

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	2:22 7:53 14:23 20:55	42 63	-34 -44	11 do NM 12:57	4:39 10:53 17:16 23:28	76 65	-55 -69	21 zo	1:26 7:35 13:51 20:08	40 45	-32 -33
2 di	2:59 8:29 14:59 21:36	37 57	-28 -39	12 vr	5:24 11:39 18:03	85	-58 -76	22 ma	2:30 8:40 15:01 21:16	47 47	-34 -41
3 wo	3:39 9:10 15:39 22:20	34 50	-24 -35	13 za	0:16 6:08 12:24 18:50	70 92	-59 -79	23 di	3:24 9:36 15:58 22:12	56 51	-37 -51
4 do LK 4:30	4:26 10:01 16:27 23:11	31 44	-20 -33	14 zo	1:02 6:51 13:09 19:38	70 94	-57 -77	24 wo	4:10 10:23 16:46 22:58	66 54	-42 -58
5 vr	5:24 11:07 17:26	29 38	-18	15 ma	1:48 7:34 13:54 20:26	67 91	-52 -71	25 do VM 18:54	4:49 11:06 17:28 23:39	74 57	-46 -63
6 za	0:09 6:32 12:23 18:39	30 36	-32 -19	16 di	2:34 8:18 14:41 21:17	60 85	-46 -62	26 vr	5:24 11:44 18:06	79	-48 -64
7 zo	1:10 7:35 13:37 19:50	35 38	-34 -25	17 wo	3:22 9:06 15:30 22:10	52 75	-39 -51	27 za	0:15 5:57 12:19 18:40	58 81	-48 -63
8 ma	2:10 8:30 14:42 20:53	43 43	-38 -35	18 do EK 4:53	4:14 10:01 16:25 23:10	44 64	-32 -42	28 zo	0:48 6:27 12:51 19:11	58 81	-47 -59
9 di	3:04 9:20 15:37 21:48	53 51	-44 -46	19 vr	5:15 11:10 17:32	38 53	-28	29 ma	1:19 6:55 13:21 19:40	57 78	-45 -54
10 wo	3:53 10:07 16:28 22:40	65 59	-50 -58	20 za	0:16 6:24 12:30 18:50	37 47	-35 -28	30 di	1:47 7:23 13:49 20:09	55 74	-41 -48
								31 wo	2:16 7:53 14:19 20:40	52 68	-37 -43

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	2:47 8:26 14:52 21:14	49 61	-32 -38	11 zo	0:02 5:52 12:09 18:34	78 103	-64 -85	21 wo	3:15 9:25 15:55 22:09	57 49	-28 -48
2 vr	3:25 9:07 15:32 21:56	44 53	-27 -32	12 ma	0:45 6:33 12:52 19:17	80 105	-65 -81	22 do	3:59 10:12 16:38 22:49	67 55	-36 -57
3 za LK 0:18	4:12 10:00 16:24 22:52	39 44	-22 -26	13 di	1:26 7:13 13:34 19:59	77 101	-61 -72	23 vr	4:36 10:51 17:13 23:23	75 60	-42 -62
4 zo	5:14 11:14 17:36	35 36	-18	14 wo	2:07 7:54 14:17 20:42	71 92	-55 -60	24 za VM 13:30	5:07 11:25 17:43 23:53	81 63	-48 -64
5 ma	0:08 6:34 12:51 19:10	35 34	-23 -21	15 do	2:48 8:37 15:02 21:27	63 79	-47 -46	25 zo	5:35 11:55 18:10	83	-50 -63
6 di	1:32 7:50 14:18 20:33	42 41	-25 -31	16 vr EK 16:01	3:32 9:26 15:53 22:19	53 64	-38 -32	26 ma	0:20 6:01 12:23 18:36	65 84	-51 -60
7 wo	2:42 8:55 15:23 21:37	54 51	-33 -46	17 za	4:25 10:32 16:58 23:28	45 49	-29 -22	27 di	0:46 6:27 12:50 19:02	66 82	-50 -57
8 do	3:37 9:50 16:16 22:30	69 62	-43 -61	18 zo	5:35 12:03 18:24	39 39	-24	28 wo	1:11 6:54 13:16 19:27	66 78	-48 -52
9 vr NM 23:59	4:25 10:39 17:04 23:17	83 72	-52 -74	19 ma	0:56 7:00 13:41 20:01	39 37	-17 -28	29 do	1:37 7:22 13:44 19:55	64 73	-45 -47
10 za	5:09 11:25 17:49	95	-60 -83	20 di	2:15 8:23 14:59 21:17	46 42	-21 -38				

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	2:07 7:54 14:17 20:27	60 66	-40 -40	11 ma	5:30 11:48 18:10	106	-69 -86	21 do	2:55 9:04 15:35 21:51	56 48	-24 -48
2 za	2:41 8:34 14:56 21:06	55 56	-34 -32	12 di	0:20 6:10 12:30 18:49	85 107	-71 -80	22 vr	3:38 9:48 16:13 22:26	64 55	-33 -55
3 zo LK 16:24	3:25 9:25 15:49 21:59	48 45	-27 -23	13 wo	0:59 6:50 13:11 19:28	83 101	-69 -69	23 za	4:12 10:24 16:43 22:56	71 61	-41 -60
4 ma	4:24 10:40 17:04 23:21	42 35	-22 -16	14 do	1:36 7:30 13:54 20:07	77 90	-62 -55	24 zo	4:41 10:56 17:10 23:22	76 65	-48 -62
5 di	5:47 12:27 18:49	39 33	-23	15 vr	2:15 8:14 14:38 20:48	69 75	-53 -40	25 ma VM 8:00	5:08 11:25 17:35 23:47	79 69	-52 -63
6 wo	1:06 7:18 14:01 20:21	44 41	-18 -35	16 za	2:57 9:05 15:29 21:36	60 59	-42 -25	26 di	5:34 11:52 18:00	79	-54 -61
7 do	2:22 8:33 15:07 21:26	57 53	-27 -51	17 zo EK 5:11	3:48 10:12 16:35 22:44	50 43	-31 -14	27 wo	0:12 6:00 12:19 18:25	71 78	-54 -58
8 vr	3:18 9:31 15:59 22:15	73 66	-40 -67	18 ma	4:58 11:48 18:07	42 33	-25	28 do	0:37 6:28 12:47 18:52	71 76	-53 -54
9 za	4:06 10:20 16:45 22:59	88 76	-53 -79	19 di	0:29 6:30 13:31 19:55	40 33	-9 -29	29 vr	1:05 6:59 13:18 19:21	70 71	-50 -48
10 zo NM 10:00	4:49 11:05 17:28 23:40	100 83	-63 -86	20 wo	1:56 8:01 14:45 21:07	46 40	-15 -39	30 za	1:35 7:34 13:54 19:53	67 63	-45 -40
								31 zo	3:12 9:18 15:39 21:35	61 54	-39 -30

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:57 10:16 16:37 22:33	54 43	-33 -20	11 do	1:30 7:29 13:50 19:58	83 91	-73 -63	21 zo	4:38 10:48 17:03 23:19	62 57	-40 -57
2 di <i>LK 5:15</i>	4:58 11:35 17:56	47 34	-28	12 vr	2:08 8:13 14:34 20:37	79 80	-66 -50	22 ma	5:09 11:21 17:30 23:46	66 62	-46 -60
3 wo	0:01 6:21 13:19 19:40	43 33	-13 -32	13 za	2:48 9:00 15:21 21:17	72 65	-57 -36	23 di	5:37 11:51 17:57	68	-51 -61
4 do	1:46 7:53 14:43 21:07	48 42	-16 -44	14 zo	3:32 9:54 16:14 22:05	64 50	-46 -23	24 wo <i>VM 1:49</i>	0:13 6:06 12:21 18:25	67 69	-55 -60
5 vr	2:59 9:09 15:45 22:06	60 54	-27 -58	15 ma <i>EK 21:13</i>	4:24 11:03 17:20 23:13	54 36	-36 -12	25 do	0:40 6:37 12:51 18:54	70 69	-56 -58
6 za	3:54 10:07 16:35 22:53	74 65	-41 -71	16 di	5:32 12:34 18:48	46 29	-31	26 vr	1:08 7:10 13:25 19:25	71 67	-56 -53
7 zo	4:42 10:56 17:20 23:35	86 74	-54 -80	17 wo	0:55 6:58 14:04 20:27	42 30	-9 -34	27 za	1:40 7:46 14:03 19:58	71 63	-54 -47
8 ma <i>NM 20:21</i>	5:25 11:41 18:02	95	-65 -83	18 do	2:20 8:23 15:10 21:34	45 36	-14 -40	28 zo	2:15 8:29 14:46 20:37	68 57	-51 -39
9 di	0:14 6:07 12:24 18:42	81 99	-72 -81	19 vr	3:20 9:25 15:57 22:17	51 44	-22 -47	29 ma	2:57 9:19 15:37 21:25	64 48	-46 -30
10 wo	0:52 6:48 13:07 19:20	83 98	-75 -74	20 za	4:04 10:11 16:33 22:50	57 51	-31 -53	30 di	3:47 10:21 16:38 22:27	58 39	-42 -21

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo <i>LK 13:27</i>	4:49 11:40 17:54 23:52	52 33	-40 -17	11 za	1:46 8:02 14:20 20:13	77 65	-69 -47	21 di	4:32 10:42 16:49 23:08	51 55	-43 -56
2 do	6:05 13:07 19:26	49 34	-44	12 zo	2:30 8:52 15:09 20:55	72 54	-61 -36	22 wo	5:07 11:17 17:22 23:39	54 60	-50 -58
3 vr	1:21 7:27 14:19 20:41	52 41	-21 -53	13 ma	3:16 9:47 16:01 21:43	65 42	-51 -26	23 do <i>VM 15:53</i>	5:43 11:53 17:55	57	-55 -59
4 za	2:30 8:40 15:17 21:38	60 50	-31 -62	14 di	4:07 10:52 17:02 22:43	57 32	-43 -18	24 vr	0:11 6:20 12:32 18:31	65 58	-59 -58
5 zo	3:26 9:39 16:07 22:24	69 59	-43 -70	15 wo <i>EK 13:48</i>	5:06 12:05 18:14	49 27	-39	25 za	0:46 7:00 13:13 19:08	68 58	-61 -54
6 ma	4:15 10:30 16:52 23:06	77 67	-55 -75	16 do	0:04 6:16 13:16 19:29	43 26	-14 -38	26 zo	1:24 7:43 13:57 19:49	70 56	-62 -49
7 di	5:00 11:17 17:34 23:46	82 73	-65 -75	17 vr	1:24 7:28 14:16 20:34	41 30	-16 -41	27 ma	2:06 8:31 14:45 20:33	70 52	-61 -42
8 wo <i>NM 5:22</i>	5:45 12:02 18:14	84	-72 -73	18 za	2:26 8:30 15:03 21:23	42 36	-22 -45	28 di	2:52 9:24 15:38 21:24	67 46	-58 -36
9 do	0:25 6:29 12:47 18:53	77 81	-75 -67	19 zo	3:16 9:21 15:43 22:02	45 42	-29 -49	29 wo	3:43 10:24 16:36 22:22	63 39	-56 -30
10 vr	1:05 7:15 13:33 19:33	78 75	-74 -58	20 ma	3:56 10:03 16:17 22:36	48 49	-37 -53	30 do <i>LK 19:13</i>	4:40 11:33 17:43 23:33	59 35	-54 -27
								31 vr	5:46 12:43 18:58	55 34	-55

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	0:48 6:57 13:48 20:06		-29 53 -58 37	11 di	3:01 9:34 15:43 21:19	66 -59 39 -35		21 vr	5:24 11:33 17:33 23:49		-57 46 -58 60
2 zo	1:55 8:07 14:45 21:03		-35 55 -61 43	12 wo	3:45 10:26 16:32 22:06	59 -52 32 -28		22 za	6:08 12:19 VM 3:08 18:15		-65 50 -60
3 ma	2:55 9:09 15:37 21:53		-44 59 -64 49	13 do	4:32 11:19 17:24 23:00	51 -46 27 -24		23 zo	0:31 6:53 13:06 18:58		67 -71 53 -59
4 di	3:49 10:05 16:25 22:38		-54 62 -66 57	14 vr	5:23 12:12 EK 7:18 18:21	44 -43 24		24 ma	1:14 7:40 13:53 19:42		72 -75 54 -57
5 wo	4:40 10:56 17:09 23:21		-63 64 -66 64	15 za	0:04 6:19 13:05 19:19	-22 38 -42 25		25 di	1:59 8:28 14:41 20:27		74 -76 52 -53
6 do	5:30 11:46 NM 14:38 17:52		-71 64 -64	16 zo	1:09 7:20 13:55 20:15	-23 34 -43 28		26 wo	2:45 9:19 15:30 21:14		74 -74 48 -48
7 vr	0:04 6:18 12:35 18:33		69 -75 63 -61	17 ma	2:10 8:19 14:42 21:04	-27 33 -45 32		27 do	3:33 10:12 16:21 22:05		70 -70 42 -43
8 za	0:48 7:06 13:22 19:14		73 -75 59 -56	18 di	3:05 9:12 15:27 21:49	-34 34 -48 39		28 vr	4:24 11:10 LK 23:53 17:17 23:02		65 -65 36 -39
9 zo	1:32 7:55 14:10 19:55		73 -72 53 -49	19 wo	3:54 10:01 16:09 22:29	-41 37 -52 45		29 za	5:20 12:10 18:19		58 -60 32
10 ma	2:16 8:44 14:56 20:36		71 -66 46 -42	20 do	4:40 10:48 16:51 23:09	-49 41 -56 53		30 zo	0:08 6:24 13:11 19:24		-37 51 -57 31

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	1:18 7:34 14:12 20:25		-40 46 -55 34	11 do	3:15 9:45 15:51 21:23	60 -60 34 -41		21 zo	5:56 12:09 VM 12:17 18:02		-75 48 -65
2 di	2:27 8:43 15:10 21:22		-45 44 -55 40	12 vr	3:51 10:22 16:27 22:01	53 -53 30 -37		22 ma	0:17 6:43 12:56 18:46	69 -84 54 -68	
3 wo	3:31 9:47 16:03 22:15		-53 45 -56 47	13 za	4:28 11:01 17:09 22:46	45 -48 26 -32		23 di	1:02 7:29 13:41 19:28	77 -90 57 -69	
4 do	4:30 10:46 16:52 23:05		-62 46 -58 55	14 zo	5:10 11:45 EK 0:49 17:58 23:43	37 -44 23 -30		24 wo	1:46 8:14 14:26 20:11	81 -90 56 -66	
5 vr	5:24 11:39 17:37 23:52		-70 48 -59 63	15 ma	6:01 12:36 18:58	29 -42 22		25 do	2:30 9:00 15:10 20:54	81 -86 52 -62	
6 za	6:14 12:28 NM 0:57 18:19		-76 49 -60	16 di	0:53 7:07 13:34 20:02	-29 24 -41 24		26 vr	3:15 9:47 15:55 21:39	76 -79 46 -56	
7 zo	0:37 7:01 13:14 18:59	68 -78 49 -59		17 wo	2:08 8:20 14:37 21:01	-33 22 -43 30		27 za	4:01 10:36 16:42 22:29	67 -69 38 -50	
8 ma	1:20 7:45 13:57 19:37	71 -77 47 -56		18 do	3:19 9:27 15:36 21:55	-40 25 -48 38		28 zo	4:52 11:30 LK 4:52 17:35 23:30	56 -59 31 -45	
9 di	2:01 8:27 14:37 20:13	70 -73 43 -51		19 vr	4:18 10:27 16:29 22:44	-51 32 -54 48		29 ma	5:52 12:31 18:39	45 -50 27	
10 wo	2:39 9:07 15:15 20:48	66 -67 39 -46		20 za	5:09 11:20 17:17 23:31	-64 40 -60 59		30 di	0:45 7:05 13:41 19:50	-43 35 -45 27	
								31 wo	2:09 8:26 14:50 20:59	-46 30 -45 32	

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	3:26 9:43 15:52 22:03	31	-54 -48	11 zo	3:40 9:57 16:10 21:53	45 31	-53 -43	21 wo	0:43 7:09 13:21 19:08	83 62	-101 -80
2 vr	4:30 10:46 16:43 22:57	35	-64 -53	12 ma <i>EK 17:19</i>	4:17 10:35 16:53 22:42	37 26	-47 -37	22 do	1:26 7:51 14:02 19:49	86 61	-99 -79
3 za	5:23 11:37 17:27 23:43	40	-73 -59	13 di	5:04 11:24 17:48 23:50	27 22	-42 -33	23 vr	2:09 8:33 14:42 20:30	84 57	-92 -74
4 zo <i>NM 13:13</i>	6:09 12:21 18:06	43	-80 -62	14 wo	6:09 12:32 19:02	18 20	-37	24 za	2:52 9:15 15:23 21:13	77 50	-80 -67
5 ma	0:25 6:49 13:00 18:42	66 46	-83 -64	15 do	1:23 7:39 13:57 20:20	15 25	-34 -38	25 zo	3:36 9:59 16:06 22:01	66 41	-67 -59
6 di	1:03 7:25 13:36 19:14	69 46	-82 -64	16 vr	2:53 9:06 15:12 21:27	19 35	-43 -44	26 ma <i>LK 11:26</i>	4:26 10:48 16:56 23:03	51 33	-53 -50
7 wo	1:38 7:58 14:08 19:45	69 45	-78 -61	17 za	4:00 10:14 16:11 22:24	29 48	-57 -53	27 di	5:26 11:51 18:01	36 26	-42
8 do	2:10 8:28 14:37 20:14	66 42	-72 -58	18 zo	4:53 11:07 17:00 23:14	40 62	-73 -63	28 wo	0:27 6:48 13:16 19:22	24 25	-45 -35
9 vr	2:39 8:57 15:06 20:43	60 39	-66 -53	19 ma <i>VM 20:26</i>	5:40 11:55 17:45	50	-86 -72	29 do	2:05 8:24 14:40 20:46	21 30	-47 -37
10 za	3:09 9:26 15:36 21:15	53 36	-59 -48	20 di	0:00 6:25 12:39 18:27	74 58	-96 -78	30 vr	3:27 9:47 15:45 21:54	25 40	-57 -44
								31 za	4:28 10:45 16:34 22:46	32 50	-68 -52

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	5:15 11:28 17:14 23:28		-77 38 -60 59	11 wo <i>EK 8:06</i>	4:28 10:31 17:01 23:18	25 -40 25 -37		21 za	1:45 8:03 14:12 20:07	83 -89 62 -81	
2 ma	5:53 12:05 17:48		-82 43 -65	12 do	5:39 11:47 18:18	16 -32 22		22 zo	2:29 8:42 14:52 20:52	74 -75 55 -73	
3 di <i>NM 3:55</i>	0:05 6:26 12:37 18:19	64 -84 47 -69		13 vr	1:01 7:18 13:32 19:48	-38 12 -32 25		23 ma	3:15 9:24 15:35 21:43	60 -61 47 -62	
4 wo	0:38 6:55 13:06 18:47	67 -83 48 -69		14 za	2:37 8:54 14:53 21:04	-49 19 -41 37		24 di <i>LK 20:50</i>	4:06 10:12 16:26 22:50	44 -46 38 -52	
5 do	1:08 7:21 13:32 19:14	66 -79 49 -68		15 zo	3:42 10:01 15:52 22:04	-65 31 -53 51		25 wo	5:11 11:18 17:33	29 -33 30	
6 vr	1:36 7:47 13:57 19:41	63 -74 48 -65		16 ma	4:33 10:51 16:39 22:53	-81 44 -66 66		26 do	0:22 6:40 12:58 19:02	-46 18 -28 27	
7 za	2:02 8:12 14:23 20:09	58 -69 46 -61		17 di	5:19 11:34 17:23 23:38	-93 55 -77 78		27 vr	2:02 8:25 14:26 20:31	-50 18 -32 32	
8 zo	2:30 8:37 14:51 20:39	52 -63 43 -56		18 wo <i>VM 4:34</i>	6:02 12:15 18:04	-101 62 -84		28 za	3:18 9:42 15:29 21:37	-59 25 -40 42	
9 ma	3:01 9:06 15:24 21:17	45 -56 38 -49		19 do	0:21 6:43 12:55 18:45	85 -103 66 -87		29 zo	4:12 10:30 16:16 22:25	-68 33 -50 50	
10 di	3:38 9:42 16:06 22:06	36 -48 32 -43		20 vr	1:03 7:23 13:34 19:25	87 -98 66 -86		30 ma	4:53 11:07 16:53 23:04	-75 39 -58 57	

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	5:25 11:39 17:24 23:38	45 61	-79 -64	11 vr	5:28 11:24 17:51	16 28	-27	21 ma	2:10 8:14 14:27 20:39	67 62	-67 -73
2 wo NM 20:49	5:53 12:07 17:52	49	-80 -68	12 za	0:52 7:08 13:12 19:21	15 32	-44 -28	22 di	2:59 8:56 15:12 21:35	54 54	-53 -62
3 do	0:08 6:19 12:32 18:19	62 52	-79 -69	13 zo	2:18 8:39 14:30 20:39	23 42	-55 -38	23 wo	3:53 9:45 16:06 22:44	40 46	-39 -52
4 vr	0:36 6:43 12:57 18:46	61 53	-77 -69	14 ma	3:19 9:40 15:27 21:39	35 55	-69 -51	24 do LK 10:03	4:59 10:52 17:13	26 38	-27
5 za	1:03 7:08 13:21 19:13	59 54	-73 -66	15 di	4:09 10:27 16:15 22:29	47 68	-82 -64	25 vr	0:14 6:27 12:30 18:36	18 34	-47 -23
6 zo	1:30 7:33 13:47 19:43	55 53	-67 -62	16 wo	4:54 11:09 16:59 23:14	57 78	-91 -75	26 za	1:42 8:04 13:56 20:00	19 36	-50 -26
7 ma	2:00 7:59 14:17 20:16	50 50	-61 -58	17 do VM 13:26	5:36 11:49 17:41 23:57	64 83	-96 -83	27 zo	2:50 8:14 13:59 20:04	25 42	-56 -35
8 di	2:34 8:29 14:52 20:58	43 45	-54 -52	18 vr	6:16 12:27 18:23	69	-95 -87	28 ma	2:40 8:59 14:46 20:53	33 47	-62 -43
9 wo	3:17 9:07 15:35 21:54	34 39	-45 -45	19 za	0:41 6:55 13:06 19:06	83 70	-90 -87	29 di	3:18 9:35 15:23 21:32	39 52	-67 -51
10 do EK 20:55	4:13 10:01 16:33 23:11	24 32	-35 -41	20 zo	1:25 7:34 13:45 19:50	77 67	-80 -82	30 wo	3:50 10:06 15:56 22:06	45 54	-69 -57
								31 do	4:17 10:33 16:25 22:37	50 55	-71 -61

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr NM 13:47	4:43 10:59 16:54 23:07	54	-71 -63	11 ma	0:50 7:11 12:58 19:08	28	-57 -34	21 do	2:42 8:25 14:50 21:33	40	-36 -53
2 za	5:09 11:25 17:24 23:36	57	-69 -64	12 di	1:50 8:11 13:57 20:10	37	-66 -46	22 vr	3:42 9:24 15:48 22:46	30	-26 -47
3 zo	5:36 11:52 17:55	59	-66 -63	13 wo	2:41 8:59 14:48 21:02	47	-74 -58	23 za LK 2:28	4:53 10:41 16:57 23:58	23	-21 -45
4 ma	0:08 6:05 12:22 18:30	52	-62 -61	14 do	3:27 9:42 15:35 21:51	56	-80 -68	24 zo	6:10 12:02 18:09	22	-21
5 di	0:43 6:35 12:56 19:09	49	-56 -57	15 vr VM 22:29	4:10 10:22 16:21 22:37	64	-82 -77	25 ma	1:00 7:18 13:09 19:13	40	-47 -26
6 wo	1:24 7:11 13:35 19:57	43	-48 -53	16 za	4:51 11:02 17:06 23:23	70	-81 -82	26 di	1:52 8:11 14:03 20:07	41	-49 -32
7 do	2:12 7:55 14:22 20:56	36	-40 -49	17 zo	5:31 11:43 17:53	73	-76 -82	27 wo	2:34 8:52 14:47 20:52	44	-52 -39
8 vr	3:10 8:53 15:20 22:10	28	-31 -46	18 ma	0:10 6:12 12:26 18:41	70	-68 -78	28 do	3:09 9:27 15:25 21:32	46	-55 -45
9 za EK 6:55	4:21 10:10 16:31 23:36	22	-25 -49	19 di	0:58 6:53 13:10 19:32	62	-58 -71	29 vr	3:40 9:59 16:00 22:08	48	-57 -50
10 zo	5:50 11:43 17:52	22	-26	20 wo	1:48 7:37 13:58 20:28	51	-47 -62	30 za	4:11 10:29 16:34 22:43	54	-59 -54

North Cormorant

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo NM 7:21	4:42 11:00 17:09 23:18	59	-59 -58	11 wo	1:16 7:33 13:23 19:38	37	-56 -38	21 za	3:12 8:46 15:15 21:58	39	-30 -46
2 ma	5:15 11:32 17:46 23:56	64	-58 -60	12 do	2:11 8:27 14:22 20:38	45	-59 -48	22 zo LK 23:18	4:02 9:37 16:04 22:52	32	-23 -39
3 di	5:50 12:07 18:26	66	-56 -61	13 vr	3:02 9:15 15:17 21:33	54	-62 -58	23 ma	4:57 10:38 17:00 23:47	28	-19 -35
4 wo	0:37 6:27 12:46 19:10	51	-52 -60	14 za	3:48 10:00 16:08 22:24	62	-64 -67	24 di	5:58 11:48 18:03	26	-18
5 do	1:22 7:08 13:28 19:59	48	-46 -58	15 zo VM 10:02	4:32 10:45 16:58 23:14	70	-64 -74	25 wo	0:42 6:59 12:57 19:06	28	-34 -20
6 vr	2:11 7:54 14:16 20:54	44	-39 -55	16 ma	5:15 11:29 17:47	76	-63 -76	26 do	1:34 7:54 14:00 20:04	33	-35 -25
7 za	3:04 8:46 15:09 21:57	38	-33 -53	17 di	0:02 5:57 12:14 18:36	64	-59 -75	27 vr	2:22 8:42 14:52 20:56	39	-38 -31
8 zo EK 16:27	4:04 9:48 16:09 23:07	33	-28 -52	18 wo	0:50 6:39 12:59 19:25	60	-53 -70	28 za	3:04 9:24 15:37 21:42	46	-42 -39
9 ma	5:15 11:03 17:17	30	-27	19 do	1:37 7:20 13:44 20:15	54	-46 -62	29 zo	3:44 10:02 16:18 22:25	54	-46 -47
10 di	0:14 6:30 12:17 18:31	32	-53 -30	20 vr	2:24 8:02 14:29 21:06	46	-38 -54	30 ma NM 23:27	4:23 10:40 16:58 23:07	62	-49 -55
								31 di	5:02 11:18 17:39 23:49	70	-52 -61