

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> do	2:49 9:00 15:15 21:31		-49 55 -55 58	<b>11</b> zo	4:49 10:38 17:00 23:37	34 -21 44 -28		<b>21</b> wo	0:41 6:24 12:44 19:08	63 -52 86 -67	
<b>2</b> vr	3:41 9:53 16:13 22:28		-54 67 -67 64	<b>12</b> ma	5:48 11:50 18:06	31 -17 35		<b>22</b> do	1:17 6:59 13:20 19:45	63 -50 86 -64	
<b>3</b> za VM 11:02	4:31 10:43 17:06 23:21		-59 78 -77 69	<b>13</b> di	0:39 6:53 13:14 19:18	-24 31 -18 30		<b>23</b> vr	1:53 7:35 13:58 20:25	61 -47 83 -58	
<b>4</b> zo	5:17 11:32 17:57		-62 88 -82	<b>14</b> wo	1:43 7:58 14:27 20:27	-24 35 -23 30		<b>24</b> za	2:31 8:13 14:37 21:07	56 -42 76 -51	
<b>5</b> ma	0:10 6:02 12:20 18:46		71 -62 93 -83	<b>15</b> do	2:39 8:56 15:22 21:25	-27 42 -31 34		<b>25</b> zo	3:12 8:56 15:22 21:54	50 -37 68 -42	
<b>6</b> di	0:58 6:46 13:06 19:34		70 -59 93 -78	<b>16</b> vr	3:24 9:42 16:05 22:11	-33 50 -40 40		<b>26</b> ma EK 5:47	3:59 9:49 16:16 22:51	44 -32 57 -34	
<b>7</b> wo	1:44 7:29 13:51 20:21		65 -53 88 -69	<b>17</b> za	4:03 10:22 16:43 22:51	-39 59 -49 47		<b>27</b> di	4:59 11:00 17:27	39 -28 48	
<b>8</b> do	2:29 8:11 14:35 21:08		58 -45 80 -58	<b>18</b> zo NM 20:51	4:39 10:58 17:19 23:28	-44 68 -56 54		<b>28</b> wo	0:04 6:15 12:33 18:56	-29 38 -29 43	
<b>9</b> vr	3:13 8:54 15:19 21:55		49 -36 68 -46	<b>19</b> ma	5:14 11:34 17:55	-49 76 -63		<b>29</b> do	1:24 7:34 14:01 20:21	-29 44 -38 47	
<b>10</b> za LK 16:48	3:58 9:41 16:06 22:43		41 -28 56 -36	<b>20</b> di	0:05 5:49 12:09 18:31	59 -52 82 -66		<b>30</b> vr	2:34 8:44 15:12 21:30	-35 56 -52 54	
								<b>31</b> za	3:32 9:44 16:10 22:26	-44 70 -66 63	

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-105 cm

Nederlandse tijd  
*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b>	4:21		-52	<b>11</b>	5:34	32		<b>21</b>	1:27	72	
zo	10:36	83		wo	12:04		-11	za	7:13		-55
VM 23:09	17:01		-77		18:18	24			13:35	90	
	23:15	70							19:55		-60
<b>2</b>	5:06		-59	<b>12</b>	0:32		-11	<b>22</b>	2:02	67	
ma	11:23	94		do	7:00	33		zo	7:50		-51
	17:47		-82		13:53		-16		14:14	82	
	23:59	74			19:53	25			20:33		-49
<b>3</b>	5:48		-62	<b>13</b>	2:03		-16	<b>23</b>	2:39	60	
di	12:06	99		vr	8:19	39		ma	8:33		-44
	18:30		-82		15:00		-26		14:59	70	
					21:06	32			21:17		-38
<b>4</b>	0:40	75		<b>14</b>	3:00		-24	<b>24</b>	3:23	53	
wo	6:26		-61	za	9:17	50		di	9:27		-36
	12:47	99			15:45		-38	EK 13:27	15:54	57	
	19:10		-76		21:55	42			22:12		-27
<b>5</b>	1:19	71		<b>15</b>	3:43		-34	<b>25</b>	4:23	46	
do	7:03		-57	zo	10:00	62		wo	10:43		-30
	13:26	93			16:22		-50		17:10	44	
	19:47		-66		22:34	52			23:34		-19
<b>6</b>	1:55	65		<b>16</b>	4:20		-43	<b>26</b>	5:45	42	
vr	7:38		-50	ma	10:38	73		do	12:27		-30
	14:03	84			16:58		-61		18:51	39	
	20:22		-53		23:10	62					
<b>7</b>	2:28	58		<b>17</b>	4:55		-51	<b>27</b>	1:11		-20
za	8:12		-42	di	11:13	83		vr	7:18	47	
	14:38	71		NM 13:01	17:33		-69		14:00		-40
	20:55		-41		23:44	69			20:24	45	
<b>8</b>	3:01	51		<b>18</b>	5:30		-56	<b>28</b>	2:25		-28
zo	8:47		-32	wo	11:48	91		za	8:36	59	
	15:14	58			18:08		-73		15:09		-54
	21:28		-30						21:29	54	
<b>9</b>	3:38	43		<b>19</b>	0:19	73					
ma	9:28		-23	do	6:04		-59				
LK 13:43	15:54	45			12:23	94					
	22:07		-21		18:43		-72				
<b>10</b>	4:25	37		<b>20</b>	0:53	74					
di	10:28		-15	vr	6:38		-58				
	16:50	32			12:59	94					
	23:03		-14		19:18		-68				

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b>	3:22		-39	<b>11</b>	3:29	44		<b>21</b>	0:25	80	
zo	9:35	73		wo	9:41		-18	za	6:17		-65
	16:03		-67	LK 10:38	16:01	32			12:36	95	
	22:19	64			21:51		-12		18:51		-68
<b>2</b>	4:09		-50	<b>12</b>	4:30	37		<b>22</b>	0:59	78	
ma	10:24	86		do	11:11		-12	zo	6:54		-63
	16:49		-76		17:23	23			13:16	89	
	23:02	71			23:24		-7		19:27		-58
<b>3</b>	4:50		-58	<b>13</b>	6:01	34		<b>23</b>	1:36	74	
di	11:07	94		vr	13:08		-16	ma	7:36		-58
VM 12:38	17:29		-79		19:16	23			13:59	79	
	23:40	76							20:07		-47
<b>4</b>	5:27		-63	<b>14</b>	1:20		-10	<b>24</b>	2:16	67	
wo	11:46	97		za	7:34	39		di	8:25		-50
	18:05		-77		14:24		-28		14:48	66	
					20:38	32			20:53		-34
<b>5</b>	0:15	76		<b>15</b>	2:28		-21	<b>25</b>	3:04	59	
do	6:02		-63	zo	8:41	50		wo	9:25		-41
	12:22	96			15:12		-41	EK 20:17	15:49	52	
	18:38		-70		21:28	44			21:53		-22
<b>6</b>	0:47	74		<b>16</b>	3:14		-32	<b>26</b>	4:07	51	
vr	6:34		-60	ma	9:29	62		do	10:49		-35
	12:57	89			15:51		-54		17:11	40	
	19:08		-60		22:07	56			23:25		-14
<b>7</b>	1:17	70		<b>17</b>	3:53		-44	<b>27</b>	5:33	47	
za	7:06		-54	di	10:08	75		vr	12:30		-37
	13:29	80			16:28		-65		18:55	38	
	19:35		-50		22:42	66					
<b>8</b>	1:45	65		<b>18</b>	4:30		-53	<b>28</b>	1:01		-17
zo	7:37		-46	wo	10:46	85		za	7:07	51	
	14:00	69			17:03		-73		13:53		-47
	20:02		-39		23:17	74			20:20	45	
<b>9</b>	2:14	59		<b>19</b>	5:05		-60	<b>29</b>	3:12		-27
ma	8:10		-37	do	11:22	92		zo	9:23	62	
	14:32	56		NM 2:23	17:39		-76		15:56		-58
	20:29		-30		23:51	79			22:17	54	
<b>10</b>	2:46	52		<b>20</b>	5:41		-64	<b>30</b>	4:06		-39
di	8:48		-27	vr	11:59	96		ma	10:19	73	
	15:10	44			18:15		-74		16:46		-67
	21:01		-21						23:02	62	
								<b>31</b>	4:50		-49
								di	11:04	81	
									17:27		-72
									23:40	68	

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> wo	5:29 11:44 18:02	86	-57 -72	<b>11</b> za	6:13 13:21 19:34	38 25	-24	<b>21</b> di	2:17 8:31 14:52 20:51	78 72	-65 -45
<b>2</b> do VM 4:11	0:14 6:03 12:21 18:34	72 86	-61 -68	<b>12</b> zo	1:30 7:43 14:35 20:55	41 33	-11 -34	<b>22</b> wo	3:04 9:27 15:46 21:42	72 60	-58 -33
<b>3</b> vr	0:45 6:36 12:55 19:02	73 83	-62 -62	<b>13</b> ma	2:44 8:55 15:28 21:49	49 44	-20 -46	<b>23</b> do	3:57 10:33 16:51 22:48	64 47	-50 -23
<b>4</b> za	1:14 7:08 13:27 19:29	73 77	-60 -55	<b>14</b> di	3:36 9:48 16:12 22:31	60 55	-32 -57	<b>24</b> vr EK 4:31	5:03 11:56 18:13	57 39	-46
<b>5</b> zo	1:41 7:40 13:58 19:55	71 69	-55 -47	<b>15</b> wo	4:19 10:32 16:52 23:08	70 65	-44 -67	<b>25</b> za	0:16 6:23 13:21 19:44	53 38	-18 -47
<b>6</b> ma	2:08 8:12 14:30 20:20	68 60	-48 -39	<b>16</b> do	4:59 11:13 17:31 23:44	80 72	-55 -73	<b>26</b> zo	1:40 7:47 14:33 20:57	55 43	-21 -53
<b>7</b> di	2:38 8:48 15:04 20:49	63 51	-40 -31	<b>17</b> vr NM 13:52	5:38 11:53 18:09	86	-63 -74	<b>27</b> ma	2:47 8:57 15:31 21:51	60 50	-29 -59
<b>8</b> wo	3:13 9:29 15:44 21:24	57 41	-32 -22	<b>18</b> za	0:21 6:18 12:34 18:47	78 89	-69 -72	<b>28</b> di	3:40 9:52 16:18 22:34	65 56	-39 -62
<b>9</b> do	3:57 10:24 16:38 22:17	50 31	-24 -14	<b>19</b> zo	0:57 6:59 13:17 19:26	81 87	-71 -66	<b>29</b> wo	4:25 10:38 16:57 23:11	69 61	-47 -64
<b>10</b> vr LK 6:51	4:55 11:44 17:52 23:43	42 24	-20 -9	<b>20</b> ma	1:36 7:43 14:03 20:07	81 81	-69 -56	<b>30</b> do	5:04 11:18 17:30 23:44	70 64	-54 -63

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> vr	5:40 11:55 VM 19:23		-58 69 -60	<b>11</b> ma	0:38 6:49 13:43 20:02		-17 43 -42 32	<b>21</b> do	2:58 9:29 15:44 21:35	76	-68 55 -39
<b>2</b> za	0:14 6:14 12:29 18:28	67	-59 66 -56	<b>12</b> di	1:51 8:00 14:40 21:01		-23 47 -50 40	<b>22</b> vr	3:52 10:34 16:46 22:38	70	-62 46 -30
<b>3</b> zo	0:43 6:48 13:02 18:56	68	-58 61 -51	<b>13</b> wo	2:49 9:00 15:29 21:48		-33 54 -58 49	<b>23</b> za	4:53 11:45 EK 13:11 17:57 23:52	63	-57 39 -26
<b>4</b> ma	1:12 7:22 13:36 19:24	68	-54 56 -45	<b>14</b> do	3:40 9:52 16:14 22:30		-44 62 -64 58	<b>24</b> zo	6:01 12:55 19:11	57	-54 36
<b>5</b> di	1:42 7:58 14:10 19:53	67	-50 50 -40	<b>15</b> vr	4:26 10:40 16:58 23:11		-55 69 -69 66	<b>25</b> ma	1:05 7:13 13:58 20:17		-27 53 -54 37
<b>6</b> wo	2:16 8:37 14:48 20:27	64	-44 44 -33	<b>16</b> za	5:12 11:27 NM 22:01 17:40 23:52		-65 74 -70 74	<b>26</b> di	2:10 8:19 14:54 21:12		-31 52 -54 41
<b>7</b> do	2:53 9:21 15:31 21:08	59	-39 38 -27	<b>17</b> zo	5:59 12:15 18:23		-72 77 -69	<b>27</b> wo	3:07 9:17 15:42 21:58		-37 52 -54 45
<b>8</b> vr	3:38 10:14 16:23 22:01	54	-35 32 -20	<b>18</b> ma	0:34 6:47 13:04 19:07	79	-77 76 -64	<b>28</b> do	3:57 10:07 16:23 22:38		-44 51 -54 50
<b>9</b> za	4:31 11:21 LK 23:10 17:27 23:12	48	-33 27 -16	<b>19</b> di	1:19 7:37 13:55 19:53	81	-77 72 -57	<b>29</b> vr	4:40 10:51 16:57 23:14		-49 51 -53 54
<b>10</b> zo	5:35 12:36 18:47	44	-36 27	<b>20</b> wo	2:07 8:31 14:48 20:42	80	-74 65 -48	<b>30</b> za	5:20 11:31 17:29 23:47		-54 49 -53 58
								<b>31</b> zo	5:57 12:09 VM 10:45 18:01		-56 48 -51

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> ma	0:19 6:34 12:45 18:32	61 47	-57 -50	<b>11</b> do	1:59 8:12 14:45 21:02	46 41	-36 -55	<b>21</b> zo	4:31 11:15 EK 23:55 17:23 23:11	66 38	-64 -36
<b>2</b> di	0:52 7:11 13:22 19:04	63 45	-57 -47	<b>12</b> vr	3:01 9:14 15:38 21:53	50 49	-46 -59	<b>22</b> ma	5:27 12:13 18:22	56 32	-56
<b>3</b> wo	1:26 7:49 13:59 19:39	64 43	-55 -44	<b>13</b> za	3:58 10:12 16:29 22:41	55 59	-57 -63	<b>23</b> di	0:15 6:27 13:11 19:22	47 30	-33 -50
<b>4</b> do	2:02 8:29 14:38 20:16	64 41	-53 -40	<b>14</b> zo	4:54 11:08 17:18 23:29	60 68	-68 -66	<b>24</b> wo	1:21 7:31 14:07 20:20	40 30	-32 -46
<b>5</b> vr	2:40 9:11 15:20 20:57	61 38	-51 -35	<b>15</b> ma	5:47 12:03 NM 4:54 18:06	64	-77 -67	<b>25</b> do	2:27 8:34 15:00 21:14	35 34	-35 -45
<b>6</b> za	3:22 9:58 16:06 21:44	58 35	-49 -31	<b>16</b> di	0:18 6:40 12:56 18:54	77 66	-84 -66	<b>26</b> vr	3:27 9:33 15:47 22:03	33 39	-40 -45
<b>7</b> zo	4:08 10:51 16:58 22:39	54 31	-48 -28	<b>17</b> wo	1:08 7:33 13:49 19:41	82 65	-87 -63	<b>27</b> za	4:20 10:26 16:28 22:46	32 44	-46 -46
<b>8</b> ma	5:00 11:50 LK 12:00 17:57 23:43	50 29	-48 -27	<b>18</b> do	1:58 8:27 14:40 20:30	83 60	-85 -57	<b>28</b> zo	5:05 11:13 17:06 23:26	33 50	-51 -49
<b>9</b> di	5:59 12:50 19:04	46 30	-49	<b>19</b> vr	2:48 9:21 15:33 21:20	81 54	-80 -49	<b>29</b> ma	5:46 11:55 17:41	35	-56 -51
<b>10</b> wo	0:53 7:05 13:49 20:07	45 34	-30 -52	<b>20</b> za	3:39 10:18 16:26 22:13	75 46	-72 -42	<b>30</b> di	0:03 6:24 VM 1:56 12:33 18:16	56 38	-61 -52

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> wo	0:38 7:01 13:10 18:51	60 40	-64 -53	<b>11</b> za	2:31 8:48 15:10 21:22	38 42	-48 -53	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	4:44 11:17 17:23 23:15	52 30	-53 -39
<b>2</b> do	1:13 7:37 13:47 19:26	64 42	-66 -52	<b>12</b> zo	3:42 9:57 16:09 22:20	43 53	-59 -58	<b>22</b> wo	5:35 12:07 18:17	39 25	-44
<b>3</b> vr	1:48 8:14 14:23 20:02	65 43	-66 -51	<b>13</b> ma	4:44 11:00 17:03 23:15	49 65	-72 -64	<b>23</b> do	0:21 6:36 13:05 19:19	27 23	-34 -38
<b>4</b> za	2:24 8:52 15:01 20:39	65 42	-65 -48	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	5:41 11:57 17:53	56 -69	-84	<b>24</b> vr	1:41 7:48 14:11 20:26	20 24	-33 -35
<b>5</b> zo	3:01 9:32 15:40 21:19	63 39	-63 -45	<b>15</b> wo	0:07 6:34 12:48 18:41	76 60	-92 -72	<b>25</b> za	3:01 9:02 15:14 21:30	17 30	-37 -37
<b>6</b> ma	3:42 10:16 16:23 22:04	60 35	-60 -41	<b>16</b> do	0:57 7:24 13:37 19:26	83 61	-96 -71	<b>26</b> zo	4:04 10:08 16:05 22:24	20 37	-44 -42
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:26 11:04 17:11 22:56	54 31	-56 -39	<b>17</b> vr	1:45 8:13 14:24 20:10	86 59	-94 -67	<b>27</b> ma	4:53 10:59 16:48 23:08	24 45	-52 -48
<b>8</b> wo	5:17 11:58 18:08 23:59	47 29	-52 -38	<b>18</b> za	2:31 9:00 15:09 20:53	83 53	-87 -61	<b>28</b> di	5:33 11:41 17:25 23:46	31 53	-61 -54
<b>9</b> do	6:18 12:59 19:13	41 29	-50	<b>19</b> zo	3:15 9:46 15:53 21:36	76 46	-76 -54	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	6:08 12:18 18:00	37	-68 -59
<b>10</b> vr	1:14 7:32 14:05 20:20	37 33	-41 -50	<b>20</b> ma	3:59 10:31 16:36 22:22	65 37	-65 -46	<b>30</b> do	0:21 6:42 12:53 18:34	60 42	-74 -62
								<b>31</b> vr	0:55 7:16 13:27 19:07	66 46	-78 -63

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> za	1:28 7:50 14:00 19:41	69 48	-79 -63	<b>11</b> di	4:40 10:58 16:53 23:07	44 65	-79 -65	<b>21</b> vr	5:41 11:49 18:17	18 20	-32
<b>2</b> zo	2:02 8:25 14:34 20:15	70 47	-77 -61	<b>12</b> wo NM 19:36	5:34 11:50 17:40 23:56	53 77	-91 -73	<b>22</b> za	0:55 7:03 13:14 19:39	9 19	-31 -28
<b>3</b> ma	2:36 9:01 15:09 20:51	68 45	-73 -58	<b>13</b> do	6:22 12:36 18:24	58	-99 -78	<b>23</b> zo	2:38 8:36 14:45 20:59	8 24	-35 -31
<b>4</b> di	3:14 9:39 15:47 21:32	63 40	-67 -54	<b>14</b> vr	0:42 7:07 13:18 19:05	84 60	-100 -79	<b>24</b> ma	3:47 9:53 15:45 22:01	14 33	-45 -39
<b>5</b> wo	3:55 10:22 16:30 22:20	55 35	-60 -49	<b>15</b> za	1:25 7:48 13:58 19:44	85 59	-96 -76	<b>25</b> di	4:33 10:43 16:28 22:45	23 44	-56 -48
<b>6</b> do LK 4:21	4:44 11:12 17:22 23:23	46 29	-52 -45	<b>16</b> zo	2:05 8:27 14:36 20:21	81 54	-87 -70	<b>26</b> wo	5:10 11:21 17:04 23:22	32 53	-66 -57
<b>7</b> vr	5:47 12:16 18:31	35 27	-45	<b>17</b> ma	2:44 9:03 15:12 20:58	72 47	-75 -62	<b>27</b> do	5:43 11:55 17:38 23:56	41 62	-75 -64
<b>8</b> za	0:48 7:10 13:37 19:50	28 30	-45 -43	<b>18</b> di	3:22 9:38 15:47 21:37	60 40	-62 -53	<b>28</b> vr VM 6:18	6:15 12:28 18:11	48	-83 -70
<b>9</b> zo	2:21 8:39 14:55 21:05	28 39	-51 -47	<b>19</b> wo	4:01 10:14 16:25 22:22	46 32	-50 -44	<b>29</b> za	0:29 6:48 13:00 18:43	68 52	-86 -73
<b>10</b> ma	3:38 9:56 15:59 22:11	35 52	-64 -55	<b>20</b> do EK 4:46	4:44 10:54 17:12 23:23	31 25	-40 -35	<b>30</b> zo	1:02 7:20 13:32 19:16	72 54	-87 -73
								<b>31</b> ma	1:35 7:54 14:04 19:50	73 54	-84 -71



# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> di	2:11 8:28 14:37 20:26	70 51	-77 -68	<b>11</b> vr NM 5:26	6:03 12:16 18:03	58	-98 -80	<b>21</b> ma	2:08 8:10 14:11 20:23	6 24	-36 -27
<b>2</b> wo	2:49 9:05 15:14 21:08	63 46	-68 -62	<b>12</b> za	0:21 6:42 12:53 18:40	80 60	-97 -82	<b>22</b> di	3:16 9:29 15:16 21:27	14 33	-46 -36
<b>3</b> do	3:32 9:47 15:57 22:00	53 39	-58 -56	<b>13</b> zo	1:00 7:17 13:27 19:15	79 59	-91 -80	<b>23</b> wo	4:01 10:16 16:00 22:13	25 43	-58 -47
<b>4</b> vr LK 9:51	4:25 10:38 16:51 23:10	41 32	-47 -49	<b>14</b> ma	1:37 7:49 13:59 19:50	74 56	-81 -74	<b>24</b> do	4:37 10:52 16:36 22:51	35 54	-69 -57
<b>5</b> za	5:34 11:50 18:06	29 28	-38	<b>15</b> di	2:12 8:19 14:30 20:25	64 51	-70 -66	<b>25</b> vr	5:10 11:25 17:10 23:25	45 63	-79 -66
<b>6</b> zo	0:47 7:08 13:29 19:37	22 30	-48 -36	<b>16</b> wo	2:47 8:48 15:02 21:02	52 44	-59 -56	<b>26</b> za VM 18:48	5:43 11:57 17:44 23:59	53 69	-86 -73
<b>7</b> ma	2:24 8:46 14:50 20:59	25 40	-57 -43	<b>17</b> do	3:23 9:18 15:37 21:46	39 37	-48 -46	<b>27</b> zo	6:16 12:29 18:18	58	-89 -77
<b>8</b> di	3:37 9:58 15:51 22:03	34 54	-70 -54	<b>18</b> vr EK 22:43	4:04 9:53 16:22 22:45	26 29	-37 -36	<b>28</b> ma	0:34 6:50 13:01 18:53	73 61	-88 -79
<b>9</b> wo	4:33 10:52 16:40 22:55	44 67	-84 -65	<b>19</b> za	4:59 10:44 17:24	13 22	-28	<b>29</b> di	1:10 7:24 13:35 19:30	73 60	-83 -77
<b>10</b> do	5:21 11:36 17:24 23:40	52 76	-94 -75	<b>20</b> zo	0:18 6:23 12:18 18:53	5 19	-31 -23	<b>30</b> wo	1:49 8:00 14:10 20:11	69 58	-75 -73

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> do	2:32 8:39 14:50 20:59	61 53	-64 -67	<b>11</b> zo	6:12 12:24 18:16	59	-86 -79	<b>21</b> wo	2:28 8:44 14:30 20:40	17 34	-46 -31
<b>2</b> vr	3:21 9:24 15:37 21:59	50 46	-52 -59	<b>12</b> ma	0:34 6:43 12:55 18:51	69 60	-80 -77	<b>22</b> do	3:16 9:35 15:20 21:31	27 43	-56 -41
<b>3</b> za LK 15:25	4:20 10:21 16:38 23:17	36 38	-40 -52	<b>13</b> di	1:09 7:12 13:25 19:26	64 58	-72 -71	<b>23</b> vr	3:56 10:14 16:00 22:13	38 53	-66 -52
<b>4</b> zo	5:37 11:44 17:57	25 34	-31	<b>14</b> wo	1:43 7:40 13:55 20:02	55 55	-63 -64	<b>24</b> za	4:33 10:49 16:38 22:52	47 61	-75 -62
<b>5</b> ma	0:56 7:18 13:24 19:30	22 36	-53 -32	<b>15</b> do	2:18 8:08 14:28 20:41	45 50	-54 -55	<b>25</b> zo	4:09 10:23 16:16 22:30	55 68	-81 -70
<b>6</b> di	2:22 8:47 14:39 20:49	27 46	-62 -41	<b>16</b> vr	2:55 8:38 15:04 21:26	35 44	-44 -45	<b>26</b> ma VM 5:11	4:45 10:58 16:54 23:09	62 71	-83 -76
<b>7</b> wo	3:26 9:49 15:36 21:49	37 56	-73 -52	<b>17</b> za	3:38 9:13 15:49 22:24	24 36	-35 -37	<b>27</b> di	5:22 11:33 17:35 23:51	66 71	-82 -80
<b>8</b> do	4:18 10:36 16:23 22:37	45 65	-83 -63	<b>18</b> zo EK 18:12	4:32 10:04 16:46 23:46	14 29	-26 -33	<b>28</b> wo	6:00 12:11 18:18	68	-77 -79
<b>9</b> vr	5:01 11:15 17:04 23:19	52 71	-88 -71	<b>19</b> ma	5:47 11:29 18:04	8 25	-20	<b>29</b> do	0:36 6:40 12:52 19:07	67 67	-69 -76
<b>10</b> za NM 17:49	5:38 11:51 17:41 23:58	57 72	-89 -77	<b>20</b> di	1:20 7:28 13:18 19:32	9 27	-37 -22	<b>30</b> vr	1:25 7:24 13:38 20:01	59 62	-59 -69
								<b>31</b> za	2:19 8:14 14:31 21:05	49 56	-47 -62

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> zo LK 21:28	3:22 9:15 15:33 22:24	37 49	-36 -57	<b>11</b> wo	5:42 11:59 18:11	61	-61 -65	<b>21</b> za	2:09 8:29 14:18 20:31	37 50	-58 -43
<b>2</b> ma	4:38 10:38 16:49 23:50	29 44	-29 -58	<b>12</b> do	0:24 6:12 12:32 18:49	48 60	-55 -59	<b>22</b> zo	2:54 9:11 15:05 21:18	47 57	-64 -54
<b>3</b> di	6:10 12:05 18:13	27 45	-30	<b>13</b> vr	1:00 6:42 13:06 19:29	41 57	-48 -53	<b>23</b> ma	3:36 9:50 15:51 22:04	56 64	-70 -64
<b>4</b> wo	1:03 7:27 13:16 19:27	31 50	-63 -37	<b>14</b> za	1:38 7:15 13:44 20:14	35 53	-41 -46	<b>24</b> di VM 15:53	4:18 10:30 16:37 22:51	65 68	-73 -73
<b>5</b> do	2:04 8:25 14:13 20:25	38 55	-68 -46	<b>15</b> zo	2:21 7:53 14:26 21:05	28 47	-34 -41	<b>25</b> wo	5:00 11:12 17:25 23:40	72 70	-73 -78
<b>6</b> vr	2:54 9:11 15:01 21:13	44 60	-73 -55	<b>16</b> ma	3:10 8:41 15:16 22:08	22 41	-27 -38	<b>26</b> do	5:44 11:56 18:14	77	-70 -80
<b>7</b> za	3:35 9:49 15:42 21:56	50 61	-74 -62	<b>17</b> di EK 12:47	4:10 9:45 16:16 23:20	17 36	-22 -39	<b>27</b> vr	0:30 6:29 12:43 19:06	67 78	-64 -79
<b>8</b> zo	4:11 10:24 16:21 22:35	55 61	-74 -67	<b>18</b> wo	5:26 11:09 17:26	17 35	-20	<b>28</b> za	1:22 7:16 13:33 20:02	62 76	-56 -74
<b>9</b> ma NM 8:02	4:43 10:57 16:57 23:12	59 58	-71 -69	<b>19</b> do	0:25 6:43 12:27 18:38	21 37	-43 -25	<b>29</b> zo	2:17 8:07 14:26 21:04	54 71	-46 -67
<b>10</b> di	5:13 11:28 17:34 23:48	61 54	-67 -69	<b>20</b> vr	1:21 7:42 13:27 19:39	28 43	-50 -33	<b>30</b> ma	3:16 9:04 15:23 22:13	45 64	-37 -61

# North Cormorant

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> di LK 7:08	4:23 10:13 16:28 23:23	37	-30	<b>11</b> vr	0:13 5:56 12:19 18:41	46	-49	<b>21</b> ma	2:15 8:31 14:36 20:50	46	-50
<b>2</b> wo	5:37 11:28 17:40	33	-28	<b>12</b> za	0:49 6:29 12:53 19:19	44	-45	<b>22</b> di	3:08 9:21 15:33 21:47	57	-58
<b>3</b> do	0:30 6:47 12:38 18:50	33	-31	<b>13</b> zo	1:26 7:02 13:29 19:58	41	-41	<b>23</b> wo	3:58 10:09 16:27 22:41	68	-69
<b>4</b> vr	1:30 7:47 13:41 19:52	36	-36	<b>14</b> ma	2:04 7:38 14:06 20:40	38	-46	<b>24</b> do VM 2:28	4:46 10:58 17:19 23:34	79	-78
<b>5</b> za	2:22 8:37 14:35 20:46	41	-43	<b>15</b> di	2:45 8:18 14:47 21:27	35	-43	<b>25</b> vr	5:33 11:47 18:11	87	-83
<b>6</b> zo	3:06 9:20 15:23 21:34	47	-50	<b>16</b> wo	3:31 9:05 15:33 22:20	31	-41	<b>26</b> za	0:25 6:19 12:35 19:02	71	-83
<b>7</b> ma	3:45 9:59 16:06 22:17	53	-55	<b>17</b> do EK 6:42	4:24 10:03 16:27 23:19	28	-41	<b>27</b> zo	1:15 7:05 13:24 19:54	69	-79
<b>8</b> di	4:19 10:35 16:46 22:57	58	-59	<b>18</b> vr	5:28 11:12 17:30	27	-23	<b>28</b> ma	2:05 7:52 14:13 20:48	63	-71
<b>9</b> wo NM 1:51	4:52 11:10 17:25 23:36	62	-60	<b>19</b> za	0:19 6:36 12:25 18:41	30	-27	<b>29</b> di	2:56 8:41 15:02 21:43	55	-61
<b>10</b> do	5:24 11:45 18:03	65	-59	<b>20</b> zo	1:19 7:37 13:34 19:49	36	-35	<b>30</b> wo LK 19:59	3:49 9:34 15:55 22:40	46	-51
								<b>31</b> do	4:46 10:35 16:54 23:40	39	-42