

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	0:52 6:34 * 13:15 18:56	114	-30	<b>11</b> zo	4:55 * 8:55 15:14 21:32	-25 99	-56	<b>21</b> wo	0:02 * 5:01 12:21 * 17:18	-27 114	-57
<b>2</b> vr	1:50 7:24 14:11 22:13 *	116	-36	<b>12</b> ma DT	3:59 9:53 16:34 22:39	-27 90	-50	<b>22</b> do	0:48 * 5:35 13:07 * 17:52	-29 113	-60
<b>3</b> za VM 11:02	2:44 8:08 15:02 23:15 *	117	-42	<b>13</b> di	5:05 11:07 17:45	-29 84	-44	<b>23</b> vr	1:32 * 6:10 11:32 18:28	-31 111	-62
<b>4</b> zo	3:35 8:51 15:51	116	-47	<b>14</b> wo	0:00 6:04 12:22 18:44	85	-33	<b>24</b> za	2:13 * 6:47 12:18 19:10	-31 109	-64
<b>5</b> ma ST	0:23 * 4:23 9:33 16:38	115	-51	<b>15</b> do	1:02 6:57 13:22 19:40	89	-37	<b>25</b> zo	2:47 * 7:29 13:15 19:58	-30 109	-66
<b>6</b> di	1:46 * 5:08 13:29 * 17:24	115	-56	<b>16</b> vr	1:54 7:45 14:14 20:36	94	-42	<b>26</b> ma EK 5:47	3:02 * 8:20 14:27 20:56	-29 107	-65
<b>7</b> wo	2:24 * 5:52 14:23 * 18:10	114	-61	<b>17</b> za	2:40 8:29 14:57 22:39 *	100	-45	<b>27</b> di	3:19 9:22 15:28 22:04	-30 102	-61
<b>8</b> do	3:02 * 6:35 15:11 * 18:57	113	-63	<b>18</b> zo NM 20:51	3:19 9:10 15:35 22:42 *	105	-48	<b>28</b> wo DT	4:10 10:36 16:35 23:21	-31 97	-52
<b>9</b> vr	3:42 * 7:19 15:53 * 19:46	111	-62	<b>19</b> ma	3:53 9:38 16:10 23:17 *	110	-50	<b>29</b> do	5:20 11:54 17:50	-32 98	-44
<b>10</b> za LK 16:48	4:20 * 8:05 14:09 20:37	106	-60	<b>20</b> di ST	4:27 11:31 * 16:45	113	-53	<b>30</b> vr	0:39 6:29 13:04 20:59 *	93	-36
		113				128		<b>31</b> za	1:45 7:20 14:06 22:19 *	98	-42
										118	-41

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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 VM 23:09	2:43 10:39 * 15:00 23:55 *	105	-50	<b>11</b> wo DT	4:35 * 10:05 17:15 * 22:41	-38 82 -41 69		<b>21</b> za	1:10 * 5:46 11:03 18:06	-33 116 -65 127	
<b>2</b> ma	3:33 11:34 * 15:46	109	-54	<b>12</b> do	5:40 * 11:31 18:18	-41 74 -38		<b>22</b> zo	1:48 * 6:23 11:49 18:46	-34 117 -66 123	
<b>3</b> di ST	1:12 * 4:15 12:32 * 16:27	112	-58	<b>13</b> vr	0:29 6:36 12:54 19:19	69 -45 82 -36		<b>23</b> ma	2:17 * 7:04 12:47 19:32	-35 117 -66 115	
<b>4</b> wo	1:50 * 4:53 13:26 * 17:06	114	-63	<b>14</b> za	1:31 7:29 13:52 21:15 *	79 -48 95 -34		<b>24</b> di EK 13:27	0:54 7:51 14:22 20:27	-38 114 -65 102	
<b>5</b> do	2:04 * 5:29 14:12 * 17:47	117	-67	<b>15</b> zo	2:19 8:19 14:36 22:42 *	91 -50 108 -36		<b>25</b> wo	2:51 8:52 15:20 21:37	-42 104 -59 86	
<b>6</b> vr	2:34 * 6:06 14:52 * 18:28	119	-67	<b>16</b> ma	2:58 10:39 * 15:14 23:41 *	100 -51 118 -34		<b>26</b> do DT	3:50 10:15 16:28 23:08	-42 93 -48 73	
<b>7</b> za	3:09 * 6:44 15:27 * 19:09	119	-62	<b>17</b> di NM 13:01	3:32 10:41 * 15:47	107 -52 126		<b>27</b> vr	5:08 11:44 19:26 *	-41 91 -41	
<b>8</b> zo	3:40 * 7:24 13:28 19:51	116	-58	<b>18</b> wo	0:35 * 4:04 9:15 16:20 23:47 *	-30 113 -55 131 -29		<b>28</b> za	0:37 6:21 13:03 21:17 *	76 -44 102 -45	
<b>9</b> ma LK 13:43	2:01 8:08 14:19 20:37	108	-55	<b>19</b> do ST	4:38 9:46 16:54	116 -59 132					
<b>10</b> di	2:52 8:59 15:27 21:30	96	-48	<b>20</b> vr	0:28 * 5:12 10:22 17:29	-31 116 -62 131					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	1:45	87		<b>11</b> wo LK 10:38	1:55		-48	<b>21</b> za <b>ST</b>	4:43	120	
	9:34 *		-53		8:07	98			9:55		-64
	14:07	116			14:34		-45		17:03	130	
	22:44 *		-48		20:25	81			22:09		-37
<b>2</b> ma	2:40	98		<b>12</b> do	4:14 *		-48	<b>22</b> zo	5:20	122	
	10:41 *		-60		9:15	81			10:37		-64
	14:55	126			16:47 *		-40		17:42	125	
			21:35		64		22:52			-42	
<b>3</b> di VM 12:38	0:05 *		-46	<b>13</b> vr <b>DT</b>	5:16 *		-50	<b>23</b> ma	5:59	124	
	3:24	105			10:43	69			11:26		-64
	11:41 *		-62		17:50 *		-38		18:24	117	
	15:33	129			23:17	55			23:40		-47
<b>4</b> wo	0:54 *		-41	<b>14</b> za	6:13 *		-52	<b>24</b> di	6:41	123	
	3:59	109			12:17	75			13:32 *		-62
	12:31 *		-62		18:51		-37		19:10	106	
	16:08	130		<b>15</b> zo	0:58	67			<b>25</b> wo EK 20:17	0:45	
1:17 *		-35	7:09			-54	7:30	116			
4:31	113		13:20		92		14:17			-61	
13:08 *		-64	20:55 *			-38	20:06	89			
<b>6</b> vr	1:15 *		-37	<b>16</b> ma	1:47	82		<b>26</b> do	2:28		-54
	5:03	117			8:09		-55		8:34	102	
	13:44 *		-65		14:05	107			15:13		-54
	17:20	125			22:19 *		-43		21:24	71	
<b>7</b> za	1:54 *		-40	<b>17</b> di	2:25	94		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:33		-54
	5:36	121			10:09 *		-56		10:08	91	
	14:19 *		-64		14:41	119			16:24		-44
	17:57	120			23:18 *		-43		23:06	62	
<b>8</b> zo	2:29 *		-42	<b>18</b> wo	2:59	104		<b>28</b> za	4:56		-51
	6:11	122			10:58 *		-55		11:41	92	
	14:49 *		-58		15:15	127			19:31 *		-44
	18:33	113			<b>19</b> do NM 2:23	0:14 *			-38	<b>29</b> zo	0:31
2:53 *		-41	3:32	112			8:41 *		-54		
6:46	119		8:43			-58	13:59	105			
14:10 *		-52	15:49	132			22:18 *		-51		
<b>10</b> di	0:52		-44	<b>20</b> vr	1:00 *		-33	<b>30</b> ma	2:32	84	
	7:24	111			4:07	117			10:21 *		-63
	13:43		-50		9:17		-62		14:54	117	
	19:42	95			16:25	133			23:30 *		-54
			21:32			-33	<b>31</b> di		3:21	94	
									11:30 *		-67
							15:36	123			

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	0:34* 4:02 12:27* 16:12		-49 102 -64 123	<b>11</b> za	5:51* 11:02 18:21* 23:18		-58 73 -39 56	<b>21</b> di	6:38 12:08 19:06	127	-56 108
<b>2</b> do VM 4:11	1:12* 4:35 13:05* 16:46		-40 106 -60 122	<b>12</b> zo DT	6:48* 12:25 19:22*		-59 76 -40	<b>22</b> wo	0:28 7:24 14:34* 19:55		-58 124 -53 95
<b>3</b> vr	0:52* 5:05 13:25* 17:20		-38 111 -58 119	<b>13</b> ma	0:55 7:46* 13:36 21:22*		60 -60 91 -41	<b>23</b> do	1:38 8:17 15:15* 20:57		-62 116 -52 81
<b>4</b> za ST	1:31* 5:36 13:58* 17:54		-42 116 -58 116	<b>14</b> di	1:59 9:01* 14:24 22:43*		75 -59 107 -47	<b>24</b> vr EK 4:31	3:07 9:33 16:13 22:21		-66 104 -47 68
<b>5</b> zo	2:12* 6:08 14:35* 18:28		-48 119 -57 111	<b>15</b> wo	2:42 10:35* 15:03 23:40*		90 -60 120 -47	<b>25</b> za	4:17 11:01 18:52* 23:51		-65 97 -45 64
<b>6</b> ma	2:47* 6:41 15:01* 19:00		-51 119 -53 105	<b>16</b> do	3:20 11:33* 15:40		102 -58 128	<b>26</b> zo DT	5:48 12:26 20:20*		-63 99 -48
<b>7</b> di	3:07* 7:14 15:09* 19:30		-52 116 -48 100	<b>17</b> vr NM 13:52	0:30* 3:58 9:13 16:18 21:32		-43 112 -62 131 -40	<b>27</b> ma	1:07 8:21* 13:36 21:45*	71	-66 107 -53
<b>8</b> wo	3:22* 7:48 15:29* 20:01		-54 110 -45 95	<b>18</b> za	4:36 9:51 16:58 22:09		119 -64 130 -43	<b>28</b> di	2:04 9:42* 14:26 22:47*	82	-69 114 -53
<b>9</b> do	2:20 8:24 16:06* 20:40		-57 100 -42 85	<b>19</b> zo ST	5:16 10:32 17:38 22:49		124 -63 125 -48	<b>29</b> wo	2:51 10:52* 15:08 23:32*	92	-67 117 -48
<b>10</b> vr LK 6:51	4:51* 9:16 17:19* 21:40		-57 85 -40 68	<b>20</b> ma	5:56 11:17 18:21 23:35		127 -60 118 -53	<b>30</b> do	3:32 11:44* 15:47 23:51*	99	-60 116 -43

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr VM 19:23	4:08 9:39 16:23	104	-55	<b>11</b> ma DT	6:21* 11:33 18:50* 23:54	-64 86 -41 67		<b>21</b> do	0:16 7:14 15:52* 19:48	-65 125 -47 91	
<b>2</b> za	0:15* 4:40 11:34* 16:58		-44 109 -53 111	<b>12</b> di	7:22* 12:40 20:10*	-63 96 -41		<b>22</b> vr	1:21 8:13 16:41* 20:53	-69 119 -47 83	
<b>3</b> zo ST	0:51* 5:12 12:32* 17:31		-49 113 -52 107	<b>13</b> wo	1:03 8:40* 13:36 22:02*	76 -62 108 -45		<b>23</b> za EK 13:11	2:44 9:26 17:38* 22:02	-73 112 -47 76	
<b>4</b> ma	1:29* 5:44 13:29* 18:03		-55 115 -50 103	<b>14</b> do	1:57 9:59* 14:23 22:58*	90 -61 119 -47		<b>24</b> zo	3:57 10:36 18:41* 23:15	-73 106 -47 72	
<b>5</b> di	2:02* 6:18 14:12* 18:34		-59 115 -47 99	<b>15</b> vr	2:43 8:06 15:07 23:46*	103 -63 126 -45		<b>25</b> ma DT	6:42* 11:51 19:48*	-72 103 -48	
<b>6</b> wo	2:29* 6:51 14:44* 19:04		-62 112 -44 96	<b>16</b> za NM 22:01	3:27 8:48 15:51 21:10	113 -63 127 -47		<b>26</b> di	0:27 7:49* 12:59 20:53*	75 -71 104 -49	
<b>7</b> do	3:00* 7:24 15:17* 19:37		-64 107 -42 93	<b>17</b> zo	4:10 9:30 16:35 21:51	120 -61 123 -51		<b>27</b> wo	1:25 8:46* 13:52 21:52*	82 -68 107 -49	
<b>8</b> vr	3:38* 8:01 15:57* 20:18		-66 101 -42 86	<b>18</b> ma ST	4:53 10:14 17:19 22:34	125 -56 117 -56		<b>28</b> do	2:15 9:30* 14:38 22:42*	89 -62 108 -48	
<b>9</b> za LK 23:10	4:27* 8:50 16:51* 21:15		-66 92 -41 75	<b>19</b> di	5:37 11:01 18:05 23:22	128 -50 109 -61		<b>29</b> vr	3:00 8:47 15:21 23:20*	96 -57 107 -47	
<b>10</b> zo	5:23* 10:18 17:50* 22:38		-65 84 -41 66	<b>20</b> wo	6:23 15:08* 18:54	128 -47 100		<b>30</b> za	3:41 9:31 16:02 21:34	101 -53 105 -50	
								<b>31</b> zo VM 10:45	4:18 10:31 16:39 22:19	105 -49 103 -55	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	4:53 11:44* 17:12	108	-45	<b>11</b> do	0:14 5:49 12:50 18:43	84 -66	109 -40	<b>21</b> zo	4:47* 8:59 EK 23:55 17:31* 21:25	119	-74 -44 90
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:20* 5:27 12:45* 17:45	111	-42	<b>12</b> vr	1:16 6:46 13:48 19:28	93 -65	115 -43	<b>22</b> ma	3:24 9:57 18:17* 22:23	112	-75 -43 85
<b>3</b> wo	1:11* 6:02 13:37* 18:17	111	-41	<b>13</b> za	2:11 7:41 14:40 20:12	104 -63	118 -47	<b>23</b> di <i>DT</i>	4:28 11:00 19:05* 23:30	103	-73 -42 81
<b>4</b> do	1:54* 6:36 14:19* 18:49	109	-40	<b>14</b> zo	3:02 8:31 15:30 20:56	113 -60	118 -52	<b>24</b> wo	5:37 12:12 19:56*	97	-68 -41
<b>5</b> vr	2:36* 7:10 14:59* 19:24	107	-41	<b>15</b> ma NM 4:54	3:50 9:17 16:19 21:39	120 -54	114 -56	<b>25</b> do	0:39 6:41 13:15 20:50*	81	-62 -42
<b>6</b> za	3:18* 7:47 15:41* 20:05	104	-42	<b>16</b> di	4:38 10:02 17:07 22:23	125 -46	109 -60	<b>26</b> vr	1:38 7:37 14:09 19:52	85	-57 -45
<b>7</b> zo	4:03* 8:32 16:26* 20:55	102	-42	<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:25 14:17* 17:56 23:09	128 -43	104 -64	<b>27</b> za	2:31 8:26 14:59 20:37	91	-52 -50
<b>8</b> ma LK 12:00	3:14 9:33 17:15* 21:59	98	-41	<b>18</b> do	6:14 15:15* 18:46 23:59	129 -43	100 -68	<b>28</b> zo	3:19 9:12 15:44 21:20	97	-47 -55
<b>9</b> di	4:02 10:43 18:08* 23:08	99	-39	<b>19</b> vr	7:06 16:01* 19:37	128 -44	97	<b>29</b> ma	4:03 9:58 16:25 22:03	102	-41 -58
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:53 11:48 18:07	103	-38	<b>20</b> za	3:56* 8:01 16:46* 20:31	-71 -45	125 94	<b>30</b> di VM 1:56	4:40 10:58 16:59 22:47	106	-36 -61

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	5:15 12:11* 17:32	110	-34	<b>11</b> za	0:41 6:23 13:19 19:08	95 -61 104 -44		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:40 9:14 17:40* 21:33	-69 113 -36 99	
<b>2</b> do	0:20 5:50 13:06* 18:04		-63 112 -34 100	<b>12</b> zo	1:46 7:28 14:22 20:01	102 -56 105 -48		<b>22</b> wo	3:42 10:07 16:29 22:28	-67 101 -36 91	
<b>3</b> vr	1:22* 6:24 13:54* 18:37		-66 113 -35 99	<b>13</b> ma	2:45 8:23 15:18 20:47	111 -50 106 -53		<b>23</b> do <i>DT</i>	4:51 11:09 17:34 23:36	-61 88 -40 82	
<b>4</b> za	2:11* 6:57 14:38* 19:11		-69 112 -38 97	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:39 11:52* 16:10 21:29	120 -43 106 -58		<b>24</b> vr	6:08 12:32 18:37	-54 80 -43	
<b>5</b> zo	2:56* 7:31 15:20* 19:48		-71 112 -39 96	<b>15</b> wo	4:29 13:05* 16:59 22:10	126 -38 106 -61		<b>25</b> za	0:58 7:12 13:42 19:31	79 -48 80 -47	
<b>6</b> ma	3:35* 8:10 16:01* 20:30		-70 112 -39 95	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:16 14:50* 17:45 22:52	130 -39 106 -64		<b>26</b> zo	2:05 8:07 14:39 20:21	85 -43 86 -51	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:28 8:58 16:33* 21:21		-72 111 -38 93	<b>17</b> vr	6:02 15:33* 18:30	132 -39 106		<b>27</b> ma	3:02 8:57 15:29 21:06	94 -38 91 -54	
<b>8</b> wo	3:24 9:56 16:36 22:23		-74 109 -38 92	<b>18</b> za	3:09* 6:48 16:02* 19:13	-68 132 -40 107		<b>28</b> di	3:48 9:40 16:10 21:46	102 -33 96 -56	
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:19 11:02 17:12 23:32		-72 107 -39 92	<b>19</b> zo	3:58* 7:35 16:32* 19:58	-73 129 -40 106		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:26 10:19 16:44 22:20	109 -29 100 -57	
<b>10</b> vr	5:17 12:10 18:07		-68 104 -41	<b>20</b> ma	4:41* 8:24 17:06* 20:43	-73 122 -38 104		<b>30</b> do	4:59 11:43 17:15 22:38	115 -26 104 -58	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:32 12:39* 17:46 23:00	119 -27 107 -61	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	6:05 13:27* 18:19 23:32	121 107	-30 -63	<b>11</b> di	2:37 10:43* 15:13 20:35	110 98	-41 -52	<b>21</b> vr	3:59 10:08 17:03* 22:41	-49 84 -40 84	
<b>2</b> zo	6:36 14:12* 18:51	121 106	-33	<b>12</b> wo NM 19:36	3:32 12:03* 16:04 21:13	122 103	-38 -56	<b>22</b> za DT	5:42* 11:15 18:15*	-42 68 -43	
<b>3</b> ma	0:09 7:09 14:54* 19:25	120 106	-65 -34	<b>13</b> do	4:19 13:51* 16:47 21:51	129 107	-36 -58	<b>23</b> zo	0:08 6:50 13:13 19:12	74 -37 66 -46	
<b>4</b> di	0:50 7:45 15:31* 20:03	120 107	-67 -34	<b>14</b> vr ST	5:02 14:40* 17:27 22:30	133 110	-35 -60	<b>24</b> ma	1:40 7:48 14:17 20:04	79 -34 76 -49	
<b>5</b> wo	1:37 8:28 15:53* 20:47	118 108	-69 -34	<b>15</b> za	5:43 15:13* 18:06	134 113	-32	<b>25</b> di	2:40 8:44 15:07 20:51	93 -31 87 -51	
<b>6</b> do LK 4:21	2:42 9:19 15:54 21:41	113 104	-70 -37	<b>16</b> zo	3:02* 6:24 15:28* 18:44	132 116	-64 -32	<b>26</b> wo	3:24 11:31* 15:46 21:30	105 -31 96 -51	
<b>7</b> vr	3:56 10:22 16:38 22:53	103 97	-67 -39	<b>17</b> ma	3:41* 7:06 15:56* 19:23	128 118	-66 -34	<b>27</b> do	4:00 12:30* 16:18 21:52	115 -29 104 -51	
<b>8</b> za DT	5:01 11:37 17:43	93	-60 -40	<b>18</b> di	4:17* 7:48 16:29* 20:04	121 117	-63 -33	<b>28</b> vr VM 6:18	4:33 13:22* 16:48 22:01	122 -25 110 -53	
<b>9</b> zo	0:15 6:12 13:00 18:56	94 87	-50 -42	<b>19</b> wo	1:48 8:31 14:13 20:47	111 111	-57 -32	<b>29</b> za	5:04 10:11 17:19 22:27	128 -23 115 -57	
<b>10</b> ma	1:31 7:23 14:13 19:52	99 91	-44 -47	<b>20</b> do EK 4:46	2:55 9:16 15:22 21:37	99 99	-55 -38	<b>30</b> zo ST	5:36 10:40 17:51 23:00	131 -24 117 -59	
								<b>31</b> ma	6:09 13:45* 18:24 23:37	130 -26 118 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	6:43	128		<b>11</b> vr NM 5:26	0:07*		-53	<b>21</b> ma	6:25*		-27
	11:49		-29		4:05	131			11:45	57	
	18:59	119			13:33*		-33		18:49*		-46
					16:29	110					
					21:31		-53				
<b>2</b> wo	0:18		-62	<b>12</b> za	4:43	133		<b>22</b> di	1:02	77	
	7:20	125			14:13*		-26		7:24		-27
	12:29		-34		17:05	115			13:45	68	
	19:36	121			22:08		-53		19:43		-48
<b>3</b> do	1:05		-62	<b>13</b> zo ST	5:20	132		<b>23</b> wo	2:07	93	
	8:02	120			13:59*		-23		8:26		-26
	13:16		-39		17:39	120			14:34	83	
	20:19	120							20:35		-48
<b>4</b> vr LK 9:51	2:13		-59	<b>14</b> ma	2:32*		-53	<b>24</b> do	2:50	109	
	8:50	110			5:58	130			10:58*		-31
	14:21		-40		14:35*		-27		15:10	96	
	21:11	112			18:15	124			21:20		-47
<b>5</b> za	3:48		-55	<b>15</b> di	3:07*		-53	<b>25</b> vr	3:26	121	
	9:52	94			6:36	125			11:57*		-31
	16:13		-40		15:14*		-31		15:42	107	
	22:25	98			18:51	126			21:13		-46
<b>6</b> zo DT	4:52		-46	<b>16</b> wo	3:41*		-49	<b>26</b> za VM 18:48	3:58	130	
	11:16	78			7:14	118			12:49*		-26
	17:25		-39		15:47*		-32		16:13	116	
					19:28	124		21:26		-50	
<b>7</b> ma	0:01	92		<b>17</b> do	1:01		-42	<b>27</b> zo	4:31	136	
	6:07		-36		7:51	109			9:42		-25
	12:54	74			13:15		-37		16:46	123	
	18:45		-40		20:07	118			21:56		-54
<b>8</b> di	1:26	100		<b>18</b> vr EK 22:43	2:06		-39	<b>28</b> ma ST	5:05	138	
	9:26*		-36		8:27	99			10:12		-28
	14:10	84			14:20		-40		17:21	127	
	21:47*		-45		20:50	105			22:32		-56
<b>9</b> wo	2:33	114		<b>19</b> za	3:14		-35	<b>29</b> di	5:41	137	
	10:59*		-39		9:08	86			10:47		-31
	15:06	95			16:46*		-40		17:57	129	
	23:04*		-52		21:52	87			23:11		-56
<b>10</b> do	3:24	126		<b>20</b> zo DT	5:19*		-29	<b>30</b> wo	6:18	132	
	12:28*		-37		10:09	69			11:26		-35
	15:51	104			17:53*		-43		18:34	131	
					23:18	74		23:55		-55	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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	6:57 12:11 19:14	126	-40	<b>11</b> zo	4:22 12:22* 16:41 21:51	131	-22	<b>21</b> wo	6:55* 12:23 19:21*	-23	66 -47
<b>2</b> vr	0:46 7:40 13:03 19:58	116	-44	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:58 13:03* 17:14 22:28	129	-24	<b>22</b> do	1:17 7:57 13:40 20:20	94	-24 80 -47
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:41 8:30 14:23 20:53	102	-44	<b>13</b> di	5:34 13:49* 17:49	125	-30	<b>23</b> vr	2:06 10:18* 14:23 21:57*	111	-30 96 -46
<b>4</b> zo	3:42 9:35 15:52 22:17	84	-44	<b>14</b> wo	2:19* 6:10 14:32* 18:23	120	-34	<b>24</b> za	2:45 11:15* 15:00 20:27	124	-31 109 -44
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:46 11:11 17:07 23:56	70	-41	<b>15</b> do	2:56* 6:44 15:03* 18:59	114	-36	<b>25</b> zo	2:21 11:04* 14:37 19:55	134	-28 121 -48
<b>6</b> di	7:50* 12:50 19:58*	72	-42	<b>16</b> vr	3:13* 7:17 12:47 19:35	108	-41	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:58 8:15 15:15 20:31	140	-29 129 -51
<b>7</b> wo	1:21 9:36* 13:59 21:36*	106	-50	<b>17</b> za	3:05* 7:49 13:45 20:13	102	-44	<b>27</b> di	3:36 8:50 15:54 21:10	141	-33 135 -51
<b>8</b> do	2:22 10:50* 14:49 22:48*	119	-54	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	3:29* 8:25 14:52 21:03	93	-44	<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:16 9:28 16:33 21:52	137	-37 138 -48
<b>9</b> vr	3:07 11:55* 15:31 23:48*	128	-51	<b>19</b> ma	4:51* 9:17 17:27* 22:35	79	-44	<b>29</b> do	4:57 10:11 17:14 22:38	131	-42 139 -44
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:46 12:49* 16:07 21:14	131	-47	<b>20</b> di <i>DT</i>	5:56* 10:46 18:24* 23:58	65	-46	<b>30</b> vr	5:40 10:59 17:57 23:33	121	-46 137 -38
								<b>31</b> za	6:27 11:56 18:46	110	-49 129

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

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 LK 21:28	1:47 * 7:21 13:12 19:49		-33 96 -50 117	<b>11</b> wo ST	4:15 12:08 * 16:28	119 -36 128		<b>21</b> za	0:11 8:32 * 12:31 20:25 *	112 -25 98 -45	
<b>2</b> ma	2:41 * 8:34 14:32 21:18		-29 82 -50 108	<b>12</b> do	0:01 * 4:49 12:49 * 17:03	-32 115 -41 128		<b>22</b> zo	1:01 9:33 * 13:20 18:48	124 -29 111 -46	
<b>3</b> di DT	5:22 * 10:02 15:48 22:41		-25 74 -47 106	<b>13</b> vr	0:59 * 5:22 13:17 * 17:39	-28 111 -44 125		<b>23</b> ma	1:46 10:23 * 14:05 19:29	133 -29 123 -47	
<b>4</b> wo	6:50 * 11:27 18:54 *		-29 77 -50	<b>14</b> za	1:31 * 5:54 13:40 * 18:14	-24 107 -46 119		<b>24</b> di VM 15:53	2:30 7:54 14:49 20:11	137 -33 132 -47	
<b>5</b> do	0:00 8:13 * 12:31 20:08 *	112 -34 87 -54		<b>15</b> zo	1:58 * 6:26 12:28 18:52	-21 104 -48 112		<b>25</b> wo	3:14 8:33 15:32 20:54	136 -38 137 -43	
<b>6</b> vr	0:57 9:16 * 13:20 21:12 *	120 -36 98 -53		<b>16</b> ma	2:33 * 7:04 13:25 19:37	-20 98 -49 104		<b>26</b> do ST	3:58 9:15 16:15 21:38	131 -42 140 -38	
<b>7</b> za	1:42 10:04 * 14:04 21:56 *	125 -32 108 -46		<b>17</b> di EK 12:47	3:22 * 7:54 15:58 * 20:48	-20 90 -48 95		<b>27</b> vr	4:43 9:59 17:00 22:25	124 -47 141 -32	
<b>8</b> zo	2:23 10:28 * 14:43 20:10	127 -27 115 -42		<b>18</b> wo	4:22 * 9:05 16:57 * 22:03	-21 80 -47 94		<b>28</b> za	5:30 10:48 17:48	116 -52 138	
<b>9</b> ma NM 8:02	3:02 10:48 * 15:19 20:51	126 -26 121 -39		<b>19</b> do DT	5:20 * 10:21 17:56 * 23:11	-21 78 -46 100		<b>29</b> zo	2:04 * 6:20 11:44 18:42	-26 107 -55 133	
<b>10</b> di	3:40 8:54 15:54 22:57 *	123 -31 125 -35		<b>20</b> vr	6:20 * 11:32 19:02 *	-22 85 -45		<b>30</b> ma	3:06 * 7:18 12:52 19:47	-26 99 -57 126	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis, zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di LK 7:08	4:12 * 8:24 14:09 20:58	-26 92 -57 119		<b>11</b> vr ST	4:36 11:42 * 16:51	111 -48 124		<b>21</b> ma	0:20 6:10 12:45 18:20	118 -27 110 -46	
<b>2</b> wo	5:20 * 9:32 15:20 22:08	-26 87 -55 113		<b>12</b> za	0:18 * 5:08 12:31 * 17:27	-24 109 -51 123		<b>22</b> di	1:17 6:57 13:39 19:13	123 -32 121 -45	
<b>3</b> do DT	6:26 * 10:44 18:30 * 23:21	-28 85 -55 112		<b>13</b> zo	1:02 * 5:40 13:13 * 18:02	-22 108 -53 120		<b>23</b> wo	2:09 7:40 14:29 20:00	126 -37 129 -41	
<b>4</b> vr	7:29 * 11:50 19:28 *	-30 90 -53		<b>14</b> ma	1:39 * 6:13 13:55 * 18:37	-22 106 -55 116		<b>24</b> do VM 2:28	2:58 8:22 15:17 20:43	125 -42 135 -35	
<b>5</b> za	0:22 8:28 * 12:46 20:17 *	114 -31 98 -49		<b>15</b> di	2:18 * 6:50 12:52 19:16	-23 104 -55 113		<b>25</b> vr	3:47 9:04 16:04	122 -47 139	
<b>6</b> zo	1:14 9:20 * 13:35 20:44 *	116 -31 106 -43		<b>16</b> wo	2:59 * 7:33 13:42 20:04	-23 100 -55 110		<b>26</b> za ST	0:41 * 4:35 9:47 16:52	-29 118 -52 141	
<b>7</b> ma	2:01 10:01 * 14:21 20:13	117 -31 113 -39		<b>17</b> do EK 6:42	3:42 * 8:27 14:32 21:07	-23 95 -55 107		<b>27</b> zo	1:59 * 5:23 10:34 17:41	-28 115 -56 141	
<b>8</b> di	2:46 8:16 15:03 21:04	117 -34 118 -36		<b>18</b> vr	4:24 * 9:33 15:23 22:14	-22 92 -53 108		<b>28</b> ma	2:53 * 6:12 11:25 18:33	-28 112 -59 138	
<b>9</b> wo NM 1:51	3:27 8:59 15:41 22:14	115 -40 122 -31		<b>19</b> za DT	4:31 10:41 16:19 23:19	-22 94 -51 113		<b>29</b> di	3:33 * 7:03 12:25 19:28	-29 109 -61 133	
<b>10</b> do	4:04 9:44 16:16 23:21 *	113 -44 124 -27		<b>20</b> zo	5:19 11:46 17:19	-24 100 -48		<b>30</b> wo LK 19:59	4:14 * 7:55 13:40 20:25	-29 106 -62 125	
								<b>31</b> do	4:58 * 8:50 14:46 21:25	-27 101 -61 115	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*