

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	1:45* 6:08 11:24 18:34		-26 107 -67 122	<b>11</b> do NM 12:57	2:36 7:52 14:55 22:44*	121 -52 132 -38		<b>21</b> zo	6:23* 11:22 19:01*	97 -31 -56	
<b>2</b> di	1:48* 6:45 12:13 19:16		-27 105 -69 115	<b>12</b> vr	3:20 8:28 15:38 23:25*	122 -59 140 -36		<b>22</b> ma	0:11 7:32* 12:31 20:01*	99 -36 103 -52	
<b>3</b> wo	2:10* 7:26 13:09 20:02		-31 101 -68 109	<b>13</b> za	4:04 9:05 16:22	122 -66 146		<b>23</b> di	1:14 9:04* 13:33 21:41*	102 -44 113 -49	
<b>4</b> do LK 4:30	2:37 8:15 14:03 20:57		-34 96 -65 104	<b>14</b> zo	0:10* 4:48 9:46 17:06	-36 121 -73 147		<b>24</b> wo	2:11 10:06* 14:27 22:44*	107 -52 122 -46	
<b>5</b> vr	3:13 9:14 14:57 21:56		-36 91 -60 101	<b>15</b> ma	0:56* 5:33 10:31 17:53	-37 118 -77 146		<b>25</b> do VM 18:54	3:01 10:53* 15:11 23:24*	110 -58 128 -41	
<b>6</b> za	4:02 10:19 15:53 22:59		-36 88 -53 102	<b>16</b> di	1:43* 6:20 11:21 18:43	-37 115 -79 140		<b>26</b> vr	3:41 11:33* 15:48 23:58*	112 -61 131 -36	
<b>7</b> zo	5:04 11:27 16:59		-37 90 -48	<b>17</b> wo	2:30* 7:10 12:17 19:37	-35 113 -78 132		<b>27</b> za	4:14 12:08* 16:22	112 -62 132	
<b>8</b> ma	0:02 6:03 12:29 19:58*		106 -39 99 -46	<b>18</b> do EK 4:53	3:19* 8:04 13:26 20:37	-32 109 -76 121		<b>28</b> zo	0:30* 4:44 9:35 16:56	-33 113 -65 132	
<b>9</b> di	0:59 6:42 13:22 21:03*		112 -43 110 -44	<b>19</b> vr	4:15* 9:03 14:39 21:43	-29 104 -72 110		<b>29</b> ma	0:57* 5:14 10:10 17:31	-32 115 -68 130	
<b>10</b> wo	1:49 7:17 14:10 21:59*		117 -47 122 -41	<b>20</b> za	3:47 10:09 15:51 22:58	-29 99 -63 101		<b>30</b> di	1:12* 5:45 10:48 18:05	-33 116 -70 126	
								<b>31</b> wo	1:33* 6:17 11:28 18:38	-36 115 -71 121	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:55* 6:50 12:12 19:11		-39 113 -72 117	<b>11</b> zo	3:48 8:42 16:05 23:57*	120 -76 149 -38		<b>21</b> wo	1:06 6:21 13:29 21:44*	87 -51 109 -52	
<b>2</b> vr	2:02* 7:28 13:03 19:52		-42 110 -71 112	<b>12</b> ma	4:30 9:23 16:48	124 -81 150		<b>22</b> do	2:02 9:59* 14:20 22:37*	98 -63 120 -52	
<b>3</b> za LK 0:18	2:23 8:15 14:07 20:47		-45 102 -67 103	<b>13</b> di	0:42* 5:13 10:06 17:32	-39 125 -83 147		<b>23</b> vr	2:48 10:47* 14:58 23:15*	105 -68 125 -47	
<b>4</b> zo	3:07 9:20 15:11 22:02		-45 92 -59 94	<b>14</b> wo	1:27* 5:57 10:54 18:18	-40 125 -82 139		<b>24</b> za VM 13:30	3:24 11:24* 15:29 23:42*	109 -67 127 -41	
<b>5</b> ma	4:05 10:41 16:21 23:20		-43 86 -49 89	<b>15</b> do	2:12* 6:42 11:49 19:07	-39 124 -79 127		<b>25</b> zo	3:53 11:49* 16:00	112 -65 129	
<b>6</b> di	5:21 11:57 17:41		-43 90 -44	<b>16</b> vr EK 16:01	2:49* 7:30 13:04 20:02	-38 119 -76 112		<b>26</b> ma	0:03* 4:20 11:58* 16:31	-38 116 -66 131	
<b>7</b> wo	0:33 6:17 13:02 20:48*		93 -47 103 -43	<b>17</b> za	2:35 8:25 14:29 21:06	-38 110 -71 94		<b>27</b> di	0:18* 4:48 12:23* 17:03	-40 120 -70 129	
<b>8</b> do	1:33 6:54 13:55 21:59*		101 -53 119 -44	<b>18</b> zo	3:11 9:33 15:40 22:31	-41 98 -61 79		<b>28</b> wo	0:41* 5:18 12:58* 17:34	-44 121 -71 125	
<b>9</b> vr NM 23:59	2:22 7:29 14:41 22:44*		109 -60 132 -41	<b>19</b> ma	4:25 11:00 16:59 23:59	-42 90 -52 78		<b>29</b> do	1:10* 5:47 10:48 18:02	-47 120 -69 122	
<b>10</b> za	3:06 8:05 15:23 23:18*		116 -68 143 -39	<b>20</b> di	5:30 12:23 19:51*	-47 96 -47					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	1:38* 6:16 11:25 18:33 23:42		-48 119 -71 121 -52	<b>11</b> ma	3:26 8:16 15:43 23:40*	119 -82 147 -41		<b>21</b> do	0:47 5:59 13:12 21:18*	76 -61 106 -53	
<b>2</b> za	6:50 12:06 19:10	119	-72 117	<b>12</b> di	4:07 8:57 16:25	126 -84 146		<b>22</b> vr	1:40 9:37* 13:57 22:08*	90 -68 117 -56	
<b>3</b> zo LK 16:24	0:25 7:30 13:00 19:56		-56 113 -68 105	<b>13</b> wo	0:24* 4:48 9:40 17:08	-43 130 -82 140		<b>23</b> za	2:23 10:24* 14:32 22:45*	100 -71 121 -53	
<b>4</b> ma	2:20 8:23 14:46 21:04		-54 99 -59 86	<b>14</b> do	1:11* 5:30 13:51* 17:52	-45 132 -78 130		<b>24</b> zo	2:56 10:58* 15:01 23:13*	105 -68 124 -48	
<b>5</b> di	3:26 9:56 16:01 22:44		-51 84 -49 73	<b>15</b> vr	1:57* 6:13 14:35* 18:38	-46 130 -74 116		<b>25</b> ma VM 8:00	3:23 11:04* 15:31 23:30*	110 -65 126 -46	
<b>6</b> wo	4:42 11:33 17:21		-49 86 -43	<b>16</b> za	2:33* 6:59 13:49* 19:29	-47 124 -69 98		<b>26</b> di	3:50 11:16* 16:02 23:43*	116 -67 128 -50	
<b>7</b> do	0:11 5:45 12:45 20:41*	76	-53 101 -46	<b>17</b> zo EK 5:11	1:52 7:51 14:23 20:30	-50 111 -65 78		<b>27</b> wo	4:18 11:52* 16:33	121 -69 127	
<b>8</b> vr	1:15 6:25 13:38 21:50*	88	-59 119 -49	<b>18</b> ma	2:43 9:02 15:27 22:07	-54 94 -56 61		<b>28</b> do	0:13* 4:48 12:30* 17:02	-54 122 -69 123	
<b>9</b> za	2:03 7:01 14:21 22:33*	101	-67 134 -46	<b>19</b> di	4:05 10:42 16:44 23:43	-55 83 -48 63		<b>29</b> vr	0:47* 5:17 13:05* 17:31	-56 121 -66 120	
<b>10</b> zo NM 10:00	2:45 7:38 15:02 23:02*	111	-76 143 -42	<b>20</b> wo	5:08 12:11 19:30*	-58 92 -44		<b>30</b> za	1:18* 5:47 10:51 18:04 23:10	-55 122 -65 118 -62	
								<b>31</b> zo	7:21 12:34 19:41	123 -66 112	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	0:56 8:02 13:31 20:28		-67 119 -61 99	<b>11</b> do	1:04 * 5:23 13:38 * 17:45		-49 132 -75 128	<b>21</b> zo	2:48 10:23 * 14:57 23:00 *	92	-67 116 -56
<b>2</b> di LK 5:15	2:00 8:54 15:44 * 21:33		-65 104 -55 77	<b>12</b> vr	1:54 * 6:05 14:32 * 18:28		-53 134 -73 116	<b>22</b> ma	3:20 10:47 * 15:28 23:34 *	100	-66 119 -55
<b>3</b> wo	3:55 10:25 16:50 23:17		-62 86 -48 63	<b>13</b> za	2:42 * 6:48 15:18 * 19:13		-57 131 -68 102	<b>23</b> di	3:48 11:08 * 15:59 23:58 *	107	-65 123 -55
<b>4</b> do	5:05 12:10 19:43 *		-60 89 -44	<b>14</b> zo	3:21 * 7:33 15:54 * 20:01		-58 123 -61 87	<b>24</b> wo VM 1:49	4:16 11:44 * 16:30	115	-65 125
<b>5</b> vr	0:47 6:07 13:22 21:26 *		67 -61 105 -50	<b>15</b> ma EK 21:13	1:47 8:25 15:15 * 20:57		-61 109 -56 69	<b>25</b> do	0:17 * 4:47 12:24 * 17:03		-57 120 -65 123
<b>6</b> za	1:51 6:52 14:14 22:27 *		81 -67 122 -53	<b>16</b> di	3:20 9:36 16:13 * 22:21		-66 92 -50 54	<b>26</b> vr	0:49 * 5:19 13:03 * 17:35		-60 121 -63 119
<b>7</b> zo	2:38 7:32 14:57 23:06 *		95 -73 133 -50	<b>17</b> wo	4:44 11:13 17:25		-68 82 -45	<b>27</b> za	1:25 * 5:51 13:40 * 18:08		-61 122 -60 114
<b>8</b> ma NM 20:21	3:20 8:11 15:39 23:37 *		108 -79 139 -46	<b>18</b> do	0:14 5:44 12:44 18:28		54 -69 88 -43	<b>28</b> zo	1:59 * 6:25 14:13 * 18:43 23:55		-62 123 -58 109 -67
<b>9</b> di	4:01 8:51 16:20		118 -82 140	<b>19</b> vr	1:18 6:35 13:41 21:21 *		67 -70 101 -50	<b>29</b> ma	7:02 14:42 * 19:24		123 -56 102
<b>10</b> wo	0:17 * 4:42 9:33 17:02		-46 127 -80 136	<b>20</b> za	2:07 7:22 14:23 22:18 *		81 -69 110 -56	<b>30</b> di	0:47 7:46 15:11 * 20:14		-72 118 -54 88

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>LK 13:27</i>	2:02 8:43 15:51 * 21:24		-73 105 -50 71	<b>11</b> za	1:36 * 5:45 14:12 * 18:10		-61 132 -65 104	<b>21</b> di	2:37 9:42 * 14:52 22:54 *	94	-65 114 -58
<b>2</b> do	3:27 10:17 16:50 22:56		-72 95 -45 63	<b>12</b> zo	2:24 * 6:28 15:00 * 18:54		-67 128 -60 93	<b>22</b> wo	3:10 10:31 * 15:26 23:30 *	104	-63 118 -59
<b>3</b> vr	4:30 11:45 19:30 *		-71 99 -46	<b>13</b> ma	3:05 * 7:15 15:41 * 19:40		-69 121 -53 83	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	3:44 11:15 * 16:01 23:59 *	112	-60 120 -60
<b>4</b> za	0:17 5:29 12:53 20:57 *	68	-71 111 -51	<b>14</b> di	1:19 8:07 16:08 * 20:30		-71 109 -47 71	<b>24</b> vr	4:19 11:57 * 16:37	118	-57 119
<b>5</b> zo	1:20 6:20 13:46 21:53 *	81	-73 122 -53	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	2:49 9:10 15:59 * 21:30		-75 96 -45 61	<b>25</b> za	0:30 * 4:55 12:38 * 17:14		-62 121 -55 114
<b>6</b> ma	2:10 7:04 14:32 22:31 *	95	-76 129 -51	<b>16</b> do	4:16 * 10:22 16:58 * 22:57		-77 86 -44 54	<b>26</b> zo	1:07 * 5:32 13:18 * 17:51		-64 122 -53 109
<b>7</b> di	2:54 7:47 15:16 23:08 *	108	-78 132 -49	<b>17</b> vr	5:16 11:50 17:53		-77 85 -45	<b>27</b> ma	1:46 * 6:10 13:58 * 18:32 23:48		-67 123 -53 102 -72
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	3:37 8:30 15:59 23:52 *	119	-76 129 -50	<b>18</b> za	0:31 6:09 12:54 18:44	61	-75 93 -47	<b>28</b> di	6:51 14:40 * 19:17	123	-52 94
<b>9</b> do	4:20 9:15 16:43	127	-69 123	<b>19</b> zo	1:22 7:00 13:39 21:18 *	73	-72 101 -52	<b>29</b> wo	0:40 7:40 15:26 * 20:11		-78 119 -51 85
<b>10</b> vr	0:43 * 5:02 13:12 * 17:26		-55 131 -67 114	<b>20</b> ma	2:03 7:53 14:17 22:10 *	84	-68 108 -56	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	1:43 8:41 16:23 * 21:19		-80 112 -48 77
								<b>31</b> vr	2:55 10:01 17:41 * 22:32		-81 108 -46 74

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	3:57 11:14 19:03 * 23:43	110	-80 -45	<b>11</b> di	2:48 * 7:00 15:23 * 19:22	121	-75 -45	<b>21</b> vr	3:17 10:49 * 15:37 23:40 *	109	-52 -59
<b>2</b> zo	4:56 12:20 20:18 *	114	-78 -48	<b>12</b> wo	0:45 7:48 15:54 * 20:05	113	-76 -41	<b>22</b> za	3:57 11:36 * VM 3:08 16:18 21:34	117	-48 -61
<b>3</b> ma	0:46 5:52 13:18 21:13 *	86 119	-75 -49	<b>13</b> do	1:53 8:39 15:42 * 20:52	105	-79 -41	<b>23</b> zo	4:37 12:19 * 16:59 22:09	123	-46 -66
<b>4</b> di	1:41 9:27 * 14:09 21:58 *	97 121	-73 -49	<b>14</b> vr	3:39 * 9:35 EK 7:18 16:21 * 21:46	97	-79 -44	<b>24</b> ma	5:18 13:03 * 17:41 22:48	127	-46 -72
<b>5</b> wo	2:31 7:34 14:58 22:41 *	108 120	-69 -51	<b>15</b> za	4:43 * 10:33 17:11 * 22:48	91	-78 -47	<b>25</b> di	6:00 13:48 * 18:25 23:31	129	-47 -78
<b>6</b> do	3:17 10:56 * NM 14:38 15:44 23:31 *	118 117	-64 -54	<b>16</b> zo	5:39 * 11:37 18:03 23:59	90	-74 -49	<b>26</b> wo	6:44 14:34 * 19:12	130	-48
<b>7</b> vr	4:03 11:49 * 16:30	124 111	-59	<b>17</b> ma	6:35 * 12:38 18:53	94	-70 -51	<b>27</b> do	0:20 7:34 15:22 * 20:03	127	-82 -48
<b>8</b> za	0:27 * 4:47 12:58 * 17:15	128 105	-60 -55	<b>18</b> di	1:02 7:35 13:30 19:38	79 100	-65 -53	<b>28</b> vr	1:14 8:30 LK 23:53 16:13 * 21:00	123	-84 -46
<b>9</b> zo	1:20 * 5:31 13:56 * 17:59	129 99	-67 -53	<b>19</b> wo	1:51 8:53 * 14:14 22:07 *	89 107	-60 -55	<b>29</b> za	2:18 9:34 17:11 * 22:02	119	-84 -42
<b>10</b> ma	2:07 * 6:15 14:42 * 18:41	126 93	-72 -50	<b>20</b> do	2:35 9:57 * 14:56 23:00 *	100 112	-56 -57	<b>30</b> zo	3:26 10:40 18:22 * 23:06	115	-83 -40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:29 11:47 19:30 *	111	-78 -41	<b>11</b> do	0:06 7:22 15:25 * 19:36	120 99	-76 -37	<b>21</b> zo	3:40 11:27 * VM 12:17 16:03 21:12	120 112	-40 -65
<b>2</b> di	0:13 5:34 12:52 20:29 *	92 109	-71 -43	<b>12</b> vr	0:57 8:04 15:20 * 20:15	113 96	-76 -39	<b>22</b> ma	4:22 12:07 * 16:45 21:47	130 114	-38 -71
<b>3</b> wo	1:16 8:53 * 13:52 21:26 *	99 108	-65 -47	<b>13</b> za	1:57 8:48 15:36 * 21:00	106 92	-76 -43	<b>23</b> di	5:04 12:49 * 17:28 22:25	137 114	-38 -77
<b>4</b> do	2:13 9:43 * 14:48 22:28 *	107 108	-60 -51	<b>14</b> zo	2:53 9:37 EK 0:49 16:04 21:52	100 87	-74 -46	<b>24</b> wo	5:46 13:33 * 18:11 23:07	141 113	-40 -81
<b>5</b> vr	3:06 10:40 * 15:39 23:28 *	116 107	-53 -56	<b>15</b> ma	3:43 10:32 16:49 22:54	95 82	-69 -47	<b>25</b> do	6:30 14:19 * 18:55 23:53	141 111	-41 -83
<b>6</b> za	3:55 11:58 * NM 0:57 16:27	123 106	-48	<b>16</b> di	4:38 11:32 18:08 *	92	-61 -48	<b>26</b> vr	7:16 15:04 * 19:42	137 109	-41
<b>7</b> zo	0:20 * 4:40 12:54 * 17:10	127 104	-62 -44	<b>17</b> wo	0:01 7:00 * 12:37 19:07	80 92	-55 -50	<b>27</b> za	0:44 8:06 15:48 * 20:31	131 107	-83 -39
<b>8</b> ma	1:07 * 5:21 13:40 * 17:48	128 102	-67 -41	<b>18</b> do	1:08 8:03 * 13:39 19:44	86 97	-51 -52	<b>28</b> zo	1:44 9:02 LK 4:52 16:26 * 21:27	122 104	-81 -37
<b>9</b> di	1:51 * 6:01 14:22 * 18:24 23:21	128 101	-71 -40 -74	<b>19</b> vr	2:06 9:20 * 14:32 20:09	96 103	-47 -55	<b>29</b> ma	3:02 10:05 16:28 22:30	111 99	-78 -36
<b>10</b> wo	6:41 15:00 * 18:59	125 100	-38	<b>20</b> za	2:56 10:32 * 15:19 20:39	108 108	-43 -59	<b>30</b> di	4:14 11:15 17:13 23:43	100 95	-71 -38
								<b>31</b> wo	5:28 12:34 18:18	93	-61 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	0:58 8:26 * 13:44 19:11	97 95	-53 -47	<b>11</b> zo	0:52 7:57 15:01 * 20:11	-68 115 -40 108		<b>21</b> wo	4:44 12:33 * 17:07 21:59	148 123	-31 -79
<b>2</b> vr	2:05 9:52 * 14:44 22:38 *	107 100	-49 -53	<b>12</b> ma	1:43 8:32 EK 17:19 15:04 20:51	-67 110 -45 102		<b>22</b> do	5:25 13:15 * 17:48 22:40	151 125	-32 -81
<b>3</b> za	3:03 11:23 * 15:37 23:32 *	118 105	-47 -59	<b>13</b> di	2:48 9:17 15:45 21:48	-63 102 -47 92		<b>23</b> vr	6:08 14:00 * 18:31 23:25	148 126	-33 -79
<b>4</b> zo	3:51 12:12 * NM 13:13 16:21	126 108	-42	<b>14</b> wo	3:50 10:27 16:40 23:11	-56 91 -45 82		<b>24</b> za	6:52 14:44 * 19:14	142 125	-34
<b>5</b> ma	0:16 * 4:31 12:47 * 16:57 21:42	129 109	-62 -36 -65	<b>15</b> do	4:58 11:47 18:29 *	-47 84 -45		<b>25</b> zo	0:15 7:38 15:24 * 20:00	132 122	-75 -33
<b>6</b> di	5:06 13:21 * 17:30 22:15	131 110	-33 -68	<b>16</b> vr	0:32 6:37 13:07 19:13	83 -41 85 -48		<b>26</b> ma	1:15 8:29 LK 11:26 15:39 * 20:52	118 116	-70 -33
<b>7</b> wo	5:41 13:56 * 18:01 22:50	131 112	-32 -70	<b>17</b> za	1:43 7:26 14:11 19:40	96 -38 95 -53		<b>27</b> di	2:56 9:29 15:45 21:55	101 104	-65 -37
<b>8</b> do	6:16 14:27 * 18:32 23:28	129 113	-33 -70	<b>18</b> zo	2:38 10:31 * 15:02 20:12	113 -38 105 -59		<b>28</b> wo	4:05 10:46 16:48 23:19	85 94	-58 -39
<b>9</b> vr	6:51 14:43 * 19:04	125 113	-34	<b>19</b> ma	3:22 11:26 * VM 20:26 15:45 20:45	128 -35 113 -67		<b>29</b> do	5:20 12:23 18:01	78	-48 -43
<b>10</b> za	0:09 7:25 14:54 * 19:37	120 111	-69 -37	<b>20</b> di	4:03 11:57 * 16:26 21:21	140 -32 119 -74		<b>30</b> vr	0:50 8:17 * 13:37 18:54	96 86	-41 -48
								<b>31</b> za	2:02 10:15 * 14:35 22:32 *	111 98	-44 -56

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo	2:57 11:19 * 15:23 23:26 *	124	-46	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	1:30 8:28 14:04 20:52	-56	-48	<b>21</b> za	5:43 10:32 18:04 22:59	149	-30
<b>2</b> ma	3:38 12:04 * 16:03	131	-41	<b>12</b> do	3:17 9:23 15:56 22:03	-47	-45	<b>22</b> zo	6:26 11:17 18:46 23:49	139	-32
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	0:09 * 4:12 12:30 * 16:35 21:19	133	-33	<b>13</b> vr	4:33 11:01 17:10	-39	-43	<b>23</b> ma	7:11 12:07 19:31	126	-35
<b>4</b> wo	4:43 12:53 * 17:04 21:48	134	-28	<b>14</b> za	0:02 5:57 12:37 18:26	86	-33	<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	0:52 7:59 13:09 20:21	110	-38
<b>5</b> do	5:15 13:18 * 17:33 22:19	134	-29	<b>15</b> zo	1:20 8:51 * 13:48 19:05	101	-32	<b>25</b> wo	2:55 8:56 15:02 21:26	91	-41
<b>6</b> vr	5:47 13:40 * 18:02 22:52	133	-32	<b>16</b> ma	2:16 10:23 * 14:39 19:41	120	-36	<b>26</b> do	3:52 10:20 16:26 23:02	73	-43
<b>7</b> za	6:18 14:03 * 18:32 23:28	129	-35	<b>17</b> di	2:59 11:13 * 15:21 20:16	137	-34	<b>27</b> vr	5:08 12:09 17:41	70	-47
<b>8</b> zo	6:47 11:46 19:00	124	-37	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	3:39 11:40 * 16:01 20:53	148	-29	<b>28</b> za	0:41 8:05 * 13:19 18:34	99	-32
<b>9</b> ma	0:04 7:15 12:23 19:31	122	-44	<b>19</b> do	4:20 9:13 16:42 21:32	154	-29	<b>29</b> zo	1:48 9:52 * 14:14 22:09 *	115	-40
<b>10</b> di	0:43 7:48 13:04 20:06	120	-49	<b>20</b> vr	5:01 9:51 17:23 22:14	154	-29	<b>30</b> ma	2:36 10:48 * 14:59 23:02 *	127	-44
		118	-76							108	-61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	3:13 11:28 * 15:36 23:42 *	133 114	-40 -57	<b>11</b> vr	3:10 * 8:54 15:16 21:31	95 99	-37 -50	<b>21</b> ma	6:04 10:56 18:23	131 144	-40
<b>2</b> wo NM 20:49	3:45 11:56 * 16:06 20:59	134 119	-33 -53	<b>12</b> za	4:19 * 10:27 16:29 23:33	76 95	-31 -47	<b>22</b> di	2:51 * 6:49 11:47 19:08	118 137	-46 -43
<b>3</b> do	4:15 12:18 * 16:34 21:23	135 124	-30 -52	<b>13</b> zo	5:32 12:05 17:36	75	-26 -48	<b>23</b> wo	3:40 * 7:36 12:51 19:59	103 125	-40 -46
<b>4</b> vr	4:46 12:34 * 17:02 21:51	136 129	-32 -51	<b>14</b> ma	0:51 8:46 * 13:19 18:27	109 87	-30 -53	<b>24</b> do LK 10:03	2:46 * 8:31 14:22 21:05	86 109	-35 -49
<b>5</b> za	5:17 12:59 * 17:32	135 131	-35	<b>15</b> di	1:48 10:01 * 14:10 19:08	128 103	-35 -60	<b>25</b> vr	3:37 9:47 15:57 22:36	71 97	-30 -50
<b>6</b> zo	1:09 * 5:46 13:32 * 18:01 22:55	131 130	-50 -38 -47	<b>16</b> wo	2:33 10:46 * 14:54 19:48	142 117	-33 -67	<b>26</b> za	6:10 * 11:38 17:16	67	-25 -53
<b>7</b> ma	6:15 11:15 18:30 23:29	127 130	-42 -48	<b>17</b> do VM 13:26	3:14 11:15 * 15:35 20:27	151 129	-29 -71	<b>27</b> zo	0:14 6:33 11:49 17:11	100 78	-26 -54
<b>8</b> di	6:44 11:51 19:01	125 130	-49	<b>18</b> vr	3:56 8:49 16:17 21:08	153 138	-32 -71	<b>28</b> ma	0:18 7:58 * 12:43 17:59	113 92	-33 -54
<b>9</b> wo	0:08 7:19 12:33 19:38	123 128	-49 -55	<b>19</b> za	4:38 9:28 16:58 21:51	150 144	-35 -65	<b>29</b> di	1:04 8:57 * 13:26 21:04 *	123 104	-39 -55
<b>10</b> do EK 20:55	0:57 8:00 13:28 20:24	114 117	-46 -54	<b>20</b> zo	5:20 10:10 17:40 22:38	143 146	-37 -55	<b>30</b> wo	1:41 9:41 * 14:02 21:34 *	128 112	-39 -52
								<b>31</b> do	2:14 10:16 * 14:33 21:43 *	131 119	-37 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr NM 13:47	2:45 10:44* 15:02 22:16*	133 125	-36 -47	<b>11</b> ma	5:41* 10:32 15:53 23:17	80 117	-24 -56	<b>21</b> do	2:26* 6:20 11:36 18:44	101 127	-34 -56
<b>2</b> za	3:16 11:02* 15:32 22:58*	134 131	-38 -45	<b>12</b> di	7:20* 11:43 16:49	90	-28 -58	<b>22</b> vr	3:09* 7:11 12:48 19:45	91 115	-28 -59
<b>3</b> zo	3:48 11:30* 16:04 23:39*	134 133	-40 -42	<b>13</b> wo	0:16 8:28* 12:39 17:37	130 104	-33 -61	<b>23</b> za LK 2:28	3:50* 8:09 14:11 20:54	80 104	-24 -59
<b>4</b> ma	4:19 12:06* 16:35	131 133	-42	<b>14</b> do	1:05 9:12* 13:27 18:23	140 118	-32 -64	<b>24</b> zo	3:27 9:22 15:43 22:15	72 99	-22 -59
<b>5</b> di	0:17* 4:51 9:57 17:07 22:09	126 133	-38 -46 -37	<b>15</b> vr VM 22:29	1:50 9:46* 14:11 19:07	144 130	-31 -63	<b>25</b> ma	4:29 10:59 16:43 23:31	74 103	-23 -59
<b>6</b> wo	5:24 10:36 17:42 22:51	123 133	-53 -37	<b>16</b> za	2:35 7:30 14:55 19:51	144 139	-34 -58	<b>26</b> di	6:56* 11:58 17:37	84	-27 -57
<b>7</b> do	6:01 11:22 18:22 23:45	118 131	-59 -33	<b>17</b> zo	3:19 8:12 15:38 20:37	139 145	-39 -49	<b>27</b> wo	0:21 7:59* 12:44 18:30	111 95	-33 -54
<b>8</b> vr	6:46 12:20 19:12	108 121	-60	<b>18</b> ma	4:04 8:56 16:22	131 146	-43	<b>28</b> do	1:03 8:51* 13:23 20:14*	117 104	-38 -50
<b>9</b> za EK 6:55	2:21* 7:44 13:39 20:24	93 109	-30 -58	<b>19</b> di	0:38* 4:48 9:43 17:06	122 144	-43 -48	<b>29</b> vr	1:40 9:36* 13:57 21:03*	122 113	-41 -48
<b>10</b> zo	3:13* 9:08 14:51 22:03	80 108	-26 -57	<b>20</b> wo	1:37* 5:34 10:36 17:53	111 138	-39 -52	<b>30</b> za	2:14 10:14* 14:31 21:48*	126 121	-42 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	2:49 10:44 * 15:06 22:31 *	128 127	-44 -40	<b>11</b> wo	6:37 * 11:06 16:16 23:44	95 124	-25 -62	<b>21</b> za	2:48 * 6:49 12:12 19:17	101 122	-28 -68
<b>2</b> ma	3:24 11:11 * 15:41 23:13 *	129 131	-45 -37	<b>12</b> do	7:45 * 12:08 17:14	105	-29 -60	<b>22</b> zo LK 23:18	3:20 * 7:34 13:19 20:10	96 111	-25 -68
<b>3</b> di	3:59 11:46 * 16:17 23:54 *	127 133	-47 -34	<b>13</b> vr	0:40 8:36 * 13:02 18:08	128 116	-32 -57	<b>23</b> ma	2:43 8:25 14:41 21:07	89 102	-26 -65
<b>4</b> wo	4:35 9:48 16:53	123 134	-53	<b>14</b> za	1:32 9:20 * 13:52 18:59	130 127	-34 -52	<b>24</b> di	3:35 9:22 16:07 * 22:09	83 96	-29 -61
<b>5</b> do	0:34 * 5:13 10:27 17:32	118 134	-33 -60	<b>15</b> zo VM 10:02	2:21 7:23 14:39 22:23 *	128 135	-38 -46	<b>25</b> wo	4:33 10:31 17:10 * 23:17	81 96	-31 -57
<b>6</b> vr	1:16 * 5:54 11:13 18:15	112 132	-33 -65	<b>16</b> ma	3:09 8:07 15:25 23:25 *	125 140	-44 -41	<b>26</b> do	5:31 11:42 18:11	85	-35 -52
<b>7</b> za	1:59 * 6:42 12:05 19:08	104 127	-32 -69	<b>17</b> di	3:55 8:51 16:11	120 143	-50	<b>27</b> vr	0:15 6:25 12:37 19:20 *	100 93	-38 -49
<b>8</b> zo EK 16:27	2:45 * 7:39 13:06 20:14	96 120	-30 -69	<b>18</b> wo	0:29 * 4:40 9:35 16:55	116 142	-38 -56	<b>28</b> za	1:04 7:17 13:23 20:29 *	106 103	-41 -45
<b>9</b> ma	3:40 * 8:47 14:13 21:31	90 118	-26 -67	<b>19</b> do	1:21 * 5:24 10:23 17:41	111 138	-35 -62	<b>29</b> zo	1:47 9:42 * 14:06 21:25 *	112 112	-46 -41
<b>10</b> di	5:11 * 9:58 15:16 22:40	90 120	-24 -65	<b>20</b> vr	2:07 * 6:06 11:14 18:28	106 131	-32 -66	<b>30</b> ma NM 23:27	2:27 10:26 * 14:46 22:14 *	117 121	-48 -38
								<b>31</b> di	3:06 8:25 15:25 22:56 *	120 129	-50 -35

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*