

# Huibertgat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	1:18 7:35 13:54 20:07		-97 107 -98 105	<b>11</b> zo	3:21 9:38 15:54 21:46	108 -99 75 -94		<b>21</b> wo	6:04 11:51 17:57 23:52		-121 97 -117 130
<b>2</b> vr	2:26 8:42 14:54 21:05		-106 112 -102 118	<b>12</b> ma DT	4:03 10:21 16:42 22:34	95 -87 71 -82		<b>22</b> do	6:41 12:27 18:34		-124 97 -119
<b>3</b> za VM 11:02	3:36 9:45 15:56 22:00		-115 114 -105 128	<b>13</b> di	4:55 11:14 17:41 23:36	84 -76 71 -72		<b>23</b> vr	0:32 7:17 13:05 19:11	132	-124 94 -119
<b>4</b> zo	4:47 10:43 16:58 22:53		-123 113 -108 135	<b>14</b> wo	6:02 12:24 18:45	77 -72 77		<b>24</b> za	1:14 7:49 13:43 19:46	130	-120 91 -117
<b>5</b> ma ST	5:43 11:35 17:49 23:43		-130 109 -112 138	<b>15</b> do	1:00 7:14 13:37 19:46	-71 76 -77 86		<b>25</b> zo	1:56 8:21 14:22 20:24	125	-114 86 -113
<b>6</b> di	6:29 12:23 18:32		-133 105 -116	<b>16</b> vr	2:10 8:20 14:34 20:43	-80 81 -86 98		<b>26</b> ma EK 5:47	2:38 8:59 15:02 21:11	118	-107 83 -108
<b>7</b> wo	0:31 7:10 13:08 19:11	139	-133 99 -119	<b>17</b> za	3:06 9:15 15:23 21:31	-91 87 -94 108		<b>27</b> di	3:22 9:48 15:47 22:13	108	-98 79 -100
<b>8</b> do	1:16 7:48 13:51 19:48	137	-129 94 -118	<b>18</b> zo NM 20:51	3:56 10:01 16:06 22:12	-101 92 -101 115		<b>28</b> wo DT	4:20 10:55 17:01 23:32	97	-89 78 -94
<b>9</b> vr	1:59 8:23 14:32 20:25	130	-122 88 -114	<b>19</b> ma	4:41 10:41 16:45 22:47	-109 95 -106 121		<b>29</b> do	5:47 12:18 18:32	88	-85 86
<b>10</b> za LK 16:48	2:41 9:00 15:12 21:04	120	-111 81 -106	<b>20</b> di ST	5:24 11:17 17:21 23:18	-116 96 -112 126		<b>30</b> vr	0:59 7:20 13:35 19:50		-98 90 -90 100
								<b>31</b> za	2:19 8:41 14:46 20:59		-109 97 -99 116

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

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 VM 23:09	3:41 9:45 15:59 21:57		-122 103 -109 128	<b>11</b> wo DT	3:49 10:04 16:26 22:35	72 -80 67 -78		<b>21</b> za	0:14 7:05 12:39 19:09	130 -136 98 -134	
<b>2</b> ma	4:45 10:38 16:56 22:46		-135 106 -118 135	<b>12</b> do	4:53 11:02 17:45 23:53	62 -70 68 -70		<b>22</b> zo	0:54 7:36 13:16 19:40	128 -130 97 -131	
<b>3</b> di ST	5:34 11:23 17:42 23:30		-142 104 -125 138	<b>13</b> vr	6:18 12:37 19:03	60 -68 77		<b>23</b> ma	1:34 8:01 13:53 20:09	122 -122 94 -127	
<b>4</b> wo	6:15 12:04 18:20		-143 102 -131	<b>14</b> za	1:34 7:46 14:04 20:15	-79 68 -81 91		<b>24</b> di EK 13:27	2:16 8:31 14:32 20:51	111 -112 89 -119	
<b>5</b> do	0:11 6:51 12:42 18:53	138	-141 99 -134	<b>15</b> zo	2:42 8:57 15:02 21:12	-96 80 -96 104		<b>25</b> wo	3:03 9:17 15:21 21:54	97 -100 83 -107	
<b>6</b> vr	0:51 7:22 13:17 19:25	133	-136 95 -135	<b>16</b> ma	3:37 9:47 15:52 21:58	-112 89 -108 114		<b>26</b> do DT	4:08 10:26 16:40 23:20	81 -85 79 -97	
<b>7</b> za	1:28 7:51 13:51 19:56	125	-129 90 -129	<b>17</b> di NM 13:01	4:27 10:29 16:37 22:35	-124 94 -116 120		<b>27</b> vr	5:44 12:01 18:19	72 -79 84	
<b>8</b> zo	2:01 8:20 14:22 20:28	113	-118 84 -119	<b>18</b> wo	5:11 11:05 17:19 23:06	-132 97 -124 125		<b>28</b> za	0:57 7:22 13:31 19:44	-103 77 -89 100	
<b>9</b> ma LK 13:43	2:32 8:50 14:52 21:02	99	-105 78 -106	<b>19</b> do ST	5:52 11:36 17:58 23:38	-137 98 -129 129					
<b>10</b> di	3:04 9:23 15:28 21:42	85	-93 72 -92	<b>20</b> vr	6:30 12:06 18:35	-139 98 -133					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:24 8:39 14:49 20:52		-119 89 -105 116	<b>11</b> wo LK 10:38	2:25 8:33 14:38 20:59	75 -101 77 -101		<b>21</b> za ST	6:08 11:42 18:20 23:56		-145 100 -144 124
<b>2</b> ma	3:37 9:37 15:54 21:45		-137 97 -120 126	<b>12</b> do	3:10 9:12 15:33 21:50	63 -90 71 -87		<b>22</b> zo	6:44 12:16 18:57		-141 102 -145
<b>3</b> di VM 12:38	4:32 10:24 16:43 22:29		-147 100 -130 131	<b>13</b> vr DT	4:15 10:09 16:47 23:02	54 -77 68 -76		<b>23</b> ma	0:36 7:15 12:53 19:31	121 -134 103 -142	
<b>4</b> wo	5:16 11:02 17:24 23:07		-149 100 -136 131	<b>14</b> za	5:35 11:28 18:15	52 -68 73		<b>24</b> di	1:18 7:43 13:33 20:06	112 -125 101 -136	
<b>5</b> do ST	5:53 11:35 17:59 23:44		-146 99 -140 129	<b>15</b> zo	0:53 7:10 13:24 19:40	-82 61 -78 87		<b>25</b> wo EK 20:17	2:04 8:16 14:18 20:50	99 -114 95 -125	
<b>6</b> vr	6:23 12:07 18:28		-142 99 -143	<b>16</b> ma	2:13 8:28 14:34 20:45	-104 76 -98 102		<b>26</b> do	3:00 9:04 15:17 21:53	83 -99 88 -112	
<b>7</b> za	0:19 6:49 12:39 18:57	124	-137 98 -142	<b>17</b> di	3:11 9:23 15:27 21:33	-123 88 -113 112		<b>27</b> vr DT	4:15 10:16 16:40 23:21	69 -84 84 -105	
<b>8</b> zo	0:53 7:14 13:10 19:26	114	-131 95 -136	<b>18</b> wo	4:01 10:06 16:15 22:13	-135 94 -124 118		<b>28</b> za	5:46 11:53 18:11	66 -81 90	
<b>9</b> ma	1:24 7:41 13:39 19:54	101	-121 89 -126	<b>19</b> do NM 2:23	4:47 10:43 17:00 22:47	-142 97 -132 122		<b>29</b> zo	0:56 8:12 14:23 20:30	-115 73 -95 103	
<b>10</b> di	1:54 8:05 14:05 20:23	88	-111 83 -114	<b>20</b> vr	5:29 11:13 17:41 23:19	-146 98 -139 124		<b>30</b> ma	3:14 9:24 15:35 21:35	-132 85 -114 115	
								<b>31</b> di	4:17 10:19 16:33 22:25	-145 93 -128 121	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

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	5:08		-150	<b>11</b> za	4:52	51		<b>21</b> di	1:23	111		
	11:02	95			10:34		-86		7:53		-135	
	17:21		-136		17:12	75			13:37	110		-148
	23:05	122			23:27		-88		20:20			
<b>2</b> do VM 4:11	5:49		-147	<b>12</b> zo DT	6:06	51		<b>22</b> wo	2:10	102		
	11:33	96			11:49		-77		8:28		-126	
	18:00		-139		18:27	77			14:22	109		-142
	23:39	120							21:02			
<b>3</b> vr	6:22		-141	<b>13</b> ma	1:03		-92	<b>23</b> do	3:03	89		
	12:00	98			7:32	59			9:08		-116	
	18:32		-140		13:24		-81		15:15	104		-132
				19:55	87			21:51				
<b>4</b> za ST	0:12	116		<b>14</b> di	2:30		-110	<b>24</b> vr EK 4:31	4:06	77		
	6:48		-136		8:48	73			10:00		-103	
	12:29	101			14:47		-98		16:21	99		-121
	19:00		-142		21:05	100			22:54			
<b>5</b> zo	0:46	111		<b>15</b> wo	3:30		-127	<b>25</b> za	5:18	68		
	7:12		-133		9:46	85			11:08		-92	
	13:02	102			15:47		-114		17:35	97		
	19:27		-140		21:58	110						
<b>6</b> ma	1:20	102		<b>16</b> do	4:23		-138	<b>26</b> zo DT	0:14		-117	
	7:38		-129		10:32	93			6:32	67		-91
	13:35	100			16:40		-126		12:34			
	19:56		-134		22:41	115			18:51	100		
<b>7</b> di	1:54	90		<b>17</b> vr NM 13:52	5:12		-143	<b>27</b> ma	1:35		-125	
	8:03		-122		11:11	97			7:46	73		-102
	14:06	95			17:30		-135		13:56			
	20:24		-126		23:21	118			20:04	106		
<b>8</b> wo	2:25	78		<b>18</b> za	5:57		-145	<b>28</b> di	2:43		-135	
	8:27		-115		11:45	101			8:54	81		-116
	14:36	89			18:16		-143		15:03			
	20:51		-117		23:59	119			21:07	112		
<b>9</b> do	3:01	67		<b>19</b> zo ST	6:39		-144	<b>29</b> wo	3:43		-140	
	8:55		-109		12:19	105			9:49	88		-126
	15:12	83			18:59		-149		16:01			
	21:27		-108						21:57	113		
<b>10</b> vr LK 6:51	3:49	57		<b>20</b> ma	0:40	117		<b>30</b> do	4:33		-140	
	9:37		-99		7:17		-140		10:30	91		-131
	16:05	77			12:56	109			16:49			
	22:18		-97		19:40		-151		22:36	110		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Huibertgat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr VM 19:23	5:13 10:58 17:29 23:08		-135 94 -132 107	<b>11</b> ma DT	5:36 11:19 17:46	56 -89 87		<b>21</b> do	2:10 8:16 14:19 20:58	96 -127 119 -146	
<b>2</b> za	5:44 11:24 18:02 23:41		-130 99 -132 103	<b>12</b> di	0:19 6:48 12:37 18:57	-103 61 -90 91		<b>22</b> vr	3:05 9:02 15:15 21:48	87 -121 117 -139	
<b>3</b> zo ST	6:10 11:56 18:30		-128 104 -133	<b>13</b> wo	1:37 8:00 13:54 20:14	-114 70 -100 99		<b>23</b> za EK 13:11	4:03 9:53 16:15 22:44	80 -113 113 -132	
<b>4</b> ma	0:16 6:37 12:31 19:00	98	-127 106 -132	<b>14</b> do	2:41 9:00 14:58 21:15	-126 82 -114 107		<b>24</b> zo	5:02 10:52 17:17 23:47	74 -106 110 -126	
<b>5</b> di	0:53 7:04 13:07 19:30	91	-125 105 -129	<b>15</b> vr	3:36 9:50 15:57 22:06	-134 92 -125 112		<b>25</b> ma DT	6:04 11:58 18:21	72 -103 107	
<b>6</b> wo	1:29 7:31 13:41 19:59	82	-122 101 -124	<b>16</b> za NM 22:01	4:29 10:35 16:53 22:53	-138 100 -134 115		<b>26</b> di	0:54 7:06 13:09 19:26	-124 74 -105 105	
<b>7</b> do	2:05 7:58 14:15 20:29	73	-118 97 -119	<b>17</b> zo	5:19 11:16 17:48 23:40	-138 107 -142 114		<b>27</b> wo	1:56 8:09 14:16 20:28	-125 78 -110 103	
<b>8</b> vr	2:46 8:31 14:55 21:06	65	-114 92 -113	<b>18</b> ma ST	6:07 11:57 18:38	-138 113 -148		<b>28</b> do	2:53 9:05 15:16 21:22	-125 84 -115 101	
<b>9</b> za LK 23:10	3:36 9:14 15:46 21:56	59	-106 88 -107	<b>19</b> di	0:27 6:52 12:41 19:25	111 -136 118 -151		<b>29</b> vr	3:44 9:50 16:09 22:05	-124 89 -118 98	
<b>10</b> zo	4:33 10:10 16:44 23:00	55	-96 86 -102	<b>20</b> wo	1:17 7:34 13:28 20:11	104 -132 120 -151		<b>30</b> za	4:27 10:23 16:54 22:42	-122 95 -120 95	
								<b>31</b> zo VM 10:45	5:04 10:55 17:31 23:17	-120 101 -121 92	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Huibertgat

## 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	5:37 11:31 18:06 23:54		-119 107 -123 89	<b>11</b> do	0:46 7:05 13:06 19:17	-114 71 -104 99		<b>21</b> zo	3:46 9:39 EK 23:55 15:56 22:21	86 -125 124 -136	
<b>2</b> di <i>ST</i>	6:08 12:08 18:39		-120 110 -124	<b>12</b> vr	1:52 8:12 14:15 20:31	-119 81 -113 104		<b>22</b> ma	4:35 10:26 16:47 23:08	81 -119 116 -126	
<b>3</b> wo	0:33 6:38 12:45 19:12	85 -121 110 -124		<b>13</b> za	2:53 9:10 15:19 21:33	-125 93 -122 109		<b>23</b> di <i>DT</i>	5:26 11:15 17:41	77 -111 107	
<b>4</b> do	1:12 7:08 13:21 19:44	81 -121 109 -123		<b>14</b> zo	3:49 10:02 16:21 22:31	-128 105 -131 111		<b>24</b> wo	0:00 6:20 12:12 18:39	-116 75 -104 98	
<b>5</b> vr	1:52 7:39 13:59 20:16	76 -119 107 -121		<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	4:45 10:52 17:25 23:26	-129 115 -138 110		<b>25</b> do	0:59 7:16 13:19 19:40	-109 76 -99 91	
<b>6</b> za	2:35 8:16 14:41 20:54	71 -117 105 -119		<b>16</b> di	5:41 11:42 18:25	-129 122 -144		<b>26</b> vr	2:00 8:12 14:27 20:40	-105 81 -100 88	
<b>7</b> zo	3:21 8:59 15:28 21:40	68 -112 102 -116		<b>17</b> wo <i>ST</i>	0:21 6:35 12:33 19:18	106 -129 127 -149		<b>27</b> za	2:57 9:06 15:27 21:35	-105 88 -103 87	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	4:09 9:50 16:17 22:36	65 -106 100 -113		<b>18</b> do	1:15 7:24 13:24 20:06	102 -129 130 -151		<b>28</b> zo	3:48 9:54 16:20 22:22	-107 96 -108 87	
<b>9</b> di	5:01 10:50 17:08 23:39	64 -101 99 -111		<b>19</b> vr	2:06 8:10 14:15 20:52	96 -130 131 -149		<b>29</b> ma	4:34 10:36 17:06 23:03	-109 104 -111 86	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	5:58 11:56 18:05	65 -100 98		<b>20</b> za	2:56 8:55 15:06 21:36	91 -128 129 -144		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	5:14 11:15 17:48 23:42	-111 110 -115 86	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	5:50 11:53 18:26		-113 114 -118	<b>11</b> za	1:09 7:26 13:41 19:57		-106 84 -107 98	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	3:59 9:54 16:09 22:25	87 -124 115 -118	
<b>2</b> do	0:21 6:24 12:29 19:03	86 -116 117 -122		<b>12</b> zo	2:19 8:36 14:53 21:12		-109 97 -115 103	<b>22</b> wo	4:40 10:34 16:52 23:05	81 -113 101 -104	
<b>3</b> vr	1:00 6:56 13:05 19:38	86 -119 119 -124		<b>13</b> ma	3:23 9:39 16:02 22:20		-113 111 -124 106	<b>23</b> do <i>DT</i>	5:26 11:19 17:41 23:54	76 -99 88 -91	
<b>4</b> za	1:38 7:30 13:43 20:12	85 -120 119 -124		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:26 10:39 17:18 23:21		-116 123 -132 108	<b>24</b> vr	6:20 12:17 18:42	75 -86 78	
<b>5</b> zo	2:17 8:07 14:23 20:47	82 -119 118 -123		<b>15</b> wo	5:33 11:34 18:21		-119 131 -141	<b>25</b> za	1:00 7:22 13:38 19:52	-82 78 -81 75	
<b>6</b> ma	2:57 8:46 15:04 21:25	80 -117 116 -120		<b>16</b> do <i>ST</i>	0:16 6:31 12:26 19:12	107 -124 137 -148		<b>26</b> zo	2:16 8:26 14:54 21:06	-83 87 -87 78	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	3:37 9:30 15:47 22:08	77 -114 112 -116		<b>17</b> vr	1:06 7:19 13:14 19:56	104 -129 140 -150		<b>27</b> ma	3:19 9:28 15:54 22:07	-90 97 -97 83	
<b>8</b> wo	4:19 10:19 16:31 22:58	75 -110 108 -112		<b>18</b> za	1:52 8:01 14:01 20:36	101 -133 139 -148		<b>28</b> di	4:12 10:20 16:47 22:54	-98 107 -105 88	
<b>9</b> do <i>DT</i>	5:06 11:17 17:22 23:59	74 -106 103 -108		<b>19</b> zo	2:35 8:40 14:45 21:13	97 -135 135 -141		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:59 11:03 17:33 23:34	-104 115 -113 91	
<b>10</b> vr	6:06 12:25 18:31	76 -104 98		<b>20</b> ma	3:17 9:17 15:28 21:49	92 -132 127 -131		<b>30</b> do	5:40 11:41 18:15	-109 120 -118	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	0:10 6:18 12:15 18:54	93 -113 123 -123	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

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	0:45 6:53 12:47 19:30	94 126	-117 -126	<b>11</b> di	3:13 9:30 16:05 22:17	-97 117 -119 105		<b>21</b> vr	4:25 10:34 16:45 22:54	81 -91 79 -77	
<b>2</b> zo	1:18 7:27 13:20 20:04	94 128	-120 -126	<b>12</b> wo NM 19:36	4:27 10:32 17:18 23:14	-106 131 -132 109		<b>22</b> za DT	5:20 11:25 17:46 23:49	77 -74 68 -64	
<b>3</b> ma	1:51 8:01 13:58 20:35	93 128	-120 -122	<b>13</b> do	5:33 11:24 18:13	-116 139 -141		<b>23</b> zo	6:30 12:41 19:05	77 -64 65	
<b>4</b> di	2:25 8:33 14:37 21:04	91 125	-119 -118	<b>14</b> vr ST	0:03 6:23 12:11 18:58	109 -124 143 -144		<b>24</b> ma	1:24 7:46 14:24 20:33	-60 85 -72 72	
<b>5</b> wo	3:02 9:07 15:17 21:36	89 119	-116 -112	<b>15</b> za	0:46 7:06 12:54 19:37	107 -130 144 -143		<b>25</b> di	2:54 9:01 15:32 21:47	-73 98 -89 84	
<b>6</b> do LK 4:21	3:40 9:48 16:00 22:19	87 111	-112 -104	<b>16</b> zo	1:26 7:43 13:35 20:11	105 -133 141 -138		<b>26</b> wo	3:53 10:01 16:27 22:37	-87 111 -103 94	
<b>7</b> vr	4:23 10:42 16:52 23:17	85 101	-105 -95	<b>17</b> ma	2:04 8:16 14:15 20:42	103 -134 134 -130		<b>27</b> do	4:42 10:46 17:14 23:17	-98 120 -114 99	
<b>8</b> za DT	5:23 11:53 18:06	84 92	-97	<b>18</b> di	2:39 8:48 14:52 21:11	99 -130 122 -119		<b>28</b> vr VM 6:18	5:25 11:24 17:56 23:53	-106 125 -120 101	
<b>9</b> zo	0:34 6:52 13:21 19:42	-87 88 90	-96	<b>19</b> wo	3:13 9:20 15:26 21:41	93 -120 108 -106		<b>29</b> za	6:05 11:56 18:36	-111 128 -124	
<b>10</b> ma	1:59 8:17 14:43 21:07	-88 101 97	-106	<b>20</b> do EK 4:46	3:47 9:54 16:01 22:14	87 -107 93 -91		<b>30</b> zo ST	0:23 6:42 12:24 19:12	102 -115 131 -125	
								<b>31</b> ma	0:50 7:17 12:55 19:45	102 -118 132 -122	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

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	1:19 7:50 13:32 20:15	103	-119	<b>11</b> vr	5:19 11:06 17:54 23:42	-115 143	-137	<b>21</b> ma	5:39 11:49 18:24	81	-56
<b>2</b> wo	1:53 8:19 14:11 20:39	103	-110	<b>12</b> za	6:05 11:48 18:35	-122 143	-134	<b>22</b> di	0:09 7:01 13:45 19:54	-47 86	-61 70
<b>3</b> do	2:31 8:47 14:53 21:06	102	-102	<b>13</b> zo	0:18 6:44 12:26 19:10	110	-128	<b>23</b> wo	2:17 8:25 15:01 21:13	-57 99	-83 85
<b>4</b> vr	3:10 9:25 15:39 21:48	99	-92	<b>14</b> ma	0:51 7:17 13:03 19:38	110	-122	<b>24</b> do	3:23 9:30 15:55 22:07	-77 113	-101 97
<b>5</b> za	3:57 10:21 16:39 22:48	95	-78	<b>15</b> di	1:24 7:47 13:39 20:04	109	-115	<b>25</b> vr	4:12 10:18 16:43 22:49	-91 123	-112 104
<b>6</b> zo	5:06 11:41 18:05	91	-86	<b>16</b> wo	1:56 8:16 14:13 20:30	107	-105	<b>26</b> za	4:57 10:57 17:27 23:26	-101 128	-118 107
<b>7</b> ma	0:16 6:41 13:19 19:43	94	-85	<b>17</b> do	2:28 8:46 14:46 20:57	102	-94	<b>27</b> zo	5:39 11:30 18:07 23:55	-107 130	-120 108
<b>8</b> di	1:53 8:10 14:47 21:05	108	-103	<b>18</b> vr	3:00 9:17 15:20 21:26	95	-82	<b>28</b> ma	6:19 11:58 18:45	-112 132	-119
<b>9</b> wo	3:14 9:22 16:05 22:08	125	-121	<b>19</b> za	3:36 9:52 16:05 22:01	89	-70	<b>29</b> di	0:20 6:57 12:31 19:19	110	-116 132 -116
<b>10</b> do	4:24 10:19 17:06 22:59	137	-133	<b>20</b> zo	4:29 10:40 17:07 22:53	83	-57	<b>30</b> wo	0:50 7:32 13:10 19:49	112	-117 129 -110

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	1:27 8:06 13:52 20:16	114	-116	<b>11</b> zo	5:41 11:19 18:06 23:41	-115	136	<b>21</b> wo	6:09 12:39 19:10	90	-60
<b>2</b> vr	2:08 8:39 14:38 20:47	113	-111	<b>12</b> ma	6:17 11:53 18:36	-116	132	<b>22</b> do	0:54 7:34 14:11 20:26	-51	99
<b>3</b> za LK 15:25	2:52 9:21 15:32 21:32	110	-102	<b>13</b> di	0:10 6:47 12:28 18:59	115	-116	<b>23</b> vr	2:25 8:45 15:09 21:25	-67	111
<b>4</b> zo	3:48 10:21 16:43 22:38	104	-91	<b>14</b> wo	0:43 7:15 13:04 19:24	117	-114	<b>24</b> za	3:23 9:38 15:59 22:11	-83	121
<b>5</b> ma DT	5:06 11:43 18:11	100	-82	<b>15</b> do	1:18 7:44 13:39 19:51	115	-109	<b>25</b> zo	3:14 9:22 15:46 21:50	-95	127
<b>6</b> di	0:10 6:36 13:20 19:36	104	-89	<b>16</b> vr	1:52 8:14 14:14 20:17	110	-100	<b>26</b> ma VM 5:11	4:02 9:59 16:30 22:23	-104	129
<b>7</b> wo	1:46 7:57 14:40 20:50	117	-106	<b>17</b> za	2:25 8:44 14:50 20:44	104	-89	<b>27</b> di	4:48 10:34 17:11 22:53	-110	130
<b>8</b> do	3:01 9:04 15:46 21:50	130	-120	<b>18</b> zo EK 18:12	3:02 9:17 15:37 21:20	97	-78	<b>28</b> wo ST	5:32 11:12 17:49 23:28	-115	129
<b>9</b> vr	4:04 9:59 16:42 22:37	138	-126	<b>19</b> ma	3:53 10:03 16:37 22:13	91	-67	<b>29</b> do	6:13 11:54 18:24	-118	124
<b>10</b> za NM 17:49	4:56 10:42 17:28 23:13	139	-125	<b>20</b> di DT	4:57 11:07 17:48 23:22	88	-59	<b>30</b> vr	0:08 6:54 12:41 18:59	124	-117
		111				62	-50	<b>31</b> za	0:53 7:36 13:34 19:38	124	-112
										104	-90

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

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	1:45	120		<b>11</b> wo	5:17	-105		<b>21</b> za	0:16		-69
LK 21:28	8:25		-104	<b>ST</b>	10:58	114			6:39	106	
	14:36	92			17:20	-98			13:10		-91
	20:29		-79		23:11	122			19:34	89	
<b>2</b> ma	2:49	115		<b>12</b> do	5:46	-104		<b>22</b> zo	1:25		-81
	9:25		-94		11:35	106			7:48	114	
	15:46	83			17:48	-97			14:07		-102
	21:35		-68		23:48	121			20:26	100	
<b>3</b> di	4:03	112		<b>13</b> vr	6:17	-101		<b>23</b> ma	2:25		-94
<b>DT</b>	10:40		-89		12:12	96			8:41	121	
	16:59	81			18:18	-94			14:58		-108
	22:56		-64						21:11	110	
<b>4</b> wo	5:18	114		<b>14</b> za	0:24	117		<b>24</b> di	3:21		-104
	12:01		-94		6:48	-95		VM 15:53	9:28	125	
	18:12	85			12:50	87			15:48		-110
					18:45	-90			21:51	118	
<b>5</b> do	0:19		-72	<b>15</b> zo	0:59	112		<b>25</b> wo	4:15		-112
	6:31	120			7:18	-89			10:13	126	
	13:11		-104		13:30	78			16:35		-111
	19:21	93			19:15	-86			22:31	125	
<b>6</b> vr	1:29		-86	<b>16</b> ma	1:37	106		<b>26</b> do	5:08		-118
	7:37	127			7:52	-83		<b>ST</b>	10:59	123	
	14:12		-111		14:16	71			17:21		-109
	20:20	101			19:53	-80			23:12	130	
<b>7</b> za	2:31		-96	<b>17</b> di	2:24	101		<b>27</b> vr	5:58		-121
	8:32	129		EK 12:47	8:35	-77			11:48	117	
	15:07		-112		15:10	66			18:05		-107
	21:07	106			20:43	-72			23:58	133	
<b>8</b> zo	3:25		-103	<b>18</b> wo	3:19	98		<b>28</b> za	6:47		-122
	9:15	128			9:33	-72			12:41	110	
	15:52		-109		16:09	66			18:50		-103
	21:40	109			21:46	-64					
<b>9</b> ma	4:10		-105	<b>19</b> do	4:17	98		<b>29</b> zo	0:49	133	
NM 8:02	9:51	124		<b>DT</b>	10:44	-71			7:35		-119
	16:29		-103		17:16	69			13:36	101	
	22:05	114			23:00	-62			19:37		-97
<b>10</b> di	4:47		-106	<b>20</b> vr	5:19	100		<b>30</b> ma	1:45	131	
	10:23	119			12:02	-79			8:26		-114
	16:56		-99		18:30	77			14:33	93	
	22:35	119							20:28		-91

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Huibertgat

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	2:44 9:19	127	-107	<b>11</b> vr	5:26 11:15	-101 97		<b>21</b> ma	0:35 6:48		-87 105
LK 7:08	15:32 21:24	87	-85	<b>ST</b>	17:25 23:26	-98 123			13:19 19:39		-98 95
<b>2</b> wo	3:45 10:18	123	-101	<b>12</b> za	5:59 11:54	-101 92		<b>22</b> di	1:45 8:03		-97 112
	16:32 22:26	83	-80		17:55	-98			14:19 20:35		-104 109
<b>3</b> do	4:48 11:22	119	-97	<b>13</b> zo	0:03 6:32	122 -100		<b>23</b> wo	2:48 9:04		-108 117
<b>DT</b>	17:35 23:33	82	-80		12:34 18:25	87 -98			15:14 21:27		-108 121
<b>4</b> vr	5:54 12:25	115	-97	<b>14</b> ma	0:40 7:03	119 -97		<b>24</b> do	3:51 10:01		-116 118
	18:37	86			13:14 18:57	82 -97		VM 2:28	16:10 22:16		-110 130
<b>5</b> za	0:42 6:59		-83 114	<b>15</b> di	1:18 7:36	116 -95		<b>25</b> vr	4:55 10:55		-123 116
	13:25 19:37	-97 92			13:55 19:35	78 -94			17:06 23:06		-111 135
<b>6</b> zo	1:47 7:59		-89 113	<b>16</b> wo	1:59 8:14	112 -93		<b>26</b> za	5:54 11:48		-129 112
	14:20 20:29	-97 99			14:38 20:19	74 -89		<b>ST</b>	18:01 23:56		-112 139
<b>7</b> ma	2:45 8:49		-94 111	<b>17</b> do	2:43 9:01	109 -90		<b>27</b> zo	6:45 12:39		-133 107
	15:08 21:08	-96 105		EK 6:42	15:23 21:13	72 -84			18:50		-114
<b>8</b> di	3:36 9:29		-97 108	<b>18</b> vr	3:29 9:58	106 -88		<b>28</b> ma	0:47 7:31		140 -133
	15:49 21:38	-95 112			16:10 22:15	72 -81			13:28 19:35		101 -114
<b>9</b> wo	4:18 10:03		-99 104	<b>19</b> za	4:19 11:02	105 -88		<b>29</b> di	1:37 8:16		138 -129
NM 1:51	16:22 22:12	-95 118		<b>DT</b>	17:09 23:23	75 -81			14:17 20:19		95 -112
<b>10</b> do	4:53 10:38		-100 101	<b>20</b> zo	5:18 12:11	104 -91		<b>30</b> wo	2:27 8:59		133 -121
	16:54 22:48	-96 122			18:31	82		LK 19:59	15:05 21:03		89 -107
								<b>31</b> do	3:16 9:43		125 -111
									15:55 21:49		83 -100

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-167 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*