

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
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	3:25 7:24 13:00* 19:45		-14 103 -49 114	<b>11</b> za	3:49 9:15* 16:01 21:36*	122 130	-36 -26	<b>21</b> di	0:20 7:12* 12:49 20:54	105 102	-23 -37
<b>2</b> do	2:23* 8:06 13:51* 20:35		-15 98 -49 106	<b>12</b> zo	4:29 9:55* 16:44	121 133	-41	<b>22</b> wo	1:25 9:39 13:54 22:03	107 110	-29 -36
<b>3</b> vr EK 5:45	3:12* 8:50 15:06* 21:30		-18 93 -47 99	<b>13</b> ma	0:48 5:14 10:27* 17:28	117 134	-24 -45	<b>23</b> do	2:35 10:28 14:55 23:08	111 119	-34 -32
<b>4</b> za	4:17* 9:40 16:54 22:29		-20 87 -42 95	<b>14</b> di	1:28 5:54 11:14* 18:13	113 133	-24 -49	<b>24</b> vr NM 22:42	3:25 11:10 15:39 23:33	115 126	-38 -27
<b>5</b> zo	5:17* 10:45 17:48 23:35		-21 83 -39 96	<b>15</b> wo	2:10 6:44 12:04* 19:05	109 130	-25 -52	<b>25</b> za	4:10 9:22* 16:25	117 129	-40
<b>6</b> ma	6:17* 12:05 19:17		-23 87 -38	<b>16</b> do	2:54 7:35 13:03* 19:55	106 126	-25 -55	<b>26</b> zo	0:12 4:54 9:58* 16:54	116 130	-23 -43
<b>7</b> di	0:40 7:02* 12:55 20:38	103 96	-25 -36	<b>17</b> vr LK 13:59	3:38 8:34 14:09* 20:55	103 120	-23 -56	<b>27</b> ma	1:02 5:15 10:35* 17:34	114 130	-21 -46
<b>8</b> wo	1:36 8:14* 13:54 21:48	110 107	-27 -34	<b>18</b> za	3:35* 9:25 15:10* 21:59	100 114	-21 -54	<b>28</b> di	1:50 5:48 11:05* 18:06	113 128	-21 -48
<b>9</b> do	2:20 10:40 14:39 20:54*	117 117	-31 -31	<b>19</b> zo	4:26* 10:36 16:14* 23:05	97 107	-21 -48	<b>29</b> wo	2:24 6:17 11:46* 18:46	112 123	-21 -50
<b>10</b> vr VM 20:21	3:04 8:44* 15:24 20:55*	121 124	-33 -29	<b>20</b> ma	5:26* 11:41 17:15*	97	-21 -41	<b>30</b> do	2:55 6:56 12:34* 19:20	111 118	-20 -52
								<b>31</b> vr	2:18* 7:29 13:18* 19:56	109 112	-21 -53

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2020											
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	2:54 * 8:05 14:04 * 20:35		-25 105 -53 106	<b>11</b> di	0:37 5:06 10:09 * 17:15		-25 117 -52 137	<b>21</b> vr	2:15 10:22 14:35 23:20	101	-43 117 -38
<b>2</b> zo EK 2:41	3:31 * 8:55 14:54 * 21:25		-27 99 -50 100	<b>12</b> wo	1:20 5:45 10:55 * 17:59		-26 117 -54 137	<b>22</b> za	3:14 11:24 15:29	109	-47 125
<b>3</b> ma	4:27 9:55 15:42 * 22:30		-27 92 -43 94	<b>13</b> do	1:57 6:29 11:44 * 18:44		-27 116 -56 133	<b>23</b> zo NM 16:32	0:08 3:55 12:05 16:05		-34 112 -47 127
<b>4</b> di	5:37 11:05 17:26 * 23:51		-27 87 -37 91	<b>14</b> vr	2:47 7:15 12:34 * 19:37		-27 114 -57 127	<b>24</b> ma	0:37 4:36 9:44 * 16:35		-28 113 -47 128
<b>5</b> wo	6:22 * 12:24 19:55		-28 91 -35	<b>15</b> za LK 23:17	3:17 8:04 13:48 * 20:30		-27 112 -58 118	<b>25</b> di	0:58 5:04 10:05 * 17:06		-25 114 -48 128
<b>6</b> do	0:55 7:30 * 13:25 21:18	96	-31 101 -35	<b>16</b> zo	3:06 * 9:00 14:54 * 21:30		-28 108 -56 107	<b>26</b> wo	1:28 5:25 13:27 17:39		-25 115 -49 127
<b>7</b> vr	1:54 7:53 * 14:15 22:28	103	-33 112 -34	<b>17</b> ma	3:44 * 10:00 16:01 * 22:35		-30 101 -49 94	<b>27</b> do	1:58 5:59 13:58 18:15		-27 116 -50 122
<b>8</b> za	2:45 8:14 * 15:09 23:14	110	-37 123 -31	<b>18</b> di	4:41 * 11:10 17:11 *		-30 95 -40	<b>28</b> vr	2:17 6:26 11:54 * 18:46		-28 115 -50 117
<b>9</b> zo VM 8:33	3:35 8:55 * 15:49	114	-42 131	<b>19</b> wo	0:00 6:07 * 12:35 19:26 *	88	-32 96 -36	<b>29</b> za	2:13 6:56 12:30 * 19:16		-29 113 -52 113
<b>10</b> ma	0:00 4:20 9:28 * 16:31		-27 117 -47 136	<b>20</b> do	1:15 7:08 * 13:45 21:54	92	-36 106 -39				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2020											
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	2:47 7:27 13:05 * 19:45		-31 113 -53 110	<b>11</b> wo	1:46 4:39 9:45 * 16:53		-28 117 -55 137	<b>21</b> za	2:05 10:04 14:25 22:49	92	-49 115 -43
<b>2</b> ma EK 20:57	2:44 * 8:06 14:08 * 20:35		-33 109 -52 103	<b>12</b> do	2:26 5:19 10:25 * 17:36		-28 119 -56 135	<b>22</b> zo	2:54 11:02 15:04 23:34	102	-53 121 -40
<b>3</b> di	2:43 * 8:54 15:14 * 21:35		-34 99 -47 91	<b>13</b> vr	1:53 6:01 11:14 * 18:24		-30 120 -55 129	<b>23</b> ma	3:36 11:45 15:40	106	-51 124
<b>4</b> wo	4:05 * 10:26 16:36 * 22:54		-32 88 -39 81	<b>14</b> za	2:41 6:47 12:19 * 19:14		-32 120 -55 121	<b>24</b> di NM 10:28	0:20 4:10 9:30 * 16:10		-33 109 -49 125
<b>5</b> do	6:08 11:45 19:14		-33 87 -35	<b>15</b> zo	3:12 7:36 13:30 * 20:04		-33 117 -55 110	<b>25</b> wo	0:22 4:35 9:51 * 16:46		-30 111 -48 125
<b>6</b> vr	0:28 7:07 * 13:00 20:51	81	-35 97 -36	<b>16</b> ma LK 10:34	1:54 * 8:25 14:38 * 21:06		-36 111 -52 95	<b>26</b> do	0:58 4:59 12:55 17:16		-31 115 -48 124
<b>7</b> za	1:34 7:21 * 13:59 22:20	90	-38 111 -37	<b>17</b> di	3:10 * 9:30 15:38 * 22:10		-40 101 -46 80	<b>27</b> vr	1:29 5:25 13:17 17:45		-34 116 -50 119
<b>8</b> zo	2:25 7:58 * 14:45 23:08	100	-42 123 -35	<b>18</b> wo	4:24 * 10:45 17:04 * 23:45		-41 91 -38 73	<b>28</b> za	1:44 5:55 13:58 18:14		-37 115 -49 114
<b>9</b> ma VM 18:47	3:15 8:25 * 15:29 23:56	108	-48 132 -30	<b>19</b> do	5:48 * 12:15 19:18		-42 92 -35	<b>29</b> zo	3:12 7:24 12:54 * 19:39		-38 115 -47 112
<b>10</b> di	3:55 9:00 * 16:14	113	-53 136	<b>20</b> vr	0:56 6:41 * 13:29 21:40	80	-44 104 -41	<b>30</b> ma	3:44 7:55 13:39 * 20:15		-38 116 -49 110
								<b>31</b> di	1:48 * 8:29 14:34 * 21:00		-43 115 -49 103

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2020											
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>EK 12:21</i>	2:41 * 9:15 15:57 * 21:55		-44 106 -45 88	<b>11</b> za	2:39 6:35 15:41 18:58		-35 122 -51 122	<b>21</b> di	4:04 9:38 * 16:05	99	-51 118
<b>2</b> do	4:14 * 10:35 17:14 * 23:25		-42 92 -40 74	<b>12</b> zo	3:17 7:15 16:18 19:45		-39 122 -49 112	<b>22</b> wo	0:29 4:25 10:14 * 16:39		-38 103 -50 121
<b>3</b> vr	6:00 * 12:04 19:12		-40 87 -36	<b>13</b> ma	3:48 8:05 14:17 * 20:35		-41 119 -46 100	<b>23</b> do <i>NM 4:26</i>	0:58 5:00 10:53 * 17:14		-36 109 -48 122
<b>4</b> za	0:55 7:03 * 13:35 21:38		72 -41 97 -37	<b>14</b> di	2:10 * 8:55 15:11 * 21:35		-46 112 -44 86	<b>24</b> vr	1:21 5:25 13:02 17:44		-37 113 -46 121
<b>5</b> zo	2:10 7:49 * 14:30 22:55		82 -44 112 -41	<b>15</b> wo <i>LK 0:56</i>	3:34 * 10:05 16:29 * 22:40		-50 100 -40 71	<b>25</b> za	1:48 5:55 13:48 18:15		-40 115 -47 116
<b>6</b> ma	3:06 8:18 * 15:19 23:55		93 -48 124 -39	<b>16</b> do	5:07 * 11:20 18:32		-51 89 -35	<b>26</b> zo	2:19 6:25 14:34 18:46		-43 115 -46 111
<b>7</b> di	3:49 9:00 * 16:04		103 -53 131	<b>17</b> vr	0:21 6:20 * 12:55 19:43 *		64 -52 89 -34	<b>27</b> ma	2:49 6:56 15:05 19:15		-44 115 -44 108
<b>8</b> wo <i>VM 4:35</i>	1:07 4:29 9:35 * 16:48		-33 110 -56 134	<b>18</b> za	1:40 7:24 * 14:05 22:10		72 -53 100 -38	<b>28</b> di	3:25 7:29 15:33 19:50		-45 117 -42 105
<b>9</b> do	1:12 5:14 10:15 * 17:29		-30 115 -56 133	<b>19</b> zo	2:34 8:10 * 14:55 23:02		83 -53 110 -43	<b>29</b> wo	1:34 * 8:06 15:22 20:32		-50 116 -42 97
<b>10</b> vr	1:47 5:54 11:05 * 18:10		-31 119 -54 129	<b>20</b> ma	3:26 9:03 * 15:31 23:49		93 -52 116 -42	<b>30</b> do <i>EK 22:38</i>	2:37 * 8:55 15:54 * 21:35		-52 109 -41 83

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2020											
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	3:49 * 10:15 17:17 23:00	97	-52 -39	<b>11</b> ma	3:05 6:55 15:39 19:25	122	-46 -44	<b>21</b> do	3:54 9:52 * 16:06	99	-49
<b>2</b> za	5:07 * 11:39 18:23 *	94	-50 -36	<b>12</b> di	3:45 7:45 16:22 20:15	119	-50 -41	<b>22</b> vr	0:30 4:25 NM 19:39 10:33 * 16:45	106	-46
<b>3</b> zo	0:18 6:10 * 13:05 21:21	70	-50 -38	<b>13</b> wo	1:47 * 8:34 16:55 21:05	112	-54 -37	<b>23</b> za	0:55 4:55 11:34 * 17:15	112	-42
<b>4</b> ma	1:35 7:04 * 14:06 22:32	79	-51 -41	<b>14</b> do	2:51 * 9:35 LK 16:03 17:24 22:04	102	-57 -34	<b>24</b> zo	1:22 5:29 13:26 17:49	115	-41
<b>5</b> di	2:36 7:44 * 14:55 23:25	90	-53 -40	<b>15</b> vr	4:37 * 10:38 18:24 23:39	91	-59 -32	<b>25</b> ma	2:00 6:03 14:04 18:22	115	-41
<b>6</b> wo	3:19 8:27 * 15:39	101	-55	<b>16</b> za	5:47 * 12:11 19:14	87	-59 -33	<b>26</b> di	2:30 6:36 14:40 18:55	115	-40
<b>7</b> do	0:08 4:06 VM 12:45 9:05 * 16:25 21:34 *	108	-35 -55 -35	<b>17</b> zo	0:55 6:40 * 13:18 20:41	65	-58 -35	<b>27</b> wo	3:01 7:15 15:28 19:36	116	-39
<b>8</b> vr	4:48 10:00 * 17:08 22:15 *	115	-53 -38	<b>18</b> ma	1:55 7:40 * 14:05 22:05	74	-57 -39	<b>28</b> do	1:28 * 7:55 15:58 20:25	115	-39
<b>9</b> za	5:34 10:44 * 17:55	119	-47	<b>19</b> di	2:40 8:31 * 14:55 22:59	84	-55 -41	<b>29</b> vr	2:16 * 8:45 16:34 21:25	110	-39
<b>10</b> zo	2:15 6:14 14:58 18:35	122	-41 -45	<b>20</b> wo	3:19 9:12 * 15:30 23:48	92	-52 -41	<b>30</b> za	3:24 * 9:55 EK 5:30 17:17 22:40	104	-37
								<b>31</b> zo	4:28 * 11:15 18:54 23:54	103	-34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2020											
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	5:29 * 12:25 20:48	107	-58 -35	<b>11</b> do	1:24 * 8:15 16:41 20:46	115 88	-58 -32	<b>21</b> zo	4:26 10:11 * 16:54 22:25 *	111 114	-38 -43
<b>2</b> di	1:04 6:28 * 13:29 22:05	82 114	-56 -38	<b>12</b> vr	2:28 * 9:05 17:19 21:24	107 80	-61 -29	<b>22</b> ma	5:09 13:03 17:29 23:08 *	116 112	-35 -45
<b>3</b> wo	1:59 7:14 * 14:25 22:50	92 119	-55 -38	<b>13</b> za	3:32 * 10:04 16:36 * 22:14	98 72	-62 -29	<b>23</b> di	5:44 13:48 18:09 23:38 *	118 108	-34 -48
<b>4</b> do	2:53 8:10 * 15:19 20:45 *	101 122	-54 -36	<b>14</b> zo	5:16 11:05 17:42 * 23:30	90 67	-61 -31	<b>24</b> wo	6:22 14:25 18:44	119 102	-35
<b>5</b> vr	3:39 8:54 * 16:05 21:24 *	109 120	-50 -39	<b>15</b> ma	6:18 * 12:25 18:46 *	88	-59 -33	<b>25</b> do	0:14 * 7:02 15:05 19:33	119 97	-53 -36
<b>6</b> za	4:28 9:45 * 16:57 22:09 *	115 117	-45 -42	<b>16</b> di	0:50 7:02 * 13:20 19:32 *	69 93	-56 -35	<b>26</b> vr	1:09 * 7:49 15:52 20:23	118 92	-57 -36
<b>7</b> zo	5:15 10:34 * 17:42 22:49 *	119 112	-38 -46	<b>17</b> wo	1:45 8:14 * 14:16 20:26 *	77 99	-54 -37	<b>27</b> za	1:55 * 8:44 16:39 21:15	115 88	-61 -35
<b>8</b> ma	5:59 14:28 18:29	122 107	-37	<b>18</b> do	2:30 8:52 * 14:55 23:02	87 105	-50 -39	<b>28</b> zo	3:08 * 9:45 17:10 22:20	112 86	-63 -34
<b>9</b> di	2:40 6:45 15:14 19:15	122 101	-51 -37	<b>19</b> vr	3:14 9:33 * 15:36 21:33 *	96 110	-46 -41	<b>29</b> ma	4:08 * 10:50 17:46 * 23:19	111 86	-63 -32
<b>10</b> wo	3:20 7:25 16:00 19:55	120 95	-55 -35	<b>20</b> za	3:56 9:52 * 16:16 22:07 *	104 113	-42 -42	<b>30</b> di	4:55 * 12:00 18:19 *	110	-61 -31

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2020											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo	0:31 6:09* 13:04 20:36	88 110	-56 -31	<b>11</b> za	1:49* 8:35 16:55 20:45	-60 113 -25 94		<b>21</b> di	4:54 10:15* 17:15 22:35*	119 -30 112 -47	
<b>2</b> do	1:36 7:04* 14:05 22:24	94 111	-52 -34	<b>12</b> zo	2:50* 9:26 16:06* 21:36	-61 105 -27 89		<b>22</b> wo	5:29 13:20 17:59 23:15*	124 -27 111 -51	
<b>3</b> vr	2:34 8:08* 15:05 20:47*	102 112	-47 -37	<b>13</b> ma	3:42* 10:16 16:57* 22:25	-59 97 -30 83		<b>23</b> do	6:14 14:05 18:34 23:45*	126 -28 107 -54	
<b>4</b> za	3:24 9:07* 15:55 21:15*	109 112	-42 -41	<b>14</b> di	5:03* 11:05 17:41* 23:25	-55 91 -32 78		<b>24</b> vr	6:52 14:50 19:23	126 -29 104	
<b>5</b> zo VM 6:44	4:19 9:45* 16:55 22:04*	116 111	-36 -45	<b>15</b> wo	6:07* 12:15 18:48*	-50 88 -34		<b>25</b> za	0:39* 7:39 15:27 20:05	-57 125 -30 101	
<b>6</b> ma	5:04 13:03 17:35 22:38*	120 109	-29 -48	<b>16</b> do	0:40 7:37* 13:20 19:47*	78 -47 91 -36		<b>26</b> zo	1:38* 8:25 16:14 20:55	-59 122 -30 99	
<b>7</b> di	5:44 14:07 18:20 23:27*	123 107	-28 -51	<b>17</b> vr	1:45 8:37* 14:15 20:28*	84 -44 97 -38		<b>27</b> ma	2:38* 9:26 16:44 21:49	-61 118 -29 98	
<b>8</b> wo	6:36 15:00 19:03	124 104	-28	<b>18</b> za	2:35 9:42 15:05 21:01*	94 -40 103 -39		<b>28</b> di	3:38* 10:24 17:00* 22:49	-61 113 -29 96	
<b>9</b> do	0:12* 7:14 15:45 19:35	123 101	-54 -28	<b>19</b> zo	3:21 9:29* 15:45 21:36*	104 -37 108 -41		<b>29</b> wo	4:47* 11:25 17:43* 23:55	-57 106 -29 94	
<b>10</b> vr	0:58* 7:56 16:28 20:14	119 98	-57 -26	<b>20</b> ma	4:05 9:50* 16:35 22:04*	112 -34 111 -44		<b>30</b> do	5:35* 12:39 18:44*	-50 101 -31	
								<b>31</b> vr	1:09 6:50* 13:49 19:44*	96 -43 100 -34	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2020											
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	2:15 8:16* 14:54 20:34*	102 103	-38 -38	<b>11</b> di <i>LK 18:45</i>	2:47* 9:20 16:11* 21:36	105 98	-53 -28	<b>21</b> vr	5:53 13:50 18:15 23:25*	135 115	-20 -53
<b>2</b> zo	3:15 11:30 15:55 21:18*	111 108	-34 -41	<b>12</b> wo	3:34* 10:10 16:46* 22:25	98 90	-51 -29	<b>22</b> za	6:34 14:38 18:59	135 114	-21
<b>3</b> ma <i>VM 17:59</i>	4:14 13:05 16:50 21:54*	119 111	-28 -45	<b>13</b> do	4:34* 11:05 18:17 23:35	90 83	-45 -30	<b>23</b> zo	0:15* 7:18 15:20 19:41	132 113	-54 -23
<b>4</b> di	4:59 14:04 17:36 22:24*	125 111	-24 -47	<b>14</b> vr	5:46* 12:20 19:22	84	-37 -32	<b>24</b> ma	1:04* 8:07 16:02 20:26	127 111	-54 -23
<b>5</b> wo	5:40 14:39 18:04 23:04*	127 110	-20 -50	<b>15</b> za	0:55 8:17 13:35 20:09*	83 87	-35 -34	<b>25</b> di <i>EK 19:58</i>	2:08* 8:55 16:14 21:20	119 109	-54 -24
<b>6</b> do	6:15 14:44 18:39 23:49*	127 110	-21 -51	<b>16</b> zo	2:05 9:12 14:34 20:49*	92 95	-33 -36	<b>26</b> wo	3:21* 9:52 16:16* 22:26	110 103	-53 -27
<b>7</b> vr	6:54 15:19 19:05	126 109	-22	<b>17</b> ma	3:04 9:09* 15:29 21:18*	105 104	-31 -38	<b>27</b> do	4:17* 10:59 17:17* 23:34	98 97	-48 -29
<b>8</b> za	0:28* 7:29 16:06 19:46	123 108	-52 -22	<b>18</b> di	3:50 9:22* 16:15 21:35*	117 110	-28 -42	<b>28</b> vr	5:34* 12:14 18:22*	88	-40 -30
<b>9</b> zo	1:05* 8:06 16:23 20:15	117 107	-53 -21	<b>19</b> wo <i>NM 4:42</i>	4:34 9:59* 16:55 22:15*	126 114	-26 -47	<b>29</b> za	0:55 6:56* 13:45 19:23*	95 89	-32 -33
<b>10</b> ma	2:00* 8:39 15:30* 20:50	111 104	-54 -24	<b>20</b> do	5:12 10:24* 17:39 22:45*	133 116	-22 -51	<b>30</b> zo	2:04 10:28 14:54 22:36	103 98	-32 -37
								<b>31</b> ma	3:15 11:49 15:45 23:58	116 107	-33 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2020											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	4:05 13:06 16:36	125	-30	<b>11</b> vr	3:47 * 10:05 16:26 * 22:40	95	-38 -26	<b>21</b> ma	6:52 12:02 * 19:17	135	-18
<b>2</b> wo VM 7:22	0:55 4:45 13:51 17:16 22:19 *	129	-42 -23 -43	<b>12</b> za	5:04 * 11:20 18:52	83	-31 -28	<b>22</b> di	0:34 * 7:39 12:58 * 20:04	127	-45 -21
<b>3</b> do	5:24 14:19 17:50 22:44 *	130	-16 -45	<b>13</b> zo	0:10 6:57 * 12:58 19:47 *	85	-27 -30	<b>23</b> wo	1:48 * 8:25 14:07 * 20:56	116	-43 -25
<b>4</b> vr	5:54 14:18 18:15 23:15 *	130	-16 -45	<b>14</b> ma	1:35 8:24 * 14:10 20:20 *	93	-27 -33	<b>24</b> do EK 3:55	2:54 * 9:24 15:27 * 21:45	103	-41 -29
<b>5</b> za	6:26 14:58 18:44 23:44 *	129	-18 -44	<b>15</b> di	2:35 10:45 15:05 20:36 *	109	-27 -36	<b>25</b> vr	4:00 * 10:30 16:44 * 23:05	89	-36 -31
<b>6</b> zo	6:55 15:25 19:09	125	-20	<b>16</b> wo	3:25 11:48 15:49 21:04 *	123	-25 -41	<b>26</b> za	5:10 * 11:55 18:07 *	78	-27 -32
<b>7</b> ma	0:26 * 7:29 15:42 19:39	120	-43 -20	<b>17</b> do NM 13:00	4:06 9:34 * 16:29 21:40 *	134	-22 -47	<b>27</b> zo	0:40 8:21 13:30 19:18 *	96	-24 -35
<b>8</b> di	1:02 * 7:59 13:21 * 20:09	115	-43 -22	<b>18</b> vr	4:46 9:57 * 17:11 22:20 *	140	-20 -50	<b>28</b> ma	1:54 10:18 14:35 22:32	106	-29 -39
<b>9</b> wo	1:46 * 8:25 14:16 * 20:46	111	-44 -27	<b>19</b> za	5:29 10:35 * 17:51 22:55 *	142	-19 -50	<b>29</b> di	3:05 11:29 15:25 23:45	120	-33 -44
<b>10</b> do LK 11:26	2:38 * 9:05 15:04 * 21:24	106	-43 -28	<b>20</b> zo	6:08 11:15 * 18:31 23:45 *	140	-18 -48	<b>30</b> wo	3:45 12:29 16:09	128	-30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2020											
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	0:32		-42	<b>11</b> zo	4:32 *	84	-24	<b>21</b> wo	0:14 *		-35
VM 23:05	4:25	131		10:40				7:19	123		
	13:09		-22	16:56 *				12:28 *			-28
	16:45	115		23:30	91			19:36	129		
	21:55 *		-39								
<b>2</b> vr	4:55	131		<b>12</b> ma	6:05 *	77	-21	<b>22</b> do	1:28 *		-30
	13:02		-16	12:04				8:05	112		
	17:19	118		19:07				13:34 *			-32
	22:26 *		-39					20:25	123		
<b>3</b> za	5:27	132		<b>13</b> di	0:54	98		<b>23</b> vr	2:31 *		-27
	13:41		-16	7:36 *				9:05	99		
	17:45	120		13:35				EK 15:23	14:44 *		-35
	22:50 *		-37	19:27 *				21:30	113		
<b>4</b> zo	5:55	130		<b>14</b> wo	2:04	114		<b>24</b> za	3:35 *		-23
	14:20		-18	10:24				10:10	85		
	18:09	123		14:35				16:02 *			-35
	23:15 *		-35	19:55 *				22:38	101		
<b>5</b> ma	6:29	127		<b>15</b> do	2:55	129		<b>25</b> zo	4:04 *		-18
	14:43		-21	11:32				10:40	75		
	18:39	123		15:24				16:57 *			-36
	23:44 *		-33	20:35 *				23:14	98		
<b>6</b> di	6:55	121		<b>16</b> vr	3:39	139		<b>26</b> ma	7:06		-18
	15:01		-22	12:16				12:05	79		
	19:06	122		NM 21:31	16:01	119		18:07 *			-38
				21:09 *							
<b>7</b> wo	0:28 *		-33	<b>17</b> za	4:21	144		<b>27</b> di	0:34	107	
	7:26	117		9:35 *				8:38			-24
	12:35 *		-26	16:45				13:08	91		
	19:36	122		21:56 *				18:53 *			-39
<b>8</b> do	0:55 *		-34	<b>18</b> zo	5:05	143		<b>28</b> wo	1:25	118	
	7:54	116		10:13 *				9:40			-29
	13:25 *		-32	17:25				13:55	102		
	20:06	122		22:35 *				21:58			-41
<b>9</b> vr	1:54 *		-34	<b>19</b> ma	5:46	139		<b>29</b> do	2:20	126	
	8:29	112		10:55 *				10:37			-28
	14:28 *		-33	18:06				14:35	109		
	20:49	116		23:15 *				20:32 *			-38
<b>10</b> za	3:14 *		-30	<b>20</b> di	6:35	132		<b>30</b> vr	2:49	129	
LK 2:39	9:20	100		11:38 *				11:14			-24
	15:28 *		-31	18:51				15:15	114		
	21:44	101						20:57 *			-37
								<b>31</b> za	3:26	130	
								VM 15:49	11:38		-20
								15:45	118		
								21:22 *			-35

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2020											
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	3:59 12:14 16:14 21:53 *	131 123	-20 -32	<b>11</b> wo	7:04 12:00 17:29 *	87	-18 -36	<b>21</b> za	3:49 7:45 13:18 * 20:10	99 118	-18 -42
<b>2</b> ma	4:29 12:38 16:44	130 126	-22	<b>12</b> do	0:25 9:02 12:59 18:20 *	118 99	-23 -39	<b>22</b> zo	4:31 8:34 14:34 * 21:15	88 107	-16 -43
<b>3</b> di	0:06 5:00 13:05 17:14	127 126	-29 -25	<b>13</b> vr	1:26 10:02 13:45 19:05 *	130 110	-24 -42	<b>23</b> ma	5:18 9:45 16:17 * 22:35	78 100	-14 -42
<b>4</b> wo	1:08 5:29 13:39 17:35	122 125	-27 -26	<b>14</b> za	2:15 10:52 14:36 19:55 *	138 120	-21 -43	<b>24</b> di	6:18 11:25 17:27 * 23:57	77 102	-15 -42
<b>5</b> do	1:47 5:56 11:14 * 18:09 23:36 *	118 126	-24 -30 -25	<b>15</b> zo	2:56 8:15 * 15:19 20:35 *	140 127	-23 -42	<b>25</b> wo	7:38 12:30 18:40 *	85	-18 -42
<b>6</b> vr	6:29 12:00 * 18:46	116 126	-36	<b>16</b> ma	3:45 8:55 * 16:01 21:14 *	138 132	-26 -37	<b>26</b> do	0:55 8:49 13:25 19:22 *	110 94	-23 -41
<b>7</b> za	0:21 * 7:09 12:59 * 19:29	111 122	-24 -39	<b>17</b> di	4:29 9:35 * 16:46 21:55 *	133 134	-29 -30	<b>27</b> vr	1:39 9:42 14:05 20:16 *	117 102	-26 -39
<b>8</b> zo	2:32 8:00 13:56 * 20:26	100 110	-22 -38	<b>18</b> wo	5:15 10:25 * 17:34 23:02 *	126 135	-32 -24	<b>28</b> za	2:15 10:24 14:35 20:42 *	121 109	-27 -36
<b>9</b> ma	3:24 * 9:18 15:14 * 21:55	86 102	-20 -36	<b>19</b> do	6:03 11:17 * 18:18	118 133	-35	<b>29</b> zo	2:56 11:09 15:09 21:12 *	124 116	-26 -33
<b>10</b> di	4:47 * 10:34 16:20 * 23:17	81 106	-18 -34	<b>20</b> vr	3:05 6:55 12:19 * 19:14	109 127	-22 -39	<b>30</b> ma	3:30 11:37 15:44 21:45 *	126 122	-26 -29

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Spijkenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2020											
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	4:06 9:45* 16:20 23:18*	126	-27 -26	<b>11</b> vr	8:31 12:26 17:45*	100	-20 -41	<b>21</b> ma	4:14 8:10 13:57* 20:35	98 113	-16 -50
<b>2</b> wo	4:39 12:39 16:48	125 127	-29	<b>12</b> za	0:55 9:30 13:19 18:44*	125 110	-23 -41	<b>22</b> di	5:00 8:54 15:01* 21:34	89 103	-14 -48
<b>3</b> do	0:37 5:09 12:58 17:24	121 126	-24 -31	<b>13</b> zo	1:49 10:25 14:12 19:34*	130 119	-23 -39	<b>23</b> wo	4:09* 10:00 16:22* 22:44	82 97	-15 -45
<b>4</b> vr	1:14 5:44 11:04* 17:56	116 126	-23 -35	<b>14</b> ma	2:44 8:04* 15:01 20:24*	130 126	-26 -35	<b>24</b> do	5:06* 11:25 17:57*	80	-16 -43
<b>5</b> za	1:54 6:19 11:44* 18:35	112 126	-22 -40	<b>15</b> di	3:34 8:44* 15:49 21:14*	128 131	-30 -29	<b>25</b> vr	0:05 7:12 12:25 18:52*	97 85	-19 -41
<b>6</b> zo	2:39 6:55 12:34* 19:16	106 123	-21 -44	<b>16</b> wo	4:15 9:24* 16:35	124 134	-34	<b>26</b> za	0:55 8:06 13:15 19:57*	102 93	-22 -39
<b>7</b> ma	3:11 7:54 13:49* 20:19	99 117	-21 -46	<b>17</b> do	0:46 5:05 10:15* 17:23	120 135	-22 -38	<b>27</b> zo	1:46 9:49 14:00 20:32*	108 102	-27 -36
<b>8</b> di	3:51 9:00 14:44* 21:35	92 112	-20 -46	<b>18</b> vr	1:54 5:55 10:57* 18:04	116 134	-22 -42	<b>28</b> ma	2:25 10:40 14:46 21:42*	113 110	-30 -32
<b>9</b> wo	4:23* 10:10 15:45* 22:50	89 114	-18 -44	<b>19</b> za	2:48 6:39 11:54* 18:55	111 130	-20 -46	<b>29</b> di	3:05 11:20 15:19 23:08	117 118	-31 -28
<b>10</b> do	5:20* 11:20 16:50* 23:55	92 119	-17 -43	<b>20</b> zo	3:29 7:25 12:54* 19:45	105 123	-18 -49	<b>30</b> wo	3:43 9:29* 15:55 22:44*	120 123	-33 -25
								<b>31</b> do	4:19 9:54* 16:31	121 127	-35

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*