

Rozenburgsesluis noordzijde

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
1 wo	3:27 8:43 15:42 23:29*	130 149	-69 -43	11 za	0:01 7:41* 12:25 20:07*	113 119	-43 -62	21 di LK 21:30	1:54* 7:26 12:59 19:57	114 112	-40 -78
2 do	4:07 9:19 16:22	130 154	-75	12 zo	1:01 9:06* 13:20 21:30*	117 132	-52 -58	22 wo	2:10 8:17 13:56 20:52	104 101	-46 -73
3 vr	0:15* 4:47 9:57 17:03	127 156	-45 -82	13 ma VM 23:27	1:54 10:05* 14:09 22:38*	121 144	-62 -56	23 do	2:49 9:17 14:50 21:51	94 91	-47 -63
4 za	1:00* 5:29 10:38 17:46	122 154	-46 -86	14 di	2:43 10:54* 14:55 23:25*	124 152	-70 -52	24 vr	4:49* 10:23 17:29* 22:58	86 86	-48 -55
5 zo	1:46* 6:14 11:24 18:34	117 149	-46 -89	15 wo	3:27 11:41* 15:38	124 156	-77	25 za	5:46* 11:36 18:28*	86	-51 -52
6 ma	2:31* 7:04 12:15 19:28	113 140	-42 -88	16 do	0:10* 4:08 12:28* 16:20	124 157	-49 -81	26 zo	0:15 6:33 12:40 19:47*	89 97	-55 -48
7 di EK 0:56	3:15* 8:01 13:17 20:32	109 130	-37 -85	17 vr	0:56* 4:46 13:13* 17:01	124 153	-47 -83	27 ma	1:10 7:06 13:28 21:36*	99 113	-58 -48
8 wo	3:11 9:06 14:33 21:41	106 122	-33 -80	18 za	1:41* 5:24 10:26 17:42	124 146	-44 -82	28 di	1:54 7:20 14:09 22:33*	110 128	-62 -47
9 do	3:40 10:14 15:45 22:52	105 115	-34 -72	19 zo	2:23* 6:02 11:10 18:24	123 136	-41 -83	29 wo NM 13:35	2:33 7:46 14:48 23:03*	119 143	-70 -44
10 vr	4:35 11:23 16:57	109	-36 -65	20 ma	2:56* 6:42 12:01 19:08	120 125	-36 -81	30 do	3:12 8:19 15:26 23:19*	127 155	-79 -44
								31 vr	3:51 8:54 16:05 23:57*	132 163	-87 -47

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:31 9:32 16:46	134 166	-93	11 di	1:54 9:59* 14:03 22:34*	108 138	-74 -60	21 vr	1:59 8:07 14:18 20:38	99 87	-60 -65
2 zo	0:39* 5:12 10:13 17:29	133 163	-50 -96	12 wo VM 14:53	2:38 10:44* 14:45 23:09*	116 146	-80 -54	22 za	2:52 9:40 15:20 22:08	83 74	-56 -53
3 ma	1:23* 5:54 10:58 18:13	132 155	-50 -96	13 do	3:16 11:27* 15:23 23:48*	120 151	-83 -50	23 zo	5:26* 10:58 18:01* 23:32	79 71	-56 -49
4 di	2:03* 6:39 11:48 19:03	129 142	-47 -93	14 vr	3:51 12:09* 16:00	124 152	-84	24 ma	6:13 12:15 19:44*	91	-59 -48
5 wo EK 9:02	2:34* 7:29 12:52 20:00	124 125	-44 -87	15 za	0:29* 4:24 12:51* 16:37	128 150	-49 -85	25 di	0:47 6:42 13:08 21:25*	84 111	-61 -54
6 do	2:39 8:29 14:34 21:09	114 106	-43 -80	16 zo	1:11* 4:57 13:28* 17:14	132 144	-49 -83	26 wo	1:33 9:47* 13:48 22:20*	99 130	-67 -55
7 vr	3:17 9:42 15:44 22:32	104 90	-45 -70	17 ma	1:48* 5:31 10:34 17:49	133 136	-48 -80	27 do	2:12 7:16 14:26 22:56*	114 148	-76 -50
8 za	4:25 11:05 16:55 23:57	100 88	-46 -60	18 di	1:48* 6:06 11:16 18:22	131 127	-47 -79	28 vr NM 1:44	2:50 7:50 15:04 23:05*	126 162	-86 -46
9 zo	5:30 12:17 20:26*	109	-51 -59	19 wo	1:46* 6:40 12:07 18:54	126 118	-50 -76				
10 ma	1:02 9:04* 13:15 21:50*	98 124	-61 -62	20 do LK 18:32	1:09 7:17 13:18 19:30	116 106	-57 -73				

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:28 8:26 15:43 23:37 *	136 171	-95 -48	11 di	0:55 8:54 * 13:09 21:46 *	90 125	-72 -68	21 vr	6:34 12:12 18:50	126 114	-65
2 zo	4:08 9:05 16:24	143 172	-99	12 wo	1:43 9:51 * 13:51 22:29 *	103 136	-83 -65	22 za LK 12:29	1:15 7:13 14:01 * 19:35	112 93	-69 -62
3 ma	0:19 * 4:48 9:47 17:06	146 165	-51 -99	13 do	2:22 10:35 * 14:27 22:52 *	112 142	-85 -57	23 zo	2:18 8:07 15:01 * 21:25	87 68	-66 -53
4 di	1:02 * 5:30 10:33 17:50	147 153	-53 -96	14 vr VM 7:54	2:56 11:10 * 15:02 23:23 *	118 144	-82 -53	24 ma	5:03 * 10:26 17:39 * 22:52	80 63	-62 -48
5 wo	1:41 * 6:13 11:26 18:37	144 135	-53 -88	15 za	3:26 11:43 * 15:36 23:59 *	124 145	-81 -53	25 di	5:53 * 11:43 19:32 *	92	-64 -50
6 do EK 17:31	2:03 * 7:00 13:52 * 19:31	134 111	-52 -82	16 zo	3:57 12:14 * 16:11	131 144	-80	26 wo	0:13 5:45 12:38 21:02 *	74 114	-64 -59
7 vr	2:07 7:57 14:33 20:42	118 85	-56 -77	17 ma	0:35 * 4:28 12:37 * 16:44	136 139	-57 -80	27 do	1:03 9:17 * 13:20 21:58 *	93 135	-74 -61
8 za	2:56 9:20 15:35 22:31	99 69	-58 -65	18 di	1:01 * 5:00 12:58 * 17:15	138 132	-59 -78	28 vr	1:44 6:44 13:59 22:37 *	111 153	-82 -55
9 zo	4:12 10:59 18:42 * 23:56	95 75	-58 -56	19 wo	1:16 * 5:31 13:26 * 17:44 22:59	136 127	-61 -73 -63	29 za NM 11:58	2:23 7:21 14:39 19:43	127 165	-92 -52
10 ma	5:14 12:15 20:43 *	108	-62 -62	20 do	6:02 11:19 18:14 23:42	133 123	-69 -68	30 zo	4:02 8:59 16:19 21:20	141 171	-98 -55
								31 ma	4:43 9:40 17:01 22:01	151 168	-99 -59

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:24 10:23 17:44 22:44	156	-94 -61	11 vr	2:56 11:14 * 15:03 23:28 *	108	-83 -60	21 ma	2:46 8:43 LK 3:35 15:52 * 21:43	-76	100 -51 69
2 wo	6:05 11:12 18:28 23:32	157	-85 -64	12 za	3:28 11:39 * 15:37 23:57 *	115	-77 -58	22 di	3:46 10:51 18:21 * 23:17	-73	90 -50 65
3 do	6:49 14:15 * 19:15	151	-78	13 zo	3:58 11:38 * VM 2:22 16:10	123	-74	23 wo	4:49 12:02 20:04 *	-71	102 -52
4 vr	0:29 7:36 14:38 * 20:08	138	-66 -75	14 ma	0:28 * 4:28 12:03 * 16:43	131	-60 -76	24 do	0:31 5:46 13:01 21:31 *	74 -73 120 -61	
5 za	2:30 8:34 EK 4:14 15:20 * 21:26	117	-69 -68	15 di	0:56 * 4:59 12:43 * 17:15	137	-65 -76	25 vr	1:28 6:31 13:48 22:26 *	92 -79 138 -62	
6 zo	3:33 10:14 16:21 23:26	98	-71 -58	16 wo	1:19 * 5:31 13:23 * 17:45	137	-70 -73	26 za	2:13 7:13 14:31 23:05 *	112 -87 153 -58	
7 ma	4:55 11:51 19:27 *	98	-70 -56	17 do	1:52 * 6:02 14:00 * 18:15	136	-72 -68	27 zo	2:55 7:53 NM 21:31 15:14 20:18	130 -93 162 -59	
8 di	0:40 5:53 13:01 21:19 *	71	-72 -63	18 vr	2:29 * 6:33 14:33 * 18:48	134	-72 -62	28 ma	3:37 8:35 15:56 20:58	145 -94 163 -64	
9 wo	1:34 9:24 * 13:49 22:18 *	86	-78 -69	19 za	0:16 7:07 14:51 * 19:26	131	-75 -58	29 di	4:19 9:18 16:40 21:40	155 -89 156 -68	
10 do	2:19 10:30 * 14:28 22:59 *	99	-85 -66	20 zo	1:11 7:49 15:03 * 20:13	120	-77 -56	30 wo	5:01 10:04 17:24 22:26	160 -79 143 -71	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:44 14:28 * 18:09 23:16	159 127	-73 -74	11 zo	2:57 10:07 * 15:10 23:33 *	111 127	-71 -63	21 wo	3:08 10:09 17:57 * 22:42	107 76	-84 -50
2 vr	6:29 15:19 * 18:58	152 108	-70	12 ma VM 18:55	3:28 10:39 * 15:44	119 128	-70	22 do	4:07 11:20 19:19 * 23:50	114 83	-84 -51
3 za	3:26 * 7:19 16:08 * 19:53	138 88	-77 -65	13 di	0:04 * 4:00 11:23 * 16:17	128 128	-66 -69	23 vr	5:03 12:21 20:46 *	126	-84 -55
4 zo EK 15:51	1:39 8:21 17:00 * 21:15	119 71	-80 -59	14 wo	0:26 * 4:33 12:09 * 16:49	133 125	-71 -68	24 za	0:51 5:56 13:16 21:44 *	97 138	-85 -57
5 ma	3:00 9:56 17:57 * 22:58	105 64	-81 -56	15 do	0:52 * 5:06 12:54 * 17:22	134 121	-75 -65	25 zo	1:42 6:46 14:05 22:26 *	115 146	-87 -57
6 di	4:29 11:24 19:02 *	103	-81 -55	16 vr	1:31 * 5:39 13:37 * 17:55	133 116	-79 -62	26 ma	2:29 7:32 14:52 19:59	131 149	-86 -62
7 wo	0:10 5:27 12:31 20:15 *	71 111	-80 -59	17 za	2:13 * 6:13 14:19 * 18:31	132 111	-80 -59	27 di NM 5:02	3:14 8:18 15:38 20:42	145 147	-81 -67
8 do	1:03 6:16 13:19 21:27 *	83 119	-79 -63	18 zo	2:55 * 6:51 15:02 * 19:13	131 103	-80 -56	28 wo	3:58 9:05 16:23 21:26	154 139	-71 -72
9 vr	1:47 9:17 * 13:59 22:17 *	94 124	-78 -64	19 ma	0:53 7:35 15:53 * 20:04	124 90	-84 -54	29 do	4:43 13:24 * 17:09	158 128	-67
10 za	2:24 9:54 * 14:36 22:57 *	103 126	-74 -63	20 di LK 13:58	1:59 8:32 16:52 * 21:21	112 77	-85 -52	30 vr	1:39 * 5:28 14:16 * 17:56	157 116	-78 -66
								31 za	2:27 * 6:15 15:05 * 18:45	150 104	-85 -64

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:14 * 7:05 15:53 * 19:39		-88 140 -60 93	11 wo VM 9:43	3:35 10:50 * 15:55	122 -59 119		21 za	4:29 11:44 19:42 *	-88 126 -47	
2 ma	3:59 * 8:05 16:42 * 20:39		-88 127 -56 83	12 do	0:12 * 4:11 11:41 * 16:30		-71 128 -56 119	22 zo	0:15 5:31 12:47 20:42 *	103 -84 128 -51	
3 di EK 5:40	2:12 9:15 17:34 * 21:48		-88 115 -52 74	13 vr	0:35 * 4:47 12:31 * 17:06		-75 132 -54 117	23 ma	1:14 6:30 13:44 19:03	116 -78 130 -56	
4 wo	3:45 10:27 18:30 * 23:22		-86 106 -51 73	14 za	1:11 * 5:23 13:18 * 17:43		-79 134 -54 113	24 di	2:07 7:24 14:36 19:50	129 -72 131 -62	
5 do	4:57 11:47 19:26 *		-84 104 -51	15 zo	1:53 * 6:00 14:04 * 18:23		-83 135 -55 108	25 wo NM 12:31	2:56 10:59 * 15:25 20:34	141 -64 129 -68	
6 vr	0:21 5:51 12:43 20:23 *		79 -81 107 -54	16 ma	2:36 * 6:40 14:49 * 19:05		-86 136 -56 103	26 do	3:43 12:16 * 16:13	149 -60 125	
7 za	1:08 6:42 13:28 21:23 *		87 -76 111 -57	17 di	0:27 7:25 15:35 * 19:55		-90 134 -54 97	27 vr	0:35 * 4:29 13:09 * 16:59	-75 154 -58 120	
8 zo	1:49 7:33 14:08 22:20 *		96 -71 113 -61	18 wo LK 21:19	1:17 8:18 16:24 * 20:56		-92 128 -51 92	28 za	1:23 * 5:15 13:58 * 17:45	-83 156 -57 116	
9 ma	2:25 8:58 14:45 20:27		104 -66 115 -65	19 do	2:19 9:27 17:20 * 22:05		-92 124 -47 92	29 zo	2:12 * 6:01 14:46 * 18:29	-89 153 -56 111	
10 di	3:00 9:59 * 15:20 23:44 *		113 -62 117 -68	20 vr	3:27 10:39 18:30 * 23:11		-91 124 -45 95	30 ma	2:59 * 6:48 15:34 * 19:15	-91 146 -53 107	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	3:45 * 7:38 16:20 * 20:02		-90 136 -50 102	11 vr	3:54 11:29 * 16:15 21:31	128 -44 117 -75		21 ma	5:23 12:25 18:06	-73 108 -49	
2 wo EK 21:30	1:24 8:32 17:04 * 20:52		-89 124 -46 96	12 za	4:30 12:15 * 16:53 22:03	137 -44 120 -80		22 di	0:54 6:29 13:32 19:00	111 -65 109 -55	
3 do	2:31 9:28 15:56 21:46		-86 112 -47 89	13 zo	5:07 12:58 * 17:31 22:39	143 -47 119 -85		23 wo	1:53 9:50 * 14:29 22:40 *	123 -59 114 -63	
4 vr	4:16 10:27 16:51 22:47		-81 101 -51 82	14 ma	5:46 13:42 * 18:11 23:17	147 -51 117 -90		24 do NM 21:11	2:46 11:15 * 15:20 23:32 *	137 -57 118 -71	
5 za	5:25 11:37 17:48		-75 93 -54	15 di	6:26 14:25 * 18:52 23:59	149 -53 115 -93		25 vr	3:33 12:04 * 16:05	147 -53 120	
6 zo	0:07 6:23 12:48 18:42		81 -70 93 -59	16 wo	7:09 15:09 * 19:37	147 -52 113		26 za	0:20 * 4:17 12:49 * 16:47	-77 154 -49 122	
7 ma	1:08 7:18 13:39 19:31		87 -64 97 -63	17 do	0:45 7:57 15:51 * 20:27	-95 142 -48 111		27 zo	1:07 * 5:00 13:35 * 17:28	-82 157 -47 123	
8 di	1:56 8:13 14:23 20:13		97 -58 102 -66	18 vr LK 2:37	1:39 8:54 16:18 * 21:26	-93 134 -44 108		28 ma	1:55 * 5:42 14:22 * 18:07	-86 156 -47 124	
9 wo	2:38 9:17 15:02 20:43		107 -52 107 -67	19 za	2:52 10:01 16:20 22:34	-89 124 -44 106		29 di	2:42 * 6:23 15:09 * 18:45 23:48	-87 150 -46 124 -85	
10 do VM 22:36	3:17 10:26 * 15:38 21:03		118 -47 113 -70	20 zo	4:11 11:11 17:06 23:45	-82 115 -46 105		30 wo	7:06 15:51 * 19:25	141 -44 122	
								31 do	0:38 7:50 16:21 * 20:08	-83 129 -40 117	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	1:38 8:37 15:03 20:56		-79 116 -46 108	11 ma	4:47 12:34* 17:11 22:11	159 -40 133 -89		21 do	1:48 10:18* 14:27 22:32*	123 -55 106 -66	
2 za	2:40 9:30 15:36 21:54		-74 103 -50 96	12 di	5:26 13:16* 17:50 22:49	164 -44 134 -92		22 vr	2:39 11:10* 15:13 23:21*	138 -53 116 -73	
3 zo	3:35 10:27 17:28* 22:58		-65 90 -52 84	13 wo	6:06 13:59* 18:30 23:31	164 -46 134 -93		23 za <i>NM 8:06</i>	3:22 13:21* 15:53	150 -48 122	
4 ma	6:01* 11:32 18:25*		-57 80 -56	14 do	6:48 14:41* 19:12	159 -46 133		24 zo	0:05* 4:02 12:25* 16:29 21:20	-75 156 -41 127 -77	
5 di	0:17 6:57 13:06 19:13		80 -52 80 -60	15 vr	0:17 7:33 15:18* 19:58	-91 149 -43 130		25 ma	4:40 13:08* 17:05 21:56	158 -39 132 -79	
6 wo	1:30 7:48 14:04 19:54		90 -48 90 -62	16 za <i>LK 7:12</i>	1:11 8:24 15:36* 20:50	-85 134 -42 122		26 di	5:18 13:53* 17:40 22:33	157 -40 136 -78	
7 do	2:20 8:34 14:45 20:16		105 -42 101 -64	17 zo	3:06 9:26 15:54 21:58	-77 115 -44 111		27 wo	5:56 14:37* 18:14 23:13	151 -42 138 -74	
8 vr	3:00 11:17* 15:21 20:34		121 -41 112 -69	18 ma	4:12 10:45 16:50 23:23	-70 96 -46 102		28 do	6:33 15:13* 18:50 23:55	142 -41 137 -70	
9 za <i>VM 9:55</i>	3:35 11:55* 15:56 21:02		136 -38 121 -77	19 di	5:20 12:18 18:00	-59 87 -49		29 vr	7:08 12:18 19:25	132 -42 131	
10 zo	4:10 11:59* 16:33 21:35		149 -37 129 -84	20 wo	0:44 8:35* 13:32 18:51	107 -52 94 -55		30 za	0:44 7:42 13:18 20:01	-66 121 -48 121	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	1:54 8:15 14:32 20:45	-61 108 -52 104	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:58 9:02 15:27 22:14		-54 91 -50 86	11 do	5:43 10:42 18:05 23:05	173 -41 154 -87		21 zo	3:05 12:54 * NM 21:54 15:32 23:46 *	151 -44 126 -70	
2 di	5:36 * 10:41 18:05 * 23:35		-43 75 -53 78	12 vr	6:25 11:25 18:47 23:53	163 -43 152 -80		22 ma	3:41 11:58 * 16:06 20:58	155 -37 133 -69	
3 wo	6:34 * 12:02 18:53 *		-40 69 -56	13 za	7:09 12:14 19:31	147 -45 146		23 di	4:17 12:37 * 16:38 21:31	156 -37 140 -68	
4 do	1:02 7:28 13:36 19:33	89 81	-38 -57	14 zo	0:51 7:58 LK 12:33 13:13 20:22	-69 126 -45 131		24 wo	4:53 13:20 * 17:11 22:05	154 -40 146 -64	
5 vr	1:57 9:57 * 14:20 19:41	109 98	-39 -59	15 ma	3:11 * 8:59 15:25 21:31	-64 100 -47 111		25 do	5:27 14:00 * 17:44	149 -43 148	
6 za	2:35 11:02 * 14:55 20:01	129 114	-42 -67	16 di	4:03 10:34 16:34 23:16	-55 78 -48 100		26 vr	1:51 * 6:01 11:01 18:16 23:20	-59 141 -44 145 -55	
7 zo	3:09 11:46 * VM 20:08 15:31 20:32	147 128	-38 -77	17 wo	7:14 * 12:20 17:45	-43 76 -51		27 za	6:31 11:40 18:47	133 -50 140	
8 ma	3:45 8:52 16:08 21:06	163 140	-37 -86	18 do	0:42 8:50 * 13:26 21:09 *	110 -47 91 -59		28 zo	0:00 7:00 12:24 19:18	-51 127 -55 133	
9 di	4:23 9:26 16:46 21:43	173 148	-39 -90	19 vr	1:42 10:15 * 14:15 22:21 *	129 -54 106 -71		29 ma	0:49 7:31 13:24 19:53	-47 119 -56 120	
10 wo	5:02 10:02 17:25 22:22	177 152	-40 -91	20 za	2:26 11:05 * 14:56 23:09 *	143 -52 118 -73		30 di	2:34 8:10 EK 1:53 14:48 20:38	-42 103 -54 97	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:35 * 9:12 17:43 * 23:00	77	-35 -51	11 za	6:04 11:05 18:24 23:35	157 165	-53 -63	21 di	3:18 11:33 * NM 14:25 15:39 20:42	149 135	-40 -59
2 do	6:11 * 11:18 18:32 *	69	-32 -53	12 zo	6:49 11:57 19:09	137 154	-54	22 wo	3:53 12:09 * 16:11 23:38 *	150 143	-41 -57
3 vr	0:20 7:18 * 12:47 19:16	94 77	-32 -54	13 ma	2:22 * 7:38 LK 20:12 13:02 20:01	114 135	-54 -53	23 do	4:27 12:47 * 16:43	148 149	-45
4 za	1:21 9:34 * 13:43 18:54	116 97	-39 -57	14 di	2:56 * 8:41 14:49 21:19	88 112	-49 -54	24 vr	0:19 * 5:01 13:21 * 17:16	143 150	-55 -50
5 zo	2:02 10:36 * 14:23 19:26	138 116	-44 -67	15 wo	3:49 10:37 16:09 23:09	73 107	-40 -54	25 za	1:01 * 5:32 13:47 * 17:48	137 147	-52 -52
6 ma	2:39 11:23 * 15:01 20:01	157 134	-39 -78	16 do	7:02 * 12:05 19:07 *	77	-40 -55	26 zo	1:40 * 5:02 10:18 17:19	131 143	-46 -55
7 di VM 5:47	3:18 8:25 15:40 20:38	172 149	-40 -85	17 vr	0:29 8:35 * 13:05 20:38 *	118 92	-45 -64	27 ma	1:16 * 5:32 11:00 17:51 23:16	127 138	-40 -60 -36
8 wo	3:57 9:00 16:20 21:17	180 161	-45 -87	18 za	1:23 9:51 * 13:52 21:54 *	132 107	-52 -71	28 di	6:07 11:50 18:29	121 130	-62
9 do	4:38 9:38 17:00 21:59	180 167	-48 -83	19 zo	2:04 10:35 * 14:32 22:44 *	142 118	-50 -69	29 wo	1:37 * 6:49 EK 17:20 13:06 19:16	107 113	-32 -61
10 vr	5:20 10:20 17:41 22:44	171 169	-51 -74	20 ma	2:42 11:04 * 15:07 23:10 *	148 127	-44 -62	30 do	2:23 * 7:51 14:14 21:19	86 97	-30 -58
								31 vr	4:48 * 9:42 15:16 22:32	77 106	-29 -55

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:03* 10:56 16:17 23:35	83	-30 -57	11 di	2:43* 6:25 11:49 18:49	107	-43 -65	21 vr	3:04 11:22* 15:19 22:43*	137	-53 -50
2 zo	8:02* 12:00 17:08	99	-38 -62	12 wo LK 6:27	3:37* 7:32 13:08 20:10	89	-39 -65	22 za	3:38 11:48* 15:53 23:30*	134	-57 -45
3 ma	0:24 9:03* 12:48 17:51	143	-43 -70	13 do	4:36* 9:10 14:29 21:40	79	-37 -63	23 zo	4:10 12:17* 16:27	131	-60
4 di	1:08 9:50* 13:31 18:33	159	-41 -77	14 vr	5:41* 10:33 17:50* 22:58	81	-38 -63	24 ma	0:15* 4:43 12:55* 17:00	126	-41 -61
5 wo VM 14:19	1:51 6:59 14:13 19:14	171	-44 -79	15 za	6:49* 11:33 18:56* 23:53	91	-41 -66	25 di	0:59* 5:17 10:45 17:35	123	-37 -66
6 do	2:34 7:38 14:56 19:56	174	-50 -77	16 zo	7:58* 12:21 19:51*	104	-45 -66	26 wo	1:41* 5:55 11:29 18:15	117	-35 -71
7 vr	3:17 8:19 15:38 20:41	170	-55 -69	17 ma	0:38 8:53* 13:02 20:32*	133	-47 -62	27 do	2:27* 6:40 12:21 19:04	108	-33 -72
8 za	4:01 9:03 16:21 21:29	160	-59 -57	18 di	1:18 9:35* 13:39 20:49*	137	-46 -58	28 vr EK 7:58	3:20* 7:40 13:28 20:15	96	-32 -71
9 zo	4:46 9:51 17:06	144	-62	19 wo	1:55 10:13* 14:13 21:14*	138	-46 -55	29 za	4:18* 9:04 14:33 21:45	90	-31 -70
10 ma	1:49* 5:33 10:45 17:53	126	-46 -64	20 do NM 7:47	2:30 10:49* 14:46 21:56*	137	-49 -53	30 zo	5:27* 10:13 15:32 22:49	94	-30 -69

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:09* 11:18 16:28 23:47	105	-33 -70	11 do LK 21:51	3:20* 7:10 12:29 19:39	102	-40 -77	21 zo	3:21 11:28* 15:36 23:08*	124	-62 -41
2 di	8:22* 12:14 17:22	121	-39 -71	12 vr	4:14* 8:14 13:40 20:49	94	-37 -74	22 ma	3:56 11:54* 16:11 23:56*	125	-66 -41
3 wo	0:39 9:14* 13:04 18:11	151	-41 -72	13 za	5:10* 9:30 15:09 22:05	87	-36 -70	23 di	4:31 9:48 16:46	124	-70
4 do	1:28 6:40 13:50 18:58	157	-47 -68	14 zo	6:05* 10:48 16:20 23:16	89	-36 -66	24 wo	0:41* 5:07 10:25 17:23	121	-41 -76
5 vr VM 0:14	2:15 7:23 14:36 19:44	157	-54 -62	15 ma	7:00* 11:43 17:17	96	-38 -63	25 do	1:24* 5:46 11:04 18:03	118	-42 -81
6 za	3:01 8:06 15:21 20:30	152	-60 -52	16 di	0:08 7:58* 12:29 18:13	115	-41 -59	26 vr	2:08* 6:30 11:48 18:50	114	-41 -84
7 zo	3:48 8:52 16:06	144	-66	17 wo	0:53 9:01* 13:11 19:19	118	-46 -56	27 za EK 20:09	2:50* 7:20 12:38 19:45	109	-39 -85
8 ma	0:48* 4:35 9:39 16:52	133	-47 -72	18 do	1:35 9:52* 13:49 20:31	120	-52 -52	28 zo	3:26* 8:23 13:43 20:56	105	-35 -83
9 di	1:38* 5:23 10:30 17:41	123	-46 -76	19 vr	2:12 10:33* 14:25 21:23*	121	-56 -48	29 ma	3:18 9:32 14:53 22:07	105	-34 -79
10 wo	2:28* 6:14 11:26 18:35	112	-43 -78	20 za NM 2:43	2:47 11:05* 15:01 22:16*	123	-59 -44	30 di	3:58 10:39 15:58 23:13	109	-36 -74
								31 wo	4:49 11:43 17:04	118	-39 -68

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD