

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	4:10 9:37 16:27	116 127	-48	<b>11</b> za	0:41 8:20* 13:04 20:48*	105 108	-29 -45	<b>21</b> di LK 21:30	2:15 8:01 14:04 20:34	106 105	-28 -59
<b>2</b> do	0:01* 4:49 10:11 17:05	114 129	-27 -53	<b>12</b> zo	1:44 9:34* 14:04 21:59*	107 117	-37 -42	<b>22</b> wo	2:54 8:49 14:50 21:25	98 95	-33 -54
<b>3</b> vr	0:47* 5:28 10:50 17:45	111 129	-27 -57	<b>13</b> ma VM 23:27	2:42 10:32* 14:59 23:15*	110 125	-43 -38	<b>23</b> do	3:55 9:48 17:02* 22:24	88 87	-33 -46
<b>4</b> za	1:33* 6:10 11:35 18:29	107 128	-28 -61	<b>14</b> di	3:36 11:25* 15:48	111 130	-48	<b>24</b> vr	5:25* 10:58 18:08* 23:37	82 82	-34 -42
<b>5</b> zo	2:17* 6:54 12:27 19:17	104 125	-28 -63	<b>15</b> wo	0:21* 4:22 12:17* 16:30	111 133	-34 -52	<b>25</b> za	6:25 12:12 19:08*	83	-37 -39
<b>6</b> ma	3:00* 7:43 13:34 20:13	101 121	-27 -64	<b>16</b> do	1:06* 4:58 13:07* 17:08	110 133	-31 -56	<b>26</b> zo	0:51 7:18 13:17 20:17*	86 92	-40 -36
<b>7</b> di EK 0:56	3:35* 8:39 14:38 21:15	99 115	-24 -64	<b>17</b> vr	1:46* 5:31 13:54* 17:47	111 131	-29 -59	<b>27</b> ma	1:48 8:07 14:10 21:53*	94 104	-43 -35
<b>8</b> wo	3:51 9:42 15:35 22:21	98 110	-22 -61	<b>18</b> za	2:26* 6:05 14:34* 18:26	111 128	-29 -59	<b>28</b> di	2:35 10:26* 14:55 22:55*	102 115	-46 -32
<b>9</b> do	4:31 10:50 16:39 23:32	97 105	-22 -54	<b>19</b> zo	3:04* 6:41 12:19 19:07	112 122	-27 -59	<b>29</b> wo NM 13:35	3:17 8:45 15:35 23:20*	108 124	-48 -29
<b>10</b> vr	5:34 11:59 17:51	100	-24 -48	<b>20</b> ma	3:33* 7:19 13:15 19:49	110 114	-25 -60	<b>30</b> do	3:56 9:12 16:13 23:48*	112 131	-54 -27
								<b>31</b> vr	4:35 9:46 16:51	114 134	-59

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	0:30* 5:14 10:26 17:31		-28 115 -63 135	<b>11</b> di	2:44 10:42* 15:02 23:54*	101 -54 123 -45		<b>21</b> vr	2:42 8:45 14:59 21:16	94 -48 85	-43
<b>2</b> zo	1:14* 5:53 11:10 18:13		-29 114 -66 133	<b>12</b> wo VM 14:53	3:35 11:36* 15:44	107 -58 128		<b>22</b> za	4:59* 10:09 17:37* 22:39	79 -39 72	-40
<b>3</b> ma	1:56* 6:35 12:00 18:58		-30 113 -67 128	<b>13</b> do	0:46* 4:13 12:22* 16:17	-40 109 -59 129		<b>23</b> zo	6:02* 11:34 18:41*	76 -37	-42
<b>4</b> di	2:32* 7:19 13:16 19:47		-30 113 -68 121	<b>14</b> vr	1:06* 4:42 13:00* 16:49	-34 110 -60 129		<b>24</b> ma	0:12 6:59 12:51 19:56*	71 -44 86 -36	
<b>5</b> wo EK 9:02	2:55* 8:09 14:27 20:44		-31 110 -68 111	<b>15</b> za	1:22* 5:08 13:36* 17:23	-32 113 -61 128		<b>25</b> di	1:24 7:55 13:49 21:50*	81 -47 102 -38	
<b>6</b> do	3:16 9:09 15:22 21:50		-32 104 -63 97	<b>16</b> zo	1:57* 5:38 14:08* 17:58	-34 116 -61 125		<b>26</b> wo	2:14 10:03* 14:34 23:01*	93 -50 116 -38	
<b>7</b> vr	4:05 10:21 16:28 23:11		-33 97 -53 86	<b>17</b> ma	2:29* 6:10 14:25* 18:33	-34 119 -58 120		<b>27</b> do	2:55 8:13 15:12	103 -52 127	
<b>8</b> za	5:19 11:41 19:20*		-33 94 -44	<b>18</b> di	2:45* 6:43 12:23 19:06	-33 118 -57 114		<b>28</b> vr NM 1:44	0:14* 3:33 8:43 15:49	110 -59 134	-35
<b>9</b> zo	0:34 6:31 12:58 20:54*		85 -37 101 -44	<b>19</b> wo	1:54 7:18 13:13 19:39	-37 114 -58 107					
<b>10</b> ma	1:43 9:34* 14:06 22:34*		92 -46 113 -46	<b>20</b> do LK 18:32	1:55 7:55 14:04 20:17	-42 107 -55 98					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	1:17 * 4:10 9:19 16:28		-31 115 -64 137	<b>11</b> di	1:36 9:30 * 14:00 22:33 *	84 -56 113 -53		<b>21</b> vr	0:36 7:12 13:23 19:31	-51 112 -51 102	
<b>2</b> zo	2:01 * 4:49 9:59 17:08		-29 119 -67 137	<b>12</b> wo	2:31 10:39 * 14:48 23:36 *	96 -65 122 -51		<b>22</b> za LK 12:29	1:51 7:53 14:35 20:19	-53 101 -46 86	
<b>3</b> ma	0:56 * 5:28 10:43 17:49		-30 121 -68 133	<b>13</b> do	3:15 11:32 * 15:23	103 -65 124		<b>23</b> zo	2:58 8:58 15:45 21:48	-49 82 -39 67	
<b>4</b> di	1:36 * 6:09 11:34 18:33		-33 122 -67 125	<b>14</b> vr VM 7:54	0:18 * 3:50 12:12 * 15:54	-44 106 -62 124		<b>24</b> ma	5:37 * 10:58 18:14 * 23:30	-48 75 -38 62	
<b>5</b> wo	2:07 * 6:52 13:25 19:21		-36 122 -66 115	<b>15</b> za	0:23 * 4:16 12:37 * 16:24	-37 109 -59 124		<b>25</b> di	6:36 * 12:19 19:36 *	-50 86 -38	
<b>6</b> do EK 17:31	2:19 * 7:41 14:14 20:16		-40 117 -66 100	<b>16</b> zo	0:44 * 4:41 12:57 * 16:56	-37 114 -59 123		<b>26</b> wo	0:50 7:48 * 13:19 21:35 *	72 -52 103 -43	
<b>7</b> vr	2:44 8:41 15:10 21:24		-44 106 -59 81	<b>17</b> ma	1:17 * 5:09 13:13 * 17:28	-41 118 -59 120		<b>27</b> do	1:42 9:38 * 14:03 22:41 *	87 -56 118 -44	
<b>8</b> za	3:43 10:01 16:19 23:01		-45 93 -48 68	<b>18</b> di	1:45 * 5:39 13:34 * 17:58	-43 120 -57 115		<b>28</b> vr	2:24 7:39 14:43 23:43 *	99 -58 128 -40	
<b>9</b> zo	5:04 11:33 19:09 *		-44 89 -43	<b>19</b> wo	1:58 * 6:09 13:59 * 18:26 23:50	-45 119 -54 111 -46		<b>29</b> za NM 11:58	3:03 8:14 15:21	108 -64 134	
<b>10</b> ma	0:30 6:18 12:57 21:12 *		72 -47 99 -47	<b>20</b> do	6:39 12:18 18:55	117 -52 108		<b>30</b> zo	0:42 * 4:42 9:52 17:01 22:08	-35 116 -68 136 -36	
								<b>31</b> ma	5:21 10:34 17:43 22:49	122 -68 133 -39	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	6:02 11:19 18:25 23:34	126	-66 -42	<b>11</b> vr	3:44 12:01 * 15:53	98 119	-64	<b>21</b> ma	3:28 9:28 <i>LK 3:35</i> 17:33 * 22:15	89 67	-60 -40
<b>2</b> wo	6:44 12:11 19:10	128 117	-62	<b>12</b> za	0:17 * 4:17 12:35 * 16:25	103 118	-45 -58	<b>22</b> di	4:31 11:22 18:48 * 23:50	83 62	-57 -39
<b>3</b> do	0:25 7:28 14:22 * 19:57	126 104	-46 -59	<b>13</b> zo	0:36 * 4:44 <i>VM 2:22</i> 11:25 16:56	107 118	-42 -56	<b>23</b> wo	7:14 * 12:39 20:20 *	91	-56 -39
<b>4</b> vr	1:32 8:18 15:04 20:53	118 87	-51 -58	<b>14</b> ma	1:03 * 5:11 12:22 * 17:28	113 117	-44 -57	<b>24</b> do	1:07 8:42 * 13:41 22:06 *	70 106	-58 -45
<b>5</b> za	3:14 9:22 <i>EK 4:14</i> 16:00 22:07	105 70	-56 -52	<b>15</b> di	1:32 * 5:40 13:15 * 17:58	117 114	-49 -56	<b>25</b> vr	2:04 10:06 * 14:29 23:05 *	84 119	-61 -46
<b>6</b> zo	4:25 10:49 18:34 * 23:52	92 60	-57 -44	<b>16</b> wo	1:58 * 6:10 14:00 * 18:27	117 110	-53 -54	<b>26</b> za	2:50 8:05 15:12 23:55 *	98 128	-64 -42
<b>7</b> ma	5:50 12:24 19:54 *	90	-56 -43	<b>17</b> do	2:25 * 6:40 14:36 * 18:55	116 107	-55 -50	<b>27</b> zo	3:32 8:46 <i>NM 21:31</i> 15:54 21:07	109 131	-68 -41
<b>8</b> di	1:14 7:03 13:41 21:46 *	67 100	-57 -48	<b>18</b> vr	2:56 * 7:10 15:07 * 19:26	115 105	-56 -47	<b>28</b> ma	4:14 9:29 16:37 21:46	117 130	-68 -45
<b>9</b> wo	2:13 9:53 * 14:36 22:57 *	80 112	-62 -54	<b>19</b> za	1:10 7:44 15:18 * 20:05	113 98	-59 -44	<b>29</b> di	4:56 10:13 17:20 22:29	124 124	-64 -48
<b>10</b> do	3:02 11:10 * 15:18 23:47 *	91 117	-67 -52	<b>20</b> zo	2:17 8:27 15:38 * 20:55	104 84	-61 -43	<b>30</b> wo	5:39 10:59 18:05 23:16	127 115	-57 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	6:23 15:22 * 18:51	128 105	-55	<b>11</b> zo	3:41 9:37 15:55	99 111	-58	<b>21</b> wo	3:59 10:45 18:22 * 23:13	95 70	-69 -39
<b>2</b> vr	0:10 7:10 16:00 * 19:41	125 94	-56 -52	<b>12</b> ma	0:00 * 4:12 VM 18:55 10:38 16:28	104 111	-48 -55	<b>22</b> do	4:56 11:56 19:46 *	100	-67 -39
<b>3</b> za	1:15 8:03 16:39 * 20:38	117 81	-61 -49	<b>13</b> di	0:27 * 4:42 11:44 * 17:00	109 110	-50 -53	<b>23</b> vr	0:24 5:53 13:00 21:24 *	76 109	-66 -42
<b>4</b> zo	2:48 9:11 EK 15:51 17:25 * 21:51	106 68	-65 -46	<b>14</b> wo	0:44 * 5:14 12:41 * 17:32	112 108	-55 -50	<b>24</b> za	1:25 6:48 13:55 22:24 *	87 118	-66 -43
<b>5</b> ma	4:07 10:29 18:21 * 23:22	96 61	-67 -43	<b>15</b> do	1:18 * 5:47 13:30 * 18:03	113 104	-59 -48	<b>25</b> zo	2:17 7:38 14:45 23:11 *	99 123	-67 -43
<b>6</b> di	5:27 11:55 19:28 *	92	-67 -43	<b>16</b> vr	1:56 * 6:19 14:13 * 18:35	112 101	-61 -45	<b>26</b> ma	3:05 8:26 15:32 20:49	110 123	-66 -46
<b>7</b> wo	0:41 6:31 13:08 20:45 *	65 98	-66 -46	<b>17</b> za	2:34 * 6:51 14:52 * 19:09	111 97	-63 -44	<b>27</b> di	3:51 9:13 NM 5:02 16:18 21:32	118 119	-61 -50
<b>8</b> do	1:38 7:27 14:00 21:56 *	76 105	-65 -49	<b>18</b> zo	3:12 * 7:29 15:31 * 19:51	110 92	-64 -43	<b>28</b> wo	4:37 9:59 17:05 22:17	123 112	-54 -54
<b>9</b> vr	2:25 8:13 14:42 22:47 *	85 110	-63 -50	<b>19</b> ma	1:58 8:14 16:15 * 20:43	106 82	-67 -42	<b>29</b> do	5:23 14:14 * 17:52 23:05	125 105	-50 -57
<b>10</b> za	3:06 8:53 15:20 23:26 *	93 111	-61 -48	<b>20</b> di	3:02 9:17 LK 13:58 17:13 * 21:54	98 73	-69 -41	<b>30</b> vr	6:10 15:02 * 18:40	126 98	-49
								<b>31</b> za	2:57 * 6:59 15:46 * 19:30	123 91	-63 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:41 *		-67	<b>11</b>	4:18	105		<b>21</b>	5:21		-71
zo	7:53	119		wo	11:10 *		-46	za	12:22	109	
	16:29 *		-45	VM 9:43	16:38	104			18:16		-37
	20:23	85			23:23		-57				
<b>2</b>	2:13		-70	<b>12</b>	4:54	108		<b>22</b>	0:49	92	
ma	8:53	111		do	12:12 *		-42	zo	6:22		-67
	17:14 *		-43		17:13	103			13:26	111	
	21:19	77							19:07		-39
<b>3</b>	3:33		-73	<b>13</b>	0:42 *		-60	<b>23</b>	1:50	100	
di	9:54	103		vr	5:30	111		ma	7:23		-63
EK 5:40	18:01 *		-41		13:04 *		-40		14:23	112	
	22:21	70			17:48	101			19:57		-44
<b>4</b>	4:47		-73	<b>14</b>	1:28 *		-63	<b>24</b>	2:45	109	
wo	11:01	95		za	6:05	111		di	8:18		-58
	18:53 *		-40		13:51 *		-40		15:17	111	
	23:43	68			18:23	98			20:43		-48
<b>5</b>	5:50		-71	<b>15</b>	2:12 *		-66	<b>25</b>	3:37	116	
do	12:18	93		zo	6:41	111		wo	9:07		-50
	19:51 *		-41		14:35 *		-41	NM 12:31	16:09	108	
					19:01	94			21:27		-53
<b>6</b>	0:50	72		<b>16</b>	2:54 *		-68	<b>26</b>	4:26	121	
vr	6:46		-68	ma	7:20	112		do	12:51 *		-44
	13:17	95			15:19 *		-41		16:58	104	
	20:51 *		-43		19:43	90			22:10		-56
<b>7</b>	1:41	79		<b>17</b>	1:30		-71	<b>27</b>	5:14	124	
za	7:37		-64	di	8:06	111		vr	14:01 *		-42
	14:04	99			16:03 *		-41		17:46	101	
	21:50 *		-46		20:33	86					
<b>8</b>	2:25	86		<b>18</b>	2:32		-74	<b>28</b>	1:57 *		-61
zo	8:25		-60	wo	9:02	108		za	6:01	125	
	14:46	101		LK 21:19	16:49 *		-40		14:53 *		-41
	22:42 *		-48		21:32	83			18:31	98	
<b>9</b>	3:05	93		<b>19</b>	3:31		-75	<b>29</b>	2:49 *		-66
ma	9:12		-56	do	10:10	107		zo	6:47	125	
	15:26	103			17:38 *		-37		15:36 *		-41
	21:14		-52		22:38	83			19:14	97	
<b>10</b>	3:42	99		<b>20</b>	4:25		-74	<b>30</b>	3:37 *		-70
di	10:03		-51	vr	11:17	107		ma	7:34	122	
	16:02	104			17:34		-36		16:17 *		-40
	21:58		-55		23:44	85			19:57	95	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	4:19 * 8:23 16:56 * 20:41		-71 117 -38 92	<b>11</b> vr	4:40 11:48 * 16:58 22:29	109 -34 102 -58		<b>21</b> ma	0:20 6:10 13:03 19:00	94 -60 96 -39	
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	2:45 9:13 17:33 * 21:28		-72 109 -36 88	<b>12</b> za	5:17 12:39 * 17:35 22:56	114 -33 103 -61		<b>22</b> di	1:30 7:20 14:12 19:56	98 -52 97 -44	
<b>3</b> do	3:51 10:05 16:38 22:21		-72 99 -37 81	<b>13</b> zo	5:53 13:27 * 18:13 23:31	118 -34 102 -65		<b>23</b> wo	2:34 10:23 * 15:12 20:41	106 -47 100 -49	
<b>4</b> vr	5:02 11:03 17:33 23:24		-68 90 -40 76	<b>14</b> ma	6:30 14:13 * 18:51	119 -36 100		<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	3:31 11:47 * 16:08 21:21	115 -42 102 -53	
<b>5</b> za	6:08 12:13 18:30		-63 85 -43	<b>15</b> di	0:12 7:09 14:58 * 19:31	-68 120 -37 98		<b>25</b> vr	4:23 13:35 * 16:56 21:59	122 -39 103 -56	
<b>6</b> zo	0:38 7:06 13:19 19:23		75 -58 85 -46	<b>16</b> wo	0:58 7:52 15:40 * 20:15	-71 119 -37 97		<b>26</b> za	5:07 14:30 * 17:37	126 -36 103	
<b>7</b> ma	1:41 8:00 14:13 20:12		80 -53 89 -50	<b>17</b> do	1:54 8:41 16:17 * 21:04	-73 117 -36 97		<b>27</b> zo	1:55 * 5:48 14:55 * 18:13	-60 127 -34 104	
<b>8</b> di	2:33 8:50 15:00 20:58		87 -48 93 -53	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	3:05 9:37 16:35 * 22:03	-75 113 -35 96		<b>28</b> ma	2:44 * 6:28 15:19 * 18:48	-64 127 -34 106	
<b>9</b> wo	3:19 9:38 15:42 21:39		95 -43 97 -55	<b>19</b> za	4:03 10:41 17:00 23:09	-74 107 -36 94		<b>29</b> di	3:27 * 7:08 15:54 * 19:25	-66 125 -34 108	
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	4:01 10:39 16:21 22:10		102 -38 100 -56	<b>20</b> zo	5:03 11:50 17:54	-68 101 -37		<b>30</b> wo	4:04 * 7:49 16:28 * 20:03	-66 120 -33 108	
								<b>31</b> do	1:50 8:31 16:50 * 20:44	-65 113 -31 104	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr <i>EK 14:41</i>	2:49 9:15 15:33 21:30		-65 104 -38 97	<b>11</b> ma	5:33 13:02 * 17:53 23:03	129 -26 111 -65		<b>21</b> do	2:32 10:54 * 15:11 23:10 *	107 -42 95 -51	
<b>2</b> za	3:39 10:03 16:30 22:25		-61 93 -41 87	<b>12</b> di	6:10 13:49 * 18:30 23:43	130 -28 111 -67		<b>22</b> vr	3:31 12:27 * 16:04	119 -42 102	
<b>3</b> zo	5:22 * 10:59 18:00 * 23:32		-53 82 -42 77	<b>13</b> wo	6:49 14:33 * 19:09	129 -30 111		<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	0:14 * 4:17 13:34 * 16:45	-55 126 -38 106	
<b>4</b> ma	6:38 * 12:11 19:01		-47 73 -44	<b>14</b> do	0:28 7:30 15:12 * 19:50	-68 126 -31 112		<b>24</b> zo	1:10 * 4:53 14:15 * 17:18	-55 128 -31 108	
<b>5</b> di	0:53 7:37 13:37 19:55		74 -43 75 -47	<b>15</b> vr	1:20 8:15 15:41 * 20:35	-68 121 -32 111		<b>25</b> ma	1:52 * 5:28 14:22 * 17:49	-55 129 -26 111	
<b>6</b> wo	2:05 8:31 14:36 20:42		82 -39 83 -49	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	2:49 9:07 15:56 21:29	-68 113 -34 107		<b>26</b> di	2:27 * 6:03 14:43 * 18:20	-56 128 -28 116	
<b>7</b> do	2:59 9:23 15:23 21:20		94 -35 92 -51	<b>17</b> zo	3:51 10:09 16:32 22:38	-65 100 -36 99		<b>27</b> wo	3:02 * 6:39 15:18 * 18:53	-57 126 -30 119	
<b>8</b> vr	3:44 11:31 * 16:03 21:37		106 -31 100 -52	<b>18</b> ma	4:52 11:24 17:37 23:59	-57 87 -37 92		<b>28</b> do	3:33 * 7:15 15:48 * 19:27	-55 121 -30 119	
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	4:22 9:44 16:39 21:56		116 -27 106 -56	<b>19</b> di	6:04 12:53 18:53	-46 80 -39		<b>29</b> vr	0:55 7:50 13:13 20:02	-53 115 -33 116	
<b>10</b> zo	4:58 10:09 17:16 22:27		124 -26 109 -61	<b>20</b> wo	1:21 9:05 * 14:09 19:51	95 -41 85 -43		<b>30</b> za	1:46 8:24 14:16 20:38	-52 107 -38 109	
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	2:43 8:59 15:15 21:22	-50 98 -41 96	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	3:39 9:47 17:37* 22:39	85	-43 -39	<b>11</b> do	6:24 11:29 18:42	136 126	-27	<b>21</b> zo	0:07* 3:58 NM 21:54 13:05* 16:23	129 110	-56 -35
<b>2</b> di	6:09* 11:06 18:39*	70	-34 -41	<b>12</b> vr	0:01 7:06 12:13 19:23	130 126	-62 -30	<b>22</b> ma	0:56* 4:32 13:30* 16:53 21:59	130 114	-52 -25 -48
<b>3</b> wo	0:09 7:11* 12:45 19:34	72 65	-32 -43	<b>13</b> za	0:54 7:50 13:05 20:08	120 123	-59 -33	<b>23</b> di	5:04 13:22* 17:21 22:31	129 118	-23 -47
<b>4</b> do	1:34 8:09 14:07 20:25	81 76	-31 -45	<b>14</b> zo	2:40 8:40 LK 12:33 15:07 21:02	107 114	-56 -36	<b>24</b> wo	5:37 13:59* 17:51	128 123	-26
<b>5</b> vr	2:34 10:11* 14:57 21:02	98 90	-29 -46	<b>15</b> ma	3:38 9:42 16:05 22:16	90 100	-51 -39	<b>25</b> do	2:14* 6:10 14:35* 18:22	125 126	-45 -30
<b>6</b> za	3:18 11:38* 15:36 21:00	113 101	-30 -48	<b>16</b> di	4:41 11:09 17:21 23:49	73 92	-42 -38	<b>26</b> vr	2:33* 6:42 15:01* 18:53	120 125	-43 -32
<b>7</b> zo	3:55 12:45* VM 20:08 16:12 21:24	125 110	-26 -55	<b>17</b> wo	7:36* 12:51 18:45	71	-33 -40	<b>27</b> za	0:12 7:12 12:28 19:24	115 122	-40 -37
<b>8</b> ma	4:30 9:40 16:48 21:57	134 117	-24 -60	<b>18</b> do	1:20 9:21* 14:04 21:39*	99 82	-36 -46	<b>28</b> zo	0:52 7:40 13:12 19:56	112 117	-39 -42
<b>9</b> di	5:06 10:13 17:25 22:35	139 122	-25 -63	<b>19</b> vr	2:30 10:59* 15:01 23:05*	114 96	-42 -55	<b>29</b> ma	1:44 8:12 14:13 20:32	106 107	-37 -43
<b>10</b> wo	5:44 10:49 18:03 23:16	139 124	-26 -63	<b>20</b> za	3:20 12:11* 15:46	125 105	-42	<b>30</b> di	3:05 8:53 EK 1:53 15:27 21:23	94 89	-32 -40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	4:18 * 10:01 18:14 * 23:28	75	-25 -39	<b>11</b> za	6:43 11:55 19:01	127 135	-37	<b>21</b> di	4:06 12:12 * NM 14:25 16:25 21:57	129 117	-26 -43
<b>2</b> do	6:44 * 11:52 19:11 *	65	-24 -41	<b>12</b> zo	0:34 7:29 12:50 19:47	115 129	-46 -40	<b>22</b> wo	4:39 12:39 * 16:54 23:45 *	128 122	-27 -40
<b>3</b> vr	0:54 7:46 * 13:23 20:08	86 74	-25 -43	<b>13</b> ma	2:29 8:20 LK 20:12 14:09 20:44	100 117	-40 -42	<b>23</b> do	5:11 13:14 * 17:24	126 127	-31
<b>4</b> za	1:58 10:03 * 14:19 21:51 *	104 89	-27 -44	<b>14</b> di	3:27 9:25 15:39 22:06	82 103	-36 -43	<b>24</b> vr	0:44 * 5:43 13:47 * 17:55	123 128	-38 -35
<b>5</b> zo	2:43 11:13 * 15:01 20:20	121 104	-30 -48	<b>15</b> wo	4:35 11:02 17:05 23:40	69 97	-28 -42	<b>25</b> za	1:36 * 6:13 14:13 * 18:26	119 126	-35 -37
<b>6</b> ma	3:22 12:10 * 15:40 20:53	133 115	-27 -54	<b>16</b> do	7:30 * 12:38 19:12	71	-28 -44	<b>26</b> zo	2:16 * 5:42 11:07 17:56 23:23	115 124	-30 -40 -27
<b>7</b> di	4:00 9:12 VM 5:47 16:18 21:30	141 125	-26 -59	<b>17</b> vr	1:09 9:09 * 13:44 21:06 *	105 84	-33 -49	<b>27</b> ma	6:11 11:49 18:28	113 120	-45
<b>8</b> wo	4:38 9:47 16:57 22:10	144 131	-29 -60	<b>18</b> za	2:09 10:28 * 14:35 22:35 *	118 97	-39 -54	<b>28</b> di	0:08 6:46 12:42 19:07	109 114	-26 -47
<b>9</b> do	5:19 10:25 17:37 22:52	143 135	-31 -57	<b>19</b> zo	2:54 11:23 * 15:18 23:34 *	126 106	-37 -52	<b>29</b> wo	2:00 * 7:30 EK 17:20 13:52 19:58	98 101	-24 -46
<b>10</b> vr	6:00 11:08 18:18 23:39	136 137	-34 -52	<b>20</b> ma	3:32 11:57 * 15:54 21:21	129 112	-31 -45	<b>30</b> do	3:08 * 8:34 14:57 21:44	82 90	-21 -43
								<b>31</b> vr	5:15 * 10:10 17:48 * 23:06	73 96	-20 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	6:24* 11:31 18:58*	78	-21 -43	<b>11</b> di	3:19* 7:09 12:49 19:37	97 121	-28 -49	<b>21</b> vr	3:48 11:31* 16:01 23:11*	121 124	-38 -33
<b>2</b> zo	0:13 8:33* 12:35 20:30*	110 92	-25 -45	<b>12</b> wo LK 6:27	4:08* 8:15 14:13 20:53	85 111	-26 -50	<b>22</b> za	4:20 11:57* 16:34	118 125	-41
<b>3</b> ma	1:04 9:38* 13:24 18:43	125 107	-29 -50	<b>13</b> do	5:06* 9:36 15:39 22:12	76 105	-25 -50	<b>23</b> zo	0:05* 4:51 12:35* 17:07	115 124	-29 -44
<b>4</b> di	1:49 10:29* 14:08 19:24	137 120	-27 -54	<b>14</b> vr	6:12* 11:03 18:01* 23:35	76 107	-26 -49	<b>24</b> ma	0:50* 5:22 13:13* 17:39	112 122	-26 -45
<b>5</b> wo VM 14:19	2:31 7:47 14:50 20:06	142 130	-29 -56	<b>15</b> za	7:23* 12:08 19:17*	84	-29 -51	<b>25</b> di	1:29* 5:55 11:37 18:13	110 120	-23 -48
<b>6</b> do	3:14 8:26 15:32 20:49	143 136	-33 -53	<b>16</b> zo	0:34 8:31* 12:59 20:17*	114 95	-32 -50	<b>26</b> wo	2:07* 6:32 12:25 18:54	106 118	-22 -52
<b>7</b> vr	3:57 9:08 16:15 21:34	138 140	-37 -47	<b>17</b> ma	1:20 9:24* 13:43 20:46*	120 104	-33 -46	<b>27</b> do	2:47* 7:18 13:23 19:46	100 111	-22 -54
<b>8</b> za	4:41 9:52 16:58 22:22	130 141	-40 -39	<b>18</b> di	2:01 10:05* 14:22 20:16	122 111	-32 -44	<b>28</b> vr EK 7:58	3:34* 8:18 14:24 21:02	91 106	-21 -54
<b>9</b> zo	5:26 10:42 17:44 23:18	120 138	-44 -31	<b>19</b> wo	2:39 10:39* 14:57 21:04	123 116	-32 -41	<b>29</b> za	4:39* 9:33 15:21 22:20	86 108	-20 -52
<b>10</b> ma	6:15 11:38 18:35	109 131	-47	<b>20</b> do NM 7:47	3:15 11:09* 15:29 22:11	122 121	-34 -37	<b>30</b> zo	5:50* 10:46 16:19 23:26	88 115	-20 -51

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	7:43* 11:51 17:17	97	-21 -51	<b>11</b> do LK 21:51	4:00* 7:53 13:41 20:24	96 119	-26 -58	<b>21</b> zo	4:05 11:13* 16:22 23:40*	113 121	-46 -26
<b>2</b> di	0:26 8:56* 12:49 18:13	125 109	-25 -51	<b>12</b> vr	4:48* 8:51 14:56 21:27	89 110	-24 -57	<b>22</b> ma	4:38 12:04* 16:56	112 123	-49
<b>3</b> wo	1:19 9:49* 13:39 19:04	132 120	-27 -51	<b>13</b> za	5:40* 9:59 16:11 22:40	84 104	-24 -55	<b>23</b> di	0:27* 5:12 12:49* 17:30	111 123	-25 -52
<b>4</b> do	2:08 7:30 14:27 19:51	134 129	-31 -48	<b>14</b> zo	6:33* 11:15 17:19 23:50	84 103	-24 -52	<b>24</b> wo	1:11* 5:47 11:19 18:05	109 123	-25 -54
<b>5</b> vr VM 0:14	2:55 8:14 15:14 20:37	132 135	-36 -42	<b>15</b> ma	7:30* 12:15 18:18	90	-26 -49	<b>25</b> do	1:54* 6:24 12:01 18:44	106 122	-26 -58
<b>6</b> za	3:42 8:57 16:00 21:22	127 138	-41 -34	<b>16</b> di	0:44 8:27* 13:06 19:10	106 97	-30 -46	<b>26</b> vr	2:37* 7:07 12:51 19:32	104 121	-26 -61
<b>7</b> zo	4:30 9:43 16:47	120 139	-45	<b>17</b> wo	1:32 9:23* 13:52 19:58	109 104	-34 -42	<b>27</b> za EK 20:09	3:17* 7:57 13:50 20:29	101 118	-25 -62
<b>8</b> ma	1:39* 5:18 10:31 17:35	114 138	-30 -49	<b>18</b> do	2:15 10:11* 14:33 20:48	111 110	-38 -38	<b>28</b> zo	3:41* 8:58 14:49 21:37	98 115	-23 -62
<b>9</b> di	2:28* 6:07 11:24 18:27	108 134	-29 -53	<b>19</b> vr	2:55 8:46 15:11 21:46	112 115	-41 -34	<b>29</b> ma	3:56 10:05 15:47 22:44	97 115	-23 -59
<b>10</b> wo	3:14* 6:59 12:26 19:24	102 128	-27 -56	<b>20</b> za NM 2:43	3:31 9:36 15:47 22:46*	112 119	-44 -29	<b>30</b> di	4:42 11:13 16:49 23:52	100 115	-23 -54
								<b>31</b> wo	5:39 12:18 17:55	107	-25 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*