

# A12 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	3:56	34		<b>11</b> zo	4:57		-23	<b>21</b> wo	1:00		-33
	9:18		-25		12:24	20	7:42		32		
	16:24	36			17:05		13:03		-33		
	21:48		-26				19:59		49		
<b>2</b> vr	4:52	35		<b>12</b> ma DT	0:45	28		<b>22</b> do	1:38		-36
	10:10		-26		5:57	-20	8:26		32		
	17:15	41			13:23	19	13:42		-36		
	22:42		-29		18:11		20:44		48		
<b>3</b> za VM 11:02	5:43	36		<b>13</b> di	1:45	25		<b>23</b> vr	2:18		-37
	10:59		-28		7:13	-18	9:14		30		
	18:03	46			14:24	20	14:24		-37		
	23:32		-32		19:39	-15	21:33		45		
<b>4</b> zo	6:32	36		<b>14</b> wo	2:45	23		<b>24</b> za	3:00		-37
	11:45		-30		8:17	-18	10:04		27		
	18:50	50			15:22	23	15:09		-37		
					20:46	-16	22:26		41		
<b>5</b> ma ST	0:21		-34	<b>15</b> do	3:43	23		<b>25</b> zo	3:46		-35
	7:19	36			9:10	-19	11:00		24		
	12:30		-32		16:13	27	15:58		-34		
	19:36	52			21:40	-18	23:24		35		
<b>6</b> di	1:07		-34	<b>16</b> vr	4:33	24		<b>26</b> ma EK 5:47	4:36		-31
	8:06	34			9:56	-21	12:00		22		
	13:14		-32		16:55	31	16:52		-30		
	20:23	52			22:27	-21					
<b>7</b> wo	1:52		-34	<b>17</b> za	5:15	25		<b>27</b> di	0:29	30	
	8:53	32			10:37	-22	5:31		-27		
	13:57		-32		17:31	35	13:05		21		
	21:11	49			23:09	-23	17:54		-26		
<b>8</b> do	2:36		-32	<b>18</b> zo NM 20:51	5:51	27		<b>28</b> wo DT	1:36	26	
	9:42	29			11:15	-24	6:35		-24		
	14:40		-30		18:03	39	14:10		23		
	22:00	44			23:47	-26	19:10		-24		
<b>9</b> vr	3:21		-29	<b>19</b> ma	6:25	29		<b>29</b> do	2:43	25	
	10:33	25			11:51	-26	7:50		-22		
	15:25		-27		18:38	44	15:14		27		
	22:52	39					20:31		-25		
<b>10</b> za LK 16:48	4:07		-26	<b>20</b> di ST	0:24		-29	<b>30</b> vr	3:47	26	
	11:27	22			7:02	31	8:56		-24		
	16:12		-24		12:27	-29	16:12		33		
	23:47	33			19:16	47	21:35		-28		
								<b>31</b> za	4:45	28	
							9:53		-27		
							17:05		39		
								22:30	-31		

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 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 VM 23:09	5:36 10:43 17:52 23:20	30 44	-30 -35	<b>11</b> wo DT	1:00 5:52 13:36 18:31	15 14	-19 -17	<b>21</b> za	1:54 8:47 14:03 21:10	-44 32 -45 43	
<b>2</b> ma	6:21 11:30 18:36	32 48	-34	<b>12</b> do	2:07 7:13 14:40 20:12	13 17	-17 -17	<b>22</b> zo	2:35 9:36 14:48 22:03	-43 29 -44 37	
<b>3</b> di ST	0:06 7:03 12:14 19:18	33 50	-37 -36	<b>13</b> vr	3:12 8:32 15:38 21:15	14 21	-18 -20	<b>23</b> ma	3:19 10:31 15:36 23:03	-39 25 -40 29	
<b>4</b> wo	0:50 7:44 12:56 20:00	32 49	-38 -38	<b>14</b> za	4:08 9:26 16:25 22:04	17 27	-21 -24	<b>24</b> di EK 13:27	4:07 11:33 16:30	-35 21 -35	
<b>5</b> do	1:31 8:25 13:36 20:42	31 46	-38 -38	<b>15</b> zo	4:52 10:11 17:04 22:46	20 32	-24 -28	<b>25</b> wo	0:10 5:01 12:41 17:33	22 -29 19 -30	
<b>6</b> vr	2:10 9:06 14:15 21:25	28 40	-36 -36	<b>16</b> ma	5:29 10:51 17:39 23:25	24 38	-27 -32	<b>26</b> do DT	1:21 6:04 13:50 18:54	18 -25 21 -27	
<b>7</b> za	2:48 9:50 14:55 22:10	24 33	-34 -34	<b>17</b> di NM 13:01	6:03 11:29 18:15	27 43	-32	<b>27</b> vr	2:31 7:24 14:57 20:20	17 -23 25 -28	
<b>8</b> zo	3:27 10:37 15:38 22:59	20 26	-30 -30	<b>18</b> wo	0:01 6:39 12:06 18:54	30 46	-36 -36	<b>28</b> za	3:37 8:38 15:58 21:24	19 -25 31 -32	
<b>9</b> ma LK 13:43	4:09 11:30 16:24 23:55	16 19	-27 -25	<b>19</b> do ST	0:38 7:19 12:43 19:36	32 48	-40 -40				
<b>10</b> di	4:56 12:31 17:18	14	-23 -20	<b>20</b> vr	1:15 8:01 13:22 20:21	33 47	-43 -43				

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 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	4:35 9:36 16:50 22:17	23	-29 -36	<b>11</b> wo LK 10:38	4:11 11:33 16:40	-27 12	-25	<b>21</b> za <b>ST</b>	0:50 7:36 13:02 19:58	-47 33	-49 42
<b>2</b> ma	5:23 10:26 17:37 23:04	26	-34 -39	<b>12</b> do	0:13 5:02 12:45 17:42	8 -23	-22	<b>22</b> zo	1:29 8:22 13:44 20:48	-47 32	-50 37
<b>3</b> di VM 12:38	6:05 11:13 18:18 23:48	29	-38 -41	<b>13</b> vr <b>DT</b>	1:27 6:04 13:54 19:19	6 -20	-21	<b>23</b> ma	2:10 9:12 14:30 21:43	-45 30	-48 30
<b>4</b> wo	6:43 11:56 18:57	30	-41	<b>14</b> za	2:36 7:33 14:55 20:43	8 -19	-24	<b>24</b> di	2:54 10:08 15:19 22:45	-42 26	-44 22
<b>5</b> do <b>ST</b>	0:28 7:19 12:36 19:34	-42 30	-42	<b>15</b> zo	3:34 8:48 15:47 21:34	11 -22	-29	<b>25</b> wo EK 20:17	3:42 11:12 16:13 23:54	-37 22	-39 16
<b>6</b> vr	1:06 7:54 13:14 20:11	-41 29	-42	<b>16</b> ma	4:21 9:38 16:30 22:17	16 -27	-34	<b>26</b> do	4:36 12:20 17:18	-31 20	-33
<b>7</b> za	1:41 8:30 13:51 20:48	-39 27	-40	<b>17</b> di	5:00 10:22 17:09 22:56	21 -32	-38	<b>27</b> vr <b>DT</b>	1:05 5:39 13:30 18:44	13 -27	21 -30
<b>8</b> zo	2:16 9:07 14:28 21:28	-37 23	-38	<b>18</b> wo	5:37 11:02 17:48 23:34	25 -37	-42	<b>28</b> za	2:15 7:02 14:36 20:09	13 -25	25 -32
<b>9</b> ma	2:51 9:47 15:06 22:11	-34 19	-34	<b>19</b> do NM 2:23	6:14 11:42 18:29	29 -42	43	<b>29</b> zo	4:20 9:19 16:36 22:09	16 -28	30 -36
<b>10</b> di	3:29 10:34 15:50 23:04	-31 15	-30	<b>20</b> vr	0:12 6:53 12:21 19:12	-45 32	-46	<b>30</b> ma	5:16 10:17 17:29 22:58	20 -33	34 -40
								<b>31</b> di	6:03 11:07 18:16 23:43	23 -37	37 -42

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 platform

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	6:44 11:53 18:56	26	-41	<b>11</b> za	1:48 6:23 14:07 19:22	3	-25	<b>21</b> di	2:48 9:53 15:14 22:27	-46	31
<b>2</b> do VM 4:11	0:25 7:20 12:35 19:33	27	-43	<b>12</b> zo DT	2:56 7:33 15:10 20:54	5	-24	<b>22</b> wo	3:32 10:50 16:05 23:30	-43	28
<b>3</b> vr	1:03 7:53 13:15 20:08	28	-43	<b>13</b> ma	3:54 8:56 16:05 21:54	8	-25	<b>23</b> do	4:21 11:53 17:00	-38	25
<b>4</b> za ST	1:39 8:25 13:52 20:41	27	-43	<b>14</b> di	4:44 9:59 16:53 22:41	13	-30	<b>24</b> vr EK 4:31	0:36 5:14 12:59 18:04	13	-33
<b>5</b> zo	2:13 8:57 14:27 21:15	26	-41	<b>15</b> wo	5:27 10:49 17:38 23:24	18	-35	<b>25</b> za	1:44 6:16 14:05 19:31	10	-30
<b>6</b> ma	2:45 9:31 15:03 21:52	23	-39	<b>16</b> do	6:07 11:34 18:21	23	-40	<b>26</b> zo DT	2:50 7:35 15:09 20:50	11	-28
<b>7</b> di	3:18 10:09 15:40 22:35	20	-37	<b>17</b> vr NM 13:52	0:04 6:47 12:17 19:04	28	-44	<b>27</b> ma	3:53 8:54 16:08 21:46	14	-31
<b>8</b> wo	3:54 10:55 16:23 23:28	17	-34	<b>18</b> za	0:44 7:28 12:59 19:50	31	-48	<b>28</b> di	4:49 9:53 17:02 22:34	17	-34
<b>9</b> do	4:36 11:50 17:12	14	-31	<b>19</b> zo ST	1:24 8:13 13:43 20:38	33	-50	<b>29</b> wo	5:37 10:44 17:50 23:17	21	-38
<b>10</b> vr LK 6:51	0:34 5:26 12:57 18:10	4	-28	<b>20</b> ma	2:05 9:00 14:27 21:30	33	-51	<b>30</b> do	6:19 11:30 18:32 23:58	23	-40
		12	-28			35				31	-43

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# A12 platform

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	6:56 12:13 VM 19:23	25	-41	<b>11</b> ma	2:14 6:53 14:27 19:56	5	-29	<b>21</b> do	3:14 10:32 15:52 23:11		-43 33 -45 17
<b>2</b> za	0:37 7:29 12:54 19:43		-42	<b>12</b> di	3:12 8:02 15:24 21:06	8	-29	<b>22</b> vr	4:02 11:32 16:46		-40 31 -42
<b>3</b> zo	1:13 7:59 13:31 20:15		-41	<b>13</b> wo	4:05 9:13 16:17 22:01	12	-32	<b>23</b> za	0:13 4:54 12:33 17:46		13 -36 28 -38
<b>4</b> ma	1:46 8:30 14:07 20:48		-39	<b>14</b> do	4:53 10:13 17:07 22:49	17	-36	<b>24</b> zo	1:16 5:52 13:35 19:02		11 -33 26 -36
<b>5</b> di	2:18 9:04 14:42 21:27		-38	<b>15</b> vr	5:38 11:05 17:55 23:34	22	-40	<b>25</b> ma	2:18 7:01 14:36 20:19		11 -31 26 -37
<b>6</b> wo	2:51 9:44 15:20 22:12		-37	<b>16</b> za	6:22 11:53 18:43	27	-44	<b>26</b> di	3:18 8:21 15:35 21:16		13 -31 25 -38
<b>7</b> do	3:27 10:30 16:02 23:04		-36	<b>17</b> zo	0:18 7:07 12:40 19:32		-45	<b>27</b> wo	4:15 9:25 16:31 22:04		16 -33 25 -39
<b>8</b> vr	4:09 11:23 16:49		-34	<b>18</b> ma	1:01 7:54 13:26 20:23		-46	<b>28</b> do	5:07 10:18 17:22 22:49		19 -35 25 -39
<b>9</b> za	0:05 4:58 12:22 17:43		-32	<b>19</b> di	1:44 8:44 14:13 21:16		-46	<b>29</b> vr	5:53 11:07 18:07 23:31		21 -36 24 -39
<b>10</b> zo	1:10 5:52 13:25 18:44		-30	<b>20</b> wo	2:28 9:36 15:01 22:12		-45	<b>30</b> za	6:32 11:52 18:47		23 -37 22
			-33				-48	<b>31</b> zo	0:11 7:07 12:34 19:22		-38 25 -37 20

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 platform

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	0:48 7:38 13:13 19:54		-37 26 -36 18	<b>11</b> do	3:29 8:29 15:46 21:20	13 -33 23 -37		<b>21</b> zo	4:31 12:04 EK 23:55 17:19		-38 33 -38
<b>2</b> di <i>ST</i>	1:22 8:09 13:49 20:29		-36 27 -36 17	<b>12</b> vr	4:23 9:39 16:42 22:16	17 -35 25 -38		<b>22</b> ma	0:41 5:23 13:01 18:19	14 -35 29 -35	
<b>3</b> wo	1:55 8:44 14:25 21:08		-36 28 -37 15	<b>13</b> za	5:14 10:39 17:36 23:06	22 -37 26 -39		<b>23</b> di <i>DT</i>	1:40 6:22 14:00 19:30	13 -32 25 -33	
<b>4</b> do	2:29 9:24 15:02 21:52		-36 28 -38 13	<b>14</b> zo	6:03 11:33 18:28 23:54	27 -40 26 -41		<b>24</b> wo	2:39 7:35 14:59 20:36	13 -29 22 -33	
<b>5</b> vr	3:06 10:09 15:43 22:42		-37 27 -38 11	<b>15</b> ma NM 4:54	6:51 12:23 19:19	32 -43 27		<b>25</b> do	3:38 8:51 15:58 21:31	15 -29 21 -33	
<b>6</b> za	3:47 10:59 16:28 23:36		-37 26 -39 9	<b>16</b> di	0:40 7:40 13:12 20:10	-42 36 -45 26		<b>26</b> vr	4:34 9:51 16:54 22:19	17 -29 20 -33	
<b>7</b> zo	4:33 11:52 17:17		-36 25 -38	<b>17</b> wo <i>ST</i>	1:25 8:29 14:00 21:01	-43 39 -46 25		<b>27</b> za	5:26 10:44 17:44 23:04	20 -30 19 -33	
<b>8</b> ma LK 12:00	0:34 5:24 12:49 18:11	8 -35 23 -38		<b>18</b> do	2:11 9:20 14:48 21:54	-43 40 -46 23		<b>28</b> zo	6:10 11:32 18:28 23:47	23 -31 19 -32	
<b>9</b> di	1:34 6:20 13:48 19:10	8 -34 23 -37		<b>19</b> vr	2:56 10:13 15:36 22:48	-42 39 -44 20		<b>29</b> ma	6:47 12:16 19:04	26 -32 18	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	2:32 7:21 14:48 20:15	10 -33 23 -36		<b>20</b> za	3:43 11:07 16:26 23:44	-41 36 -41 16		<b>30</b> di VM 1:56	0:25 7:19 12:56 19:37	-32 28 -32 18	

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 platform

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>	1:01 7:50 13:32 20:11		-32 31 -34 19	<b>11</b> za	3:58 9:11 16:25 21:46	19 -31 22 -32		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	0:02 4:53 12:24 17:34	18 -34 29 -32	
<b>2</b> do	1:35 8:24 14:08 20:48		-34 33 -35 19	<b>12</b> zo	4:55 10:19 17:24 22:43	24 -33 23 -33		<b>22</b> wo	0:58 5:44 13:22 18:28	16 -30 24 -28	
<b>3</b> vr	2:09 9:03 14:44 21:31		-35 35 -38 19	<b>13</b> ma	5:49 11:17 18:19 23:34	30 -36 25 -35		<b>23</b> do <i>DT</i>	1:57 6:44 14:22 19:38	14 -25 19 -25	
<b>4</b> za	2:46 9:47 15:22 22:17		-38 35 -40 18	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	6:39 12:09 19:09	36 -39 26		<b>24</b> vr	2:59 8:07 15:24 20:51	15 -23 17 -24	
<b>5</b> zo	3:26 10:34 16:04 23:07		-39 35 -41 17	<b>15</b> wo	0:22 7:27 12:58 19:57	-37 41 -41 27		<b>25</b> za	4:00 9:24 16:26 21:49	17 -22 16 -24	
<b>6</b> ma	4:10 11:24 16:50		-39 32 -40	<b>16</b> do <i>ST</i>	1:09 8:14 13:46 20:44	-40 44 -43 28		<b>26</b> zo	4:57 10:23 17:22 22:38	21 -24 17 -25	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	0:00 4:58 12:19 17:39	15	-38 29 -39	<b>17</b> vr	1:53 9:01 14:31 21:31	-41 46 -43 27		<b>27</b> ma	5:45 11:13 18:08 23:23	25 -26 19 -26	
<b>8</b> wo	0:57 5:50 13:17 18:33	14	-36 26 -36	<b>18</b> za	2:37 9:49 15:16 22:19	-42 44 -42 25		<b>28</b> di	6:23 11:57 18:45	29 -28 20	
<b>9</b> do <i>DT</i>	1:57 6:48 14:20 19:33	14	-33 23 -33	<b>19</b> zo	3:21 10:39 16:00 23:09	-41 41 -39 22		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	0:02 6:56 12:36 19:17	-28 33 -30 22	
<b>10</b> vr	2:58 7:55 15:24 20:40	15	-31 22 -32	<b>20</b> ma	4:06 11:30 16:46	-38 36 -36		<b>30</b> do	0:39 7:27 13:12 19:49	-29 37 -32 24	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	1:14 8:01 13:46 20:25	-32 40 -35 26	

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 platform

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	1:48 8:40 14:22 21:05		-35 43 -38 27	<b>11</b> di	5:36 11:03 18:10 23:17	35 -32 27 -30		<b>21</b> vr	1:13 6:01 13:44 18:32	17 -21 17 -19	
<b>2</b> zo	2:25 9:22 14:59 21:49		-38 44 -40 27	<b>12</b> wo NM 19:36	6:26 11:55 18:57	41 -35 30		<b>22</b> za DT	2:17 7:11 14:50 19:47	17 -17 15 -16	
<b>3</b> ma	3:04 10:08 15:39 22:37		-40 42 -40 25	<b>13</b> do	0:06 7:12 12:43 19:41	-34 46 -38 32		<b>23</b> zo	3:21 8:55 15:56 21:13	19 -16 15 -16	
<b>4</b> di	3:47 10:58 16:22 23:29		-40 38 -39 23	<b>14</b> vr ST	0:51 7:56 13:27 20:22	-37 49 -39 33		<b>24</b> ma	4:21 10:01 16:55 22:10	23 -19 18 -18	
<b>5</b> wo	4:34 11:53 17:09		-39 33 -36	<b>15</b> za	1:35 8:39 14:10 21:04	-39 50 -39 32		<b>25</b> di	5:12 10:50 17:42 22:56	28 -22 21 -21	
<b>6</b> do LK 4:21	0:26 5:25 12:54 18:00	20	-35 27 -32	<b>16</b> zo	2:17 9:22 14:50 21:47	-39 47 -38 31		<b>26</b> wo	5:52 11:33 18:18 23:36	33 -25 25 -24	
<b>7</b> vr	1:29 6:22 14:01 18:58	19	-31 23 -27	<b>17</b> ma	2:58 10:07 15:30 22:31	-38 43 -35 28		<b>27</b> do	6:26 12:10 18:50	38 -28 28	
<b>8</b> za DT	2:35 7:30 15:09 20:07	20	-27 21 -25	<b>18</b> di	3:39 10:54 16:10 23:20	-36 36 -31 24		<b>28</b> vr VM 6:18	0:14 6:59 12:46 19:22	-27 43 -31 31	
<b>9</b> zo	3:40 8:52 16:15 21:21	23	-26 22 -24	<b>19</b> wo	4:22 11:44 16:52	-31 29 -27		<b>29</b> za	0:50 7:34 13:21 19:58	-30 47 -34 34	
<b>10</b> ma	4:41 10:05 17:16 22:23	29	-28 24 -27	<b>20</b> do EK 4:46	0:13 5:08 12:41 17:38	20 -26 22 -23		<b>30</b> zo ST	1:26 8:13 13:56 20:37	-34 49 -37 36	
								<b>31</b> ma	2:03 8:56 14:33 21:21	-37 49 -38 36	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 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	2:42		-39	<b>11</b> vr <i>NM 5:26</i>	6:54	50		<b>21</b> ma	2:38	23		
	9:43	46			12:23		-35		8:09		-12	
	15:12		-38		19:20	37			15:21	16		-10
	22:09	34							20:14			
<b>2</b> wo	3:25		-39	<b>12</b> za	0:32		-34	<b>22</b> di	3:38	27		
	10:35	41			7:35	52			9:31		-16	
	15:55		-35		13:05		-36		16:19	20		-13
	23:01	31			19:58	38			21:32			
<b>3</b> do	4:12		-37	<b>13</b> zo <i>ST</i>	1:15		-36	<b>23</b> wo	4:30	32		
	11:32	34			8:14	50			10:20		-20	
	16:41		-31		13:45		-35		17:06	24		-17
			20:35		38		22:22					
<b>4</b> vr <i>LK 9:51</i>	0:00	27		<b>14</b> ma	1:55		-36	<b>24</b> do	5:13	37		
	5:04		-32		8:54	47			11:01		-24	
	12:37	28			14:22		-33		17:44	29		-21
	17:32		-26		21:13	36			23:05			
<b>5</b> za	1:07	25		<b>15</b> di	2:34		-34	<b>25</b> vr	5:51	42		
	6:03		-27		9:34	42			11:39		-27	
	13:47	23			14:59		-30		18:18	33		-25
	18:30		-21		21:53	33			23:45			
<b>6</b> zo <i>DT</i>	2:16	26		<b>16</b> wo	3:13		-31	<b>26</b> za <i>VM 18:48</i>	6:28	47		
	7:14		-23		10:16	35			12:16		-30	
	14:58	22			15:35		-27		18:53	37		
	19:42		-18		22:36	29						
<b>7</b> ma	3:23	30		<b>17</b> do	3:53		-27	<b>27</b> zo	0:23		-29	
	8:42		-22		11:03	28			7:06	50		-33
	16:04	24			16:13		-23		12:52			
	21:02		-19		23:25	25			19:30	41		
<b>8</b> di	4:25	35		<b>18</b> vr <i>EK 22:43</i>	4:36		-22	<b>28</b> ma <i>ST</i>	1:01		-33	
	9:53		-25		11:58	21			7:47	52		-34
	17:04	27			16:56		-19		13:29			
	22:06		-22						20:11	43		
<b>9</b> wo	5:20	41		<b>19</b> za	0:24	22		<b>29</b> di	1:41		-36	
	10:49		-29		5:26		-18		8:32	51		-35
	17:56	31			13:04	16			14:06			
	23:00		-27		17:45		-14		20:55	43		
<b>10</b> do	6:09	47		<b>20</b> zo <i>DT</i>	1:32	21		<b>30</b> wo	2:22		-37	
	11:38		-33		6:27		-14		9:21	47		-34
	18:40	34			14:14	15			14:46			
	23:48		-31		18:45		-11		21:44	41		

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 platform

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	3:06		-36	<b>11</b> zo	0:12		-31	<b>21</b> wo	2:51	30	
	10:15	41			7:12	50			8:38		-15
	15:29		-31		12:41		-31		15:35	22	
	22:39	38			19:34	41			20:33		-11
<b>2</b> vr	3:54		-34	<b>12</b> ma <i>ST</i>	0:54		-31	<b>22</b> do	3:44	35	
	11:15	34			7:50	48			9:37		-19
	16:16		-27		13:19		-30		16:24	26	
	23:40	35			20:08	41			21:39		-14
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	4:48		-29	<b>13</b> di	1:34		-30	<b>23</b> vr	4:32	39	
	12:22	28			8:26	44			10:22		-23
	17:08		-22		13:55		-28		17:07	31	
			20:43		40		22:29			-19	
<b>4</b> zo	0:48	33		<b>14</b> wo	2:12		-28	<b>24</b> za	5:15	44	
	5:48		-24		9:03	38			11:04		-26
	13:33	25			14:29		-25		17:46	36	
	18:07		-17		21:19	38			23:14		-23
<b>5</b> ma <i>DT</i>	1:57	33		<b>15</b> do	2:49		-26	<b>25</b> zo	4:57	47	
	7:02		-20		9:42	33			10:44		-29
	14:42	24			15:03		-23		17:24	41	
	19:19		-14		21:59	35			22:56		-27
<b>6</b> di	3:03	36		<b>16</b> vr	3:28		-23	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	5:40	49	
	8:33		-21		10:27	27			11:23		-31
	15:47	27			15:40		-20		18:04	44	
	20:43		-16		22:45	31			23:38		-31
<b>7</b> wo	4:04	41		<b>17</b> za	4:10		-19	<b>27</b> di	6:24	50	
	9:39		-24		11:20	21			12:02		-32
	16:45	31			16:21		-17		18:47	47	
	21:47		-20		23:40	28					
<b>8</b> do	4:59	46		<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	4:58		-16	<b>28</b> wo <i>ST</i>	0:21		-34
	10:31		-28		12:24	17			7:12	48	
	17:35	35			17:08		-13		12:42		-32
	22:40		-25						19:34	48	
<b>9</b> vr	5:48	49		<b>19</b> ma	0:44	27		<b>29</b> do	1:05		-35
	11:17		-30		5:53		-14		8:03	45	
	18:18	38			13:33	16			13:24		-31
	23:28		-28		18:04		-11		20:25	47	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	6:32	50		<b>20</b> di <i>DT</i>	1:50	28		<b>30</b> vr	1:51		-34
	12:00		-32		7:04		-13		8:59	40	
	18:57	40			14:38	18			14:08		-28
					19:10		-9		21:21	45	
							<b>31</b> za	2:40		-31	
								10:00	34		
								14:55		-25	
								22:22	42		

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 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	3:34		-27	<b>11</b> wo	0:15		-26	<b>21</b> za	2:53	38	
LK 21:28	11:05	29		<b>ST</b>	7:03	38			8:38		-22
	15:47		-20		12:30		-24		15:30	31	
	23:28	40			19:18	42			20:49		-18
<b>2</b> ma	4:34		-23	<b>12</b> do	0:53		-24	<b>22</b> zo	3:43	41	
	12:13	26			7:38	34			9:27		-25
	16:46		-17		13:04		-22		16:15	36	
					19:53	41			21:42		-22
<b>3</b> di	0:33	40		<b>13</b> vr	1:30		-22	<b>23</b> ma	4:31	43	
<b>DT</b>	5:48		-20		8:16	30			10:12		-27
	13:19	26			13:37		-21		16:59	40	
	17:55		-14		20:31	39			22:31		-26
<b>4</b> wo	1:37	41		<b>14</b> za	2:08		-21	<b>24</b> di	5:18	45	
	7:14		-21		8:59	26		VM 15:53	10:56		-28
	14:21	28			14:13		-19		17:43	45	
	19:17		-15		21:15	37			23:18		-29
<b>5</b> do	2:38	43		<b>15</b> zo	2:48		-20	<b>25</b> wo	6:06	45	
	8:17		-24		9:49	22			11:38		-29
	15:19	32			14:53		-18		18:29	48	
	20:24		-19		22:06	35					
<b>6</b> vr	3:34	45		<b>16</b> ma	3:33		-19	<b>26</b> do	0:04		-32
	9:07		-26		10:46	20		<b>ST</b>	6:56	44	
	16:10	36			15:38		-16		12:21		-30
	21:18		-22		23:02	33			19:17	51	
<b>7</b> za	4:24	47		<b>17</b> di	4:24		-18	<b>27</b> vr	0:51		-33
	9:52		-28	EK 12:47	11:49	19			7:49	41	
	16:55	39			16:30		-14		13:05		-30
	22:06		-25						20:09	51	
<b>8</b> zo	5:10	46		<b>18</b> wo	0:02	33		<b>28</b> za	1:38		-33
	10:35		-28		5:21		-17		8:44	38	
	17:35	41			12:51	20			13:50		-29
	22:52		-27		17:28		-13		21:04	50	
<b>9</b> ma	5:51	45		<b>19</b> do	1:02	34		<b>29</b> zo	2:27		-31
NM 8:02	11:16		-27	<b>DT</b>	6:28		-18		9:42	34	
	18:12	42			13:49	22			14:37		-26
	23:35		-27		18:33		-13		22:02	48	
<b>10</b> di	6:28	42		<b>20</b> vr	1:59	36		<b>30</b> ma	3:19		-29
	11:54		-26		7:40		-20		10:43	30	
	18:46	42			14:42	26			15:28		-23
					19:46		-15		23:03	45	

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# A12 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	4:16 11:45 LK 7:08	-25 27	-20	<b>11</b> vr	0:37 7:19 12:43 19:33	-22 31 -22 42		<b>21</b> ma	3:16 8:50 15:49 21:14	35 -23 32 -22	
<b>2</b> wo	0:05 5:21 12:47 17:25	43 -23 26 -18		<b>12</b> za	1:14 7:55 13:16 20:09	-22 29 -22 42		<b>22</b> di	4:11 9:43 16:39 22:10	36 -25 38 -26	
<b>3</b> do DT	1:07 6:40 13:48 18:42	41 -22 27 -17		<b>13</b> zo	1:49 8:35 13:51 20:51	-23 27 -22 41		<b>23</b> wo	5:04 10:32 17:27 23:01	37 -27 43 -29	
<b>4</b> vr	2:07 7:46 14:47 19:55	41 -22 30 -18		<b>14</b> ma	2:27 9:21 14:29 21:36	-24 25 -23 40		<b>24</b> do VM 2:28	5:55 11:18 18:15 23:50	38 -29 48 -32	
<b>5</b> za	3:05 8:39 15:42 20:53	40 -24 33 -20		<b>15</b> di	3:09 10:11 15:12 22:26	-24 23 -23 38		<b>25</b> vr	6:45 12:03 19:04	39 -31 52	
<b>6</b> zo	3:59 9:26 16:31 21:45	40 -25 36 -22		<b>16</b> wo	3:55 11:05 16:00 23:20	-24 21 -22 36		<b>26</b> za ST	0:38 7:35 12:48 19:54	-34 38 -32 54	
<b>7</b> ma	4:49 10:10 17:15 22:33	39 -25 39 -23		<b>17</b> do EK 6:42	4:45 12:04 16:53	-24 21 -20		<b>27</b> zo	1:25 8:26 13:33 20:45	-35 36 -32 53	
<b>8</b> di	5:33 10:53 17:54 23:18	37 -24 40 -23		<b>18</b> vr	0:18 5:40 13:03 17:51	35 -23 22 -19		<b>28</b> ma	2:12 9:19 14:19 21:39	-35 34 -32 51	
<b>9</b> wo NM 1:51	6:12 11:32 18:28 23:59	35 -23 41 -23		<b>19</b> za DT	1:19 6:42 14:01 18:57	34 -22 24 -18		<b>29</b> di	3:00 10:14 15:06 22:35	-32 30 -30 47	
<b>10</b> do	6:46 12:09 19:00	33 -22 42		<b>20</b> zo	2:18 7:49 14:57 20:09	34 -22 28 -19		<b>30</b> wo LK 19:59	3:51 11:11 15:57 23:33	-29 27 -26 42	
								<b>31</b> do	4:45 12:10 16:52	-26 25 -23	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*