

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	126		11 zo	4:29*		-36	21 wo	4:17	128	
	5:41		-45		8:18	106			9:21		-82
	12:39	129			13:58		-73		16:30	152	
	18:03		-62		20:55	107					
2 vr	1:10	130		12 ma	3:10		-39	22 do	0:15*		-48
	6:30		-52		9:17	95			4:53	128	
	13:31	143			15:45		-65		9:57		-86
	21:35*		-57		22:01	94			17:06	153	
3 za VM 11:02	2:02	134		13 di	4:19		-42	23 vr	0:58*		-50
	7:15		-60		10:32	87			5:30	126	
	14:20	156			16:56		-59		10:35		-89
	22:46*		-54		23:32	89			17:45	152	
4 zo	2:50	135		14 wo	5:20		-47	24 za	1:39*		-50
	7:57		-68		11:50	89			6:09	125	
	15:07	165			17:55		-54		11:17		-92
	23:38*		-51						18:28	148	
5 ma	3:37	135		15 do	0:31	93		25 zo	2:17*		-46
	8:39		-76		6:12		-53		6:53	123	
	15:52	170			12:45	98			12:03		-92
					18:49		-50		19:16	139	
6 di	0:27*		-50	16 vr	1:20	99		26 ma EK 5:47	2:40*		-42
	4:22	133			6:57		-58		7:42	119	
	12:47*		-82		13:32	108			13:00		-87
	16:38	169			19:42		-45		20:13	126	
7 wo	1:17*		-49	17 za	2:02	106		27 di	2:47		-42
	5:07	130			7:36		-62		8:44	112	
	13:37*		-86		14:11	120			14:31		-79
	17:24	163			22:25*		-42		21:25	112	
8 do	2:07*		-47	18 zo NM 20:51	2:36	113		28 wo	3:28		-44
	5:52	127			7:59		-65		9:59	105	
	14:27*		-86		14:46	131			15:50		-70
	18:11	153			22:58*		-40		22:42	100	
9 vr	2:57*		-45	19 ma	3:08	120		29 do	4:31		-46
	6:38	122			8:19		-71		11:17	106	
	11:49		-83		15:20	140			17:02		-61
	19:02	139			22:53*		-40				
10 za LK 16:48	3:45*		-40	20 di	3:41	126		30 vr	0:01	98	
	7:26	115			8:48		-77		5:33		-51
	12:51		-79		15:55	148			12:25	117	
	19:57	123			23:33*		-43		20:23*		-58
								31 za	1:04	106	
									6:22		-59
									13:22	133	
									21:46*		-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

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	1:56 10:07 * VM 23:09 14:10 22:34 *	116	-70	11 wo	4:01 * 9:30 16:34 * 22:02	86	-56	21 za	0:33 * 5:07 10:07 17:24	138	-94
2 ma	2:42 10:54 * 14:55 23:18 *	124	-78	12 do	5:02 * 10:53 17:34	76	-52	22 zo	1:13 * 5:46 10:50 18:05	138	-95
3 di	3:25 11:41 * 15:38	129	-84	13 vr	0:05 5:54 12:21 18:29	69	-61	23 ma	1:49 * 6:27 11:38 18:51 23:58	137	-91
4 wo	0:03 * 4:06 12:29 * 16:19	133	-89	14 za	1:02 6:39 13:14 20:57 *	82	-64	24 di	7:14 12:39 EK 13:27 19:44	130	-83
5 do	0:52 * 4:46 13:19 * 17:01	135	-92	15 zo	1:44 7:16 13:53 22:12 *	95	-65	25 wo	2:20 8:11 14:44 20:55	116	-76
6 vr	1:41 * 5:25 14:07 * 17:43	136	-90	16 ma	2:17 10:27 * 14:26 22:55 *	106	-69	26 do	3:08 9:34 15:47 22:30	99	-66
7 za	2:27 * 6:05 14:50 * 18:26	134	-83	17 di	2:46 7:50 NM 13:01 14:58 23:09 *	117	-74	27 vr	4:18 11:07 16:54	97	-55
8 zo	3:07 * 6:46 12:09 19:10	128	-77	18 wo	3:19 8:19 15:32 23:14 *	127	-82	28 za	0:00 5:20 12:20 20:41 *	78	-59
9 ma	1:20 7:31 LK 13:43 13:15 20:00	118	-73	19 do	3:54 8:52 16:07 23:52 *	134	-88			103	-61
10 di	1:56 8:26 14:14 20:57	103	-64	20 vr	4:30 9:28 16:45	137	-92			85	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:01	93		11	1:00		-64	21	4:04	146	
zo	8:59*		-70	wo	7:29	106		za	9:01		-93
	13:14	130		LK 10:38	13:46		-60		16:21	162	
	21:41*		-64		19:44	84			21:21		-56
2	1:48	107		12	1:59		-63	22	4:42	149	
ma	9:53*		-81	do	8:46	85		zo	9:42		-92
	13:59	144			16:11*		-53		17:01	155	
	22:18*		-60		21:11	65			22:02		-61
3	2:29	117		13	4:42*		-65	23	5:22	150	
di	10:37*		-85	vr	10:08	73		ma	10:27		-89
VM 12:38	14:39	153			17:11*		-50		17:44	142	
	22:54*		-55		22:30	54			22:48		-65
4	3:07	126		14	5:32*		-68	24	6:04	147	
wo	11:20*		-86	za	11:45	79		di	11:20		-81
	15:19	157			18:08		-49		18:30	124	
	23:36*		-53						23:42		-67
5	3:44	133		15	0:30	67		25	6:51	136	
do	12:06*		-88	zo	6:19		-69	wo	13:56*		-78
	15:57	156			12:45	99		EK 20:17	19:23	99	
					20:33*		-51				
6	0:23*		-55	16	1:13	85		26	1:50		-67
vr	4:20	138		ma	6:57		-68	do	7:49	115	
	12:53*		-89		13:23	118			14:38*		-71
	16:36	150			21:45*		-59		20:43	73	
7	1:10*		-58	17	1:45	101		27	2:47		-68
za	4:56	141		di	9:54*		-74	vr	9:31	97	
	13:37*		-86		13:56	135			15:37		-59
	17:14	140			22:34*		-58		22:34	63	
8	1:53*		-58	18	2:16	116		28	4:00		-66
zo	5:32	140		wo	7:17		-76	za	11:04	100	
	14:13*		-78		14:29	149			18:57*		-59
	17:51	128			23:11*		-52		23:54	73	
9	2:23*		-55	19	2:50	129		29	8:13*		-69
ma	6:09	134		do	7:49		-84	zo	13:13	116	
	13:49*		-69	NM 2:23	15:04	159			21:37*		-66
	18:26	116			22:59*		-49				
	23:48		-60								
10	6:46	124		20	3:26	139		30	1:48	89	
di	12:41		-65	vr	8:23		-90	ma	9:40*		-81
	19:01	102			15:42	164			14:00	131	
					23:31*		-52		22:33*		-68
								31	2:31	103	
								di	10:36*		-86
									14:41	140	
									23:00*		-62

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:09 11:16 * 15:19 23:29 *	114	-84	11 za	5:20 * 10:33 17:47 * 22:47	-74	-51	21 di	6:01 11:11 18:25 23:34	158	-75
2 do VM 4:11	3:45 11:51 * 15:57	123	-81	12 zo	6:10 * 11:49 18:46 *	-74	-51	22 wo	6:45 14:14 * 19:14	151	-72
3 vr	0:08 * 4:19 12:30 * 16:34	131	-80	13 ma	0:13 7:00 * 12:59 20:58 *	61	-55	23 do	0:34 7:35 14:45 * 20:12	137	-68
4 za	0:53 * 4:54 13:14 * 17:11	138	-80	14 di	1:23 9:09 * 13:43 22:10 *	78	-63	24 vr EK 4:31	2:09 8:41 15:28 * 21:51	116	-62
5 zo	1:38 * 5:28 13:54 * 17:46	141	-77	15 wo	2:04 10:16 * 14:20 23:02 *	98	-64	25 za	3:21 10:27 18:25 * 23:19	107	-59
6 ma	2:16 * 6:02 14:13 * 18:19	140	-71	16 do	2:41 7:44 14:58 23:45 *	116	-58	26 zo	4:36 11:48 19:42 *	110	-62
7 di	2:40 * 6:36 14:29 * 18:50	134	-65	17 vr NM 13:52	3:20 8:19 15:37 20:44	132	-57	27 ma	0:30 7:53 * 12:51 21:08 *	76	-67
8 wo	0:14 7:09 14:59 * 19:20	125	-59	18 za	3:58 8:57 16:17 21:20	145	-62	28 di	1:22 9:04 * 13:38 22:04 *	90	-68
9 do	1:17 7:43 15:44 * 19:57	112	-55	19 zo	4:38 9:37 16:58 21:59	153	-67	29 wo	2:05 10:02 * 14:19 22:39 *	102	-62
10 vr LK 6:51	2:28 8:27 16:49 * 20:57	91	-52	20 ma	5:19 10:21 17:41 22:44	158	-72	30 do	2:44 10:37 * 14:58 23:09 *	112	-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

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:20 10:54 * VM 19:23 15:35 23:45 *	120	-73	11 ma	5:47 * 11:01 18:20 * 23:20	96	-52	21 do	6:32 15:12 * 19:04	153	-63
2 za	3:54 11:21 * 16:12	128	-71	12 di	6:44 * 12:03 20:11 *	108	-53	22 vr	0:21 7:25 16:06 * 20:06	140	-62
3 zo	0:26 * 4:29 12:01 * 16:47	134	-70	13 wo	0:27 8:29 * 12:57 21:31 *	82	-60	23 za	1:31 8:34 EK 13:11 17:04 * 21:30	126	-60
4 ma	1:07 * 5:03 12:45 * 17:21	137	-68	14 do	1:22 6:31 13:44 22:26 *	100	-62	24 zo	2:46 9:59 18:09 * 22:45	119	-60
5 di	1:40 * 5:37 13:28 * 17:53	135	-64	15 vr	2:07 7:13 14:28 23:12 *	118	-60	25 ma	6:20 * 11:14 19:13 * 23:54	82	-61
6 wo	2:07 * 6:11 14:07 * 18:24	130	-60	16 za	2:50 7:55 NM 22:01 15:11 20:21	135	-64	26 di	7:24 * 12:19 20:16 *	118	-62
7 do	2:40 * 6:44 14:48 * 18:57	124	-56	17 zo	3:33 8:37 15:55 21:01	148	-69	27 wo	0:49 8:19 * 13:10 21:18 *	91	-62
8 vr	3:22 * 7:19 15:34 * 19:37	116	-54	18 ma	4:16 9:20 16:40 21:44	157	-75	28 do	1:35 9:03 * 13:55 22:11 *	100	-61
9 za	4:08 * 8:04 LK 23:10 16:27 * 20:35	104	-53	19 di	4:59 10:07 17:25 22:30	161	-80	29 vr	2:17 9:31 * 14:37 22:54 *	108	-61
10 zo	4:57 * 9:50 17:22 * 22:11	91	-52	20 wo	5:44 14:19 * 18:12 23:22	160	-84	30 za	2:55 9:50 * 15:16 23:33 *	115	-64
		70						31 zo	3:32 10:29 * VM 10:45 15:53	122	-62
										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

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	0:10 * 4:07 11:18 * 16:28		-69 127 -59 115	11 do	5:01 12:13 17:54		-83 125 -52	21 zo	4:09 * 8:10 <i>EK 23:55</i> 16:49 * 20:46		-94 138 -57 99
2 di	0:42 * 4:43 12:09 * 17:02		-75 130 -57 112	12 vr	0:42 5:57 13:10 18:38		105 -81 133 -56	22 ma	5:04 * 9:16 17:44 * 21:49		-92 127 -55 93
3 wo	1:06 * 5:18 13:00 * 17:35		-80 130 -55 110	13 za	1:36 6:50 14:02 19:22		120 -79 139 -61	23 di	5:59 * 10:23 18:37 * 23:01		-87 116 -53 89
4 do	1:38 * 5:53 13:47 * 18:09		-84 128 -54 107	14 zo	2:25 7:39 14:51 20:05		135 -75 141 -67	24 wo	4:38 11:38 19:28 *		-81 109 -52
5 vr	2:18 * 6:27 14:31 * 18:45		-87 125 -54 103	15 ma	3:13 8:25 <i>NM 4:54</i> 15:39 20:48		148 -69 139 -73	25 do	0:08 5:43 12:41 20:21 *		90 -75 107 -52
6 za	3:01 * 7:04 15:16 * 19:26		-88 123 -54 98	16 di	3:59 12:34 * 16:26 21:32		157 -60 134 -80	26 vr	1:03 6:41 13:33 19:03		95 -69 107 -57
7 zo	3:45 * 7:47 16:02 * 20:17		-86 118 -53 91	17 wo	4:44 13:24 * 17:13 22:18		162 -59 127 -86	27 za	1:52 7:35 14:21 19:50		102 -64 107 -63
8 ma	2:09 8:44 <i>LK 12:00</i> 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 17:43 * 22:37		-86 112 -50 87	19 vr	6:19 15:02 * 18:52		158 -59 112	29 ma	3:15 9:36 15:41 21:11		116 -51 108 -72
10 wo	4:06 11:13 17:12 23:41		-84 118 -49 93	20 za	3:17 * 7:11 15:54 * 19:46		-93 149 -58 105	30 di	3:52 10:42 * <i>VM 1:56</i> 16:15 21:36		122 -47 110 -75

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:27 11:43* 16:48 22:02	128	-45 -78	11 za	0:06 5:37 12:41 18:19	108 118	-76 -55	21 di EK 13:05	4:45* 8:31 17:10* 20:55	129 110	-86 -46
2 do	5:03 12:38* 17:22	132	-46	12 zo	1:11 6:40 13:44 19:10	117 120	-69 -61	22 wo	2:33 9:29 15:43 21:52	113 100	-81 -45
3 vr	1:12* 5:37 13:24* 17:56	134	-82 -49	13 ma	2:07 7:32 14:38 19:55	131 124	-63 -68	23 do	3:59 10:32 16:49 23:02	97 89	-74 -49
4 za	1:53* 6:11 14:08* 18:32	134	-86 -52	14 di NM 11:43	2:58 11:28* 15:28 20:36	145 127	-58 -76	24 vr	5:22 12:06 17:54	87	-66 -54
5 zo	2:36* 6:47 14:50* 19:10	135	-88 -53	15 wo	3:45 12:17* 16:15 21:17	157 128	-54 -83	25 za	0:28 6:25 13:14 18:48	87 89	-60 -60
6 ma	0:27 7:28 15:31* 19:53	135	-89 -52	16 do	4:31 13:04* 17:01 21:59	164 128	-52 -89	26 zo	1:31 7:19 14:08 19:35	94 95	-54 -65
7 di LK 21:29	1:11 8:14 16:08* 20:44	132	-91 -49	17 vr	5:16 13:53* 17:45 22:43	167 127	-51 -92	27 ma	2:22 8:07 14:54 20:16	105 101	-48 -68
8 wo	2:05 9:12 16:05* 21:48	127	-90 -47	18 za	6:02 14:44* 18:30	164 126	-52	28 di	3:04 8:51 15:30 20:49	115 106	-41 -70
9 do	3:23 10:24 16:34 22:58	122	-88 -49	19 zo	3:06* 6:49 15:35* 19:16	156 123	-93 -52	29 wo VM 16:35	3:38 12:04* 16:00 21:09	124 112	-38 -73
10 vr	4:30 11:33 17:23	120	-83 -52	20 ma	3:58* 7:38 16:25* 20:03	144 118	-92 -50	30 do	4:11 12:10* 16:30 21:34	133 118	-35 -78
								31 vr	4:43 12:16* 17:03 22:05	141 123	-38 -82

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

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:02 13:52 * 18:23 23:24	160	-44 -86	11 vr NM 5:26	3:15 11:29 * 15:42 20:36	160 -42 131 -77		21 ma	5:46 * 11:02 18:10 *	59 -60	-36
2 wo	6:41 11:42 19:01	156	-46	12 za	3:56 12:10 * 16:21 21:13	165 -38 140 -79		22 di	0:36 6:41 13:21 18:57	84 72 -61	-35
3 do	0:08 7:23 12:27 19:44	147	-84 -51	13 zo	4:36 12:58 * 16:59 21:52	166 -38 146 -77		23 wo	1:34 7:35 14:03 19:38	104 90 -60	-34
4 vr LK 9:51	1:00 8:10 13:21 20:34	130	-77 -51	14 ma	5:15 13:48 * 17:36	161 -42 150		24 do	2:12 10:29 * 14:33 22:34 *	122 105 -60	-42
5 za	3:22 * 9:10 15:37 21:42	106	-67 -49	15 di	2:19 * 5:54 14:36 * 18:13	-72 151 -45 149		25 vr	2:43 11:19 * 15:01 20:03	138 119 -63	-43
6 zo	4:17 10:39 16:42 23:26	84	-58 -49	16 wo	3:03 * 6:33 15:16 * 18:51	-66 139 -45 144		26 za VM 18:48	3:14 12:01 * 15:32 20:32	151 134 -71	-37
7 ma	5:22 12:19 17:50	79	-48 -52	17 do	0:02 7:11 12:21 19:29	-56 125 -48 134		27 zo	3:47 8:54 16:07 21:05	163 145 -77	-38
8 di	0:48 8:54 * 13:31 21:19 *	112	-48 -59	18 vr EK 22:43	1:04 7:49 13:25 20:13	-50 110 -52 117		28 ma	4:22 9:26 16:43 21:40	169 153 -80	-41
9 wo	1:47 10:11 * 14:21 22:24 *	131	-52 -70	19 za	2:39 8:32 14:35 21:21	-45 92 -52 94		29 di	5:00 10:01 17:20 22:18	170 158 -79	-45
10 do	2:33 10:54 * 15:03 23:11 *	148	-49 -73	20 zo	4:44 * 9:46 17:20 * 22:45	-39 73 -56 80		30 wo	5:39 10:39 17:58 23:00	165 160 -76	-50

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:19 11:22 18:39 23:49	155	-55 -69	11 zo	3:35 11:40* 15:57 20:53	158 143	-37 -67	21 wo	6:18* 11:38 18:37*	68	-32 -60
2 vr	7:02 12:11 19:22	140	-58	12 ma	4:13 12:27* 16:33 21:31	157 151	-40 -61	22 do	0:43 8:24* 13:07 19:29	104 84	-33 -57
3 za LK 15:25	2:39* 7:51 13:12 20:13	118	-59 -55	13 di	4:52 13:17* 17:10	151 154	-46	23 vr	1:28 9:47* 13:47 21:48*	123 104	-43 -61
4 zo	3:15* 8:53 15:10 21:29	91	-54 -54	14 wo	1:38* 5:29 14:03* 17:45	142 153	-57 -50	24 za	2:04 10:42* 14:23 19:28	141 122	-45 -62
5 ma	4:07 10:40 16:18 23:22	73	-44 -53	15 do	2:22* 6:04 14:40* 18:21	132 147	-52 -51	25 zo	2:40 10:27* 14:00 19:02	156 140	-41 -69
6 di	7:22* 12:15 19:33*	76	-40 -55	16 vr	2:12* 6:38 11:53 18:57	122 137	-43 -55	26 ma VM 5:11	2:17 7:27 14:38 19:39	167 154	-43 -73
7 wo	0:39 8:54* 13:17 21:00*	119	-48 -66	17 za	2:38* 7:10 12:47 19:33	112 122	-38 -58	27 di	2:56 8:02 15:17 20:17	171 163	-49 -73
8 do	1:33 10:00* 14:03 22:01*	135	-51 -72	18 zo EK 18:12	3:19* 7:45 13:57 20:17	100 102	-33 -58	28 wo	3:37 8:40 15:57 20:58	169 169	-54 -69
9 vr	2:15 10:34* 14:43 22:44*	148	-46 -70	19 ma	4:25* 8:38 16:58* 22:08	81 87	-31 -58	29 do	4:18 9:21 16:38 21:44	160 170	-60 -62
10 za NM 17:49	2:56 11:02* 15:20 20:15	156	-40 -68	20 di	5:23* 10:20 17:48* 23:24	69 89	-31 -60	30 vr	5:02 10:08 17:21 22:37	146 166	-64 -52
								31 za	5:47 11:02 18:08	129 154	-65

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:28* 6:40 12:08 19:04		-47 107 -64 135	11 wo	3:31 11:51* 15:47 23:20*	139 -53 151 -48		21 za	8:03* 11:57 20:07*	-38 106 -61	
2 ma	2:06* 7:52 13:35 20:35		-41 87 -63 118	12 do	4:07 12:32* 16:23	132 -58 149		22 zo	0:22 9:03* 12:45 17:55	140 -43 124 -64	
3 di	4:53* 9:32 14:47 22:05		-37 78 -60 117	13 vr	0:06* 4:42 13:05* 16:58	-43 125 -60 144		23 ma	1:07 9:53* 13:29 18:37	153 -44 142 -66	
4 wo	6:12* 10:51 18:23* 23:17		-41 82 -65 125	14 za	0:47* 5:15 10:37 17:34	-38 119 -62 136		24 di VM 15:53	1:51 7:05 14:12 19:19	161 -48 156 -66	
5 do	7:34* 11:51 19:31*		-47 95 -71	15 zo	1:27* 5:48 11:25 18:09	-33 113 -65 126		25 wo	2:34 7:44 14:55 20:02	162 -55 166 -63	
6 vr	0:10 8:35* 12:37 20:25*	135	-49 109 -71	16 ma	2:11* 6:25 12:22 18:50	-31 106 -66 114		26 do	3:18 8:25 15:38 20:46	158 -62 172 -56	
7 za	0:54 9:13* 13:18 21:02*	142	-45 121 -65	17 di EK 12:47	3:02* 7:15 13:23 20:11	-30 94 -64 101		27 vr	4:03 9:09 16:22 21:34	149 -68 173 -48	
8 zo	1:35 9:42* 13:57 21:27*	145	-41 132 -58	18 wo	3:56* 8:40 16:24* 21:33	-31 84 -61 102		28 za	4:49 9:57 17:08	137 -73 168	
9 ma NM 8:02	2:15 10:18* 14:34 21:56*	146	-41 141 -55	19 do	4:49* 9:49 17:18* 22:35	-31 83 -59 111		29 zo	1:32* 5:38 10:50 17:58	-43 123 -76 158	
10 di	2:54 11:04* 15:11 22:35*	143	-46 148 -52	20 vr	5:51* 10:56 18:48* 23:33	-32 90 -57 124		30 ma	2:31* 6:33 11:49 18:56	-41 109 -77 143	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	3:31 * 7:42 12:58 20:14		-39 98 -75 131	11 vr	3:52 12:05 * 16:06 23:37 *	123 -65 143 -39		21 ma	5:18 12:11 17:30	-41 122 -64	
2 wo	4:39 * 8:59 14:10 21:30		-39 92 -71 125	12 za	4:26 12:30 * 16:42	121 -68 140		22 di	0:39 6:05 13:03 18:22	138 -47 137 -62	
3 do	5:48 * 10:11 18:01 * 22:41		-40 91 -72 123	13 zo	0:27 * 5:00 13:02 * 17:17	-37 119 -71 136		23 wo	1:30 6:49 13:51 19:09	143 -53 151 -58	
4 vr	6:50 * 11:15 18:56 * 23:42		-42 97 -70 125	14 ma	1:11 * 5:34 11:00 17:52	-36 116 -73 132		24 do VM 2:28	2:18 7:31 14:38 19:52	145 -61 162 -52	
5 za	7:50 * 12:07 19:42 *		-43 107 -66	15 di	1:53 * 6:12 11:43 18:31	-36 112 -74 128		25 vr	3:06 8:13 15:23 23:56 *	144 -69 170 -47	
6 zo	0:31 8:46 * 12:53 20:16 *		128 -44 117 -59	16 wo	2:35 * 6:55 12:33 19:17	-36 107 -75 123		26 za	3:52 8:56 16:09	140 -77 174	
7 ma	1:17 9:33 * 13:36 20:36 *		129 -45 126 -53	17 do EK 6:42	3:19 * 7:52 13:35 20:24	-35 101 -73 118		27 zo	0:41 * 4:39 9:42 16:56	-46 135 -84 172	
8 di	2:00 10:14 * 14:15 21:06 *		129 -49 133 -50	18 vr	3:08 9:03 14:35 21:40	-33 98 -72 119		28 ma	1:30 * 5:27 10:30 17:45	-45 128 -87 165	
9 wo NM 1:51	2:40 8:03 14:53 21:52 *		127 -55 139 -46	19 za	3:43 10:09 15:33 22:42	-35 101 -69 125		29 di	2:21 * 6:17 11:23 18:38	-44 122 -87 153	
10 do	3:17 11:32 * 15:30 22:43 *		125 -60 142 -42	20 zo	4:29 11:12 16:32 23:43	-37 109 -66 131		30 wo LK 19:59	3:17 * 7:12 12:22 19:38	-42 115 -84 139	
								31 do	4:16 * 8:11 13:32 20:44	-40 108 -79 126	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-100 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD