

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heinenoord, 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	-8	<b>11</b> wo	5:15 10:34 18:00 23:10	-1 83	-2	<b>21</b> za	1:57 6:15 11:26 18:32	5 108	-16
<b>2</b> ma	0:58 4:06 12:06 16:17	103	-11	<b>12</b> do	6:15 12:01 19:02	-2 78	0	<b>22</b> zo	2:33 6:52 12:15 19:13	4 109	-17
<b>3</b> di ST	1:51 4:49 13:10 16:57	106	-14	<b>13</b> vr	0:56 7:11 13:19 20:05	73	-4	<b>23</b> ma	3:05 7:32 13:57 20:01	3 110	-17
<b>4</b> wo	2:32 5:28 14:12 17:37	109	-18	<b>14</b> za	1:59 8:05 14:17 22:15	80	-5	<b>24</b> di EK 13:27	1:35 8:21 15:01 20:58	1 107	-17
<b>5</b> do	3:01 6:04 14:51 18:17	110	-21	<b>15</b> zo	2:46 10:40 15:02 23:25	88	-7	<b>25</b> wo	3:16 9:24 15:59 22:08	-2 100	-13
<b>6</b> vr	3:16 6:40 15:27 18:58	111	-21	<b>16</b> ma	3:25 11:25 15:40	95	-10	<b>26</b> do DT	4:23 10:46 17:05 23:32	-2 93	-7
<b>7</b> za	3:45 7:17 16:00 19:39	110	-18	<b>17</b> di NM 13:01	0:24 4:00 11:56 16:15	-1 100	-10	<b>27</b> vr	5:42 12:10 20:34	-3 91	-2
<b>8</b> zo	4:16 7:56 16:29 20:21	108	-13	<b>18</b> wo	1:20 4:34 12:28 16:48	2 105	-11	<b>28</b> za	1:02 6:48 13:32 22:08	78	-5
<b>9</b> ma LK 13:43	4:40 8:38 15:23 21:06	102	-9	<b>19</b> do ST	2:07 5:07 13:05 17:21	4 107	-12				
<b>10</b> di	3:54 9:28 16:45 21:58	93	-6	<b>20</b> vr	1:22 5:41 10:44 17:55	6 108	-14				
		84				118					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Heinenoord, 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 VM 4:11	1:59		-7	<b>12</b> zo DT	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 ST	2:08		-7	<b>14</b> di	2:27	76		<b>24</b> vr EK 4:31	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 DT	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 NM 13:52	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
				22:33		-4					
<b>9</b> do	4:35		-17	<b>19</b> zo ST	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 LK 6:51	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	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Heinenoord, Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 EK 23:55 18:09 21:57	-32 107 -10 88	
<b>2</b> di <i>ST</i>	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 <i>DT</i>	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 NM 4:54	0:27 4:17 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 <i>ST</i>	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 LK 12:00	5:28 9:59 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 <i>DT</i>	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 VM 1:56	1:01 5:06 13:19 17:28 23:14	-16 96 -1 93 -17	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

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

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heinenoord, 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		-18 110 4 100	<b>11</b> di	3:06 11:34 15:44 23:49	101 -6 93 -13		<b>21</b> vr	4:59 10:37 17:55 23:10	-9 83 -4 82	
<b>2</b> zo	2:39 7:04 14:59 19:22		-20 109 2 98	<b>12</b> wo NM 19:36	4:03 13:20 16:36	108 -4 98		<b>22</b> za DT	6:27 11:45 18:53	-5 72 -6	
<b>3</b> ma	3:20 7:36 15:38 19:54		-21 108 2 98	<b>13</b> do	0:42 4:51 14:29 17:21	-15 113 -5 101		<b>23</b> zo	0:39 7:32 13:42 19:48	74 -2 70 -7	
<b>4</b> di	1:18 8:12 16:16 20:32		-21 108 2 99	<b>14</b> vr ST	2:03 5:32 15:16 18:01	-17 116 -4 104		<b>24</b> ma	2:06 8:31 14:47 20:40	78 0 78 -9	
<b>5</b> wo	2:09 8:55 16:50 21:16		-22 107 2 99	<b>15</b> za	3:05 6:13 15:53 18:40	-21 117 -2 106		<b>25</b> di	3:07 10:56 15:36 21:29	88 2 86 -9	
<b>6</b> do LK 4:21	3:22 9:49 16:21 22:13		-22 103 1 97	<b>16</b> zo	3:43 6:54 16:17 19:18	-24 117 -1 108		<b>26</b> wo	3:51 12:12 16:14	97 0 92	
<b>7</b> vr	4:33 10:55 17:11 23:27		-21 96 -1 92	<b>17</b> ma	4:17 7:36 16:33 19:56	-25 114 -1 108		<b>27</b> do	0:23 4:27 13:08 16:46	-11 105 0 97	
<b>8</b> za DT	5:41 12:08 18:27		-16 89 -3	<b>18</b> di	4:49 8:19 17:02 20:36	-22 109 -1 107		<b>28</b> vr VM 6:18	0:51 5:00 14:01 17:17 22:27	-10 111 3 102 -10	
<b>9</b> zo	0:45 6:52 13:27 19:39		90 -11 85 -6	<b>19</b> wo	5:19 9:02 17:30 21:18	-17 103 0 102		<b>29</b> za	5:33 14:47 17:48 22:49	115 7 106 -13	
<b>10</b> ma	1:59 8:02 14:42 20:30		93 -7 88 -9	<b>20</b> do EK 4:46	3:44 9:47 16:11 22:07	-12 94 -1 93		<b>30</b> zo ST	6:04 14:01 18:21 23:20	117 10 108 -15	
								<b>31</b> ma	6:36 14:35 18:53 23:57	116 8 108 -17	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heinenoord, 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		<b>ST</b>	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	
<b>DT</b>	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		<b>ST</b>	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		8:25	90			10:27		-2
	14:34	104		EK 12:47	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	<b>DT</b>	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	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heinenoord, Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-35 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*