

# Heesbeen

## 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	1:32 6:43 13:56 18:44		56 74 61 77	<b>11</b> zo	3:27 9:40 14:12 22:04	74 61 76 55		<b>21</b> wo	6:04 10:08 18:01 23:20		63 76 57 76
<b>2</b> vr	2:40 7:33 14:57 19:53		57 74 60 78	<b>12</b> ma DT	4:03 10:28 15:16 23:00	73 60 74 56		<b>22</b> do	6:43 10:49 18:40		63 76 56
<b>3</b> za VM 11:02	3:45 8:18 15:55 20:54		58 74 59 78	<b>13</b> di	4:44 11:29 16:30	72 60 73		<b>23</b> vr	0:10 7:18 11:30 19:19		76 63 76 55
<b>4</b> zo	4:45 8:59 16:49 21:53		60 75 59 78	<b>14</b> wo	0:15 5:34 12:42 17:45	58 72 60 73		<b>24</b> za	0:56 7:50 12:06 20:01		74 63 76 54
<b>5</b> ma ST	5:38 9:38 17:39 22:52		61 75 57 78	<b>15</b> do	1:28 6:26 13:50 18:51	59 72 59 73		<b>25</b> zo	1:34 8:20 12:43 20:45		73 62 76 53
<b>6</b> di	6:26 10:18 18:26		62 76 56	<b>16</b> vr	2:29 7:12 14:46 19:47	60 72 59 73		<b>26</b> ma EK 5:47	2:05 8:54 13:28 21:34		72 61 76 53
<b>7</b> wo	0:02 7:08 10:59 19:10		78 63 76 55	<b>17</b> za	3:20 7:51 15:33 20:33	61 73 59 74		<b>27</b> di	2:40 9:37 14:26 22:33		71 60 76 54
<b>8</b> do	1:27 7:47 11:42 19:52		77 63 77 54	<b>18</b> zo NM 20:51	4:04 8:23 16:12 21:10	62 74 59 75		<b>28</b> wo DT	3:35 10:35 15:39 23:49		70 60 75 55
<b>9</b> vr	2:11 8:24 12:28 20:34		76 62 77 54	<b>19</b> ma	4:44 8:53 16:48 21:47	62 75 59 76		<b>29</b> do	4:48 11:56 17:19		70 59 74
<b>10</b> za LK 16:48	2:51 9:00 13:17 21:17		75 62 76 54	<b>20</b> di ST	5:24 9:28 17:24 22:30	63 76 58 76		<b>30</b> vr	1:16 6:08 13:25 18:48		56 70 59 75
								<b>31</b> za	2:38 7:13 14:47 20:01		57 70 58 75

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	3:48		58	<b>11</b> wo	3:15	70		<b>21</b> za	6:59		60
VM 23:09	8:02	71		<b>DT</b>	10:05		56		11:11	74	
	15:52		57		15:42	71			19:06		52
	21:07	76			22:46		57				
<b>2</b> ma	4:44		59	<b>12</b> do	4:24	69		<b>22</b> zo	0:15		71
	8:43	71			11:07		57		7:28		59
	16:44		56		17:17	71			11:51	74	
	22:11	75							19:45		52
<b>3</b> di	5:31		60	<b>13</b> vr	0:17		58	<b>23</b> ma	0:46		70
<b>ST</b>	9:22	72			5:35	68			7:53		58
	17:30		55		12:48		57		12:30	74	
					18:34	70			20:26		52
<b>4</b> wo	0:09	75		<b>14</b> za	1:49		58	<b>24</b> di	1:11		69
	6:12		61		6:40	68		EK 13:27	8:22		56
	10:02	73			14:10		56		13:16	74	
	18:12		54		19:44	71			21:14		52
<b>5</b> do	1:02	74		<b>15</b> zo	2:56		58	<b>25</b> wo	1:46		68
	6:47		61		7:29	69			9:03		55
	10:42	74			15:07		56		14:19	73	
	18:51		54		20:39	71			22:14		53
<b>6</b> vr	0:47	73		<b>16</b> ma	3:46		58	<b>26</b> do	2:48		66
	7:19		61		8:02	69		<b>DT</b>	10:03		54
	11:21	75			15:50		56		16:01	72	
	19:28		53		21:13	72			23:36		54
<b>7</b> za	1:02	72		<b>17</b> di	4:29		59	<b>27</b> vr	4:21		65
	7:48		60		8:29	71			11:31		54
	11:59	75		NM 13:01	16:28		55		17:49	72	
	20:02		53		21:39	73					
<b>8</b> zo	1:19	71		<b>18</b> wo	5:09		59	<b>28</b> za	1:15		55
	8:16		59		9:02	72			6:05		65
	12:37	75			17:07		55		13:18		54
	20:35		54		22:14	74			19:14	72	
<b>9</b> ma	1:39	71		<b>19</b> do	5:48		59				
LK 13:43	8:47		57	<b>ST</b>	9:44	73					
	13:20	74			17:46		54				
	21:10		54		22:56	74					
<b>10</b> di	2:17	70		<b>20</b> vr	6:26		60				
	9:22		56		10:28	74					
	14:18	73			18:26		53				
	21:51		55		23:37	73					

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	2:40		54	<b>11</b> wo LK 10:38	1:00	69		<b>21</b> za ST	5:58		54	
	7:10	66			8:36		50		10:09	71		48
	14:43		52		13:37	70			18:06		48	
	20:28	73			21:06		52		23:03	70		
<b>2</b> ma	3:42		54	<b>12</b> do	1:52	68		<b>22</b> zo	6:32		54	
	7:54	67			9:16		49		10:56	72		48
	15:42		51		15:06	69			18:48		48	
	21:30	73			21:58		53		23:38	68		
<b>3</b> di VM 12:38	4:30		54	<b>13</b> vr DT	3:20	66		<b>23</b> ma	7:02		53	
	8:31	68			10:10		50		11:43	72		49
	16:30		51		16:56	68			19:29		49	
	22:19	72			23:14		54					
<b>4</b> wo	5:11		56	<b>14</b> za	4:50	65		<b>24</b> di	0:10	67		
	9:09	69			11:28		51		7:32		51	
	17:11		51		18:22	68			12:31	72		49
	22:48	72							20:12			
<b>5</b> do ST	5:46		56	<b>15</b> zo	1:04		54	<b>25</b> wo EK 20:17	0:42	66		
	9:49	71			6:08	65			8:07		49	
	17:49		51		13:20		51		13:29	71		49
	23:14	71			19:40	69			21:02			
<b>6</b> vr	6:16		56	<b>16</b> ma	2:22		53	<b>26</b> do	1:26	65		
	10:30	72			7:07	65			8:55		48	
	18:25		51		14:29		50		14:58	70		50
	23:39	70			20:39	70			22:05			
<b>7</b> za	6:43		56	<b>17</b> di	3:17		53	<b>27</b> vr DT	2:35	63		
	11:09	72			7:41	65			10:00		47	
	18:57		51		15:18		50		16:48	70		51
	23:59	69			21:19	70			23:32			
<b>8</b> zo	7:09		54	<b>18</b> wo	4:02		53	<b>28</b> za	4:22	62		
	11:44	72			8:06	67			11:30		47	
	19:27		52		16:00		49		18:11	70		
					21:38	71						
<b>9</b> ma	0:12	69		<b>19</b> do NM 2:23	4:42		53	<b>29</b> zo	1:10		50	
	7:36		53		8:40	68			7:00	62		46
	12:12	72			16:42		49		14:12		46	
	19:56		52		21:56	71			20:27	70		
<b>10</b> di	0:28	69		<b>20</b> vr	5:21		54	<b>30</b> ma	3:26		49	
	8:04		51		9:23	70			7:56	62		45
	12:45	71			17:24		49		15:26		45	
	20:27		52		22:28	70			21:32	70		
								<b>31</b> di	4:20		49	
									8:35	63	45	
									16:21		70	
									22:19			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	5:04		49	<b>11</b> za	3:17	64		<b>21</b> di	0:09	66	
	9:12	65			10:42		43		7:38		46
	17:06		45		17:40	66			12:39	70	
	22:42	69			23:42		50		20:14		46
<b>2</b> do VM 4:11	5:41		50	<b>12</b> zo DT	4:59	62		<b>22</b> wo	0:47	66	
	9:51	67			11:54		44		8:16		44
	17:46		46		19:04	67			13:37	70	
	23:02	69							21:01		46
<b>3</b> vr	6:12		50	<b>13</b> ma	1:23		50	<b>23</b> do	1:28	64	
	10:33	68			6:22	61			9:00		42
	18:21		47		13:27		44		14:54	69	
	23:27	68			20:18	68			21:54		47
<b>4</b> za ST	6:39		50	<b>14</b> di	2:43		48	<b>24</b> vr EK 4:31	2:20	63	
	11:17	69			7:27	62			9:53		41
	18:54		48		14:45		43		16:34	69	
	23:54	68			21:13	68			22:59		47
<b>5</b> zo	7:07		49	<b>15</b> wo	3:40		47	<b>25</b> za	3:31	61	
	12:00	69			8:07	62			11:00		41
	19:25		48		15:40		43		17:52	68	
					21:54	68					
<b>6</b> ma	0:17	67		<b>16</b> do	4:27		47	<b>26</b> zo DT	0:20		47
	7:36		47		8:40	64			5:06	60	
	12:37	69			16:28		43		12:23		40
	19:55		49		22:16	68			19:07	68	
<b>7</b> di	0:35	67		<b>17</b> vr NM 13:52	5:09		47	<b>27</b> ma	1:45		46
	8:04		46		9:20	66			6:28	60	
	13:05	68			17:14		43		13:50		40
	20:24		49		22:31	68			20:17	68	
<b>8</b> wo	0:52	67		<b>18</b> za	5:49		48	<b>28</b> di	2:55		45
	8:32		45		10:07	67			7:25	60	
	13:35	68			17:59		44		14:59		39
	20:56		49		22:59	68			21:13	67	
<b>9</b> do	1:21	67		<b>19</b> zo ST	6:27		48	<b>29</b> wo	3:48		44
	9:04		43		10:56	69			8:09	61	
	14:26	67			18:45		44		15:53		39
	21:36		49		23:33	67			21:46	67	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:06	66		<b>20</b> ma	7:03		47	<b>30</b> do	4:31		44
	9:47		43		11:47	70			8:50	63	
	16:04	66			19:29		45		16:39		41
	22:29		49						22:02	66	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	5:06 9:33 VM 19:23		45 65 42	<b>11</b> ma	4:09 11:30 DT 18:36	60 38 65		<b>21</b> do	0:30 8:06 13:47 20:54	64 39 68 45	
<b>2</b> za	5:37 10:18 17:52 22:50		44 66 44 67	<b>12</b> di	0:44 5:23 12:47 19:43	46 59 39 66		<b>22</b> vr	1:16 8:55 15:16 21:47	63 37 68 45	
<b>3</b> zo ST	6:06 11:05 18:25 23:20		44 67 45 67	<b>13</b> wo	2:01 6:26 14:02 20:36	45 60 38 66		<b>23</b> za EK 13:11	2:09 9:50 16:30 22:46	62 36 67 45	
<b>4</b> ma	6:37 11:52 18:57 23:48		43 67 46 66	<b>14</b> do	3:00 7:23 15:03 21:15	44 61 38 66		<b>24</b> zo	3:15 10:52 17:38 23:54	61 36 67 45	
<b>5</b> di	7:09 12:34 19:29		42 66 47	<b>15</b> vr	3:50 8:15 15:57 21:40	43 62 38 66		<b>25</b> ma DT	4:31 12:03 18:46	60 36 66	
<b>6</b> wo	0:12 7:39 13:10 20:01	66	41 66 47	<b>16</b> za NM 22:01	4:34 9:06 16:47 22:03	43 64 39 66		<b>26</b> di	1:06 5:46 13:18 19:47	44 59 36 65	
<b>7</b> do	0:36 8:09 13:48 20:35	65	40 65 47	<b>17</b> zo	5:17 9:57 17:37 22:34	43 66 41 65		<b>27</b> wo	2:12 6:49 14:25 20:35	43 59 36 64	
<b>8</b> vr	1:05 8:43 14:50 21:17	65	39 65 46	<b>18</b> ma ST	5:58 10:49 18:26 23:09	43 67 42 65		<b>28</b> do	3:07 7:43 15:22 21:06	42 60 37 64	
<b>9</b> za LK 23:10	1:48 9:28 16:12 22:10	64	38 65 46	<b>19</b> di	6:39 11:42 19:15 23:48	42 68 43 65		<b>29</b> vr	3:54 8:32 16:11 21:27	41 61 39 64	
<b>10</b> zo	2:49 10:23 17:23 23:18	62	38 65 46	<b>20</b> wo	7:22 12:39 20:04	40 68 44		<b>30</b> za	4:33 9:20 16:52 21:52	41 63 41 64	
								<b>31</b> zo VM 10:45	5:08 10:09 17:29 22:22	41 64 43 65	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	5:41		40	<b>11</b> do	1:12		44	<b>21</b> zo	1:53		63	
	10:59	65			5:38	60			9:40		34	
	18:03		44		13:23		36		<i>EK 23:55</i>	16:16	66	
	22:55	65			19:50	63			22:23		44	
<b>2</b> di <i>ST</i>	6:15		40	<b>12</b> vr	2:16		43	<b>22</b> ma	2:51		62	
	11:52	65			6:47	61			10:33		34	
	18:37		45		14:29		36		17:13		65	
	23:27	65			20:32	64			23:16		44	
<b>3</b> wo	6:49		39	<b>13</b> za	3:11		42	<b>23</b> di <i>DT</i>	3:56		61	
	12:46	65			7:56	62			11:32		35	
	19:13		46		15:30		37		18:09		64	
	23:58	65			21:08	64						
<b>4</b> do	7:22		39	<b>14</b> zo	4:02		41	<b>24</b> wo	0:15		43	
	13:36	65			8:57	64			5:08		61	
	19:48		46		16:27		39		12:38		36	
					21:41	64			19:01		63	
<b>5</b> vr	0:29	64		<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	4:50		41	<b>25</b> do	1:19		42	
	7:54		38		9:53	65			6:19		60	
	14:23	64			17:22		40		13:46		37	
	20:24		46		22:16	64			19:48		63	
<b>6</b> za	1:02	64		<b>16</b> di	5:38		40	<b>26</b> vr	2:21		41	
	8:31		37		10:48	66			7:22		61	
	15:12	64			18:17		42		14:49		38	
	21:06		46		22:53	64			20:26		63	
<b>7</b> zo	1:42	63		<b>17</b> wo <i>ST</i>	6:26		39	<b>27</b> za	3:16		40	
	9:15		36		11:46	67			8:21		61	
	16:05	64			19:09		44		15:43		40	
	21:55		45		23:33	64			20:58		63	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:32	61		<b>18</b> do	7:14		38	<b>28</b> zo	4:04		40	
	10:07		35		12:51	67			9:18		62	
	17:01	63			19:59		45		16:31		42	
	22:53		45						21:31		63	
<b>9</b> di	3:31	60		<b>19</b> vr	0:16		64	<b>29</b> ma	4:46		40	
	11:06		35		8:02		36		10:13		63	
	18:01	63			14:12		67		17:12		43	
				20:46		45	22:04		64			
<b>10</b> wo <i>DT</i>	0:01		45	<b>20</b> za	1:02		64	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	5:24		40	
	4:34	60			8:50		35		11:06		64	
	12:12		36		15:18		67		17:49		45	
	18:59	63			21:34		45		22:38		65	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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>	6:01		39	<b>11</b> za	1:26		44	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:29		65
	11:56	65			6:28	62			10:04		36
	18:26		46		14:00		38		16:34	65	
	23:12	65			19:58	62			22:30		45
<b>2</b> do	6:36		39	<b>12</b> zo	2:33		43	<b>22</b> wo	3:29		64
	12:44	65			7:49	63			10:51		37
	19:04		46		15:10		39		17:17	64	
	23:46	65			20:47	63			23:17		44
<b>3</b> vr	7:11		38	<b>13</b> ma	3:36		41	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:40		63
	13:32	66			8:58	65			11:46		39
	19:42		46		16:17		41		18:02	63	
					21:30	63					
<b>4</b> za	0:23	65		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:35		40	<b>24</b> vr	0:15		44
	7:46		38		10:04	66			5:54	63	
	14:19	66			17:19		42		12:54		41
	20:20		46		22:07	63			18:53	63	
<b>5</b> zo	0:59	64		<b>15</b> wo	5:29		39	<b>25</b> za	1:26		43
	8:23		37		11:11	67			7:04	63	
	15:06	65			18:14		44		14:08		42
	20:58		46		22:44	64			19:44	63	
<b>6</b> ma	1:36	63		<b>16</b> do <i>ST</i>	6:20		39	<b>26</b> zo	2:37		42
	9:04		36		12:30	68			8:13	63	
	15:51	64			19:04		45		15:15		43
	21:38		46		23:23	64			20:33	63	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:15	62		<b>17</b> vr	7:08		37	<b>27</b> ma	3:37		41
	9:49		36		13:36	68			9:21	64	
	16:35	63			19:49		46		16:11		44
	22:23		46						21:15	64	
<b>8</b> wo	3:01	62		<b>18</b> za	0:05	65		<b>28</b> di	4:27		41
	10:40		36		7:53		36		10:20	65	
	17:20	62			14:26	68			16:57		45
	23:15		45		20:31		46		21:52	64	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:57	61		<b>19</b> zo	0:49	65		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	5:09		41
	11:39		37		8:37		36		11:09	66	
	18:09	62			15:10	67			17:37		46
					21:10	46		22:24	65		
<b>10</b> vr	0:17		45	<b>20</b> ma	1:37	65		<b>30</b> do	5:46		41
	5:05	62			9:20		35		11:52	67	
	12:47		37		15:52	66			18:15		47
	19:04	62			21:49		45		22:56	66	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	6:22		41
									12:34	68	
									18:54		47
									23:30	67	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

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	0:21	70		<b>11</b> vr NM 5:26	5:06	43		<b>21</b> ma	6:13	70	
	7:53		43		11:26	74			12:11		52
	14:36	70			17:46	49			18:13	68	
	20:19		50		22:16	69					
<b>2</b> wo	1:01	70		<b>12</b> za	5:51	43		<b>22</b> di	0:41		48
	8:31		43		12:19	73			7:31	71	
	14:36	68			18:25	50			13:48		52
	20:48		50		22:54	71			19:24	68	
<b>3</b> do	1:42	70		<b>13</b> zo ST	6:32	43		<b>23</b> wo	2:19		48
	9:11		43		13:05	73			8:45	72	
	14:47	66			19:00	50			15:04		51
	21:21		49		23:37	72			20:25	68	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:29	70		<b>14</b> ma	7:11	44		<b>24</b> do	3:23		47
	9:56		44		13:40	72			9:45	73	
	15:24	65			19:32	50			16:00		51
	22:03		48						21:10	69	
<b>5</b> za	3:33	69		<b>15</b> di	0:23	73		<b>25</b> vr	4:10		46
	10:50		45		7:48	44			10:34	74	
	16:28	65			13:56	71			16:45		51
	22:59		47		20:03	49			21:39	70	
<b>6</b> zo DT	5:16	69		<b>16</b> wo	1:10	73		<b>26</b> za VM 18:48	4:51		46
	12:01		47		8:22	46			11:16	74	
	18:09	64			14:07	70			17:26		51
					20:33	48			22:01	71	
<b>7</b> ma	0:14		47	<b>17</b> do	1:59	73		<b>27</b> zo	5:31		46
	6:49	70			8:55	47			11:56	74	
	13:31		48		14:27	69			18:05		52
	19:24	65			21:05	47			22:32	72	
<b>8</b> di	1:47		46	<b>18</b> vr EK 22:43	2:54	72		<b>28</b> ma ST	6:11		46
	8:09	71			9:28	48			12:34	74	
	14:59		48		14:59	69			18:42		53
	20:23	66			21:40	47			23:12	74	
<b>9</b> wo	3:11		44	<b>19</b> za	3:58	71		<b>29</b> di	6:51		47
	9:22	73			10:07	49			12:31	73	
	16:08		47		15:52	69			19:17		53
	21:07	67			22:22	47			23:55	75	
<b>10</b> do	4:15		43	<b>20</b> zo DT	5:03	70		<b>30</b> wo	7:32		47
	10:27	73			10:58	50			12:52	72	
	17:02		48		17:00	68			19:50		53
	21:42	68			23:17	47					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	0:41	75		<b>11</b> zo	5:27	47		<b>21</b> wo	6:54	74	
	8:12	48			11:25	75			12:57	56	
	13:23	71			17:55	53			18:25	71	
	20:22	52			22:28	75					
<b>2</b> vr	1:31	75		<b>12</b> ma <i>ST</i>	6:07	48		<b>22</b> do	1:16	51	
	8:54	49			11:46	75			8:07	75	
	13:58	71			18:27	53			14:18	55	
	20:59	50			23:15	76			19:28	71	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:29	75		<b>13</b> di	6:44	50		<b>23</b> vr	2:31	50	
	9:41	49			12:11	75			9:06	76	
	14:42	70			18:58	53			15:18	54	
	21:44	49							20:14	71	
<b>4</b> zo	4:01	75		<b>14</b> wo	0:04	77		<b>24</b> za	3:26	50	
	10:38	51			7:19	51			9:54	77	
	15:51	68			12:37	74			16:07	54	
	22:44	49			19:29	52			20:43	72	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	5:32	75		<b>15</b> do	0:56	76		<b>25</b> zo	3:13	50	
	11:52	52			7:52	52			9:32	77	
	17:38	68			13:01	74			15:50	55	
					20:00	51			20:15	74	
<b>6</b> di	0:01	49		<b>16</b> vr	1:47	76		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:57	50	
	6:49	75			8:23	53			9:54	76	
	13:22	53			13:25	74			16:30	56	
	18:52	68			20:32	50			20:56	76	
<b>7</b> wo	1:34	48		<b>17</b> za	2:38	75		<b>27</b> di	4:42	51	
	8:04	76			8:55	54			10:02	76	
	14:45	52			13:54	73			17:09	56	
	19:49	69			21:05	49			21:42	78	
<b>8</b> do	2:53	46		<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	3:32	75		<b>28</b> wo <i>ST</i>	5:26	52	
	9:12	76			9:33	54			10:28	76	
	15:48	51			14:40	73			17:46	56	
	20:31	70			21:46	49			22:32	79	
<b>9</b> vr	3:54	46		<b>19</b> ma	4:32	74		<b>29</b> do	6:11	53	
	10:11	76			10:21	55			11:02	76	
	16:37	52			15:53	72			18:22	55	
	21:07	71			22:37	49			23:24	79	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	4:44	46		<b>20</b> di <i>DT</i>	5:39	74		<b>30</b> vr	6:55	54	
	10:56	76			11:27	56			11:41	75	
	17:19	53			17:12	71			19:00	53	
	21:46	73			23:46	50					
								<b>31</b> za	0:21	79	
									7:41	54	
									12:22	75	
									19:43	52	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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	1:35 8:31	79	55	<b>11</b> wo	5:19 10:13	56 77		<b>21</b> za	0:34 7:11		52 77
LK 21:28	13:12 20:34	74	51	<b>ST</b>	17:27 22:42	55 79			13:30 17:41		58 74
<b>2</b> ma	3:10 9:30	79	56	<b>12</b> do	5:52 10:44	57 77		<b>22</b> zo	1:39 7:55		52 77
	14:16 21:36	72	50		18:00 23:37	55 78			14:23 18:34		58 75
<b>3</b> di	4:24 10:41	79	57	<b>13</b> vr	6:25 11:12	58 77		<b>23</b> ma	2:34 8:23		53 77
<b>DT</b>	15:40 22:51	71	50		18:33	54			15:10 19:29		58 77
<b>4</b> wo	5:37 12:03	78	57	<b>14</b> za	0:31 6:56	78 59		<b>24</b> di	3:25 8:43		54 77
	16:59	71			11:39 19:05	77 54		VM 15:53	15:54 20:25		59 78
<b>5</b> do	0:14 6:50	50 78	50	<b>15</b> zo	1:16 7:29	77 59		<b>25</b> wo	4:15 9:10		55 77
	13:17 17:58	56 72			12:07 19:38	77 53			16:36 21:19		59 80
<b>6</b> vr	1:28 7:54	49 77	49	<b>16</b> ma	2:03 8:06	77 59		<b>26</b> do	5:05 9:46		56 77
	14:17 18:45	56 72			12:44 20:18	76 52		<b>ST</b>	17:18 22:13		58 81
<b>7</b> za	2:28 8:41	49 77	49	<b>17</b> di	2:57 8:52	76 59		<b>27</b> vr	5:54 10:25		58 77
	15:06 19:28	56 74		EK 12:47	13:38 21:07	75 51			18:01 23:09		57 81
<b>8</b> zo	3:18 9:03	51 76	51	<b>18</b> wo	3:57 9:51	76 59		<b>28</b> za	6:44 11:07		59 77
	15:47 20:13	56 76			14:46 22:07	74 52			18:46		55
<b>9</b> ma	4:03 9:17	52 76	52	<b>19</b> do	5:04 11:05	76 59		<b>29</b> zo	0:11 7:33	81	60
NM 8:02	16:22 21:01	56 77		<b>DT</b>	15:52 23:18	73 52			11:52 19:35	77	54
<b>10</b> di	4:42 9:43	54 77	54	<b>20</b> vr	6:13 12:25	76 59		<b>30</b> ma	1:34 8:24	80	60
	16:55 21:50	56 78			16:49	73			12:42 20:28	76	52

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Heesbeen

## 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 LK 7:08	3:00	80		<b>11</b> vr <b>ST</b>	5:33		62	<b>21</b> ma	0:51		55
	9:20		60		10:03	78	6:26		75		
	13:39	75			17:39	58	13:31		61		
	21:27	52			23:11	78	17:47		77		
<b>2</b> wo	4:09	79		<b>12</b> za	6:05		63	<b>22</b> di	1:57		55
	10:21		60		10:35	78	7:12		75		
	14:44	74			18:12	57	14:27		60		
	22:32	51			23:59	78	19:00		78		
<b>3</b> do <b>DT</b>	5:17	78		<b>13</b> zo	6:38		63	<b>23</b> wo	2:58		56
	11:28		60		11:05	78	7:54		75		
	15:54	74			18:44	56	15:19		60		
	23:45	52					20:06		79		
<b>4</b> vr	6:22	77		<b>14</b> ma	0:43	77		<b>24</b> do VM 2:28	3:57		58
	12:36		60		7:11	63	8:34		76		
	17:00	74			11:35	78	16:10		60		
			19:17		55	21:05	79				
<b>5</b> za	0:57		52	<b>15</b> di	1:27	77		<b>25</b> vr	4:54		60
	7:16	76			7:46	62	9:14		76		
	13:38		59		12:10	78	17:00		59		
	18:00	74			19:55	54	22:01		80		
<b>6</b> zo	1:59		53	<b>16</b> wo	2:14	76		<b>26</b> za <b>ST</b>	5:48		61
	7:50	75			8:26	62	9:56		76		
	14:30		59		12:52	77	17:51		58		
	18:54	75			20:41	53	22:59		80		
<b>7</b> ma	2:53		55	<b>17</b> do EK 6:42	3:02	76		<b>27</b> zo	6:39		62
	8:03	75			9:14	61	10:39		77		
	15:15		59		13:43	76	18:40		56		
	19:46	76			21:33	53					
<b>8</b> di	3:41		57	<b>18</b> vr	3:51	75		<b>28</b> ma	0:03		79
	8:26	76			10:10	61	7:27		63		
	15:54		58		14:41	76	11:25		77		
	20:38	77			22:32	53	19:29		54		
<b>9</b> wo NM 1:51	4:23		59	<b>19</b> za <b>DT</b>	4:41	75		<b>29</b> di	1:29		79
	8:57	77			11:16	61	8:13		62		
	16:30		58		15:40	76	12:13		77		
	21:29	78			23:39	54	20:18		53		
<b>10</b> do	5:00		61	<b>20</b> zo	5:34	75		<b>30</b> wo LK 19:59	2:44		78
	9:30	77			12:27	61	8:59		62		
	17:04		58		16:41	76	13:04		77		
	22:20	78					21:09		53		
								<b>31</b> do	3:42		77
							9:46		62		
							13:59		76		
									22:04		53

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*