:48 23:01	31 49	-66 -52	22 vr	4:03 10:07 EK 21:32 16:29 22:48	35 33	-45 -46
3 zo	1:54 8:16 14:26 20:14	86 59	-94 -78	13 wo	5:24 11:37 17:20 23:35	37 56	-73 -59	23 za	5:10 11:16 17:40	24 28	-36
4 ma	2:37 8:57 15:05 20:55	78 52	-81 -70	14 do	5:54 12:07 17:49	43	-78 -65	24 zo	0:21 6:41 12:57 19:10	18 29	-44 -33
5 di	3:19 9:37 15:45 21:40	66 44	-67 -60	15 vr	0:07 6:21 NM 3:40 12:35 18:17	61 48	-81 -68	25 ma	2:03 8:23 14:26 20:35	21 38	-52 -39
6 wo	4:05 10:20 16:29 22:35	50 35	-52 -50	16 za	0:35 6:48 13:01 18:44	63 51	-81 -69	26 di	3:17 9:38 15:30 21:42	32 52	-67 -51
7 do LK 0:21	4:58 11:12 17:24 23:49	34 26	-39 -42	17 zo	1:03 7:15 13:27 19:12	64 52	-80 -69	27 wo	4:14 10:33 16:21 22:35	44 67	-82 -64
8 vr	6:09 12:28 18:40	21 22	-30	18 ma	1:31 7:42 13:55 19:42	63 52	-76 -67	28 do	5:02 11:18 17:07 23:22	55 78	-94 -76
9 za	1:31 7:42 14:04 20:07	14 23	-40 -30	19 di	2:00 8:11 14:24 20:14	60 50	-71 -63	29 vr	5:46 12:00 VM 11:57 17:49	62	-101 -84
10 zo	3:01 9:18 15:17 21:25	16 31	-47 -35	20 wo	2:34 8:43 14:57 20:52	54 46	-64 -58	30 za	0:06 6:27 12:39 18:29	85 66	-102 -87

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	0:48 7:06 13:17 19:09	86 66	-96 -86	11 wo	4:18 10:35 16:20 22:29	32 47	-63 -48	21 za	3:58 9:50 16:14 22:52	34 41	-39 -49
2 ma	1:29 7:44 13:54 19:49	81 63	-86 -81	12 do	4:50 11:06 16:52 23:03	40 53	-70 -56	22 zo	5:09 11:06 EK 5:29 17:27	24 36	-30
3 di	2:10 8:20 14:30 20:30	72 57	-74 -72	13 vr	5:18 11:34 17:21 23:34	47 58	-75 -63	23 ma	0:27 6:43 12:47 18:56	20 37	-49 -28
4 wo	2:53 8:56 15:09 21:17	58 49	-59 -61	14 za	5:46 12:01 NM 19:55 17:49	52	-78 -67	24 di	1:54 8:18 14:09 20:19	26 45	-58 -36
5 do	3:38 9:35 15:52 22:13	43 40	-45 -50	15 zo	0:03 6:13 12:28 18:18	61 56	-79 -69	25 wo	3:01 9:24 15:10 21:23	36 57	-70 -48
6 vr	4:32 10:24 LK 15:48 16:47 23:29	28 31	-32 -41	16 ma	0:32 6:41 12:55 18:48	63 58	-78 -70	26 do	3:54 10:14 16:01 22:15	46 67	-81 -60
7 za	5:44 11:42 18:03	15 25	-23	17 di	1:03 7:10 13:24 19:21	62 59	-74 -68	27 vr	4:40 10:56 16:45 23:01	55 75	-88 -71
8 zo	1:13 7:23 13:34 19:36	11 25	-40 -23	18 wo	1:37 7:41 13:56 19:58	59 57	-68 -65	28 za	5:22 11:35 VM 22:24 17:27 23:44	62 78	-91 -79
9 ma	2:40 9:01 14:51 20:55	15 31	-46 -30	19 do	2:16 8:16 14:33 20:43	53 54	-60 -60	29 zo	5:01 11:12 17:08 23:26	66 77	-89 -83
10 di	3:37 9:57 15:42 21:49	24 39	-55 -39	20 vr	3:02 8:57 15:17 21:39	45 48	-49 -54	30 ma	5:37 11:49 17:48	67	-84 -82
								31 di	0:07 6:13 12:25 18:30	72 66	-75 -77

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	0:49 6:48 13:02 19:14	63 62	-64 -69	11 za	3:39 9:57 15:49 21:59	47 53	-67 -55	21 di	5:33 11:26 17:36	27 48	-27
2 do	1:32 7:24 13:42 20:02	52 56	-52 -59	12 zo	4:09 10:27 16:21 22:32	54 57	-70 -60	22 wo	0:33 6:54 12:42 18:53	31 51	-59 -32
3 vr	2:19 8:03 14:26 20:59	39 48	-40 -49	13 ma NM 10:27	4:40 10:56 16:55 23:07	59 60	-72 -65	23 do	1:36 7:57 13:44 19:58	37 57	-65 -42
4 za	3:12 8:49 15:19 22:10	26 40	-29 -41	14 di	5:13 11:28 17:31 23:44	64 61	-71 -68	24 vr	2:30 8:47 14:37 20:52	45 63	-70 -52
5 zo LK 9:37	4:18 9:57 16:27 23:38	17 33	-20 -39	15 wo	5:47 12:02 18:11	66 66	-68 -68	25 za	3:16 9:31 15:24 21:40	53 67	-73 -61
6 ma	5:45 11:40 17:49	13 30	-18	16 do	0:25 6:24 12:40 18:56	59 66	-62 -67	26 zo	3:58 10:11 16:09 22:25	59 68	-74 -69
7 di	0:55 7:11 13:03 19:05	17 33	-42 -23	17 vr	1:11 7:05 13:23 19:47	54 64	-54 -63	27 ma VM 10:16	4:37 10:49 16:52 23:09	65 67	-72 -73
8 wo	1:51 8:12 13:59 20:03	24 38	-49 -31	18 za	2:02 7:52 14:12 20:46	47 60	-45 -58	28 di	5:13 11:27 17:36 23:52	68 63	-68 -74
9 do	2:33 8:53 14:42 20:47	32 43	-56 -40	19 zo	3:00 8:48 15:09 21:57	38 54	-35 -54	29 wo	5:50 12:05 18:20	70	-62 -71
10 vr	3:08 9:27 15:17 21:25	40 49	-62 -48	20 ma EK 11:50	4:08 9:59 16:17 23:19	31 49	-28 -54	30 do	0:35 6:26 12:45 19:05	57 68	-55 -65

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 vr	1:19 7:02 13:26 19:52	49 64	-46 -57	11 ma	3:34 9:53 15:56 22:05	54 54	-58 -52	21 do	0:00 6:14 12:03 18:18	34 54	-53 -29
2 za	2:04 7:41 14:08 20:43	40 58	-37 -49	12 di	4:13 10:29 16:38 22:48	62 58	-61 -60	22 vr	1:03 7:19 13:11 19:27	37 54	-52 -34
3 zo	2:51 8:23 14:54 21:40	32 51	-29 -42	13 wo NM 0:32	4:53 11:07 17:22 23:34	69 62	-63 -66	23 za	2:01 8:15 14:13 20:28	42 55	-52 -41
4 ma	3:44 9:13 15:46 22:42	25 44	-22 -38	14 do	5:34 11:48 18:08	75	-62 -70	24 zo	2:52 9:05 15:08 21:23	49 56	-53 -50
5 di LK 6:49	4:47 10:21 16:46 23:46	21 38	-17 -37	15 vr	0:21 6:16 12:32 18:56	63 78	-59 -71	25 ma	3:38 9:50 15:59 22:14	57 58	-54 -58
6 wo	5:57 11:41 17:54	21 35	-17	16 za	1:10 7:01 13:19 19:48	60 78	-53 -69	26 di	4:19 10:32 16:46 23:00	64 58	-55 -63
7 do	0:43 7:01 12:50 18:59	24 36	-39 -21	17 zo	2:01 7:48 14:08 20:44	55 75	-46 -65	27 wo VM 1:33	4:58 11:14 17:31 23:44	70 57	-54 -66
8 vr	1:33 7:54 13:46 19:53	30 39	-44 -27	18 ma	2:55 8:40 15:01 21:46	49 70	-38 -60	28 do	5:35 11:54 18:14	74	-53 -66
9 za	2:17 8:38 14:33 20:41	38 43	-49 -35	19 di EK 19:39	3:54 9:39 15:59 22:53	64	-32 -56	29 vr	0:27 6:11 12:33 18:56	55 75	-50 -63
10 zo	2:56 9:16 15:15 21:24	46 48	-53 -44	20 wo	5:02 10:50 17:05	36 58	-28	30 za	1:07 6:46 13:12 19:37	52 74	-45 -57
								31 zo	1:46 7:21 13:49 20:17	47 69	-39 -51