

# Hoek van Holland

## 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	1:41 * 6:36 11:54 19:02		-29 101 -74 116	<b>11</b> za	2:57 8:09 15:11 20:25	126 -59 138 -46		<b>21</b> di	5:21 11:56 19:27 *	-40 101 -56	
<b>2</b> do	1:47 7:16 12:44 19:56		-32 96 -73 107	<b>12</b> zo	3:37 8:45 15:55 23:49 *	125 -65 143 -45		<b>22</b> wo	0:39 8:38 * 12:55 20:57 *	107 -46 111 -54	
<b>3</b> vr EK 5:45	2:27 8:13 13:44 20:50		-34 89 -70 100	<b>13</b> ma	4:18 9:26 16:35	121 -71 146		<b>23</b> do	1:34 9:39 * 13:49 22:00 *	110 -53 121 -51	
<b>4</b> za	3:13 9:04 14:47 21:45		-35 84 -63 96	<b>14</b> di	0:30 * 5:05 10:09 17:20	-47 116 -76 144		<b>24</b> vr NM 22:42	2:24 10:25 * 14:35 22:48 *	113 -59 128 -46	
<b>5</b> zo	4:20 10:05 15:56 22:55		-37 81 -57 97	<b>15</b> wo	1:15 * 5:49 10:55 18:08	-47 111 -79 139		<b>25</b> za	3:08 11:05 * 15:18 23:28 *	115 -63 133 -42	
<b>6</b> ma	5:17 11:15 18:07 23:55		-39 85 -55 103	<b>16</b> do	2:00 * 6:44 11:49 19:05	-45 106 -81 132		<b>26</b> zo	3:45 8:49 15:58	114 -67 135	
<b>7</b> di	6:07 12:15 19:08		-42 95 -53	<b>17</b> vr LK 13:59	2:44 * 7:35 12:54 20:06	-42 102 -80 124		<b>27</b> ma	0:12 * 4:24 9:18 16:37	-40 113 -71 135	
<b>8</b> wo	0:45 6:47 13:07 20:16 *	111 108	-45 -51	<b>18</b> za	2:34 8:35 13:54 21:10	-38 98 -77 116		<b>28</b> di	0:55 * 4:59 9:55 17:16	-39 113 -75 131	
<b>9</b> do	1:29 7:04 13:49 19:15	119 120	-49 -50	<b>19</b> zo	3:06 9:46 15:04 22:19	-38 95 -71 108		<b>29</b> wo	1:24 * 5:29 10:35 17:49	-38 112 -77 126	
<b>10</b> vr VM 20:21	2:15 7:34 14:29 19:55	124 130	-53 -49	<b>20</b> ma	4:07 10:56 16:19 23:29	-38 95 -63 105		<b>30</b> do	1:23 * 6:05 11:15 18:29	-37 110 -78 119	
								<b>31</b> vr	1:46 * 6:39 12:04 19:05	-39 107 -79 112	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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	1:27 7:20 12:55 19:49		-42 103 -78 105	<b>11</b> di	4:04 9:05 16:18	121	-81	<b>21</b> vr	1:25 9:35* 13:44 22:12*	98	-63 -57
<b>2</b> zo EK 2:41	1:59 8:16 13:54 20:56		-46 96 -74 98	<b>12</b> wo	0:15* 4:45 9:47 17:05		-49 120 -85 147	<b>22</b> za	2:15 10:14* 14:35 22:47*	105	-69 -52
<b>3</b> ma	2:46 9:20 14:50 21:50		-46 89 -67 93	<b>13</b> do	1:05* 5:31 10:32 17:49		-50 119 -86 142	<b>23</b> zo NM 16:32	3:05 11:05* 15:05 23:20*	109	-70 -47
<b>4</b> di	3:51 10:26 15:55 22:57		-44 85 -58 90	<b>14</b> vr	1:50* 6:19 11:25 18:38		-49 116 -85 132	<b>24</b> ma	3:39 8:24 15:38 23:55*	111	-70 -44
<b>5</b> wo	5:30 11:40 17:25		-46 89 -53	<b>15</b> za LK 23:17	2:24* 7:05 12:24 19:35		-47 112 -83 119	<b>25</b> di	4:05 8:59 16:15	113	-74
<b>6</b> do	0:10 6:17 12:35 20:07*		95 -49 100 -52	<b>16</b> zo	1:53 8:05 13:44 20:35		-46 106 -80 105	<b>26</b> wo	0:21* 4:35 9:29 16:49		-44 115 -76 130
<b>7</b> vr	1:09 6:34 13:26 21:48*		103 -53 114 -52	<b>17</b> ma	2:40 9:10 14:54 21:55		-49 99 -72 91	<b>27</b> do	0:52* 5:05 10:04 17:21		-46 116 -76 125
<b>8</b> za	1:55 7:14 14:11 19:35		110 -59 128 -50	<b>18</b> di	3:35 10:25 16:04 23:14		-49 92 -62 84	<b>28</b> vr	1:08* 5:36 10:45 17:56		-48 115 -77 118
<b>9</b> zo VM 8:33	2:38 7:49 14:55 20:09		116 -67 138 -48	<b>19</b> wo	4:58 11:44 19:34*		-50 95 -54	<b>29</b> za	1:27* 6:06 11:25 18:24		-49 113 -78 114
<b>10</b> ma	3:21 8:26 15:35 23:27*		120 -74 147 -47	<b>20</b> do	0:25 5:54 12:49 21:15*		89 -55 106 -57				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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	0:04 6:39 12:05 18:55		-50 112 -79 110	<b>11</b> wo	3:45 8:40 15:58 23:55*	121 -87 150 -51		<b>21</b> za	1:14 9:15* 13:35 21:50*	89 -70 116 -63	
<b>2</b> ma EK 20:57	0:33 7:15 13:04 19:45		-55 107 -77 101	<b>12</b> do	4:25 9:22 16:42	124 -88 146		<b>22</b> zo	2:05 10:11* 14:05 22:30*	99 -75 122 -59	
<b>3</b> di	2:00 8:04 14:18 21:00		-57 96 -70 87	<b>13</b> vr	0:55* 5:05 10:09 17:26	-53 125 -86 137		<b>23</b> ma	2:39 10:44* 14:45 23:00*	104 -74 125 -53	
<b>4</b> wo	3:04 9:36 15:28 22:26		-54 85 -61 78	<b>14</b> za	1:40* 5:48 11:03 18:12	-54 124 -82 125		<b>24</b> di NM 10:28	3:15 8:04 15:16 23:24*	107 -71 127 -50	
<b>5</b> do	4:22 11:00 16:57 23:34		-51 85 -55 78	<b>15</b> zo	2:14* 6:39 12:04 19:05	-54 120 -78 109		<b>25</b> wo	3:39 8:34 15:48 23:52*	112 -72 129 -51	
<b>6</b> vr	5:36 12:16 20:08*		-54 96 -54	<b>16</b> ma LK 10:34	0:52 7:36 13:34 20:09	-56 111 -76 92		<b>26</b> do	4:07 9:04 16:18	117 -72 127	
<b>7</b> za	0:45 6:14 13:09 21:30*		88 -59 113 -57	<b>17</b> di	2:07 8:39 14:35 21:25	-60 99 -68 74		<b>27</b> vr	0:07* 4:35 12:29* 16:51	-55 118 -74 122	
<b>8</b> zo	1:35 6:45 13:55 22:15*		99 -66 128 -56	<b>18</b> wo	3:10 10:11 15:59 23:08	-60 88 -59 68		<b>28</b> za	0:38* 5:06 12:59* 17:22	-58 117 -73 116	
<b>9</b> ma VM 18:47	2:19 7:24 14:35 22:48*		109 -74 140 -51	<b>19</b> do	4:25 11:26 18:57*	-61 91 -53		<b>29</b> zo	1:10* 6:35 11:44 18:49 23:55	-59 117 -72 113 -60	
<b>10</b> di	3:00 7:59 15:16 23:20*		116 -82 148 -50	<b>20</b> vr	0:15 5:30 12:40 20:59*	77 -65 105 -59		<b>30</b> ma	7:05 12:24 19:21	118 -74 111	
								<b>31</b> di	0:44 7:45 13:12 20:06	-67 116 -72 101	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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>	1:36 8:29 14:52 21:04		-67 106 -67 83	<b>11</b> za	1:35* 5:42 10:46 18:05		-59 130 -78 127	<b>21</b> di	3:09 11:04* 15:19 23:38*	98	-72 121 -58
<b>2</b> do	3:25 9:44 16:14 22:52		-64 89 -61 69	<b>12</b> zo	2:15* 6:27 11:39 18:51		-62 129 -72 114	<b>22</b> wo	3:34 8:54 15:46	103	-70 123
<b>3</b> vr	4:25 11:36 17:22		-60 86 -55	<b>13</b> ma	3:11* 7:11 13:52 19:43		-64 124 -67 98	<b>23</b> do <i>NM 4:26</i>	0:02* 4:05 11:34* 16:19		-56 110 -68 125
<b>4</b> za	0:10 5:46 12:45 21:00*	68	-61 98 -56	<b>14</b> di	1:05 8:05 14:30 20:45		-67 113 -67 81	<b>24</b> vr	0:26* 4:37 12:08* 16:52		-57 117 -70 124
<b>5</b> zo	1:15 6:34 13:45 22:10*	78	-66 115 -61	<b>15</b> wo <i>LK 0:56</i>	2:37 9:15 15:28 21:59		-71 99 -61 65	<b>25</b> za	0:48* 5:06 12:50* 17:25		-61 119 -71 119
<b>6</b> ma	2:14 7:15 14:29 22:49*	92	-72 130 -60	<b>16</b> do	4:08 10:40 16:47 23:48		-71 88 -54 59	<b>26</b> zo	1:24* 5:39 13:24* 17:51		-65 119 -70 114
<b>7</b> di	2:55 7:56 15:11 23:28*	104	-79 140 -55	<b>17</b> vr	5:19 12:15 19:38*		-72 91 -51	<b>27</b> ma	1:46* 6:08 14:04* 18:25 23:37		-66 119 -67 109 -66
<b>8</b> wo <i>VM 4:35</i>	3:35 8:35 15:55 20:59	114	-85 145 -53	<b>18</b> za	0:54 6:04 13:19 21:11*	69	-73 103 -57	<b>28</b> di	6:42 14:34* 18:59	121	-64 105
<b>9</b> do	4:19 9:15 16:35	123	-87 145	<b>19</b> zo	1:45 6:59 14:05 22:15*	81	-74 113 -63	<b>29</b> wo	0:20 7:21 14:42* 19:46		-73 120 -62 95
<b>10</b> vr	0:45* 4:59 9:56 17:19		-55 128 -84 138	<b>20</b> ma	2:35 10:35* 14:45 23:05*	91	-74 118 -62	<b>30</b> do <i>EK 22:38</i>	1:27 8:09 15:02 20:50		-74 111 -61 79

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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	2:49 9:24 16:07 22:20		-73 96 -58 67	<b>11</b> ma	2:10 * 6:05 14:45 * 18:29		-71 130 -67 104	<b>21</b> do	3:04 10:11 * 15:16 23:33 *	100	-67 119 -60
<b>2</b> za	3:55 11:06 17:16 23:45		-71 95 -54 66	<b>12</b> di	2:56 * 6:51 15:36 * 19:23		-74 125 -62 91	<b>22</b> vr	3:35 10:55 * NM 19:39 15:49	109	-65 122
<b>3</b> zo	5:04 12:14 20:12 *		-71 104 -57	<b>13</b> wo	0:44 7:41 16:15 * 20:14		-76 115 -56 78	<b>23</b> za	0:03 * 4:06 11:38 * 16:25		-61 116 -64 121
<b>4</b> ma	0:49 5:56 13:16 21:35 *		76 -73 118 -62	<b>14</b> do	1:52 8:44 LK 16:03 15:17 21:29		-79 102 -53 65	<b>24</b> zo	0:40 * 4:39 12:20 * 16:56		-63 120 -64 117
<b>5</b> di	1:45 6:45 14:04 22:30 *		90 -77 130 -60	<b>15</b> vr	3:20 10:04 16:22 23:04		-80 92 -50 57	<b>25</b> ma	1:04 * 5:15 12:55 * 17:35		-67 121 -63 111
<b>6</b> wo	2:29 7:29 14:47 22:58 *		104 -81 137 -57	<b>16</b> za	4:48 11:40 17:21		-79 89 -49	<b>26</b> di	1:40 * 5:48 13:55 * 18:06		-69 122 -62 106
<b>7</b> do	3:12 8:12 VM 12:45 15:32 20:36		115 -83 139 -57	<b>17</b> zo	0:21 5:44 12:45 20:00 *		62 -79 97 -52	<b>27</b> wo	2:15 * 6:25 14:24 * 18:47		-71 122 -61 99
<b>8</b> vr	3:55 8:55 16:15 21:16		124 -80 136 -60	<b>18</b> ma	1:14 6:35 13:25 21:14 *		73 -77 105 -57	<b>28</b> do	0:15 7:07 15:08 * 19:36		-76 121 -59 89
<b>9</b> za	4:37 9:39 17:00		130 -74 127	<b>19</b> di	1:55 7:14 14:05 22:12 *		83 -74 111 -60	<b>29</b> vr	1:10 8:02 15:47 * 20:34		-80 114 -57 78
<b>10</b> zo	1:21 * 5:20 13:49 * 17:45		-65 132 -68 116	<b>20</b> wo	2:30 8:16 14:46 23:00 *		92 -71 115 -60	<b>30</b> za	2:14 9:05 EK 5:30 16:17 * 22:06		-81 106 -54 72
								<b>31</b> zo	3:29 10:43 18:18 * 23:05		-80 106 -52 73

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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	4:24 11:42 19:44 *	112	-79 -54	<b>11</b> do	0:19 7:25 15:55 * 19:49	118 85	-81 -50	<b>21</b> zo	3:41 11:03 * 16:02 21:24	117 118	-56 -63
<b>2</b> di	0:16 5:25 12:46 20:54 *	80 119	-78 -57	<b>12</b> vr	1:24 8:15 16:24 * 20:39	109 77	-84 -46	<b>22</b> ma	4:16 11:52 * 16:38 21:55	122 116	-54 -66
<b>3</b> wo	1:16 6:20 13:39 21:48 *	92 126	-78 -57	<b>13</b> za	2:23 9:19 15:41 21:34	100 69	-84 -46	<b>23</b> di	4:55 12:48 * 17:16 22:29	126 111	-54 -70
<b>4</b> do	2:05 7:09 14:26 22:34 *	105 130	-77 -57	<b>14</b> zo	4:07 10:25 16:47 22:34	92 63	-81 -48	<b>24</b> wo	5:32 13:24 * 17:56 23:09	128 105	-56 -75
<b>5</b> vr	2:48 7:56 15:15 20:23	116 128	-73 -59	<b>15</b> ma	5:14 11:35 17:44	90	-79 -50	<b>25</b> do	6:14 14:15 * 18:39 23:55	128 99	-57 -79
<b>6</b> za	3:36 8:44 15:58 21:05	125 124	-67 -63	<b>16</b> di	0:15 6:03 12:45 18:25	67 95	-75 -52	<b>26</b> vr	6:57 15:05 * 19:29	127 93	-56
<b>7</b> zo	4:18 9:29 16:45	130 117	-59	<b>17</b> wo	1:05 7:04 13:25 19:15	76 102	-72 -55	<b>27</b> za	0:45 7:49 15:40 * 20:25	123 87	-83 -54
<b>8</b> ma	1:01 * 5:05 13:30 * 17:28	132 109	-69 -59	<b>18</b> do	1:45 7:54 14:05 19:56	87 108	-68 -57	<b>28</b> zo	1:49 8:55 16:13 * 21:25	118 84	-85 -50
<b>9</b> di	1:55 * 5:47 14:17 * 18:18	131 101	-75 -57	<b>19</b> vr	2:27 8:26 14:46 20:26	98 113	-63 -59	<b>29</b> ma	2:55 10:06 17:34 * 22:40	116 85	-85 -47
<b>10</b> wo	2:36 * 6:35 15:16 * 19:01	126 93	-79 -54	<b>20</b> za	3:05 10:22 * 15:24 20:53	108 117	-59 -61	<b>30</b> di	3:55 11:10 17:03 23:46	115 88	-82 -47

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 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	4:54 12:16 20:04 *	115	-77 -49	<b>11</b> za	0:39 7:49 16:04 * 20:05	117 93	-83 -40	<b>21</b> di	3:58 9:14 16:25 21:33	128 117	-47 -69
<b>2</b> do	0:46 6:05 13:19 21:16 *	96 117	-72 -51	<b>12</b> zo	1:27 8:35 15:02 20:50	108 88	-82 -42	<b>22</b> wo	4:37 12:24 * 17:01 22:09	135 116	-46 -74
<b>3</b> vr	1:41 7:05 14:11 19:34	107 118	-67 -55	<b>13</b> ma	2:34 9:34 15:52 21:46	100 82	-80 -45	<b>23</b> do	5:17 13:05 * 17:45 22:46	139 112	-48 -78
<b>4</b> za	2:35 7:55 15:04 20:15	116 117	-61 -60	<b>14</b> di	3:26 10:24 16:52 22:45	93 77	-74 -47	<b>24</b> vr	5:58 13:55 * 18:26 23:34	139 108	-50 -81
<b>5</b> zo VM 6:44	3:20 11:18 * 15:53 20:59	125 115	-53 -65	<b>15</b> wo	5:31 11:24 18:00 23:55	90 77	-68 -50	<b>25</b> za	6:45 14:35 * 19:10	137 105	-50
<b>6</b> ma	4:08 12:18 * 16:35 21:39	130 112	-49 -70	<b>16</b> do	6:34 12:30 18:58	93	-64 -52	<b>26</b> zo	0:19 7:35 15:16 * 20:05	132 101	-83 -48
<b>7</b> di	4:50 13:12 * 17:25 22:17	133 108	-47 -74	<b>17</b> vr	1:00 7:37 13:25 19:34	85 99	-60 -55	<b>27</b> ma	1:14 8:29 16:00 * 21:06	126 99	-83 -45
<b>8</b> wo	5:35 14:01 * 18:01 23:05	133 105	-47 -78	<b>18</b> za	1:49 7:55 14:15 20:04	96 106	-56 -57	<b>28</b> di	2:24 9:36 15:52 22:06	118 97	-82 -43
<b>9</b> do	6:18 14:56 * 18:43 23:55	130 101	-45 -81	<b>19</b> zo	2:39 8:10 15:04 20:29	108 112	-52 -60	<b>29</b> wo	3:34 10:39 16:34 23:16	111 95	-78 -45
<b>10</b> vr	7:03 15:30 * 19:25	124 97	-43	<b>20</b> ma	3:19 8:43 15:39 20:59	119 116	-50 -64	<b>30</b> do	4:45 11:54 17:36	104	-70 -46
								<b>31</b> vr	0:24 5:54 13:05 18:35	98 103	-62 -50

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 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> za	1:29 6:54 14:05 19:24	107	-55 -55	<b>11</b> di <i>LK 18:45</i>	1:34 8:40 14:49 20:56	-74 107 98		<b>21</b> vr	4:57 12:50* 17:24 22:22	151 -40 123 -80	
<b>2</b> zo	2:25 10:35* 14:55 20:05	117	-50 -60	<b>12</b> wo	2:24 9:25 15:26 21:56	-70 99 90		<b>22</b> za	5:40 13:35* 18:05 23:06	151 -42 122 -80	
<b>3</b> ma <i>VM 17:59</i>	3:15 11:24* 15:49 20:49	126	-46 -65	<b>13</b> do	3:39 10:31 17:25 23:00	-63 92 84		<b>23</b> zo	6:25 14:15* 18:48 23:55	146 -42 120 -79	
<b>4</b> di	3:58 12:04* 16:35 21:25	133	-41 -69	<b>14</b> vr	4:36 11:35 18:30	-54 87 -47		<b>24</b> ma	7:10 14:56* 19:36	138 -41 117	
<b>5</b> wo	4:38 12:55* 17:09 21:59	136	-38 -73	<b>15</b> za	0:05 6:43 12:44 19:10	84 -50 89 -50		<b>25</b> di <i>EK 19:58</i>	0:45 8:05 15:38* 20:29	-76 127 -39 113	
<b>6</b> do	5:15 13:45* 17:41 22:35	136	-37 -75	<b>16</b> zo	1:26 7:33 13:56 19:32	95 -48 98 -52		<b>26</b> wo	1:54 9:04 15:17 21:35	-72 114 -42 106	
<b>7</b> vr	5:56 14:21* 18:15 23:15	134	-38 -76	<b>17</b> ma	2:15 7:45 14:39 20:05	110 -46 108 -57		<b>27</b> do	3:15 10:16 16:08 22:45	-67 100 -44 99	
<b>8</b> za	6:36 15:05* 18:52 23:55	129	-37 -76	<b>18</b> di	2:58 8:17 15:24 20:35	125 -44 115 -63		<b>28</b> vr	4:30 11:35 17:19	-58 89 -46	
<b>9</b> zo	7:16 15:25* 19:25	122	-35	<b>19</b> wo <i>NM 4:42</i>	3:38 8:55 16:01 21:06	137 -42 121 -70		<b>29</b> za	0:04 5:49 12:54 18:14	98 -49 91 -49	
<b>10</b> ma	0:44 7:56 15:02* 20:05	-75 114 -38 104		<b>20</b> do	4:18 9:25 16:44 21:45	146 -40 123 -76		<b>30</b> zo	1:19 9:38* 13:55 19:05	109 -47 100 -54	
								<b>31</b> ma	2:25 10:44* 14:55 22:55*	122 -49 109 -61	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

### September 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	3:08 11:37* 15:35 20:29	132 114	-44 -62	<b>11</b> vr	2:58 9:19 15:25 22:05	94 90	-56 -44	<b>21</b> ma	6:00 14:15* 18:25 23:29	149 134	-37 -70
<b>2</b> wo VM 7:22	3:45 11:58* 16:15 21:09	137 117	-37 -65	<b>12</b> za	4:08 10:56 18:04* 23:35	83 87	-47 -41	<b>22</b> di	6:45 11:53 19:09	137 131	-38
<b>3</b> do	4:24 12:38* 16:49 21:35	139 119	-32 -67	<b>13</b> zo	5:35 12:04 18:48	81	-41 -45	<b>23</b> wo	0:25 7:37 12:54 19:59	123 124	-64 -41
<b>4</b> vr	4:57 13:10* 17:15 22:09	140 121	-32 -69	<b>14</b> ma	0:49 6:46 13:25 19:04	98 91	-40 -49	<b>24</b> do EK 3:55	1:40 8:31 14:30 21:05	106 112	-58 -45
<b>5</b> za	5:31 13:49* 17:48 22:45	138 123	-33 -68	<b>15</b> di	1:49 10:00* 14:15 19:35	116 104	-42 -55	<b>25</b> vr	3:08 9:49 15:40 22:25	89 101	-53 -47
<b>6</b> zo	6:06 14:21* 18:19 23:25	132 122	-35 -66	<b>16</b> wo	2:35 10:55* 14:55 20:05	133 115	-42 -63	<b>26</b> za	4:15 11:31 17:08 23:54	78 100	-44 -47
<b>7</b> ma	6:45 14:38* 18:52	125 120	-35	<b>17</b> do NM 13:00	3:15 8:29 15:38 20:39	146 124	-39 -71	<b>27</b> zo	7:48* 12:50 18:04	85	-38 -51
<b>8</b> di	0:05 7:10 12:24 19:24	119 117	-65 -39	<b>18</b> vr	3:55 9:04 16:17 21:18	156 131	-38 -77	<b>28</b> ma	1:15 9:28* 13:49 21:44*	114 98	-44 -56
<b>9</b> wo	0:45 7:35 13:13 19:55	114 113	-64 -44	<b>19</b> za	4:35 9:38 16:58 21:58	160 134	-38 -78	<b>29</b> di	2:09 10:30* 14:35 22:45*	128 109	-49 -63
<b>10</b> do LK 11:26	1:36 8:19 14:32 20:35	108 104	-62 -46	<b>20</b> zo	5:17 10:18 17:40 22:44	157 136	-37 -75	<b>30</b> wo	2:55 11:08* 15:19 23:29*	136 116	-45 -61

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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 VM 23:05	3:25 11:48 * 15:55 20:45	139 119	-37 -59	<b>11</b> zo	3:44 10:08 16:00 22:59	82 94	-41 -45	<b>21</b> wo	6:25 11:29 18:46	131 140	-47
<b>2</b> vr	3:59 12:12 * 16:23 21:19	140 123	-32 -60	<b>12</b> ma	4:59 11:35 17:12	78	-36 -44	<b>22</b> do	0:04 7:15 12:29 19:36	116 130	-49 -50
<b>3</b> za	4:31 12:43 * 16:48 21:45	141 128	-32 -59	<b>13</b> di	0:15 8:05 * 12:50 18:13	104 87	-35 -49	<b>23</b> vr EK 15:23	1:54 8:09 13:40 20:34	99 116	-45 -52
<b>4</b> zo	5:05 13:20 * 17:21 22:15	139 131	-34 -57	<b>14</b> wo	1:19 9:39 * 13:45 18:55	122 101	-41 -56	<b>24</b> za	2:54 9:24 15:09 22:10	83 104	-41 -53
<b>5</b> ma	5:36 13:22 * 17:49 22:50	134 130	-37 -55	<b>15</b> do	2:06 10:32 * 14:31 19:32	139 116	-42 -64	<b>25</b> zo	3:04 10:05 15:34 22:40	74 104	-34 -53
<b>6</b> di	6:06 11:09 18:19 23:24	127 128	-39 -53	<b>16</b> vr NM 21:31	2:49 8:03 15:15 20:15	152 127	-37 -70	<b>26</b> ma	6:09 * 11:25 16:40 23:55	80 115	-33 -55
<b>7</b> wo	6:36 11:44 18:46	122 127	-44	<b>17</b> za	3:31 8:36 15:53 20:51	159 137	-39 -74	<b>27</b> di	7:44 * 12:19 17:35	94	-39 -56
<b>8</b> do	0:05 7:05 12:27 19:22	120 127	-54 -50	<b>18</b> zo	4:12 9:15 16:35 21:35	160 143	-41 -72	<b>28</b> wo	0:44 8:52 * 13:14 21:00 *	126 105	-45 -60
<b>9</b> vr	0:50 7:45 13:08 20:04	114 119	-53 -52	<b>19</b> ma	4:55 9:55 17:17 22:19	156 145	-43 -66	<b>29</b> do	1:24 9:40 * 13:49 22:00 *	133 113	-45 -57
<b>10</b> za LK 2:39	2:24 8:29 14:48 20:55	100 102	-47 -48	<b>20</b> di	5:39 10:39 17:59 23:09	145 145	-45 -58	<b>30</b> vr	1:59 10:19 * 14:25 19:26	136 118	-40 -54
								<b>31</b> za VM 15:49	2:34 10:45 * 14:54 20:04	137 124	-37 -53

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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	3:05 11:15* 15:21 20:24	138 131	-37 -51	<b>11</b> wo	6:37* 11:12 16:25 23:46	87 126	-33 -55	<b>21</b> za	3:00* 6:49 12:14 19:15	98 121	-35 -63
<b>2</b> ma	3:36 11:50* 15:54 23:18*	137 134	-39 -49	<b>12</b> do	8:09* 12:16 17:15	100	-39 -59	<b>22</b> zo	1:25 7:59 EK 5:45 13:28 20:35	85 110	-32 -63
<b>3</b> di	4:09 12:02* 16:24	134 134	-43	<b>13</b> vr	0:38 9:02* 13:05 18:06	140 115	-41 -64	<b>23</b> ma	2:36 9:14 14:54 21:54	76 104	-29 -61
<b>4</b> wo	0:09* 4:39 9:45 16:55	128 132	-47 -44	<b>14</b> za	1:24 9:45* 13:47 18:46	149 129	-39 -67	<b>24</b> di	5:45* 10:45 16:05 23:15	76 108	-29 -60
<b>5</b> do	0:45* 5:09 10:15 17:25 22:39	123 132	-44 -49 -44	<b>15</b> zo	2:07 7:15 NM 6:07 14:30 19:32	154 139	-42 -67	<b>25</b> wo	6:44* 11:45 17:05	85	-33 -59
<b>6</b> vr	5:43 11:05 17:59 23:24	119 132	-56 -43	<b>16</b> ma	2:52 7:55 15:13 20:18	152 146	-46 -62	<b>26</b> do	0:05 7:54* 12:34 18:04	116 96	-38 -58
<b>7</b> za	6:19 11:55 18:45	113 126	-59	<b>17</b> di	3:36 8:36 15:57 21:01	146 149	-49 -54	<b>27</b> vr	0:56 8:55* 13:15 18:46	122 104	-42 -56
<b>8</b> zo	0:36 7:15 LK 14:46 13:08 19:43	99 113	-38 -57	<b>18</b> wo	4:20 9:22 16:40 21:55	135 148	-53 -44	<b>28</b> za	1:29 9:45* 13:48 19:35	126 112	-43 -53
<b>9</b> ma	2:37 8:30 14:21 21:25	84 105	-36 -55	<b>19</b> do	5:06 10:16 17:27	124 143	-56	<b>29</b> zo	2:04 10:25* 14:24 21:25*	129 120	-43 -50
<b>10</b> di	3:25 10:00 15:25 22:46	80 112	-33 -53	<b>20</b> vr	2:10* 5:57 11:05 18:15	111 133	-40 -60	<b>30</b> ma	2:39 11:00* VM 10:30 14:52 22:00*	131 128	-43 -48

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## 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	3:11 11:18* 15:27 22:50*	132 133	-45 -46	<b>11</b> vr	7:28* 11:45 16:47	100	-35 -63	<b>21</b> ma	3:20* 7:19 12:44 19:55	95 115	-31 -73
<b>2</b> wo	3:45 11:37* 15:59 23:42*	130 134	-48 -44	<b>12</b> za	0:10 8:34* 12:35 17:44	132 113	-39 -63	<b>22</b> di	2:01 8:15 EK 0:41 13:59 20:45	86 104	-30 -70
<b>3</b> do	4:16 9:34 16:34	125 134	-51	<b>13</b> zo	1:04 6:15 13:25 18:34	137 125	-40 -61	<b>23</b> wo	3:04 9:18 15:27 22:04	78 98	-31 -65
<b>4</b> vr	0:13* 4:51 10:10 17:09	120 134	-42 -57	<b>14</b> ma	1:49 7:04 NM 17:16 14:11 19:19	139 136	-45 -57	<b>24</b> do	4:06 10:45 16:40 23:25	77 99	-32 -62
<b>5</b> za	1:02* 5:29 10:45 17:46	115 133	-41 -62	<b>15</b> di	2:37 7:45 14:55 20:05	137 143	-50 -50	<b>25</b> vr	5:06 11:53 17:36	83	-35 -59
<b>6</b> zo	1:50* 6:09 11:35 18:35	108 129	-39 -67	<b>16</b> wo	3:22 8:29 15:41	132 146	-56	<b>26</b> za	0:16 6:00 12:36 18:32	104 92	-39 -56
<b>7</b> ma	2:03* 7:06 12:34 19:34	98 121	-37 -68	<b>17</b> do	0:05* 4:08 9:15 16:26	125 146	-43 -61	<b>27</b> zo	0:58 9:00* 13:15 20:03	109 102	-43 -53
<b>8</b> di	3:03* 8:06 LK 1:36 13:39 20:56	89 116	-35 -67	<b>18</b> vr	0:55* 4:57 9:57 17:15	118 142	-41 -66	<b>28</b> ma	1:39 9:56* 13:54 20:57*	115 112	-47 -50
<b>9</b> wo	3:06 9:30 14:50 22:05	87 118	-33 -66	<b>19</b> za	1:45* 5:45 10:49 18:00	110 136	-39 -71	<b>29</b> di	2:15 10:29* 14:29 21:28	119 121	-49 -46
<b>10</b> do	4:06 10:40 15:55 23:10	91 125	-32 -64	<b>20</b> zo	2:38* 6:29 11:44 18:55	103 126	-35 -73	<b>30</b> wo	2:49 8:14 VM 4:28 15:06 22:37*	123 128	-52 -44
								<b>31</b> do	3:27 8:44 15:45 23:14*	124 133	-56 -44

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*