

Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026												
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP	
1 do	0:52	114		11 zo	4:55*		-25	21 wo	0:02*		-27	
	6:34		-30		8:55	99	-56		5:01	114		-57
	13:15	114			15:14				12:21*			
	18:56		-45		21:32	100			17:18	129		
2 vr	1:50	116		12 ma	3:59		-27	22 do	0:48*		-29	
	7:24		-36		9:53	90	-50		5:35	113		-60
	14:11	123			16:34				13:07*			
	22:13*		-40		22:39	89			17:52	128		
3 za VM 11:02	2:44	117		13 di	5:05		-29	23 vr	1:32*		-31	
	8:08		-42		11:07	84	-44		6:10	111		-62
	15:02	131			17:45				11:32			
	23:15*		-36						18:28	126		
4 zo	3:35	116		14 wo	0:00	85		24 za	2:13*		-31	
	8:51		-47		6:04		-33		6:47	109		-64
	15:51	136			12:22	85			12:18			
			18:44			-40	19:10		124			
5 ma	0:23*		-32	15 do	1:02	89		25 zo	2:47*		-30	
	4:23	115			6:57		-37		7:29	109		-66
	9:33		-51		13:22	92			13:15			
	16:38	140			19:40		-36		19:58	119		
6 di	1:46*		-31	16 vr	1:54	94		26 ma EK 5:47	3:02*		-29	
	5:08	115			7:45		-42		8:20	107		-65
	13:29*		-56		14:14	101			14:27			
	17:24	140			20:36		-33		20:56	111		
7 wo	2:24*		-31	17 za	2:40	100		27 di	3:19		-30	
	5:52	114			8:29		-45		9:22	102		-61
	14:23*		-61		14:57	110			15:28			
	18:10	138			22:39*		-29		22:04	102		
8 do	3:02*		-31	18 zo NM 20:51	3:19	105		28 wo	4:10		-31	
	6:35	113			9:10		-48		10:36	97		-52
	15:11*		-63		15:35	117			16:35			
	18:57	133			22:42*		-27		23:21	93		
9 vr	3:42*		-30	19 ma	3:53	110		29 do	5:20		-32	
	7:19	111			9:38		-50		11:54	98		-44
	15:53*		-62		16:10	124			17:50			
	19:46	124			23:17*		-26					
10 za LK 16:48	4:20*		-28	20 di	4:27	113		30 vr	0:39	93		
	8:05	106			11:31*		-53		6:29			-36
	14:09		-60		16:45	128			13:04	106		-42
	20:37	113							20:59*			
								31 za	1:45	98		
									7:20		-42	
									14:06	118		
									22:19*		-41	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:43 10:39*	105	-50	11 wo	4:35* 10:05 17:15*	82	-41	21 za	1:10* 5:46 11:03 18:06	116	-65
VM 23:09	15:00 23:55*	128	-38		22:41	69				127	
2 ma	3:33 11:34* 15:46	109	-54	12 do	5:40* 11:31 18:18	74	-38	22 zo	1:48* 6:23 11:49 18:46	117	-66
		134								123	
3 di	1:12* 4:15 12:32* 16:27	112	-58	13 vr	0:29 6:36 12:54 19:19	69	-45	23 ma	2:17* 7:04 12:47 19:32	117	-66
		136				82	-36			115	
4 wo	1:50* 4:53 13:26* 17:06	114	-63	14 za	1:31 7:29 13:52 21:15*	79	-48	24 di	0:54 7:51 14:22 20:27	114	-65
		136				95	-34	EK 13:27		102	
5 do	2:04* 5:29 14:12* 17:47	117	-67	15 zo	2:19 8:19 14:36 22:42*	91	-50	25 wo	2:51 8:52 15:20 21:37	104	-59
		134				108	-36			86	
6 vr	2:34* 6:06 14:52* 18:28	119	-67	16 ma	2:58 10:39* 15:14 23:41*	100	-51	26 do	3:50 10:15 16:28 23:08	93	-48
		128				118	-34			73	
7 za	3:09* 6:44 15:27* 19:09	119	-62	17 di	3:32 10:41* 15:47	107	-52	27 vr	5:08 11:44 19:26*	91	-41
		120		NM 13:01		126					-41
8 zo	3:40* 7:24 13:28 19:51	116	-58	18 wo	0:35* 4:04 9:15 16:20 23:47*	113	-55	28 za	0:37 6:21 13:03 21:17*	76	-44
		109				131	-29			102	-45
9 ma	2:01 8:08 14:19 20:37	108	-55	19 do	4:38 9:46 16:54	116	-59				
LK 13:43		97				132					
10 di	2:52 8:59 15:27 21:30	96	-48	20 vr	0:28* 5:12 10:22 17:29	116	-62				
		82				131					

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:45	87		11	1:55		-48	21	4:43	120	
zo	9:34 *		-53	wo	8:07	98		za	9:55		-64
	14:07	116		LK 10:38	14:34		-45		17:03	130	
	22:44 *		-48		20:25	81			22:09		-37
2	2:40	98		12	4:14 *		-48	22	5:20	122	
ma	10:41 *		-60	do	9:15	81		zo	10:37		-64
	14:55	126			16:47 *		-40		17:42	125	
					21:35	64			22:52		-42
3	0:05 *		-46	13	5:16 *		-50	23	5:59	124	
di	3:24	105		vr	10:43	69		ma	11:26		-64
VM 12:38	11:41 *		-62		17:50 *		-38		18:24	117	
	15:33	129			23:17	55			23:40		-47
4	0:54 *		-41	14	6:13 *		-52	24	6:41	123	
wo	3:59	109		za	12:17	75		di	13:32 *		-62
	12:31 *		-62		18:51		-37		19:10	106	
	16:08	130									
5	1:17 *		-35	15	0:58	67		25	0:45		-51
do	4:31	113		zo	7:09		-54	wo	7:30	116	
	13:08 *		-64		13:20	92		EK 20:17	14:17		-61
	16:44	129			20:55 *		-38		20:06	89	
6	1:15 *		-37	16	1:47	82		26	2:28		-54
vr	5:03	117		ma	8:09		-55	do	8:34	102	
	13:44 *		-65		14:05	107			15:13		-54
	17:20	125			22:19 *		-43		21:24	71	
7	1:54 *		-40	17	2:25	94		27	3:33		-54
za	5:36	121		di	10:09 *		-56	vr	10:08	91	
	14:19 *		-64		14:41	119			16:24		-44
	17:57	120			23:18 *		-43		23:06	62	
8	2:29 *		-42	18	2:59	104		28	4:56		-51
zo	6:11	122		wo	10:58 *		-55	za	11:41	92	
	14:49 *		-58		15:15	127			19:31 *		-44
	18:33	113									
9	2:53 *		-41	19	0:14 *		-38	29	0:31	70	
ma	6:46	119		do	3:32	112		zo	8:41 *		-54
	14:10 *		-52	NM 2:23	8:43		-58		13:59	105	
	19:07	105			15:49	132			22:18 *		-51
10	0:52		-44	20	1:00 *		-33	30	2:32	84	
di	7:24	111		vr	4:07	117		ma	10:21 *		-63
	13:43		-50		9:17		-62		14:54	117	
	19:42	95			16:25	133			23:30 *		-54
					21:32		-33				
								31	3:21	94	
								di	11:30 *		-67
									15:36	123	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	0:34 * 4:02 12:27 * 16:12		-49 102 -64 123	11 za	5:51 * 11:02 18:21 * 23:18		-58 73 -39 56	21 di	6:38 12:08 19:06	127	-56 108
2 do VM 4:11	1:12 * 4:35 13:05 * 16:46		-40 106 -60 122	12 zo	6:48 * 12:25 19:22 *		-59 76 -40	22 wo	0:28 7:24 14:34 * 19:55		-58 124 -53 95
3 vr	0:52 * 5:05 13:25 * 17:20		-38 111 -58 119	13 ma	0:55 7:46 * 13:36 21:22 *	60	-60 91 -41	23 do	1:38 8:17 15:15 * 20:57		-62 116 -52 81
4 za	1:31 * 5:36 13:58 * 17:54		-42 116 -58 116	14 di	1:59 9:01 * 14:24 22:43 *	75	-59 107 -47	24 vr EK 4:31	3:07 9:33 16:13 22:21		-66 104 -47 68
5 zo	2:12 * 6:08 14:35 * 18:28		-48 119 -57 111	15 wo	2:42 10:35 * 15:03 23:40 *	90	-60 120 -47	25 za	4:17 11:01 18:52 * 23:51		-65 97 -45 64
6 ma	2:47 * 6:41 15:01 * 19:00		-51 119 -53 105	16 do	3:20 11:33 * 15:40	102	-58 128	26 zo	5:48 12:26 20:20 *		-63 99 -48
7 di	3:07 * 7:14 15:09 * 19:30		-52 116 -48 100	17 vr NM 13:52	0:30 * 3:58 9:13 16:18 21:32		-43 112 -62 131 -40	27 ma	1:07 8:21 * 13:36 21:45 *	71	-66 107 -53
8 wo	3:22 * 7:48 15:29 * 20:01		-54 110 -45 95	18 za	4:36 9:51 16:58 22:09	119	-64 130 -43	28 di	2:04 9:42 * 14:26 22:47 *	82	-69 114 -53
9 do	2:20 8:24 16:06 * 20:40		-57 100 -42 85	19 zo	5:16 10:32 17:38 22:49	124	-63 125 -48	29 wo	2:51 10:52 * 15:08 23:32 *	92	-67 117 -48
10 vr LK 6:51	4:51 * 9:16 17:19 * 21:40		-57 85 -40 68	20 ma	5:56 11:17 18:21 23:35	127	-60 118 -53	30 do	3:32 11:44 * 15:47 23:51 *	99	-60 116 -43

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	4:08 9:39 VM 19:23	104	-55	11 ma	6:21 * 11:33 18:50 * 23:54	-64 86 -41 67		21 do	0:16 7:14 15:52 * 19:48	-65 125 -47 91	
2 za	0:15 * 4:40 11:34 * 16:58		-44 109 -53 111	12 di	7:22 * 12:40 20:10 *	-63 96 -41		22 vr	1:21 8:13 16:41 * 20:53	-69 119 -47 83	
3 zo	0:51 * 5:12 12:32 * 17:31		-49 113 -52 107	13 wo	1:03 8:40 * 13:36 22:02 *	76 -62 108 -45		23 za	2:44 9:26 EK 13:11 17:38 * 22:02	-73 112 -47 76	
4 ma	1:29 * 5:44 13:29 * 18:03		-55 115 -50 103	14 do	1:57 9:59 * 14:23 22:58 *	90 -61 119 -47		24 zo	3:57 10:36 18:41 * 23:15	-73 106 -47 72	
5 di	2:02 * 6:18 14:12 * 18:34		-59 115 -47 99	15 vr	2:43 8:06 15:07 23:46 *	103 -63 126 -45		25 ma	6:42 * 11:51 19:48 *	-72 103 -48	
6 wo	2:29 * 6:51 14:44 * 19:04		-62 112 -44 96	16 za	3:27 8:48 NM 22:01 15:51 21:10	113 -63 127 -47		26 di	0:27 7:49 * 12:59 20:53 *	75 -71 104 -49	
7 do	3:00 * 7:24 15:17 * 19:37		-64 107 -42 93	17 zo	4:10 9:30 16:35 21:51	120 -61 123 -51		27 wo	1:25 8:46 * 13:52 21:52 *	82 -68 107 -49	
8 vr	3:38 * 8:01 15:57 * 20:18		-66 101 -42 86	18 ma	4:53 10:14 17:19 22:34	125 -56 117 -56		28 do	2:15 9:30 * 14:38 22:42 *	89 -62 108 -48	
9 za	4:27 * 8:50 LK 23:10 16:51 * 21:15		-66 92 -41 75	19 di	5:37 11:01 18:05 23:22	128 -50 109 -61		29 vr	3:00 8:47 15:21 23:20 *	96 -57 107 -47	
10 zo	5:23 * 10:18 17:50 * 22:38		-65 84 -41 66	20 wo	6:23 15:08 * 18:54	128 -47 100		30 za	3:41 9:31 16:02 21:34	101 -53 105 -50	
								31 zo	4:18 10:31 VM 10:45 16:39 22:19	105 -49 103 -55	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:53 11:44 * 17:12	108	-45	11 do	0:14 5:49 12:50 18:43	84	-66	21 zo	4:47 * 8:59 EK 23:55 17:31 * 21:25	119	-74
2 di	0:20 * 5:27 12:45 * 17:45	111	-42	12 vr	1:16 6:46 13:48 19:28	93	-43	22 ma	3:24 9:57 18:17 * 22:23	112	-43
3 wo	1:11 * 6:02 13:37 * 18:17	111	-41	13 za	2:11 7:41 14:40 20:12	104	-47	23 di	4:28 11:00 19:05 * 23:30	103	-42
4 do	1:54 * 6:36 14:19 * 18:49	109	-40	14 zo	3:02 8:31 15:30 20:56	113	-52	24 wo	5:37 12:12 19:56 *	97	-41
5 vr	2:36 * 7:10 14:59 * 19:24	107	-41	15 ma	3:50 9:17 NM 4:54 16:19 21:39	120	-56	25 do	0:39 6:41 13:15 20:50 *	81	-42
6 za	3:18 * 7:47 15:41 * 20:05	104	-42	16 di	4:38 10:02 17:07 22:23	125	-60	26 vr	1:38 7:37 14:09 19:52	85	-45
7 zo	4:03 * 8:32 16:26 * 20:55	102	-42	17 wo	5:25 14:17 * 17:56 23:09	128	-64	27 za	2:31 8:26 14:59 20:37	91	-50
8 ma	3:14 9:33 LK 12:00 17:15 * 21:59	98	-41	18 do	6:14 15:15 * 18:46 23:59	129	-68	28 zo	3:19 9:12 15:44 21:20	97	-55
9 di	4:02 10:43 18:08 * 23:08	99	-39	19 vr	7:06 16:01 * 19:37	128	-44	29 ma	4:03 9:58 16:25 22:03	102	-58
10 wo	4:53 11:48 18:07	103	-38	20 za	3:56 * 8:01 16:46 * 20:31	125	-45	30 di	4:40 10:58 VM 1:56 16:59 22:47	106	-61

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:15 12:11 * 17:32	110 99	-34	11 za	0:41 6:23 13:19 19:08	95 104	-61 -44	21 di <i>EK 13:05</i>	2:40 9:14 17:40 * 21:33	113 99	-69 -36
2 do	0:20 5:50 13:06 * 18:04	112 100	-63 -34	12 zo	1:46 7:28 14:22 20:01	102 105	-56 -48	22 wo	3:42 10:07 16:29 22:28	101 91	-67 -36
3 vr	1:22 * 6:24 13:54 * 18:37	113 99	-66 -35	13 ma	2:45 8:23 15:18 20:47	111 106	-50 -53	23 do	4:51 11:09 17:34 23:36	88 82	-61 -40
4 za	2:11 * 6:57 14:38 * 19:11	112 97	-69 -38	14 di <i>NM 11:43</i>	3:39 11:52 * 16:10 21:29	120 106	-43 -58	24 vr	6:08 12:32 18:37	80	-54 -43
5 zo	2:56 * 7:31 15:20 * 19:48	112 96	-71 -39	15 wo	4:29 13:05 * 16:59 22:10	126 106	-38 -61	25 za	0:58 7:12 13:42 19:31	79 80	-48 -47
6 ma	3:35 * 8:10 16:01 * 20:30	112 95	-70 -39	16 do	5:16 14:50 * 17:45 22:52	130 106	-39 -64	26 zo	2:05 8:07 14:39 20:21	85 86	-43 -51
7 di <i>LK 21:29</i>	2:28 8:58 16:33 * 21:21	111 93	-72 -38	17 vr	6:02 15:33 * 18:30	132 106	-39	27 ma	3:02 8:57 15:29 21:06	94 91	-38 -54
8 wo	3:24 9:56 16:36 22:23	109 92	-74 -38	18 za	3:09 * 6:48 16:02 * 19:13	132 107	-68 -40	28 di	3:48 9:40 16:10 21:46	102 96	-33 -56
9 do	4:19 11:02 17:12 23:32	107 92	-72 -39	19 zo	3:58 * 7:35 16:32 * 19:58	129 106	-73 -40	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:26 10:19 16:44 22:20	109 100	-29 -57
10 vr	5:17 12:10 18:07	104	-68 -41	20 ma	4:41 * 8:24 17:06 * 20:43	122 104	-73 -38	30 do	4:59 11:43 17:15 22:38	115 104	-26 -58
								31 vr	5:32 12:39 * 17:46 23:00	119 107	-27 -61

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:05 13:27* 18:19 23:32	121	-30 -63	11 di	2:37 10:43* 15:13 20:35	110 98	-41 -52	21 vr	3:59 10:08 17:03* 22:41	84 84	-49 -40
2 zo	6:36 14:12* 18:51	121	-33	12 wo	3:32 12:03* 16:04 21:13	122 103	-38 -56	22 za	5:42* 11:15 18:15*	68	-42 -43
3 ma	0:09 7:09 14:54* 19:25	120	-65 -34	13 do	4:19 13:51* 16:47 21:51	129 107	-36 -58	23 zo	0:08 6:50 13:13 19:12	74 66	-37 -46
4 di	0:50 7:45 15:31* 20:03	120	-67 -34	14 vr	5:02 14:40* 17:27 22:30	133 110	-35 -60	24 ma	1:40 7:48 14:17 20:04	79 76	-34 -49
5 wo	1:37 8:28 15:53* 20:47	118	-69 -34	15 za	5:43 15:13* 18:06	134 113	-32	25 di	2:40 8:44 15:07 20:51	93 87	-31 -51
6 do <i>LK 4:21</i>	2:42 9:19 15:54 21:41	113	-70 -37	16 zo	3:02* 6:24 15:28* 18:44	132 116	-64 -32	26 wo	3:24 11:31* 15:46 21:30	105 96	-31 -51
7 vr	3:56 10:22 16:38 22:53	103	-67 -39	17 ma	3:41* 7:06 15:56* 19:23	128 118	-66 -34	27 do	4:00 12:30* 16:18 21:52	115 104	-29 -51
8 za	5:01 11:37 17:43	93	-60 -40	18 di	4:17* 7:48 16:29* 20:04	121 117	-63 -33	28 vr	4:33 13:22* 16:48 22:01	122 110	-25 -53
9 zo	0:15 6:12 13:00 18:56	94	-50 -42	19 wo	1:48 8:31 14:13 20:47	111 111	-57 -32	29 za	5:04 10:11 17:19 22:27	128 115	-23 -57
10 ma	1:31 7:23 14:13 19:52	99	-44 -47	20 do	2:55 9:16 15:22 21:37	99	-55 -38	30 zo	5:36 10:40 17:51 23:00	131 117	-24 -59
				<i>EK 4:46</i>				31 ma	6:09 13:45* 18:24 23:37	130 118	-26 -61

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:43 11:49 18:59	128	-29	11 vr NM 5:26	0:07 * 4:05 13:33 * 16:29 21:31	-53 131 -33 110 -53		21 ma	6:25 * 11:45 18:49 *	-27 57 -46	
2 wo	0:18 7:20 12:29 19:36	125	-34	12 za	4:43 14:13 * 17:05 22:08	133 -26 115 -53		22 di	1:02 7:24 13:45 19:43	77 -27 68 -48	
3 do	1:05 8:02 13:16 20:19	120	-39	13 zo	5:20 13:59 * 17:39	132 -23 120		23 wo	2:07 8:26 14:34 20:35	93 -26 83 -48	
4 vr LK 9:51	2:13 8:50 14:21 21:11	110	-40	14 ma	2:32 * 5:58 14:35 * 18:15	-53 130 -27 124		24 do	2:50 10:58 * 15:10 21:20	109 -31 96 -47	
5 za	3:48 9:52 16:13 22:25	94	-40	15 di	3:07 * 6:36 15:14 * 18:51	-53 125 -31 126		25 vr	3:26 11:57 * 15:42 21:13	121 -31 107 -46	
6 zo	4:52 11:16 17:25	78	-39	16 wo	3:41 * 7:14 15:47 * 19:28	-49 118 -32 124		26 za VM 18:48	3:58 12:49 * 16:13 21:26	130 -26 116 -50	
7 ma	0:01 6:07 12:54 18:45	92	-40	17 do	1:01 7:51 13:15 20:07	-42 109 -37 118		27 zo	4:31 9:42 16:46 21:56	136 -25 123 -54	
8 di	1:26 9:26 * 14:10 21:47 *	100	-45	18 vr EK 22:43	2:06 8:27 14:20 20:50	-39 99 -40 105		28 ma	5:05 10:12 17:21 22:32	138 -28 127 -56	
9 wo	2:33 10:59 * 15:06 23:04 *	114	-52	19 za	3:14 9:08 16:46 * 21:52	-35 86 -40 87		29 di	5:41 10:47 17:57 23:11	137 -31 129 -56	
10 do	3:24 12:28 * 15:51	126	-37	20 zo	5:19 * 10:09 17:53 * 23:18	-29 69 -43 74		30 wo	6:18 11:26 18:34 23:55	132 -35 131 -55	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:57 12:11 19:14	126	-40	11 zo	4:22 12:22 * 16:41 21:51	131	-22 -46	21 wo	6:55 * 12:23 19:21 *	66	-23 -47
2 vr	0:46 7:40 13:03 19:58	116	-44	12 ma	4:58 13:03 * 17:14 22:28	129	-24 -42	22 do	1:17 7:57 13:40 20:20	94	-24 -47
3 za LK 15:25	2:41 8:30 14:23 20:53	102	-44	13 di	5:34 13:49 * 17:49	125	-30	23 vr	2:06 10:18 * 14:23 21:57 *	111	-30 -46
4 zo	3:42 9:35 15:52 22:17	84	-44	14 wo	2:19 * 6:10 14:32 * 18:23	120	-40 -34	24 za	2:45 11:15 * 15:00 20:27	124	-31 -44
5 ma	4:46 11:11 17:07 23:56	70	-41	15 do	2:56 * 6:44 15:03 * 18:59	114	-36 -36	25 zo	2:21 11:04 * 14:37 19:55	134	-28 -48
6 di	7:50 * 12:50 19:58 *	72	-42	16 vr	3:13 * 7:17 12:47 19:35	108	-30 -41	26 ma VM 5:11	2:58 8:15 15:15 20:31	140	-29 -51
7 wo	1:21 9:36 * 13:59 21:36 *	106	-50	17 za	3:05 * 7:49 13:45 20:13	102	-26 -44	27 di	3:36 8:50 15:54 21:10	141	-33 -51
8 do	2:22 10:50 * 14:49 22:48 *	119	-54	18 zo EK 18:12	3:29 * 8:25 14:52 21:03	93	-24 -44	28 wo	4:16 9:28 16:33 21:52	137	-37 -48
9 vr	3:07 11:55 * 15:31 23:48 *	128	-51	19 ma	4:51 * 9:17 17:27 * 22:35	79	-22 -44	29 do	4:57 10:11 17:14 22:38	131	-42 -44
10 za NM 17:49	3:46 12:49 * 16:07 21:14	131	-47	20 di	5:56 * 10:46 18:24 * 23:58	65	-22 -46	30 vr	5:40 10:59 17:57 23:33	121	-46 -38
						81		31 za	6:27 11:56 18:46	110	-49

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:47 * 7:21 13:12 19:49		-33 96 -50 117	11 wo	4:15 12:08 * 16:28	119 -36 128		21 za	0:11 8:32 * 12:31 20:25 *	112 -25 98 -45	
2 ma	2:41 * 8:34 14:32 21:18		-29 82 -50 108	12 do	0:01 * 4:49 12:49 * 17:03	-32 115 -41 128		22 zo	1:01 9:33 * 13:20 18:48	124 -29 111 -46	
3 di	5:22 * 10:02 15:48 22:41		-25 74 -47 106	13 vr	0:59 * 5:22 13:17 * 17:39	-28 111 -44 125		23 ma	1:46 10:23 * 14:05 19:29	133 -29 123 -47	
4 wo	6:50 * 11:27 18:54 *		-29 77 -50	14 za	1:31 * 5:54 13:40 * 18:14	-24 107 -46 119		24 di VM 15:53	2:30 7:54 14:49 20:11	137 -33 132 -47	
5 do	0:00 8:13 * 12:31 20:08 *	112	-34 87 -54	15 zo	1:58 * 6:26 12:28 18:52	-21 104 -48 112		25 wo	3:14 8:33 15:32 20:54	136 -38 137 -43	
6 vr	0:57 9:16 * 13:20 21:12 *	120	-36 98 -53	16 ma	2:33 * 7:04 13:25 19:37	-20 98 -49 104		26 do	3:58 9:15 16:15 21:38	131 -42 140 -38	
7 za	1:42 10:04 * 14:04 21:56 *	125	-32 108 -46	17 di EK 12:47	3:22 * 7:54 15:58 * 20:48	-20 90 -48 95		27 vr	4:43 9:59 17:00 22:25	124 -47 141 -32	
8 zo	2:23 10:28 * 14:43 20:10	127	-27 115 -42	18 wo	4:22 * 9:05 16:57 * 22:03	-21 80 -47 94		28 za	5:30 10:48 17:48	116 -52 138	
9 ma NM 8:02	3:02 10:48 * 15:19 20:51	126	-26 121 -39	19 do	5:20 * 10:21 17:56 * 23:11	-21 78 -46 100		29 zo	2:04 * 6:20 11:44 18:42	-26 107 -55 133	
10 di	3:40 8:54 15:54 22:57 *	123	-31 125 -35	20 vr	6:20 * 11:32 19:02 *	-22 85 -45		30 ma	3:06 * 7:18 12:52 19:47	-26 99 -57 126	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	4:12* 8:24 14:09 20:58	92	-26 -57	11 vr	4:36 11:42* 16:51	111 124	-48	21 ma	0:20 6:10 12:45 18:20	118 110	-27 -46
2 wo	5:20* 9:32 15:20 22:08	87	-26 -55	12 za	0:18* 5:08 12:31* 17:27	109 123	-24 -51	22 di	1:17 6:57 13:39 19:13	123 121	-32 -45
3 do	6:26* 10:44 18:30* 23:21	85	-28 -55	13 zo	1:02* 5:40 13:13* 18:02	108 120	-22 -53	23 wo	2:09 7:40 14:29 20:00	126 129	-37 -41
4 vr	7:29* 11:50 19:28*	90	-30 -53	14 ma	1:39* 6:13 13:55* 18:37	106 116	-22 -55	24 do VM 2:28	2:58 8:22 15:17 20:43	125 135	-42 -35
5 za	0:22 8:28* 12:46 20:17*	114 98	-31 -49	15 di	2:18* 6:50 12:52 19:16	104 113	-23 -55	25 vr	3:47 9:04 16:04	122 139	-47
6 zo	1:14 9:20* 13:35 20:44*	116 106	-31 -43	16 wo	2:59* 7:33 13:42 20:04	100 110	-23 -55	26 za	0:41* 4:35 9:47 16:52	118 141	-29 -52
7 ma	2:01 10:01* 14:21 20:13	117 113	-31 -39	17 do EK 6:42	3:42* 8:27 14:32 21:07	95 107	-23 -55	27 zo	1:59* 5:23 10:34 17:41	115 141	-28 -56
8 di	2:46 8:16 15:03 21:04	117 118	-34 -36	18 vr	4:24* 9:33 15:23 22:14	92 108	-22 -53	28 ma	2:53* 6:12 11:25 18:33	112 138	-28 -59
9 wo NM 1:51	3:27 8:59 15:41 22:14	115 122	-40 -31	19 za	4:31 10:41 16:19 23:19	94 113	-22 -51	29 di	3:33* 7:03 12:25 19:28	109 133	-29 -61
10 do	4:04 9:44 16:16 23:21*	113 124	-44 -27	20 zo	5:19 11:46 17:19	100	-24 -48	30 wo LK 19:59	4:14* 7:55 13:40 20:25	106 125	-29 -62
								31 do	4:58* 8:50 14:46 21:25	101 115	-27 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD