

# Vlaardingen

## 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	3:14 7:26 12:54* 19:50		-16 111 -58 125	<b>11</b> za	3:49 9:14* 16:06 21:35*	134 -44 143 -32		<b>21</b> di	0:20 6:26* 12:50 18:46*	115 -28 111 -43	
<b>2</b> do	2:27* 8:04 13:58* 20:40		-19 106 -58 116	<b>12</b> zo	4:36 9:45* 16:49	132 -49 148		<b>22</b> wo	1:25 7:15* 13:54 21:51	117 -33 121 -40	
<b>3</b> vr EK 5:45	3:21* 8:50 14:54* 21:30		-22 100 -55 108	<b>13</b> ma	0:47 5:19 10:30* 17:34	-28 129 -55 149		<b>23</b> do	2:25 8:11* 14:44 22:43	122 -38 131 -36	
<b>4</b> za	4:10* 9:45 15:41* 22:34		-24 93 -49 103	<b>14</b> di	1:30 6:04 11:15* 18:16	-29 124 -59 148		<b>24</b> vr NM 22:42	3:24 8:34* 15:39 23:33	126 -43 139 -31	
<b>5</b> zo	5:08* 10:49 17:08* 23:34		-25 90 -44 104	<b>15</b> wo	2:19 6:49 12:05* 19:05	-29 120 -63 145		<b>25</b> za	4:05 9:14* 16:19	127 -48 143	
<b>6</b> ma	6:18* 12:05 19:16		-27 94 -42	<b>16</b> do	2:54 7:40 13:05* 19:59	-29 116 -65 140		<b>26</b> zo	0:27 4:45 9:55* 16:56	-27 126 -52 144	
<b>7</b> di	0:46 7:07* 13:06 20:04*	111 -30 104 -41		<b>17</b> vr LK 13:59	3:30 8:35 14:04* 20:56	-27 112 -65 133		<b>27</b> ma	1:12 5:26 10:24* 17:29	-25 124 -55 144	
<b>8</b> wo	1:36 7:47* 13:58 19:59*	120 -33 117 -39		<b>18</b> za	3:36* 9:30 15:05* 22:00	-25 109 -62 125		<b>28</b> di	1:52 5:56 11:04* 18:06	-24 123 -58 141	
<b>9</b> do	2:20 8:17* 14:39 20:20*	128 -36 128 -37		<b>19</b> zo	4:11* 10:30 16:14* 23:09	-25 106 -56 118		<b>29</b> wo	2:29 6:26 11:44* 18:42	-23 122 -60 136	
<b>10</b> vr VM 20:21	3:06 8:49* 15:25 20:55*	132 -40 137 -35		<b>20</b> ma	5:11* 11:35 17:15*	-25 105 -48		<b>30</b> do	3:00 6:56 12:29* 19:19	-22 120 -62 129	
								<b>31</b> vr	2:16* 7:29 13:05* 19:56	-25 118 -62 122	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	2:40* 8:10 13:59* 20:36		-29 114 -62 116	<b>11</b> di	0:46 5:05 10:10* 17:17		-29 129 -62 154	<b>21</b> vr	2:15 10:18 14:35 23:04	110	-47 -43
<b>2</b> zo EK 2:41	3:27* 8:56 14:49* 21:24		-31 107 -58 108	<b>12</b> wo	1:28 5:46 10:56* 18:01		-30 128 -65 153	<b>22</b> za	3:12 11:15 15:26 23:58	119	-52 -38
<b>3</b> ma	4:26 9:56 15:50* 22:35		-31 99 -51 101	<b>13</b> do	2:04 6:35 11:45* 18:46		-32 127 -67 149	<b>23</b> zo NM 16:32	3:56 9:04* 16:06	122	-53 140
<b>4</b> di	5:12* 11:10 17:01* 23:45		-31 94 -43 99	<b>14</b> vr	2:52 7:16 12:39* 19:39		-32 125 -68 141	<b>24</b> ma	0:28 4:29 9:35* 16:36		-32 123 -55 141
<b>5</b> wo	6:38* 12:26 18:38*		-33 98 -40	<b>15</b> za LK 23:17	3:17 8:06 13:34* 20:35		-31 122 -67 130	<b>25</b> di	0:50 5:00 10:05* 17:09		-29 124 -57 142
<b>6</b> do	0:55 7:11* 13:30 19:36*	104	-36 110 -39	<b>16</b> zo	2:44* 8:56 14:50* 21:29		-32 117 -64 117	<b>26</b> wo	1:29 5:26 10:34* 17:42		-29 125 -58 140
<b>7</b> vr	2:00 7:58* 14:25 20:06*	113	-40 123 -38	<b>17</b> ma	3:38* 9:55 15:54* 22:39		-35 109 -57 102	<b>27</b> do	1:48 5:59 11:14* 18:18		-31 126 -59 135
<b>8</b> za	2:46 8:24* 15:09 20:44*	120	-45 136 -36	<b>18</b> di	4:41* 11:05 17:18*		-35 102 -47	<b>28</b> vr	2:02 6:30 11:44* 18:48		-32 125 -59 129
<b>9</b> zo VM 8:33	3:38 8:55* 15:51 21:15*	126	-51 145 -32	<b>19</b> wo	0:05 5:51* 12:30 19:12*	95	-37 105 -41	<b>29</b> za	2:30 6:58 12:25* 19:16		-34 124 -61 124
<b>10</b> ma	4:21 9:34* 16:35	129	-57 151	<b>20</b> do	1:19 6:55* 13:38 21:54	100	-42 116 -43				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	1:41 * 7:29 13:05 * 19:49		-35 123 -62 121	<b>11</b> wo	0:36 4:41 9:45 * 16:57		-32 129 -66 154	<b>21</b> za	2:06 7:36 * 14:26 22:50	101	-54 127 -48
<b>2</b> ma EK 20:57	1:39 * 8:10 14:08 * 20:36		-40 119 -60 113	<b>12</b> do	1:14 5:25 10:25 * 17:39		-33 131 -67 151	<b>22</b> zo	2:56 11:00 15:05 23:30	111	-58 134 -45
<b>3</b> di	2:57 * 8:55 15:06 * 21:35		-40 108 -54 99	<b>13</b> vr	1:58 6:06 11:15 * 18:27		-35 132 -66 145	<b>23</b> ma	3:36 8:52 * 15:39	116	-56 137
<b>4</b> wo	4:33 * 10:21 16:34 * 23:00		-37 95 -46 88	<b>14</b> za	2:40 6:49 12:14 * 19:11		-37 132 -65 135	<b>24</b> di NM 10:28	0:08 4:06 9:24 * 16:10		-38 119 -57 138
<b>5</b> do	5:54 * 11:45 18:16 *		-38 93 -41	<b>15</b> zo	3:19 7:36 13:28 * 20:04		-37 129 -63 121	<b>25</b> wo	0:24 4:36 9:45 * 16:45		-35 122 -57 138
<b>6</b> vr	0:25 6:50 * 13:04 19:41 *	88	-41 105 -40	<b>16</b> ma LK 10:34	1:41 * 8:26 14:38 * 20:55		-42 122 -60 104	<b>26</b> do	0:51 5:02 10:16 * 17:18		-36 126 -56 137
<b>7</b> za	1:35 7:15 * 13:59 22:10	98	-45 122 -42	<b>17</b> di	3:07 * 9:29 15:37 * 22:15		-46 110 -53 86	<b>27</b> vr	1:18 5:35 13:29 17:48		-39 127 -56 132
<b>8</b> zo	2:29 7:55 * 14:46 23:19	110	-51 136 -39	<b>18</b> wo	4:18 * 10:45 16:50 * 23:51		-47 98 -44 78	<b>28</b> za	1:49 5:56 13:59 18:15		-42 126 -55 126
<b>9</b> ma VM 18:47	3:17 8:25 * 15:31 23:54	119	-57 147 -35	<b>19</b> do	5:30 * 12:15 18:58 *		-48 100 -40	<b>29</b> zo	3:12 7:28 12:44 * 19:45		-43 126 -55 123
<b>10</b> di	3:59 9:06 * 16:15	125	-63 152	<b>20</b> vr	1:05 6:47 * 13:29 21:38	87	-51 114 -45	<b>30</b> ma	1:02 * 7:55 13:38 * 20:18		-44 127 -57 121
								<b>31</b> di	1:42 * 8:32 14:21 * 20:56		-50 126 -56 112

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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 * 9:24 15:57 * 21:59	116	-51 -52	<b>11</b> za	2:44 6:44 11:55 * 19:01	135	-41 -60	<b>21</b> di	4:00 9:39 * 16:05	109	-59
<b>2</b> do	4:17 * 10:29 17:17 * 23:25	100	-48 -46	<b>12</b> zo	3:28 7:21 12:54 * 19:47	136	-44 -56	<b>22</b> wo	0:29 4:32 10:00 * 16:45	114	-43 -57
<b>3</b> vr	5:49 * 12:10 18:31 *	95	-46 -42	<b>13</b> ma	1:04 * 8:06 14:10 * 20:35	132	-48 -54	<b>23</b> do <i>NM 4:26</i>	0:55 5:04 10:31 * 17:16	119	-41 -55
<b>4</b> za	0:55 6:58 * 13:36 21:31	78	-48 -42	<b>14</b> di	2:14 * 8:55 15:14 * 21:29	123	-54 -52	<b>24</b> vr	1:18 5:29 12:57 17:46	125	-42 -53
<b>5</b> zo	2:10 7:44 * 14:36 23:00	89	-52 -46	<b>15</b> wo <i>LK 0:56</i>	3:37 * 10:00 16:24 * 22:34	110	-57 -47	<b>25</b> za	1:39 6:05 13:48 18:16	127	-46 -53
<b>6</b> ma	3:06 8:25 * 15:25 23:55	102	-57 -44	<b>16</b> do	4:57 * 11:15 17:49 *	96	-58 -41	<b>26</b> zo	2:25 6:32 14:34 18:47	127	-49 -52
<b>7</b> di	3:55 8:55 * 16:09	113	-62	<b>17</b> vr	0:15 6:14 * 12:55 19:54 *	68	-59 -39	<b>27</b> ma	2:55 6:59 15:09 19:16	127	-50 -49
<b>8</b> wo <i>VM 4:35</i>	0:32 4:37 9:39 * 16:51 21:55 *	122	-38 -66 -36	<b>18</b> za	1:38 7:18 * 13:59 21:58	77	-60 -43	<b>28</b> di	0:48 * 7:34 13:11 * 19:55	128	-51 -48
<b>9</b> do	5:17 10:19 * 17:35 22:42 *	128	-67 -37	<b>19</b> zo	2:35 8:18 * 14:55 22:59	91	-61 -48	<b>29</b> wo	1:35 * 8:12 14:15 * 20:36	128	-58 -48
<b>10</b> vr	5:57 11:05 * 18:19	133	-64	<b>20</b> ma	3:26 8:52 * 15:36 23:49	102	-60 -47	<b>30</b> do <i>EK 22:38</i>	2:38 * 8:59 15:53 * 21:42	120	-60 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	3:48 * 10:05 17:09 22:54	106	-59 -45	<b>11</b> ma	2:58 7:05 15:42 19:29	136	-52 -50	<b>21</b> do	3:56 9:57 * 16:09 22:03 *	109	-56 -45
<b>2</b> za	5:08 * 11:37 18:19 *	102	-57 -42	<b>12</b> di	0:45 * 7:49 16:25 20:19	133	-57 -46	<b>22</b> vr	4:26 10:19 * NM 19:39 22:26 *	117	-53 -47
<b>3</b> zo	0:25 6:08 * 13:06 21:19	76	-57 -42	<b>13</b> wo	1:46 * 8:36 16:26 21:04	124	-62 -41	<b>23</b> za	4:59 10:31 * 17:16	124	-48
<b>4</b> ma	1:39 7:04 * 14:06 22:38	86	-59 -46	<b>14</b> do	2:58 * 9:35 LK 16:03 22:10	112	-66 -40	<b>24</b> zo	1:18 5:35 13:29 17:55	127	-47
<b>5</b> di	2:36 7:50 * 14:57 23:24	99	-62 -45	<b>15</b> vr	4:18 * 10:45 17:29 * 23:30	100	-67 -38	<b>25</b> ma	1:52 6:06 14:09 18:26	127	-51 -46
<b>6</b> wo	3:25 8:25 * 15:42	111	-64	<b>16</b> za	5:31 * 12:05 19:15	95	-66 -37	<b>26</b> di	2:35 6:41 14:49 19:05	128	-53 -45
<b>7</b> do	0:08 4:09 VM 12:45 9:15 * 16:29 21:40 *	121	-40 -65 -42	<b>17</b> zo	1:06 6:50 * 13:25 20:45	69	-66 -39	<b>27</b> wo	0:39 * 7:16 15:20 19:39	128	-57 -45
<b>8</b> vr	4:51 9:59 * 17:15 22:19 *	128	-62 -45	<b>18</b> ma	2:00 7:44 * 14:16 22:10	81	-65 -43	<b>28</b> do	1:14 * 8:00 15:58 20:30	127	-63 -44
<b>9</b> za	5:35 10:45 * 17:59 23:05 *	133	-56 -48	<b>19</b> di	2:45 8:34 * 14:55 23:05	91	-63 -46	<b>29</b> vr	2:18 * 8:49 16:30 21:25	122	-67 -44
<b>10</b> zo	6:19 15:03 18:45	136	-51	<b>20</b> wo	3:19 9:20 * 15:36 23:45	101	-60 -46	<b>30</b> za	3:29 * 10:00 EK 5:30 17:02 22:35	115	-68 -42
								<b>31</b> zo	4:28 * 11:15 18:06 * 23:56	113	-67 -40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	5:30 * 12:30 20:48	118	-66 -39	<b>11</b> do	1:24 * 8:16 16:39 20:39	127 96	-67 -35	<b>21</b> zo	4:32 10:11 * 16:56 22:34 *	123 125	-44 -51
<b>2</b> di	1:06 6:25 * 13:35 21:58	89 126	-64 -42	<b>12</b> vr	2:15 * 9:05 16:56 21:25	118 87	-70 -33	<b>22</b> ma	5:09 10:57 * 17:34 22:58 *	128 123	-40 -53
<b>3</b> wo	2:06 7:18 * 14:32 22:54	100 133	-63 -42	<b>13</b> za	3:37 * 10:06 16:33 * 22:25	107 78	-71 -34	<b>23</b> di	5:49 13:40 18:14 23:34 *	131 118	-39 -57
<b>4</b> do	3:00 8:15 * 15:25 20:44 *	112 135	-62 -42	<b>14</b> zo	4:58 * 11:04 17:47 * 23:25	98 72	-69 -36	<b>24</b> wo	6:27 14:30 18:54	132 112	-40
<b>5</b> vr	3:46 8:58 * 16:13 21:25 *	121 134	-58 -46	<b>15</b> ma	6:08 * 12:14 18:37 *	96	-66 -38	<b>25</b> do	0:15 * 7:09 15:13 19:36	132 106	-62 -40
<b>6</b> za	4:35 9:44 * 16:59 22:10 *	128 130	-52 -50	<b>16</b> di	0:49 7:08 * 13:25 19:31 *	74 101	-63 -40	<b>26</b> vr	1:05 * 7:49 15:55 20:22	131 101	-67 -41
<b>7</b> zo	5:16 10:39 * 17:46 22:47 *	133 124	-45 -53	<b>17</b> wo	1:50 8:10 * 14:09 20:17 *	84 109	-60 -43	<b>27</b> za	1:45 * 8:44 16:30 21:15	128 96	-70 -40
<b>8</b> ma	6:05 14:32 18:34 23:40 *	136 118	-43 -58	<b>18</b> do	2:36 9:08 * 14:59 20:50 *	94 116	-56 -45	<b>28</b> zo	2:59 * 9:46 17:18 22:15	124 93	-72 -38
<b>9</b> di	6:47 15:25 19:16	137 111	-42	<b>19</b> vr	3:15 9:22 * 15:36 21:29 *	105 121	-52 -48	<b>29</b> ma	3:55 * 10:55 17:23 * 23:26	122 93	-72 -36
<b>10</b> wo	0:30 * 7:29 16:02 19:59	134 104	-63 -39	<b>20</b> za	3:56 9:56 * 16:15 22:08 *	115 125	-48 -49	<b>30</b> di	4:55 * 11:59 18:12 *	121	-69 -35

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	0:35 5:54 * 13:06 19:01 *	96 121	-64 -36	<b>11</b> za	1:45 * 8:39 16:48 20:54	-69 125 102		<b>21</b> di	4:54 10:14 * 17:16 22:34 *	132 123	-35 -55
<b>2</b> do	1:36 7:04 * 14:06 19:59 *	103 123	-59 -39	<b>12</b> zo	2:47 * 9:26 16:07 * 21:35	-69 115 96		<b>22</b> wo	5:31 11:02 * 17:59 23:09 *	138 122	-31 -60
<b>3</b> vr	2:38 8:08 * 15:09 20:35 *	113 125	-54 -43	<b>13</b> ma	3:30 * 10:16 16:41 * 22:30	-67 106 90		<b>23</b> do	6:16 14:12 18:44 23:49 *	140 118	-32 -64
<b>4</b> za	3:29 9:04 * 15:59 21:24 *	122 125	-49 -48	<b>14</b> di	4:32 * 11:05 17:58 * 23:25	-62 99 84		<b>24</b> vr	6:56 14:54 19:26	141 114	-34
<b>5</b> zo VM 6:44	4:24 9:54 * 16:54 21:57 *	129 123	-42 -52	<b>15</b> wo	5:53 * 12:10 18:41 *	-56 96 -38		<b>25</b> za	0:39 * 7:39 15:38 20:09	140 111	-67 -34
<b>6</b> ma	5:09 13:17 17:39 22:36 *	135 121	-34 -56	<b>16</b> do	0:35 7:31 * 13:20 19:52 *	84 -52 99 -41		<b>26</b> zo	1:27 * 8:29 16:14 20:59	137 109	-69 -34
<b>7</b> di	5:49 14:14 18:24 23:25 *	138 117	-33 -60	<b>17</b> vr	1:45 8:30 * 14:14 20:37 *	91 -49 105 -43		<b>27</b> ma	2:24 * 9:22 16:33 21:52	132 107	-70 -32
<b>8</b> wo	6:32 15:00 18:59	139 114	-33	<b>18</b> za	2:35 8:54 * 15:06 21:10 *	102 -45 113 -46		<b>28</b> di	3:24 * 10:24 17:15 * 22:56	125 104	-69 -32
<b>9</b> do	0:09 * 7:15 15:45 19:35	137 110	-64 -32	<b>19</b> zo	3:26 9:26 * 15:50 21:35 *	114 -42 119 -48		<b>29</b> wo	4:43 * 11:25 17:33 * 23:55	117 102	-65 -33
<b>10</b> vr	0:54 * 7:55 16:21 20:12	132 107	-67 -30	<b>20</b> ma	4:15 9:45 * 16:36 22:04 *	124 -39 122 -51		<b>30</b> do	5:48 * 12:40 18:47 *	111	-57 -35
								<b>31</b> vr	1:10 6:52 * 13:54 19:44 *	105 110	-49 -39

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	2:19 8:06* 14:55 20:30*	113 114	-44 -44	<b>11</b> di <i>LK 18:45</i>	2:35* 9:15 15:44* 21:36	-61 114 -31 106		<b>21</b> vr	5:56 13:47 18:25 23:24*	151 127	-23 -62
<b>2</b> zo	3:20 9:08* 15:56 21:14*	124 119	-38 -48	<b>12</b> wo	3:30* 10:05 17:06 22:30	-58 106 -33 98		<b>22</b> za	6:36 14:36 19:05	152 126	-25
<b>3</b> ma <i>VM 17:59</i>	4:16 12:16 16:46 21:55*	133 122	-32 -52	<b>13</b> do	4:27* 10:58 18:10 23:34	-51 97 -34 89		<b>23</b> zo	0:16* 7:21 15:28 19:46	148 124	-63 -26
<b>4</b> di	4:59 13:46 17:29 22:24*	139 122	-27 -55	<b>14</b> vr	5:32* 12:15 19:14*	-42 92 -36		<b>24</b> ma	1:05* 8:09 16:08 20:32	142 123	-63 -26
<b>5</b> wo	5:35 13:52 18:06 23:05*	141 121	-24 -58	<b>15</b> za	1:00 7:33* 13:40 20:10*	90 -39 95 -39		<b>25</b> di <i>EK 19:58</i>	1:58* 8:59 16:14 21:26	133 119	-62 -27
<b>6</b> do	6:15 14:49 18:45 23:36*	142 120	-24 -60	<b>16</b> zo	2:09 8:40* 14:40 20:58*	101 -38 104 -41		<b>26</b> wo	3:05* 9:56 16:08* 22:24	121 113	-60 -31
<b>7</b> vr	6:55 15:18 19:11	140 120	-25	<b>17</b> ma	3:06 8:51* 15:29 21:14*	115 -35 114 -45		<b>27</b> do	4:20* 10:55 17:18* 23:29	107 106	-55 -33
<b>8</b> za	0:24* 7:30 15:55 19:46	136 118	-61 -25	<b>18</b> di	3:55 9:26* 16:16 21:39*	129 -33 121 -50		<b>28</b> vr	5:30* 12:20 18:24*	97	-46 -35
<b>9</b> zo	1:04* 8:06 16:19 20:16	129 116	-62 -23	<b>19</b> wo <i>NM 4:42</i>	4:36 9:54* 16:59 22:05*	140 -30 126 -55		<b>29</b> za	0:56 6:57* 13:39 19:30*	104 98	-37 -39
<b>10</b> ma	1:54* 8:40 15:32* 20:56	122 112	-62 -27	<b>20</b> do	5:15 10:29* 17:41 22:45*	148 -27 128 -60		<b>30</b> zo	2:16 10:21 14:49 20:14*	114 108	-36 -43
								<b>31</b> ma	3:16 11:42 15:46 23:36	129 118	-37 -46

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Vlaardingen

## 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	4:06 13:01 16:36 21:35 *	139 123	-33 -49	<b>11</b> vr	3:47 * 10:06 16:25 * 22:45	104 98	-43 -30	<b>21</b> ma	6:58 12:05 * 19:22	151 137	-22
<b>2</b> wo VM 7:22	4:44 13:45 17:14 22:15 *	144 125	-26 -51	<b>12</b> za	5:07 * 11:20 18:40	90	-35 -31	<b>22</b> di	0:34 * 7:45 12:55 * 20:05	141 135	-53 -25
<b>3</b> do	5:19 13:44 17:44 22:40 *	145 126	-20 -53	<b>13</b> zo	0:18 7:25 12:58 19:48 *	91 86	-30 -34	<b>23</b> wo	1:34 * 8:35 14:07 * 20:56	129 129	-50 -29
<b>4</b> vr	5:55 14:19 18:16 23:14 *	145 127	-19 -53	<b>14</b> ma	1:35 7:55 * 14:10 20:14 *	102 97	-30 -38	<b>24</b> do EK 3:55	2:58 * 9:25 15:11 * 21:56	114 119	-46 -33
<b>5</b> za	6:26 14:52 18:46 23:48 *	143 128	-21 -52	<b>15</b> di	2:35 10:06 15:05 20:35 *	120 110	-29 -42	<b>25</b> vr	4:04 * 10:35 16:47 * 23:04	97 107	-41 -35
<b>6</b> zo	7:02 15:19 19:15	139 128	-22	<b>16</b> wo	3:30 11:38 15:54 21:04 *	137 121	-28 -48	<b>26</b> za	5:16 * 11:59 18:04 *	85	-32 -37
<b>7</b> ma	0:24 * 7:35 15:23 19:45	132 126	-51 -22	<b>17</b> do NM 13:00	4:13 9:34 * 16:37 21:46 *	149 129	-26 -54	<b>27</b> zo	0:35 8:21 13:35 19:20 *	105 90	-27 -40
<b>8</b> di	1:04 * 8:05 13:20 * 20:15	126 125	-51 -26	<b>18</b> vr	4:51 10:05 * 17:17 22:15 *	157 134	-24 -58	<b>28</b> ma	1:59 10:15 14:40 20:17 *	118 105	-33 -43
<b>9</b> wo	1:45 * 8:35 14:12 * 20:49	122 122	-51 -31	<b>19</b> za	5:35 10:39 * 17:59 22:59 *	159 136	-23 -59	<b>29</b> di	2:55 11:20 15:25 23:40	133 117	-37 -48
<b>10</b> do LK 11:26	2:38 * 9:05 15:09 * 21:30	116 113	-49 -33	<b>20</b> zo	6:15 11:19 * 18:39 23:46 *	158 137	-22 -57	<b>30</b> wo	3:46 12:14 16:14	143 124	-34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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	0:30 4:24		-46	<b>11</b> zo	4:32 * 10:40		-28	<b>21</b> wo	0:15 * 7:21		-41
VM 23:05	13:11 16:46 21:54 *	146 127	-25 -46		17:04 * 23:30	91 99	-32		12:26 * 19:41	137 144	-33
<b>2</b> vr	4:56 13:02 17:19 22:24 *	146 130	-19 -46	<b>12</b> ma	6:16 * 12:15 18:32 *		-25 84 -33	<b>22</b> do	1:15 * 8:09 13:39 * 20:35		-36 124 -37 136
<b>3</b> za	5:26 13:40 17:50 22:44 *	146 133	-19 -44	<b>13</b> di	1:05 7:16 * 13:35 19:16 *	108 93	-24 -37	<b>23</b> vr	2:25 * 9:05 EK 15:23 14:35 * 21:25		-32 108 -40 124
<b>4</b> zo	6:04 14:19 18:15 23:24 *	144 135	-21 -42	<b>14</b> wo	2:05 10:25 14:36 19:54 *	126 108	-28 -42	<b>24</b> za	3:48 * 10:04 16:09 * 22:45		-28 92 -41 111
<b>5</b> ma	6:32 14:44 18:45 23:49 *	140 135	-24 -40	<b>15</b> do	2:59 11:32 15:26 20:34 *	143 121	-28 -48	<b>25</b> zo	4:03 * 10:45 16:32 * 23:25		-22 81 -41 107
<b>6</b> di	6:59 12:12 * 19:09	134 134	-25	<b>16</b> vr	3:42 9:04 * NM 21:31 16:09 21:15 *	155 131	-24 -53	<b>26</b> ma	6:43 12:05 17:57 *		-21 86 -43
<b>7</b> wo	0:25 * 7:26 12:44 * 19:40		-39 129 -31 134	<b>17</b> za	4:26 9:40 * 16:49 21:56 *	160 138	-25 -55	<b>27</b> di	0:34 8:39 13:14 18:51 *	118 100	-27 -45
<b>8</b> do	1:08 * 7:56 13:24 * 20:15		-40 127 -37 133	<b>18</b> zo	5:09 10:15 * 17:31 22:36 *	161 143	-26 -53	<b>28</b> wo	1:30 9:42 13:59 19:39 *	132 113	-33 -46
<b>9</b> vr	1:58 * 8:35 14:14 * 20:52		-39 122 -39 127	<b>19</b> ma	5:51 10:55 * 18:15 23:19 *	156 145	-27 -48	<b>29</b> do	2:16 10:29 14:44 20:10 *	140 121	-32 -44
<b>10</b> za	3:02 * 9:24 LK 2:39 15:22 * 21:45		-34 109 -35 111	<b>20</b> di	6:37 11:44 * 18:55	148 146	-30	<b>30</b> vr	2:56 11:08 15:16 20:47 *	143 126	-27 -43
								<b>31</b> za	3:26 11:38 VM 15:49 15:49 21:18 *	144 131	-23 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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 9:30* 16:16 21:35*	145 135	-24 -37	<b>11</b> wo	5:56* 11:57 17:30*	94	-21 -42	<b>21</b> za	3:41 7:45 13:18* 20:09	108 130	-21 -49
<b>2</b> ma	4:35 9:58* 16:48 22:04*	143 139	-26 -34	<b>12</b> do	0:34 9:03 13:04 18:18*	131 108	-26 -45	<b>22</b> zo EK 5:45	2:27* 8:45 14:29* 21:05	96 117	-19 -50
<b>3</b> di	5:06 13:10 17:15	139 139	-28	<b>13</b> vr	1:29 10:02 13:56 19:05*	145 121	-27 -49	<b>23</b> ma	3:44* 9:50 15:52* 22:24	85 109	-17 -48
<b>4</b> wo	1:04 5:35 10:50* 17:45 22:54*	134 138	-31 -30 -29	<b>14</b> za	2:16 7:42* 14:45 19:50*	153 132	-24 -51	<b>24</b> di	6:18 11:25 17:14* 23:58	83 112	-17 -48
<b>5</b> do	6:05 11:24* 18:15 23:44*	129 138	-36 -30	<b>15</b> zo NM 6:07	3:05 8:14* 15:27 20:35*	156 141	-27 -49	<b>25</b> wo	7:31 12:34 18:22*	92	-21 -47
<b>6</b> vr	6:35 12:09* 18:50	126 138	-42	<b>16</b> ma	3:48 8:55* 16:08 21:18*	154 146	-31 -44	<b>26</b> do	0:55 8:49 13:26 19:18*	121 103	-26 -47
<b>7</b> za	0:37* 7:12 12:54* 19:35	121 133	-29 -45	<b>17</b> di	4:35 9:39* 16:55 22:05*	148 149	-34 -37	<b>27</b> vr	1:40 9:48 14:05 20:10*	129 112	-29 -45
<b>8</b> zo LK 14:46	2:23* 8:06 13:57* 20:36	108 121	-26 -44	<b>18</b> wo	5:18 10:25* 17:36 22:54*	140 151	-38 -29	<b>28</b> za	2:19 10:35 14:46 20:37*	134 120	-30 -42
<b>9</b> ma	3:37 9:15 15:05* 22:00	94 112	-24 -41	<b>19</b> do	6:07 11:15* 18:25	131 147	-42	<b>29</b> zo	2:59 11:09 15:16 21:35*	137 127	-29 -38
<b>10</b> di	4:46* 10:44 16:27* 23:25	88 117	-22 -40	<b>20</b> vr	3:09 6:56 12:06* 19:12	120 141	-25 -46	<b>30</b> ma VM 10:30	3:31 9:05* 15:46 21:33*	139 134	-31 -34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## 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 9:35* 16:22 22:42*	139	-33 -30	<b>11</b> vr	8:29 12:29 17:44*	109	-22 -48	<b>21</b> ma	4:14 8:10 13:58* 20:35	106	-18 -58
<b>2</b> wo	4:39 10:14* 16:55	137	-35	<b>12</b> za	1:00 9:29 13:26 18:45*	139	-25 -48	<b>22</b> di	3:03* 9:00 15:08* 21:39	97	-17 -56
<b>3</b> do	0:38 5:14 10:48* 17:26	132	-28 -37	<b>13</b> zo	1:55 7:20* 14:19 19:34*	144	-26 -46	<b>23</b> wo	4:02* 9:58 16:27* 22:50	88	-18 -52
<b>4</b> vr	1:18 5:46 11:19* 17:59	127	-26 -42	<b>14</b> ma	2:47 8:05* 15:06 20:30*	145	-31 -42	<b>24</b> do	5:16* 11:25 17:32*	86	-20 -48
<b>5</b> za	2:04 6:23 11:54* 18:39	122	-25 -48	<b>15</b> di	3:36 8:44* 15:55 21:15*	142	-36 -35	<b>25</b> vr	0:05 6:14* 12:30 18:42*	106	-23 -46
<b>6</b> zo	2:39 7:05 12:49* 19:22	116	-24 -52	<b>16</b> wo	4:25 9:27* 16:38 21:54*	138	-41 -27	<b>26</b> za	0:54 7:04* 13:17 19:58*	111	-26 -44
<b>7</b> ma	3:08 7:52 13:34* 20:19	108	-24 -54	<b>17</b> do	5:09 10:15* 17:25	133	-46	<b>27</b> zo	1:46 8:04* 14:06 20:22*	118	-30 -41
<b>8</b> di	3:47 8:57 14:44* 21:36	99	-23 -53	<b>18</b> vr	1:54 5:55 10:55* 18:15	127	-26 -50	<b>28</b> ma	2:30 8:24* 14:46 20:54*	124	-34 -37
<b>9</b> wo	4:24* 10:10 15:45* 22:49	96	-22 -51	<b>19</b> za	2:44 6:45 11:55* 18:56	121	-24 -55	<b>29</b> di	3:06 8:57* 15:26 22:02*	128	-37 -33
<b>10</b> do	5:02* 11:26 16:44* 23:56	99	-20 -49	<b>20</b> zo	3:35 7:26 12:55* 19:49	114	-21 -58	<b>30</b> wo	3:46 9:18* 15:59 21:56*	131	-39 -30
								<b>31</b> do	4:25 9:47* 16:39	132	-42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*