

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	0:29 5:55 * 12:54 18:16	117 118	-36 -52	<b>11</b> zo	2:24 8:34 14:18 21:11	-29 101 -65 102		<b>21</b> wo	4:36 9:36 16:52	119 -69 136	
<b>2</b> vr	1:28 6:45 13:49 21:36 *	120 129	-43 -49	<b>12</b> ma DT	3:12 9:32 15:43 22:17	-33 92 -58 91		<b>22</b> do	0:24 * 5:11 10:12 17:28	-38 118 -72 136	
<b>3</b> za VM 11:02	2:21 7:29 14:40 22:37 *	122 139	-49 -45	<b>13</b> di	4:23 10:43 17:06 23:36	-35 85 -51 86		<b>23</b> vr	1:06 * 5:48 10:50 18:06	-40 115 -75 134	
<b>4</b> zo	3:11 8:11 15:28 23:38 *	122 146	-56 -42	<b>14</b> wo	5:29 11:59 18:08	-39 86 -47		<b>24</b> za	1:46 * 6:26 11:32 18:47	-39 113 -78 130	
<b>5</b> ma ST	3:58 12:04 * 16:14	122 149	-62	<b>15</b> do	0:40 6:23 13:00 19:05	90 -44 93 -42		<b>25</b> zo	2:22 * 7:08 12:19 19:34	-37 113 -79 125	
<b>6</b> di	0:35 * 4:44 12:55 * 17:00	121 149	-39 -68	<b>16</b> vr	1:33 7:11 13:51 20:04	96 -49 103 -38		<b>26</b> ma EK 5:47	2:45 * 7:57 13:16 20:31	-34 110 -77 115	
<b>7</b> wo	1:27 * 5:28 13:45 * 17:46	119 145	-38 -73	<b>17</b> za	2:18 7:50 14:33 21:27 *	103 -52 112 -35		<b>27</b> di	2:51 8:56 14:36 21:39	-35 105 -70 104	
<b>8</b> do	2:16 * 6:12 14:33 * 18:34	117 138	-37 -74	<b>18</b> zo NM 20:51	2:55 8:15 15:09 22:21 *	109 -55 121 -33		<b>28</b> wo DT	3:36 10:09 15:57 22:57	-37 99 -61 94	
<b>9</b> vr	3:03 * 6:57 12:06 19:23	114 127	-35 -72	<b>19</b> ma	3:28 8:35 15:43 23:00 *	114 -60 129 -33		<b>29</b> do	4:44 11:30 17:14	-39 99 -53	
<b>10</b> za LK 16:48	3:45 * 7:44 13:10 20:15	108 115	-31 -70	<b>20</b> di ST	4:02 9:03 16:18 23:41 *	118 -65 134 -35		<b>30</b> vr	0:17 5:49 12:43 20:23 *	94 -43 108 -49	
								<b>31</b> za	1:23 6:38 13:43 21:39 *	100 -50 122 -49	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	2:18 10:09 * VM 23:09 14:34 22:38 *	108	-59	<b>11</b> wo	3:14 9:41 DT 16:38 * 22:18	-45 83 -49 69		<b>21</b> za	0:43 * 5:25 10:20 17:43	-43 122 -79 135	
<b>2</b> ma	3:05 11:00 * 15:19 23:26 *	114	-66	<b>12</b> do	5:07 * 11:05 17:44 *	-48 74 -44		<b>22</b> zo	1:22 * 6:02 11:03 18:23	-44 122 -80 129	
<b>3</b> di ST	3:47 11:49 * 16:01	118	-71	<b>13</b> vr	0:04 6:03 12:31 18:42	69 -52 81 -41		<b>23</b> ma	1:55 * 6:43 11:53 19:08	-43 122 -79 119	
<b>4</b> wo	0:14 * 4:27 12:39 * 16:42	-41 120 -76 144		<b>14</b> za	1:09 6:52 13:30 20:25 *	80 -55 96 -39		<b>24</b> di EK 13:27	0:12 7:29 12:58 20:02	-47 118 -74 104	
<b>5</b> do	1:02 * 5:06 13:27 * 17:23	-41 122 -79 140		<b>15</b> zo	1:57 7:32 14:13 22:11 *	93 -56 110 -41		<b>25</b> wo	2:21 8:26 14:49 21:11	-47 107 -67 86	
<b>6</b> vr	1:49 * 5:45 14:11 * 18:04	-41 123 -77 132		<b>16</b> ma	2:35 10:23 * 14:48 22:57 *	102 -59 122 -40		<b>26</b> do DT	3:18 9:47 15:58 22:46	-48 94 -57 73	
<b>7</b> za	2:30 * 6:23 14:49 * 18:45	-39 122 -71 122		<b>17</b> di NM 13:01	3:07 8:04 15:21 23:07 *	110 -62 131 -37		<b>27</b> vr	4:32 11:23 17:13	-48 92 -48	
<b>8</b> zo	3:01 * 7:02 12:26 19:28	-35 118 -68 110		<b>18</b> wo	3:39 8:33 15:54 23:26 *	117 -68 137 -37		<b>28</b> za	0:15 5:37 12:41 20:35 *	76 -52 105 -51	
<b>9</b> ma LK 13:43	1:14 7:45 13:32 20:14	-40 110 -64 97		<b>19</b> do ST	4:13 9:05 16:29	121 -73 140					
<b>10</b> di	2:08 8:37 14:34 21:09	-45 97 -57 82		<b>20</b> vr	0:03 * 4:49 9:41 17:05	-40 122 -77 139					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	1:20	89		<b>11</b> wo LK 10:38	1:14	-57		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:21	126	
	9:00 *		-60		7:43	100			9:13		-78
	13:40	121			14:04	-53			16:39	137	
	21:49 *		-54		20:00	82					
<b>2</b> ma	2:11	100		<b>12</b> do	2:18	-57		<b>22</b> zo	0:22 *		-45
	10:00 *		-69		8:48	82			4:59	129	
	14:25	131			16:09 *	-46			9:54		-78
	22:33 *		-51		21:14	65			17:19	131	
<b>3</b> di VM 12:38	2:53	108		<b>13</b> vr <b>DT</b>	4:44 *	-56		<b>23</b> ma	5:38	130	
	10:47 *		-73		10:17	70			10:41		-76
	15:04	136			17:18 *	-44			18:01	122	
	23:06 *		-45		22:49	55			23:00		-55
<b>4</b> wo	3:30	114		<b>14</b> za	5:40 *	-59		<b>24</b> di	6:20	129	
	11:30 *		-74		11:52	75			11:37		-71
	15:42	136			18:20	-43			18:47	108	
	23:45 *		-43						23:57		-59
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:06	119		<b>15</b> zo	0:33	66		<b>25</b> wo EK 20:17	7:07	121	
	12:14 *		-76		6:32	-60			14:04 *		-69
	16:19	135			12:58	93			19:41	90	
					20:28 *	-44					
<b>6</b> vr	0:29 *		-44	<b>16</b> ma	1:25	82		<b>26</b> do	1:58		-60
	4:41	124			7:20	-59			8:08	106	
	12:58 *		-77		13:42	110			14:49 *		-63
	16:57	130			21:47 *	-50			21:00	71	
<b>7</b> za	1:13 *		-47	<b>17</b> di	2:02	96		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:01		-61
	5:15	126			9:53 *	-64			9:45	93	
	13:37 *		-75		14:17	123			15:54		-52
	17:33	123			22:38 *	-49			22:45	62	
<b>8</b> zo	1:51 *		-47	<b>18</b> wo	2:36	107		<b>28</b> za	4:16		-59
	5:50	125			7:30	-65			11:22	95	
	14:04 *		-68		14:50	132			18:59 *		-51
	18:09	114			23:15 *	-44					
<b>9</b> ma	2:10 *		-46	<b>19</b> do NM 2:23	3:09	115		<b>29</b> zo	0:07	71	
	6:25	121			8:01	-71			8:16 *		-61
	14:01 *		-61		15:25	138			13:36	109	
	18:43	105			23:13 *	-41			21:38 *		-57
<b>10</b> di	0:02		-52	<b>20</b> vr	3:45	122		<b>30</b> ma	2:06	85	
	7:01	114			8:35	-76			9:45 *		-71
	13:01		-58		16:01	140			14:28	121	
	19:17	95			23:44 *	-42			22:41 *		-59
							<b>31</b> di	2:53	97		
								10:44 *		-76	
								15:08	127		
								23:16 *		-54	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	3:32 11:26* 15:44 23:38*	105	-74 -48	<b>11</b> za	5:20* 10:36 17:52* 22:56	-64 75 -44 57		<b>21</b> di	6:18 13:58* 18:43 23:46	135 -65 111 -66	
<b>2</b> do VM 4:11	4:07 11:59* 16:19	111	-71	<b>12</b> zo DT	6:16* 12:00 18:56*	-65 78 -45		<b>22</b> wo	7:03 14:31* 19:32	131 -64 97	
<b>3</b> vr	0:11* 4:41 12:33* 16:55	118	-47 -70	<b>13</b> ma	0:28 7:12* 13:12 20:55*	60 -65 93 -48		<b>23</b> do	0:51 7:55 15:02* 20:33	-69 122 -62 81	
<b>4</b> za ST	0:52* 5:14 13:10* 17:30	123	-50 -70	<b>14</b> di	1:36 8:59* 14:00 22:12*	76 -65 111 -54		<b>24</b> vr EK 4:31	2:30 9:07 15:47* 22:01	-72 108 -56 69	
<b>5</b> zo	1:33* 5:47 13:46* 18:04	125	-55 -68	<b>15</b> wo	2:21 10:15* 14:40 23:04*	91 -68 124 -54		<b>25</b> za	3:40 10:42 18:23* 23:28	-73 101 -52 65	
<b>6</b> ma	2:08* 6:20 14:14* 18:36	124	-59 -63	<b>16</b> do	2:59 7:56 15:17 23:45*	105 -69 133 -49		<b>26</b> zo DT	4:54 12:06 19:48*	-71 104 -55	
<b>7</b> di	2:32* 6:53 14:39* 19:06	120	-60 -57	<b>17</b> vr NM 13:52	3:37 8:30 15:55 20:54	116 -74 137 -47		<b>27</b> ma	0:42 7:59* 13:13 21:09*	73 -73 113 -59	
<b>8</b> wo	0:28 7:25 15:03* 19:37	114	-62 -53	<b>18</b> za	4:15 9:08 16:35 21:29	124 -76 137 -51		<b>28</b> di	1:38 9:14* 14:02 22:07*	84 -77 119 -59	
<b>9</b> do	1:32 8:02 15:20* 20:15	104	-66 -49	<b>19</b> zo ST	4:55 9:48 17:16 22:09	131 -75 132 -56		<b>29</b> wo	2:25 10:11* 14:43 22:44*	95 -76 121 -55	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:46 8:51 16:40* 21:16	88	-66 -45	<b>20</b> ma	5:35 10:33 17:58 22:54	134 -71 123 -61		<b>30</b> do	3:05 10:47* 15:20 23:09*	102 -70 119 -50	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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 VM 19:23	3:41 11:07* 15:57 23:38*	109	-65	<b>11</b> ma DT	5:51* 11:11 18:27* 23:31	-70	90	<b>21</b> do	6:52 15:07* 19:25	133	-56
<b>2</b> za	4:15 11:36* 16:32	115	-63	<b>12</b> di	6:51* 12:17 20:01*	-68	100	<b>22</b> vr	0:37 7:50 16:06* 20:29	126	-77
<b>3</b> zo ST	0:13* 4:49 12:16* 17:06	120	-62	<b>13</b> wo	0:40 6:00 13:14 21:29*	77	-67	<b>23</b> za EK 13:11	1:52 9:02 17:06* 21:41	118	-54
<b>4</b> ma	0:52* 5:22 12:59* 17:39	121	-61	<b>14</b> do	1:36 6:43 14:01 22:24*	92	-53	<b>24</b> zo	3:08 10:17 18:11* 22:53	112	-81
<b>5</b> di	1:29* 5:56 13:39* 18:10	120	-57	<b>15</b> vr	2:23 7:24 14:45 23:07*	106	-51	<b>25</b> ma DT	6:17* 11:31 19:19*	109	-79
<b>6</b> wo	2:03* 6:29 14:15* 18:40	116	-53	<b>16</b> za NM 22:01	3:06 8:05 15:29 20:31	118	-54	<b>26</b> di	0:03 7:28* 12:37 20:24*	77	-78
<b>7</b> do	2:37* 7:02 14:50* 19:14	112	-50	<b>17</b> zo	3:49 8:47 16:13 21:11	127	-58	<b>27</b> wo	1:02 8:29* 13:29 21:20*	85	-75
<b>8</b> vr	3:14* 7:39 15:28* 19:55	106	-48	<b>18</b> ma ST	4:33 9:31 16:57 21:54	134	-63	<b>28</b> do	1:51 9:18* 14:15 22:08*	93	-69
<b>9</b> za LK 23:10	2:18 8:27 16:20* 20:52	96	-46	<b>19</b> di	5:17 13:16* 17:43 22:42	137	-68	<b>29</b> vr	2:36 9:47* 14:57 22:45*	100	-62
<b>10</b> zo	3:15 9:52 17:23* 22:14	88	-46	<b>20</b> wo	6:03 14:07* 18:32 23:35	137	-73	<b>30</b> za	3:16 10:05* 15:37 20:55	106	-58
		67				104		<b>31</b> zo VM 10:45	3:54 10:45* 16:14 23:27*	108	-56
										111	-55
										106	-61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	4:29 11:34* 16:48	115 104	-53	<b>11</b> do	5:12 12:28 18:08	-75 114 -46		<b>21</b> zo	4:13* 8:35 16:53* 21:04	-84 126 -50 93	
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:09* 5:04 12:24* 17:21	117 102	-67 -51	<b>12</b> vr	0:54 6:07 13:25 18:52	96 -73 120 -49		<b>22</b> ma	5:04* 9:37 17:45* 22:04	-83 117 -48 88	
<b>3</b> wo	0:54* 5:39 13:10* 17:53	117 100	-72 -49	<b>13</b> za	1:50 7:00 14:18 19:35	108 -70 124 -53		<b>23</b> di <i>DT</i>	3:38 10:41 18:38* 23:10	-80 108 -46 84	
<b>4</b> do	1:36* 6:13 13:54* 18:26	115 98	-76 -48	<b>14</b> zo	2:41 7:50 15:09 20:17	119 -66 124 -57		<b>24</b> wo	4:49 11:51 19:30*	-75 102 -45	
<b>5</b> vr	2:17* 6:48 14:35* 19:01	113 95	-78 -48	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:30 8:37 15:57 21:00	128 -59 121 -62		<b>25</b> do	0:17 5:56 12:53 18:28	85 -69 99 -46	
<b>6</b> za	2:59* 7:25 15:16* 19:42	110 91	-78 -47	<b>16</b> di	4:17 12:23* 16:45 21:44	135 -53 116 -68		<b>26</b> vr	1:16 6:55 13:48 19:17	89 -63 99 -51	
<b>7</b> zo	3:43* 8:10 16:00* 20:33	107 86	-77 -47	<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:04 13:23* 17:34 22:30	139 -51 110 -73		<b>27</b> za	2:09 7:50 14:37 20:04	95 -57 100 -56	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:27 9:08 16:45* 21:36	104 81	-78 -45	<b>18</b> do	5:52 14:19* 18:23 23:19	140 -51 105 -78		<b>28</b> zo	2:56 8:44 15:22 20:47	101 -51 100 -61	
<b>9</b> di	3:23 10:20 17:30* 22:44	104 81	-77 -44	<b>19</b> vr	6:42 15:11* 19:14	138 -51 101		<b>29</b> ma	3:39 9:50 16:01 21:26	107 -46 101 -65	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:18 11:26 17:28 23:51	108 86	-76 -44	<b>20</b> za	3:23* 7:37 16:02* 20:08	-82 133 -51 97		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:15 11:00* 16:35 21:55	112 -41 102 -67	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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>	4:50 11:57* 17:08	116	-40	<b>11</b> za	0:18 5:45 12:56 18:32	98 -68 108 -49		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:39 8:52 17:08* 21:13	-77 117 -39 102	
<b>2</b> do	0:24* 5:25 12:47* 17:41	-69 119 -40 104		<b>12</b> zo	1:25 6:51 14:00 19:24	106 -62 110 -54		<b>22</b> wo	2:52 9:47 15:50 22:08	-74 105 -41 94	
<b>3</b> vr	1:12* 6:00 13:31* 18:15	-74 120 -43 103		<b>13</b> ma	2:24 7:46 14:57 20:09	117 -55 112 -59		<b>23</b> do <i>DT</i>	4:05 10:49 16:53 23:16	-68 91 -45 85	
<b>4</b> za	1:56* 6:34 14:14* 18:49	-77 120 -45 101		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:17 11:17* 15:48 20:50	128 -51 113 -65		<b>24</b> vr	5:31 12:09 18:03	-60 83 -49	
<b>5</b> zo	2:39* 7:09 14:55* 19:27	-79 119 -46 99		<b>15</b> wo	4:06 12:18* 16:36 21:30	137 -47 113 -70		<b>25</b> za	0:36 6:37 13:21 18:59	82 -54 84 -54	
<b>6</b> ma	0:44 7:48 15:34* 20:09	-78 119 -44 98		<b>16</b> do <i>ST</i>	4:53 13:14* 17:22 22:12	142 -44 113 -75		<b>26</b> zo	1:45 7:33 14:19 19:47	88 -48 89 -58	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:28 8:35 16:05* 20:59	-81 118 -42 97		<b>17</b> vr	5:39 14:06* 18:07	143 -44 112		<b>27</b> ma	2:41 8:23 15:08 20:29	98 -42 96 -61	
<b>8</b> wo	2:22 9:32 16:15* 21:59	-82 115 -42 95		<b>18</b> za	2:24* 6:25 14:57* 18:51	-79 142 -44 112		<b>28</b> di	3:25 9:11 15:48 21:02	107 -36 100 -62	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:30 10:38 16:45 23:07	-80 112 -44 95		<b>19</b> zo	3:14* 7:12 15:45* 19:36	-82 137 -44 111		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:01 11:53* 16:20 21:25	114 -32 105 -64	
<b>10</b> vr	4:37 11:47 17:35	-75 109 -46		<b>20</b> ma	4:02* 8:01 16:29* 20:23	-81 128 -42 108		<b>30</b> do	4:33 11:48* 16:50 21:49	121 -31 109 -68	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:06 12:26* 17:22 22:19	127 -33 112 -71	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	5:39 13:07* 17:56 22:53	130	-36 -73	<b>11</b> di	2:16 10:08* 14:50 19:55	117 103	-47 -59	<b>21</b> vr	3:21 9:47 15:55 22:19	-55 86 -45 87	
<b>2</b> zo	6:12 13:49* 18:29 23:28	130	-40 -74	<b>12</b> wo NM 19:36	3:09 11:14* 15:39 20:33	130 110	-45 -64	<b>22</b> za DT	5:05* 10:55 17:42* 23:44	-47 71 -48 76	
<b>3</b> ma	6:46 14:28* 19:04	129	-41 111	<b>13</b> do	3:55 12:04* 16:22 21:10	139 114	-40 -69	<b>23</b> zo	6:16 12:50 18:39	-42 68 -53	
<b>4</b> di	0:07 7:23 15:05* 19:42		-77 128 -40 112	<b>14</b> vr ST	4:37 12:51* 17:03 21:49	144 118	-36 -72	<b>24</b> ma	1:20 7:13 13:57 19:29	82 -38 79 -56	
<b>5</b> wo	0:49 8:05 15:33* 20:26		-80 126 -38 112	<b>15</b> za	5:19 13:40* 17:43	144 121	-35	<b>25</b> di	2:20 8:07 14:46 20:10	97 -34 91 -57	
<b>6</b> do LK 4:21	1:40 8:55 14:02 21:19		-80 119 -41 108	<b>16</b> zo	2:07* 6:01 14:30* 18:23		-73 141 -36 123	<b>26</b> wo	3:03 11:03* 15:24 20:37	110 -34 101 -56	
<b>7</b> vr	2:50 9:57 16:09 22:27		-74 108 -43 101	<b>17</b> ma	2:55* 6:43 15:15* 19:03		-74 135 -37 123	<b>27</b> do	3:37 11:51* 15:54 20:52	120 -33 108 -58	
<b>8</b> za DT	4:23 11:13 17:12 23:50		-65 96 -45 97	<b>18</b> di	3:38* 7:25 15:53* 19:43		-70 126 -35 120	<b>28</b> vr VM 6:18	4:07 12:19* 16:24 21:16	129 -28 115 -64	
<b>9</b> zo	5:41 12:38 18:21		-56 90 -48	<b>19</b> wo	0:55 8:08 13:26 20:26		-65 114 -35 114	<b>29</b> za	4:38 9:34 16:55 21:47	136 -28 120 -68	
<b>10</b> ma	1:10 6:49 13:52 19:13	103	-49 -53	<b>20</b> do EK 4:46	2:06 8:54 14:44 21:16		-61 101 -43 102	<b>30</b> zo ST	5:11 12:42* 17:29 22:20	139 -30 123 -71	
								<b>31</b> ma	5:45 13:22* 18:03 22:56	139 -33 124 -72	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	6:20	137		<b>11</b> vr NM 5:26	3:39	141		<b>21</b> ma	5:53*		-31	
	14:01*		-35		11:40*		-35		11:20	60		-51
	18:38	125			16:03	117			18:18*			
	23:36		-73		20:48		-64					
<b>2</b> wo	6:58	133		<b>12</b> za	4:18	143		<b>22</b> di	0:39	79		
	11:53		-39		12:19*		-30		6:52		-30	
	19:16	126			16:41	123			13:22	70		
			21:25			-66	19:08			-53		
<b>3</b> do	0:21		-73	<b>13</b> zo ST	4:56	142		<b>23</b> wo	1:46	97		
	7:39	127			13:04*		-30		7:58		-29	
	12:39		-44		17:18	128			14:12	86		
	19:58	125			22:04		-64		19:53		-52	
<b>4</b> vr LK 9:51	1:15		-68	<b>14</b> ma	5:35	138		<b>24</b> do	2:29	113		
	8:27	115			13:53*		-33		10:28*		-35	
	13:35		-45		17:54	132			14:49	100		
	20:49	117							22:29*		-52	
<b>5</b> za	3:17		-59	<b>15</b> di	2:21*		-61	<b>25</b> vr	3:03	126		
	9:26	97			6:13	131			11:20*		-35	
	15:44		-44		14:37*		-35		15:19	111		
	21:58	103			18:31	132			20:16		-54	
<b>6</b> zo DT	4:25		-51	<b>16</b> wo	3:00*		-56	<b>26</b> za VM 18:48	3:34	136		
	10:52	80			6:51	122			12:01*		-30	
	16:55		-44		11:44		-36		15:51	120		
	23:39	95			19:07	129			20:43		-60	
<b>7</b> ma	5:38		-42	<b>17</b> do	0:15		-48	<b>27</b> zo	4:07	143		
	12:33	76			7:27	112			9:04		-30	
	18:06		-46		12:33		-42		16:24	128		
					19:45	121			21:16		-65	
<b>8</b> di	1:06	104		<b>18</b> vr EK 22:43	1:19		-44	<b>28</b> ma ST	4:41	147		
	8:51*		-41		8:03	101			9:35		-33	
	13:47	87			13:38		-47		17:00	133		
	18:56		-51		20:27	109			21:51		-67	
<b>9</b> wo	2:10	121		<b>19</b> za	2:52		-40	<b>29</b> di	5:17	146		
	10:14*		-44		8:44	88			10:09		-37	
	14:41	100			14:54		-47		17:36	136		
	22:28*		-60		21:27	90			22:29		-67	
<b>10</b> do	2:58	134		<b>20</b> zo DT	4:39*		-34	<b>30</b> wo	5:55	141		
	11:06*		-41		9:49	71			10:48		-41	
	15:24	110			17:21*		-48		18:14	138		
	23:18*		-63		22:54	76			23:12		-65	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	6:35 11:31 18:53	133	-46	<b>11</b> zo	3:56 11:45* 16:17 21:05	138 127	-29 -56	<b>21</b> wo	6:28* 11:55 18:47*	68	-26 -52
<b>2</b> vr	0:01 7:18 12:22 19:37	122	-49	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:33 12:27* 16:52	136 133	-31	<b>22</b> do	0:52 7:52* 13:16 19:49	98 82	-27 -50
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:46* 8:07 13:28 20:30	106	-49	<b>13</b> di	0:44* 5:11 13:13* 17:28	132	-51 -36	<b>23</b> vr	1:43 9:47* 14:01 21:45*	115 98	-34 -51
<b>4</b> zo	3:23* 9:10 15:22 21:51	86	-48	<b>14</b> wo	1:28* 5:47 13:57* 18:03	126	-49 -40	<b>24</b> za	2:22 10:42* 14:39 19:39	130 113	-36 -53
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:21 10:51 16:34 23:38	71	-47	<b>15</b> do	2:03* 6:21 11:19 18:37	118	-43 -43	<b>25</b> zo	2:58 10:26* 14:16 19:13	141 125	-32 -58
<b>6</b> di	7:20* 12:27 17:46	74	-47	<b>16</b> vr	2:24* 6:53 12:04 19:12	111	-37 -48	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:35 7:37 14:54 19:49	147 135	-34 -61
<b>7</b> wo	1:01 8:56* 13:33 21:05*	112	-39	<b>17</b> za	2:44* 7:25 13:00 19:50	104	-51	<b>27</b> di	3:14 8:11 15:33 20:27	149 142	-39 -61
<b>8</b> do	1:58 10:06* 14:23 22:08*	127	-43	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	3:05* 8:01 14:14 20:38	95	-51	<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:54 8:48 16:13 21:09	146 146	-44 -58
<b>9</b> vr	2:41 10:47* 15:03 22:53*	135	-60	<b>19</b> ma	4:10* 8:54 16:57* 22:11	81	-50	<b>29</b> do	4:35 9:30 16:54 21:56	138 147	-49 -52
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:19 11:11* 15:41 20:28	138	-57	<b>20</b> di <i>DT</i>	5:26* 10:25 17:54* 23:34	68	-51	<b>30</b> vr	5:18 10:18 17:37 22:51	128 144	-53 -44
								<b>31</b> za	6:04 11:15 18:25	115 137	-56

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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 LK 21:28	1:42 * 6:58 12:26 19:25		-40 99 -56 123	<b>11</b> wo ST	3:50 11:35 * 16:06 23:35 *	125 -43 135 -40		<b>21</b> za	7:59 * 12:10 17:22		-30 99 -52
<b>2</b> ma	2:22 * 8:11 13:53 20:56		-35 84 -56 112	<b>12</b> do	4:25 12:16 * 16:41	120 -48 134		<b>22</b> zo	0:39 9:00 * 12:59 18:05	130 -34 114 -54	
<b>3</b> di DT	4:49 * 9:41 15:06 22:22		-31 77 -54 111	<b>13</b> vr	0:19 * 4:58 12:50 * 17:16	-36 115 -51 130		<b>23</b> ma	1:24 9:48 * 13:45 18:47	139 -34 127 -56	
<b>4</b> wo	6:15 * 11:02 18:26 * 23:38		-33 79 -56 118	<b>14</b> za	0:57 * 5:30 13:21 * 17:51	-31 111 -53 124		<b>24</b> di VM 15:53	2:08 7:16 14:28 19:29	144 -39 138 -55	
<b>5</b> do	7:37 * 12:05 19:40 *		-38 90 -61	<b>15</b> zo	1:31 * 6:02 11:41 18:28	-27 107 -56 117		<b>25</b> wo	2:52 7:54 15:11 20:12	143 -44 145 -52	
<b>6</b> vr	0:33 8:38 * 12:55 20:37 *	126	-40 102 -61	<b>16</b> ma	2:06 * 6:40 12:39 19:13	-25 101 -57 108		<b>26</b> do ST	3:36 8:35 15:55 20:57	139 -50 149 -46	
<b>7</b> za	1:17 9:18 * 13:38 21:17 *	131	-37 112 -55	<b>17</b> di EK 12:47	2:50 * 7:30 13:41 20:21	-24 92 -56 99		<b>27</b> vr	4:21 9:20 16:40 21:46	131 -55 150 -39	
<b>8</b> zo	1:57 9:45 * 14:17 21:42 *	132	-32 121 -49	<b>18</b> wo	3:52 * 8:41 14:41 21:40	-24 83 -53 98		<b>28</b> za	5:08 10:09 17:27	122 -61 147	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:36 10:14 * 14:54 22:11 *	131	-33 128 -46	<b>19</b> do DT	4:54 * 9:57 17:24 * 22:48	-24 80 -51 105		<b>29</b> zo	1:20 * 5:58 11:04 18:20	-36 112 -64 141	
<b>10</b> di	3:14 10:51 * 15:30 22:51 *	128	-37 133 -44	<b>20</b> vr	6:03 * 11:08 16:35 23:48	-26 86 -50 117		<b>30</b> ma	2:24 * 6:55 12:06 19:22	-34 103 -66 132	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhofbrug, noordzijde

## 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	3:32 *		-32	<b>11</b> vr	4:12	115		<b>21</b> ma	5:31		-34
LK 7:08	8:01	95		<b>ST</b>	11:37 *		-56		12:24	113	
	13:17		-65		16:27	130			17:39		-55
	20:36	124			23:49 *		-32				
<b>2</b> wo	4:41 *		-31	<b>12</b> za	4:44	114		<b>22</b> di	0:55	128	
	9:10	89			12:19 *		-60		6:19		-38
	14:30		-63		17:03	128			13:18	124	
	21:48	119							18:33		-52
<b>3</b> do	5:52 *		-32	<b>13</b> zo	0:34 *		-30	<b>23</b> wo	1:47	131	
<b>DT</b>	10:21	88			5:17	112			7:02		-43
	18:04 *		-61		12:59 *		-62		14:08	135	
	23:00	117			17:38	125			19:20		-48
<b>4</b> vr	6:57 *		-34	<b>14</b> ma	1:15 *		-29	<b>24</b> do	2:37	131	
	11:27	92			5:50	109		VM 2:28	7:44		-49
	19:04 *		-60		13:39 *		-62		14:56	143	
					18:13	121			20:04		-42
<b>5</b> za	0:00	118		<b>15</b> di	1:54 *		-28	<b>25</b> vr	3:24	129	
	7:55 *		-35		6:27	106			8:25		-56
	12:22	101			12:00		-64		15:43	149	
	19:55 *		-56		18:52	118			23:49 *		-38
<b>6</b> zo	0:51	120		<b>16</b> wo	2:32 *		-28	<b>26</b> za	4:12	125	
	8:45 *		-35		7:10	103		<b>ST</b>	9:08		-63
	13:11	109			12:49		-65		16:30	152	
	20:31 *		-50		19:40	114					
<b>7</b> ma	1:37	120		<b>17</b> do	3:03 *		-27	<b>27</b> zo	0:42 *		-36
	9:26 *		-36		8:03	98			4:59	121	
	13:56	117		EK 6:42	13:46		-64		9:54		-69
	20:51 *		-45		20:42	112			17:18	151	
<b>8</b> di	2:21	120		<b>18</b> vr	3:18 *		-27	<b>28</b> ma	1:35 *		-35
	7:37		-40		9:08	95			5:48	117	
	14:37	123			14:45		-63		10:43		-72
	21:20 *		-41		21:51	113			18:08	146	
<b>9</b> wo	3:01	118		<b>19</b> za	3:55		-28	<b>29</b> di	2:29 *		-35
NM 1:51	8:19		-46		10:16	96			6:39	113	
	15:16	127		<b>DT</b>	15:42		-60		11:38		-74
	22:08 *		-38		22:56	117			19:03	139	
<b>10</b> do	3:38	117		<b>20</b> zo	4:42		-30	<b>30</b> wo	3:23 *		-33
	8:57		-50		11:23	102		LK 19:59	7:32	109	
	15:52	130			16:41		-58		12:40		-73
	23:00 *		-35		23:58	123			20:01	129	
								<b>31</b> do	4:18 *		-31
									8:28	103	
									13:50		-70
									21:04	118	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*