

# Platform D15-A

## 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	4:32	74		<b>11</b> zo	6:30		-57	<b>21</b> wo	2:25		-76				
	10:48		-54		12:15	44	-42		8:22	69	-62				
	17:01	72			18:17				14:20		98				
	23:13		-56						20:33						
<b>2</b> vr	5:26	78		<b>12</b> ma	0:34	64		<b>22</b> do	3:00		-79				
	11:39		-56		7:30		-50		8:59	70	-65				
	17:49	83			13:34	39	-37		14:54		100				
			19:33				21:10								
<b>3</b> za VM 11:02	0:09		-65	<b>13</b> di	2:00	55		<b>23</b> vr	3:35		-80				
	6:16	81			8:34		-45		9:36	68	-67				
	12:27		-58		14:55	42	-35		15:28		99				
	18:35	92			20:52				21:49						
<b>4</b> zo	1:03		-72	<b>14</b> wo	3:18	53		<b>24</b> za	4:11		-78				
	7:03	82			9:35		-43		10:15	66	-67				
	13:14		-60		15:54	49	-38		16:06		94				
	19:20	100			22:00				22:31						
<b>5</b> ma	1:55		-79	<b>15</b> do	4:16	55		<b>25</b> zo	4:51		-73				
	7:49	81			10:30		-43		10:59	61	-63				
	13:59		-62		16:43	57	-43		16:50		85				
	20:04	104			22:58				23:19						
<b>6</b> di	2:44		-82	<b>16</b> vr	5:06	57		<b>26</b> ma EK 5:47	5:39		-65				
	8:34	78			11:16		-44		11:48	54	-56				
	14:43		-63		17:27	65	-50		17:43						
	20:47	105			23:47										
<b>7</b> wo	3:30		-83	<b>17</b> za	5:50	60		<b>27</b> di	0:13	73					
	9:16	73			11:56		-47		6:38		-55				
	15:24		-62		18:06	73			12:47	47	-48				
	21:29	102							18:51						
<b>8</b> do	4:14		-80	<b>18</b> zo NM 20:51	0:30		-57	<b>28</b> wo	1:22	60					
	9:58	66			6:30	63			8:04		-47				
	16:03		-59		12:33		-50		14:19	45	-45				
	22:10	96			18:44	81			20:36						
<b>9</b> vr	4:56		-74	<b>19</b> ma	1:09		-64	<b>29</b> do	3:09	56					
	10:39	59			7:09	66			9:30		-45				
	16:41		-54		13:09		-54		15:46	54	-51				
	22:53	87			19:21	88			22:04						
<b>10</b> za LK 16:48	5:40		-66	<b>20</b> di	1:48		-71	<b>30</b> vr	4:20	60					
	11:24	51			7:46	68			10:38		-47				
	17:24		-49		13:45		-58		16:45	67	-60				
	23:39	75			19:57	94			23:14						
												<b>31</b> za	5:17	66	
													11:35		-52
													17:35	80	

# Platform D15-A

## 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	0:13		-71	<b>11</b> wo	0:36	42		<b>21</b> za	3:13		-90
VM 23:09	6:06	72			7:02		-37		9:14	75	
	12:22		-58		13:14	31			15:11		-80
	18:22	92			19:38		-34		21:29	101	
<b>2</b> ma	1:02		-80	<b>12</b> do	2:29	33		<b>22</b> zo	3:47		-85
	6:52	76			8:41		-32		9:52	72	
	13:05		-63		15:13	34			15:48		-79
	19:05	101			21:25		-36		22:11	93	
<b>3</b> di	1:46		-86	<b>13</b> vr	3:49	36		<b>23</b> ma	4:25		-77
	7:35	78			9:55		-34		10:33	66	
	13:45		-68		16:14	45			16:30		-74
	19:47	106			22:36		-44		22:57	80	
<b>4</b> wo	2:28		-90	<b>14</b> za	4:45	43		<b>24</b> di	5:08		-66
	8:15	78			10:51		-39	EK 13:27	11:21	57	
	14:23		-72		17:02	57			17:22		-65
	20:27	107			23:31		-54		23:50	64	
<b>5</b> do	3:06		-89	<b>15</b> zo	5:31	51		<b>25</b> wo	6:04		-53
	8:53	75			11:36		-46		12:18	48	
	14:59		-72		17:44	69			18:32		-54
	21:06	103									
<b>6</b> vr	3:42		-84	<b>16</b> ma	0:13		-64	<b>26</b> do	1:00	48	
	9:30	69			6:11	59			7:35		-42
	15:32		-70		12:13		-53		13:45	42	
	21:43	95			18:22	81			20:33		-51
<b>7</b> za	4:15		-77	<b>17</b> di	0:50		-74	<b>27</b> vr	2:57	44	
	10:05	62			6:49	66			9:16		-41
	16:05		-65	NM 13:01	12:50		-61		15:27	51	
	22:20	84			19:00	91			22:02		-59
<b>8</b> zo	4:45		-67	<b>18</b> wo	1:27		-82	<b>28</b> za	4:10	51	
	10:42	54			7:26	72			10:30		-47
	16:39		-59		13:26		-69		16:29	65	
	22:59	71			19:37	99			23:15		-70
<b>9</b> ma	5:19		-57	<b>19</b> do	2:03		-88				
LK 13:43	11:22	46			8:01	75					
	17:19		-51		14:01		-75				
	23:43	56			20:13	104					
<b>10</b> di	6:01		-47	<b>20</b> vr	2:38		-90				
	12:09	37			8:37	76					
	18:12		-41		14:36		-79				
					20:51	104					

# Platform D15-A

## 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	5:06 11:28 17:20	60 80	-55	<b>11</b> wo LK 10:38	5:03 11:23 17:26 23:52	40 34	-48 -49	<b>21</b> za	2:11 8:14 14:15 20:30	81 101	-95 -88
<b>2</b> ma	0:08 5:54 12:12 18:05	68 92	-81 -63	<b>12</b> do	5:51 12:16 18:33	32	-38 -40	<b>22</b> zo	2:48 8:51 14:53 21:10	79 95	-92 -89
<b>3</b> di VM 12:38	0:50 6:36 12:49 18:47	74 100	-88 -70	<b>13</b> vr	0:56 7:02 13:32 20:45	22 28	-29 -39	<b>23</b> ma	3:24 9:30 15:33 21:53	76 84	-86 -86
<b>4</b> wo	1:27 7:15 13:24 19:27	77 104	-92 -75	<b>14</b> za	3:18 9:11 15:37 22:04	23 37	-30 -48	<b>24</b> di	4:02 10:12 16:18 22:40	69 69	-76 -80
<b>5</b> do	2:02 7:52 13:58 20:04	77 103	-93 -79	<b>15</b> zo	4:19 10:17 16:31 23:01	34 52	-37 -60	<b>25</b> wo EK 20:17	4:46 11:00 17:13 23:34	60 53	-64 -70
<b>6</b> vr	2:35 8:27 14:31 20:40	75 97	-90 -79	<b>16</b> ma	5:06 11:06 17:15 23:44	45 67	-47 -72	<b>26</b> do	5:42 11:57 18:37	50	-51 -61
<b>7</b> za	3:06 9:00 15:02 21:15	70 88	-85 -77	<b>17</b> di	5:46 11:45 17:55	57 80	-58	<b>27</b> vr	0:49 7:21 13:23 20:27	38 45	-42 -61
<b>8</b> zo	3:33 9:33 15:32 21:49	64 76	-76 -72	<b>18</b> wo	0:21 6:24 12:22 18:34	66 91	-82 -68	<b>28</b> za	2:45 8:57 15:06 21:49	37 53	-43 -70
<b>9</b> ma	3:59 10:05 16:03 22:24	56 62	-67 -66	<b>19</b> do NM 2:23	0:58 7:00 13:00 19:12	74 99	-89 -77	<b>29</b> zo	4:55 11:10 17:09 23:58	46 67	-51 -81
<b>10</b> di	4:27 10:41 16:39 23:04	49 48	-58 -58	<b>20</b> vr	1:34 7:37 13:37 19:51	79 103	-94 -84	<b>30</b> ma	5:49 12:07 18:00	57 80	-60
								<b>31</b> di	0:47 6:34 12:50 18:44	66 90	-89 -68

# Platform D15-A

## 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	1:26 7:14 13:25 19:24		-93 72 -74 95	<b>11</b> za	1:20 7:13 13:43 20:51	19 -34 34 -47		<b>21</b> di	4:04 10:12 16:26 22:39	-81 78 -88 73	
<b>2</b> do VM 4:11	2:00 7:50 13:59 20:03		-93 75 -78 96	<b>12</b> zo	3:24 8:54 15:35 22:21	17 -31 37 -55		<b>22</b> wo	4:46 10:56 17:17 23:27	-72 72 -83 59	
<b>3</b> vr	2:31 8:26 14:32 20:40		-91 75 -81 92	<b>13</b> ma	4:43 10:31 16:51 23:19	28 -39 50 -66		<b>23</b> do	5:33 11:45 18:19	-62 65 -76	
<b>4</b> za	3:01 8:59 15:04 21:15		-87 73 -81 85	<b>14</b> di	5:33 11:25 17:41	41 -49 65		<b>24</b> vr EK 4:31	0:23 6:32 12:42 19:46	45 -52 57 -71	
<b>5</b> zo	3:30 9:32 15:35 21:48		-80 69 -78 75	<b>15</b> wo	0:06 6:15 12:10 18:25	-76 54 -61 78		<b>25</b> za	1:40 8:04 14:01 21:09	34 -46 52 -72	
<b>6</b> ma	3:56 10:03 16:06 22:21		-73 64 -74 64	<b>16</b> do	0:46 6:54 12:51 19:06	-85 65 -71 88		<b>26</b> zo	3:23 9:28 15:37 22:21	35 -48 58 -78	
<b>7</b> di	4:22 10:35 16:37 22:56		-65 58 -69 52	<b>17</b> vr NM 13:52	1:25 7:33 13:31 19:47	-90 73 -80 94		<b>27</b> ma	4:29 10:36 16:41 23:24	44 -55 68 -85	
<b>8</b> wo	4:48 11:09 17:12 23:34		-58 52 -63 40	<b>18</b> za	2:04 8:11 14:13 20:29	-93 79 -87 95		<b>28</b> di	5:22 11:33 17:33	54 -63 78	
<b>9</b> do	5:21 11:50 17:58		-51 45 -56	<b>19</b> zo	2:44 8:51 14:56 21:11	-92 81 -91 92		<b>29</b> wo	0:15 6:07 12:19 18:18	-89 62 -69 83	
<b>10</b> vr LK 6:51	0:21 6:08 12:41 19:01	29 39	-42 -49	<b>20</b> ma	3:24 9:31 15:40 21:54	-88 81 -91 84		<b>30</b> do	0:54 6:47 12:57 18:59	-90 68 -73 85	

# Platform D15-A

## 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	1:28 7:24		-87	<b>11</b> ma	2:01 7:53	21	-40	<b>21</b> do	4:36 10:43		-70
VM 19:23	13:32 19:38	71	-76		14:19 21:28	46	-62		17:21 23:16	79	-87
<b>2</b> za	1:58 7:59		-83	<b>12</b> di	3:51 9:26	26	-43	<b>22</b> vr	5:25 11:31		-63
	14:06 20:15	71	-77		15:56 22:33	52	-69		18:23	74	-83
<b>3</b> zo	2:28 8:34		-78	<b>13</b> wo	4:53 10:38	38	-51	<b>23</b> za	0:10 6:21	45	-57
	14:41 20:51	70	-77		17:02 23:24	63	-76	EK 13:11	12:25 19:31	68	-80
<b>4</b> ma	2:58 9:07		-73	<b>14</b> do	5:41 11:31	50	-61	<b>24</b> zo	1:18 7:34	37	-53
	15:15 21:26	67	-75		17:52	73			13:32 20:38	63	-79
<b>5</b> di	3:27 9:40		-67	<b>15</b> vr	0:10 6:24		-81	<b>25</b> ma	2:47 8:48	36	-53
	15:49 22:00	64	-72		12:19 18:39	61	-70		14:59 21:42	62	-80
<b>6</b> wo	3:54 10:12		-62	<b>16</b> za	0:53 7:06		-84	<b>26</b> di	3:54 9:54	42	-56
	16:22 22:35	60	-69	NM 22:01	13:06 19:24	70	-78		16:07 22:42	66	-81
<b>7</b> do	4:23 10:47		-57	<b>17</b> zo	1:36 7:48		-85	<b>27</b> wo	4:49 10:53	50	-61
	16:59 23:14	57	-66		13:54 20:09	77	-84		17:02 23:35	71	-82
<b>8</b> vr	4:56 11:27		-53	<b>18</b> ma	2:20 8:30		-83	<b>28</b> do	5:37 11:44	57	-65
	17:44 23:59	54	-63		14:43 20:55	81	-89		17:50	73	
<b>9</b> za	5:41 12:16		-48	<b>19</b> di	3:05 9:13		-80	<b>29</b> vr	0:19 6:19		-80
LK 23:10	18:41	50	-59		15:34 21:41	83	-90		12:29 18:34	62	-67
<b>10</b> zo	0:54 6:41	23	-43	<b>20</b> wo	3:50 9:57		-75	<b>30</b> za	0:56 6:58		-76
	13:12 19:56	47	-58		16:26 22:28	82	-90		13:08 19:15	65	-69
						65		<b>31</b> zo	1:29 7:35		-72
								VM 10:45	13:46 19:54	67	-70
										72	
										65	

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-101 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Platform D15-A

## 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	2:01 8:11 14:25 20:31		-68 68 -71 60	<b>11</b> do	4:02 9:44 16:18 22:43	37 -52 60 -69		<b>21</b> zo	5:59 12:03 <i>EK 23:55</i> 19:01	-64 79 -83	
<b>2</b> di	2:34 8:46 15:03 21:08		-65 68 -71 54	<b>12</b> vr	5:05 10:54 17:23 23:37	47 -58 65 -71		<b>22</b> ma	0:43 6:52 12:57 19:59	43 -59 72 -78	
<b>3</b> wo	3:06 9:21 15:40 21:44		-61 67 -71 48	<b>13</b> za	5:55 11:53 18:16	57 -65 70		<b>23</b> di	1:51 7:57 14:06 20:58	38 -55 64 -73	
<b>4</b> do	3:37 9:55 16:15 22:19		-59 67 -71 43	<b>14</b> zo	0:26 6:42 12:48 19:06	-72 67 -72 73		<b>24</b> wo	3:08 9:06 15:25 21:57	39 -53 60 -70	
<b>5</b> vr	4:09 10:30 16:52 22:57		-58 66 -71 40	<b>15</b> ma	1:14 7:28 <i>NM 4:54</i> 13:42 19:54	-73 76 -79 74		<b>25</b> do	4:11 10:11 16:29 22:53	43 -54 60 -67	
<b>6</b> za	4:43 11:09 17:32 23:40		-57 66 -71 37	<b>16</b> di	2:03 8:13 14:37 20:42	-73 83 -85 73		<b>26</b> vr	5:04 11:10 17:22 23:44	49 -56 60 -64	
<b>7</b> zo	5:24 11:54 18:20		-56 65 -70	<b>17</b> wo	2:51 8:59 15:31 21:29	-73 88 -90 70		<b>27</b> za	5:51 12:03 18:10	55 -58 60	
<b>8</b> ma	0:28 6:14 <i>LK 12:00</i> 12:44 19:17	34 62 -68	-54 -68	<b>18</b> do	3:39 9:44 16:24 22:15	-72 90 -92 64		<b>28</b> zo	0:27 6:34 12:51 18:54	-62 60 -61 58	
<b>9</b> di	1:23 7:14 13:41 20:27	31 59	-51 -67	<b>19</b> vr	4:25 10:29 17:16 23:02	-70 89 -91 58		<b>29</b> ma	1:05 7:14 13:33 19:35	-60 65 -63 57	
<b>10</b> wo	2:31 8:23 14:50 21:41	31 57	-50 -67	<b>20</b> za	5:11 11:15 18:08 23:50	-67 86 -88 50		<b>30</b> di	1:40 7:51 <i>VM 1:56</i> 14:14 20:14	-59 69 -67 55	

# Platform D15-A

## 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	2:16		-58	<b>11</b> za	4:31	45		<b>21</b> di	0:04	52		
	8:28	72			10:29		-53		6:09		-63	
	14:53		-70		17:00	58			<i>EK 13:05</i>	12:20	76	
	20:52	54			23:13		-57		19:07		-70	
<b>2</b> do	2:50		-59	<b>12</b> zo	5:32	56		<b>22</b> wo	0:52	44		
	9:03	75			11:41		-60		6:58		-56	
	15:31		-73		18:00	62			13:12	64		
	21:28	52							20:03		-61	
<b>3</b> vr	3:24		-60	<b>13</b> ma	0:10		-59	<b>23</b> do	1:54	38		
	9:38	78			6:24	68			8:04		-49	
	16:06		-75		12:42		-68		14:24	52		
	22:03	51			18:53	67			21:06		-53	
<b>4</b> za	3:56		-61	<b>14</b> di	1:02		-62	<b>24</b> vr	3:23	37		
	10:14	80			7:12	79			9:26		-45	
	16:39		-77		<i>NM 11:43</i>	13:40			-77	15:52	47	
	22:39	50			19:42	70			22:10		-49	
<b>5</b> zo	4:29		-63	<b>15</b> wo	1:51		-65	<b>25</b> za	4:30	42		
	10:51	81			7:59	89			10:38		-45	
	17:15		-78		14:33		-85		16:56	47		
	23:18	49			20:29	72			23:10		-47	
<b>6</b> ma	5:06		-64	<b>16</b> do	2:39		-69	<b>26</b> zo	5:24	50		
	11:32	80			8:44	96			11:42		-49	
	17:55		-76		15:24		-91		17:50	50		
				21:14	72							
<b>7</b> di	0:01	47		<b>17</b> vr	3:24		-72	<b>27</b> ma	0:02		-48	
	5:49		-63		9:28	100			6:11	58		
	<i>LK 21:29</i>	12:18	76			16:11			-93	12:37		-55
		18:42			-73	21:58	70			18:36	53	
<b>8</b> wo	0:50	44		<b>18</b> za	4:07		-73	<b>28</b> di	0:45		-49	
	6:41		-60		10:11	100			6:53	66		
	13:10	69			16:56		-92		13:21		-60	
	19:37		-67		22:40	65			19:18	56		
<b>9</b> do	1:46	40		<b>19</b> zo	4:48		-72	<b>29</b> wo	1:22		-52	
	7:42		-55		10:53	96			7:31	74		
	14:10	61			17:38		-87		<i>VM 16:35</i>	14:00		-66
	20:47		-61		23:21	59			19:56	59		
<b>10</b> vr	3:00	39		<b>20</b> ma	5:27		-68	<b>30</b> do	1:57		-56	
	8:58		-51		11:35	87			8:08	81		
	15:36	56			18:21		-79		14:36		-72	
	22:06		-58						20:33	61		
								<b>31</b> vr	2:32		-60	
									8:43	87		
									15:12		-77	
									21:08	63		

# Platform D15-A

## 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	3:06		-64	<b>11</b> di	0:03		-49	<b>21</b> vr	0:53	43	
	9:18	91			6:10	73			7:01		-44
	15:45		-80		12:43		-68		13:21	46	
	21:43	64			18:42	67			19:48		-38
<b>2</b> zo	3:39		-67	<b>12</b> wo <i>NM 19:36</i>	0:55		-56	<b>22</b> za	1:54	36	
	9:54	94			6:58	86			8:28		-37
	16:18		-82		13:36		-78		15:05	36	
	22:17	64			19:29	73			21:22		-31
<b>3</b> ma	4:11		-70	<b>13</b> do	1:40		-62	<b>23</b> zo	3:50	37	
	10:30	94			7:43	98			10:07		-37
	16:51		-81		14:23		-86		16:31	38	
	22:54	63			20:13	77			22:36		-32
<b>4</b> di	4:45		-71	<b>14</b> vr	2:23		-68	<b>24</b> ma	4:55	47	
	11:09	91			8:26	105			11:20		-43
	17:27		-77		15:06		-90		17:29	44	
	23:34	61			20:55	79			23:36		-36
<b>5</b> wo	5:25		-69	<b>15</b> za	3:03		-73	<b>25</b> di	5:45	58	
	11:53	84			9:08	109			12:18		-52
	18:09		-71		15:46		-91		18:16	52	
<b>6</b> do <i>LK 4:21</i>	0:20	56		<b>16</b> zo	3:42		-75	<b>26</b> wo	0:21		-42
	6:13		-64		9:48	107			6:28	70	
	12:43	73			16:25		-88		12:59		-60
	18:59		-61		22:13	74			18:56	60	
<b>7</b> vr	1:13	49		<b>17</b> ma	4:18		-74	<b>27</b> do	0:58		-49
	7:12		-56		10:27	100			7:07	81	
	13:42	60			17:00		-80		13:35		-68
	20:05		-50		22:49	68			19:33	66	
<b>8</b> za	2:19	44		<b>18</b> di	4:53		-69	<b>28</b> vr <i>VM 6:18</i>	1:33		-55
	8:33		-49		11:05	89			7:43	90	
	15:11	51			17:33		-71		14:09		-75
	21:42		-44		23:27	60			20:09	72	
<b>9</b> zo	4:04	47		<b>19</b> wo	5:29		-63	<b>29</b> za	2:07		-62
	10:23		-50		11:45	76			8:19	98	
	16:48	52			18:08		-60		14:43		-80
	23:01		-45						20:43	76	
<b>10</b> ma	5:15	59		<b>20</b> do <i>EK 4:46</i>	0:07	52		<b>30</b> zo	2:42		-68
	11:40		-58		6:09		-54		8:55	102	
	17:50	59			12:29	61			15:17		-83
					18:49		-48		21:18	78	
							<b>31</b> ma	3:16		-72	
								9:31	104		
								15:51		-82	
								21:53	78		



# Platform D15-A

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> di	3:50 10:08 16:24 22:30		-74 102 -79 76	<b>11</b> vr <i>NM 5:26</i>	1:23 7:24 14:02 19:52		-62 105 -85 84	<b>21</b> ma	2:17 9:32 16:01 21:54	39	-33 -21
<b>2</b> wo	4:25 10:48 17:00 23:09		-74 95 -73 72	<b>12</b> za	2:00 8:05 14:39 20:31		-68 111 -86 86	<b>22</b> di	4:18 10:47 17:02 23:00	47	-41 -28
<b>3</b> do	5:05 11:32 17:40 23:54		-71 85 -63 66	<b>13</b> zo	2:37 8:44 15:14 21:08		-72 111 -84 85	<b>23</b> wo	5:13 11:43 17:49 23:48	61	-51 -37
<b>4</b> vr <i>LK 9:51</i>	5:54 12:22 18:29		-63 71 -51	<b>14</b> ma	3:13 9:23 15:48 21:43		-73 107 -78 81	<b>24</b> do	5:58 12:25 18:29	74	-61
<b>5</b> za	0:47 6:56 13:23 19:37		57 -53 56 -39	<b>15</b> di	3:48 10:00 16:19 22:18		-71 97 -70 75	<b>25</b> vr	0:26 6:37 13:01 19:05		-46 87 -69 73
<b>6</b> zo	1:53 8:39 15:07 21:31		51 -46 46 -34	<b>16</b> wo	4:21 10:36 16:48 22:52		-66 85 -60 67	<b>26</b> za <i>VM 18:48</i>	1:02 7:15 13:35 19:41		-55 97 -76 81
<b>7</b> ma	3:46 10:23 16:39 22:52		53 -51 52 -38	<b>17</b> do	4:54 11:12 17:18 23:29		-59 71 -50 59	<b>27</b> zo	1:38 7:52 14:11 20:16		-63 104 -80 86
<b>8</b> di	4:59 11:38 17:39 23:54		67 -62 62 -46	<b>18</b> vr <i>EK 22:43</i>	5:32 11:52 17:53		-51 56 -39	<b>28</b> ma	2:14 8:30 14:47 20:52		-70 108 -81 89
<b>9</b> wo	5:53 12:37 18:29		82 -73 72	<b>19</b> za	0:11 6:19 12:40 18:39		51 -41 42 -29	<b>29</b> di	2:52 9:08 15:23 21:29		-74 107 -78 89
<b>10</b> do	0:43 6:41 13:23 19:12		-54 96 -81 79	<b>20</b> zo	1:02 7:28 13:45 19:51		43 -33 31 -21	<b>30</b> wo	3:30 9:48 15:59 22:07		-75 102 -72 86

# Platform D15-A

## 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	4:10 10:30 16:36 22:48		-74 93 -64 81	<b>11</b> zo	1:36 7:41 14:08 20:05		-66 109 -79 90	<b>21</b> wo	3:05 10:02 16:24 22:10	50	-41 -24
<b>2</b> vr	4:54 11:15 17:18 23:34		-69 80 -54 74	<b>12</b> ma	2:11 8:20 14:41 20:41		-69 106 -74 89	<b>22</b> do	4:30 10:59 17:14 23:04	62	-51 -34
<b>3</b> za LK 15:25	5:46 12:07 18:10		-61 66 -42	<b>13</b> di	2:46 8:58 15:12 21:16		-69 99 -68 85	<b>23</b> vr	5:21 11:44 17:56 23:48	76	-60 -44
<b>4</b> zo	0:28 6:57 13:11 19:25		66 -52 52 -32	<b>14</b> wo	3:21 9:34 15:42 21:49		-66 89 -59 79	<b>24</b> za	6:04 12:24 18:34	88	-68 76
<b>5</b> ma	1:37 8:48 15:03 21:18		60 -50 46 -30	<b>15</b> do	3:55 10:09 16:11 22:23		-61 77 -51 73	<b>25</b> zo	0:28 5:45 12:01 18:12		-54 97 -73 84
<b>6</b> di	3:26 10:12 16:24 22:33		63 -57 55 -37	<b>16</b> vr	4:29 10:45 16:39 22:58		-55 64 -42 66	<b>26</b> ma VM 5:11	0:08 6:25 12:39 18:50		-62 103 -75 90
<b>7</b> wo	4:38 11:22 17:22 23:34		76 -68 66 -46	<b>17</b> za	5:06 11:23 17:11 23:38		-48 52 -35 60	<b>27</b> di	0:49 7:06 13:18 19:28		-69 105 -74 94
<b>8</b> do	5:33 12:16 18:09		90 -76 77	<b>18</b> zo EK 18:12	5:51 12:09 17:55		-41 40 -27	<b>28</b> wo	1:32 7:48 13:58 20:08		-73 103 -71 95
<b>9</b> vr	0:21 6:19 12:59 18:50		-55 101 -81 84	<b>19</b> ma	0:26 6:52 13:05 18:57		53 -35 32 -20	<b>29</b> do	2:16 8:31 14:38 20:49		-74 96 -65 93
<b>10</b> za NM 17:49	1:00 7:02 13:35 19:28		-62 108 -81 88	<b>20</b> di	1:26 8:41 15:01 20:34		49 -34 29 -17	<b>30</b> vr	3:02 9:16 15:20 21:33		-72 87 -57 89
								<b>31</b> za	3:52 10:03 16:06 22:20		-68 75 -48 83

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-101 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Platform D15-A

## 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	4:50 10:56 17:00 23:14		-62 62 -39 77	<b>11</b> wo	1:26 7:35 13:43 19:52		-63 88 -58 86	<b>21</b> za	3:37 10:00 16:19 22:07	73	-57 61 -42
<b>2</b> ma	6:08 12:01 18:17		-57 51 -32	<b>12</b> do	2:03 8:12 14:14 20:26		-60 78 -51 82	<b>22</b> zo	4:30 10:46 17:03 22:56	82	-62 72 -51
<b>3</b> di	0:20 7:35 13:43 19:51	71	-58 48 -32	<b>13</b> vr	2:39 8:48 14:43 21:00		-57 68 -45 77	<b>23</b> ma	5:17 11:29 17:44 23:42	90	-65 82 -59
<b>4</b> wo	1:57 8:47 14:59 21:02	72	-63 56 -38	<b>14</b> za	3:15 9:24 15:12 21:35		-53 58 -40 73	<b>24</b> di VM 15:53	6:02 12:11 18:26	94	-67 89
<b>5</b> do	3:11 9:52 15:56 22:03	82	-70 67 -47	<b>15</b> zo	3:51 10:01 15:45 22:14		-49 50 -36 70	<b>25</b> wo	0:29 6:47 12:54 19:08		-66 96 -66 95
<b>6</b> vr	4:07 10:46 16:43 22:53	92	-74 77 -54	<b>16</b> ma	4:33 10:44 16:26 22:58		-46 43 -32 66	<b>26</b> do	1:19 7:32 13:39 19:51		-71 94 -64 98
<b>7</b> za	4:55 11:30 17:25 23:35	99	-75 83 -59	<b>17</b> di EK 12:47	5:25 11:34 17:20 23:51		-43 38 -27 63	<b>27</b> vr	2:09 8:18 14:24 20:35		-74 89 -60 99
<b>8</b> zo	5:38 12:06 18:04	101	-73 87	<b>18</b> wo	6:33 12:35 18:27		-42 35 -25	<b>28</b> za	3:01 9:04 15:10 21:20		-75 82 -56 98
<b>9</b> ma NM 8:02	0:12 6:19 12:39 18:41		-62 100 -69 89	<b>19</b> do	0:52 8:01 14:16 19:51	61	-45 38 -26	<b>29</b> zo	3:54 9:52 15:57 22:07		-73 73 -51 94
<b>10</b> di	0:49 6:58 13:11 19:17		-63 95 -64 88	<b>20</b> vr	2:18 9:08 15:29 21:11	64	-51 49 -33	<b>30</b> ma	4:52 10:43 16:49 22:58		-70 63 -45 88

# Platform D15-A

## 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	5:58 11:41 17:53 23:57		-67 55 -40 82	<b>11</b> vr	1:53 7:55 13:55 20:08		-59 69 -48 84	<b>21</b> ma	3:56 10:11 16:33 22:29	71	-53 64 -48
<b>2</b> wo	7:06 13:02 19:11		-65 51 -39	<b>12</b> za	2:31 8:31 14:26 20:43		-58 63 -46 83	<b>22</b> di	4:54 11:03 17:21 23:26	77	-56 75 -56
<b>3</b> do	1:15 8:12 14:22 20:22	78	-65 54 -41	<b>13</b> zo	3:06 9:07 14:57 21:17		-57 58 -44 82	<b>23</b> wo	5:44 11:51 18:07	81	-58 85
<b>4</b> vr	2:36 9:13 15:23 21:26	80	-66 62 -45	<b>14</b> ma	3:40 9:42 15:28 21:53		-57 53 -43 81	<b>24</b> do VM 2:28	0:20 6:33 12:39 18:52		-65 84 -60 94
<b>5</b> za	3:37 10:10 16:14 22:22	84	-67 70 -50	<b>15</b> di	4:16 10:21 16:04 22:34		-56 50 -43 79	<b>25</b> vr	1:13 7:20 13:27 19:37		-72 85 -61 101
<b>6</b> zo	4:29 10:59 16:59 23:11	87	-66 76 -54	<b>16</b> wo	4:58 11:05 16:49 23:20		-55 47 -41 76	<b>26</b> za	2:07 8:07 14:14 20:22		-79 84 -62 105
<b>7</b> ma	5:16 11:40 17:41 23:55	88	-63 81 -56	<b>17</b> do EK 6:42	5:48 11:55 17:43		-54 44 -38	<b>27</b> zo	2:58 8:52 15:00 21:06		-82 80 -62 106
<b>8</b> di	5:58 12:15 18:19	85	-59 84	<b>18</b> vr	0:13 6:48 12:54 18:47	72	-51 43 -36	<b>28</b> ma	3:49 9:38 15:45 21:51		-83 74 -60 103
<b>9</b> wo NM 1:51	0:35 6:39 12:49 18:57		-58 81 -55 85	<b>19</b> za	1:13 8:03 14:16 20:03	68	-50 45 -36	<b>29</b> di	4:38 10:24 16:30 22:37		-80 67 -57 97
<b>10</b> do	1:14 7:18 13:22 19:33		-58 76 -51 85	<b>20</b> zo	2:36 9:13 15:37 21:24	67	-51 53 -41	<b>30</b> wo LK 19:59	5:30 11:12 17:19 23:28		-75 60 -52 89
								<b>31</b> do	6:26 12:10 18:19		-69 53 -47

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-101 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD