

# Q1 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	4:59	54		<b>11</b> zo	6:33		-42	<b>21</b> wo	3:08		-61
	10:55		-48		10:00	33	6:04		35		
	14:22	43			18:20		-55		14:48		-68
	23:27		-55		23:06	52	21:19		72		
<b>2</b> vr	6:04	54		<b>12</b> ma DT	7:10		-37	<b>22</b> do	3:44		-64
	11:58		-52		10:57	31	6:35		32		
	18:28	56			19:04		-46		15:23		-72
<b>3</b> za VM 11:02	0:44		-62	<b>13</b> di	0:11	47		<b>23</b> vr	4:19		-65
	7:10	52			7:58		-35		7:09	31	
	13:01		-57		12:06	29	16:02			-75	
	19:25	68			20:02		-38		22:28	77	
<b>4</b> zo	1:50		-70	<b>14</b> wo	1:25	43		<b>24</b> za	4:56		-63
	8:13	49			9:08		-36		7:47	33	
	13:58		-61		13:33	30	16:42			-74	
	20:18	78			21:35		-34		23:09	72	
<b>5</b> ma ST	2:44		-74	<b>15</b> do	2:27	42		<b>25</b> zo	5:33		-58
	9:09	44			10:23		-43		8:31	36	
	14:46		-65		16:20	37	17:20			-71	
	21:08	84			23:03		-38		23:49	63	
<b>6</b> di	3:31		-74	<b>16</b> vr	3:20	43		<b>26</b> ma EK 5:47	6:12		-51
	9:58	38			11:25		-51		9:23	39	
	15:26		-68		17:49	47	18:02			-65	
	21:52	86							22:11	57	
<b>7</b> wo	4:13		-71	<b>17</b> za	0:06		-45	<b>27</b> di	6:54		-44
	6:52	31			4:02	43	10:24		39		
	16:01		-71		12:18		-57		18:57		-58
	22:34	84			18:50	56	23:21		50		
<b>8</b> do	4:51		-64	<b>18</b> zo NM 20:51	1:01		-51	<b>28</b> wo DT	7:50		-39
	7:36	32			4:35	42	11:38		37		
	16:33		-71		13:05		-60		20:14		-51
	23:13	77			19:38	62					
<b>9</b> vr	5:26		-57	<b>19</b> ma	1:48		-55	<b>29</b> do	0:39	41	
	8:22	33			5:04	40	9:07			-38	
	17:07		-69		13:45		-62		13:01	36	
	23:46	67			20:20	65	21:47			-50	
<b>10</b> za LK 16:48	5:59		-49	<b>20</b> di ST	2:30		-58	<b>30</b> vr	4:44	36	
	9:10	33			5:34	37	10:27			-43	
	17:42		-63		14:17		-64		17:05	43	
	22:11	57			20:53	68	23:23			-56	
								<b>31</b> za	6:00	38	
									11:45		-51
									18:13	58	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	0:46 7:10 12:58 19:14		-68 40 -61 70	<b>11</b> wo DT	6:35 11:07 18:51		-40 31 -40	<b>21</b> za	4:02 6:45 16:00 22:12		-78 35 -87 73
<b>2</b> ma	1:45 8:09 13:52 20:06		-78 40 -70 79	<b>12</b> do	0:05 7:27 12:44 20:05		29 -37 26 -32	<b>22</b> zo	4:36 7:23 16:35 22:49		-73 39 -85 65
<b>3</b> di ST	2:34 8:59 14:36 20:52		-83 38 -77 83	<b>13</b> vr	2:04 9:20 14:47 22:30		28 -37 32 -37	<b>23</b> ma	5:08 8:05 17:10 23:27		-64 43 -79 52
<b>4</b> wo	3:15 9:41 15:13 21:33		-81 35 -81 84	<b>14</b> za	3:00 10:53 17:30 23:42		30 -48 42 -49	<b>24</b> di EK 13:27	5:36 8:55 17:44 21:43		-54 45 -71 43
<b>5</b> do	3:51 6:28 15:44 22:09		-76 34 -85 80	<b>15</b> zo	3:40 11:54 18:33		33 -58 53	<b>25</b> wo	6:00 9:59 18:37 23:01		-46 41 -60 32
<b>6</b> vr	4:21 7:07 16:13 22:42		-70 37 -85 71	<b>16</b> ma	0:40 4:10 12:46 19:21		-60 33 -64 61	<b>26</b> do DT	6:48 11:28 20:01		-39 36 -52
<b>7</b> za	4:48 7:47 16:43 23:09		-64 40 -81 59	<b>17</b> di NM 13:01	1:29 8:00 13:31 20:03		-68 34 -69 66	<b>27</b> vr	0:30 8:27 13:04 21:51		21 -36 36 -53
<b>8</b> zo	5:14 8:27 17:12 21:10		-57 42 -72 49	<b>18</b> wo	2:12 8:45 14:10 20:39		-74 34 -73 69	<b>28</b> za	4:41 10:14 16:48 23:28		21 -44 45 -66
<b>9</b> ma LK 13:43	5:40 9:11 17:38 21:55		-50 42 -61 45	<b>19</b> do ST	2:51 9:24 14:47 21:08		-77 33 -79 73				
<b>10</b> di	6:04 10:01 18:05 22:47		-44 38 -50 38	<b>20</b> vr	3:27 6:10 15:23 21:37		-79 32 -85 75				

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	6:01	26		<b>11</b> wo LK 10:38	5:11	-54		<b>21</b> za <b>ST</b>	3:03		-88
	11:42		-57		9:10	41			5:42	35	
	18:00	59			17:24	-53			15:10		-94
				21:40	30			21:24	69		
<b>2</b> ma	0:37		-80	<b>12</b> do	5:43		-49	<b>22</b> zo	3:39		-84
	7:07	31			10:15	32			6:19	40	
	12:46		-70		18:11	-44			15:49		-95
	18:58	69			22:47	19			21:59	63	
<b>3</b> di VM 12:38	1:29		-87	<b>13</b> vr <b>DT</b>	6:35		-43	<b>23</b> ma	4:13		-77
	8:00	33			12:13	26			6:59	45	
	13:36		-80		19:19	-37			16:26		-91
	19:47	74							22:36	51	
<b>4</b> wo	2:13		-87	<b>14</b> za	1:35	14		<b>24</b> di	4:42		-67
	8:43	32			7:48	-39			7:44	47	
	14:17		-85		13:55	30			17:03		-82
	20:28	75			21:50	-39			23:13	36	
<b>5</b> do <b>ST</b>	2:49		-82	<b>15</b> zo	2:30	17		<b>25</b> wo EK 20:17	5:01		-57
	5:25	32			10:01	-44			8:37	46	
	14:50		-88		14:48	38			17:43		-71
	21:04	72			23:11	-55			21:26	25	
<b>6</b> vr	3:18		-77	<b>16</b> ma	3:06	21		<b>26</b> do	5:11		-50
	6:01	37			11:17	-56			9:57	41	
	15:17		-91		18:05	49			18:40		-60
	21:35	67							22:50	14	
<b>7</b> za	3:42		-74	<b>17</b> di	0:10		-69	<b>27</b> vr <b>DT</b>	6:13		-43
	6:37	41			6:50	28			11:36	39	
	15:45		-91		12:15	-66			20:12		-54
	22:03	59			18:53	58					
<b>8</b> zo	4:06		-72	<b>18</b> wo	1:00		-79	<b>28</b> za	3:00	6	
	7:12	45			7:39	33			8:08		-40
	16:15		-86		13:05	-73			13:04	40	
	22:29	48			19:37	64			21:55		-62
<b>9</b> ma	4:31		-66	<b>19</b> do NM 2:23	1:45		-85	<b>29</b> zo	5:31	10	
	7:48	47			8:23	35			11:00		-50
	16:42		-75		13:50	-81			17:25	48	
	20:16	41			20:16	68					
<b>10</b> di	4:53		-60	<b>20</b> vr	2:25		-88	<b>30</b> ma	0:12		-75
	8:26	46			9:02	35			6:54	18	
	17:03		-63		14:31	-88			12:19		-64
	20:54	38			20:50	70			18:38	58	
								<b>31</b> di	1:13		-84
									7:55	25	
									13:21		-75
									19:36	63	

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	2:02 8:43 14:10 20:21		-87 27 -82 62	<b>11</b> za	7:01 12:54 19:54		-50 30 -44	<b>21</b> di	4:49 7:40 17:17 23:37		-77 47 -91 36
<b>2</b> do VM 4:11	2:43 9:18 14:50 20:57		-83 27 -85 59	<b>12</b> zo DT	1:09 8:11 14:09 21:51		3 -45 33 -46	<b>22</b> wo	5:20 8:29 18:00		-68 48 -82
<b>3</b> vr	3:15 6:02 15:21 21:25		-78 32 -86 56	<b>13</b> ma	2:39 9:46 15:02 23:27		6 -46 40 -61	<b>23</b> do	0:26 5:40 9:33 18:48 22:16		21 -61 46 -71 10
<b>4</b> za ST	3:39 6:36 15:48 21:53		-75 37 -88 51	<b>14</b> di	6:21 11:19 15:42		13 -56 47	<b>24</b> vr EK 4:31	6:04 11:26 19:51 23:30		-55 46 -62 3
<b>5</b> zo	4:00 7:08 16:17 22:22		-77 42 -88 45	<b>15</b> wo	0:27 7:17 12:28 19:16		-74 22 -66 54	<b>25</b> za	7:12 12:32 21:14		-50 45 -61
<b>6</b> ma	4:26 7:41 16:47 22:52		-77 45 -82 36	<b>16</b> do	1:21 8:05 13:29 20:03		-83 29 -74 60	<b>26</b> zo DT	3:39 8:52 15:21 22:31		-2 -50 46 -68
<b>7</b> di	4:52 8:15 17:14 20:36		-73 46 -73 33	<b>17</b> vr NM 13:52	2:10 8:50 14:22 20:47		-88 34 -83 63	<b>27</b> ma	5:07 10:21 16:48 23:37		2 -58 49 -75
<b>8</b> wo	5:12 8:50 17:34 21:10		-68 45 -63 30	<b>18</b> za	2:54 9:29 15:09 21:30		-90 37 -91 63	<b>28</b> di	6:32 11:38 18:06		11 -66 52
<b>9</b> do	5:33 9:30 18:00 21:52		-63 41 -55 23	<b>19</b> zo ST	3:35 10:02 15:53 22:11		-89 40 -96 58	<b>29</b> wo	0:36 7:29 12:44 19:05		-79 18 -73 51
<b>10</b> vr LK 6:51	6:07 10:28 18:48 22:57		-57 33 -48 12	<b>20</b> ma	4:14 6:57 16:35 22:53		-84 44 -97 49	<b>30</b> do	1:25 8:13 13:37 19:48		-78 22 -76 48

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Q1 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	2:05 5:07		-75	<b>11</b> ma	0:03 7:43	2	-53	<b>21</b> do	5:06 11:33		-71
VM 19:23	14:18 20:14	28	-77	<i>DT</i>	13:26 21:10	40	-54		17:59	58	-81
<b>2</b> za	2:34 5:44		-73	<b>12</b> di	1:21 9:02	3	-53	<b>22</b> vr	0:32 5:38	14	-66
	14:51 20:38	33	-78		14:14 22:36	45	-64		12:19 18:51	57	-73
		40							21:57	5	
<b>3</b> zo	2:57 8:58		-74	<b>13</b> wo	2:18 10:25	9	-58	<b>23</b> za	6:15 13:09		-63
<i>ST</i>	15:21 21:09	40	-79		14:56 23:39	50	-73	<i>EK 13:11</i>	19:49 23:01	55	-68
		37								1	
<b>4</b> ma	3:24 9:35		-77	<b>14</b> do	3:05 11:40	17	-65	<b>24</b> zo	7:13 14:00		-61
	15:52 21:44	46	-77		15:37	53			20:50	53	-65
		32									
<b>5</b> di	3:51 10:11		-78	<b>15</b> vr	0:37 3:48		-79	<b>25</b> ma	0:06 8:21	-1	-61
	16:23 19:37	48	-73		12:49 19:27	25	-73	<i>DT</i>	14:50 21:50	50	-66
		27				55					
<b>6</b> wo	4:17 10:45		-76	<b>16</b> za	1:31 8:10		-83	<b>26</b> di	1:17 9:28	1	-62
	16:50 20:09	45	-66	<i>NM 22:01</i>	13:52 20:19	33	-81		14:32 22:47	47	-67
		25				56					
<b>7</b> do	4:39 8:28		-72	<b>17</b> zo	2:22 8:53		-84	<b>27</b> wo	2:23 10:36	8	-64
	17:14 20:44	42	-60		14:46 21:10	41	-89		15:13 23:43	46	-67
		22				53					
<b>8</b> vr	5:07 9:08		-68	<b>18</b> ma	3:08 9:33		-83	<b>28</b> do	3:19 11:51	16	-65
	17:47 21:27	39	-56	<i>ST</i>	15:37 22:01	48	-93		15:57	44	
		16				47					
<b>9</b> za	5:45 11:56		-63	<b>19</b> di	3:50 10:11		-80	<b>29</b> vr	0:33 4:08		-68
<i>LK 23:10</i>	18:35 22:30	36	-52		16:24 22:51	53	-93		12:55 16:41	24	-66
		7				38				41	
<b>10</b> zo	6:37 12:34		-58	<b>20</b> wo	4:30 10:50		-76	<b>30</b> za	1:16 4:56		-69
	19:40	37	-51		17:11 23:42	57	-89		13:45 17:24	31	-67
						26				38	
								<b>31</b> zo	1:53 7:50		-70
								<i>VM 10:45</i>	14:26 18:03	38	-68
										33	

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	2:26		-72	<b>11</b> do	1:23	15		<b>21</b> zo <i>EK 23:55</i>	6:20		-74
	8:34	45			9:41		-61		12:59	65	
	15:03		-67		14:09	51			19:26		-69
	18:33	29			22:53		-66		22:26	9	
<b>2</b> di <i>ST</i>	2:57		-74	<b>12</b> vr	2:21	22		<b>22</b> ma	7:01		-71
	9:16	50			10:58		-64		13:40	57	
	15:38		-66		15:01	50			20:10		-63
	18:56	25			23:55		-70		23:24	10	
<b>3</b> wo	3:26		-74	<b>13</b> za	3:15	29		<b>23</b> di <i>DT</i>	7:46		-67
	9:55	51			12:14		-68		14:03	49	
	16:10		-64		18:55	48			20:55		-58
	19:24	22									
<b>4</b> do	3:51		-74	<b>14</b> zo	0:54		-73	<b>24</b> wo	0:28	12	
	10:29	50			7:32	37			8:38		-62
	16:41		-61		13:25		-75		13:46	45	
	19:55	19			19:54	47			21:45		-55
<b>5</b> vr	4:18		-73	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	1:51		-74	<b>25</b> do	1:40	15	
	11:01	49			8:22	48			9:39		-57
	17:11		-59		14:30		-82		14:40	42	
	20:31	16			20:55	44			22:40		-56
<b>6</b> za	4:53		-71	<b>16</b> di	2:45		-75	<b>26</b> vr	2:52	21	
	11:35	47			9:11	58			10:57		-54
	17:48		-58		15:27		-87		15:33	39	
	21:13	12			21:54	39			23:39		-59
<b>7</b> zo	5:34		-68	<b>17</b> wo <i>ST</i>	3:35		-76	<b>27</b> za	4:00	28	
	12:11	46			10:00	65			12:15		-55
	18:35		-57		16:19		-90		16:23	38	
	22:05	9			22:49	32					
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	6:23		-65	<b>18</b> do	4:20		-76	<b>28</b> zo	0:34		-63
	12:43	46			10:47	70			6:32	35	
	19:32		-57		17:09		-88		13:16		-58
	23:11	7			23:38	24			17:09	35	
<b>9</b> di	7:21		-62	<b>19</b> vr	5:03		-76	<b>29</b> ma	1:24		-67
	12:39	47			11:32	72			7:45	44	
	20:37		-59		17:56		-84		14:07		-60
<b>10</b> wo <i>DT</i>	0:20	10		<b>20</b> za	0:25	16		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	2:07		-69
	8:28		-60		5:42		-75		8:35	50	
	13:19	50			12:16	70			14:51		-60
	21:46		-62		18:41		-77		18:19	28	
				21:30	9						

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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>	2:45 9:18 15:31 18:45		-69 54 -60 25	<b>11</b> za	1:45 10:24 14:34 23:16	28 -58 42 -56		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	6:37 13:08 19:21 22:39	-76 55 -56 25	
<b>2</b> do	3:16 9:56 16:07 19:13		-69 56 -61 23	<b>12</b> zo	2:54 11:48 18:33	32 -61 40		<b>22</b> wo	7:11 11:49 19:54 23:37	-67 46 -49 25	
<b>3</b> vr	3:42 10:27 16:41 19:43		-71 57 -62 20	<b>13</b> ma	0:23 7:02 13:11 19:42	-60 44 -68 39		<b>23</b> do <i>DT</i>	7:53 12:55 20:35	-57 40 -45	
<b>4</b> za	4:12 10:57 17:15 20:16		-72 59 -63 17	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	1:31 8:01 14:25 20:50	-64 58 -77 38		<b>24</b> vr	0:48 8:47 14:09 21:37	23 -47 35 -43	
<b>5</b> zo	4:49 11:30 17:50 20:52		-74 60 -63 16	<b>15</b> wo	2:35 8:58 15:24 21:49	-69 69 -85 36		<b>25</b> za	2:35 10:13 15:12 22:55	25 -40 33 -47	
<b>6</b> ma	5:31 12:08 18:30 21:35		-73 59 -63 17	<b>16</b> do <i>ST</i>	3:29 9:49 16:13 22:42	-75 77 -89 33		<b>26</b> zo	4:07 11:43 16:05	32 -43 33	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	6:15 12:46 19:13 22:26		-71 55 -60 19	<b>17</b> vr	4:15 10:36 16:58 23:27	-79 82 -88 28		<b>27</b> ma	0:04 6:31 12:52 16:50	-55 41 -50 34	
<b>8</b> wo	7:03 11:15 20:02 23:27		-68 51 -57 22	<b>18</b> za	4:55 11:19 17:38	-83 82 -83		<b>28</b> di	1:02 7:40 13:49 17:26	-61 51 -56 32	
<b>9</b> do <i>DT</i>	7:58 12:22 20:59		-64 51 -55	<b>19</b> zo	0:08 5:32 12:00 18:16 20:59	23 -84 77 -75 21		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	1:53 8:28 14:37 17:55	-65 58 -60 31	
<b>10</b> vr	0:35 9:04 13:27 22:06		25 -60 47 -54	<b>20</b> ma	6:05 12:37 18:49 21:47	-81 68 -66 24		<b>30</b> do	2:37 9:11 15:19 18:22	-66 61 -63 29	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	3:13 9:47 15:57 18:51	-67 64 -65 27	

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	3:44 10:17 16:31 19:21		-69 66 -67 26	<b>11</b> di	0:07 6:44 13:14 19:40		-50 55 -66 36	<b>21</b> vr	7:10 11:28 19:28 23:50		-47 34 -38 31
<b>2</b> zo	4:14 10:43 17:03 19:52		-73 69 -69 25	<b>12</b> wo NM 19:36	1:26 7:48 14:20 20:45		-59 69 -78 38	<b>22</b> za DT	7:54 13:41 20:16		-35 26 -33
<b>3</b> ma	4:48 11:14 17:36 20:25		-76 71 -68 27	<b>13</b> do	2:29 8:44 15:12 21:40		-69 79 -86 38	<b>23</b> zo	2:28 9:20 14:52 22:02		29 -27 26 -33
<b>4</b> di	5:25 11:50 18:10 21:04		-76 68 -64 31	<b>14</b> vr ST	3:18 9:33 15:57 22:27		-77 85 -87 37	<b>24</b> ma	3:41 11:16 15:45 23:35		36 -32 29 -43
<b>5</b> wo	6:03 12:29 18:46 21:50		-74 60 -58 35	<b>15</b> za	4:00 10:17 16:36 23:06		-82 87 -83 35	<b>25</b> di	6:18 12:29 16:27		45 -45 32
<b>6</b> do LK 4:21	6:43 10:29 19:24 22:46		-68 53 -51 36	<b>16</b> zo	4:36 10:57 17:10 19:45		-86 85 -76 33	<b>26</b> wo	0:39 7:20 13:26 16:59		-53 57 -56 33
<b>7</b> vr	7:31 11:38 20:11 23:58		-61 47 -44 34	<b>17</b> ma	5:08 11:33 17:40 20:26		-86 77 -69 37	<b>27</b> do	1:32 8:08 14:14 20:48		-59 65 -63 36
<b>8</b> za DT	8:38 12:57 21:19		-53 37 -40	<b>18</b> di	5:38 12:04 18:06 21:07		-82 64 -60 39	<b>28</b> vr VM 6:18	2:18 8:50 14:57 21:31		-63 69 -67 37
<b>9</b> zo	1:25 10:05 17:08 22:46		33 -50 31 -42	<b>19</b> wo	6:08 12:25 18:31 21:51		-73 50 -52 40	<b>29</b> za	2:57 9:27 15:34 22:11		-65 72 -70 36
<b>10</b> ma	5:35 11:43 18:26		39 -54 33	<b>20</b> do EK 4:46	6:38 10:35 18:57 22:41		-60 42 -44 37	<b>30</b> zo ST	3:31 9:58 16:09 18:52		-69 74 -71 35
								<b>31</b> ma	4:05 10:24 16:41 19:24		-73 75 -71 37

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Q1 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	4:39		-77	<b>11</b> vr NM 5:26	2:11		-69	<b>21</b> ma	1:49	35	
	10:54	75			8:23	84			8:18		-19
	17:13		-67		14:50		-81		14:24	19	
	19:59	41			21:24	41			20:32		-25
<b>2</b> wo	5:14		-76	<b>12</b> za	2:57		-75	<b>22</b> di	2:57	41	
	11:30	69			9:09	85			10:44		-25
	17:45		-60		15:31		-77		15:18	23	
	20:37	47			22:03	41			22:47		-31
<b>3</b> do	5:50		-71	<b>13</b> zo ST	3:36		-79	<b>23</b> wo	3:44	49	
	12:08	57			9:49	83			11:56		-41
	18:15		-51		16:05		-71		15:54	28	
	21:22	49			18:39	42					
<b>4</b> vr LK 9:51	6:28		-62	<b>14</b> ma	4:08		-80	<b>24</b> do	0:00		-43
	9:59	48			10:24	78			6:48	60	
	18:44		-42		16:33		-66		12:52		-55
	22:17	47			19:16	47			19:33	37	
<b>5</b> za	7:15		-53	<b>15</b> di	4:37		-80	<b>25</b> vr	0:56		-51
	11:09	37			10:55	69			7:35	69	
	19:24		-35		16:56		-62		13:40		-63
	23:40	41			19:53	50			20:20	42	
<b>6</b> zo DT	8:27		-44	<b>16</b> wo	5:07		-75	<b>26</b> za VM 18:48	1:45		-57
	12:42	25			11:21	57			8:18	74	
	20:42		-29		17:21		-57		14:24		-68
					20:30	52			21:03	45	
<b>7</b> ma	1:29	40		<b>17</b> do	5:37		-64	<b>27</b> zo	2:29		-62
	10:11		-43		8:58	46			8:58	76	
	17:03	25			17:46		-49		15:04		-71
	22:32		-34		21:08	52			21:43	46	
<b>8</b> di	5:15	52		<b>18</b> vr EK 22:43	6:06		-50	<b>28</b> ma ST	3:09		-67
	11:51		-54		9:34	42			9:33	77	
	18:24	31			18:08		-42		15:41		-71
				21:50	48		18:23	47			
<b>9</b> wo	0:02		-46	<b>19</b> za	6:31		-37	<b>29</b> di	3:47		-72
	6:28	67			10:15	35			10:05	76	
	13:05		-69		18:33		-36		16:15		-68
	19:37	36			22:51	39			18:58	51	
<b>10</b> do	1:15		-59	<b>20</b> zo DT	7:07		-26	<b>30</b> wo	4:25		-74
	7:30	78			11:13	24			10:38	72	
	14:03		-78		19:19		-30		16:49		-63
	20:36	40							19:35	55	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	5:03		-72	<b>11</b> zo	2:30		-68	<b>21</b> wo	2:00	47	
	11:15	62			8:39	76			9:44		-23
	17:19		-54		14:59		-64		14:19	18	
	20:16	59			17:40	45			21:18		-27
<b>2</b> vr	5:41		-65	<b>12</b> ma <i>ST</i>	3:07		-69	<b>22</b> do	2:49	54	
	8:47	49			9:13	71			11:08		-38
	17:46		-45		15:27		-59		17:59	25	
	21:03	59			18:17	51			22:52		-36
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	6:22		-54	<b>13</b> di	3:37		-69	<b>23</b> vr	3:27	62	
	9:41	38			9:41	65			12:04		-52
	18:04		-37		15:49		-58		18:54	36	
	22:05	53			18:52	55					
<b>4</b> zo	7:16		-44	<b>14</b> wo	4:06		-68	<b>24</b> za	0:00		-44
	10:57	26			10:09	58			6:54	69	
	18:49		-30		16:13		-58		12:56		-61
					19:26	57			19:42	43	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	0:01	50		<b>15</b> do	4:37		-63	<b>25</b> zo	1:00		-52
	8:38		-38		10:37	49			6:41	74	
	15:29	19			16:41		-56		12:44		-66
	20:28		-26		20:00	59			19:26	48	
<b>6</b> di	3:26	54		<b>16</b> vr	5:09		-53	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	0:54		-59
	10:20		-44		8:20	45			7:25	77	
	16:52	22			17:06		-50		13:29		-68
	22:20		-34		20:35	58			20:07	52	
<b>7</b> wo	4:51	64		<b>17</b> za	5:37		-41	<b>27</b> di	1:43		-65
	11:37		-57		8:53	42			8:07	76	
	18:16	29			17:26		-43		14:10		-67
	23:40		-46		21:15	54			16:56	56	
<b>8</b> do	6:05	74		<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	5:59		-30	<b>28</b> wo <i>ST</i>	2:28		-70
	12:41		-67		9:32	36			8:48	72	
	19:24	36			17:51		-38		14:49		-64
					22:09	46			17:35	60	
<b>9</b> vr	0:48		-57	<b>19</b> ma	6:36		-23	<b>29</b> do	3:11		-71
	7:06	80			10:25	26			9:29	64	
	13:36		-71		18:40		-32		15:25		-58
	20:17	40							18:16	63	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	1:44		-65	<b>20</b> di <i>DT</i>	0:50	43		<b>30</b> vr	3:54		-68
	7:57	80			7:40		-19		10:12	53	
	14:21		-69		12:14	16			15:58		-51
	20:59	42			19:47		-27		19:02	64	
							<b>31</b> za	4:38		-60	
								7:34	39		
								16:25		-44	
								19:56	62		

Referentievlak: MSL

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	5:26		-50	<b>11</b> wo	2:08		-57	<b>21</b> za	1:36	66	
LK 21:28	8:32	29		<b>ST</b>	7:46	53			10:10		-48
	16:48		-38		14:08		-55		13:42	33	
	23:44	62			20:13	63			22:01		-43
<b>2</b> ma	6:28		-43	<b>12</b> do	2:40		-56	<b>22</b> zo	2:18	70	
	9:45	20			8:19	48			11:07		-56
	17:44		-33		14:37		-57		14:27	42	
					20:52	66			23:12		-50
<b>3</b> di	0:55	62		<b>13</b> vr	3:13		-51	<b>23</b> ma	3:00	71	
<b>DT</b>	7:45		-41		6:28	44			12:01		-61
	14:11	15			15:06		-56		15:11	49	
	19:21		-32		21:30	64					
<b>4</b> wo	2:04	65		<b>14</b> za	3:45		-44	<b>24</b> di	0:19		-57
	9:00		-47		6:57	42		VM 15:53	6:52	72	
	15:27	18			15:32		-53		12:53		-63
	20:48		-39		22:03	60			19:29	56	
<b>5</b> do	3:18	69		<b>15</b> zo	4:14		-36	<b>25</b> wo	1:17		-64
	10:04		-54		7:31	39			7:43	70	
	16:51	25			15:55		-48		13:40		-63
	22:01		-47		20:00	56			20:09	63	
<b>6</b> vr	4:33	72		<b>16</b> ma	4:41		-30	<b>26</b> do	2:10		-69
	11:05		-58		8:11	35		<b>ST</b>	8:34	64	
	17:57	32			16:26		-44		14:25		-62
	23:10		-53		22:38	52			20:48	69	
<b>7</b> za	5:37	72		<b>17</b> di	5:19		-27	<b>27</b> vr	3:00		-70
	11:59		-59	EK 12:47	9:04	27			9:25	55	
	18:47	38			17:13		-39		15:07		-58
					23:07	53			21:28	73	
<b>8</b> zo	0:10		-56	<b>18</b> wo	6:18		-26	<b>28</b> za	3:49		-68
	6:28	68			10:23	21			10:16	44	
	12:44		-56		18:15		-35		15:46		-54
	15:45	44			23:59	55			22:11	75	
<b>9</b> ma	0:59		-58	<b>19</b> do	7:38		-29	<b>29</b> zo	4:39		-62
NM 8:02	7:04	63		<b>DT</b>	11:45	21			11:06	33	
	13:19		-53		19:27		-35		16:24		-50
	16:26	50							22:58	76	
<b>10</b> di	1:37		-58	<b>20</b> vr	0:50	60		<b>30</b> ma	5:31		-56
	7:21	58			9:04		-38		8:21	25	
	13:44		-53		12:50	25			17:02		-48
	19:35	56			20:45		-38		23:48	75	

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Q1 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	6:26		-50	<b>11</b> vr	2:25		-48	<b>21</b> ma	1:37	64	
LK 7:08	9:22	21		<b>ST</b>	5:57	43			10:19		-50
	17:54		-46		14:14		-58		13:51	42	
					20:38	68			22:33		-51
<b>2</b> wo	0:41	72		<b>12</b> za	3:00		-46	<b>22</b> di	2:30	61	
	7:24		-47		6:19	41			11:21		-55
	10:24	19			14:43		-58		14:45	48	
	18:57		-45		21:17	67			23:48		-57
<b>3</b> do	1:35	69		<b>13</b> zo	3:34		-43	<b>23</b> wo	6:26	61	
<b>DT</b>	8:22		-46		6:48	39			12:20		-59
	11:30	18			15:10		-58		18:55	59	
	20:00		-46		21:52	65					
<b>4</b> vr	2:32	65		<b>14</b> ma	4:06		-40	<b>24</b> do	0:58		-64
	9:19		-46		7:21	36		VM 2:28	7:25	59	
	12:41	22			15:39		-56		13:17		-61
	21:04		-47		22:23	62			19:45	69	
<b>5</b> za	1:51	61		<b>15</b> di	4:37		-38	<b>25</b> vr	2:01		-70
	10:15		-47		7:59	34			8:26	54	
	13:46	29			16:14		-54		14:10		-63
	22:17		-47		22:51	60			20:35	77	
<b>6</b> zo	2:36	60		<b>16</b> wo	5:15		-37	<b>26</b> za	2:56		-74
	11:09		-48		8:43	31		<b>ST</b>	9:22	48	
	14:44	38			16:58		-52		15:00		-64
	23:29		-48		23:03	59			21:22	83	
<b>7</b> ma	3:23	59		<b>17</b> do	6:02		-37	<b>27</b> zo	3:47		-75
	11:57		-49	EK 6:42	9:38	29			10:13	40	
	15:38	46			17:50		-49		15:45		-65
					23:00	61			22:08	86	
<b>8</b> di	0:26		-50	<b>18</b> vr	6:58		-39	<b>28</b> ma	4:34		-72
	4:09	56			10:44	29			11:00	32	
	12:37		-51		18:50		-47		16:28		-66
	16:36	53			23:49	63			22:52	85	
<b>9</b> wo	1:11		-50	<b>19</b> za	8:02		-41	<b>29</b> di	5:20		-66
NM 1:51	4:53	52		<b>DT</b>	11:50	31			8:00	28	
	13:10		-53		19:56		-46		17:07		-65
	19:02	60							23:36	81	
<b>10</b> do	1:50		-50	<b>20</b> zo	0:42	65		<b>30</b> wo	6:04		-59
	5:31	48			9:12		-45	LK 19:59	8:53	28	
	13:42		-56		12:52	36			17:45		-63
	19:53	66			21:13		-47				
								<b>31</b> do	0:19	72	
									6:47		-50
									9:48	29	
									18:23		-59

Referentievlak: MSL

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*