

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	4:02 8:25 16:45 20:45		76 86 79 88	<b>11</b> zo	5:15 12:26 16:09	87 79 85		<b>21</b> wo	4:50 8:42 11:57 20:25	89 82 85 77	
<b>2</b> vr	5:17 9:27 17:44 21:55		76 86 79 88	<b>12</b> ma DT	0:34 5:54 13:30 17:27	74 86 79 84		<b>22</b> do	5:14 9:16 12:29 21:00	89 82 86 76	
<b>3</b> za VM 11:02	6:24 10:20 18:37		77 85 78	<b>13</b> di	1:54 6:49 14:51 19:18	75 84 78 83		<b>23</b> vr	5:44 9:50 12:59 21:37	88 82 86 75	
<b>4</b> zo	1:46 7:24 15:36 19:25		89 78 85 78	<b>14</b> wo	3:18 11:35 16:05 23:54	76 84 77 85		<b>24</b> za	6:34 10:23 13:23 22:16	86 82 86 75	
<b>5</b> ma ST	3:23 8:16 16:26 20:10		91 79 85 77	<b>15</b> do	4:36 12:43 17:04	77 84 76		<b>25</b> zo	2:53 10:56 13:59 22:58	86 82 86 74	
<b>6</b> di	4:35 9:03 12:23 20:52		92 80 85 76	<b>16</b> vr	1:03 5:40 13:46 17:51	87 77 85 76		<b>26</b> ma EK 5:47	3:21 11:31 14:52 23:47	85 82 86 75	
<b>7</b> wo	5:25 9:44 13:02 21:32		92 80 86 75	<b>17</b> za	2:07 6:31 14:40 18:28	88 78 84 77		<b>27</b> di	4:02 7:45 15:52	84 81 86	
<b>8</b> do	6:10 10:22 13:43 22:13		91 80 86 74	<b>18</b> zo NM 20:51	3:00 7:11 15:24 18:58	89 79 84 77		<b>28</b> wo DT	0:50 4:56 8:28 17:04	75 83 80 85	
<b>9</b> vr	4:21 10:59 14:26 22:54		90 80 87 73	<b>19</b> ma	3:45 7:41 10:57 19:24	90 81 84 78		<b>29</b> do	2:28 6:09 15:08 19:06	76 81 79 83	
<b>10</b> za LK 16:48	4:45 11:39 15:13 23:39		89 80 86 73	<b>20</b> di ST	4:22 8:10 11:24 19:53	90 82 85 77		<b>30</b> vr	4:09 13:02 16:36	76 81 78	
								<b>31</b> za	0:32 5:33 13:54 17:40	85 75 82 76	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:31 6:38	87	75	<b>11</b> wo	0:13 4:29	75 82	76	<b>21</b> za	3:35 9:24	85	78
VM 23:09	14:44 18:34	83	75	<b>DT</b>	12:42 17:10	76 81			12:53 21:22	84	71
<b>2</b> ma	2:42 7:32	90	76	<b>12</b> do	1:33 5:53	77 80	75	<b>22</b> zo	1:56 9:56	84	78
	15:29 19:20	83	74		14:27 22:45	75 82			13:28 22:02	85	71
<b>3</b> di	3:39 8:16	91	76	<b>13</b> vr	3:56 10:50	76 80	74	<b>23</b> ma	2:18 10:28	83	77
<b>ST</b>	16:11 20:02	84	74		16:10 23:54	74 84			14:05 22:44	85	71
<b>4</b> wo	4:28 8:53	92	77	<b>14</b> za	5:21 12:03	75 80	73	<b>24</b> di	2:46 11:03	82	76
	16:53 20:40	83	73		17:10			EK 13:27	14:51 23:33	85	72
<b>5</b> do	5:15 9:25	91	78	<b>15</b> zo	1:05 6:09	86 75	73	<b>25</b> wo	3:25 11:47	81	75
	12:47 21:17	83	73		13:32 17:53	81			15:50	84	
<b>6</b> vr	6:02 9:55	90	78	<b>16</b> ma	2:08 6:46	87 75	73	<b>26</b> do	0:40 4:17	72	79
	13:20 21:52	84	73		14:31 18:27	81		<b>DT</b>	12:52 17:34	74	82
<b>7</b> za	6:48 10:23	87	78	<b>17</b> di	3:00 7:15	87 76	74	<b>27</b> vr	2:19 9:58	73	77
	13:51 22:25	85	73	NM 13:01	10:40 18:57	81			14:29 20:52	73	83
<b>8</b> zo	7:32 10:50	84	78	<b>18</b> wo	3:39 7:44	87 77	73	<b>28</b> za	4:04 10:55	72	78
	14:24 22:56	85	74		11:05 19:30	82			16:04 22:28	71	85
<b>9</b> ma	3:10 11:18	84	77	<b>19</b> do	3:59 8:16	87 77	73				
LK 13:43	15:01 23:29	85	74	<b>ST</b>	11:39 20:05	83					
<b>10</b> di	3:41 11:53	83	76	<b>20</b> vr	3:11 8:50	86 78	72				
	15:50	83			12:16 20:43	84					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

## Maart 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	5:21 11:57 17:12 23:36	70 78 69 87		<b>11</b> wo LK 10:38	2:48 10:57 15:21 23:22	83 69 83 71		<b>21</b> za ST	0:20 8:12 12:04 20:16	86 70 84 65	
<b>2</b> ma	6:16 12:59 18:06	70 79 68		<b>12</b> do	3:32 11:41 16:33	82 68 81		<b>22</b> zo	0:53 8:47 12:46 20:58	85 70 85 66	
<b>3</b> di VM 12:38	0:34 7:00 11:09 18:50	88 70 79 68		<b>13</b> vr DT	0:20 4:40 12:44 19:25	71 79 67 81		<b>23</b> ma	1:26 9:22 13:28 21:41	84 70 85 66	
<b>4</b> wo	1:26 7:38 11:28 19:30	88 72 81 68		<b>14</b> za	1:57 6:53 14:17 21:19	72 78 67 82		<b>24</b> di	1:59 9:57 14:14 22:26	83 68 85 66	
<b>5</b> do ST	2:13 8:10 11:58 20:07	87 72 82 68		<b>15</b> zo	3:48 8:40 15:50 22:25	71 78 66 84		<b>25</b> wo EK 20:17	2:35 10:38 15:09 23:19	81 67 84 66	
<b>6</b> vr	2:54 8:40 12:31 20:43	86 73 83 68		<b>16</b> ma	4:58 9:32 16:48 23:07	69 78 66 85		<b>26</b> do	3:22 11:29 16:47	79 65 83	
<b>7</b> za	3:11 9:09 13:03 21:15	85 73 84 69		<b>17</b> di	5:45 9:58 17:34 23:30	69 79 66 85		<b>27</b> vr DT	0:28 4:39 12:36 18:54	67 76 64 83	
<b>8</b> zo	1:49 9:35 13:31 21:45	83 72 84 70		<b>18</b> wo	6:24 10:19 18:14 23:37	69 80 66 86		<b>28</b> za	1:59 7:24 14:01 20:24	67 75 63 84	
<b>9</b> ma	1:55 10:00 13:59 22:11	83 71 84 71		<b>19</b> do NM 2:23	7:00 10:47 18:53 23:51	70 82 66 86		<b>29</b> zo	4:31 9:47 16:25 22:32	65 76 61 86	
<b>10</b> di	2:16 10:26 14:34 22:41	83 70 84 71		<b>20</b> vr	7:36 11:23 19:34	70 83 66		<b>30</b> ma	5:41 10:31 17:32 23:24	64 77 60 87	
								<b>31</b> di	6:34 10:58 18:26	64 78 60	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	0:05	86		<b>11</b> za	0:48	65		<b>21</b> di	2:03	84	
	7:16		64		5:23	79			9:49		61
	11:25	80			13:09	58			14:24	86	
	19:11		61		19:26	81			22:18		61
<b>2</b> do VM 4:11	0:36	86		<b>12</b> zo DT	2:08	65		<b>22</b> wo	2:43	82	
	7:51		65		7:08	77			10:29		60
	11:58	82			14:23	58			15:20	85	
	19:49		62		20:50	83			23:07		62
<b>3</b> vr	1:01	86		<b>13</b> ma	3:41	64		<b>23</b> do	3:28	81	
	8:22		66		8:38	77			11:16		58
	12:34	83			15:43	57			16:35	84	
	20:26		62		21:51	85					
<b>4</b> za ST	1:22	85		<b>14</b> di	4:54	62		<b>24</b> vr EK 4:31	0:03		62
	8:52		65		9:37	78			4:27	78	
	13:10	84			16:50	57			12:11		56
	21:01		63		22:37	86			18:12	84	
<b>5</b> zo	1:43	85		<b>15</b> wo	5:50	62		<b>25</b> za	1:11		62
	9:21		64		10:17	79			5:57	77	
	13:45	84			17:43	57			13:17		55
	21:34		64		23:11	86			19:32	85	
<b>6</b> ma	2:04	84		<b>16</b> do	6:35	62		<b>26</b> zo DT	2:33		61
	9:51		64		10:50	81			7:28	76	
	14:17	84			18:31	57			14:34		54
	22:05		65		23:41	87			20:45	85	
<b>7</b> di	2:25	83		<b>17</b> vr NM 13:52	7:16	62		<b>27</b> ma	3:53		60
	10:19		63		11:26	82			8:41	76	
	14:47	84			19:16	58			15:50		53
	22:34		66						21:47	86	
<b>8</b> wo	2:51	83		<b>18</b> za	0:13	87		<b>28</b> di	4:59		58
	10:47		62		7:55	63			9:35	77	
	15:23	83			12:07	84			16:55		53
	23:07		66		20:01	59			22:34	85	
<b>9</b> do	3:25	83		<b>19</b> zo ST	0:48	86		<b>29</b> wo	5:51		58
	11:22		60		8:33	63			10:16	78	
	16:12	82			12:50	85			17:48		54
	23:49		65		20:47	60			23:09	85	
<b>10</b> vr LK 6:51	4:12	81		<b>20</b> ma	1:25	85		<b>30</b> do	6:34		59
	12:09		59		9:11	62			10:53	80	
	17:30	81			13:36	86			18:32		55
					21:32	60			23:37	85	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	7:08 11:31 VM 19:23		59 82 57	<b>11</b> ma	1:33 6:30 13:46 19:58	61 77 51 83		<b>21</b> do	2:28 10:07 15:22 22:51	82 54 85 60	
<b>2</b> za	0:05 7:38 12:10 19:45	85 59 84 58		<b>12</b> di	2:53 7:45 14:56 20:57	59 77 51 85		<b>22</b> vr	3:17 10:58 16:39 23:46	81 52 85 60	
<b>3</b> zo <b>ST</b>	0:35 8:08 12:50 20:20	86 58 85 59		<b>13</b> wo	4:04 8:47 16:03 21:45	58 78 50 86		<b>23</b> za	4:17 11:53 EK 13:11 17:52	79 50 85	
<b>4</b> ma	1:06 8:40 13:28 20:56	86 57 84 60		<b>14</b> do	5:02 9:37 17:00 22:28	57 80 50 86		<b>24</b> zo	0:49 5:29 12:55 18:59	59 78 49 85	
<b>5</b> di	1:36 9:13 14:04 21:31	85 56 84 61		<b>15</b> vr	5:51 10:22 17:53 23:06	57 81 51 87		<b>25</b> ma	1:59 6:44 14:04 20:04	58 77 49 84	
<b>6</b> wo	2:05 9:45 14:38 22:04	84 56 83 62		<b>16</b> za	6:35 11:06 18:42 23:45	57 83 53 86		<b>26</b> di	3:11 7:53 15:15 21:02	57 77 49 84	
<b>7</b> do	2:35 10:17 15:18 22:40	83 55 82 62		<b>17</b> zo	7:17 11:51 19:32	57 84 55		<b>27</b> wo	4:15 8:53 16:19 21:49	56 78 49 84	
<b>8</b> vr	3:11 10:55 16:10 23:25	82 54 82 62		<b>18</b> ma	0:23 7:58 12:38 20:21	86 57 85 56		<b>28</b> do	5:10 9:43 17:13 22:26	55 79 51 83	
<b>9</b> za	3:58 11:43 LK 23:10 17:29	80 53 81		<b>19</b> di	1:03 8:39 13:27 21:10	85 57 86 58		<b>29</b> vr	5:54 10:28 17:58 22:59	55 80 53 84	
<b>10</b> zo	0:22 5:06 12:41 18:50	61 78 52 82		<b>20</b> wo	1:44 9:22 14:20 22:00	83 56 86 59		<b>30</b> za	6:31 11:10 18:37 23:32	55 82 55 84	
								<b>31</b> zo	7:02 11:52 VM 10:45 19:11	55 83 56	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	0:06	85		<b>11</b> do	3:11		57	<b>21</b> zo	3:54	81	
	7:33		54		8:00	78	11:32		48		
	12:34	84			15:19	48	<i>EK</i> 23:55		17:24	85	
	19:46		57		21:03	84					
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:41	85		<b>12</b> vr	4:12		56	<b>22</b> ma	0:17		59
	8:07		53		9:00	80	4:54		80		
	13:16	84			16:21	49	12:26		48		
	20:25		58		21:53	85	18:21		84		
<b>3</b> wo	1:16	85		<b>13</b> za	5:07		55	<b>23</b> di <i>DT</i>	1:14		58
	8:42		53		9:56	82	6:00		79		
	13:56	83			17:19	50	13:24		48		
	21:03		59		22:39	85	19:18		83		
<b>4</b> do	1:50	84		<b>14</b> zo	5:56		55	<b>24</b> wo	2:16		57
	9:18		52		10:49	83	7:09		79		
	14:37	83			18:15	52	14:29		49		
	21:41		60		23:23	85	20:14		82		
<b>5</b> vr	2:25	83		<b>15</b> ma <i>NM</i> 4:54	6:44		55	<b>25</b> do	3:21		56
	9:54		51		11:40	84	8:15		79		
	15:22	82			19:10	54	15:35		50		
	22:21		60				21:06		82		
<b>6</b> za	3:02	82		<b>16</b> di	0:05	84		<b>26</b> vr	4:21		55
	10:34		50		7:31	55	9:15		79		
	16:16	81			12:31	85	16:34		52		
	23:05		60		20:05	57	21:51		82		
<b>7</b> zo	3:46	80		<b>17</b> wo <i>ST</i>	0:47	84		<b>27</b> za	5:14		55
	11:21		49		8:18	54	10:08		80		
	17:18	81			13:24	85	17:25		54		
	23:57		60		20:58	58	22:32		82		
<b>8</b> ma <i>LK</i> 12:00	4:42	79		<b>18</b> do	1:29	83		<b>28</b> zo	5:57		55
	12:14		49		9:06	53	10:56		81		
	18:17	82			14:21	85	18:08		56		
				21:48	59	23:11	83				
<b>9</b> di	0:58		59	<b>19</b> vr	2:14	83		<b>29</b> ma	6:34		54
	5:49	77			9:53	52	11:42		82		
	13:12		48		15:23	85	18:46		57		
	19:15	82			22:37	60	23:48		84		
<b>10</b> wo <i>DT</i>	2:03		58	<b>20</b> za	3:01	82		<b>30</b> di <i>VM</i> 1:56	7:07		54
	6:56	77			10:42	50	12:26		83		
	14:14		48		16:25	85	19:23		58		
	20:10	83			23:26	59					

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	0:25	85		<b>11</b> za	3:19		57	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	4:20	85	
	7:42		53		8:29	81			11:51		49
	13:09	84			15:46		50		17:34	84	
	20:03		59		21:24	83					
<b>2</b> do	1:02	85		<b>12</b> zo	4:23		56	<b>22</b> wo	0:21		58
	8:18		52		9:37	82			5:16	83	
	13:53	84			16:53		52		12:37		50
	20:44		59		22:20	83			18:24	83	
<b>3</b> vr	1:39	85		<b>13</b> ma	5:23		55	<b>23</b> do <i>DT</i>	1:09		58
	8:57		51		10:40	84			6:23	82	
	14:38	84			17:57		54		13:29		51
	21:25		60		23:10	83			19:19	82	
<b>4</b> za	2:16	84		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	6:21		55	<b>24</b> vr	2:05		57
	9:36		50		11:38	85			7:36	81	
	15:24	84			19:00		56		14:31		53
	22:06		60		23:56	84			20:19	81	
<b>5</b> zo	2:53	83		<b>15</b> wo	7:16		54	<b>25</b> za	3:12		57
	10:17		50		12:36	86			8:45	81	
	16:10	83			19:58		58		15:41		55
	22:47		60						21:17	82	
<b>6</b> ma	3:32	82		<b>16</b> do <i>ST</i>	0:38	84		<b>26</b> zo	4:21		56
	11:00		49		8:07		53		9:48	82	
	16:55	82			13:32	86			16:46		56
	23:31		60		20:49		59		22:09	82	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:16	81		<b>17</b> vr	1:19	84		<b>27</b> ma	5:20		56
	11:48		49		8:54		52		10:45	82	
	17:41	82			14:25	87			17:41		58
					21:35		60		22:54	83	
<b>8</b> wo	0:20		59	<b>18</b> za	2:01	85		<b>28</b> di	6:07		55
	5:08	80			9:40		51		11:35	84	
	12:39		48		15:15	87			18:28		59
	18:31	82			22:17		60		23:34	85	
<b>9</b> do <i>DT</i>	1:14		59	<b>19</b> zo	2:44	85		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	6:46		55
	6:10	80			10:23		50		12:19	85	
	13:35		49		16:02	86			19:09		60
	19:26	82			22:57		60				
<b>10</b> vr	2:14		58	<b>20</b> ma	3:30	85		<b>30</b> do	0:10	86	
	7:18	80			11:07		49		7:22		54
	14:39		49		16:47	85			12:59	86	
	20:25	82			23:38		59		19:49		60
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	0:47	87	
									7:59		53
									13:40	87	
									20:30		60

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

## Augustus 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	1:23 8:39 14:23 21:11	88	52 60	<b>11</b> di	5:00 10:40 17:49 23:03	56 87 57 84		<b>21</b> vr	0:14 5:34 12:38 18:16	57 87 54 85	
<b>2</b> zo	2:00 9:19 15:05 21:50	88	51 60	<b>12</b> wo	6:05 11:43 18:54 23:48	55 88 58 85		<b>22</b> za	1:03 6:50 13:32 19:24	57 86 56 84	
<b>3</b> ma	2:37 10:00 15:46 22:28	87	50 60	<b>13</b> do	7:02 12:39 19:47	55 90 60		<b>23</b> zo	2:03 8:09 14:41 20:37	57 85 58 84	
<b>4</b> di	3:13 10:41 16:22 23:05	86	50 60	<b>14</b> vr	0:28 7:52 13:28 20:32	87 54 90 60	<b>ST</b>	<b>24</b> ma	3:18 9:22 16:00 21:42	58 85 59 85	
<b>5</b> wo	3:52 11:24 17:00 23:46	85	50 60	<b>15</b> za	1:07 8:37 14:12 21:12	88 53 90 61		<b>25</b> di	4:34 10:25 17:11 22:34	57 86 60 86	
<b>6</b> do	4:37 12:10 17:45	85	51 83	<b>16</b> zo	1:46 9:20 14:52 21:48	89 52 90 61		<b>26</b> wo	5:34 11:18 18:08 23:16	57 88 60 87	
<b>7</b> vr	0:33 5:34 13:04 18:42		59 51 82	<b>17</b> ma	2:26 9:59 15:28 22:23	90 52 89 60		<b>27</b> do	6:21 12:01 18:53 23:51	56 89 61 89	
<b>8</b> za	1:28 6:47 14:07 19:51		59 84 53 82	<b>18</b> di	3:07 10:37 16:02 22:57	91 52 88 59		<b>28</b> vr	7:01 12:38 19:33	55 91 61	
<b>9</b> zo	2:35 8:11 15:20 21:05		58 84 54 82	<b>19</b> wo	3:49 11:15 16:37 23:33	90 52 87 58		<b>29</b> za	0:25 7:40 13:15 20:13	90 54 92 61	
<b>10</b> ma	3:48 9:30 16:36 22:09		57 85 56 83	<b>20</b> do	4:36 11:54 17:20	89 53 86	<b>EK 4:46</b>	<b>30</b> zo	1:00 8:20 13:54 20:52	92 53 93 60	
								<b>31</b> ma	1:37 9:01 14:33 21:29	92 53 93 60	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	2:14	93		<b>11</b> vr NM 5:26	6:45	56		<b>21</b> ma	1:17	58	
	9:42		53		12:20	94			7:27	90	
	15:10	91			19:27	62			13:58	62	
	22:05		61						19:48	87	
<b>2</b> wo	2:52	92		<b>12</b> za	0:08	91		<b>22</b> di	2:28	59	
	10:22		53		7:32	56			8:45	90	
	15:44	90			13:03	94			15:21	63	
	22:40		60		20:07	62			21:04	87	
<b>3</b> do	3:32	92		<b>13</b> zo ST	0:47	93		<b>23</b> wo	3:49	59	
	11:04		53		8:15	55			9:52	91	
	16:19	88			13:42	94			16:40	63	
	23:18		60		20:42	62			22:02	89	
<b>4</b> vr LK 9:51	4:18	91		<b>14</b> ma	1:26	95		<b>24</b> do	4:58	59	
	11:49		54		8:55	55			10:46	92	
	17:04	86			14:17	94			17:41	63	
					21:16	61			22:47	90	
<b>5</b> za	0:04	60		<b>15</b> di	2:05	96		<b>25</b> vr	5:51	58	
	5:16	90			9:33	56			11:29	94	
	12:42		56		14:47	93			18:30	63	
	18:06	85			21:49	61			23:23	91	
<b>6</b> zo DT	1:01	59		<b>16</b> wo	2:43	96		<b>26</b> za VM 18:48	6:36	58	
	6:37	89			10:09	56			12:06	95	
	13:47		57		15:16	92			19:11	63	
	19:27	84			22:22	60			23:56	93	
<b>7</b> ma	2:09	59		<b>17</b> do	3:21	95		<b>27</b> zo	7:18	58	
	8:06	89			10:43	57			12:41	96	
	15:06		59		15:46	91			19:50	63	
	20:49	84			22:56	59					
<b>8</b> di	3:27	59		<b>18</b> vr EK 22:43	4:02	94		<b>28</b> ma ST	0:31	95	
	9:26	90			11:18	58			8:00	57	
	16:28		60		16:24	91			13:17	97	
	21:55	85			23:34	58			20:28	63	
<b>9</b> wo	4:44	58		<b>19</b> za	4:53	93		<b>29</b> di	1:09	97	
	10:35	91			12:00	59			8:42	57	
	17:42		61		17:16	89			13:54	96	
	22:46	87							21:05	63	
<b>10</b> do	5:50	57		<b>20</b> zo DT	0:20	58		<b>30</b> wo	1:50	97	
	11:32	93			6:03	91			9:23	57	
	18:41		61		12:52	60			14:31	95	
	23:29	89			18:27	88			21:41	63	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	2:32	98		<b>11</b> zo	7:13	61		<b>21</b> wo	1:49		62
	10:05		58		12:28	96			7:59	93	
	15:08	94			19:42	66			14:47	68	
	22:17		62						20:12	89	
<b>2</b> vr	3:16	97		<b>12</b> ma <i>ST</i>	0:22	96		<b>22</b> do	3:06		63
	10:47		59		7:54	61			9:07	94	
	15:47	92			13:04	96			16:09	67	
	22:57		62		20:15	65			21:16	90	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	4:08	96		<b>13</b> di	1:03	98		<b>23</b> vr	4:20		63
	11:34		60		8:33	61			10:02	95	
	16:35	90			13:37	96			17:12	67	
	23:46		61		20:48	64			22:05	91	
<b>4</b> zo	5:15	95		<b>14</b> wo	1:43	99		<b>24</b> za	5:19		62
	12:30		62		9:10	62			10:47	96	
	17:42	88			14:07	96			18:03	67	
					21:22	63			22:44	92	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	0:45		61	<b>15</b> do	2:21	98		<b>25</b> zo	5:09		63
	6:40	94			9:44	63			10:25	96	
	13:39		63		14:36	95			17:47	67	
	19:06	86			21:54	63			22:21	94	
<b>6</b> di	1:55		61	<b>16</b> vr	2:57	98		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	5:55		63
	8:00	94			10:17	65			11:02	97	
	15:01		64		15:06	94			18:27	68	
	20:24	86			22:27	62			22:59	96	
<b>7</b> wo	3:15		61	<b>17</b> za	3:34	97		<b>27</b> di	6:40		64
	9:14	94			10:51	65			11:38	97	
	16:23		65		15:42	94			19:05	68	
	21:29	88			23:03	62			23:41	98	
<b>8</b> do	4:32		61	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	4:20	96		<b>28</b> wo <i>ST</i>	7:24		64
	10:16	95			11:31	66			12:16	97	
	17:32		65		16:28	93			19:43	68	
	22:19	89			23:47	61					
<b>9</b> vr	5:36		60	<b>19</b> ma	5:24	94		<b>29</b> do	0:26	99	
	11:08	95			12:21	66			8:08	65	
	18:24		65		17:33	91			12:55	96	
	23:01	91							20:20	68	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	6:28		60	<b>20</b> di <i>DT</i>	0:42		62	<b>30</b> vr	1:12	100	
	11:50	96			6:43	93			8:52	66	
	19:06		66		13:26	67			13:35	95	
	23:41	94			18:53	89			20:59	67	
								<b>31</b> za	2:03	99	
									9:37	67	
									14:19	93	
									21:43	66	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	3:04	99		<b>11</b> wo	7:18	70		<b>21</b> za	2:38		68
LK 21:28	10:27		68	<b>ST</b>	11:59	95			8:09	94	
	15:12	91			19:29	69			15:41		73
	22:35		65						20:07	90	
<b>2</b> ma	4:20	98		<b>12</b> do	0:24	97		<b>22</b> zo	3:45		68
	11:26		69		7:54	71			8:58	94	
	16:20	90			12:31	95			16:35		73
	23:36		65		20:02	69			20:57	91	
<b>3</b> di	5:35	97		<b>13</b> vr	1:03	97		<b>23</b> ma	4:43		69
<b>DT</b>	12:38		70		8:29	72			9:41	94	
	17:38	88			13:01	94			17:22		73
					20:35	68			21:43	93	
<b>4</b> wo	0:47		65	<b>14</b> za	1:37	96		<b>24</b> di	5:35		70
	6:47	96			9:01	73		VM 15:53	10:22	94	
	14:00		70		13:31	94			18:06		74
	18:51	88			21:06	68			22:29	94	
<b>5</b> do	2:07		65	<b>15</b> zo	2:12	96		<b>25</b> wo	6:26		71
	7:55	95			9:33	74			11:02	94	
	15:17		70		14:04	94			18:48		74
	19:56	88			21:40	67			23:16	96	
<b>6</b> vr	3:22		65	<b>16</b> ma	2:54	95		<b>26</b> do	7:16		73
	8:54	95			10:10	74		<b>ST</b>	11:42	93	
	16:19		69		14:45	93			19:29		74
	20:48	90			22:21	67					
<b>7</b> za	4:24		65	<b>17</b> di	3:51	94		<b>27</b> vr	0:05	97	
	9:40	94		EK 12:47	10:57	74			8:05		74
	17:09		70		15:39	91			12:23	92	
	21:33	91			23:13	67			20:10		74
<b>8</b> zo	5:16		66	<b>18</b> wo	5:01	94		<b>28</b> za	0:57	97	
	10:18	94			11:57	74			8:53		75
	17:49		70		16:50	90			13:06	92	
	22:15	94							20:53		73
<b>9</b> ma	6:01		68	<b>19</b> do	0:13	67		<b>29</b> zo	1:56	97	
NM 8:02	10:52	94		<b>DT</b>	6:09	94			9:42		76
	18:24		70		13:12	74			13:52	91	
	22:58	96			18:03	89			21:41		71
<b>10</b> di	6:41		69	<b>20</b> vr	1:23	68		<b>30</b> ma	3:09	97	
	11:25	95			7:12	94			10:34		76
	18:56		70		14:33	74			14:45	90	
	23:42	97			19:10	89			22:33		70

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lith, beneden dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di LK 7:08	4:22	96		<b>11</b> vr ST	0:25	93		<b>21</b> ma	3:09		74
	11:31		76		7:56		79		7:59		90
	15:49	89			12:00	91			16:04		78
	23:32		69		19:55		74		20:03		88
<b>2</b> wo	5:26	95		<b>12</b> za	1:11	93		<b>22</b> di	4:21		75
	12:39		75		8:29		80		8:54		89
	17:01	88			12:30	91			17:01		78
			20:26			74	21:07			89	
<b>3</b> do DT	0:41		69	<b>13</b> zo	1:40	92		<b>23</b> wo	5:26		76
	6:32	94			9:01		80		9:44		88
	13:54		75		12:58	91			17:54		78
	18:14	87			20:56		74		22:05		90
<b>4</b> vr	1:59		69	<b>14</b> ma	2:03	92		<b>24</b> do VM 2:28	6:28		77
	7:38	93			9:32		81		10:30		88
	15:05		74		13:26	91			18:43		79
	19:23	87			21:27		73		23:01		91
<b>5</b> za	3:12		69	<b>15</b> di	2:34	91		<b>25</b> vr	7:25		79
	8:37	91			10:04		81		11:13		87
	16:06		74		13:57	90			19:30		78
	20:23	88			22:02		73		23:58		91
<b>6</b> zo	4:16		70	<b>16</b> wo	3:16	91		<b>26</b> za ST	8:18		80
	9:21	90			10:41		80		11:55		87
	16:57		74		14:39	90			20:15		78
	21:14	89			22:46		72				
<b>7</b> ma	5:12		72	<b>17</b> do EK 6:42	4:10	91		<b>27</b> zo	1:05		92
	9:53	90			11:28		80		9:07		80
	17:41		74		15:32	89			12:39		87
	22:01	90			23:38		72		21:00		76
<b>8</b> di	6:01		74	<b>18</b> vr	5:08	91		<b>28</b> ma	2:51		92
	10:23	90			12:27		80		9:54		80
	18:19		75		16:37	88			13:25		87
	22:48	91							21:45		74
<b>9</b> wo NM 1:51	6:43		76	<b>19</b> za DT	0:37		72	<b>29</b> di	3:39	93	
	10:55	90			6:05	90			10:40		80
	18:52		75		13:39		79		14:14		87
	23:36	92			17:46	88			22:33		73
<b>10</b> do	7:21		77	<b>20</b> zo	1:48		73	<b>30</b> wo LK 19:59	4:27	92	
	11:28	91			7:02	90			11:28		79
	19:23		75		14:58		79		15:08		87
					18:54	88			23:25		72
							<b>31</b> do	5:19	91		
								12:24		78	
								16:11		86	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP+19 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*