

# Euro platform

## 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	5:10		-57	<b>11</b> zo	1:03		-43	<b>21</b> wo	3:38	95	
	11:49	95			7:31	79			9:11		-95
	17:41		-76		13:34		-86		15:59	110	
			20:16		75		21:20			-51	
<b>2</b> vr	0:26	94		<b>12</b> ma	2:05		-44	<b>22</b> do	4:13	94	
	6:09		-67		8:30	70			9:44		-99
	12:49	105			14:38		-75		16:34	108	
	18:39		-71		21:21	67			21:52		-51
<b>3</b> za VM 11:02	1:23	96		<b>13</b> di	3:19		-45	<b>23</b> vr	4:47	92	
	7:01		-77		9:41	64			10:21		-101
	13:44	114			15:51		-67		17:12	105	
	19:31		-65		22:31	64			22:29		-52
<b>4</b> zo	2:15	98		<b>14</b> wo	4:31		-49	<b>24</b> za	5:23	91	
	7:49		-86		10:53	63			11:03		-103
	14:36	121			17:00		-61		17:53	101	
	20:17		-58		23:34	66			23:14		-54
<b>5</b> ma	3:03	99		<b>15</b> do	5:31		-56	<b>25</b> zo	6:06	91	
	8:35		-93		11:57	68			11:52		-103
	15:25	124			17:55		-58		18:41	95	
	21:00		-52								
<b>6</b> di	3:49	100		<b>16</b> vr	0:29	71		<b>26</b> ma EK 5:47	0:06		-56
	9:20		-99		6:20		-62		6:55	89	
	16:12	123			12:51	76			12:49		-99
	21:44		-46		18:39		-55		19:38	87	
<b>7</b> wo	4:32	99		<b>17</b> za	1:13	76		<b>27</b> di	1:09		-56
	10:07		-102		7:01		-69		7:56	84	
	16:58	117			13:34	85			13:55		-90
	22:29		-44		19:16		-54		20:43	79	
<b>8</b> do	5:14	96		<b>18</b> zo NM 20:51	1:51	83		<b>28</b> wo	2:23		-55
	10:56		-102		7:36		-76		9:07	80	
	17:44	109			14:12	94			15:10		-80
	23:18		-43		19:49		-53		21:55	72	
<b>9</b> vr	5:57	92		<b>19</b> ma	2:27	89		<b>29</b> do	3:44		-57
	11:46		-100		8:09		-83		10:25	79	
	18:31	98			14:48	103			16:28		-72
			20:20			-53	23:11		70		
<b>10</b> za LK 16:48	0:08		-43	<b>20</b> di	3:03	94		<b>30</b> vr	5:01		-65
	6:42	86			8:40		-89		11:40	86	
	12:38		-94		15:24	108			17:40		-68
	19:20	86			20:50		-53				
								<b>31</b> za	0:21	75	
									6:05		-76
									12:48	98	
									18:40		-64

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Euro platform

## 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	1:20 6:57	83	-86	<b>11</b> wo	2:12 8:36	-55 61	-61	<b>21</b> za	4:24 9:53	100	-108
VM 23:09	13:43 19:28	110	-60		15:01 21:11	49			16:48 22:02	107	-66
<b>2</b> ma	2:09 7:41	91	-95	<b>12</b> do	3:52 10:04	-55 53	-56	<b>22</b> zo	5:01 10:36	101	-108
	14:30 20:07	117	-56		16:25 22:48	47			17:28 22:47	101	-70
<b>3</b> di	2:52 8:21	97	-101	<b>13</b> vr	5:01 11:28	-61 58	-55	<b>23</b> ma	5:42 11:28	101	-104
	15:13 20:41	120	-53		17:29				18:14 23:41	91	-72
<b>4</b> wo	3:31 9:01	101	-105	<b>14</b> za	0:01 5:56	55	-68	<b>24</b> di	6:31 12:31	97	-96
	15:54 21:16	119	-52		12:30 18:19	71	-56	EK 13:27	19:09	79	
<b>5</b> do	4:10 9:42	103	-105	<b>15</b> zo	0:51 6:39	66	-76	<b>25</b> wo	0:47 7:31		-71 88
	16:33 21:54	113	-52		13:15 18:57	84	-56		13:44 20:15	64	-84
<b>6</b> vr	4:47 10:24	103	-103	<b>16</b> ma	1:31 7:14	76	-83	<b>26</b> do	2:05 8:47		-68 77
	17:13 22:36	104	-55		13:52 19:28	96	-57		15:03 21:36	53	-72
<b>7</b> za	5:24 11:08	100	-99	<b>17</b> di	2:07 7:44	85	-90	<b>27</b> vr	3:33 10:17		-68 74
	17:51 23:20	93	-57	NM 13:01	14:27 19:57	105	-58		16:25 23:06	53	-64
<b>8</b> zo	6:02 11:53	94	-93	<b>18</b> wo	2:42 8:12	92	-96	<b>28</b> za	4:52 11:42		-75 83
	18:30	82			15:01 20:24	111	-59		17:40		-61
<b>9</b> ma	0:06 6:44		-59	<b>19</b> do	3:16 8:42	97	-102				
LK 13:43	12:42 19:13	86 71	-84		15:36 20:52	113	-60				
<b>10</b> di	0:59 7:33		-58	<b>20</b> vr	3:50 9:15	99	-106				
	13:39 20:03	74 59	-73		16:11 21:24	111	-62				

# Euro platform

## 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	0:18 5:56 12:46 18:37	64 98	-85 -60	<b>11</b> wo LK 10:38	0:07 6:46 12:47 19:04	76 59	-73 -68	<b>21</b> za	3:21 8:46 15:44 20:59	104 111	-108 -76
<b>2</b> ma	1:11 6:46 13:34 19:18	76 108	-93 -58	<b>12</b> do	1:06 7:43 14:07 20:04	61 46	-68 -57	<b>22</b> zo	3:58 9:28 16:23 21:41	108 105	-107 -81
<b>3</b> di VM 12:38	1:54 7:26 14:15 19:48	86 113	-100 -57	<b>13</b> vr	3:07 9:12 15:51 21:40	49 36	-63 -52	<b>23</b> ma	4:38 10:16 17:05 22:30	110 96	-103 -85
<b>4</b> wo	2:33 8:02 14:53 20:15	94 114	-103 -58	<b>14</b> za	4:26 10:54 17:00 23:23	54 44	-68 -54	<b>24</b> di	5:22 11:15 17:52 23:29	108 84	-96 -86
<b>5</b> do	3:09 8:37 15:30 20:46	100 111	-104 -61	<b>15</b> zo	5:23 11:59 17:51	70	-75 -57	<b>25</b> wo EK 20:17	6:13 12:25 18:47	100 68	-86
<b>6</b> vr	3:43 9:13 16:05 21:21	104 105	-102 -65	<b>16</b> ma	0:19 6:07 12:45 18:29	58 85	-82 -59	<b>26</b> do	0:40 7:17 13:39 19:57	87 52	-85 -75
<b>7</b> za	4:17 9:51 16:39 21:59	105 96	-98 -69	<b>17</b> di	1:01 6:40 13:23 18:59	71 98	-88 -61	<b>27</b> vr	1:58 8:41 14:57 21:28	75 42	-82 -64
<b>8</b> zo	4:51 10:30 17:12 22:39	102 88	-93 -72	<b>18</b> wo	1:37 7:10 13:57 19:27	81 107	-95 -63	<b>28</b> za	3:21 10:17 16:22 22:58	75 47	-82 -59
<b>9</b> ma	5:26 11:11 17:45 23:20	97 79	-86 -74	<b>19</b> do NM 2:23	2:12 7:39 14:31 19:54	91 112	-101 -67	<b>29</b> zo	5:38 12:36 18:38	87	-86 -58
<b>10</b> di	6:03 11:54 18:21	88 71	-78	<b>20</b> vr	2:46 8:11 15:07 20:24	98 114	-106 -71	<b>30</b> ma	1:03 6:42 13:32 19:29	61 99	-92 -59
								<b>31</b> di	1:52 7:30 14:16 20:01	73 105	-97 -59

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Euro platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> wo	2:33 8:09 14:54 20:26	83	-99	<b>11</b> za	2:53 9:27 16:13 21:45	-75	-50	<b>21</b> di	5:19 11:02 17:46 23:21	114	-91
<b>2</b> do VM 4:11	3:10 8:42 15:30 20:51	91	-99	<b>12</b> zo	4:38 11:08 17:22 23:29	-76	-53	<b>22</b> wo	6:07 12:09 18:36	110	-83
<b>3</b> vr	3:44 9:14 16:04 21:22	97	-98	<b>13</b> ma	5:37 12:17 18:13	-81	-56	<b>23</b> do	0:25 7:03 13:19 19:35	100	-74
<b>4</b> za	4:16 9:47 16:36 21:56	101	-94	<b>14</b> di	0:35 6:21 13:05 18:51	52	-87	<b>24</b> vr EK 4:31	1:33 8:13 14:30 20:46	88	-65
<b>5</b> zo	4:49 10:22 17:07 22:32	102	-88	<b>15</b> wo	1:21 6:57 13:45 19:22	66	-93	<b>25</b> za	2:46 9:36 15:46 22:12	80	-58
<b>6</b> ma	5:22 10:58 17:37 23:10	100	-82	<b>16</b> do	2:00 7:31 14:22 19:52	79	-99	<b>26</b> zo	4:01 11:03 17:10 23:33	81	-55
<b>7</b> di	5:55 11:35 18:08 23:50	95	-76	<b>17</b> vr NM 13:52	2:37 8:05 14:59 20:24	91	-103	<b>27</b> ma	5:15 12:13 18:21	90	-57
<b>8</b> wo	6:31 12:18 18:42	87	-70	<b>18</b> za	3:15 8:42 15:38 20:59	101	-81	<b>28</b> di	0:35 6:19 13:06 19:06	61	-97
<b>9</b> do	0:36 7:10 13:11 19:23	77	-62	<b>19</b> zo	3:54 9:23 16:19 21:40	109	-86	<b>29</b> wo	1:25 7:09 13:50 19:37	72	-97
<b>10</b> vr LK 6:51	1:32 8:02 14:27 20:20	64	-54	<b>20</b> ma	4:35 10:08 17:01 22:26	113	-92	<b>30</b> do	2:07 7:49 14:30 20:04	81	-95
		48								98	-66

# Euro platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> vr	2:44 8:23	87	-92	<b>11</b> ma	3:25 10:12	66	-86	<b>21</b> do	6:00 12:00	110	-67
VM 19:23	15:05 20:34	95	-72		16:29 22:27	45	-50		18:28	75	
<b>2</b> za	3:19 8:56	92	-87	<b>12</b> di	4:32 11:23	76	-88	<b>22</b> vr	0:16 6:59	103	-107
	15:38 21:06	92	-78		17:21 23:39	54	-54		13:05 19:25	67	-61
<b>3</b> zo	3:51 9:28	96	-81	<b>13</b> wo	5:25 12:17	88	-92	<b>23</b> za	1:19 8:05	95	-108
	16:09 21:41	88	-83		18:04	60	-60	EK 13:11	14:11 20:28	59	-56
<b>4</b> ma	4:24 10:01	97	-75	<b>14</b> do	0:33 6:11	67	-97	<b>24</b> zo	2:24 9:16	88	-107
	16:40 22:17	85	-86		13:03 18:42	99	-66		15:19 21:40	55	-53
<b>5</b> di	4:58 10:36	96	-69	<b>15</b> vr	1:20 6:55	81	-100	<b>25</b> ma	3:32 10:31	86	-103
	17:11 22:54	81	-88		13:47 19:21	106	-73		16:32 22:53	57	-52
<b>6</b> wo	5:33 11:13	92	-64	<b>16</b> za	2:04 7:38	94	-100	<b>26</b> di	4:40 11:37	88	-99
	17:43 23:34	76	-90	NM 22:01	14:30 20:00	108	-80		17:38 23:56	64	-55
<b>7</b> do	6:09 11:55	86	-60	<b>17</b> zo	2:48 8:21	104	-98	<b>27</b> wo	5:45 12:32	90	-95
	18:18	71			15:14 20:42	106	-87		18:27		-59
<b>8</b> vr	0:19 6:48	79	-55	<b>18</b> ma	3:32 9:07	111	-92	<b>28</b> do	0:50 6:41	71	-91
	12:48 18:59	63			15:59 21:27	100	-93		13:20 19:07	90	-64
<b>9</b> za	1:11 7:39	71	-50	<b>19</b> di	4:19 9:57	115	-84	<b>29</b> vr	1:37 7:26	78	-86
LK 23:10	13:56 19:54	53			16:46 22:18	93	-98		14:04 19:44	89	-70
<b>10</b> zo	2:13 8:50	65	-48	<b>20</b> wo	5:07 10:54	115	-75	<b>30</b> za	2:19 8:05	83	-80
	15:21 21:06	45			17:35 23:15	84	-103		14:42 20:20	86	-76
								<b>31</b> zo	2:57 8:41	87	-74
								VM 10:45	15:16 20:56	84	-82

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Euro platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> ma	3:32 9:15 15:48 21:32	90 83	-69 -86	<b>11</b> do	4:34 11:29 17:15 23:49	90 73	-96 -59	<b>21</b> zo	0:56 7:42 <i>EK 23:55</i> 13:35 19:59	101 75	-111 -49
<b>2</b> di	4:07 9:48 16:20 22:09	93 83	-64 -90	<b>12</b> vr	5:32 12:25 18:07	96	-95 -67	<b>22</b> ma	1:53 8:41 14:34 20:57	93 70	-108 -49
<b>3</b> wo	4:43 10:22 16:54 22:46	94 81	-59 -92	<b>13</b> za	0:45 6:27 13:17 18:57	85 99	-94 -75	<b>23</b> di	2:54 9:46 15:37 22:03	85 66	-103 -50
<b>4</b> do	5:19 10:59 17:28 23:23	92 78	-55 -94	<b>14</b> zo	1:38 7:19 14:08 19:45	96 100	-90 -83	<b>24</b> wo	3:58 10:52 16:44 23:10	81 66	-95 -53
<b>5</b> vr	5:56 11:38 18:04	89 73	-52	<b>15</b> ma	2:29 8:10 <i>NM 4:54</i> 14:58 20:32	106 98	-84 -90	<b>25</b> do	5:06 11:53 17:46	79	-87 -58
<b>6</b> za	0:03 6:35 12:24 18:45	85 68	-95 -49	<b>16</b> di	3:19 8:59 15:48 21:20	112 95	-76 -97	<b>26</b> vr	0:12 6:09 12:49 18:38	69 79	-80 -64
<b>7</b> zo	0:47 7:20 13:17 19:33	82 63	-96 -47	<b>17</b> wo	4:10 9:50 16:37 22:11	116 91	-67 -102	<b>27</b> za	1:09 7:02 13:39 19:24	74 79	-74 -70
<b>8</b> ma	1:37 8:17 <i>LK 12:00</i> 14:18 20:31	79 59	-96 -47	<b>18</b> do	5:01 10:43 17:27 23:04	117 87	-60 -107	<b>28</b> zo	1:59 7:46 14:23 20:05	78 79	-67 -76
<b>9</b> di	2:33 9:22 15:20 21:38	79 58	-96 -49	<b>19</b> vr	5:53 11:40 18:16 23:59	115 84	-54 -110	<b>29</b> ma	2:42 8:24 15:00 20:43	83 80	-62 -81
<b>10</b> wo	3:33 10:28 16:20 22:46	83 64	-96 -53	<b>20</b> za	6:47 12:37 19:06	109 79	-51	<b>30</b> di	3:20 8:58 <i>VM 1:56</i> 15:33 21:19	88 82	-58 -86

# Euro platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> wo	3:55 9:31 16:07 21:54	93	-55 -91	<b>11</b> za	5:05 11:53 17:42	87	-86 -65	<b>21</b> di	1:16 7:59 <i>EK 13:05</i> 13:41 20:11	93	-101 -49
<b>2</b> do	4:31 10:05 16:42 22:28	97	-52 -94	<b>12</b> zo	0:19 6:12 12:56 18:43	87	-80 -74	<b>22</b> wo	2:11 8:53 14:41 21:07	82	-93 -50
<b>3</b> vr	5:07 10:38 17:17 23:01	99	-50 -96	<b>13</b> ma	1:22 7:12 13:56 19:37	97	-75 -83	<b>23</b> do	3:13 9:55 15:53 22:16	72	-83 -52
<b>4</b> za	5:42 11:11 17:52 23:36	98	-47 -97	<b>14</b> di	2:20 8:06 <i>NM 11:43</i> 14:50 20:26	107	-69 -91	<b>24</b> vr	4:26 11:06 17:08 23:32	66	-72 -56
<b>5</b> zo	6:18 11:47 18:27	95	-46	<b>15</b> wo	3:14 8:54 15:40 21:12	115	-61 -98	<b>25</b> za	5:39 12:16 18:12	65	-64 -61
<b>6</b> ma	0:14 6:57 12:28 19:08	93	-99 -47	<b>16</b> do	4:03 9:38 16:26 21:57	121	-54 -103	<b>26</b> zo	0:43 6:39 13:17 19:05	69	-59 -68
<b>7</b> di	0:59 7:44 <i>LK 21:29</i> 13:19 19:57	91	-100 -49	<b>17</b> vr	4:51 10:21 17:11 22:44	122	-49 -106	<b>27</b> ma	1:43 7:27 14:06 19:49	77	-55 -73
<b>8</b> wo	1:50 8:39 14:18 20:56	89	-100 -51	<b>18</b> za	5:37 11:07 17:54 23:32	120	-46 -107	<b>28</b> di	2:29 8:06 14:44 20:26	85	-52 -79
<b>9</b> do	2:50 9:42 15:24 22:03	88	-97 -54	<b>19</b> zo	6:23 11:56 18:38	113	-45	<b>29</b> wo	3:05 8:39 <i>VM 16:35</i> 15:18 20:58	93	-50 -84
<b>10</b> vr	3:56 10:48 16:34 23:12	87	-92 -58	<b>20</b> ma	0:23 7:10 12:47 19:23	104	-106 -47	<b>30</b> do	3:39 9:10 15:51 21:29	100	-49 -88
		80				90		<b>31</b> vr	4:13 9:40 16:25 21:59	106	-48 -92

# Euro platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> za	4:47 10:08 16:58 22:29	109 94	-47 -95	<b>11</b> di	1:19 7:10 13:51 19:30	98 83	-59 -82	<b>21</b> vr	2:24 8:46 14:56 21:18	68 69	-66 -51
<b>2</b> zo	5:20 10:36 17:31 23:01	108 93	-46 -96	<b>12</b> wo NM 19:36	2:18 8:01 14:43 20:16	111 91	-55 -91	<b>22</b> za	3:44 9:52 16:34 22:49	56 60	-54 -52
<b>3</b> ma	5:54 11:08 18:04 23:38	106 92	-48 -98	<b>13</b> do	3:06 8:41 15:27 20:56	120 98	-50 -97	<b>23</b> zo	5:09 11:37 17:45	53	-47 -58
<b>4</b> di	6:30 11:47 18:41	103 93	-51	<b>14</b> vr	3:50 9:16 16:08 21:36	125 104	-46 -100	<b>24</b> ma	0:19 6:15 12:51 18:41	65 61	-46 -64
<b>5</b> wo	0:22 7:13 12:34 19:26	100 93	-99 -55	<b>15</b> za	4:31 9:51 16:48 22:17	125 107	-44 -100	<b>25</b> di	1:23 7:07 13:43 19:26	78 72	-45 -70
<b>6</b> do LK 4:21	1:14 8:04 13:33 20:20	94 90	-96 -57	<b>16</b> zo	5:13 10:30 17:27 23:00	121 108	-45 -98	<b>26</b> wo	2:07 7:46 14:21 20:02	90 81	-45 -75
<b>7</b> vr	2:19 9:05 14:44 21:28	86 84	-88 -56	<b>17</b> ma	5:53 11:13 18:06 23:45	113 107	-47 -93	<b>27</b> do	2:42 8:16 14:54 20:31	101 89	-45 -80
<b>8</b> za	3:33 10:15 16:07 22:47	77 82	-78 -57	<b>18</b> di	6:34 11:58 18:45	103 103	-50	<b>28</b> vr VM 6:18	3:14 8:44 15:26 20:58	109 97	-46 -85
<b>9</b> zo	4:52 11:32 17:28	73	-69 -63	<b>19</b> wo	0:33 7:14 12:47 19:27	92 95	-86 -53	<b>29</b> za	3:46 9:09 15:59 21:25	115 102	-47 -89
<b>10</b> ma	0:07 6:07 12:48 18:35	86 76	-63 -72	<b>20</b> do EK 4:46	1:24 7:57 13:42 20:16	80 83	-77 -53	<b>30</b> zo	4:19 9:34 16:31 21:54	118 104	-48 -92
								<b>31</b> ma	4:52 10:03 17:04 22:27	118 106	-50 -94



# Euro platform

## 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	5:26	114		<b>11</b> vr <i>NM 5:26</i>	2:51	123		<b>21</b> ma	4:37		-34	
	10:37		-54		8:23		-43		10:17	46		-55
	17:37	107			15:08	102			17:11			-55
	23:06		-94		20:36		-91		23:45	64		
<b>2</b> wo	6:03	109		<b>12</b> za	3:30	125		<b>22</b> di	5:46		-35	
	11:18		-59		8:51		-43		12:12	54		-62
	18:15	108			15:45	109			18:08			-62
	23:52		-91		21:12		-92					
<b>3</b> do	6:45	102		<b>13</b> zo	4:08	123		<b>23</b> wo	0:49	80		
	12:06		-62		9:22		-46		6:39			-38
	19:00	107			16:22	114			13:07	68		-68
			21:48			-89	18:54				-68	
<b>4</b> vr <i>LK 9:51</i>	0:50		-83	<b>14</b> ma	4:45	118		<b>24</b> do	1:34	95		
	7:34	92			9:58		-50		7:17			-41
	13:07		-62		16:58	116			13:47	80		-72
	19:54	99			22:27		-84		19:29			-72
<b>5</b> za	2:04		-72	<b>15</b> di	5:22	109		<b>25</b> vr	2:09	107		
	8:35	78			10:37		-54		7:46			-43
	14:25		-59		17:34	114			14:21	91		-77
	21:06	87			23:08		-77		19:56			-77
<b>6</b> zo	3:25		-59	<b>16</b> wo	5:56	100		<b>26</b> za <i>VM 18:48</i>	2:42	116		
	9:52	65			11:19		-57		8:12			-45
	15:54		-58		18:10	109			14:54	100		-82
	22:36	81			23:51		-69		20:22			-82
<b>7</b> ma	4:48		-50	<b>17</b> do	6:31	91		<b>27</b> zo	3:14	122		
	11:24	61			12:03		-59		8:37			-49
	17:18		-63		18:48	100			15:27	108		-87
							20:51				-87	
<b>8</b> di	0:07	89		<b>18</b> vr <i>EK 22:43</i>	0:37		-60	<b>28</b> ma	3:47	124		
	6:06		-47		7:06	81			9:04			-53
	12:44	69			12:52		-58		16:01	114		-89
	18:25		-72		19:31	87			21:23			-89
<b>9</b> wo	1:17	104		<b>19</b> za	1:32		-49	<b>29</b> di	4:22	123		
	7:09		-45		7:48	70			9:36			-58
	13:42	82			13:55		-54		16:36	118		-88
	19:18		-81		20:27	72			22:00			-88
<b>10</b> do	2:08	116		<b>20</b> zo	2:56		-38	<b>30</b> wo	4:59	118		
	7:52		-44		8:43	57			10:14			-63
	14:28	93			15:55		-51		17:13	120		-84
	20:00		-88		21:56	59			22:43			-84

# Euro platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> do	5:38 10:59 17:54 23:34	110	-67 -77	<b>11</b> zo	3:08 8:30 15:21 20:51	120 111	-46 -81	<b>21</b> wo	5:05 11:04 17:22	51	-28 -61
<b>2</b> vr	6:22 11:53 18:41	100	-69	<b>12</b> ma	3:44 9:00 15:56 21:25	117 115	-52 -76	<b>22</b> do	0:01 5:58 12:16 18:08	80 63	-33 -67
<b>3</b> za LK 15:25	0:41 7:12 13:00 19:39	86	-66 -68	<b>13</b> di	4:19 9:35 16:31 22:01	111 117	-57 -70	<b>23</b> vr	0:50 6:37 13:02 18:44	95 77	-37 -72
<b>4</b> zo	2:00 8:16 14:18 20:58	69	-54 -65	<b>14</b> wo	4:52 10:13 17:05 22:38	105 114	-61 -62	<b>24</b> za	1:28 7:08 13:41 19:15	108 90	-42 -77
<b>5</b> ma	3:19 9:40 15:42 22:35	57	-43 -64	<b>15</b> do	5:23 10:52 17:41 23:17	97 109	-63 -54	<b>25</b> zo	2:04 6:37 13:17 18:47	117 102	-47 -82
<b>6</b> di	4:44 11:16 17:03	57	-37 -68	<b>16</b> vr	5:55 11:35 18:17 23:59	90 100	-65 -46	<b>26</b> ma VM 5:11	1:40 7:07 13:54 19:22	123 112	-54 -84
<b>7</b> wo	0:03 6:08 12:31 18:11	95	-36 -74	<b>17</b> za	6:28 12:21 18:57	83 89	-64	<b>27</b> di	2:17 7:40 14:32 19:59	125 120	-60 -84
<b>8</b> do	1:05 7:06 13:24 19:04	108	-38 -80	<b>18</b> zo EK 18:12	0:51 7:07 13:18 19:48	74 76	-38 -60	<b>28</b> wo	2:56 8:17 15:12 20:40	122 125	-67 -79
<b>9</b> vr	1:50 7:39 14:07 19:44	117	-39 -83	<b>19</b> ma	2:05 7:59 14:41 21:06	62 65	-29 -56	<b>29</b> do	3:37 9:00 15:54 21:28	115 126	-72 -72
<b>10</b> za NM 17:49	2:30 8:04 14:45 20:18	121	-41 -83	<b>20</b> di	3:54 9:16 16:23 22:49	51 66	-26 -57	<b>30</b> vr	4:20 9:50 16:40 22:26	106 123	-76 -62
								<b>31</b> za	5:07 10:49 17:32 23:37	94 115	-78 -52

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Euro platform

## 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 LK 21:28	6:01 11:56 18:36	81 103	-78	<b>11</b> wo	2:56 8:25 15:10 20:46	103 112	-64 -57	<b>21</b> za	4:44 11:09 16:51 23:42	-37 76 104	
<b>2</b> ma	0:51 7:07 13:08 19:55	68 93	-42 -77	<b>12</b> do	3:28 9:02 15:45 21:20	99 110	-68 -50	<b>22</b> zo	5:24 11:58 17:35	-44 89 -79	
<b>3</b> di	2:05 8:26 14:22 21:22	59 91	-34 -75	<b>13</b> vr	3:59 9:41 16:21 21:56	95 105	-70 -44	<b>23</b> ma	0:26 6:03 12:42 18:18	113 102 -81	
<b>4</b> wo	3:29 9:51 15:37 22:40	61 98	-31 -75	<b>14</b> za	4:31 10:21 16:57 22:36	90 98	-72 -38	<b>24</b> di VM 15:53	1:09 6:42 13:26 19:00	117 -60 113 -80	
<b>5</b> do	4:52 11:01 16:47 23:38	71 106	-32 -77	<b>15</b> zo	5:05 11:04 17:37 23:24	85 91	-72 -33	<b>25</b> wo	1:52 7:22 14:10 19:44	118 -68 121 -76	
<b>6</b> vr	5:44 11:55 17:44	83	-35 -78	<b>16</b> ma	5:44 11:53 18:23	78 82	-70	<b>26</b> do	2:36 8:05 14:55 20:29	114 -75 126 -69	
<b>7</b> za	0:25 6:17 12:41 18:28	111 93	-40 -78	<b>17</b> di EK 12:47	0:23 6:33 12:49 19:24	69 75	-28 -68	<b>27</b> vr	3:22 8:52 15:43 21:20	108 -81 127 -60	
<b>8</b> zo	1:07 6:46 13:22 19:05	112 101	-45 -75	<b>18</b> wo	1:41 7:36 13:57 20:41	61 73	-25 -66	<b>28</b> za	4:10 9:45 16:33 22:19	100 -86 123 -51	
<b>9</b> ma NM 8:02	1:46 7:16 13:59 19:40	110 107	-52 -70	<b>19</b> do	3:01 8:53 15:07 21:56	57 81	-26 -67	<b>29</b> zo	5:00 10:43 17:29 23:24	92 -90 116 -44	
<b>10</b> di	2:23 7:49 14:35 20:13	107 110	-59 -64	<b>20</b> vr	3:59 10:10 16:03 22:54	64 93	-31 -70	<b>30</b> ma	5:55 11:44 18:30	83 -91 108	

# Euro platform

## 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	0:29 6:54 12:47 19:37		-37 76 -90 99	<b>11</b> vr	3:12 8:57 15:32 21:10	93 -77 104 -46		<b>21</b> ma	4:42 11:19 17:04 23:53	-49 88 -78 101	
<b>2</b> wo	1:35 7:59 13:53 20:50		-33 70 -87 94	<b>12</b> za	3:44 9:33 16:08 21:43	93 -80 103 -42		<b>22</b> di	5:36 12:14 17:58	-58 99 -77	
<b>3</b> do	2:45 9:11 15:01 22:01		-31 68 -83 94	<b>13</b> zo	4:18 10:09 16:44 22:19	91 -81 99 -39		<b>23</b> wo	0:45 6:25 13:06 18:49	104 -67 109 -73	
<b>4</b> vr	3:58 10:20 16:11 23:03		-33 73 -79 96	<b>14</b> ma	4:52 10:46 17:21 22:57	87 -82 94 -36		<b>24</b> do VM 2:28	1:36 7:12 13:57 19:37	104 -76 118 -67	
<b>5</b> za	5:00 11:20 17:16 23:56		-38 80 -76 98	<b>15</b> di	5:29 11:26 18:01 23:41	82 -82 90 -35		<b>25</b> vr	2:26 7:59 14:47 20:24	104 -84 123 -61	
<b>6</b> zo	5:47 12:13 18:08		-45 88 -72	<b>16</b> wo	6:10 12:10 18:49	77 -82 86		<b>26</b> za	3:14 8:46 15:37 21:12	102 -92 126 -53	
<b>7</b> ma	0:44 6:28 13:00 18:52	98	-52 -67	<b>17</b> do EK 6:42	0:32 7:01 13:00 19:47	-34 73 -82 84		<b>27</b> zo	4:02 9:35 16:27 22:03	99 -98 124 -47	
<b>8</b> di	1:28 7:06 13:44 19:30	97	-60 -62	<b>18</b> vr	1:33 8:02 13:58 20:52	-34 70 -81 85		<b>28</b> ma	4:50 10:28 17:18 22:58	96 -101 119 -43	
<b>9</b> wo NM 1:51	2:07 7:44 14:22 20:05	95	-66 -56	<b>19</b> za	2:39 9:10 15:01 21:57	-37 71 -79 90		<b>29</b> di	5:39 11:23 18:11 23:54	93 -103 111 -41	
<b>10</b> do	2:41 8:20 14:57 20:38	94	-72 -50	<b>20</b> zo	3:43 10:18 16:05 22:57	-42 77 -79 96		<b>30</b> wo LK 19:59	6:29 12:19 19:07	88 -101 101	
								<b>31</b> do	0:52 7:23 13:18 20:08	-40 83 -95 91	