

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
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	1:49 7:26 14:13 19:43	132 131	-31 -42	<b>11</b> di	5:51* 10:17 16:17 22:59	98 107	-18 -52	<b>21</b> vr	1:09* 5:49 11:03 18:03	121 137	-22 -56
<b>2</b> zo NM 19:34	2:43 8:11 15:04 20:34	133 139	-37 -36	<b>12</b> wo	6:25* 11:25 17:46	95	-19 -46	<b>22</b> za	1:51* 6:24 11:41 18:39	117 134	-23 -59
<b>3</b> ma	3:35 8:54 15:53 21:20	132 146	-43 -28	<b>13</b> do	0:09 6:30 12:32 19:00	103 96	-23 -42	<b>23</b> zo	2:30* 7:00 12:23 19:18	114 133	-23 -62
<b>4</b> di	4:25 9:37 16:41	130 150	-49	<b>14</b> vr	1:11 7:15 13:31 19:51	104 102	-28 -38	<b>24</b> ma	3:07* 7:41 13:10 20:05	112 130	-22 -64
<b>5</b> wo	1:04* 5:13 10:21 17:28	128 151	-25 -54	<b>15</b> za	2:05 7:56 14:21 20:34	107 109	-32 -33	<b>25</b> di LK 14:41	3:31* 8:29 14:05 21:00	111 125	-21 -65
<b>6</b> do	1:58* 6:01 11:09 18:17	125 149	-24 -58	<b>16</b> zo	2:52 8:33 15:04 21:09	110 116	-37 -29	<b>26</b> wo	2:47 9:28 15:10 22:04	109 119	-23 -62
<b>7</b> vr	2:51* 6:48 12:01 19:06	122 144	-23 -61	<b>17</b> ma	3:32 9:07 15:42 21:38	113 123	-41 -25	<b>27</b> do	4:04 10:35 16:19 23:13	107 113	-25 -56
<b>8</b> za	3:41* 7:35 12:58 19:58	117 136	-21 -63	<b>18</b> di VM 0:48	4:06 9:35 16:18 21:59	117 131	-44 -22	<b>28</b> vr	5:13 11:47 17:32	108	-27 -48
<b>9</b> zo EK 19:11	4:27* 8:24 14:00 20:53	111 126	-19 -62	<b>19</b> wo	4:40 10:00 16:54	121 136	-48	<b>29</b> za	0:26 6:21 12:57 18:44	110 113	-32 -43
<b>10</b> ma	5:10* 9:17 15:05 21:52	105 115	-18 -59	<b>20</b> do	0:24* 5:14 10:29 17:29	123 138	-21 -52	<b>30</b> zo	1:35 7:17 14:00 19:44	111 123	-38 -38
								<b>31</b> ma	2:37 8:02 14:56 20:32	115 133	-45 -32

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
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	3:31 8:44	120	-51	<b>11</b> vr	5:45 11:37	87	-32	<b>21</b> ma	2:11 * 6:39		-27
NM 6:46	15:46 23:56 *	142	-28		18:25		-40		11:50 18:58	122	-67
<b>2</b> wo	4:19 9:24	123	-56	<b>12</b> za	0:32 6:45	81	-36	<b>22</b> di	0:05 7:18		-31
	16:32	148			12:55 19:24	89	-37		12:38 19:41	122	-69
<b>3</b> do	0:51 * 5:03		-26	<b>13</b> zo	1:41 7:35	87	-40	<b>23</b> wo	0:52 8:02		-35
	10:04 17:16	126	-60		13:57 20:14	100	-34	LK 23:32	13:38 20:32	122	-67
<b>4</b> vr	1:49 * 5:45		-26	<b>14</b> ma	2:33 8:17	97	-43	<b>24</b> do	1:54 8:56		-37
	10:47 17:59	128	-62		14:45 20:51	111	-30		14:58 21:33	116	-62
<b>5</b> za	2:39 * 6:26		-26	<b>15</b> di	3:13 8:49	105	-45	<b>25</b> vr	3:29 10:04		-37
	11:34 18:43	128	-63		15:24 23:32 *	122	-27		16:14 22:47	108	-54
<b>6</b> zo	3:21 * 7:06		-26	<b>16</b> wo	3:48 9:11	113	-48	<b>26</b> za	4:52 11:25		-37
	12:25 19:27	126	-63	VM 17:56	16:00 21:31	132	-25		17:30	102	-45
<b>7</b> ma	3:58 * 7:47		-23	<b>17</b> do	4:22 9:31	120	-52	<b>27</b> zo	0:12 6:07	88	-40
	13:23 20:13	122	-63		16:35	139			12:46 18:43	106	-39
<b>8</b> di	2:02 8:31		-23	<b>18</b> vr	0:23 * 4:56		-24	<b>28</b> ma	1:31 7:02	93	-46
EK 14:50	14:24 21:01	116	-60		9:58 17:10	124	-56		13:56 22:07 *	119	-36
<b>9</b> wo	3:04 9:21		-27	<b>19</b> za	0:56 * 5:31		-25				
	15:29 21:56	106	-53		10:31 17:44	125	-60				
<b>10</b> do	4:22 10:22		-29	<b>20</b> zo	1:35 * 6:05		-26				
	17:01 23:04	94	-45		11:08 18:19	123	-64				
		84				139					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
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	2:33 7:46 14:51 23:15 *	104 132	-52 -34	<b>11</b> vr	3:16 9:27 16:23 21:52	95 75	-40 -43	<b>21</b> ma	5:39 10:38 17:56 22:56	129 141	-66 -38
<b>2</b> wo NM 18:35	3:23 8:26 15:37	113 140	-57	<b>12</b> za	5:13 * 10:44 17:50 * 23:23	81 63	-41 -39	<b>22</b> di	6:15 11:22 18:35 23:40	131 135	-67 -44
<b>3</b> do	0:55 * 4:06 9:04 16:18	120 145	-31 -61	<b>13</b> zo	6:16 12:18 18:52	80	-44 -38	<b>23</b> wo	6:54 12:16 19:19	131 126	-65
<b>4</b> vr	1:34 * 4:45 9:42 16:57	125 146	-27 -63	<b>14</b> ma	1:09 7:10 13:29 19:47	70 94	-48 -37	<b>24</b> do	0:33 7:38 13:39 20:09	129 113	-49 -62
<b>5</b> za	1:26 * 5:23 10:22 17:37	129 144	-28 -63	<b>15</b> di	2:05 7:56 14:18 22:11 *	85 110	-49 -35	<b>25</b> vr LK 6:37	1:46 8:32 15:06 21:11	119 95	-51 -58
<b>6</b> zo	2:09 * 5:59 14:32 * 18:16	131 138	-31 -61	<b>16</b> wo	2:46 8:27 14:58 23:19 *	99 124	-49 -35	<b>26</b> za	3:15 9:44 16:13 22:32	105 77	-50 -49
<b>7</b> ma	2:48 * 6:35 11:50 18:55	131 129	-32 -59	<b>17</b> do	3:21 8:39 15:34	109 134	-50	<b>27</b> zo	5:34 * 12:15 18:27	98	-49 -40
<b>8</b> di	3:21 * 7:11 12:43 19:33	128 118	-30 -57	<b>18</b> vr VM 8:18	0:11 * 3:55 8:58 16:08	118 141	-32 -54	<b>28</b> ma	1:09 6:47 13:43 21:51 *	74 105	-50 -38
<b>9</b> wo	1:01 7:49 13:45 20:12	122 106	-36 -55	<b>19</b> za	0:48 * 4:29 9:26 16:43 21:48	124 145	-29 -59 -30	<b>29</b> di	2:25 7:43 14:48 23:18 *	85 120	-53 -42
<b>10</b> do EK 11:45	2:01 8:32 14:51 20:55	111 92	-40 -50	<b>20</b> zo	5:04 10:00 17:19 22:18	128 144	-63 -33	<b>30</b> wo	3:21 8:26 15:38	99 132	-56
								<b>31</b> do	0:38 * 4:07 9:05 16:20	110 138	-40 -60

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
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 <i>NM 8:24</i>	1:34 * 4:47 9:42 16:58		-34 117 -62 140	<b>11</b> ma	6:46 * 12:33 19:19		-52 78 -39	<b>21</b> do	0:25 7:33 13:06 20:00		-55 137 -55 117
<b>2</b> za	1:11 * 5:23 10:19 17:36		-29 123 -62 139	<b>12</b> di	1:14 7:41 13:51 20:16		60 -54 93 -39	<b>22</b> vr	1:26 8:20 15:04 20:53		-60 131 -53 101
<b>3</b> zo	1:49 * 5:57 10:56 18:13		-32 128 -59 135	<b>13</b> wo	2:23 8:30 14:43 22:31 *		76 -54 111 -39	<b>23</b> za <i>LK 13:56</i>	2:43 9:17 16:05 21:59		-63 119 -51 83
<b>4</b> ma	2:32 * 6:30 14:55 * 18:49		-37 131 -57 129	<b>14</b> do	3:07 8:51 15:24 23:46 *		92 -53 125 -40	<b>24</b> zo	3:59 10:35 17:09 23:25		-63 106 -44 71
<b>5</b> di	3:11 * 7:04 15:28 * 19:23		-40 131 -54 120	<b>15</b> vr	3:45 8:59 16:01		106 -54 136	<b>25</b> ma	5:12 12:07 19:41 *		-61 102 -37
<b>6</b> wo	0:34 7:37 15:42 * 19:55		-43 128 -48 112	<b>16</b> za <i>VM 20:55</i>	0:39 * 4:21 9:25 16:37 21:53		-38 116 -58 142 -35	<b>26</b> di	0:56 6:25 13:29 21:42 *		72 -59 111 -42
<b>7</b> do	1:21 8:11 14:24 20:27		-48 123 -46 103	<b>17</b> zo	4:57 9:57 17:14 22:20		125 -61 145 -38	<b>27</b> wo	2:05 7:23 14:29 22:55 *		84 -59 123 -45
<b>8</b> vr	2:17 8:48 15:46 21:03		-52 113 -44 92	<b>18</b> ma	5:34 10:33 17:52 22:54		131 -63 143 -43	<b>28</b> do	2:58 8:08 15:16 23:53 *		98 -59 131 -42
<b>9</b> za <i>EK 8:47</i>	3:24 9:34 17:01 * 21:53		-51 98 -41 77	<b>19</b> di	6:12 11:14 18:32 23:35		135 -62 138 -49	<b>29</b> vr	3:42 8:47 15:58		108 -59 134
<b>10</b> zo	5:42 * 10:51 18:15 * 23:13		-50 81 -39 61	<b>20</b> wo	6:51 12:03 19:14		137 -59 129	<b>30</b> za <i>NM 22:28</i>	0:20 * 4:22 9:25 16:37		-35 115 -59 133

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	0:37 *		-33	<b>11</b>	0:03	64		<b>21</b>	1:16		-67
zo	4:58	120		wo	7:06 *		-58	za	8:08	132	
	10:03		-56		12:59	95			15:44 *		-42
	17:14	130			19:41		-40		20:44	96	
	22:18		-38								
<b>2</b>	5:32	124		<b>12</b>	1:24	74		<b>22</b>	2:26		-71
ma	10:40		-51	do	7:46		-56	zo	9:10	121	
	17:49	125			13:57	111		LK 20:43	16:18 *		-41
					20:24		-39		21:51	84	
<b>3</b>	1:56 *		-43	<b>13</b>	2:19	90		<b>23</b>	3:36		-72
di	6:04	128		vr	7:49		-57	ma	10:25	112	
	14:09 *		-49		14:42	126			18:03 *		-38
	18:23	119			23:03 *		-40		23:07	77	
<b>4</b>	2:34 *		-47	<b>14</b>	3:04	105		<b>24</b>	4:46		-70
wo	6:36	128		za	8:19		-59	di	11:45	110	
	14:47 *		-47		15:24	136			19:41 *		-38
	18:54	113			20:57		-39				
<b>5</b>	0:14		-51	<b>15</b>	3:45	117		<b>25</b>	0:25	78	
do	7:09	126		zo	8:54		-60	wo	5:57		-66
	15:10 *		-43		16:05	141			13:00	114	
	19:24	107			21:26		-42		21:04 *		-41
<b>6</b>	1:01		-55	<b>16</b>	4:26	127		<b>26</b>	1:31	86	
vr	7:42	121		ma	9:32		-60	do	7:02		-63
	15:26 *		-40	VM 6:14	16:46	141			13:58	121	
	19:55	101			21:59		-46		22:10 *		-43
<b>7</b>	1:54		-59	<b>17</b>	5:06	134		<b>27</b>	2:25	97	
za	8:17	114		di	10:13		-57	vr	7:55		-60
	15:55 *		-40		17:29	138			14:48	126	
	20:32	94			22:37		-51		23:02 *		-42
<b>8</b>	2:55		-59	<b>18</b>	5:48	139		<b>28</b>	3:13	106	
zo	8:59	103		wo	10:58		-52	za	8:39		-57
	16:43 *		-39		18:12	130			15:33	126	
	21:20	82			23:22		-57		23:40 *		-39
<b>9</b>	5:06 *		-58	<b>19</b>	6:31	140		<b>29</b>	3:56	112	
ma	10:02	90		do	11:51		-46	zo	9:22		-54
EK 2:21	17:43 *		-39		18:58	121			16:15	123	
	22:31	68							21:36		-40
<b>10</b>	6:10 *		-58	<b>20</b>	0:15		-62	<b>30</b>	4:34	116	
di	11:39	85		vr	7:17	138		ma	10:05		-49
	18:44 *		-39		15:20 *		-43	NM 13:30	16:54	120	
					19:48	109			22:13		-45
								<b>31</b>	5:08	120	
								di	10:55		-43
									17:29	116	
									22:50		-49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
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	5:41 13:23* 18:02 23:27	123	-40 -53	<b>11</b> za	1:30 6:56 13:59 19:54	94 125	-61 -39	<b>21</b> di	3:06 10:01 18:14* 22:33	121 90	-75 -34
<b>2</b> do	6:15 14:10* 18:33	124	-38	<b>12</b> zo	2:24 7:44 14:49 20:28	107 132	-61 -42	<b>22</b> wo	4:13 11:08 19:14* 23:40	116 87	-73 -35
<b>3</b> vr	0:05 6:49 14:43* 19:04	123	-56 -36	<b>13</b> ma	3:13 8:31 15:37 21:05	118 134	-59 -46	<b>23</b> do	5:21 12:17 20:13*	113	-68 -36
<b>4</b> za	0:47 7:23 15:12* 19:36	119	-59 -35	<b>14</b> di	3:59 9:17 16:24 21:44	128 133	-54 -50	<b>24</b> vr	0:47 6:34 13:21 21:14*	90 113	-63 -37
<b>5</b> zo	1:33 7:58 15:46* 20:14	114	-62 -35	<b>15</b> wo	4:45 10:02 17:11 22:26	135 128	-47 -55	<b>25</b> za	1:47 7:44 14:18 22:16*	96 115	-58 -38
<b>6</b> ma	2:24 8:39 16:28* 21:00	109	-64 -36	<b>16</b> do	5:30 10:50 17:59 23:12	139 122	-39 -60	<b>26</b> zo	2:41 8:36 15:09 23:10*	102 114	-53 -40
<b>7</b> di	3:19 9:32 17:15* 22:01	103	-64 -36	<b>17</b> vr	6:17 14:47* 18:48	141 115	-37	<b>27</b> ma	3:30 9:21 15:56 21:28	107 113	-47 -44
<b>8</b> wo	4:14 10:44 18:07* 23:14	100	-62 -36	<b>18</b> za	0:02 7:06 15:34* 19:40	139 108	-66 -36	<b>28</b> di	4:12 10:03 16:38 22:06	112 111	-41 -49
<b>9</b> do	5:10 11:59 18:56	104	-61 -36	<b>19</b> zo	0:58 7:59 16:22* 20:34	135 101	-70 -35	<b>29</b> wo	4:50 10:46 17:14 22:42	115 109	-35 -52
<b>10</b> vr	0:27 6:04 13:03 19:27	82 114	-61 -37	<b>20</b> ma	2:00 8:57 17:15* 21:32	128 95	-73 -34	<b>30</b> do	5:24 11:37 17:47 23:15	119 109	-30 -55

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
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	5:59 13:41 * 18:18 23:46	123 108	-28 -58	<b>11</b> ma	1:49 7:21 14:20 20:07	109 121	-56 -42	<b>21</b> do	3:36 10:25 18:34 * 22:49	117 99	-68 -27
<b>2</b> za	6:34 14:21 * 18:51	124 107	-29	<b>12</b> di	2:47 8:20 15:17 20:52	118 122	-50 -47	<b>22</b> vr	4:42 11:27 19:06 * 23:53	107 94	-63 -28
<b>3</b> zo	0:21 7:09 14:57 * 19:25	122 103	-60 -29	<b>13</b> wo	3:41 9:11 VM 20:37 16:11 21:34	127 121	-44 -52	<b>23</b> za	6:00 12:37 19:02	100	-56 -32
<b>4</b> ma	1:00 7:43 15:35 * 20:01	119 100	-62 -30	<b>14</b> do	4:31 9:58 17:02 22:15	134 120	-35 -57	<b>24</b> zo	1:03 7:24 13:46 19:51	92 98	-50 -36
<b>5</b> di	1:43 8:21 16:13 * 20:42	117 97	-64 -30	<b>15</b> vr	5:19 13:46 * 17:51 22:58	140 118	-30 -61	<b>25</b> ma	2:09 8:22 14:47 20:34	96 100	-44 -40
<b>6</b> wo	2:29 9:06 16:51 * 21:31	116 94	-65 -30	<b>16</b> za	6:07 14:44 * 18:38 23:44	143 117	-29 -65	<b>26</b> di	3:07 9:08 15:40 21:14	102 103	-38 -44
<b>7</b> do EK 4:14	3:20 10:02 17:24 * 22:31	115 93	-66 -30	<b>17</b> zo	6:55 15:45 * 19:26	143 115	-29	<b>27</b> wo	3:55 9:46 16:24 21:50	109 105	-32 -47
<b>8</b> vr	4:17 11:07 17:48 23:39	115 94	-66 -31	<b>18</b> ma	0:33 7:44 16:32 * 20:13	141 113	-68 -30	<b>28</b> do	4:34 10:19 NM 19:55 17:00 22:22	115 108	-27 -50
<b>9</b> za	5:16 12:14 18:29	117	-64 -33	<b>19</b> di	1:29 8:34 17:14 * 21:02	135 109	-69 -29	<b>29</b> vr	5:09 10:46 17:32 22:48	122 111	-23 -53
<b>10</b> zo	0:46 6:19 13:19 19:19	100 119	-60 -37	<b>20</b> wo	2:31 9:28 LK 16:18 17:55 * 21:53	127 105	-70 -28	<b>30</b> za	5:44 11:10 18:04 23:15	127 114	-21 -55
								<b>31</b> zo	6:18 14:04 * 18:37 23:46	131 114	-21 -57

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	6:52 14:41 * 19:09	130 112	-23	<b>11</b> do	3:31 9:06 16:04 21:20	127 113	-32 -52	<b>21</b> zo	5:25 11:39 18:20	86	-44 -31
<b>2</b> di	0:21 7:24 15:19 * 19:42	128 109	-59 -24	<b>12</b> vr VM 3:36	4:22 12:42 * 16:54 21:59	137 118	-26 -57	<b>22</b> ma	0:13 6:57 13:13 19:23	88 80	-37 -35
<b>3</b> wo	1:00 7:59 15:54 * 20:18	127 109	-62 -24	<b>13</b> za	5:09 14:33 * 17:39 22:38	144 121	-23 -60	<b>23</b> di	1:39 8:00 14:28 20:14	88 86	-33 -39
<b>4</b> do	1:42 8:40 13:55 21:01	127 109	-64 -23	<b>14</b> zo	5:53 15:20 * 18:21 23:20	147 123	-23 -62	<b>24</b> wo	2:46 8:51 15:22 20:57	99 96	-29 -42
<b>5</b> vr EK 13:07	2:30 9:28 14:47 21:52	125 108	-66 -27	<b>15</b> ma	6:37 15:48 * 19:03	148 125	-23	<b>25</b> do	3:36 9:29 16:05 21:32	111 104	-25 -43
<b>6</b> za	3:32 10:26 16:21 22:56	120 105	-64 -29	<b>16</b> di	0:05 7:21 16:15 * 19:45	144 125	-62 -24	<b>26</b> vr	4:14 12:35 * 16:39 21:58	120 110	-22 -44
<b>7</b> zo	4:45 11:34 17:41	112	-59 -31	<b>17</b> wo	0:54 8:06 16:49 * 20:27	137 123	-61 -23	<b>27</b> za NM 10:17	4:49 13:22 * 17:10 22:17	129 116	-18 -47
<b>8</b> ma	0:09 5:59 12:47 18:54	104 106	-51 -35	<b>18</b> do	1:51 8:52 17:21 * 21:11	127 118	-60 -21	<b>28</b> zo	5:22 10:36 17:41 22:41	136 121	-17 -50
<b>9</b> di	1:23 7:13 14:02 19:53	107 105	-44 -40	<b>19</b> vr LK 6:36	2:55 9:40 15:33 22:00	115 110	-57 -24	<b>29</b> ma	5:55 11:00 18:14 23:10	140 124	-17 -54
<b>10</b> wo	2:31 8:16 15:08 20:39	116 108	-39 -47	<b>20</b> za	4:04 10:33 16:50 22:58	100 98	-52 -28	<b>30</b> di	6:28 11:27 18:46 23:44	140 123	-17 -56
								<b>31</b> wo	7:00 11:59 19:18	138 122	-20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
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	0:22 7:35 12:35 19:52		-59 136 -25 123	<b>11</b> zo	4:53 14:25* 17:20 22:15	148 126	-19 -56	<b>21</b> wo	1:04 7:32 14:00 19:50	83 74	-24 -38
<b>2</b> vr	1:04 8:14 13:18 20:32		-61 134 -31 125	<b>12</b> ma	5:34 14:57* 17:59 22:54	150 130	-16 -56	<b>22</b> do	2:19 8:28 14:55 20:38	97 89	-23 -40
<b>3</b> za <i>EK 20:08</i>	1:54 8:59 14:09 21:20		-60 128 -34 122	<b>13</b> di	6:14 15:00* 18:36 23:35	149 134	-17 -53	<b>23</b> vr	3:08 11:08* 15:35 21:13	114 102	-22 -40
<b>4</b> zo	3:04 9:54 15:23 22:21		-54 116 -33 113	<b>14</b> wo	6:55 15:36* 19:14	144 135	-20	<b>24</b> za	3:46 12:11* 16:08 21:30	126 112	-23 -40
<b>5</b> ma	4:38 11:03 17:10 23:42		-46 101 -32 104	<b>15</b> do	0:19 7:35 16:12* 19:51	135 133	-49 -20	<b>25</b> zo <i>NM 23:54</i>	4:20 13:02* 16:40 21:43	136 121	-20 -42
<b>6</b> di	5:56 12:27 18:34		-37 89 -34	<b>16</b> vr	1:10 8:15 13:27 20:30	124 128	-46 -25	<b>26</b> ma	4:53 10:05 17:11 22:07	144 128	-17 -46
<b>7</b> wo	1:09 7:11 13:55 19:35	104 90	-31 -39	<b>17</b> za <i>LK 23:52</i>	2:12 8:55 14:27 21:13	112 117	-42 -29	<b>27</b> di	5:26 10:29 17:44 22:37	148 133	-18 -50
<b>8</b> do	2:25 10:37* 15:03 20:21	116 101	-27 -45	<b>18</b> zo	3:28 9:38 15:42 22:06	97 102	-37 -30	<b>28</b> wo	5:59 10:56 18:17 23:12	149 135	-22 -53
<b>9</b> vr	3:24 11:52* 15:55 21:00	131 112	-26 -50	<b>19</b> ma	4:57 10:32 17:50* 23:21	80 85	-30 -31	<b>29</b> do	6:34 11:30 18:51 23:52	146 136	-27 -54
<b>10</b> za <i>VM 11:59</i>	4:11 13:31* 16:40 21:38	141 120	-22 -54	<b>20</b> di	6:27* 12:03 18:55	66	-26 -35	<b>30</b> vr	7:11 12:10 19:27	142 138	-33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
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	0:38 7:51 12:57 20:08		-52 135 -38 137	<b>11</b> di	5:13 10:11 17:34 22:30	148 135	-15 -47	<b>21</b> vr	1:37 7:58 14:10 20:15	97 82	-20 -40
<b>2</b> zo	1:35 8:36 13:56 20:56		-47 124 -39 130	<b>12</b> wo	5:52 10:46 18:10 23:09	145 139	-18 -42	<b>22</b> za	2:29 10:17* 14:53 20:53	115 98	-20 -38
<b>3</b> ma EK 2:14	3:23 9:31 15:21 21:58		-40 107 -37 115	<b>13</b> do	6:29 11:25 18:44 23:50	139 140	-23 -36	<b>23</b> zo	3:09 11:30* 15:29 20:51	130 112	-23 -37
<b>4</b> di	4:41 10:44 16:51 23:28		-33 88 -36 103	<b>14</b> vr	7:06 12:07 19:19	130 138	-27	<b>24</b> ma	3:45 12:22* 16:03 21:09	141 123	-21 -40
<b>5</b> wo	5:53 12:20 18:11		-25 78 -36	<b>15</b> za	0:36 7:40 12:53 19:55		-31 121 -32 132	<b>25</b> di NM 12:48	4:19 9:38 16:38 21:38	149 133	-20 -44
<b>6</b> do	1:04 9:10* 13:50 19:14	107 85	-20 -38	<b>16</b> zo	1:34 8:13 13:47 20:33		-26 111 -35 122	<b>26</b> wo	4:54 10:03 17:13 22:11	153 140	-23 -46
<b>7</b> vr	2:18 10:45* 14:51 19:59	122 100	-26 -42	<b>17</b> ma LK 19:15	3:14 8:49 14:52 21:18		-23 100 -35 107	<b>27</b> do	5:31 10:33 17:50 22:48	153 145	-28 -47
<b>8</b> za	3:10 11:59* 15:39 20:38	136 113	-26 -46	<b>18</b> di	4:36* 9:33 17:18* 22:27		-20 85 -34 89	<b>28</b> vr	6:10 11:10 18:27 23:31	149 147	-34 -44
<b>9</b> zo VM 22:55	3:54 13:08* 16:20 21:16	145 122	-20 -49	<b>19</b> wo	5:54* 10:45 18:25*		-18 69 -36	<b>29</b> za	6:50 11:55 19:07	142 147	-40
<b>10</b> ma	4:34 13:50* 16:58 21:53	148 129	-13 -50	<b>20</b> do	0:11 6:59 13:00 19:23	83 66	-18 -39	<b>30</b> zo	0:24 6:32 11:49 18:50		-39 131 -44 143
								<b>31</b> ma	0:38 7:20 12:55 19:42		-32 116 -46 132

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
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 EK 7:37	2:33 8:19 14:13 20:49		-28 99 -45 117	<b>11</b> vr	5:07 10:11 17:20	132 140	-30	<b>21</b> ma	1:23 9:40* 13:43 19:05	129 112	-22 -39
<b>2</b> wo	3:37 9:37 15:28 22:20		-22 83 -43 109	<b>12</b> za	1:35* 5:41 10:52 17:54		-27 125 -34 138	<b>22</b> di	2:05 10:36* 14:25 19:38	141 125	-23 -41
<b>3</b> do	4:56 11:10 16:43 23:51		-16 78 -41 114	<b>13</b> zo	2:09* 6:13 11:37 18:29		-22 118 -38 132	<b>23</b> wo NM 23:57	2:45 8:13 15:05 20:15	148 136	-24 -42
<b>4</b> vr	8:12* 12:29 17:49		-20 88 -41	<b>14</b> ma	2:18* 6:44 12:28 19:06		-17 111 -41 124	<b>24</b> do	3:26 8:43 15:45 20:53	151 144	-29 -41
<b>5</b> za	0:58 9:26* 13:27 21:18*		127 -26 102 -44	<b>15</b> di	2:30* 7:18 13:25 19:46		-16 104 -42 113	<b>25</b> vr	4:07 9:18 16:26 21:34	150 150	-35 -38
<b>6</b> zo	1:48 10:24* 14:14 19:21		137 -25 114 -43	<b>16</b> wo LK 14:27	3:17* 8:02 14:32 20:42		-15 94 -40 100	<b>26</b> za	4:50 9:59 17:08 22:22	144 152	-41 -32
<b>7</b> ma	2:33 11:05* 14:57 20:01		143 -19 124 -44	<b>17</b> do	4:18* 9:03 16:48* 22:09		-15 81 -39 92	<b>27</b> zo	5:35 10:47 17:52 23:19	136 151	-47 -26
<b>8</b> di VM 12:02	3:14 8:22 15:35 20:40		144 -15 131 -42	<b>18</b> vr	5:21* 10:29 17:49* 23:33		-16 74 -39 99	<b>28</b> ma	6:22 11:42 18:40	125 145	-52
<b>9</b> wo	3:54 8:57 16:11 21:18		142 -21 136 -37	<b>19</b> za	6:21 11:56 18:45		-18 81 -39	<b>29</b> di	2:29* 7:14 12:45 19:36	112 135	-21 -54
<b>10</b> do	4:31 9:33 16:46 21:56		138 -26 139 -30	<b>20</b> zo	0:36 7:15 12:57 18:52		114 -19 96 -37	<b>30</b> wo EK 15:36	3:01* 8:15 13:53 20:44	100 125	-19 -55

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlaardingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
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	4:04* 9:25 15:02 22:01	91	-16 -53	<b>11</b> zo	0:58* 5:24 10:49 17:37	120 135	-22 -42	<b>21</b> wo	1:26 7:17 13:50 19:15	134 124	-26 -42
<b>2</b> vr	6:14* 10:40 16:11 23:19	88 120	-16 -49	<b>12</b> ma	1:36* 5:55 11:28 18:12	116 131	-19 -45	<b>22</b> do	2:16 7:52 14:38 20:01	140 135	-30 -40
<b>3</b> za	7:39* 11:53 19:31*	93	-20 -46	<b>13</b> di	2:00* 6:27 12:11 18:48	112 126	-16 -48	<b>23</b> vr NM 11:17	3:03 8:30 15:24 20:45	141 143	-36 -35
<b>4</b> zo	0:26 8:46* 12:53 20:36*	126 103	-24 -45	<b>14</b> wo	2:24* 7:02 12:58 19:26	108 119	-16 -49	<b>24</b> za	3:50 9:09 16:09 21:30	139 149	-41 -29
<b>5</b> ma	1:20 9:40* 13:45 19:16	132 114	-24 -42	<b>15</b> do	3:00* 7:43 13:48 20:12	102 113	-16 -49	<b>25</b> zo	4:38 9:51 16:55 22:16	135 152	-48 -23
<b>6</b> di	2:09 10:22* 14:32 20:02	135 122	-23 -40	<b>16</b> vr LK 9:56	3:45* 8:35 14:42 21:13	95 108	-16 -47	<b>26</b> ma	5:26 10:37 17:43	129 152	-54
<b>7</b> wo	2:55 8:19 15:14 20:48	134 128	-22 -36	<b>17</b> za	4:36* 9:41 15:38 22:25	90 109	-17 -45	<b>27</b> di	2:03* 6:15 11:28 18:33	123 148	-21 -59
<b>8</b> do VM 5:08	3:38 8:56 15:53 21:35	132 132	-29 -31	<b>18</b> zo	5:28* 10:53 16:36 23:33	91 116	-18 -44	<b>28</b> wo	2:50* 7:07 12:25 19:27	117 142	-20 -62
<b>9</b> vr	4:17 9:35 16:28 23:58*	128 135	-34 -25	<b>19</b> ma	6:14 12:00 17:32	100	-19 -43	<b>29</b> do	3:40* 8:01 13:27 20:26	111 134	-18 -63
<b>10</b> za	4:52 10:12 17:02	124 136	-39	<b>20</b> di	0:33 6:44 12:59 18:25	126 112	-22 -43	<b>30</b> vr EK 2:20	4:42* 8:58 14:32 21:30	105 126	-17 -62
								<b>31</b> za	5:47* 10:00 15:38 22:37	101 120	-17 -57

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*