

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
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	7:55 12:25 20:25	110	-39 -50	<b>11</b> di	1:40 7:16 12:50 19:41	111 115	-33 -67	<b>21</b> vr	3:46 8:48 15:58 23:35	125 148	-66 -41
<b>2</b> zo	0:54 8:45 13:26 21:20	114 119	-45 -46	<b>12</b> wo EK 12:31	2:10 7:55 13:35 20:26	105 107	-36 -65	<b>22</b> za	4:27 9:25 16:45	126 149	-71
<b>3</b> ma	1:55 9:35 14:15 22:10	117 127	-50 -40	<b>13</b> do	2:40 8:46 14:40 21:26	97 99	-37 -60	<b>23</b> zo	0:24 5:15 10:09 17:27	123 146	-42 -74
<b>4</b> di NM 10:03	2:50 10:35 15:05 22:57	119 133	-55 -35	<b>14</b> vr	3:50 9:56 15:40 22:36	89 94	-36 -53	<b>24</b> ma	1:04 5:55 10:55 18:15	121 139	-42 -75
<b>5</b> wo	3:36 11:26 15:45 23:55	120 137	-59 -32	<b>15</b> za	5:30 11:00 18:00 23:40	87 95	-37 -49	<b>25</b> di	1:50 6:41 11:55 19:05	119 131	-42 -74
<b>6</b> do	4:08 12:06 16:25	121 139	-64	<b>16</b> zo	6:30 12:16 19:20	93	-40 -47	<b>26</b> wo LK 13:57	2:15 7:36 13:10 20:06	116 121	-40 -73
<b>7</b> vr	0:35 4:49 12:45 17:01	121 139	-31 -67	<b>17</b> ma	0:34 8:10 13:05 20:50	101 106	-43 -47	<b>27</b> do	2:24 8:29 14:30 21:05	112 109	-41 -69
<b>8</b> za	1:15 5:26 10:19 17:39	120 135	-31 -68	<b>18</b> di	1:35 9:24 13:55 21:55	110 120	-49 -46	<b>28</b> vr	2:55 9:36 15:25 22:14	104 97	-42 -61
<b>9</b> zo	1:55 6:00 11:05 18:15	119 129	-30 -69	<b>19</b> wo VM 22:21	2:14 10:26 14:38 22:35	117 133	-54 -44	<b>29</b> za	4:10 10:44 16:45 23:46	98 93	-41 -52
<b>10</b> ma	1:40 6:29 11:44 18:55	116 122	-29 -68	<b>20</b> do	3:01 8:04 15:17 23:04	123 143	-58 -42	<b>30</b> zo	5:15 12:04 19:57	102	-43 -47
								<b>31</b> ma	0:56 8:35 13:15 21:34	98 113	-51 -48

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-91 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
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	1:56 9:56 14:09 22:25	106 123	-60 -45	<b>11</b> vr EK 8:18	1:47 7:39 13:55 20:04	-47 111 -65 105		<b>21</b> ma	0:16 4:47 9:45 17:07	-45 131 -78 145	
<b>2</b> wo	2:46 10:35 14:53 23:10	112 128	-64 -39	<b>12</b> za	2:40 8:46 14:55 21:15	-48 98 -59 91		<b>22</b> di	0:55 5:31 10:31 17:50	-47 131 -77 137	
<b>3</b> do NM 3:31	3:26 11:04 15:36 23:40	116 131	-65 -35	<b>13</b> zo	3:34 10:15 16:20 22:56	-45 87 -52 83		<b>23</b> wo	1:24 6:18 11:29 18:46	-48 130 -74 126	
<b>4</b> vr	3:54 11:45 16:06	118 133	-67	<b>14</b> ma	5:50 11:36 18:40	-44 89 -49		<b>24</b> do	2:00 7:05 13:40 19:35	-49 126 -72 113	
<b>5</b> za	0:04 4:24 12:14 16:39	121 135	-34 -69	<b>15</b> di	0:10 7:10 12:40 20:24	87 -47 103 -50		<b>25</b> vr LK 0:26	1:44 7:59 14:04 20:46	-54 118 -69 97	
<b>6</b> zo	0:56 5:00 12:55 17:11	124 133	-36 -72	<b>16</b> wo	1:09 9:15 13:29 21:25	98 -55 119 -51		<b>26</b> za	2:34 9:05 15:20 22:06	-56 105 -60 81	
<b>7</b> ma	1:07 5:29 13:05 17:46	124 128	-38 -72	<b>17</b> do	1:59 10:00 14:15 22:25	109 -62 133 -49		<b>27</b> zo	3:55 10:35 16:25 23:24	-54 94 -50 78	
<b>8</b> di	1:17 6:00 13:45 18:21	122 123	-40 -71	<b>18</b> vr VM 9:35	2:41 7:41 14:56 22:44	118 -65 143 -45		<b>28</b> ma	5:04 12:06 19:37	-54 99 -48	
<b>9</b> wo	1:40 6:30 14:15 18:45	120 119	-42 -68	<b>19</b> za	3:25 8:19 15:38 23:35	124 -72 149 -44					
<b>10</b> do	1:50 7:06 12:47 19:25	117 115	-44 -67	<b>20</b> zo	4:06 8:59 16:25	128 -77 149					

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
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	0:45 8:17 13:09 21:14	88 112	-59 -53	<b>11</b> vr	1:50 6:26 14:16 18:45	-54 126 -66 119		<b>21</b> ma	3:41 8:35 15:57	132 -78 145	
<b>2</b> wo	1:35 9:35 13:59 22:05	100 122	-70 -53	<b>12</b> za	0:04 7:06 14:00 19:29	-58 123 -64 109		<b>22</b> di	0:06 4:26 9:22 16:46	-51 136 -77 139	
<b>3</b> do	2:26 10:14 14:39 22:50	108 126	-72 -47	<b>13</b> zo EK 0:45	1:50 7:56 14:45 20:35	-58 111 -61 90		<b>23</b> wo	0:35 5:05 13:05 17:31	-55 138 -74 130	
<b>4</b> vr NM 21:46	2:54 10:55 15:09 23:05	112 127	-70 -42	<b>14</b> ma	3:00 9:05 15:54 22:16	-56 93 -55 76		<b>24</b> do	1:30 5:51 13:54 18:19 23:35	-59 137 -72 118 -61	
<b>5</b> za	3:36 11:14 15:39 23:45	116 129	-68 -42	<b>15</b> di	4:10 11:06 18:24 23:40	-53 91 -52 78		<b>25</b> vr	6:45 13:50 19:09	131 -68 104	
<b>6</b> zo	4:06 11:35 16:11	121 131	-70	<b>16</b> wo	5:15 12:09 19:57	-54 105 -54		<b>26</b> za LK 13:07	1:00 7:36 14:10 20:09	-66 120 -64 88	
<b>7</b> ma	0:00 4:29 12:05 16:41	126 130	-45 -73	<b>17</b> do	0:46 8:45 13:06 21:20	90 -63 121 -58		<b>27</b> zo	3:05 9:34 15:54 22:24	-69 105 -57 72	
<b>8</b> di	0:35 4:59 12:45 17:15	127 126	-50 -75	<b>18</b> vr	1:35 9:46 13:56 21:55	103 -69 134 -55		<b>28</b> ma	4:30 11:15 18:45	-66 94 -50	
<b>9</b> wo	0:54 5:28 13:26 17:46	126 122	-53 -73	<b>19</b> za VM 19:10	2:18 10:25 14:35 22:34	115 -71 143 -51		<b>29</b> di	0:16 5:50 12:46 19:55	70 -65 99 -50	
<b>10</b> do	1:36 5:56 13:44 18:16	125 121	-54 -69	<b>20</b> zo	2:59 7:55 15:17 23:05	124 -76 147 -49		<b>30</b> wo	1:15 6:34 13:46 21:35	81 -65 111 -56	
								<b>31</b> do	2:15 9:54 14:29 22:46	94 -73 119 -59	

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-91 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

**April 2011**

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	2:55 10:44 15:09 23:15	103 122	-74 -56	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	2:20 8:36 15:50 21:04	-67 116 -60 85		<b>21</b> do	1:30 5:45 13:54 18:15	-65 140 -69 119	
<b>2</b> za	3:35 11:15 15:45 23:45	108 122	-70 -52	<b>12</b> di	3:30 9:45 16:50 22:46	-67 101 -55 74		<b>22</b> vr	2:15 6:31 14:50 18:59	-70 138 -66 109	
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	3:59 11:40 16:16	113 124	-67	<b>13</b> wo	4:24 11:36 19:10	-65 99 -53		<b>23</b> za	3:05 7:18 15:40 19:56	-73 132 -62 97	
<b>4</b> ma	0:10 4:29 11:55 16:46	119 126	-51 -69	<b>14</b> do	0:06 5:35 12:45 20:40	75 -64 110 -57		<b>24</b> zo	1:14 8:15 15:10 20:45	-76 121 -56 85	
<b>5</b> di	0:17 4:59 12:40 17:16	125 126	-55 -72	<b>15</b> vr	1:15 9:04 13:40 21:56	87 -69 124 -61		<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	2:40 9:15 16:00 21:55	-78 108 -52 73	
<b>6</b> wo	0:45 5:29 13:15 17:45	128 123	-60 -73	<b>16</b> za	2:05 10:16 14:25 22:24	101 -74 134 -59		<b>26</b> di	4:10 10:46 18:14 23:36	-77 97 -50 67	
<b>7</b> do	1:30 5:59 13:56 18:15	128 120	-64 -72	<b>17</b> zo	2:49 11:00 15:08 23:04	114 -74 139 -56		<b>27</b> wo	5:15 12:16 19:36	-75 97 -51	
<b>8</b> vr	2:05 6:29 14:25 18:45	128 117	-65 -69	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	3:35 8:35 15:56 23:55	125 -75 140 -56		<b>28</b> do	0:40 6:15 13:16 20:35	75 -73 105 -55	
<b>9</b> za	2:40 7:02 14:45 19:26	130 113	-64 -66	<b>19</b> di	4:15 9:16 16:38 21:40	134 -73 136 -59		<b>29</b> vr	1:36 8:50 13:55 21:50	86 -71 112 -60	
<b>10</b> zo	0:44 7:41 15:20 20:10	128 103	-66 -63	<b>20</b> wo	5:01 13:10 17:25	139 -70 129		<b>30</b> za	2:20 9:50 14:36 22:46	95 -70 115 -60	

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
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	2:55 10:30 15:09 23:15	101 117	-67 -59	<b>11</b> wo	3:00 9:35 17:10 22:20	-75 109 77	-53	<b>21</b> za	2:06 6:17 14:46 18:45	-77 136 104	-57
<b>2</b> ma	3:30 10:45 15:39 23:40	108 119	-65 -58	<b>12</b> do	3:45 11:00 18:50 23:36	-74 109 79	-52	<b>22</b> zo	2:56 7:05 15:36 19:36	-80 131 97	-54
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	3:55 11:30 16:16	115 121	-65	<b>13</b> vr	4:45 12:10 20:10	-72 115	-56	<b>23</b> ma	0:54 7:55 16:15 20:25	-81 123 89	-51
<b>4</b> wo	0:00 4:29 12:04 16:46	123 122	-61 -65	<b>14</b> za	0:40 5:45 13:05 21:14	89 123	-71 -59	<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	2:04 8:55 17:06 21:15	-83 113 81	-48
<b>5</b> do	0:25 5:01 12:44 17:19	127 120	-65 -66	<b>15</b> zo	1:38 9:45 13:59 21:54	102 129	-73 -59	<b>25</b> wo	3:40 9:44 17:10 22:26	-81 102 73	-47
<b>6</b> vr	1:04 5:35 13:36 17:56	128 115	-69 -66	<b>16</b> ma	2:25 7:29 14:47 22:56	114 131	-71 -59	<b>26</b> do	4:50 10:55 18:00 23:40	-79 95 71	-48
<b>7</b> za	1:45 6:09 14:05 18:25	128 109	-72 -66	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	3:11 8:18 15:37 23:35	124 129	-68 -61	<b>27</b> vr	5:45 12:26 19:40	-76 96	-51
<b>8</b> zo	2:25 6:45 14:34 19:10	128 103	-73 -64	<b>18</b> wo	3:57 9:05 16:20	131 124	-62	<b>28</b> za	0:46 6:34 13:16 20:55	77 101	-72 -54
<b>9</b> ma	3:05 7:29 15:17 19:55	126 93	-73 -61	<b>19</b> do	0:14 4:42 12:56 17:11	-65 136 118	-60	<b>29</b> zo	1:36 7:40 13:55 21:55	85 105	-67 -57
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	2:00 8:21 16:00 21:06	118 82	-74 -57	<b>20</b> vr	1:04 5:28 13:56 17:59	-71 137 111	-59	<b>30</b> ma	2:15 9:20 14:38 22:35	93 109	-63 -59
								<b>31</b> di	2:56 10:25 15:09 23:15	101 112	-60 -60

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
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>NM 23:03</i>	3:25 11:00 15:45 23:45	110 115	-58 -62	<b>11</b> za	4:24 11:35 19:30	115	-76 -49	<b>21</b> di	3:05 7:28 15:44 19:56	125 99	-81 -44
<b>2</b> do	4:05 11:44 16:26	119 117	-57	<b>12</b> zo	0:05 5:24 12:39 20:45	93 117	-71 -53	<b>22</b> wo	1:20 8:20 16:30 20:40	117 94	-81 -42
<b>3</b> vr	0:10 4:45 12:14 16:59	125 116	-65 -57	<b>13</b> ma	1:10 6:25 13:39 21:25	102 118	-67 -56	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	2:25 9:10 15:50 21:26	108 87	-80 -44
<b>4</b> za	0:44 5:18 12:55 17:39	129 111	-70 -58	<b>14</b> di	2:06 7:26 14:36 22:15	111 118	-62 -59	<b>24</b> vr	4:10 10:05 16:50 22:26	99 80	-77 -47
<b>5</b> zo	1:24 5:56 13:55 18:15	129 104	-74 -59	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	2:58 8:04 15:25 20:29	120 116	-56 -62	<b>25</b> za	5:25 11:06 17:47 23:36	92 75	-73 -49
<b>6</b> ma	2:04 6:35 14:24 19:06	128 97	-77 -59	<b>16</b> do	3:46 11:37 16:16	126 113	-51	<b>26</b> zo	6:14 12:16 18:35	90	-68 -51
<b>7</b> di	2:45 7:25 15:04 19:49	125 91	-78 -57	<b>17</b> vr	0:15 4:36 12:46 17:05	131 111	-67 -48	<b>27</b> ma	0:40 7:10 13:16 19:40	78 93	-62 -53
<b>8</b> wo	1:15 8:16 16:06 20:44	120 86	-77 -54	<b>18</b> za	1:06 5:19 13:35 17:49	134 109	-73 -47	<b>28</b> di	1:35 8:10 13:54 20:30	85 98	-57 -54
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	2:14 9:19 16:47 21:56	116 85	-79 -50	<b>19</b> zo	1:56 6:01 14:31 18:36	134 106	-78 -47	<b>29</b> wo	2:19 9:30 14:45 22:45	96 104	-53 -57
<b>10</b> vr	3:24 10:30 18:07 22:54	115 87	-79 -48	<b>20</b> ma	2:46 6:49 15:15 19:15	131 103	-81 -46	<b>30</b> do	3:01 10:40 15:25 23:25	107 109	-51 -60

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	3:41 11:24 <i>NM 10:54</i>	118 113	-49	<b>11</b> ma	5:05 12:26 18:04	104	-65 -48	<b>21</b> do	3:07 7:45 15:30 20:06	120 106	-74 -38
<b>2</b> za	0:05 4:18 11:55 16:47 21:49	127 114	-63 -48 -67	<b>12</b> di	0:45 6:25 13:25 21:16	100 104	-58 -53	<b>22</b> vr	1:40 8:26 15:07 20:40	112 101	-72 -42
<b>3</b> zo	4:58 12:35 17:26	133 112	-49	<b>13</b> wo	1:56 9:37 14:25 22:20	108 106	-52 -58	<b>23</b> za	2:40 9:10 <i>LK 7:02</i> 15:40 21:30	104 93	-70 -45
<b>4</b> ma	1:05 5:41 13:25 18:08	135 108	-72 -51	<b>14</b> do	2:45 10:50 15:25 23:16	117 108	-47 -63	<b>24</b> zo	3:30 10:05 17:10 22:36	95 83	-65 -46
<b>5</b> di	2:00 6:22 14:16 18:49	134 103	-77 -52	<b>15</b> vr	3:39 11:44 <i>VM 8:39</i> 16:15	125 110	-42	<b>25</b> ma	5:40 11:06 18:07 23:35	87 78	-59 -47
<b>6</b> wo	2:40 7:05 15:06 19:35	130 99	-79 -51	<b>16</b> za	0:00 4:25 12:30 16:55 21:45	130 111	-67 -38 -70	<b>26</b> di	6:46 12:05 19:10	83	-55 -50
<b>7</b> do	3:14 7:59 15:46 20:25	126 97	-78 -49	<b>17</b> zo	5:08 13:05 17:36	133 112	-36	<b>27</b> wo	0:50 7:40 13:36 20:00	82 88	-51 -51
<b>8</b> vr	1:44 9:00 <i>EK 8:29</i> 16:05 21:30	121 97	-78 -46	<b>18</b> ma	1:36 5:45 14:05 18:09	133 113	-74 -38	<b>28</b> do	1:56 8:47 14:14 21:50	94 97	-48 -53
<b>9</b> za	2:55 9:54 16:20 22:36	115 96	-77 -45	<b>19</b> di	2:15 6:27 14:56 18:45	131 112	-77 -39	<b>29</b> vr	2:45 10:20 15:06 22:54	108 106	-46 -58
<b>10</b> zo	4:04 11:05 16:55 23:35	109 96	-73 -46	<b>20</b> wo	2:56 7:01 15:36 19:26	127 110	-77 -39	<b>30</b> za	3:26 11:05 <i>NM 20:40</i> 15:46 20:56	122 113	-44 -61
								<b>31</b> zo	4:01 11:56 16:25 21:28	134 118	-42 -68

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
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	4:41 12:36 17:06 22:05	142 119	-41 -72	<b>11</b> do	1:44 10:00 14:26 22:26	109 101	-47 -61	<b>21</b> zo	1:30 8:05 <i>LK 23:54</i> 14:40 20:26	113 109	-60 -44
<b>2</b> di	5:25 13:10 17:45 22:45	144 118	-43 -75	<b>12</b> vr	2:45 11:10 15:15 23:10	121 109	-45 -66	<b>22</b> ma	2:44 8:45 15:20 21:05	105 97	-58 -45
<b>3</b> wo	6:06 13:45 18:28 23:25	142 116	-44 -75	<b>13</b> za	3:35 12:00 <i>VM 20:57</i> 15:54 23:44	129 113	-39 -66	<b>23</b> di	3:50 9:44 17:45 22:40	91 85	-53 -44
<b>4</b> do	6:49 14:35 19:15	138 114	-45	<b>14</b> zo	4:16 12:15 16:35	132 116	-33	<b>24</b> wo	5:57 11:25 18:34	81	-47 -46
<b>5</b> vr	0:15 7:36 15:05 19:58	130 113	-74 -44	<b>15</b> ma	0:24 4:45 12:44 17:15 21:55	134 119	-66 -31 -67	<b>25</b> do	0:16 7:10 12:45 19:40	84 82	-45 -49
<b>6</b> za	1:19 8:29 <i>EK 13:08</i> 15:25 20:55	122 110	-72 -44	<b>16</b> di	5:21 13:35 17:41	135 122	-33	<b>26</b> vr	1:26 8:27 13:56 21:17	98 94	-44 -52
<b>7</b> zo	3:10 9:35 15:35 22:00	111 105	-70 -46	<b>17</b> wo	1:45 5:55 14:15 18:18	133 123	-69 -36	<b>27</b> za	2:16 10:16 14:34 22:41	115 106	-45 -58
<b>8</b> ma	4:05 10:34 16:24 23:16	99 98	-65 -47	<b>18</b> do	2:26 6:36 14:37 18:45	129 121	-69 -37	<b>28</b> zo	2:59 10:55 15:21 20:26	131 117	-43 -60
<b>9</b> di	5:05 11:55 17:34	90	-55 -48	<b>19</b> vr	2:34 7:06 14:50 19:15	123 118	-67 -38	<b>29</b> ma	3:35 11:46 <i>NM 5:04</i> 16:01 21:00	143 125	-39 -68
<b>10</b> wo	0:36 8:26 13:14 21:00	99 93	-47 -52	<b>20</b> za	2:57 7:38 14:50 19:50	118 115	-63 -40	<b>30</b> di	4:17 12:10 16:41 21:35	151 130	-37 -72
								<b>31</b> wo	4:58 12:44 17:26 22:15	153 132	-37 -73

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

## September 2011

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	5:40 13:36 18:05 23:05	150 134	-39 -71	<b>11</b> zo	3:13 11:27 15:34 23:34	134 118	-41 -65	<b>21</b> wo	3:25 9:06 15:34 21:34	100 99	-46 -47
<b>2</b> vr	6:25 14:05 18:47 23:56	142 132	-41 -66	<b>12</b> ma VM 11:27	3:48 12:06 16:11 23:55	136 122	-34 -60	<b>22</b> do	5:00 10:36 18:26 23:30	84 94	-40 -45
<b>3</b> za	7:15 14:56 19:35	132 129	-43	<b>13</b> di	4:25 12:15 16:41 21:29	136 126	-31 -59	<b>23</b> vr	6:55 12:06 19:24	82	-40 -48
<b>4</b> zo EK 19:39	2:50 8:01 15:00 20:28	120 123	-62 -45	<b>14</b> wo	4:58 13:00 17:15	137 130	-34	<b>24</b> za	0:56 8:17 13:13 21:05	106 93	-41 -53
<b>5</b> ma	2:57 9:06 15:14 21:29	105 112	-60 -50	<b>15</b> do	1:00 5:29 13:30 17:45	136 132	-60 -37	<b>25</b> zo	1:46 9:56 14:16 22:16	124 108	-45 -59
<b>6</b> di	3:55 10:15 16:05 22:56	90 101	-54 -50	<b>16</b> vr	1:35 6:05 13:47 18:15	132 131	-61 -40	<b>26</b> ma	2:29 10:35 14:56 19:56	140 121	-44 -60
<b>7</b> wo	4:54 11:56 17:34	82	-44 -50	<b>17</b> za	2:05 6:29 14:26 18:45	127 129	-59 -42	<b>27</b> di NM 13:09	3:08 11:20 15:35 20:36	151 132	-39 -66
<b>8</b> do	0:36 7:55 13:10 20:46	102 90	-41 -55	<b>18</b> zo	2:34 6:56 14:50 19:15	124 128	-55 -43	<b>28</b> wo	3:52 8:55 16:15 21:16	157 140	-36 -69
<b>9</b> vr	1:34 9:50 14:10 22:06	116 103	-46 -65	<b>19</b> ma	3:05 7:28 12:54 19:45	123 126	-51 -46	<b>29</b> do	4:35 9:36 16:57 21:55	158 145	-39 -68
<b>10</b> za	2:34 10:45 15:00 22:45	128 113	-47 -68	<b>20</b> di LK 15:39	2:50 8:10 14:20 20:24	116 116	-48 -47	<b>30</b> vr	5:19 10:15 17:41 22:42	152 147	-42 -63

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
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	6:06 11:05 18:26 23:36	142 145	-45 -55	<b>11</b> di	3:25 11:14 15:45 23:24	136 124	-38 -55	<b>21</b> vr	4:17 9:55 16:00 22:45	88 107	-36 -51
<b>2</b> zo	6:51 11:55 19:11	130 141	-48	<b>12</b> wo VM 4:06	3:55 11:54 16:15 23:40	136 129	-36 -53	<b>22</b> za	6:35 11:25 16:54	86	-35 -49
<b>3</b> ma	2:44 7:46 13:10 20:06	116 131	-51 -52	<b>13</b> do	4:29 12:26 16:47	137 134	-38	<b>23</b> zo	0:05 7:55 12:40 20:35	116 96	-38 -54
<b>4</b> di EK 5:15	2:50 8:46 14:40 21:10	101 118	-47 -55	<b>14</b> vr	0:26 4:59 12:35 17:15	137 138	-53 -42	<b>24</b> ma	1:09 9:26 13:35 21:56	131 110	-43 -59
<b>5</b> wo	3:25 9:55 15:50 22:35	87 107	-41 -55	<b>15</b> za	1:06 5:36 13:14 17:48	134 138	-53 -46	<b>25</b> di	1:59 10:20 14:25 19:30	144 125	-44 -60
<b>6</b> do	6:36 11:30 17:50	81	-36 -53	<b>16</b> zo	1:24 6:05 13:45 18:15	130 136	-51 -47	<b>26</b> wo NM 21:56	2:46 10:55 15:07 20:10	152 137	-41 -63
<b>7</b> vr	0:10 7:45 12:50 20:04	109 90	-38 -58	<b>17</b> ma	2:16 6:29 14:30 18:45	127 136	-48 -48	<b>27</b> do	3:28 8:36 15:51 20:56	155 146	-40 -62
<b>8</b> za	1:15 9:10 13:46 21:36	121 103	-44 -65	<b>18</b> di	2:46 7:06 12:25 19:26	124 135	-45 -50	<b>28</b> vr	4:15 9:16 16:37 21:38	154 152	-45 -58
<b>9</b> zo	2:04 10:04 14:29 22:14	131 114	-47 -66	<b>19</b> wo	2:57 7:45 13:30 20:05	117 127	-42 -52	<b>29</b> za	4:58 9:54 17:19 22:26	146 154	-49 -50
<b>10</b> ma	2:49 11:06 15:15 23:16	136 120	-44 -61	<b>20</b> do LK 5:30	3:30 8:34 14:45 21:16	102 113	-40 -52	<b>30</b> zo	4:45 9:45 17:05	136 151	-53
								<b>31</b> ma	1:20 5:35 10:39 17:56	125 145	-45 -57

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
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	2:10 6:25 11:45 18:45		-40 114 -60 136	<b>11</b> vr	3:06 10:40 15:15 22:35	132 -42 133 -46		<b>21</b> ma	6:30 10:59 16:20 23:36	-33 100 -57 131	
<b>2</b> wo EK 17:38	3:16 7:26 12:55 19:44		-36 103 -62 124	<b>12</b> za	3:35 11:10 15:49 23:25	134 -46 138 -46		<b>22</b> di	7:35 12:06 17:16	-37 111 -57	
<b>3</b> do	3:57 8:25 14:05 21:05		-32 92 -61 114	<b>13</b> zo	4:05 11:45 16:21	133 -50 140		<b>23</b> wo	0:31 8:45 12:56 18:10	139 -41 124 -57	
<b>4</b> vr	5:11 9:56 16:00 22:35		-32 84 -58 111	<b>14</b> ma	0:05 4:39 12:36 16:55	-45 130 -53 139		<b>24</b> do	1:25 9:36 13:46 18:56	143 -42 135 -55	
<b>5</b> za	6:15 11:10 18:20 23:46		-34 88 -58 118	<b>15</b> di	0:45 5:16 12:54 17:29	-44 124 -54 138		<b>25</b> vr NM 7:10	2:11 10:10 14:32 19:39	144 -44 144 -51	
<b>6</b> zo	7:25 12:16 19:34		-39 98 -60	<b>16</b> wo	1:26 5:49 11:26 18:10	-42 119 -55 137		<b>26</b> za	2:58 8:06 15:18 20:26	140 -49 149 -45	
<b>7</b> ma	0:36 8:36 12:55 20:25		125 -43 108 -59	<b>17</b> do	1:54 6:36 11:54 18:56	-40 112 -58 131		<b>27</b> zo	3:45 8:50 16:07	135 -55 152	
<b>8</b> di	1:15 9:26 13:40 21:26		129 -44 115 -55	<b>18</b> vr LK 16:09	2:40 7:26 13:10 20:00	-37 102 -59 123		<b>28</b> ma	0:05 4:35 9:35 16:52	-39 129 -60 151	
<b>9</b> wo	1:55 10:00 14:16 21:40		130 -43 120 -50	<b>19</b> za	3:20 8:35 14:26 21:26	-33 94 -59 118		<b>29</b> di	1:16 5:26 10:26 17:41	-37 122 -64 147	
<b>10</b> do VM 21:16	2:29 10:36 14:46 22:00		131 -41 126 -47	<b>20</b> zo	5:04 9:55 15:20 22:30	-31 93 -58 123		<b>30</b> wo	1:55 6:16 11:15 18:36	-34 116 -67 139	

# Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
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	3:01 7:06 12:19 19:25		-32 109 -69 130	<b>11</b> zo	3:16 10:50 15:29 23:06	126 -49 134 -41		<b>21</b> wo	4:34 11:32 16:45		-32 109 -55
<b>2</b> vr EK 10:52	3:56 7:56 13:25 20:23		-29 102 -67 119	<b>12</b> ma	3:45 11:36 16:05 23:46	128 -54 139 -41		<b>22</b> do	0:05 7:55 12:35 17:55	123 -38 118 -51	
<b>3</b> za	4:46 8:49 15:00 21:35		-28 94 -63 110	<b>13</b> di	4:26 12:04 16:45	126 -58 140		<b>23</b> vr	1:05 9:04 13:32 21:15	125 -44 128 -47	
<b>4</b> zo	5:24 9:59 16:20 22:50		-29 88 -60 107	<b>14</b> wo	0:14 5:01 12:56 17:18	-42 122 -62 140		<b>24</b> za NM 19:06	1:58 9:55 14:21 22:05	126 -49 136 -42	
<b>5</b> ma	6:30 11:26 17:15 23:55		-32 89 -57 110	<b>15</b> do	0:55 5:39 13:35 17:58	-42 116 -63 138		<b>25</b> zo	2:51 7:56 15:09 22:54	126 -53 142 -37	
<b>6</b> di	7:30 12:16 18:20		-35 96 -53	<b>16</b> vr	1:45 6:26 11:34 18:45	-41 110 -65 134		<b>26</b> ma	3:38 8:35 15:55 23:55	125 -60 146 -34	
<b>7</b> wo	0:39 8:27 13:05 19:40	114	-39 103 -49	<b>17</b> za	2:30 7:15 12:34 19:39	-38 105 -67 129		<b>27</b> di	4:25 9:14 16:38	124 -65 147	
<b>8</b> do	1:30 9:15 13:45 20:50	117	-42 110 -46	<b>18</b> zo LK 1:48	3:00 8:16 13:34 20:45	-33 101 -67 124		<b>28</b> wo	1:06 5:16 10:01 17:25	-33 123 -70 145	
<b>9</b> vr	2:06 10:06 14:20 21:27	119	-44 118 -43	<b>19</b> ma	3:14 9:20 14:44 21:55	-31 101 -65 122		<b>29</b> do	1:44 5:55 10:56 18:11	-32 121 -72 140	
<b>10</b> za VM 15:36	2:40 10:36 14:56 22:20	123	-46 126 -41	<b>20</b> di	3:50 10:26 15:50 23:05	-31 103 -61 122		<b>30</b> vr	2:25 6:35 11:44 19:00	-31 117 -72 132	
								<b>31</b> za	3:21 7:26 12:45 19:45	-30 112 -71 121	