

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
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	1:59* 5:52 11:06 18:14		-33 114 -79 132	<b>11</b> do NM 12:57	2:17 7:38 14:35 23:00*	131 -63 147 -46		<b>21</b> zo	6:26* 11:10 18:56* 23:55		-38 103 -65 103
<b>2</b> di	1:42* 6:31 11:55 18:58		-34 111 -79 123	<b>12</b> vr	3:01 8:14 15:18 23:26*	134 -72 158 -44		<b>22</b> ma	7:29* 12:15 19:48*		-44 109 -60
<b>3</b> wo	2:14* 7:14 12:50 19:48		-38 106 -78 115	<b>13</b> za	3:45 8:52 16:01	135 -81 166		<b>23</b> di	0:56 9:08* 13:11 21:49*		107 -53 120 -58
<b>4</b> do LK 4:30	2:48* 8:07 13:47 20:47		-40 100 -74 109	<b>14</b> zo	0:05* 4:29 9:33 16:45	-45 134 -88 169		<b>24</b> wo	1:50 10:01* 14:01 22:38*		112 -63 130 -56
<b>5</b> vr	3:10 9:08 14:42 21:46		-42 95 -68 106	<b>15</b> ma	0:50* 5:14 10:18 17:31	-46 131 -93 166		<b>25</b> do VM 18:54	2:38 10:46* 14:44 23:15*		116 -70 138 -51
<b>6</b> za	3:54 10:10 15:38 22:45		-42 92 -61 106	<b>16</b> di	1:38* 6:01 11:06 18:20	-46 127 -94 158		<b>26</b> vr	3:19 11:26* 15:22 23:51*		117 -73 143 -46
<b>7</b> zo	5:27 11:14 16:45 23:46		-44 95 -55 110	<b>17</b> wo	2:27* 6:51 12:00 19:14	-44 122 -91 146		<b>27</b> za	3:51 12:04* 15:59		118 -75 146
<b>8</b> ma	6:04 12:14 20:02*		-46 105 -53	<b>18</b> do EK 4:53	3:21* 7:46 13:07 20:17	-40 116 -86 131		<b>28</b> zo	0:28* 4:22 9:19 16:35		-42 121 -78 146
<b>9</b> di	0:42 6:28 13:05 21:14*		117 -51 119 -52	<b>19</b> vr	4:26* 8:49 14:26 21:25	-36 110 -81 117		<b>29</b> ma	1:01* 4:54 9:54 17:10		-41 124 -81 144
<b>10</b> wo	1:31 7:03 13:51 22:18*		125 -56 133 -50	<b>20</b> za	5:29* 9:57 15:40 22:41	-36 104 -72 106		<b>30</b> di	1:10* 5:28 10:32 17:45		-41 125 -83 138
								<b>31</b> wo	1:24* 6:01 11:13 18:18		-45 124 -83 132

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:53* 6:36 11:57 18:51		-48 121 -82 127	<b>11</b> zo	3:29 8:30 15:44 23:50*	135 -92 173 -48		<b>21</b> wo	0:52 6:06 13:07 21:42*	91 -60 115 -62	
<b>2</b> vr	2:06* 7:14 12:53 19:30		-49 116 -80 120	<b>12</b> ma	4:11 9:10 16:27	140 -98 176		<b>22</b> do	1:45 9:54* 13:54 22:29*	103 -74 128 -62	
<b>3</b> za LK 0:18	2:15 8:02 14:04 20:28		-52 107 -75 108	<b>13</b> di	0:34* 4:54 9:53 17:11	-49 142 -100 171		<b>23</b> vr	2:29 10:39* 14:31 23:04*	111 -80 135 -56	
<b>4</b> zo	2:56 9:17 15:04 21:54		-52 95 -67 98	<b>14</b> wo	1:21* 5:38 10:40 17:57	-50 141 -97 160		<b>24</b> za VM 13:30	3:04 11:16* 15:05 23:34*	115 -79 140 -50	
<b>5</b> ma	3:52 10:33 16:10 23:06		-50 91 -57 93	<b>15</b> do	2:10* 6:23 11:33 18:46	-48 138 -92 144		<b>25</b> zo	3:31 11:47* 15:37	119 -76 144	
<b>6</b> di	5:13 11:44 17:26		-50 96 -51	<b>16</b> vr EK 16:01	3:00* 7:12 12:43 19:41	-45 130 -85 123		<b>26</b> ma	0:03* 3:59 8:52 16:10	-47 125 -78 146	
<b>7</b> wo	0:17 6:05 12:45 21:03*		96 -55 110 -52	<b>17</b> za	2:17 8:08 14:21 20:47	-45 118 -80 100		<b>27</b> di	0:21* 4:28 9:24 16:43	-48 131 -80 145	
<b>8</b> do	1:15 6:40 13:35 22:06*		106 -62 129 -54	<b>18</b> zo	2:59 9:19 15:30 22:18	-47 103 -70 81		<b>28</b> wo	0:29* 4:59 12:49* 17:13	-53 133 -81 141	
<b>9</b> vr NM 23:59	2:03 7:15 14:19 22:48*		118 -72 148 -51	<b>19</b> ma	4:14 10:48 16:42 23:49	-49 94 -59 81		<b>29</b> do	1:00* 5:30 10:35 17:43	-56 132 -80 137	
<b>10</b> za	2:46 7:52 15:02 23:14*		127 -83 163 -48	<b>20</b> di	5:17 12:06 19:44*	-54 101 -54					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	1:33* 6:01 11:12 18:15 23:29		-57 132 -82 135 -59	<b>11</b> ma	3:07 8:04 15:23 23:30*	136 -99 174 -51		<b>21</b> do	0:35 5:45 12:51 21:19*	81 -70 114 -63	
<b>2</b> za	6:35 11:52 18:52	130	-81 130	<b>12</b> di	3:48 8:45 16:05	145 -102 174		<b>22</b> vr	1:24 9:36* 13:33 22:04*	95 -78 126 -66	
<b>3</b> zo LK 16:24	0:10 7:15 12:45 19:38		-63 123 -75 113	<b>13</b> wo	0:16* 4:30 9:28 16:48	-53 151 -99 166		<b>23</b> za	2:05 10:21* 14:08 22:41*	105 -82 132 -62	
<b>4</b> ma	2:19 8:06 14:43 20:47		-61 105 -67 89	<b>14</b> do	1:07* 5:12 10:15 17:33	-55 152 -91 152		<b>24</b> zo	2:36 10:57* 14:39 23:12*	111 -79 137 -57	
<b>5</b> di	3:15 9:52 15:51 22:33		-58 87 -57 75	<b>15</b> vr	1:58* 5:55 14:42* 18:19	-56 148 -83 132		<b>25</b> ma VM 8:00	3:02 11:15* 15:10 23:37*	118 -74 142 -55	
<b>6</b> wo	4:27 11:19 17:03 23:57		-56 91 -50 78	<b>16</b> za	2:45* 6:40 13:35* 19:09	-55 138 -78 109		<b>26</b> di	3:29 11:09* 15:41 23:34*	127 -75 145 -57	
<b>7</b> do	5:30 12:26 20:48*		-61 109 -55	<b>17</b> zo EK 5:11	1:41 7:33 14:13 20:10	-56 121 -73 83		<b>27</b> wo	3:59 11:41* 16:12	134 -78 143	
<b>8</b> vr	0:58 6:11 13:16 21:48*	93	-69 131 -59	<b>18</b> ma	2:34 8:45 15:15 22:07	-60 99 -63 62		<b>28</b> do	0:00* 4:30 12:19* 16:43	-62 137 -79 140	
<b>9</b> za	1:44 6:48 14:00 22:27*	109	-80 151 -56	<b>19</b> di	3:59 10:34 16:26 23:36	-62 87 -54 66		<b>29</b> vr	0:37* 5:00 12:54* 17:14	-65 137 -75 137	
<b>10</b> zo NM 10:00	2:26 7:25 14:41 22:54*	124	-91 166 -51	<b>20</b> wo	4:57 11:56 19:23*	-66 98 -51		<b>30</b> za	1:13* 5:32 10:39 17:48 23:00	-65 138 -75 134 -71	
								<b>31</b> zo	7:07 12:21 19:26	139 -75 127	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
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	0:43 7:47 13:14 20:11		-75 132 -68 108	<b>11</b> do	0:59 * 5:05 10:05 17:26		-58 155 -88 152	<b>21</b> zo	2:31 10:26 * 14:37 23:02 *	98	-76 127 -66
<b>2</b> di LK 5:15	1:43 8:37 15:36 * 21:15		-71 113 -62 80	<b>12</b> vr	1:53 * 5:47 14:33 * 18:09		-64 155 -83 136	<b>22</b> ma	3:01 10:53 * 15:08 23:39 *	106	-74 133 -64
<b>3</b> wo	3:45 10:12 16:36 23:08		-69 90 -54 65	<b>13</b> za	2:43 * 6:29 15:22 * 18:54		-68 150 -78 117	<b>23</b> di	3:27 11:02 * 15:39	117	-73 138
<b>4</b> do	4:50 11:56 19:51 *		-67 95 -51	<b>14</b> zo	3:27 * 7:14 16:05 * 19:41		-69 138 -69 95	<b>24</b> wo VM 1:49	0:11 * 3:56 11:32 * 16:11		-63 127 -73 141
<b>5</b> vr	0:33 5:52 13:03 21:27 *		69 -69 113 -59	<b>15</b> ma EK 21:13	1:23 8:05 15:00 * 20:38		-68 119 -63 73	<b>25</b> do	0:24 * 4:28 12:11 * 16:44		-64 135 -73 140
<b>6</b> za	1:35 6:38 13:53 22:24 *		86 -76 134 -63	<b>16</b> di	3:11 9:18 16:00 22:00		-72 97 -56 53	<b>26</b> vr	0:39 * 5:01 12:50 * 17:17		-68 138 -71 136
<b>7</b> zo	2:20 7:19 14:36 22:59 *		105 -85 151 -58	<b>17</b> wo	4:40 11:07 17:08		-75 86 -51	<b>27</b> za	1:18 * 5:34 13:28 * 17:51		-70 139 -69 131
<b>8</b> ma NM 20:21	3:02 7:59 15:19 23:28 *		122 -94 163 -55	<b>18</b> do	0:12 5:34 12:32 19:43 *		57 -77 95 -49	<b>28</b> zo	1:57 * 6:09 14:02 * 18:27 23:44		-71 141 -65 125 -77
<b>9</b> di	3:43 8:39 16:01		137 -98 167	<b>19</b> vr	1:08 6:22 13:23 21:27 *		72 -78 109 -57	<b>29</b> ma	6:46 14:32 * 19:08		141 -63 114
<b>10</b> wo	0:09 * 4:24 9:21 16:43		-55 148 -96 163	<b>20</b> za	1:54 7:07 14:03 22:21 *		87 -77 120 -65	<b>30</b> di	0:33 7:30 15:00 * 19:57		-81 133 -60 96

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	1:43		-81	<b>11</b>	1:36 *		-73	<b>21</b>	2:20	101	
wo	8:24	116		za	5:26	152		di	9:41 *		-72
<i>LK 13:27</i>	15:36 *		-56		14:12 *		-73		14:34	125	
	21:08	74			17:50	120			23:02 *		-66
<b>2</b>	3:13		-80	<b>12</b>	2:24 *		-79	<b>22</b>	2:51	114	
do	10:01	100		zo	6:09	146		wo	10:24 *		-69
	18:00 *		-50		15:00 *		-69		15:08	131	
	22:48	66			18:34	105			23:43 *		-67
<b>3</b>	4:15		-79	<b>13</b>	3:07 *		-80	<b>23</b>	3:25	125	
vr	11:29	106		ma	6:54	135		do	11:04 *		-66
	19:31 *		-53		15:44 *		-61	<i>VM 15:53</i>	15:43	135	
					19:21	90					
<b>4</b>	0:04	72		<b>14</b>	3:44 *		-79	<b>24</b>	0:15 *		-67
za	5:14		-79	di	7:46	119		vr	4:01	133	
	12:34	120			16:24 *		-53		11:44 *		-64
	20:55 *		-60		20:13	75			16:19	134	
<b>5</b>	1:05	87		<b>15</b>	2:17		-81	<b>25</b>	0:38 *		-69
zo	9:06 *		-83	wo	8:53	103		za	4:37	138	
	13:26	135		<i>EK 13:48</i>	15:44 *		-50		12:25 *		-61
	21:50 *		-62		21:14	62			16:56	130	
<b>6</b>	1:53	105		<b>16</b>	4:15 *		-83	<b>26</b>	1:08 *		-72
ma	6:52		-87	do	10:08	92		zo	5:13	140	
	14:12	147			16:44		-49		13:07 *		-60
	22:24 *		-59		23:28	54			17:34	123	
<b>7</b>	2:37	122		<b>17</b>	5:08		-84	<b>27</b>	1:48 *		-76
di	7:35		-89	vr	11:45	91		ma	5:52	142	
	14:56	153			17:36		-51		13:50 *		-59
	23:00 *		-57						18:15	115	
<b>8</b>	3:20	137		<b>18</b>	0:30	64		<b>28</b>	6:34	141	
wo	8:18		-88	za	5:58		-83	di	14:35 *		-59
<i>NM 5:22</i>	15:40	152			12:44	101			19:00	105	
	23:48 *		-59		18:24		-53				
<b>9</b>	4:02	148		<b>19</b>	1:14	77		<b>29</b>	0:24		-88
do	9:02		-81	zo	6:46		-80	wo	7:21	135	
	16:23	146			13:25	110			15:26 *		-57
					21:21 *		-59		19:53	92	
<b>10</b>	0:43 *		-65	<b>20</b>	1:50	89		<b>30</b>	1:23		-90
vr	4:43	153		ma	7:33		-75	do	8:18	124	
	13:16 *		-75		14:01	118		<i>LK 19:13</i>	16:29 *		-54
	17:07	134			22:16 *		-64		21:04	81	
								<b>31</b>	2:35		-90
								vr	9:41	117	
									17:41 *		-51
									22:22	79	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
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	3:41 10:57 19:01 * 23:31	119	-88 -52	<b>11</b> di	2:48 * 6:38 15:22 * 19:02	135	-86 -53	<b>21</b> vr	2:58 10:45 * 15:19 23:53 *	121	-57 -67
<b>2</b> zo	4:41 12:01 20:12 *	124	-86 -55	<b>12</b> wo	0:24 7:27 16:01 * 19:48	125	-85 -48	<b>22</b> za	3:38 11:31 * VM 3:08 15:59 21:20	131	-53 -71
<b>3</b> ma	0:33 8:30 * 12:59 21:06 *	93	-84 -56	<b>13</b> do	1:24 8:22 15:28 * 20:38	114	-86 -46	<b>23</b> zo	4:17 12:11 * 16:41 21:56	139	-51 -76
<b>4</b> di	1:26 9:18 * 13:50 21:50 *	108	-82 -56	<b>14</b> vr	3:49 * 9:21 EK 7:18 16:13 * 21:33	104	-85 -49	<b>24</b> ma	4:58 12:56 * 17:23 22:35	145	-52 -83
<b>5</b> wo	2:14 7:21 14:38 22:38 *	122	-78 -58	<b>15</b> za	4:41 * 10:19 17:03 22:32	98	-85 -52	<b>25</b> di	5:39 13:42 * 18:06 23:17	149	-54 -90
<b>6</b> do	2:59 8:08 NM 14:38 15:24 23:34 *	134	-72 -62	<b>16</b> zo	5:32 * 11:22 17:52 23:44	96	-81 -55	<b>26</b> wo	6:24 14:29 * 18:53	149	-55
<b>7</b> vr	3:43 11:44 * 16:09	142	-65	<b>17</b> ma	6:24 12:27 18:40	100	-76 -57	<b>27</b> do	0:04 7:12 15:18 * 19:44	145	-94 -55
<b>8</b> za	0:29 * 4:27 13:02 * 16:53	147	-70 -63	<b>18</b> di	0:50 7:21 13:16 19:23	84	-71 -59	<b>28</b> vr	0:56 8:06 LK 23:53 16:10 * 20:43	138	-95 -52
<b>9</b> zo	1:19 * 5:10 13:53 * 17:37	147	-78 -62	<b>19</b> wo	1:36 8:54 * 13:59 22:23 *	96	-66 -62	<b>29</b> za	1:58 9:12 17:11 * 21:49	131	-94 -48
<b>10</b> ma	2:05 * 5:53 14:39 * 18:19	143	-84 -58	<b>20</b> do	2:18 9:53 * 14:39 23:13 *	109	-62 -65	<b>30</b> zo	3:09 10:22 18:23 * 22:55	125	-91 -46

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
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	4:16 11:29 19:28 *	121	-86 -47	<b>11</b> do	7:01 15:32 * 19:19	133 108	-43	<b>21</b> zo	3:20 8:41 VM 12:17 15:44 20:59	134 124	-46 -75
<b>2</b> di	0:00 5:22 12:35 20:23 *	100 118	-79 -50	<b>12</b> vr	0:37 7:45 15:10 * 20:01	125 105	-86 -44	<b>22</b> ma	4:01 12:12 * 16:27 21:34	147 128	-44 -83
<b>3</b> wo	1:01 8:43 * 13:34 21:22 *	108 118	-73 -53	<b>13</b> za	1:33 8:32 15:38 * 20:49	116 99	-84 -48	<b>23</b> di	4:43 12:43 * 17:09 22:13	157 129	-44 -91
<b>4</b> do	1:55 9:28 * 14:27 22:37 *	119 119	-67 -58	<b>14</b> zo	2:32 9:26 EK 0:49 16:18 * 21:45	108 93	-81 -51	<b>24</b> wo	5:25 13:26 * 17:52 22:54	163 128	-47 -95
<b>5</b> vr	2:45 10:24 * 15:16 23:30 *	129 118	-59 -65	<b>15</b> ma	3:24 10:22 17:16 * 22:45	102 88	-76 -52	<b>25</b> do	6:09 14:11 * 18:36 23:39	164 126	-49 -97
<b>6</b> za	3:31 12:02 * NM 0:57 16:03	137 116	-55	<b>16</b> di	4:18 11:19 18:14 * 23:49	98 86	-68 -54	<b>26</b> vr	6:55 14:58 * 19:23	159 122	-49
<b>7</b> zo	0:17 * 4:15 12:49 * 16:46	142 114	-72 -52	<b>17</b> wo	6:53 * 12:22 19:04	98	-61 -56	<b>27</b> za	0:28 7:44 15:45 * 20:13	150 118	-95 -45
<b>8</b> ma	1:03 * 4:57 13:33 * 17:25	145 112	-78 -50	<b>18</b> do	0:54 7:53 * 13:23 19:38	92 103	-56 -59	<b>28</b> zo	1:26 8:40 LK 4:52 16:35 * 21:11	136 113	-91 -41
<b>9</b> di	1:47 * 5:38 14:17 * 18:03 23:06	144 110	-82 -48 -84	<b>19</b> vr	1:50 9:20 * 14:15 19:55	104 110	-52 -62	<b>29</b> ma	2:46 9:46 16:09 22:17	122 107	-85 -40
<b>10</b> wo	6:19 14:58 * 18:40 23:49	140 110	-46 -86	<b>20</b> za	2:37 10:52 * 15:01 20:25	119 118	-49 -68	<b>30</b> di	4:04 10:58 16:57 23:30	108 102	-78 -42
								<b>31</b> wo	5:16 12:18 18:01	99	-68 -46

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
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	0:43 8:20 * 13:28 18:55	105	-60	<b>11</b> zo	0:38 7:38 15:09 * 19:56	-77	-46	<b>21</b> wo	4:23 12:24 * 16:49 21:47	172	-38
<b>2</b> vr	1:45 10:16 * 14:25 22:36 *	115	-55	<b>12</b> ma	1:31 8:12 EK 17:19 20:37	-74	-50	<b>22</b> do	5:05 13:06 * 17:30 22:28	178	-39
<b>3</b> za	2:38 11:17 * 15:15 23:25 *	128	-54	<b>13</b> di	2:44 8:56 15:33 21:41	-70	-52	<b>23</b> vr	5:48 13:51 * 18:13 23:12	176	-41
<b>4</b> zo	3:24 11:58 * NM 13:13 15:58	138	-49	<b>14</b> wo	3:42 10:22 16:25 23:06	-63	-50	<b>24</b> za	6:32 14:39 * 18:56	167	-41
<b>5</b> ma	0:08 * 4:04 12:34 * 16:35 21:27	144	-43	<b>15</b> do	4:45 11:36 18:42 *	-53	-51	<b>25</b> zo	0:01 7:18 15:26 * 19:42	152	-39
<b>6</b> di	4:42 13:12 * 17:08 22:01	147	-40	<b>16</b> vr	0:20 6:17 12:52 19:16	89	-46	<b>26</b> ma	0:58 8:09 LK 11:26 15:25 * 20:34	133	-38
<b>7</b> wo	5:19 13:52 * 17:40 22:36	148	-40	<b>17</b> za	1:27 7:07 13:56 19:27	103	-44	<b>27</b> di	2:56 9:09 15:34 21:39	111	-42
<b>8</b> do	5:55 14:29 * 18:14 23:14	146	-40	<b>18</b> zo	2:18 10:41 * 14:44 19:58	123	-45	<b>28</b> wo	3:56 10:29 16:37 23:06	89	-44
<b>9</b> vr	6:31 14:46 * 18:47 23:54	141	-40	<b>19</b> ma	3:01 11:31 * VM 20:26 15:26 20:33	143	-43	<b>29</b> do	5:06 12:14 17:49	82	-48
<b>10</b> za	7:06 14:47 * 19:21	133	-43	<b>20</b> di	3:42 8:52 16:08 21:09	160	-39	<b>30</b> vr	0:35 8:12 * 13:24 18:40	103	-47
		123				135	-88	<b>31</b> za	1:41 10:16 * 14:19 22:29 *	118	-52
										105	-66

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:31 11:11 * 15:05 23:19 *	133 115	-54 -73	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	1:16 8:11 14:48 20:35	-61 123 -52 115		<b>21</b> za	5:25 10:23 17:47 22:47	178 161	-40 -83
<b>2</b> ma	3:11 11:51 * 15:43	142 120	-48	<b>12</b> do	3:18 9:03 15:46 21:43	-53 100 -51 91		<b>22</b> zo	6:08 11:07 18:30 23:36	164 159	-41 -73
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	0:00 * 3:47 12:17 * 16:14 21:05	147 124	-72 -40 -70	<b>13</b> vr	4:23 10:56 16:55 23:52	-44 80 -48 91		<b>23</b> ma	6:53 11:56 19:14	146 151	-42
<b>4</b> wo	4:20 12:49 * 16:43 21:34	151 129	-36 -72	<b>14</b> za	5:40 12:23 18:17	-38 80 -51		<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	0:36 7:41 12:56 20:03	124 135	-61 -43
<b>5</b> do	4:54 13:22 * 17:13 22:06	152 135	-36 -73	<b>15</b> zo	1:04 9:08 * 13:34 18:52	108 -38 94 -59		<b>25</b> wo	2:48 8:37 14:54 21:07	98 114	-57 -46
<b>6</b> vr	5:27 13:46 * 17:44 22:40	150 138	-38 -71	<b>16</b> ma	1:56 10:24 * 14:22 19:28	131 -44 112 -69		<b>26</b> do	3:42 10:03 16:19 22:51	75 98	-49 -48
<b>7</b> za	5:59 13:54 * 18:15 23:16	145 138	-42 -69	<b>17</b> di	2:39 11:11 * 15:04 20:04	153 -42 128 -80		<b>27</b> vr	4:51 12:04 17:30	73	-39 -53
<b>8</b> zo	6:29 14:23 * 18:45 23:52	140 136	-44 -68	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	3:19 8:27 15:44 20:42	170 -37 142 -89		<b>28</b> za	0:27 7:58 * 13:08 18:20	105 87	-39 -57
<b>9</b> ma	6:58 12:12 19:16	137 135	-49	<b>19</b> do	4:00 9:03 16:25 21:21	181 -39 153 -93		<b>29</b> zo	1:28 9:55 * 13:59 22:09 *	123 103	-49 -66
<b>10</b> di	0:31 7:31 12:52 19:51	134 130	-67 -54	<b>20</b> vr	4:42 9:41 17:06 22:03	183 -39 159 -91		<b>30</b> ma	2:12 10:45 * 14:42 23:00 *	137 115	-53 -72

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
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	2:49 11:22 * 15:17 23:40 *	144	-49 -68	<b>11</b> vr	3:08 * 8:37 15:10 21:09	-43 100 -56 104		<b>21</b> ma	5:46 10:46 18:06	153 -50 166	
<b>2</b> wo NM 20:49	3:22 11:53 * 15:46 20:44	148 128	-42 -62	<b>12</b> za	4:07 * 10:25 16:16 23:23	-37 77 -54 100		<b>22</b> di	2:58 * 6:31 11:36 18:50	-55 134 -52 155	
<b>3</b> do	3:54 12:23 * 16:14 21:09	151 136	-38 -62	<b>13</b> zo	5:14 11:54 17:21	-31 77 -55		<b>23</b> wo	3:47 * 7:18 12:37 19:39	-48 113 -54 138	
<b>4</b> vr	4:26 12:48 * 16:43 21:38	153 143	-38 -61	<b>14</b> ma	0:35 8:51 * 13:05 18:13	117 -38 92 -61		<b>24</b> do LK 10:03	2:33 * 8:12 14:06 20:44	-41 91 -55 116	
<b>5</b> za	4:58 12:52 * 17:14	151 146	-42	<b>15</b> di	1:28 10:00 * 13:55 18:56	138 -44 112 -70		<b>25</b> vr	3:25 9:29 15:53 22:25	-35 71 -56 102	
<b>6</b> zo	0:57 * 5:28 13:23 * 17:44 22:44	147 146	-58 -45 -56	<b>16</b> wo	2:13 10:44 * 14:37 19:36	158 -42 131 -80		<b>26</b> za	6:19 * 11:39 17:07	-31 69 -59	
<b>7</b> ma	5:58 11:06 18:15 23:19	143 146	-49 -56	<b>17</b> do VM 13:26	2:55 8:01 15:19 20:16	172 -38 147 -85		<b>27</b> zo	0:03 6:29 11:42 16:58	106 -33 83 -62	
<b>8</b> di	6:29 11:42 18:47 23:57	141 146	-57 -56	<b>18</b> vr	3:37 8:39 16:00 20:57	179 -42 160 -85		<b>28</b> ma	0:00 7:58 * 12:30 17:44	120 -41 98 -62	
<b>9</b> wo	7:04 12:23 19:24	137 143	-62	<b>19</b> za	4:20 9:19 16:42 21:40	178 -46 168 -78		<b>29</b> di	0:44 8:59 * 13:11 21:04 *	132 -48 110 -63	
<b>10</b> do EK 20:55	0:44 7:45 13:15 20:08	124 128	-52 -60	<b>20</b> zo	5:03 10:01 17:23 22:26	168 -48 170 -67		<b>30</b> wo	1:20 9:43 * 13:45 21:37 *	139 -49 119 -60	
								<b>31</b> do	1:54 10:21 * 14:13 21:37 *	143 -47 128 -57	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr NM 13:47	2:25 10:56* 14:42 22:05*	146 137	-45 -55	<b>11</b> ma	5:43* 10:22 15:39 22:59	83 125	-31 -64	<b>21</b> do	2:26* 6:01 11:21 18:23	109 139	-43 -66
<b>2</b> za	2:57 11:24* 15:13 22:45*	149 145	-45 -53	<b>12</b> di	7:22* 11:31 16:36 23:57	95 140	-37 -66	<b>22</b> vr	3:12* 6:53 12:29 19:24	95 122	-37 -67
<b>3</b> zo	3:29 11:29* 15:46 23:27*	148 149	-47 -50	<b>13</b> wo	8:28* 12:24 17:25	113	-42 -71	<b>23</b> za LK 2:28	3:58* 7:52 13:48 20:38	82 109	-31 -66
<b>4</b> ma	4:02 12:01* 16:18	145 149	-50	<b>14</b> do	0:46 9:11* 13:11 18:11	154 131	-41 -75	<b>24</b> zo	4:50* 9:04 15:38 22:05	72 103	-28 -66
<b>5</b> di	0:06* 4:34 9:47 16:51 21:59	141 149	-46 -55 -44	<b>15</b> vr VM 22:29	1:32 9:40* 13:55 18:56	163 148	-39 -75	<b>25</b> ma	5:51* 11:02 16:33 23:21	77 109	-30 -66
<b>6</b> wo	5:08 10:26 17:26 22:40	136 150	-62 -43	<b>16</b> za	2:16 7:20 14:38 19:40	165 160	-45 -70	<b>26</b> di	6:55* 11:52 17:23	88	-35 -64
<b>7</b> do	5:46 11:11 18:07 23:31	129 146	-68 -39	<b>17</b> zo	3:01 8:02 15:21 20:25	161 167	-51 -61	<b>27</b> wo	0:08 7:58* 12:32 18:14	118 100	-41 -61
<b>8</b> vr	6:30 12:06 18:55	116 134	-69	<b>18</b> ma	3:45 8:46 16:04	151 168	-55	<b>28</b> do	0:47 8:56* 13:07 20:17*	125 110	-47 -59
<b>9</b> za EK 6:55	2:12* 7:27 13:27 20:01	96 115	-35 -66	<b>19</b> di	0:45* 4:29 9:32 16:47	138 164	-52 -59	<b>29</b> vr	1:23 9:45* 13:39 20:56*	130 121	-50 -56
<b>10</b> zo	2:59* 9:03 14:38 21:51	82 114	-31 -65	<b>20</b> wo	1:38* 5:14 10:23 17:33	123 154	-49 -62	<b>30</b> za	1:56 10:27* 14:12 21:36*	135 131	-52 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	2:30 11:02* 14:47 22:18*	139 140	-53 -48	<b>11</b> wo	6:35* 10:55 16:04 23:26	101 134	-33 -71	<b>21</b> za	2:48* 6:31 11:53 18:58	107 131	-37 -78
<b>2</b> ma	3:05 11:28* 15:22 23:01*	140 145	-53 -44	<b>12</b> do	7:42* 11:54 17:02	113	-37 -69	<b>22</b> zo LK 23:18	3:30* 7:18 12:54 19:54	100 118	-32 -76
<b>3</b> di	3:41 8:59 15:58 23:44*	139 148	-57 -42	<b>13</b> vr	0:22 8:32* 12:46 17:56	139 127	-40 -66	<b>23</b> ma	2:36 8:10 14:59* 20:52	93 108	-33 -72
<b>4</b> wo	4:18 9:35 16:35	135 150	-63	<b>14</b> za	1:13 9:19* 13:34 18:46	143 141	-43 -62	<b>24</b> di	3:30 9:07 16:04* 21:54	86 100	-36 -69
<b>5</b> do	0:27* 4:57 10:15 17:14	129 151	-41 -71	<b>15</b> zo VM 10:02	2:01 7:10 14:20 19:33	143 152	-48 -55	<b>25</b> wo	4:25 10:15 17:01* 23:06	82 99	-39 -64
<b>6</b> vr	1:11* 5:38 10:59 17:57	121 148	-40 -77	<b>16</b> ma	2:48 7:54 15:05 23:35*	139 159	-55 -50	<b>26</b> do	5:19 11:33 17:59	87	-42 -60
<b>7</b> za	1:58* 6:25 11:49 18:48	111 140	-39 -80	<b>17</b> di	3:34 8:38 15:50	133 161	-62	<b>27</b> vr	0:05 6:10 12:24 19:18*	104 97	-46 -56
<b>8</b> zo EK 16:27	2:50* 7:23 12:49 19:52	100 129	-37 -79	<b>18</b> wo	0:28* 4:18 12:44* 16:34	127 159	-48 -69	<b>28</b> za	0:49 6:56 13:07 20:24*	111 109	-49 -53
<b>9</b> ma	3:54* 8:38 13:58 21:14	94 126	-33 -77	<b>19</b> do	1:17* 5:02 10:09 17:19	120 153	-45 -74	<b>29</b> zo	1:30 9:56* 13:47 21:19*	118 121	-55 -49
<b>10</b> di	5:11* 9:48 15:03 22:23	94 129	-31 -74	<b>20</b> vr	2:03* 5:46 10:58 18:06	114 143	-42 -77	<b>30</b> ma NM 23:27	2:08 10:37* 14:26 22:11*	124 132	-58 -45
								<b>31</b> di	2:47 8:10 15:04 22:50*	129 142	-60 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*