

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:19	106		<b>11</b> zo	5:31	97	6	<b>21</b> wo	1:04	107	9
	7:13		7		9:29		-11		5:32		-11
	13:42	108			17:39	97			13:17	118	
	22:16		-4		22:04				17:45		
<b>2</b> vr	2:18	106		<b>12</b> ma	6:07	90	7	<b>22</b> do	1:37	105	8
	10:40		3		10:29		-7		6:06		-13
	14:38	113			18:15	89			13:59	117	
	23:12		-2		23:12				18:18		
<b>3</b> za VM 11:02	3:14	107		<b>13</b> di	6:34	86	7	<b>23</b> vr	2:17	104	7
	11:26		-1		11:40		-3		6:40		-14
	15:30	118			18:57				14:39	115	
<b>4</b> zo	0:02		2	<b>14</b> wo	0:26	87	5	<b>24</b> za	2:56	103	7
	4:07	107			6:55		0		7:17		-14
	12:11		-5		12:48	86			12:49	114	
	16:20	121			19:45				19:36		
<b>5</b> ma	1:57		3	<b>15</b> do	1:29	88	3	<b>25</b> zo	3:34	103	8
	4:56	108			7:38		3		7:59		-15
	13:00		-8		13:47	90			13:50	110	
	17:07	124			20:42		3		20:26		
<b>6</b> di	2:46		3	<b>16</b> vr	2:22	92	-1	<b>26</b> ma EK 5:47	4:03	102	9
	5:43	108			10:34		4		8:51		-15
	13:55		-12		14:38	96			15:01	105	
	17:54	125			22:49				21:26		
<b>7</b> wo	3:23		3	<b>17</b> za	3:07	95	-4	<b>27</b> di	3:45	99	8
	6:27	109			11:20		4		9:56		-12
	14:56		-16		15:21	102			16:05	98	
	18:40	123			23:42				22:35		
<b>8</b> do	3:50		4	<b>18</b> zo NM 20:51	3:46	99	-5	<b>28</b> wo	4:41	97	7
	7:09	108			11:52		-8		11:08		-8
	15:45		-18		15:59	109			17:13	92	
	19:28	120							23:49		
<b>9</b> vr	4:19		4	<b>19</b> ma	0:26	103	6	<b>29</b> do	5:58	97	5
	7:53	106			4:21		-6		12:22		-3
	16:27		-18		12:10	114			18:28		
	20:16	113			16:36						
<b>10</b> za LK 16:48	4:55		5	<b>20</b> di	0:52	106	8	<b>30</b> vr	1:06	90	2
	8:38	102			4:56		-8		7:05	101	
	17:04		-15		12:38	117			13:32		-3
	21:08	106			17:12				22:05		
<b>31</b> za								2:15	94		
								10:23		-3	
								14:36	108		
								23:12		-3	

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-34 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	3:15 11:16 VM 23:09	99 115	-8	<b>11</b> wo	5:15 10:34 18:00 23:10	83 74	-1 -2	<b>21</b> za	1:57 6:15 11:26 18:32	108 116	5 -16
<b>2</b> ma	0:58 4:06 12:06 16:17	103 119	-3 -11	<b>12</b> do	6:15 12:01 19:02	78	-2 0	<b>22</b> zo	2:33 6:52 12:15 19:13	109 113	4 -17
<b>3</b> di	1:51 4:49 13:10 16:57	106 121	-3 -14	<b>13</b> vr	0:56 7:11 13:19 20:05	73 83	-4 1	<b>23</b> ma	3:05 7:32 13:57 20:01	110 107	3 -17
<b>4</b> wo	2:32 5:28 14:12 17:37	109 122	-1 -18	<b>14</b> za	1:59 8:05 14:17 22:15	80 92	-5 1	<b>24</b> di EK 13:27	1:35 8:21 15:01 20:58	107 98	1 -17
<b>5</b> do	3:01 6:04 14:51 18:17	110 120	0 -21	<b>15</b> zo	2:46 10:40 15:02 23:25	88 101	-7 -2	<b>25</b> wo	3:16 9:24 15:59 22:08	100 86	-2 -13
<b>6</b> vr	3:16 6:40 15:27 18:58	111 116	0 -21	<b>16</b> ma	3:25 11:25 15:40	95 109	-10	<b>26</b> do	4:23 10:46 17:05 23:32	93 77	-2 -7
<b>7</b> za	3:45 7:17 16:00 19:39	110 111	0 -18	<b>17</b> di NM 13:01	0:24 4:00 11:56 16:15	100 115	-1 -10	<b>27</b> vr	5:42 12:10 20:34	91	-3 -2
<b>8</b> zo	4:16 7:56 16:29 20:21	108 103	1 -13	<b>18</b> wo	1:20 4:34 12:28 16:48	105 118	2 -11	<b>28</b> za	1:02 6:48 13:32 22:08	78 97	-5 -6
<b>9</b> ma LK 13:43	4:40 8:38 15:23 21:06	102 94	3 -9	<b>19</b> do	2:07 5:07 13:05 17:21	107 119	4 -12				
<b>10</b> di	3:54 9:28 16:45 21:58	93 84	1 -6	<b>20</b> vr	1:22 5:41 10:44 17:55	108 118	6 -14				

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	2:13	86		<b>11</b>	3:50		-8	<b>21</b>	1:16		3
zo	10:18		-11	wo	8:35	95		za	5:11	110	
	14:39	107		LK 10:38	16:10		-6		10:14		-17
	23:37		-9		20:55	84			17:29	117	
									22:32		1
<b>2</b>	3:08	95		<b>12</b>	4:48		-10	<b>22</b>	5:47	112	
ma	11:24		-16	do	9:37	83		zo	10:58		-17
	15:27	114			17:19		-4		18:08	114	
					21:57	71			23:15		-3
<b>3</b>	0:45		-10	<b>13</b>	5:46		-11	<b>23</b>	6:26	114	
di	3:54	101		vr	11:10	74		ma	11:56		-17
VM 12:38	12:34		-18		18:24		-2		18:51	109	
	16:04	116			23:43	62					
<b>4</b>	1:32		-7	<b>14</b>	6:44		-11	<b>24</b>	0:10		-7
wo	4:32	104		za	12:45	78		di	7:09	114	
	13:21		-19		19:31		-2		13:54		-17
	16:39	117							19:39	101	
<b>5</b>	2:05		-2	<b>15</b>	1:26	70		<b>25</b>	1:43		-10
do	5:05	107		zo	7:43		-12	wo	7:58	109	
	13:53		-20		13:47	90		EK 20:17	14:51		-16
	17:14	116			21:28		-3		20:37	89	
<b>6</b>	1:54		-2	<b>16</b>	2:14	81		<b>26</b>	2:56		-13
vr	5:36	109		ma	9:16		-13	do	9:05	99	
	14:20		-20		14:32	101			15:49		-11
	17:50	114			22:56		-8		21:51	76	
<b>7</b>	2:29		-5	<b>17</b>	2:53	90		<b>27</b>	4:07		-12
za	6:08	111		di	10:46		-15	vr	10:34	90	
	14:53		-19		15:09	109			17:00		-5
	18:27	110			23:57		-7		23:25	68	
<b>8</b>	3:05		-6	<b>18</b>	3:27	97		<b>28</b>	5:30		-11
zo	6:41	111		wo	11:38		-15	za	12:06	89	
	15:23		-15		15:43	115			20:30		-6
	19:02	105									
<b>9</b>	3:33		-5	<b>19</b>	0:54		-4	<b>29</b>	0:55	73	
ma	7:16	109		do	4:00	103		zo	9:37		-13
	15:45		-10	NM 2:23	12:24		-14		14:28	98	
	19:36	100			16:16	118			22:57		-12
<b>10</b>	1:30		-5	<b>20</b>	1:42		-1	<b>30</b>	2:59	83	
di	7:52	104		vr	4:35	107		ma	11:04		-20
	15:13		-8		9:38		-16		15:24	107	
	20:12	94			16:51	119					
								<b>31</b>	0:13		-15
								di	3:49	92	
									12:12		-23
									16:06	111	

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	1:16		-12	<b>11</b> za	6:18		-19	<b>21</b> di	0:01		-12
	4:32	98			11:22	76			7:05	116	
	13:11		-22		18:51		-5		12:52		-12
	16:42	111			23:38	63			19:34	101	
<b>2</b> do <i>VM 4:11</i>	1:59		-7	<b>12</b> zo	7:16		-19	<b>22</b> wo	1:05		-15
	5:08	101			12:57	78			7:51	114	
	13:52		-18		19:58		-6		14:41		-12
	17:16	110							20:25	93	
<b>3</b> vr	1:30		-3	<b>13</b> ma	1:25	65		<b>23</b> do	2:25		-19
	5:38	104			8:19		-18		8:45	107	
	14:05		-16		14:06	89			15:47		-11
	17:50	109			21:47		-7		21:27	82	
<b>4</b> za	2:08		-7	<b>14</b> di	2:27	76		<b>24</b> vr <i>EK 4:31</i>	3:38		-22
	6:07	106			9:50		-19		9:59	98	
	14:35		-16		14:52	101			17:57		-8
	18:24	107			23:17		-11		22:43	73	
<b>5</b> zo	2:49		-10	<b>15</b> wo	3:10	86		<b>25</b> za	5:04		-21
	6:38	108			11:12		-20		11:25	92	
	15:11		-15		15:31	109			19:34		-8
	18:57	103									
<b>6</b> ma	3:25		-13	<b>16</b> do	0:14		-11	<b>26</b> zo	0:11	68	
	7:10	108			3:48	95			7:22		-21
	15:42		-12		12:11		-19		12:52	93	
	19:29	100			16:07	114			21:05		-11
<b>7</b> di	3:50		-13	<b>17</b> vr <i>NM 13:52</i>	1:04		-8	<b>27</b> ma	1:31	74	
	7:43	107			4:25	102			9:05		-23
	15:59		-9		13:03		-17		14:03	99	
	19:59	97			16:44	116			22:23		-15
<b>8</b> wo	4:05		-14	<b>18</b> za	1:43		-4	<b>28</b> di	2:30	82	
	8:17	103			5:03	108			10:31		-26
	16:10		-7		10:13		-18		14:54	104	
	20:32	93			17:23	116			23:24		-16
<b>9</b> do	4:35		-17	<b>19</b> zo	5:42	112		<b>29</b> wo	3:19	90	
	8:54	96			10:53		-17		11:37		-25
	16:51		-7		18:04	113			15:37	106	
	21:12	85			23:12		-8				
<b>10</b> vr <i>LK 6:51</i>	5:23		-18	<b>20</b> ma	6:22	115		<b>30</b> do	0:13		-13
	9:44	85			11:42		-15		4:02	95	
	17:48		-6		18:48	108			12:31		-20
	22:12	73							16:16	106	

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	0:34 4:39		-9	<b>11</b> ma	6:50 12:01 19:26		-23 84 -7	<b>21</b> do	3:35 7:41 16:20 20:19		-21 112 -10 89
VM 19:23	13:00 16:52	97 104	-14								
<b>2</b> za	1:00 5:11 13:14 17:27		-9 100 -11 102	<b>12</b> di	0:22 8:00 13:11 21:07		69 -22 91 -7	<b>22</b> vr	4:18 8:41 17:14 21:21		-25 107 -10 83
<b>3</b> zo	1:37 5:41 13:51 18:00		-12 102 -11 100	<b>13</b> wo	1:32 9:26 14:05 22:34		76 -22 100 -11	<b>23</b> za	5:05 9:52 EK 13:11 18:17 22:27		-28 102 -10 78
<b>4</b> ma	2:14 6:12 14:31 18:32		-16 104 -10 98	<b>14</b> do	2:25 10:39 14:51 23:32		87 -23 108 -12	<b>24</b> zo	6:09 11:03 19:19 23:40		-29 97 -11 75
<b>5</b> di	2:47 6:46 15:03 19:04		-18 105 -9 95	<b>15</b> vr	3:10 11:40 15:34		96 -21 112	<b>25</b> ma	7:21 12:17 20:25		-29 95 -13
<b>6</b> wo	3:12 7:19 15:26 19:35		-20 103 -7 93	<b>16</b> za	0:19 3:53 NM 22:01 9:17 16:17		-10 103 -19 112	<b>26</b> di	0:51 8:25 13:24 21:34		77 -29 97 -14
<b>7</b> do	3:39 7:53 15:53 20:09		-22 100 -7 90	<b>17</b> zo	0:59 4:36 9:59 17:01 22:19		-9 108 -17 110 -10	<b>27</b> wo	1:51 9:33 14:18 22:35		82 -26 99 -15
<b>8</b> vr	4:15 8:30 16:33 20:50		-24 96 -7 84	<b>18</b> ma	5:19 10:43 17:46 23:02		112 -13 106 -13	<b>28</b> do	2:43 10:48 15:06 23:26		87 -22 100 -14
<b>9</b> za	5:00 9:17 LK 23:10 17:23 21:48		-25 89 -7 76	<b>19</b> di	6:03 14:58 18:33 23:54		114 -11 100 -17	<b>29</b> vr	3:30 11:45 15:50		91 -16 99
<b>10</b> zo	5:52 10:38 18:21 23:03		-24 83 -7 69	<b>20</b> wo	6:50 15:37 19:23		114 -10 95	<b>30</b> za	0:06 4:11 10:08 16:31		-13 93 -11 97
								<b>31</b> zo	0:41 4:47 VM 10:45 10:48 17:07		-13 95 -8 96

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	1:15 5:20 13:22 17:42		-15 98 -6 95	<b>11</b> do	0:44 6:26 13:19 21:43	82 -23 100 -6		<b>21</b> zo	5:19 9:28 <i>EK 23:55</i> 18:09 21:57	-32 107 -10 88	
<b>2</b> di	1:46 5:54 14:00 18:15		-18 101 -5 94	<b>12</b> vr	1:44 7:22 14:15 22:50	89 -22 104 -9		<b>22</b> ma	6:10 10:27 18:52 22:56	-33 101 -10 84	
<b>3</b> wo	2:12 6:30 14:33 18:48		-21 102 -5 93	<b>13</b> za	2:38 8:16 15:08 23:42	97 -20 106 -11		<b>23</b> di	6:58 11:31 19:39	-31 96 -10	
<b>4</b> do	2:41 7:05 15:02 19:21		-24 101 -5 91	<b>14</b> zo	3:28 12:05 15:58	103 -17 105		<b>24</b> wo	0:01 7:43 12:39 20:31	81 -27 92 -10	
<b>5</b> vr	3:17 7:39 15:37 19:56		-26 99 -5 88	<b>15</b> ma	0:27 4:17 <i>NM 4:54</i> 12:57 16:47	-12 107 -13 102		<b>25</b> do	1:06 8:26 13:41 21:39	81 -22 91 -10	
<b>6</b> za	3:58 8:15 16:18 20:36		-28 97 -6 85	<b>16</b> di	1:10 5:04 13:47 17:36	-15 110 -10 99		<b>26</b> vr	2:05 9:03 14:37 22:48	83 -16 91 -12	
<b>7</b> zo	4:41 8:59 17:03 21:27		-28 95 -6 81	<b>17</b> wo	1:54 5:52 15:23 18:27	-18 112 -8 97		<b>27</b> za	2:59 9:22 15:27 23:42	86 -11 92 -14	
<b>8</b> ma	5:28 9:59 <i>LK 12:00</i> 17:54 22:29		-26 92 -6 77	<b>18</b> do	2:40 6:42 16:17 19:18	-22 113 -8 95		<b>28</b> zo	3:48 9:50 16:13	89 -7 92	
<b>9</b> di	6:19 11:11 18:50 23:38		-24 92 -5 78	<b>19</b> vr	3:29 7:34 16:57 20:10	-26 113 -9 93		<b>29</b> ma	0:26 4:29 10:24 16:53	-15 93 -4 92	
<b>10</b> wo	5:32 12:17 19:59		-23 95 -5	<b>20</b> za	4:23 8:30 17:31 21:03	-30 110 -9 91		<b>30</b> di	1:01 5:06 <i>VM 1:56</i> 13:19 17:28 23:14	-16 96 -1 93 -17	

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo	5:41 13:51 18:01	100 95	0	<b>11</b> za	1:11 7:02 13:47 19:58	91 96	-19 -7	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	5:51 9:45 18:14 22:07	103 93	-28 -6
<b>2</b> do	1:43 6:18 14:13 18:35	103 95	-20 0	<b>12</b> zo	2:14 8:09 14:50 20:46	96 96	-15 -10	<b>22</b> wo	6:24 10:40 18:48 23:03	94 87	-24 -5
<b>3</b> vr	2:18 6:53 14:43 19:09	104 93	-23 -1	<b>13</b> ma	3:12 11:42 15:48 21:28	101 97	-12 -13	<b>23</b> do	6:55 11:43 19:17	86	-19 -5
<b>4</b> za	2:59 7:26 15:20 19:43	102 91	-25 -3	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:07 12:37 16:42	106 97	-9	<b>24</b> vr	0:11 7:28 13:00 19:35	81 80	-14 -6
<b>5</b> zo	3:41 7:58 16:01 20:19	101 89	-27 -3	<b>15</b> wo	0:50 4:57 14:33 17:32	110 98	-16 -6	<b>25</b> za	1:25 8:11 14:10 20:15	78 81	-10 -8
<b>6</b> ma	4:22 8:37 16:43 21:01	101 88	-26 -3	<b>16</b> do	1:38 5:45 15:30 18:19	113 99	-19 -7	<b>26</b> zo	2:32 8:57 15:08 20:58	82 84	-6 -10
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:59 9:25 17:25 21:52	100 88	-24 -2	<b>17</b> vr	2:34 6:32 16:13 19:04	115 100	-23 -7	<b>27</b> ma	3:30 11:33 15:57	87 88	-2
<b>8</b> wo	3:57 10:26 18:05 22:56	99 87	-25 -1	<b>18</b> za	3:47 7:18 16:48 19:48	115 100	-27 -7	<b>28</b> di	0:08 4:14 12:31 16:38	93 91	-14 -2
<b>9</b> do	4:53 11:33 18:30	98	-25 -2	<b>19</b> zo	4:35 8:06 17:14 20:32	113 100	-30 -7	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	0:49 4:51 13:21 17:11	99 94	-15 0
<b>10</b> vr	0:04 5:54 12:40 19:02	88 97	-22 -4	<b>20</b> ma	5:15 8:55 17:41 21:18	109 98	-31 -6	<b>30</b> do	1:09 5:26 14:08 17:44	104 98	-14 3
								<b>31</b> vr	1:20 6:00 14:50 18:17	108 100	-15 4

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	1:57 6:34 14:21 18:50	110	-18 4	<b>11</b> di	3:06 11:34 15:44 23:49	101 93	-6 -13	<b>21</b> vr	4:59 10:37 17:55 23:10	83 82	-9 -4
<b>2</b> zo	2:39 7:04 14:59 19:22	109	-20 2	<b>12</b> wo	4:03 13:20 NM 19:36	108 98	-4	<b>22</b> za	6:27 11:45 18:53	72	-5 -6
<b>3</b> ma	3:20 7:36 15:38 19:54	108	-21 2	<b>13</b> do	0:42 4:51 14:29 17:21	113 101	-15 -5	<b>23</b> zo	0:39 7:32 13:42 19:48	74 70	-2 -7
<b>4</b> di	1:18 8:12 16:16 20:32	108	-21 2	<b>14</b> vr	2:03 5:32 15:16 18:01	116 104	-17 -4	<b>24</b> ma	2:06 8:31 14:47 20:40	78 78	0 -9
<b>5</b> wo	2:09 8:55 16:50 21:16	107	-22 2	<b>15</b> za	3:05 6:13 15:53 18:40	117 106	-21 -2	<b>25</b> di	3:07 10:56 15:36 21:29	88 86	2 -9
<b>6</b> do <i>LK 4:21</i>	3:22 9:49 16:21 22:13	103	-22 1	<b>16</b> zo	3:43 6:54 16:17 19:18	117 108	-24 -1	<b>26</b> wo	3:51 12:12 16:14	97 92	0
<b>7</b> vr	4:33 10:55 17:11 23:27	96	-21 -1	<b>17</b> ma	4:17 7:36 16:33 19:56	114 108	-25 -1	<b>27</b> do	0:23 4:27 13:08 16:46	105 97	-11 0
<b>8</b> za	5:41 12:08 18:27	89	-16 -3	<b>18</b> di	4:49 8:19 17:02 20:36	109 107	-22 -1	<b>28</b> vr	0:51 5:00 VM 6:18 14:01 17:17 22:27	111 102	-10 3 -10
<b>9</b> zo	0:45 6:52 13:27 19:39	90 85	-11 -6	<b>19</b> wo	5:19 9:02 17:30 21:18	103 102	-17 0	<b>29</b> za	5:33 14:47 17:48 22:49	115 106	7 -13
<b>10</b> ma	1:59 8:02 14:42 20:30	93 88	-7 -9	<b>20</b> do	3:44 9:47 EK 4:46 16:11 22:07	94 93	-12 -1	<b>30</b> zo	6:04 14:01 18:21 23:20	117 108	10 -15
								<b>31</b> ma	6:36 14:35 18:53 23:57	116 108	8 -17



# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	7:09 12:11 19:27	115 110	6	<b>11</b> vr NM 5:26	0:57 4:36 14:10 17:02	-14 116 105	-1	<b>21</b> ma	6:57 12:04 19:21	64	5 -6
<b>2</b> wo	0:40 7:47 12:52 20:04	114 111	-17 3	<b>12</b> za	2:02 5:13 14:51 17:38	-14 118 108	4	<b>22</b> di	1:30 8:01 14:14 20:18	78 72	6 -7
<b>3</b> do	1:31 8:29 13:41 20:47	110 111	-17 0	<b>13</b> zo	2:43 5:50 15:16 18:12	-14 118 111	7	<b>23</b> wo	2:33 9:21 15:01 21:20	90 83	6 -7
<b>4</b> vr LK 9:51	3:19 9:20 15:13 21:40	103 105	-15 -1	<b>14</b> ma	3:11 6:28 15:07 18:46	-14 116 114	5	<b>24</b> do	3:17 11:39 15:38 23:22	101 92	1 -8
<b>5</b> za	4:26 10:24 16:43 22:57	91 94	-13 -2	<b>15</b> di	3:39 7:06 15:46 19:21	-13 113 115	2	<b>25</b> vr	3:54 12:35 16:10	110 100	1
<b>6</b> zo	5:30 11:45 18:02	80	-7 -2	<b>16</b> wo	4:11 7:44 16:20 19:57	-10 109 113	1	<b>26</b> za VM 18:48	0:16 4:27 13:28 16:41 21:51	116 107	-8 5 -7
<b>7</b> ma	0:28 6:41 13:18 19:18	89 77	0 -3	<b>17</b> do	4:39 8:20 13:47 20:35	-5 103 109	0	<b>27</b> zo	4:59 14:14 17:14 22:17	121 112	9 -10
<b>8</b> di	1:53 10:23 14:37 22:39	94 84	0 -7	<b>18</b> vr EK 22:43	2:48 8:57 14:54 21:17	-2 97 100	-2	<b>28</b> ma	5:32 10:36 17:49 22:50	123 116	9 -12
<b>9</b> wo	3:04 11:44 15:36 23:47	104 93	-3 -13	<b>19</b> za	4:27 9:37 17:26 22:13	1 88 87	-4	<b>29</b> di	6:07 11:07 18:24 23:29	122 119	6 -12
<b>10</b> do	3:56 13:14 16:23	112 100	-3	<b>20</b> zo	5:49 10:32 18:24 23:42	3 75 76	-5	<b>30</b> wo	6:44 11:46 19:01	120 121	2

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:16 7:25 12:33 19:41		-11 116 -1 122	<b>11</b> zo	1:32 4:52 13:03 17:13 22:13		-8 117 11 111 -4	<b>21</b> wo	0:29 7:28 12:55 19:55	82 9 71 -6	
<b>2</b> vr	1:20 8:09 13:34 20:26		-8 109 -3 118	<b>12</b> ma	5:28 13:41 17:45		116 9 114	<b>22</b> do	1:46 8:52 14:08 21:13	92 9 82 -6	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	3:11 9:00 15:06 21:21		-6 99 -4 108	<b>13</b> di	2:13 6:04 14:25 18:18		-3 114 5 117	<b>23</b> vr	2:35 10:54 14:51 22:41	104 4 93 -7	
<b>4</b> zo	4:14 10:06 16:21 22:44		-2 86 -4 96	<b>14</b> wo	2:53 6:40 15:07 18:52		-2 111 2 118	<b>24</b> za	3:14 11:52 15:28 23:44	113 3 103 -7	
<b>5</b> ma	5:20 11:33 17:41		4 76 -2	<b>15</b> do	3:30 7:14 15:41 19:27		1 108 0 116	<b>25</b> zo	2:49 11:40 15:05 20:21	120 6 111 -5	
<b>6</b> di	0:19 8:42 13:11 20:46		92 7 76 -2	<b>16</b> vr	3:58 7:46 13:15 20:02		5 104 -1 112	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:25 12:19 15:42 20:54	124 10 118 -7	
<b>7</b> wo	1:48 10:19 14:24 22:26		99 1 85 -10	<b>17</b> za	3:43 8:19 14:16 20:40		8 100 -3 105	<b>27</b> di	4:03 9:14 16:20 21:30	125 7 123 -7	
<b>8</b> do	2:52 11:31 15:17 23:34		108 -2 95 -14	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	4:18 8:57 17:01 21:27		8 94 -5 94	<b>28</b> wo	4:42 9:49 16:59 22:13	123 3 126 -5	
<b>9</b> vr	3:37 12:44 16:01		115 0 103	<b>19</b> ma	5:19 9:49 17:55 22:51		9 83 -6 83	<b>29</b> do	5:24 10:33 17:40 23:06	119 0 127 -2	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	0:38 4:16 13:37 16:39		-12 117 5 108	<b>20</b> di	6:23 11:05 18:53		9 72 -6	<b>30</b> vr	6:08 11:26 18:24	113 -3 126	
								<b>31</b> za	0:23 6:55 12:35 19:13	2 106 -5 120	

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:57		4	<b>11</b> wo	0:30		5	<b>21</b> za	0:41	105	
LK 21:28	7:51	96			4:45	110			9:03		8
	13:49		-7		12:55		2		13:00	96	
	20:14	110			16:56	116			21:08		-7
<b>2</b> ma	3:11		8	<b>12</b> do	1:15		6	<b>22</b> zo	1:30	114	
	9:01	86			5:19	108			10:08		6
	15:01		-6		13:34		-1		13:48	106	
	21:40	102			17:31	117			22:13		-6
<b>3</b> di	6:05		10	<b>13</b> vr	1:55		8	<b>23</b> ma	2:14	119	
	10:22	80			5:52	106			10:58		6
	17:59		-5		14:05		-3		14:32	114	
	23:04	99			18:06	116			23:09		-4
<b>4</b> wo	7:34		7	<b>14</b> za	2:23		11	<b>24</b> di	2:57	122	
	11:48	81			6:24	104		VM 15:53	11:40		7
	19:38		-8		14:27		-4		15:15	120	
					18:42	112			20:41		-2
<b>5</b> do	0:25	104		<b>15</b> zo	2:33		12	<b>25</b> wo	3:40	121	
	8:52		2		6:58	101			9:01		5
	12:55	89			14:55		-6		15:57	125	
	20:58		-12		19:19	107			21:23		0
<b>6</b> vr	1:23	110		<b>16</b> ma	3:06		12	<b>26</b> do	4:24	118	
	9:55		0		7:36	97			9:41		1
	13:48	97			15:38		-7		16:41	127	
	22:06		-12		20:02	101			22:08		4
<b>7</b> za	2:10	114		<b>17</b> di	3:55		12	<b>27</b> vr	5:10	114	
	10:47		3	EK 12:47	8:25	90			10:27		-2
	14:34	104			16:28		-7		17:26	128	
	23:05		-8		21:06	94					
<b>8</b> zo	2:53	115		<b>18</b> wo	4:50		11	<b>28</b> za	2:06		8
	11:17		7		9:31	83			5:59	109	
	15:14	108			17:26		-6		11:20		-6
	23:48		-2		22:27	91			18:14	126	
<b>9</b> ma	3:32	114		<b>19</b> do	5:52		11	<b>29</b> zo	2:47		9
NM 8:02	11:39		8		10:46	81			6:51	104	
	15:50	112			18:34		-5		12:22		-8
	21:25		3		23:41	96			19:08	121	
<b>10</b> di	4:10	112		<b>20</b> vr	7:10		11	<b>30</b> ma	3:38		9
	12:14		6		12:01	86			7:49	98	
	16:23	114			19:54		-6		13:29		-9
									20:13	115	

# Goidschalxoord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di LK 7:08	4:59 8:52 16:48 21:23		9 94 -10 110	<b>11</b> vr	0:55 5:07 13:06 17:18		10 106 -4 115	<b>21</b> ma	0:48 9:19 13:13 21:41	109 9 105 -5	
<b>2</b> wo	6:03 9:59 18:06 22:33		8 90 -12 105	<b>12</b> za	1:32 5:39 13:33 17:54		11 105 -6 115	<b>22</b> di	1:44 10:19 14:06 22:42	112 5 112 -5	
<b>3</b> do	7:03 11:09 19:09 23:45		6 89 -12 105	<b>13</b> zo	1:58 6:12 14:02 18:29		12 104 -8 112	<b>23</b> wo	2:36 11:08 14:55 23:36	113 2 118 -2	
<b>4</b> vr	8:08 12:15 20:14		5 92 -11	<b>14</b> ma	2:20 6:45 14:38 19:04		12 102 -9 110	<b>24</b> do VM 2:28	3:26 11:52 15:43	112 0 122	
<b>5</b> za	0:48 9:12 13:12 21:27	106 97	4 -8	<b>15</b> di	2:54 7:21 15:20 19:42	106 100 107	12 -10	<b>25</b> vr	0:27 4:15 12:34 16:30	111 124	2 -2
<b>6</b> zo	1:41 10:06 14:04 22:31	108 102	3 -4	<b>16</b> wo	3:36 8:04 16:04 20:29	97 104	11 -9	<b>26</b> za	1:18 5:05 13:19 17:18	109 126	5 -5
<b>7</b> ma	2:30 10:50 14:52 23:19	108 106	3 2	<b>17</b> do EK 6:42	4:22 8:58 15:02 21:33	93 102	11 -7	<b>27</b> zo	3:02 5:54 14:07 18:08	108 126	5 -9
<b>8</b> di	3:16 11:26 15:33 21:29	108 109	3 6	<b>18</b> vr	5:12 10:02 15:56 22:42	91 102	12 -7	<b>28</b> ma	3:48 6:45 15:02 19:01	107 124	5 -12
<b>9</b> wo NM 1:51	3:57 11:59 16:09 22:10	107 111	1 9	<b>19</b> za	6:08 11:10 16:54 23:47	93 105	12 -5	<b>29</b> di	4:26 7:36 16:06 19:56	106 120	5 -15
<b>10</b> do	4:34 12:34 16:43	106 113	-1	<b>20</b> zo	7:15 12:15 20:32	98	12 -5	<b>30</b> wo LK 19:59	5:00 8:28 16:59 20:54	103 114	6 -17
								<b>31</b> do	5:36 9:23 17:45 21:54	100 107	6 -15