

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> do	0:02 5:54 12:36 18:28		-72 77 -67 72	<b>11</b> zo	1:38 8:19 14:13 20:27	76 -66 43 -66		<b>21</b> wo	4:41 10:19 16:39 22:20		-89 65 -87 98
<b>2</b> vr	1:07 7:03 13:34 19:27		-79 79 -71 84	<b>12</b> ma DT	2:21 9:06 15:03 21:19	64 -56 40 -57		<b>22</b> do	5:20 10:54 17:17 22:58		-91 63 -89 99
<b>3</b> za VM 11:02	2:12 8:10 14:31 20:25		-86 80 -76 94	<b>13</b> di	3:13 10:04 16:06 22:28	55 -50 41 -50		<b>23</b> vr	5:57 11:31 17:53 23:38		-89 60 -89 96
<b>4</b> zo	3:13 9:10 15:25 21:19		-93 79 -81 102	<b>14</b> wo	4:25 11:15 17:12 23:48	49 -49 48 -50		<b>24</b> za	6:32 12:09 18:31		-84 55 -88
<b>5</b> ma ST	4:08 10:02 16:15 22:06		-98 77 -86 106	<b>15</b> do	5:39 12:20 18:13	49 -53 58		<b>25</b> zo	0:20 7:08 12:48 19:13	91 -79 51 -85	
<b>6</b> di	4:56 10:48 17:00 22:51		-100 73 -90 107	<b>16</b> vr	0:53 6:44 13:15 19:08	-56 53 -59 68		<b>26</b> ma EK 5:47	1:03 7:50 13:27 20:03	83 -72 48 -80	
<b>7</b> wo	5:40 11:31 17:43 23:33		-99 67 -91 104	<b>17</b> za	1:47 7:39 14:02 19:56	-63 58 -65 78		<b>27</b> di	1:50 8:41 14:16 21:04	75 -64 47 -74	
<b>8</b> do	6:21 12:12 18:23		-94 61 -89	<b>18</b> zo NM 20:51	2:34 8:26 14:43 20:38	-71 62 -71 86		<b>28</b> wo DT	2:51 9:45 15:32 22:19	65 -58 48 -69	
<b>9</b> vr	0:16 7:00 12:52 19:03	97	-86 54 -84	<b>19</b> ma	3:18 9:07 15:23 21:14	-78 64 -77 91		<b>29</b> do	4:13 11:01 16:56 23:41	59 -57 56 -72	
<b>10</b> za LK 16:48	0:57 7:39 13:32 19:43	88	-76 48 -76	<b>20</b> di ST	4:00 9:44 16:01 21:47	-85 65 -83 96		<b>30</b> vr	5:42 12:16 18:12	59 -62 69	
								<b>31</b> za	0:59 7:05 13:25 19:23		-81 64 -70 83

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> zo VM 23:09	2:12 8:11 14:28 20:22		-91 70 -80 95	<b>11</b> wo DT	1:59 8:46 14:28 21:15	45 -54 40 -55		<b>21</b> za	5:37 11:04 17:41 23:16		-100 65 -104 95
<b>2</b> ma	3:11 9:04 15:20 21:11		-100 73 -89 103	<b>12</b> do	2:59 9:44 16:01 22:37	36 -47 41 -49		<b>22</b> zo	6:10 11:39 18:17 23:56		-94 62 -103 88
<b>3</b> di ST	3:59 9:49 16:05 21:53		-105 73 -96 106	<b>13</b> vr	4:37 11:27 17:32	33 -47 49		<b>23</b> ma	6:42 12:14 18:54		-87 59 -98
<b>4</b> wo	4:40 10:28 16:45 22:31		-106 70 -102 105	<b>14</b> za	0:19 6:16 12:48 18:41	-56 39 -57 63		<b>24</b> di EK 13:27	0:37 7:17 12:48 19:40	77 -78 56 -91	
<b>5</b> do	5:17 11:03 17:21 23:07		-104 67 -105 101	<b>15</b> zo	1:25 7:22 13:43 19:35	-69 50 -69 75		<b>25</b> wo	1:25 8:03 13:35 20:39	63 -68 52 -81	
<b>6</b> vr	5:51 11:35 17:56 23:42		-99 63 -103 93	<b>16</b> ma	2:16 8:10 14:28 20:19	-82 58 -78 85		<b>26</b> do DT	2:32 9:08 15:03 22:00	49 -58 49 -73	
<b>7</b> za	6:23 12:05 18:31		-92 59 -98	<b>17</b> di NM 13:01	3:02 8:51 15:10 20:57	-91 63 -87 91		<b>27</b> vr	4:10 10:37 16:42 23:35	42 -54 55 -77	
<b>8</b> zo	0:16 6:56 12:34 19:05		82 -83 54 -89	<b>18</b> wo	3:44 9:28 15:49 21:29	-98 65 -94 96		<b>28</b> za	5:47 12:07 18:06	46 -63 69	
<b>9</b> ma LK 13:43	0:48 7:28 13:02 19:41		69 -73 49 -78	<b>19</b> do ST	4:24 10:00 16:28 22:02	-103 66 -100 98					
<b>10</b> di	1:19 8:04 13:33 20:22		56 -64 44 -66	<b>20</b> vr	5:02 10:31 17:05 22:37	-103 66 -103 99					

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> zo	1:00 7:02 13:21 19:13		-89 56 -77 84	<b>11</b> wo LK 10:38	0:33 7:14 12:42 19:40	49 -74 52 -76		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:35 10:05 16:46 22:17		-110 69 -115 94
<b>2</b> ma	2:06 7:59 14:19 20:07		-102 65 -90 95	<b>12</b> do	1:11 7:53 13:37 20:29	38 -65 46 -65		<b>22</b> zo	5:11 10:38 17:25 22:57		-107 71 -116 89
<b>3</b> di VM 12:38	2:57 8:46 15:06 20:51		-109 69 -99 100	<b>13</b> vr <b>DT</b>	2:16 8:46 14:54 21:39	28 -55 42 -56		<b>23</b> ma	5:45 11:14 18:03 23:40		-101 70 -114 79
<b>4</b> wo	3:40 9:26 15:47 21:29		-110 69 -105 100	<b>14</b> za	3:42 10:03 16:43 23:46	24 -49 46 -62		<b>24</b> di	6:19 11:52 18:42		-93 68 -107
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:16 9:58 16:21 22:02		-107 68 -109 97	<b>15</b> zo	5:49 12:16 18:10	32 -58 60		<b>25</b> wo EK 20:17	0:26 6:56 12:34 19:29		65 -83 63 -97
<b>6</b> vr	4:46 10:25 16:54 22:33		-104 67 -111 92	<b>16</b> ma	0:58 6:57 13:16 19:07	-79 45 -73 73		<b>26</b> do	1:23 7:42 13:34 20:30		49 -72 56 -86
<b>7</b> za	5:15 10:51 17:25 23:05		-101 67 -110 84	<b>17</b> di	1:50 7:44 14:03 19:52	-93 55 -85 83		<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:42 8:48 15:02 21:55		36 -61 54 -79
<b>8</b> zo	5:44 11:20 17:57 23:37		-97 66 -105 73	<b>18</b> wo	2:35 8:25 14:46 20:30	-102 62 -95 89		<b>28</b> za	4:16 10:23 16:33 23:31		34 -58 60 -86
<b>9</b> ma	6:14 11:48 18:29		-90 62 -97	<b>19</b> do NM 2:23	3:16 9:01 15:26 21:05	-108 65 -103 93		<b>29</b> zo	6:38 12:56 18:49		41 -70 72
<b>10</b> di	0:06 6:43 12:13 19:02		61 -82 57 -87	<b>20</b> vr	3:56 9:33 16:07 21:40	-111 67 -111 95		<b>30</b> ma	1:48 7:45 14:05 19:52		-99 51 -86 83
								<b>31</b> di	2:46 8:38 15:00 20:42		-109 59 -98 90

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> wo	3:34 9:21 15:45 21:24		-111 63 -104 91	<b>11</b> za	2:54 9:12 15:23 22:10	23 -64 47 -66		<b>21</b> di	6:22 11:57 18:50		-104 79 -119
<b>2</b> do VM 4:11	4:13 9:55 16:23 21:58		-108 64 -106 88	<b>12</b> zo DT	4:20 10:25 16:49	20 -56 49		<b>22</b> wo	0:32 7:01 12:42 19:34	68 -96 76 -111	
<b>3</b> vr	4:45 10:21 16:54 22:29		-103 66 -107 84	<b>13</b> ma	0:02 6:12 12:21 18:26	-70 28 -60 60		<b>23</b> do	1:26 7:43 13:34 20:25	54 -87 71 -101	
<b>4</b> za ST	5:11 10:45 17:24 22:59		-100 69 -109 79	<b>14</b> di	1:18 7:17 13:34 19:26	-86 41 -75 71		<b>24</b> vr EK 4:31	2:31 8:33 14:40 21:28	41 -77 65 -91	
<b>5</b> zo	5:37 11:13 17:54 23:32		-100 72 -109 72	<b>15</b> wo	2:11 8:06 14:25 20:14	-98 52 -88 80		<b>25</b> za	3:46 9:38 15:57 22:48	33 -68 63 -87	
<b>6</b> ma	6:06 11:44 18:26		-98 72 -105	<b>16</b> do	2:58 8:49 15:12 20:57	-106 60 -99 86		<b>26</b> zo DT	5:02 11:05 17:13	33 -67 67	
<b>7</b> di	0:04 6:36 12:14 18:58	63	-94 69 -99	<b>17</b> vr NM 13:52	3:41 9:27 15:56 21:37	-110 65 -108 88		<b>27</b> ma	0:12 6:13 12:31 18:22	-93 39 -77 73	
<b>8</b> wo	0:34 7:05 12:42 19:31	52	-89 64 -91	<b>18</b> za	4:23 10:04 16:40 22:18	-111 70 -116 89		<b>28</b> di	1:20 7:16 13:37 19:22	-101 47 -89 78	
<b>9</b> do	1:03 7:37 13:16 20:10	42	-83 58 -82	<b>19</b> zo ST	5:04 10:39 17:24 23:00	-111 75 -121 86		<b>29</b> wo	2:16 8:08 14:32 20:12	-106 54 -97 80	
<b>10</b> vr LK 6:51	1:45 8:18 14:10 21:00	31	-74 51 -73	<b>20</b> ma	5:43 11:17 18:07 23:44	-109 78 -122 79		<b>30</b> do	3:02 8:49 15:17 20:53	-105 59 -100 78	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> vr	3:40 9:20		-100	<b>11</b> ma	4:02 10:01	22	-65	<b>21</b> do	0:31 6:48	61	-98
VM 19:23	15:56 21:28		-100	DT	16:10 23:16	57	-78		12:38 19:30	86	-113
<b>2</b> za	4:10 9:45		-95	<b>12</b> di	5:24 11:27	28	-67	<b>22</b> vr	1:28 7:35	51	-91
	16:27 21:59		-100		17:26	62			13:34 20:22	82	-104
<b>3</b> zo	4:35 10:13		-95	<b>13</b> wo	0:30 6:29		-87	<b>23</b> za	2:28 8:26	42	-84
ST	16:57 22:32		-101		12:43 18:35	39	-76	EK 13:11	14:34 21:20	77	-96
<b>4</b> ma	5:04 10:44		-96	<b>14</b> do	1:26 7:21		-96	<b>24</b> zo	3:31 9:25	36	-78
	17:29 23:05		-101		13:42 19:30	49	-88		15:37 22:26	73	-91
<b>5</b> di	5:35 11:17		-96	<b>15</b> vr	2:16 8:08		-102	<b>25</b> ma	4:34 10:35	35	-75
	18:02 23:39		-99		14:34 20:21	58	-98	DT	16:42 23:35	71	-91
<b>6</b> wo	6:06 11:50		-94	<b>16</b> za	3:03 8:52		-104	<b>26</b> di	5:37 11:51	38	-78
	18:36		-95	NM 22:01	15:24 21:10	67	-107		17:46	70	
<b>7</b> do	0:13 6:37	45	-91	<b>17</b> zo	3:49 9:35		-106	<b>27</b> wo	0:39 6:36		-93
	12:24 19:11	69	-90		16:14 21:58	75	-114		12:58 18:45	43	-83
<b>8</b> vr	0:51 7:12	36	-86	<b>18</b> ma	4:34 10:17		-106	<b>28</b> do	1:35 7:28		-94
	13:03 19:51	64	-85	ST	17:03 22:47	81	-119		13:56 19:37	50	-88
<b>9</b> za	1:41 7:56	28	-79	<b>19</b> di	5:19 11:01		-106	<b>29</b> vr	2:23 8:11		-92
LK 23:10	13:56 20:43	59	-79		17:52 23:38	86	-121		14:45 20:23	56	-89
<b>10</b> zo	2:47 8:51	22	-71	<b>20</b> wo	6:03 11:47		-103	<b>30</b> za	3:03 8:47		-89
	15:01 21:51	56	-75		18:41	87	-119		15:27 21:03	62	-89
								<b>31</b> zo	3:37 9:20		-87
								VM 10:45	16:03 21:40	68	-89
										59	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
<b>1</b> ma	4:08		-87	<b>11</b> do	5:35	38		<b>21</b> zo	2:11	47		
	9:53	73			11:55		-77		8:13		-93	
	16:37		-90		17:42	69			<i>EK</i> 23:55	14:15	87	
	22:16	56							20:59		-98	
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:40		-89	<b>12</b> vr	0:40		-87	<b>22</b> ma	3:02	42		
	10:28	77			6:34	48			9:02		-86	
	17:12		-92		13:00		-84		15:06	79		
	22:52	52			18:49	72			21:49		-89	
<b>3</b> wo	5:13		-91	<b>13</b> za	1:36		-91	<b>23</b> di <i>DT</i>	3:55	38		
	11:02	79			7:29	59			9:55		-79	
	17:49		-93		14:00		-93		16:00	70		
	23:29	48			19:50	74			22:45		-81	
<b>4</b> do	5:47		-91	<b>14</b> zo	2:28		-93	<b>24</b> wo	4:50	38		
	11:38	79			8:21	70			10:57		-74	
	18:25		-91		14:57		-100		16:59	63		
					20:49	75			23:46		-77	
<b>5</b> vr	0:09	43		<b>15</b> ma <i>NM</i> 4:54	3:19		-95	<b>25</b> do	5:45	41		
	6:21		-89		9:12	80			12:08		-71	
	12:15	76			15:54		-107		18:00	57		
	19:03		-89		21:47	73						
<b>6</b> za	0:53	37		<b>16</b> di	4:11		-97	<b>26</b> vr	0:46		-76	
	6:59		-86		10:03	88			6:40	47		
	12:58	73			16:51		-113		13:13		-72	
	19:44		-87		22:44	70			18:59	55		
<b>7</b> zo	1:41	32		<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:03		-99	<b>27</b> za	1:41		-76	
	7:42		-83		10:54	94			7:31	55		
	13:46	69			17:45		-116		14:11		-75	
	20:32		-84		23:38	66			19:55	54		
<b>8</b> ma <i>LK</i> 12:00	2:33	28		<b>18</b> do	5:53		-101	<b>28</b> zo	2:29		-77	
	8:34		-78		11:44	97			8:19	64		
	14:38	67			18:36		-117		15:01		-77	
	21:28		-81						20:45	54		
<b>9</b> di	3:28	28		<b>19</b> vr	0:30	60		<b>29</b> ma	3:11		-78	
	9:35		-74		6:41		-100		9:02	71		
	15:33	66			12:34	96			15:44		-79	
	22:33		-80		19:24		-113		21:30	54		
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:30	31		<b>20</b> za	1:20	54		<b>30</b> di <i>VM</i> 1:56	3:50		-79	
	10:44		-73		7:27		-97		9:42	78		
	16:34	67			13:24	93			16:24		-82	
	23:39		-83		20:11		-107		22:11	53		

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:26		-83	<b>11</b> za	5:51	51		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:19	49	
	10:20	82			12:26		-78		8:30		-90
	17:03		-86		18:16	65			14:25	79	
	22:49	53							21:04		-81
<b>2</b> do	5:02		-86	<b>12</b> zo	1:02		-75	<b>22</b> wo	3:00	44	
	10:56	85			6:58	63			9:12		-80
	17:42		-90		13:35		-84		15:07	66	
	23:26	52			19:30	66			21:46		-70
<b>3</b> vr	5:39		-88	<b>13</b> ma	2:03		-79	<b>23</b> do <i>DT</i>	3:46	41	
	11:30	86			8:01	76			10:00		-68
	18:21		-91		14:42		-92		15:55	55	
					20:43	68			22:38		-61
<b>4</b> za	0:03	49		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:03		-84	<b>24</b> vr	4:44	41	
	6:14		-88		9:03	87			11:02		-58
	12:06	86			15:49		-100		17:00	46	
	18:58		-90		21:47	70			23:47		-56
<b>5</b> zo	0:42	46		<b>15</b> wo	4:02		-89	<b>25</b> za	5:49	46	
	6:51		-88		10:00	97			12:26		-55
	12:44	84			16:48		-107		18:17	43	
	19:34		-88		22:43	71					
<b>6</b> ma	1:21	42		<b>16</b> do <i>ST</i>	4:56		-95	<b>26</b> zo	1:00		-58
	7:30		-86		10:51	103			6:55	55	
	13:25	81			17:39		-113		13:39		-60
	20:13		-85		23:31	69			19:31	46	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:02	39		<b>17</b> vr	5:45		-100	<b>27</b> ma	2:01		-63
	8:14		-84		11:37	106			7:55	66	
	14:09	78			18:25		-114		14:38		-67
	20:58		-82						20:32	51	
<b>8</b> wo	2:46	37		<b>18</b> za	0:16	65		<b>28</b> di	2:52		-69
	9:05		-80		6:29		-103		8:46	77	
	14:56	74			12:20	105			15:28		-74
	21:50		-77		19:07		-110		21:20	56	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:36	38		<b>19</b> zo	0:58	60		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:36		-74
	10:05		-76		7:11		-103		9:30	85	
	15:51	70			13:02	100			16:11		-80
	22:50		-74		19:47		-103		22:01	59	
<b>10</b> vr	4:39	42		<b>20</b> ma	1:39	55		<b>30</b> do	4:16		-79
	11:13		-75		7:50		-98		10:08	90	
	16:59	66			13:44	91			16:51		-86
	23:57		-73		20:25		-93		22:38	60	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:54		-83
									10:42	93	
									17:30		-90
									23:12	60	

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> za	5:30 11:13 18:08 23:43		-87 95 -92 59	<b>11</b> di	1:53 7:56 14:43 20:44		-67 84 -87 69	<b>21</b> vr	2:36 9:11 14:56 21:33		50 -63 50 -52
<b>2</b> zo	6:05 11:44 18:43		-89 96 -91	<b>12</b> wo NM 19:36	3:00 8:58 15:47 21:41		-77 98 -98 74	<b>22</b> za DT	3:30 10:02 15:54 22:28		47 -50 39 -43
<b>3</b> ma	0:15 6:39 12:20 19:15		57 -89 94 -87	<b>13</b> do	3:58 9:50 16:38 22:29		-86 107 -105 75	<b>23</b> zo	4:52 11:24 17:27		48 -42 35
<b>4</b> di	0:49 7:14 12:58 19:47		55 -88 91 -83	<b>14</b> vr ST	4:46 10:36 17:23 23:12		-94 112 -107 74	<b>24</b> ma	0:13 6:20 13:12 19:12		-41 56 -49 42
<b>5</b> wo	1:25 7:52 13:38 20:24		52 -86 85 -77	<b>15</b> za	5:29 11:16 18:03 23:49		-100 112 -105 71	<b>25</b> di	1:38 7:32 14:17 20:17		-51 70 -62 53
<b>6</b> do LK 4:21	2:02 8:36 14:22 21:09		50 -82 77 -70	<b>16</b> zo	6:08 11:54 18:39		-103 108 -101	<b>26</b> wo	2:34 8:26 15:07 21:02		-62 83 -74 61
<b>7</b> vr	2:47 9:31 15:16 22:06		49 -76 67 -63	<b>17</b> ma	0:24 6:45 12:30 19:12		68 -102 101 -93	<b>27</b> do	3:19 9:09 15:50 21:41		-71 92 -82 66
<b>8</b> za DT	3:52 10:40 16:31 23:19		50 -69 59 -58	<b>18</b> di	0:56 7:20 13:05 19:44		64 -97 90 -84	<b>28</b> vr VM 6:18	3:59 9:47 16:30 22:17		-77 97 -87 68
<b>9</b> zo	5:19 12:03 18:04		56 -69 56	<b>19</b> wo	1:27 7:54 13:40 20:17		60 -88 77 -73	<b>29</b> za	4:36 10:20 17:08 22:47		-82 100 -91 69
<b>10</b> ma	0:39 6:42 13:25 19:33		-60 69 -76 61	<b>20</b> do EK 4:46	1:59 8:30 14:15 20:52		55 -76 63 -63	<b>30</b> zo ST	5:13 10:48 17:44 23:15		-87 101 -91 69
								<b>31</b> ma	5:48 11:18 18:19 23:43		-90 102 -89 69

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
<b>1</b> di	6:22		-90	<b>11</b> vr NM 5:26	3:43		-87	<b>21</b> ma	3:54	53		
	11:53	100			9:29	113			10:29		-36	
	18:50		-84		16:19		-99		16:41	32		-32
					22:05	79			22:48			
<b>2</b> wo	0:16	69		<b>12</b> za	4:27		-92	<b>22</b> di	5:42	59		
	6:56		-89		10:11	113			12:41		-43	
	12:32	94			16:59		-96		18:46	42		
	19:20		-78		22:42	78						
<b>3</b> do	0:52	67		<b>13</b> zo ST	5:06		-95	<b>23</b> wo	1:08		-42	
	7:32		-86		10:47	110			7:03	73		-61
	13:13	85			17:33		-92		13:47			
	19:54		-71		23:13	77			19:49	55		
<b>4</b> vr LK 9:51	1:29	65		<b>14</b> ma	5:41		-97	<b>24</b> do	2:04		-57	
	8:14		-80		11:20	104			7:56	87		-74
	13:59	73			18:03		-88		14:36			
	20:36		-62		23:40	77			20:33	66		
<b>5</b> za	2:15	61		<b>15</b> di	6:13		-96	<b>25</b> vr	2:49		-67	
	9:09		-71		11:53	96			8:39	96		-82
	15:01	59			18:32		-83		15:19			
	21:34		-52						21:11	72		
<b>6</b> zo DT	3:31	59		<b>16</b> wo	0:08	76		<b>26</b> za VM 18:48	3:30		-75	
	10:23		-62		6:46		-90		9:17	100		-86
	16:32	50			12:26	86			15:59			
	22:55		-45		19:02		-76		21:46	75		
<b>7</b> ma	5:11	64		<b>17</b> do	0:39	73		<b>27</b> zo	4:08		-81	
	11:57		-62		7:19		-82		9:50	103		-88
	18:13	53			12:59	72			16:37			
				19:33		-68	22:16	76				
<b>8</b> di	0:29		-50	<b>18</b> vr EK 22:43	1:11	69		<b>28</b> ma ST	4:46		-86	
	6:37	78			7:53		-70		10:20	104		-88
	13:26		-74		13:32	59			17:14			
	19:31	63			20:05		-59		22:44	79		
<b>9</b> wo	1:49		-64	<b>19</b> za	1:47	62		<b>29</b> di	5:25		-90	
	7:46	94			8:31		-58		10:54	104		-85
	14:38		-89		14:13	46			17:49			
	20:32	72			20:43		-49		23:14	81		
<b>10</b> do	2:52		-77	<b>20</b> zo DT	2:39	56		<b>30</b> wo	6:02		-92	
	8:42	107			9:19		-46		11:32	100		-80
	15:33		-97		15:12	36			18:23			
	21:22	78			21:33		-39		23:50	82		

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> do	6:40 12:14 18:56		-90 92 -74	<b>11</b> zo	4:04 9:41 16:29 22:06	-86 107 -83 80		<b>21</b> wo	4:44 11:50 18:01	63 -43 41	
<b>2</b> vr	0:29 7:19 13:00 19:33	81 79	-85 -66	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:40 10:14 16:58 22:31	-86 102 -78 83		<b>22</b> do	0:03 6:16 13:03 19:04	-36 74 -58 54	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	1:13 8:05 13:56 20:17	77 64	-77 -56	<b>13</b> di	5:11 10:45 17:24 22:58	-86 96 -77 86		<b>23</b> vr	1:17 7:13 13:54 19:50	-51 85 -71 65	
<b>4</b> zo	2:11 9:02 15:12 21:18	71 51	-66 -46	<b>14</b> wo	5:42 11:18 17:53 23:29	-85 88 -75 87		<b>24</b> za	2:06 7:58 14:38 20:31	-63 94 -79 72	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	3:35 10:21 16:44 22:44	69 48	-59 -41	<b>15</b> do	6:14 11:51 18:24	-81 78 -71		<b>25</b> zo	2:51 7:39 14:20 20:08	-72 99 -82 78	
<b>6</b> di	5:05 11:56 18:05	75 54	-63	<b>16</b> vr	0:03 6:48 12:25 18:56	84 -74 67 -65		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:33 8:17 15:00 20:42	-79 102 -84 83	
<b>7</b> wo	0:19 6:21 13:16 19:14	88 64	-49 -77	<b>17</b> za	0:37 7:22 13:00 19:28	79 -64 55 -58		<b>27</b> di	3:16 8:55 15:40 21:16	-86 102 -84 88	
<b>8</b> do	1:33 7:24 14:19 20:10	100 73	-65 -88	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	1:13 8:01 13:42 20:06	72 -55 43 -50		<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:59 9:35 16:19 21:52	-91 101 -83 92	
<b>9</b> vr	2:32 8:17 15:10 20:57	107 78	-77 -92	<b>19</b> ma	2:05 8:49 14:45 20:56	65 -45 35 -41		<b>29</b> do	4:42 10:18 16:59 22:32	-93 95 -79 94	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:22 9:03 15:53 21:36	109 80	-84 -89	<b>20</b> di <i>DT</i>	3:14 9:56 16:10 22:05	61 -39 33 -34		<b>30</b> vr	5:26 11:06 17:38 23:17	-91 85 -73 93	
								<b>31</b> za	6:12 12:01 18:20	-85 72 -65	

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> zo	0:10	88		<b>11</b> wo	3:45	-76		<b>21</b> za	5:09	80	
LK 21:28	7:02		-76	<b>ST</b>	9:17	83			12:02		-66
	13:05	59			15:50	-70			17:58	59	
	19:09		-56		21:28	90					
<b>2</b> ma	1:16	83		<b>12</b> do	4:16	-76		<b>22</b> zo	0:15		-60
	8:02		-67		9:51	77			6:07	87	
	14:18	51			16:21	-71			12:52		-73
	20:11		-48		22:02	92			18:45	69	
<b>3</b> di	2:30	81		<b>13</b> vr	4:50	-73		<b>23</b> ma	1:08		-70
<b>DT</b>	9:17		-62		10:26	70			6:57	93	
	15:32	49			16:55	-70			13:38		-77
	21:29		-46		22:38	90			19:28	78	
<b>4</b> wo	3:45	84		<b>14</b> za	5:26	-69		<b>24</b> di	1:58		-79
	10:39		-66		11:03	61		VM 15:53	7:45	96	
	16:41	54			17:27	-66			14:23		-80
	22:55		-53		23:14	85			20:11	87	
<b>5</b> do	4:54	91		<b>15</b> zo	6:02	-62		<b>25</b> wo	2:47		-87
	11:50		-75		11:42	51			8:33	96	
	17:45	61			18:01	-61			15:08		-81
					23:53	79			20:52	94	
<b>6</b> vr	0:05		-65	<b>16</b> ma	6:41	-56		<b>26</b> do	3:37		-92
	5:55	96			12:28	43		<b>ST</b>	9:22	93	
	12:48		-81		18:41	-55			15:54		-82
	18:40	69							21:35	99	
<b>7</b> za	1:04		-74	<b>17</b> di	0:41	73		<b>27</b> vr	4:27		-95
	6:48	99		EK 12:47	7:29	-51			10:12	87	
	13:39		-81		13:26	37			16:40		-81
	19:26	74			19:31	-49			22:22	102	
<b>8</b> zo	1:54		-78	<b>18</b> wo	1:41	69		<b>28</b> za	5:18		-94
	7:34	98			8:30	-47			11:06	79	
	14:22		-77		14:34	35			17:26		-77
	20:02	78			20:34	-43			23:13	102	
<b>9</b> ma	2:38		-78	<b>19</b> do	2:45	69		<b>29</b> zo	6:08		-90
NM 8:02	8:12	94		<b>DT</b>	9:48	-48			12:03	69	
	14:56		-72		15:56	39			18:14		-72
	20:30	82			21:53	-42					
<b>10</b> di	3:14		-77	<b>20</b> vr	3:56	73		<b>30</b> ma	0:09	98	
	8:45	89			11:04	-56			7:01		-83
	15:23		-69		17:05	48			13:01	60	
	20:57	86			23:13	-49			19:04		-66

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# L9

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
<b>1</b> di LK 7:08	1:09	94		<b>11</b> vr ST	4:01	-71		<b>21</b> ma	5:12	78	
	7:56		-75		9:40	67			12:06		-66
	14:02	53			16:01	-70			17:58	64	
	20:00		-61		21:49	93					
<b>2</b> wo	2:10	89		<b>12</b> za	4:37	-72		<b>22</b> di	0:29		-71
	8:57		-69		10:16	63			6:20	82	
	15:04	49			16:37	-72			13:00		-72
	21:03		-57		22:25	92			18:53	77	
<b>3</b> do DT	3:13	86		<b>13</b> zo	5:15	-71		<b>23</b> wo	1:28		-80
	10:04		-67		10:55	58			7:21	84	
	16:05	50			17:11	-71			13:53		-76
	22:15		-58		23:02	90			19:46	88	
<b>4</b> vr	4:17	84		<b>14</b> ma	5:52	-68		<b>24</b> do VM 2:28	2:25		-88
	11:09		-67		11:35	52			8:21	85	
	17:05	54			17:46	-69			14:45		-80
	23:26		-62		23:41	85			20:38	97	
<b>5</b> za	5:18	83		<b>15</b> di	6:30	-65		<b>25</b> vr	3:24		-94
	12:08		-69		12:17	47			9:19	84	
	18:00	60			18:25	-66			15:38		-83
<b>6</b> zo	0:28		-67	<b>16</b> wo	0:22	81		<b>26</b> za ST	4:21		-99
	6:16	82			7:11	-62			10:13	80	
	13:01		-69		13:00	42			16:30		-86
	18:49	67			19:10	-62			22:20	107	
<b>7</b> ma	1:23		-70	<b>17</b> do EK 6:42	1:07	77		<b>27</b> zo	5:13		-101
	7:07	80			8:00	-59			11:04	75	
	13:47		-68		13:48	40			17:20		-88
	19:30	74			20:04	-58			23:10	108	
<b>8</b> di	2:11		-71	<b>18</b> vr	1:57	75		<b>28</b> ma	6:02		-99
	7:51	78			8:57	-57			11:54	69	
	14:25		-66		14:41	40			18:07		-87
	20:04	81			21:06	-56			23:59	105	
<b>9</b> wo NM 1:51	2:51		-70	<b>19</b> za DT	2:52	75		<b>29</b> di	6:49		-93
	8:29	74			10:01	-57			12:43	62	
	14:57		-66		15:46	44			18:53		-84
	20:38	86			22:16	-57					
<b>10</b> do	3:26		-70	<b>20</b> zo	3:57	75		<b>30</b> wo LK 19:59	0:48	99	
	9:04	71			11:07	-61			7:36		-85
	15:28		-68		16:57	53			13:32	54	
	21:12	91			23:26	-63			19:39		-78
								<b>31</b> do	1:38	90	
									8:23		-75
									14:22	48	
									20:28		-71

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-131 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*