

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 do	0:13 5:41 12:38 18:03	126	-45 -62	11 zo	4:28 * 8:18 14:02 20:55	-36 106 -73 107		21 wo	4:17 9:21 16:29	128 -82 152	
2 vr	1:10 6:30 13:31 21:36 *	130	-52 -57	12 ma DT	3:10 9:17 15:43 22:00	-39 95 -65 94		22 do	0:15 * 4:53 9:57 17:06	-48 128 -86 153	
3 za VM 11:02	2:01 7:15 14:20 22:45 *	134	-60 -54	13 di	4:19 10:32 16:56 23:31	-42 87 -59 89		23 vr	0:58 * 5:30 10:35 17:45	-50 126 -89 152	
4 zo	2:51 7:57 15:07 23:37 *	135	-68 -51	14 wo	5:20 11:49 17:57	-47 89 -54		24 za	1:39 * 6:09 11:16 18:28	-50 125 -92 148	
5 ma ST	3:37 8:39 15:52	135	-76 170	15 do	0:31 6:12 12:45 18:51	93 -53 98 -50		25 zo	2:17 * 6:52 12:03 19:16	-46 123 -92 139	
6 di	0:26 * 4:22 9:22 16:38	-50 133 -82 169		16 vr	1:20 6:57 13:32 19:47	99 -58 108 -45		26 ma EK 5:47	2:40 * 7:42 13:01 20:13	-42 119 -87 126	
7 wo	1:16 * 5:07 13:37 * 17:24	-49 130 -86 163		17 za	2:02 7:35 14:11 22:23 *	106 -62 120 -42		27 di	2:46 8:44 14:31 21:25	-42 112 -79 112	
8 do	2:07 * 5:52 14:27 * 18:11	-47 127 -86 153		18 zo NM 20:51	2:36 8:00 14:46 22:55 *	113 -65 131 -40		28 wo DT	3:28 9:59 15:49 22:42	-44 105 -70 100	
9 vr	2:57 * 6:38 15:17 * 19:02	-45 122 -83 139		19 ma	3:08 8:18 15:21 22:54 *	120 -71 140 -40		29 do	4:31 11:17 17:02	-46 106 -61	
10 za LK 16:48	3:44 * 7:26 12:53 19:56	-40 115 -79 123		20 di ST	3:41 8:48 15:55 23:33 *	126 -77 148 -43		30 vr	0:01 5:34 12:25 20:24 *	98 -51 117 -58	
								31 za	1:04 9:10 * 13:21 21:45 *	106 -59 133 -59	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 zo VM 23:09	1:56 10:06 * 14:10 22:34 *	116 149	-70 -57	11 wo DT	3:59 * 9:31 16:34 * 22:02	-52 86 -56 70		21 za	0:33 * 5:07 10:07 17:24	-54 138 -94 157	
2 ma	2:42 10:54 * 14:55 23:17 *	124 159	-78 -54	12 do	5:02 * 10:55 17:34	-56 76 -52		22 zo	1:13 * 5:46 10:49 18:05	-54 138 -95 149	
3 di ST	3:25 11:41 * 15:37	129 165	-84	13 vr	0:04 5:54 12:21 18:30	69 -61 85 -48		23 ma	1:49 * 6:27 11:38 18:51 23:58	-52 137 -91 136 -55	
4 wo	0:03 * 4:06 12:29 * 16:19	133 165	-51 -89	14 za	1:01 6:39 13:14 20:20 *	82 -64 102 -45		24 di EK 13:27	7:14 12:40 19:44	130 -83 115	
5 do	0:52 * 4:45 13:19 * 17:01	135 160	-51 -92	15 zo	1:44 7:16 13:53 22:11 *	95 -65 118 -50		25 wo	2:18 8:11 14:43 20:56	-54 116 -76 91	
6 vr	1:41 * 5:25 14:07 * 17:43	136 149	-52 -90	16 ma	2:17 10:26 * 14:26 22:54 *	106 -69 132 -48		26 do DT	3:08 9:34 15:47 22:30	-55 99 -66 75	
7 za	2:27 * 6:04 14:50 * 18:26	134 136	-50 -83	17 di NM 13:01	2:47 7:49 14:58 23:07 *	117 -74 144 -44		27 vr	4:18 11:07 16:55	-55 97 -55	
8 zo	3:06 * 6:45 12:10 19:10	128 120	-45 -77	18 wo	3:19 8:19 15:31 23:15 *	127 -82 154 -46		28 za	0:00 5:21 12:20 20:40 *	78 -59 112 -61	
9 ma LK 13:43	1:19 7:31 13:15 20:00	118 103	-46 -73	19 do ST	3:53 8:53 16:07 23:52 *	134 -88 160 -51					
10 di	1:55 8:25 14:17 20:57	103 85	-52 -64	20 vr	4:30 9:28 16:44	137 -92 161					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 zo	1:01	93		11 wo LK 10:38	1:01	-64		21 za ST	4:04	146	
	8:58 *	-70			7:29	106			9:01	-93	
	13:14	130			13:48	-60			16:20	162	
	21:41 *	-64			19:45	84			21:21	-56	
2 ma	1:48	107		12 do	2:00	-63		22 zo	4:42	149	
	9:52 *	-81			8:46	85			9:41	-92	
	13:59	144			16:10 *	-53			17:01	155	
	22:18 *	-60			21:10	65			22:02	-61	
3 di VM 12:38	2:29	117		13 vr DT	4:41 *	-65		23 ma	5:22	150	
	10:37 *	-85			10:08	73			10:27	-89	
	14:39	153			17:11 *	-50			17:43	142	
	22:54 *	-55			22:31	54			22:48	-65	
4 wo	3:07	126		14 za	5:32 *	-68		24 di	6:04	147	
	11:20 *	-86			11:45	79			11:21	-81	
	15:18	157			18:08	-49			18:29	124	
	23:36 *	-53							23:43	-67	
5 do ST	3:44	133		15 zo	0:30	67		25 wo EK 20:17	6:51	136	
	12:06 *	-88			6:19	-69			13:55 *	-78	
	15:57	156			12:45	99			19:23	99	
					20:31 *	-51					
6 vr	0:23 *	-55		16 ma	1:13	85		26 do	1:45	-67	
	4:20	138			6:57	-68			7:49	115	
	12:53 *	-89			13:23	118			14:38 *	-71	
	16:36	150			21:44 *	-59			20:44	73	
7 za	1:10 *	-58		17 di	1:45	101		27 vr DT	2:47	-68	
	4:56	141			9:54 *	-74			9:30	97	
	13:36 *	-86			13:55	135			15:38	-59	
	17:14	140			22:34 *	-58			22:34	63	
8 zo	1:52 *	-58		18 wo	2:16	116		28 za	4:01	-66	
	5:32	140			7:17	-76			11:05	100	
	14:12 *	-78			14:29	149			18:57 *	-59	
	17:51	128			23:11 *	-52			23:54	73	
9 ma	2:20 *	-55		19 do NM 2:23	2:50	129		29 zo	8:13 *	-69	
	6:09	134			7:49	-84			13:13	116	
	13:50 *	-69			15:04	159			21:35 *	-66	
	18:26	116			22:59 *	-49					
10 di	6:46	124		20 vr	3:26	139		30 ma	1:48	89	
	12:43	-65			8:23	-90			9:40 *	-81	
	19:01	102			15:41	164			14:00	131	
					23:31 *	-52			22:33 *	-68	
							31 di	2:31	103		
								10:35 *	-86		
								14:41	140		
								23:00 *	-62		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 wo	3:09 11:16* 15:19 23:29*	114	-84 -56	11 za	5:19* 10:32 17:47* 22:47	-74 78 -51 58		21 di	6:00 11:11 18:25 23:34	158 -75 130 -76	
2 do VM 4:11	3:44 11:51* 15:57	123	-81	12 zo DT	6:09* 11:49 18:47*	-74 83 -51		22 wo	6:45 14:14* 19:13	151 -72 110	
3 vr	0:07* 4:19 12:29* 16:34	131	-56 -80	13 ma	0:13 7:00* 12:59 20:57*	61 -73 100 -55		23 do	0:35 7:35 14:45* 20:13	-78 137 -68 87	
4 za ST	0:52* 4:54 13:12* 17:11	138	-60 -80	14 di	1:24 9:06* 13:43 22:09*	78 -72 120 -63		24 vr EK 4:31	2:10 8:42 15:28* 21:51	-80 116 -62 71	
5 zo	1:37* 5:28 13:50* 17:46	141	-66 -77	15 wo	2:04 10:16* 14:20 23:02*	98 -78 137 -64		25 za	3:21 10:27 18:25* 23:19	-80 107 -59 67	
6 ma	2:15* 6:02 14:13* 18:19	140	-69 -71	16 do	2:41 7:44 14:58 23:45*	116 -80 151 -58		26 zo DT	4:37 11:48 19:43*	-77 110 -62	
7 di	2:39* 6:36 14:29* 18:50	134	-69 -65	17 vr NM 13:52	3:19 8:19 15:36 20:43	132 -86 160 -57		27 ma	0:30 7:53* 12:51 21:06*	76 -81 120 -67	
8 wo	0:15 7:09 14:58* 19:20	125	-70 -59	18 za	3:58 8:57 16:17 21:20	145 -89 162 -62		28 di	1:22 9:04* 13:38 22:04*	90 -86 129 -68	
9 do	1:20 7:43 15:41* 19:57	112	-73 -55	19 zo ST	4:38 9:37 16:58 21:59	153 -88 157 -67		29 wo	2:05 10:02* 14:19 22:39*	102 -85 133 -62	
10 vr LK 6:51	2:28 8:28 16:49* 20:59	91	-73 -52	20 ma	5:19 10:21 17:41 22:44	158 -83 146 -72		30 do	2:44 10:38* 14:57 23:08*	112 -78 134 -59	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 vr	3:20 10:54* VM 19:23 15:35 23:43*	120	-73	11 ma	5:46* 11:00 18:19* 23:20	-78 96	-52	21 do	6:31 15:10* 19:04	153	-63
2 za	3:54 11:22* 16:11	128	-71	12 di	6:44* 12:02 20:02*	-75 108	-53	22 vr	0:22 7:25 16:05* 20:06		-87 140 -62 91
3 zo ST	0:25* 4:29 12:02* 16:47	-66 134	-70	13 wo	0:27 5:46 12:57 21:30*	82 -75 123	-60	23 za EK 13:11	1:32 8:36 17:04* 21:30	-89 126	-60 82
4 ma	1:06* 5:03 12:47* 17:21	-73 137	-68	14 do	1:21 6:31 13:43 22:25*	100 -78 138	-62	24 zo	2:47 9:59 18:08* 22:44	-88 119	-60 78
5 di	1:37* 5:37 13:30* 17:53	-77 135	-64	15 vr	2:07 7:13 14:28 23:11*	118 -82 149	-60	25 ma DT	6:20* 11:14 19:13* 23:54	-87 116	-61 82
6 wo	2:06* 6:11 14:07* 18:24	-80 130	-60	16 za NM 22:01	2:50 7:54 15:11 20:20	135 -84 154	-64	26 di	7:24* 12:19 20:16*	-86 118	-62
7 do	2:40* 6:44 14:48* 18:57	-81 124	-56	17 zo	3:33 8:36 15:55 21:00	148 -81 153	-69	27 wo	0:49 8:18* 13:11 21:18*	91	-83 121 -62
8 vr	3:20* 7:19 15:34* 19:38	-81 116	-54	18 ma ST	4:16 9:20 16:40 21:43	157 -75 145	-75	28 do	1:35 9:03* 13:55 22:10*	100	-77 122 -61
9 za LK 23:10	1:57 8:03 16:27* 20:37	-81 104	-53	19 di	4:59 10:07 17:25 22:30	161 -67 134	-80	29 vr	2:17 9:31* 14:37 22:53*	108	-70 121 -61
10 zo	4:55* 9:46 17:20* 22:11	-80 91	-52	20 wo	5:44 14:16* 18:12 23:22	160 -64 120	-84	30 za	2:55 9:49* 15:16 23:33*	115	-65 119 -64
								31 zo VM 10:45	3:32 10:29* 15:53	122	-62 117

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 ma	0:09* 4:07 11:18* 16:28		-69 127 -59 115	11 do	5:01 12:12 17:54	-83 125 -52		21 zo	4:09* 8:10 EK 23:55 16:49* 20:46	-94 138 -57 99	
2 di <i>ST</i>	0:41* 4:43 12:09* 17:02		-75 130 -57 112	12 vr	0:42 5:57 13:09 18:39	105 -81 133 -56		22 ma	5:04* 9:16 17:44* 21:49	-92 127 -55 93	
3 wo	1:03* 5:18 13:01* 17:35		-80 130 -55 110	13 za	1:36 6:50 14:02 19:22	120 -79 139 -61		23 di <i>DT</i>	5:58* 10:23 18:36* 23:01	-87 116 -53 89	
4 do	1:37* 5:53 13:48* 18:09		-84 128 -54 107	14 zo	2:25 7:39 14:51 20:05	135 -75 141 -67		24 wo	4:37 11:38 19:28*	-81 109 -52	
5 vr	2:18* 6:27 14:31* 18:45		-87 125 -54 103	15 ma NM 4:54	3:12 8:25 15:39 20:48	148 -69 139 -73		25 do	0:07 5:43 12:41 20:21*	90 -75 107 -52	
6 za	3:00* 7:04 15:15* 19:26		-88 123 -54 98	16 di	3:58 12:32* 16:26 21:31	157 -60 134 -80		26 vr	1:03 6:41 13:33 19:04	95 -69 107 -57	
7 zo	3:44* 7:48 16:00* 20:17		-86 118 -53 91	17 wo <i>ST</i>	4:44 13:23* 17:13 22:17	162 -59 127 -86		27 za	1:52 7:35 14:21 19:51	102 -64 107 -63	
8 ma LK 12:00	2:09 8:44 16:50* 21:28		-86 113 -52 86	18 do	5:31 14:12* 18:01 23:06	162 -59 119 -91		28 zo	2:36 8:29 15:03 20:34	109 -58 108 -69	
9 di	3:10 10:08 17:42* 22:37		-86 112 -50 87	19 vr	6:19 15:02* 18:52	158 -59 112		29 ma	3:15 9:33 15:41 21:12	116 -51 108 -72	
10 wo <i>DT</i>	4:05 11:13 17:14 23:41		-84 118 -49 93	20 za	3:17* 7:11 15:54* 19:46	-93 149 -58 105		30 di VM 1:56	3:52 10:42* 16:15 21:36	122 -47 110 -75	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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	
1 wo <i>ST</i>	4:27	128		11 za	0:06	108		21 di <i>EK 13:05</i>	4:45*		-86	
	11:43*		-45		5:37		-76		8:31	129		
	16:48	112			12:41	118			17:09*		-46	
	22:02		-78		18:19		-55		20:55	110		
2 do	5:03	132		12 zo	1:10	117		22 wo	2:36		-81	
	12:38*		-46		6:40		-69		9:29	113		
	17:22	113			13:43	120			15:43		-45	
			19:10			-61	21:52		100			
3 vr	1:11*		-82	13 ma	2:07	131		23 do <i>DT</i>	3:58		-74	
	5:37	134			7:32		-63		10:32	97		
	13:24*		-49		14:38	124			16:48		-49	
	17:56	113			19:55		-68		23:02	89		
4 za	1:53*		-86	14 di <i>NM 11:43</i>	2:58	145		24 vr	5:22		-66	
	6:11	134			11:27*		-58		12:05	87		
	14:07*		-52		15:28	127			17:54		-54	
	18:32	111			20:36		-76					
5 zo	2:35*		-88	15 wo	3:45	157		25 za	0:27	87		
	6:47	135			12:16*		-54		6:25		-60	
	14:49*		-53		16:15	128			13:13	89		
	19:10	109			21:17		-83		18:48		-60	
6 ma	0:27		-89	16 do <i>ST</i>	4:31	164		26 zo	1:31	94		
	7:27	135			13:04*		-52		7:20		-54	
	15:31*		-52		17:01	128			14:08	95		
	19:53	107			21:59		-89		19:35		-65	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:11		-91	17 vr	5:16	167		27 ma	2:22	105		
	8:14	132			13:53*		-51		8:08		-48	
	16:08*		-49		17:45	127			14:54	101		
	20:44	104			22:43		-92		20:17		-68	
8 wo	2:07		-90	18 za	6:02	164		28 di	3:04	115		
	9:12	127			14:44*		-52		11:26*		-41	
	16:06*		-47		18:30	126			15:30	106		
	21:48	102							20:49		-70	
9 do <i>DT</i>	3:22		-88	19 zo	3:06*		-93	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:39	124		
	10:24	122			6:49	156			12:02*		-38	
	16:35		-49		15:35*		-52		16:00	112		
	22:58	103			19:16	123			21:09		-73	
10 vr	4:30		-83	20 ma	3:57*		-92	30 do	4:11	133		
	11:33	120			7:37	144			11:56*		-35	
	17:23		-52		16:24*		-50		16:30	118		
					20:03	118			21:34		-78	
							31 vr <i>ST</i>	4:43	141			
								12:17*		-38		
								17:03	123			
								22:05		-82		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:16 12:58* 17:37 22:39	146	-43	11 di	1:56 10:17* 14:30 19:40	128	-55	21 vr	3:18 9:34 16:15 22:06	-60	91
		125	-85			112	-68			93	-49
2 zo	5:50 13:39* 18:11 23:15	148	-48	12 wo	2:46 11:12* 15:18 20:19	146	-53	22 za	5:02* 10:39 17:38* 23:33	-52	73
		124	-87	NM 19:36		121	-76	DT		80	-55
3 ma	6:25 14:20* 18:48 23:53	149	-49	13 do	3:32 11:55* 16:01 20:58	159	-48	23 zo	6:07 12:52 18:30	-47	71
		124	-89			128	-82			-60	
4 di	7:05 14:59* 19:27	148	-48	14 vr	4:15 12:39* 16:43 21:37	167	-44	24 ma	1:10 7:01 13:49 19:17	88	-43
		125	-87	ST		134	-87			83	-64
5 wo	0:35 7:47 15:30* 20:11	-91	144	15 za	4:57 13:27* 17:23 22:18	169	-43	25 di	2:04 7:49 14:35 19:57	104	-39
		124	-45			138	-87			96	-64
6 do	1:25 8:37 13:47 21:05	-89	134	16 zo	5:39 14:18* 18:04	166	-45	26 wo	2:44 11:05* 15:08 20:24	119	-41
LK 4:21		118	-45			139				106	-64
7 vr	2:37 9:41 16:03 22:15	-81	118	17 ma	2:48* 6:22 15:08* 18:44	-86	157	27 do	3:16 11:50* 15:35 20:37	131	-40
		109	-48			-46	139			116	-68
8 za	4:19 11:00 17:00 23:39	-73	104	18 di	3:34* 7:04 15:51* 19:25	-81	144	28 vr	3:45 12:21* 16:04 21:03	143	-34
DT		105	-50			-44	134	VM 6:18		126	-74
9 zo	5:31 12:23 18:07	-63	96	19 wo	0:40 7:49 16:27* 20:10	-73	128	29 za	4:16 9:22 16:36 21:34	153	-34
		-53				-41	125			135	-80
10 ma	0:54 6:35 13:35 18:58	112	-55	20 do	1:49 8:38 14:38 21:02	-68	110	30 zo	4:49 12:30* 17:11 22:08	160	-37
		102	-60	EK 4:46		-47	110	ST		139	-83
								31 ma	5:25 13:11* 17:46 22:44	162	-42
										141	-85

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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	
1 di	6:02	160		11 vr NM 5:26	3:15	160		21 ma	5:46*		-36	
	13:52*		-44		11:29*		-42		11:03	59		
	18:23	143			15:42	131			18:10*		-60	
	23:23		-86		20:36		-77					
2 wo	6:40	156		12 za	3:56	165		22 di	0:35	84		
	11:42		-46		12:10*		-38		6:41		-35	
	19:01	144			16:21	140			13:20	72		
			21:13			-79	18:57			-61		
3 do	0:08		-84	13 zo ST	4:35	166		23 wo	1:34	104		
	7:23	147			12:57*		-38		7:36		-34	
	12:28		-51		16:58	146			14:03	90		
	19:44	141			21:52		-77		19:38		-60	
4 vr LK 9:51	1:00		-77	14 ma	5:15	161		24 do	2:12	122		
	8:10	130			13:48*		-42		10:28*		-42	
	13:22		-51		17:36	150			14:34	105		
	20:34	129							22:33*		-60	
5 za	3:21*		-67	15 di	2:19*		-72	25 vr	2:43	138		
	9:10	106			5:54	151			11:18*		-43	
	15:36		-49		14:35*		-45		15:01	119		
	21:42	110			18:13	149			20:03		-63	
6 zo DT	4:17		-58	16 wo	3:02*		-66	26 za VM 18:48	3:13	151		
	10:39	84			6:33	139			12:01*		-37	
	16:42		-49		15:16*		-45		15:32	134		
	23:25	101			18:50	144			20:32		-71	
7 ma	5:22		-48	17 do	0:02		-56	27 zo	3:46	163		
	12:19	79			7:11	125			8:53		-38	
	17:51		-52		12:22		-48		16:07	145		
			19:29		134		21:05			-77		
8 di	0:47	112		18 vr EK 22:43	1:05		-50	28 ma ST	4:22	169		
	8:54*		-48		7:48	110			9:26		-41	
	13:31	92			13:26		-52		16:43	153		
	21:18*		-59		20:13	117			21:40		-80	
9 wo	1:47	131		19 za	2:52		-45	29 di	4:59	170		
	10:10*		-52		8:32	92			10:01		-45	
	14:20	108			14:35		-52		17:20	158		
	22:24*		-70		21:20	94			22:18		-79	
10 do	2:33	148		20 zo DT	4:43*		-39	30 wo	5:38	165		
	10:54*		-49		9:45	73			10:38		-50	
	15:03	121			17:19*		-56		17:58	160		
	23:11*		-73		22:45	80			23:00		-76	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 do	6:19 11:22 18:38 23:49	155	-55 -69	11 zo	3:35 11:40* 15:57 20:53	158	-37 -67	21 wo	6:18* 11:39 18:37*	-32 68 -60	
2 vr	7:02 12:10 19:22	140	-58	12 ma <i>ST</i>	4:13 12:27* 16:33 21:30	157	-40 -61	22 do	0:43 8:18* 13:07 19:32	104 -33 84 -57	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:39* 7:50 13:14 20:13	118	-59 -55	13 di	4:51 13:17* 17:10	151	-46	23 vr	1:28 9:47* 13:47 21:48*	123 -43 104 -61	
4 zo	3:15* 8:53 15:09 21:29	91	-54	14 wo	1:34* 5:29 14:02* 17:45	142	-57 -50	24 za	2:04 10:41* 14:23 19:28	141 -45 122 -62	
5 ma <i>DT</i>	4:07 10:40 16:18 23:21	73	-44 -53	15 do	2:20* 6:04 11:07 18:21	132	-52 -51	25 zo	2:39 10:26* 13:59 19:02	156 -41 140 -69	
6 di	7:22* 12:15 19:32*	76	-40 -55	16 vr	2:24* 6:38 11:53 18:56	122	-43 -55	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:17 7:27 14:38 19:38	167 -43 154 -73	
7 wo	0:39 8:54* 13:17 21:00*	119	-48 -66	17 za	2:38* 7:10 12:48 19:33	112	-38 -58	27 di	2:56 8:02 15:17 20:17	171 -49 163 -73	
8 do	1:33 9:59* 14:03 22:01*	135	-51 -72	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:12* 7:45 13:57 20:18	100	-33 -58	28 wo <i>ST</i>	3:37 8:39 15:56 20:58	169 -54 169 -69	
9 vr	2:15 10:35* 14:42 22:44*	148	-46 -70	19 ma	4:24* 8:41 16:58* 22:07	81	-31 -58	29 do	4:18 9:21 16:38 21:44	160 -60 170 -62	
10 za <i>NM 17:49</i>	2:55 11:02* 15:20 20:15	156	-40 -68	20 di <i>DT</i>	5:23* 10:19 17:48* 23:24	69	-31 -60	30 vr	5:01 10:08 17:20 22:37	146 -64 166 -52	
								31 za	5:47 11:02 18:07	129 -65 154	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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
1 zo	1:28 *		-47	11 wo	3:31	139		21 za	8:01 *		-38
LK 21:28	6:39	107		ST	11:50 *		-53		11:56	106	
	12:10		-64		15:47	151			20:07 *		-61
	19:03	135			23:23 *		-48				
2 ma	2:07 *		-41	12 do	4:07	132		22 zo	0:22	140	
	7:52	87			12:30 *		-58		9:02 *		-43
	13:35		-63		16:23	149			12:45	124	
	20:35	118							17:55		-64
3 di	4:52 *		-37	13 vr	0:11 *		-43	23 ma	1:07	153	
DT	9:31	78			4:42	125			9:52 *		-44
	14:48		-60		13:02 *		-60		13:29	142	
	22:04	117			16:58	144			18:37		-66
4 wo	6:12 *		-41	14 za	0:47 *		-38	24 di	1:50	161	
	10:51	82			5:14	119			7:05		-48
	18:23 *		-65		10:36		-62	VM 15:53	14:12	156	
	23:16	125			17:34	136			19:19		-66
5 do	7:33 *		-47	15 zo	1:27 *		-33	25 wo	2:34	162	
	11:50	95			5:48	113			7:44		-55
	19:31 *		-71		11:25		-65		14:55	166	
					18:10	126			20:01		-63
6 vr	0:09	135		16 ma	2:10 *		-31	26 do	3:18	158	
	8:35 *		-49		6:25	106			8:25		-62
	12:37	109			12:22		-66	ST	15:37	172	
	20:25 *		-71		18:51	114			20:46		-56
7 za	0:54	142		17 di	3:01 *		-30	27 vr	4:03	149	
	9:13 *		-45		7:15	94			9:09		-68
	13:18	121		EK 12:47	13:23		-64		16:22	173	
	21:03 *		-65		20:08	101			21:34		-48
8 zo	1:35	145		18 wo	3:56 *		-31	28 za	4:49	137	
	9:41 *		-41		8:39	84			9:57		-73
	13:57	132			16:24 *		-61		17:08	168	
	21:29 *		-58		21:32	102					
9 ma	2:15	146		19 do	4:48 *		-31	29 zo	1:31 *		-43
NM 8:02	10:17 *		-41		9:49	83			5:38	123	
	14:34	141		DT	17:18 *		-59		10:50		-76
	21:56 *		-55		22:35	111			17:58	158	
10 di	2:53	143		20 vr	5:53 *		-32	30 ma	2:29 *		-41
	11:02 *		-46		10:56	90			6:34	109	
	15:11	148			16:20		-57		11:49		-77
	22:35 *		-52		23:33	124			18:56	143	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rozenburgsesluis, noordzijde

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	
1 di LK 7:08	3:30 *		-39	11 vr ST	3:52	123		21 ma	5:19		-41	
	7:43	98			12:03 *		-65		12:10	122		
	12:58		-75		16:06	143			17:30			-64
	20:14	131			23:38 *		-39					
2 wo	4:39 *		-39	12 za	4:26	121		22 di	0:38	138		
	8:59	92			12:26 *		-68		6:05			-47
	14:10		-71		16:42	140			13:03	137		
	21:29	125							18:22			-62
3 do DT	5:49 *		-40	13 zo	0:28 *		-37	23 wo	1:30	143		
	10:11	91			5:00	119			6:49			-53
	18:01 *		-72		13:01 *		-71		13:51	151		
	22:41	123			17:17	136			19:09			-58
4 vr	6:51 *		-42	14 ma	1:10 *		-36	24 do VM 2:28	2:18	145		
	11:15	97			5:34	116			7:31			-61
	18:56 *		-70		11:00		-73		14:38	162		
	23:42	125			17:52	132			19:53			-52
5 za	7:50 *		-43	15 di	1:52 *		-36	25 vr	3:05	144		
	12:07	107			6:11	112			8:13			-69
	19:42 *		-66		11:44		-74		15:23	170		
6 zo	0:31	128		16 wo	2:35 *		-36	26 za ST	3:52	140		
	8:45 *		-44		6:55	107			8:56			-77
	12:53	117			12:33		-75		16:09	174		
	20:15 *		-59		19:17	123						
7 ma	1:17	129		17 do EK 6:42	3:19 *		-35	27 zo	0:41 *		-46	
	9:31 *		-45		7:52	101			4:39	135		
	13:35	126			13:34		-73		9:41			-84
	20:33 *		-53		20:25	118			16:56	172		
8 di	2:00	129		18 vr	3:36 *		-33	28 ma	1:29 *		-45	
	10:14 *		-49		9:03	98			5:27	128		
	14:16	133			14:35		-72		10:30			-87
	21:05 *		-50		21:40	119			17:45	165		
9 wo NM 1:51	2:40	127		19 za DT	3:43		-35	29 di	2:21 *		-44	
	8:03		-55		10:08	101			6:17	122		
	14:53	139			15:33		-69		11:23			-87
	21:52 *		-46		22:42	125			18:38	153		
10 do	3:17	125		20 zo	4:30		-37	30 wo LK 19:59	3:17 *		-42	
	11:30 *		-60		11:12	109			7:12	115		
	15:30	142			16:32		-66		12:23			-84
	22:44 *		-42		23:43	131			19:38	139		
								31 do	4:15 *		-40	
									8:12	108		
									13:33		-79	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD