

Rozenburgsesluis zuidzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:37* 6:30 12:15 18:59		-20 105 -57 119	11 do NM 12:57	2:58 8:30 15:17 23:18*	116 -44 125 -30		21 zo	6:50* 11:45 19:28*		-26 96 -49
2 di	2:06* 7:08 13:09 19:41		-21 103 -59 113	12 vr	3:43 9:05 16:00 23:54*	117 -50 132 -27		22 ma	0:32 8:06* 12:54 20:32*		97 -31 101 -45
3 wo	2:33* 7:49 13:57 20:28		-25 100 -58 106	13 za	4:27 9:44 16:44	116 -55 136		23 di	1:36 9:33* 13:57 22:14*		100 -39 110 -43
4 do LK 4:30	3:12 8:39 14:43 21:20		-28 95 -55 101	14 zo	0:36* 5:11 10:26 17:29	-26 114 -60 138		24 wo	2:36 10:35* 14:56 23:22*		104 -46 118 -40
5 vr	4:03 9:38 15:31 22:19		-29 89 -50 98	15 ma	1:22* 5:57 11:13 18:16	-27 113 -64 136		25 do VM 18:54	3:30 11:23* 15:42		108 -50 124
6 za	5:11* 10:43 18:04* 23:22		-30 87 -45 99	16 di	2:10* 6:44 12:09 19:07	-28 111 -66 133		26 vr	0:07* 4:13 12:04* 16:17		-35 108 -51 125
7 zo	6:10 11:50 19:05*		-31 90 -42	17 wo	2:56* 7:34 13:26 20:03	-27 109 -67 126		27 za	0:37* 4:42 12:39* 16:48		-30 108 -52 127
8 ma	0:25 7:00 12:50 20:19*	103	-33 -40	18 do EK 4:53	3:40* 8:28 14:31 21:02	-26 106 -67 118		28 zo	1:11* 5:08 13:05* 17:21		-27 109 -54 127
9 di	1:21 7:35 13:43 21:35*	109	-36 -37	19 vr	3:50 9:27 15:28 22:06	-25 102 -63 107		29 ma	1:46* 5:36 12:59* 17:56		-26 112 -57 126
10 wo	2:11 10:25* 14:32 22:35*	113	-40 -34	20 za	4:30 10:33 16:34 23:20	-24 97 -55 99		30 di	2:10* 6:07 13:31* 18:31		-27 113 -59 122
								31 wo	1:59* 6:40 12:19 19:04		-29 113 -60 118

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:19* 7:14 13:06 19:37		-33 111 -61 114	11 zo	1:14* 4:12 9:22 16:29		-30 115 -62 140	21 wo	1:28 9:20* 13:52 22:14*	86	-45 106 -46
2 vr	2:32* 7:52 13:56 20:18		-35 107 -61 109	12 ma	2:08* 4:54 10:04 17:12		-30 117 -66 141	22 do	2:27 10:32* 14:46 23:16*	96	-56 117 -47
3 za LK 0:18	2:53 8:40 14:47 21:14		-37 100 -57 101	13 di	2:48* 5:36 10:50 17:56		-30 119 -67 139	23 vr	3:15 11:24* 15:26	103	-60 122
4 zo	3:37 9:48 15:44 22:26		-36 91 -49 92	14 wo	2:06* 6:19 11:42 18:43		-30 120 -67 133	24 za VM 13:30	0:01* 3:53 12:04* 15:57		-41 106 -58 124
5 ma	4:45 11:07 16:54 23:43		-33 86 -40 88	15 do	2:50* 7:05 13:02 19:32		-31 119 -67 123	25 zo	0:28* 4:20 12:33* 16:26		-35 108 -55 125
6 di	6:38* 12:20 19:41*		-36 90 -37	16 vr EK 16:01	3:02* 7:54 14:12 20:27		-31 116 -67 110	26 ma	0:53* 4:44 11:46* 16:57		-33 112 -56 127
7 wo	0:55 7:20 13:24 21:19*		91 -39 101 -37	17 za	3:02 8:50 15:07 21:29		-34 108 -62 94	27 di	1:18* 5:11 12:33* 17:29		-33 116 -59 125
8 do	1:54 7:38 14:17 22:31*		99 -44 115 -37	18 zo	3:51 9:57 16:15 22:52		-35 96 -52 79	28 wo	1:25* 5:40 13:15* 17:59		-36 118 -60 122
9 vr NM 23:59	2:44 8:09 15:04 23:27*		106 -50 126 -33	19 ma	5:06 11:21 18:50*		-36 89 -44	29 do	1:41* 6:09 13:51* 18:26		-39 117 -59 118
10 za	3:29 8:44 15:47		111 -57 134	20 di	0:20 6:12 12:43 20:14*		77 -40 94 -42				

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:08* 6:38 12:09 18:56		-41 117 -60 117	11 ma	0:59* 3:49 8:58 16:07		-37 113 -67 139	21 do	1:10 6:44 13:34 21:48*	75	-53 103 -47
2 za	0:20 7:12 12:56 19:33		-43 116 -61 113	12 di	1:46* 4:29 9:39 16:49		-35 119 -68 138	22 vr	2:04 10:09* 14:20 22:43*	88	-60 113 -50
3 zo LK 16:24	1:07 7:52 14:09 20:21		-46 110 -57 102	13 wo	2:18* 5:10 10:24 17:32		-34 123 -67 133	23 za	2:48 11:01* 14:56 23:24*	97	-63 118 -47
4 ma	2:48 8:47 15:18 21:32		-46 96 -50 84	14 do	2:09* 5:52 14:58* 18:16		-36 126 -67 125	24 zo	3:22 11:40* 15:27 23:55*	102	-59 121 -42
5 di	3:54 10:27 16:31 23:08		-42 83 -41 73	15 vr	2:41* 6:35 15:32* 19:02		-38 125 -63 113	25 ma VM 8:00	3:48 10:08 15:57	106	-56 123
6 wo	6:08* 11:55 19:14*		-41 85 -37	16 za	3:06* 7:21 13:56 19:53		-40 120 -61 98	26 di	0:23* 4:13 11:14* 16:28		-40 112 -57 124
7 do	0:34 6:51 13:06 21:12*	76	-44 99 -39	17 zo EK 5:11	2:23 8:16 14:50 20:52	108	-44 -56 79	27 wo	0:40* 4:41 12:05* 16:58		-41 116 -58 122
8 vr	1:37 9:32* 14:00 22:28*	87	-50 115 -41	18 ma	3:26 9:26 16:01 22:26	92	-47 -47 62	28 do	0:46* 5:10 12:51* 17:27		-45 118 -58 119
9 za	2:26 7:42 14:45 23:45*	98	-56 127 -39	19 di	4:45 11:02 18:11*	82	-48 -40	29 vr	1:17* 5:38 13:29* 17:55		-47 117 -55 115
10 zo NM 10:00	3:08 8:19 15:26	107	-63 135	20 wo	0:05 5:48 12:31 19:44*	63 89	-50 -40	30 za	1:49* 6:08 11:33 18:26 23:49		-48 118 -55 114 -53
								31 zo	7:42 13:18 20:04	119	-56 109

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:37 8:23 14:55 20:51		-57 114 -52 96	11 do	1:51 * 5:44 14:50 * 18:08		-39 124 -63 122	21 zo	3:10 8:56 15:20 23:33 *	90	-61 113 -50
2 di LK 5:15	3:10 9:16 16:08 * 21:58		-56 100 -47 76	12 vr	2:36 * 6:26 15:27 * 18:52		-44 127 -63 113	22 ma	3:43 9:42 15:53	97	-60 117
3 wo	4:23 10:57 17:18 23:41		-53 84 -40 63	13 za	3:17 * 7:09 16:02 * 19:36		-49 125 -59 101	23 di	0:13 * 4:10 10:45 16:24		-48 103 -58 119
4 do	5:36 12:32 20:06 *		-50 87 -38	14 zo	3:50 * 7:55 16:35 * 20:24		-51 118 -52 87	24 wo VM 1:49	0:46 * 4:39 11:46 * 16:55		-47 110 -56 120
5 vr	1:09 6:49 13:44 22:02 *		67 -52 102 -43	15 ma EK 21:13	2:47 8:50 15:42 * 21:19		-55 106 -47 70	25 do	1:05 * 5:09 12:39 * 17:27		-48 114 -54 118
6 za	2:13 10:09 * 14:37 23:10 *		80 -58 116 -46	16 di	4:09 10:00 16:59 * 22:40		-58 90 -42 54	26 vr	1:20 * 5:41 13:26 * 17:58		-51 116 -52 114
7 zo	3:01 8:13 15:21		93 -62 127	17 wo	5:22 11:32 18:25 *		-60 79 -39	27 za	1:54 * 6:12 14:06 * 18:30		-53 116 -50 110
8 ma NM 20:21	0:10 * 3:43 8:52 16:02		-42 103 -66 132	18 do	0:39 6:22 13:04 20:01 *		55 -61 85 -38	28 zo	2:29 * 6:45 14:38 * 19:05		-54 117 -48 106
9 di	1:13 * 4:23 9:33 16:43		-37 112 -68 133	19 vr	1:41 7:17 14:01 21:42 *		67 -62 97 -44	29 ma	0:37 7:22 13:03 19:46		-60 118 -47 99
10 wo	1:14 * 5:03 10:15 17:25		-35 119 -66 129	20 za	2:30 8:08 14:44 22:47 *		80 -62 107 -49	30 di	1:33 8:06 15:24 * 20:36		-64 113 -46 87

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	2:53 9:04 16:11 * 21:47	101	-66 -44	11 za	2:08 * 6:06 14:55 * 18:33	123 101	-52 -55	21 di	2:58 9:18 15:15 23:30 *	91 111	-60 -52
2 do	4:00 10:41 18:18 * 23:19	91 63	-65 -39	12 zo	2:52 * 6:50 15:35 * 19:17	121 92	-58 -51	22 wo	3:31 10:19 15:50	100 114	-56
3 vr	5:03 12:06 20:00 *	95	-62 -40	13 ma	3:29 * 7:37 16:13 * 20:02	115 82	-61 -46	23 do <i>VM 15:53</i>	0:10 * 4:05 11:22 * 16:25	107 116	-52 -51
4 za	0:39 6:06 13:15 21:37 *	67 105	-61 -45	14 di	2:17 8:31 16:45 * 20:52	105 71	-63 -41	24 vr	0:38 * 4:41 12:16 * 17:00	112 114	-52 -48
5 zo	1:42 9:39 * 14:09 22:38 *	79 116	-65 -47	15 wo <i>EK 13:48</i>	3:46 * 9:33 16:49 * 21:51	93 60	-68 -39	25 za	1:00 * 5:16 13:04 * 17:36	114 109	-53 -45
6 ma	2:32 10:37 * 14:56 23:24 *	92 123	-65 -43	16 do	4:52 * 10:42 17:37 * 23:27	83 53	-69 -38	26 zo	1:34 * 5:52 13:46 * 18:13 23:43	115 104	-55 -44 -59
7 di	3:16 8:30 15:40 23:54 *	103 125	-66 -40	17 vr	5:51 12:12 18:30	82	-69 -39	27 ma	6:29 14:27 * 18:53	116 98	-43
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:59 9:13 16:23 21:30	111 123	-64 -42	18 za	0:56 6:46 13:16 20:36 *	60 90	-68 -41	28 di	0:28 7:11 15:07 * 19:38	116 91	-66 -44
9 do	4:41 9:58 17:06	118 117	-59	19 zo	1:45 7:39 14:01 21:48 *	71 98	-67 -47	29 wo	1:24 8:00 15:52 * 20:32	112 82	-70 -43
10 vr	1:18 * 5:23 14:10 * 17:50	122 109	-46 -56	20 ma	2:24 8:29 14:40 22:44 *	82 106	-64 -50	30 do <i>LK 19:13</i>	2:34 9:03 16:48 * 21:41	105 75	-73 -42
								31 vr	3:38 10:24 18:07 * 22:55	102 72	-74 -40

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:36 11:35 19:36 *	104	-72 -40	11 di	3:11 * 7:23 15:54 * 19:43	115 87	-65 -39	21 vr	3:37 11:04 * 16:00 21:44	104 109	-45 -52
2 zo	0:05 5:35 12:42 20:59 *	75 108	-69 -42	12 wo	1:38 8:11 16:29 * 20:26	109 82	-68 -36	22 za	4:18 11:58 * VM 3:08 16:40 22:12	110 109	-41 -55
3 ma	1:08 9:05 * 13:41 21:58 *	83 113	-67 -43	13 do	3:05 9:02 16:11 * 21:13	101 77	-72 -36	23 zo	4:58 12:45 * 17:21 22:47	114 106	-38 -59
4 di	2:03 9:57 * 14:33 22:42 *	93 116	-64 -42	14 vr	4:13 * 9:56 EK 7:18 16:49 * 22:07	93 71	-73 -39	24 ma	5:39 13:29 * 18:03 23:26	118 102	-37 -64
5 wo	2:53 8:18 15:22 23:19 *	103 115	-61 -43	15 za	5:15 * 10:54 17:41 23:09	87 67	-72 -42	25 di	6:20 14:14 * 18:46	119 98	-38
6 do	3:40 9:05 NM 14:38 16:09 21:23	110 111	-56 -46	16 zo	6:13 * 12:00 18:32	86	-69 -44	26 wo	0:11 7:05 15:00 * 19:33	120 94	-69 -40
7 vr	4:26 12:26 * 16:55	116 106	-49	17 ma	0:22 7:07 13:03 19:21	69 90	-65 -46	27 do	1:03 7:55 15:46 * 20:25	118 90	-73 -40
8 za	0:53 * 5:10 13:38 * 17:40	119 100	-51 -46	18 di	1:24 8:00 13:53 20:06	77 97	-60 -48	28 vr	2:09 8:54 LK 23:53 16:35 * 21:23	115 87	-76 -39
9 zo	1:45 * 5:54 14:30 * 18:22	120 95	-57 -45	19 wo	2:12 8:51 14:37 20:46	87 103	-56 -50	29 za	3:19 9:58 17:33 * 22:25	112 86	-77 -37
10 ma	2:32 * 6:38 15:14 * 19:03	119 91	-62 -43	20 do	2:56 9:49 * 15:19 23:33 *	96 107	-50 -51	30 zo	4:15 11:02 18:49 * 23:29	108 86	-76 -35

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:13 12:09 20:01 *	105	-70 -36	11 do	0:58 7:45 16:09 * 19:57	115 97	-67 -33	21 zo	4:02 9:30 VM 12:17 16:25 21:50	113 106	-36 -57
2 di	0:35 6:18 13:15 21:05 *	89 104	-64 -38	12 vr	2:06 8:27 15:34 * 20:37	109 95	-69 -34	22 ma	4:44 10:04 17:08 22:25	121 108	-32 -62
3 wo	1:38 7:22 14:15 22:05 *	95 104	-58 -41	13 za	3:02 9:11 16:00 21:22	103 90	-70 -39	23 di	5:26 13:10 * 17:51 23:04	126 107	-30 -67
4 do	2:35 10:06 * 15:11 23:01 *	102 104	-53 -45	14 zo	3:37 9:59 EK 0:49 16:45 22:15	96 85	-67 -41	24 wo	6:09 13:57 * 18:34 23:47	129 106	-31 -70
5 vr	3:30 11:06 * 16:05 21:24	109 103	-46 -50	15 ma	4:19 10:53 17:48 * 23:16	91 79	-62 -42	25 do	6:53 14:44 * 19:18	130 105	-33
6 za	4:20 12:35 * NM 0:57 16:55 22:03	115 101	-41 -54	16 di	6:31 * 11:54 18:49 *	88	-56 -43	26 vr	0:36 7:40 15:28 * 20:04	127 104	-71 -34
7 zo	5:06 13:30 * 17:38 22:43	118 99	-37 -58	17 wo	0:24 7:28 * 13:00 19:42	78 88	-51 -45	27 za	1:37 8:31 16:07 * 20:54	123 103	-72 -34
8 ma	5:46 14:15 * 18:12	120 97	-35	18 do	1:30 8:21 * 14:01 20:27	83 93	-47 -47	28 zo	3:01 9:27 LK 4:52 16:29 * 21:51	116 100	-74 -33
9 di	2:18 * 6:25 14:58 * 18:45	120 97	-61 -34	19 vr	2:27 9:09 14:54 20:57	93 99	-43 -49	29 ma	3:56 10:28 16:55 22:54	106 96	-72 -33
10 wo	0:07 7:05 15:37 * 19:20	119 97	-64 -33	20 za	3:17 9:01 15:41 21:19	103 103	-39 -52	30 di	4:55 11:37 17:51	96	-65 -34
								31 wo	0:05 6:05 12:55 18:57	92 90	-55 -37

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:19 8:51 * 14:05 19:52	93 91	-48 -41	11 zo	1:45 8:22 15:19 * 20:34	-61 110 -36 106		21 wo	5:07 14:46 * 17:29 22:39	137 116	-25 -66
2 vr	2:27 10:26 * 15:07 23:08 *	101 96	-44 -47	12 ma	2:36 8:57 EK 17:19 15:31 21:15	-61 106 -40 99		22 do	5:48 15:30 * 18:11 23:22	139 118	-25 -67
3 za	3:28 12:04 * 16:04	111 100	-42	13 di	3:26 9:43 16:13 22:14	-58 98 -40 88		23 vr	6:31 14:29 * 18:52	137 119	-25
4 zo	0:06 * 4:20 NM 13:13 13:14 * 16:51	118 103	-52 -38	14 wo	4:21 10:51 18:17 * 23:36	-51 88 -38 80		24 za	0:09 7:15 15:13 * 19:36	-66 132 -26 119	
5 ma	0:54 * 4:59 13:52 * 17:26 22:26	122 103	-54 -32 -56	15 do	5:28 12:09 19:18 *	-41 80 -40		25 zo	1:04 8:02 15:40 * 20:22	-64 124 -28 117	
6 di	5:32 14:06 * 17:54 23:00	123 104	-28 -58	16 vr	0:55 7:51 * 13:29 20:07	81 -38 82 -43		26 ma	2:35 8:54 LK 11:26 15:42 21:15	-63 113 -31 111	
7 wo	6:05 14:38 * 18:22 23:36	124 107	-28 -59	17 za	2:04 8:47 14:33 20:32	92 -35 91 -46		27 di	3:35 9:53 16:16 22:20	-60 98 -34 101	
8 do	6:40 15:13 * 18:53	123 110	-29	18 zo	2:59 10:55 * 15:23 20:52	107 -33 100 -51		28 wo	4:36 11:07 17:25 23:40	-52 82 -35 91	
9 vr	0:15 7:15 15:37 * 19:26	120 110	-60 -30	19 ma	3:45 9:08 VM 20:26 16:07 21:24	120 -30 107 -57		29 do	5:54 12:42 18:39	-41 75 -38	
10 za	0:57 7:50 15:17 * 19:59	115 109	-60 -32	20 di	4:26 9:41 16:49 22:00	130 -27 113 -63		30 vr	1:08 8:40 * 13:58 19:38	92 82 -42	
								31 za	2:23 10:47 * 14:59 23:06 *	104 93	-40 -51

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:21 12:01 * 15:50	117 102	-43	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:26 8:52 15:08 21:14	-49 108 -41 102		21 za	6:06 11:09 18:25 23:42	139 -24 130 -57	
2 ma	0:06 * 4:05 12:57 * 16:31	124 107	-56 -38	12 do	3:49 9:48 16:21 22:35	-42 91 -38 85		22 zo	6:49 11:55 19:07	131 -27 131	
3 di <i>NM 3:55</i>	0:53 * 4:38 13:30 * 17:03 22:09	126 109	-55 -30 -51	13 vr	5:00 11:25 18:52 *	-33 75 -36		23 ma	0:35 7:34 12:47 19:53	-52 120 -30 127	
4 wo	5:08 13:43 * 17:28 22:38	127 112	-25 -52	14 za	0:25 7:25 * 12:59 19:45	83 -29 75 -40		24 di <i>LK 20:50</i>	2:01 8:23 13:59 20:44	-48 107 -33 117	
5 do	5:39 14:09 * 17:54 23:05	127 116	-25 -51	15 zo	1:41 8:58 * 14:10 19:55	97 -28 86 -44		25 wo	3:16 9:20 15:40 21:50	-44 89 -37 103	
6 vr	6:12 14:36 * 18:23	127 119	-27	16 ma	2:37 10:56 * 15:01 20:21	114 -31 99 -50		26 do	4:21 10:38 17:06 23:20	-36 71 -38 90	
7 za	1:53 * 6:43 14:46 * 18:53	123 120	-50 -29	17 di	3:22 12:05 * 15:43 20:56	129 -29 110 -57		27 vr	7:01 * 12:31 18:22	-29 67 -41	
8 zo	0:09 7:11 12:23 19:22	119 119	-50 -32	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:03 9:15 16:23 21:34	139 -24 118 -62		28 za	0:59 8:22 * 13:42 19:21	94 -29 78 -44	
9 ma	0:45 7:39 12:59 19:52	117 118	-51 -38	19 do	4:43 9:50 17:03 22:13	144 -24 124 -64		29 zo	2:08 10:24 * 14:38 22:42 *	108 -36 93 -51	
10 di	1:27 8:11 13:42 20:28	115 114	-52 -42	20 vr	5:24 10:28 17:44 22:56	144 -24 128 -62		30 ma	2:58 11:25 * 15:24 23:40 *	120 -40 103 -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

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	3:37 12:10 * 16:02	126	-36	11 vr	3:33 9:18 15:46 21:55	92	-32 -43	21 ma	6:27 11:35 18:44	125	-34
2 wo NM 20:49	0:25 * 4:10 12:39 * 16:32 22:00	128	-50 -29 -46	12 za	4:44 10:52 16:56 23:55	74	-26 -40	22 di	3:45 * 7:11 12:28 19:30	113	-37
3 do	4:40 13:04 * 16:57 22:26	129	-26 -44	13 zo	7:13 * 12:28 18:12	73	-23 -40	23 wo	4:22 * 7:59 13:35 20:22	100	-40
4 vr	5:11 13:29 * 17:24	130	-26	14 ma	1:12 9:20 * 13:41 19:07	104	-25 -44	24 do LK 10:03	3:06 8:54 15:07 21:29	85	-43
5 za	0:33 * 5:41 13:44 * 17:53	129	-43 -29	15 di	2:10 10:39 * 14:32 19:48	121	-30 -50	25 vr	5:40 * 10:06 16:45 22:54	70	-44
6 zo	1:24 * 6:11 14:03 * 18:22 23:34	125	-41 -31 -40	16 wo	2:55 11:36 * 15:16 20:28	134	-28 -56	26 za	6:37 * 12:03 17:57	65	-46
7 ma	6:38 11:52 18:51	122	-36	17 do VM 13:26	3:37 8:49 15:57 21:09	142	-23 -59	27 zo	0:33 6:52 12:14 17:56	95	-24
8 di	0:09 7:07 12:28 19:22	120	-41 -43	18 vr	4:18 9:26 16:38 21:50	144	-26 -58	28 ma	0:38 8:19 * 13:06 18:49	107	-29
9 wo	0:49 7:41 13:12 19:59	118	-42 -47	19 za	5:00 10:06 17:19 22:34	141	-29 -53	29 di	1:25 9:27 * 13:50 19:36	117	-34
10 do EK 20:55	1:40 8:23 14:14 20:45	110	-39 -47	20 zo	5:43 10:48 18:01 23:20	134	-31 -45	30 wo	2:03 10:13 * 14:26 20:16	123	-35
		113						31 do	2:37 10:52 * 14:56 21:00	126	-33
										114	-44

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr NM 13:47	3:09 11:26* 15:24 22:06	128 120	-31 -40	11 ma	6:05* 10:55 16:27 23:38	78 112	-20 -47	21 do	2:59* 6:43 12:19 19:08	99 122	-27 -48
2 za	3:41 11:52* 15:54 23:06*	129 125	-31 -37	12 di	8:01* 12:06 20:06*	88	-24 -48	22 vr	3:40* 7:33 13:37 20:08	89 112	-23 -51
3 zo	4:12 12:02* 16:25 23:57*	128 127	-33 -33	13 wo	0:38 9:09* 13:01 18:18	123 101	-28 -50	23 za LK 2:28	4:21* 8:30 15:10 21:14	79 101	-20 -52
4 ma	4:43 12:33* 16:56 22:13	125 127	-35 -30	14 do	1:28 9:59* 13:48 19:05	133 114	-27 -53	24 zo	5:07* 9:43 16:23 22:35	71 95	-19 -52
5 di	5:13 10:36 17:28 22:50	121 127	-39 -31	15 vr VM 22:29	2:14 7:28 14:32 19:49	137 124	-24 -52	25 ma	6:09* 11:26 17:23 23:53	73 100	-20 -52
6 wo	5:46 11:15 18:02 23:32	118 128	-46 -31	16 za	2:58 8:09 15:16 20:34	136 131	-29 -48	26 di	7:21* 12:22 18:19	83	-24 -51
7 do	6:23 12:03 18:42	114 125	-51	17 zo	3:42 8:51 15:59 21:19	131 135	-33 -41	27 wo	0:44 8:26* 13:07 19:11	107 93	-29 -49
8 vr	0:28 7:08 13:06 19:33	104 116	-28 -52	18 ma	4:27 9:36 16:43	124 137	-36	28 do	1:25 9:23* 13:45 20:01	114 102	-34 -46
9 za EK 6:55	2:39* 8:07 14:20 20:47	90 104	-25 -51	19 di	1:32* 5:11 10:24 17:28	116 136	-34 -40	29 vr	2:03 10:11* 14:19 20:51	118 109	-36 -42
10 zo	3:38* 9:32 15:24 22:25	78 103	-22 -49	20 wo	2:17* 5:56 11:17 18:15	107 131	-31 -44	30 za	2:38 10:52* 14:53 21:49*	121 116	-37 -37

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:13	123		11	7:20*		-21	21	3:22*		-23
zo	11:24*		-37	wo	11:29	93	-52	za	7:11	100	-58
NM 7:21	15:28	122			16:57				13:06		
	22:45*		-32						19:41	119	
2	3:47	123		12	0:07	119		22	3:59*		-21
ma	11:39*		-38	do	8:30*		-25	zo	7:56	95	-59
	16:03	125			12:30	102	-50	LK 23:18	14:21		
	23:35*		-29		20:34*				20:33	109	
3	4:22	121		13	1:04	123		23	3:18		-22
di	9:51		-40	vr	9:23*		-27	ma	8:46	88	-57
	16:38	126			13:24	112	-47		15:38*		
					18:52				21:28	100	
4	0:20*		-26	14	1:56	124		24	4:12		-24
wo	4:57	117		za	10:05*		-28	di	9:44	82	-54
	10:25		-45		14:14	121	-44		16:45*		
	17:13	127			19:42				22:31	93	
5	1:02*		-25	15	2:45	123		25	5:09		-26
do	5:35	113		zo	8:04		-32	wo	10:54	79	-50
	11:06		-51	VM 10:02	15:02	127	-37		17:45*		
	17:52	127			20:29				23:43	93	
6	1:43*		-25	16	3:34	119		26	6:03		-29
vr	6:16	108		ma	8:47		-37	do	12:06	84	-47
	11:53		-57		15:48	132			18:42		
	18:35	125									
7	2:25*		-25	17	0:10*		-32	27	0:40	98	
za	7:03	101		di	4:20	115	-42	vr	6:54		-33
	12:50		-59		9:31		-42		12:59	92	-43
	19:28	120			16:34	134			19:38		
8	3:11*		-24	18	1:08*		-30	28	1:27	104	
zo	8:01	93		wo	5:05	110	-47	za	9:24*		-36
EK 16:27	13:56		-60		10:16		-47		13:45	101	-39
	20:38	114			17:19	134			20:39*		
9	4:09*		-22	19	1:57*		-28	29	2:09	109	
ma	9:11	88		do	5:47	107	-51	zo	10:16*		-40
	14:58		-58		11:04		-51		14:28	109	-35
	21:53	113			18:04	132			21:45*		
10	5:40*		-20	20	2:41*		-26	30	2:50	113	
di	10:22	88		vr	6:28	104	-55	ma	10:55*		-42
	15:56		-55		11:59		-55	NM 23:27	15:08	117	-31
	23:02	115			18:51	126			22:38*		
								31	3:29	116	
								di	11:20*		-43
									15:47	123	-28
									23:20*		

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD