

Europaforum

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 do	5:10 11:49 17:41		-57 95 -76	11 zo	1:03 7:31 13:34 20:16	-43 79 -86 75		21 wo	3:38 9:11 15:59 21:20	95 -95 110 -51	
2 vr	0:26 6:09 12:49 18:39	94 105	-67 -71	12 ma DT	2:05 8:30 14:38 21:21	-44 70 -75 67		22 do	4:13 9:44 16:34 21:52	94 -99 108 -51	
3 za VM 11:02	1:23 7:01 13:44 19:31	96 114	-77 -65	13 di	3:19 9:41 15:51 22:31	-45 64 -67 64		23 vr	4:47 10:21 17:12 22:29	92 -101 105 -52	
4 zo	2:15 7:49 14:36 20:17	98 121	-86 -58	14 wo	4:31 10:53 17:00 23:34	-49 63 -61 66		24 za	5:23 11:03 17:53 23:14	91 -103 101 -54	
5 ma ST	3:03 8:35 15:25 21:00	99 124	-93 -52	15 do	5:31 11:57 17:55	-56 68 -58		25 zo	6:06 11:52 18:41	91 -103 95	
6 di	3:49 9:20 16:12 21:44	100 123	-99 -46	16 vr	0:29 6:20 12:51 18:39	71 -62 76 -55		26 ma EK 5:47	0:06 6:55 12:49 19:38	-56 89 -99 87	
7 wo	4:32 10:07 16:58 22:29	99 117	-102 -44	17 za	1:13 7:01 13:34 19:16	76 -69 85 -54		27 di	1:09 7:56 13:55 20:43	-56 84 -90 79	
8 do	5:14 10:56 17:44 23:18	96 109	-102 -43	18 zo NM 20:51	1:51 7:36 14:12 19:49	83 -76 94 -53		28 wo DT	2:23 9:07 15:10 21:55	-55 80 -80 72	
9 vr	5:57 11:46 18:31	92 98	-100	19 ma	2:27 8:09 14:48 20:20	89 -83 103 -53		29 do	3:44 10:25 16:28 23:11	-57 79 -72 70	
10 za LK 16:48	0:08 6:42 12:38 19:20		-43 86 -94 86	20 di ST	3:03 8:40 15:24 20:50	94 -89 108 -53		30 vr	5:01 11:40 17:40	-65 86 -68	
								31 za	0:21 6:05 12:48 18:40	75 -76 98 -64	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europatform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 zo	1:20 6:57	83	-86	11 wo	2:12 8:36	-55 61		21 za	4:24 9:53	100	-108
VM 23:09	13:43 19:28	110	-60	DT	15:01 21:11	-61 49			16:48 22:02	107	-66
2 ma	2:09 7:41	91	-95	12 do	3:52 10:04	-55 53		22 zo	5:01 10:36	101	-108
	14:30 20:07	117	-56		16:25 22:48	-56 47			17:28 22:47	101	-70
3 di	2:52 8:21	97	-101	13 vr	5:01 11:28	-61 58		23 ma	5:42 11:28	101	-104
ST	15:13 20:41	120	-53		17:29	-55			18:14 23:41	91	-72
4 wo	3:31 9:01	101	-105	14 za	0:01 5:56	55 -68		24 di	6:31 12:31	97	-96
	15:54 21:16	119	-52		12:30 18:19	71 -56		EK 13:27	19:09	79	
5 do	4:10 9:42	103	-105	15 zo	0:51 6:39	66 -76		25 wo	0:47 7:31	-71 88	
	16:33 21:54	113	-52		13:15 18:57	84 -56			13:44 20:15	-84 64	
6 vr	4:47 10:24	103	-103	16 ma	1:31 7:14	76 -83		26 do	2:05 8:47	-68 77	
	17:13 22:36	104	-55		13:52 19:28	96 -57		DT	15:03 21:36	-72 53	
7 za	5:24 11:08	100	-99	17 di	2:07 7:44	85 -90		27 vr	3:33 10:17	-68 74	
	17:51 23:20	93	-57	NM 13:01	14:27 19:57	105 -58			16:25 23:06	-64 53	
8 zo	6:02 11:53	94	-93	18 wo	2:42 8:12	92 -96		28 za	4:52 11:42	-75 83	
	18:30	82			15:01 20:24	111 -59			17:40	-61	
9 ma	0:06 6:44	-59 86		19 do	3:16 8:42	97 -102					
LK 13:43	12:42 19:13	-84 71		ST	15:36 20:52	113 -60					
10 di	0:59 7:33	-58 74		20 vr	3:50 9:15	99 -106					
	13:39 20:03	-73 59			16:11 21:24	111 -62					

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europlatform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 zo	0:18 5:56 12:46 18:37	64 98	-85 -60	11 wo LK 10:38	0:07 6:46 12:47 19:04	-73 76 -68 59		21 za ST	3:21 8:46 15:44 20:59	104 -108 111 -76	
2 ma	1:11 6:46 13:34 19:18	76 108	-93 -58	12 do	1:06 7:43 14:07 20:04	-68 61 -57 46		22 zo	3:58 9:28 16:23 21:41	108 -107 105 -81	
3 di VM 12:38	1:54 7:26 14:15 19:48	86 113	-100 -57	13 vr DT	3:07 9:12 15:51 21:40	-63 49 -52 36		23 ma	4:38 10:16 17:05 22:30	110 -103 96 -85	
4 wo	2:33 8:02 14:53 20:15	94 114	-103 -58	14 za	4:26 10:54 17:00 23:23	-68 54 -54 44		24 di	5:22 11:15 17:52 23:29	108 -96 84 -86	
5 do ST	3:09 8:37 15:30 20:46	100 111	-104 -61	15 zo	5:23 11:59 17:51	-75 70 -57		25 wo EK 20:17	6:13 12:25 18:47	100 -86 68	
6 vr	3:43 9:13 16:05 21:21	104 105	-102 -65	16 ma	0:19 6:07 12:45 18:29	58 -82 85 -59		26 do	0:40 7:17 13:39 19:57	-85 87 -75 52	
7 za	4:17 9:51 16:39 21:59	105 96	-98 -69	17 di	1:01 6:40 13:23 18:59	71 -88 98 -61		27 vr DT	1:58 8:41 14:57 21:28	-82 75 -64 42	
8 zo	4:51 10:30 17:12 22:39	102 88	-93 -72	18 wo	1:37 7:10 13:57 19:27	81 -95 107 -63		28 za	3:21 10:17 16:22 22:58	-82 75 -59 47	
9 ma	5:26 11:11 17:45 23:20	97 79	-86 -74	19 do NM 2:23	2:12 7:39 14:31 19:54	91 -101 112 -67		29 zo	5:38 12:36 18:38	-86 87 -58	
10 di	6:03 11:54 18:21	88 71	-78	20 vr	2:46 8:11 15:07 20:24	98 -106 114 -71		30 ma	1:03 6:42 13:32 19:29	61 -92 99 -59	
								31 di	1:52 7:30 14:16 20:01	73 -97 105 -59	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 wo	2:33 8:09 14:54 20:26	83 106	-99 -61	11 za	2:53 9:27 16:13 21:45	-75 54 -50 37		21 di	5:19 11:02 17:46 23:21	114 89	-91 -95
2 do VM 4:11	3:10 8:42 15:30 20:51	91 105	-99 -66	12 zo DT	4:38 11:08 17:22 23:29	-76 57 -53 39		22 wo	6:07 12:09 18:36	110 76	-83
3 vr	3:44 9:14 16:04 21:22	97 101	-98 -71	13 ma	5:37 12:17 18:13	-81 71 -56		23 do	0:25 7:03 13:19 19:35	100 62	-98 -74
4 za ST	4:16 9:47 16:36 21:56	101 96	-94 -76	14 di	0:35 6:21 13:05 18:51	52 -87 87 -60		24 vr EK 4:31	1:33 8:13 14:30 20:46	88 50	-98 -65
5 zo	4:49 10:22 17:07 22:32	102 90	-88 -80	15 wo	1:21 6:57 13:45 19:22	66 -93 99 -64		25 za	2:46 9:36 15:46 22:12	80 44	-96 -58
6 ma	5:22 10:58 17:37 23:10	100 83	-82 -83	16 do	2:00 7:31 14:22 19:52	79 -99 107 -69		26 zo DT	4:01 11:03 17:10 23:33	81 50	-95 -55
7 di	5:55 11:35 18:08 23:50	95 77	-76 -85	17 vr NM 13:52	2:37 8:05 14:59 20:24	91 -103 112 -75		27 ma	5:15 12:13 18:21	90	-95 -57
8 wo	6:31 12:18 18:42	87 71	-70	18 za	3:15 8:42 15:38 20:59	101 -105 111 -81		28 di	0:35 6:19 13:06 19:06	61 97	-97 -59
9 do	0:36 7:10 13:11 19:23	77 61	-84 -62	19 zo ST	3:54 9:23 16:19 21:40	109 -103 107 -86		29 wo	1:25 7:09 13:50 19:37	72 99	-97 -62
10 vr LK 6:51	1:32 8:02 14:27 20:20	64 48	-80 -54	20 ma	4:35 10:08 17:01 22:26	113 -99 99 -92		30 do	2:07 7:49 14:30 20:04	81 98	-95 -66

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 vr	2:44 8:23	87	-92	11 ma	3:25 10:12	-86 66		21 do	6:00 12:00	110	-67
VM 19:23	15:05 20:34	95	-72	<i>DT</i>	16:29 22:27	-50 45			18:28	75	
2 za	3:19 8:56	92	-87	12 di	4:32 11:23	-88 76		22 vr	0:16 6:59		-107 103
	15:38 21:06	92	-78		17:21 23:39	-54 54			13:05 19:25		-61 67
3 zo	3:51 9:28	96	-81	13 wo	5:25 12:17	-92 88		23 za	1:19 8:05		-108 95
<i>ST</i>	16:09 21:41	88	-83		18:04	-60		<i>EK 13:11</i>	14:11 20:28		-56 59
4 ma	4:24 10:01	97	-75	14 do	0:33 6:11	67 -97		24 zo	2:24 9:16		-107 88
	16:40 22:17	85	-86		13:03 18:42	99 -66			15:19 21:40		-53 55
5 di	4:58 10:36	96	-69	15 vr	1:20 6:55	81 -100		25 ma	3:32 10:31		-103 86
	17:11 22:54	81	-88		13:47 19:21	106 -73		<i>DT</i>	16:32 22:53		-52 57
6 wo	5:33 11:13	92	-64	16 za	2:04 7:38	94 -100		26 di	4:40 11:37		-99 88
	17:43 23:34	76	-90	<i>NM 22:01</i>	14:30 20:00	108 -80			17:38 23:56		-55 64
7 do	6:09 11:55	86	-60	17 zo	2:48 8:21	104 -98		27 wo	5:45 12:32		-95 90
	18:18	71			15:14 20:42	106 -87			18:27		-59
8 vr	0:19 6:48		-90	18 ma	3:32 9:07	111 -92		28 do	0:50 6:41	71	-91
	12:48 18:59	79 63	-55	<i>ST</i>	15:59 21:27	100 -93			13:20 19:07	90	-64
9 za	1:11 7:39		-89	19 di	4:19 9:57	115 -84		29 vr	1:37 7:26	78	-86
<i>LK 23:10</i>	13:56 19:54	71 53	-50		16:46 22:18	93 -98			14:04 19:44	89	-70
10 zo	2:13 8:50		-87	20 wo	5:07 10:54	115 -75		30 za	2:19 8:05	83	-80
	15:21 21:06	65 45	-48		17:35 23:15	84 -103			14:42 20:20	86	-76
								31 zo	2:57 8:41	87	-74
								<i>VM 10:45</i>	15:16 20:56	84	-82

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
1 ma	3:32	90		11 do	4:34		-96	21 zo	0:56		-111	
	9:15		-69		11:29	90			7:42	101		
	15:48	83			17:15		-59		<i>EK</i> 23:55	13:35		-49
	21:32		-86		23:49	73			19:59	75		
2 di <i>ST</i>	4:07	93		12 vr	5:32		-95	22 ma	1:53		-108	
	9:48		-64		12:25	96			8:41	93		
	16:20	83			18:07		-67		14:34		-49	
	22:09		-90						20:57	70		
3 wo	4:43	94		13 za	0:45	85		23 di <i>DT</i>	2:54		-103	
	10:22		-59		6:27		-94		9:46	85		
	16:54	81			13:17	99			15:37		-50	
	22:46		-92		18:57		-75		22:03	66		
4 do	5:19	92		14 zo	1:38	96		24 wo	3:58		-95	
	10:59		-55		7:19		-90		10:52	81		
	17:28	78			14:08	100			16:44		-53	
	23:23		-94		19:45		-83		23:10	66		
5 vr	5:56	89		15 ma <i>NM</i> 4:54	2:29	106		25 do	5:06		-87	
	11:38		-52		8:10		-84		11:53	79		
	18:04	73			14:58	98			17:46		-58	
					20:32		-90					
6 za	0:03		-95	16 di	3:19	112		26 vr	0:12	69		
	6:35	85			8:59		-76		6:09		-80	
	12:24		-49		15:48	95			12:49	79		
	18:45	68			21:20		-97		18:38		-64	
7 zo	0:47		-96	17 wo <i>ST</i>	4:10	116		27 za	1:09	74		
	7:20	82			9:50		-67		7:02		-74	
	13:17		-47		16:37	91			13:39	79		
	19:33	63			22:11		-102		19:24		-70	
8 ma <i>LK</i> 12:00	1:37		-96	18 do	5:01	117		28 zo	1:59	78		
	8:17	79			10:43		-60		7:46		-67	
	14:18		-47		17:27	87			14:23	79		
	20:31	59			23:04		-107		20:05		-76	
9 di	2:33		-96	19 vr	5:53	115		29 ma	2:42	83		
	9:22	79			11:40		-54		8:24		-62	
	15:20		-49		18:16	84			15:00	80		
	21:38	58			23:59		-110		20:43		-81	
10 wo <i>DT</i>	3:33		-96	20 za	6:47	109		30 di <i>VM</i> 1:56	3:20	88		
	10:28	83			12:37		-51		8:58		-58	
	16:20		-53		19:06	79			15:33	82		
	22:46	64							21:19		-86	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 wo <i>ST</i>	3:55 9:31 16:07 21:54	93	-55 -91	11 za	5:05 11:53 17:42	-86 87 -65		21 di <i>EK 13:05</i>	1:16 7:59 13:41 20:11	-101 93 -49 84	
2 do	4:31 10:05 16:42 22:28	97	-52 -94	12 zo	0:19 6:12 12:56 18:43	87 -80 88 -74		22 wo	2:11 8:53 14:41 21:07	-93 82 -50 76	
3 vr	5:07 10:38 17:17 23:01	99	-50 -96	13 ma	1:22 7:12 13:56 19:37	97 -75 90 -83		23 do <i>DT</i>	3:13 9:55 15:53 22:16	-83 72 -52 68	
4 za	5:42 11:11 17:52 23:36	98	-47 -97	14 di <i>NM 11:43</i>	2:20 8:06 14:50 20:26	107 -69 92 -91		24 vr	4:26 11:06 17:08 23:32	-72 66 -56 65	
5 zo	6:18 11:47 18:27	95	-46 78	15 wo	3:14 8:54 15:40 21:12	115 -61 94 -98		25 za	5:39 12:16 18:12	-64 65 -61	
6 ma	0:14 6:57 12:28 19:08	-99 93	-47	16 do <i>ST</i>	4:03 9:38 16:26 21:57	121 -54 96 -103		26 zo	0:43 6:39 13:17 19:05	69 -59 69 -68	
7 di <i>LK 21:29</i>	0:59 7:44 13:19 19:57	-100 91	-49 76	17 vr	4:51 10:21 17:11 22:44	122 -49 97 -106		27 ma	1:43 7:27 14:06 19:49	77 -55 75 -73	
8 wo	1:50 8:39 14:18 20:56	-100 89	-51 75	18 za	5:37 11:07 17:54 23:32	120 -46 96 -107		28 di	2:29 8:06 14:44 20:26	85 -52 80 -79	
9 do <i>DT</i>	2:50 9:42 15:24 22:03	-97 88	-54 76	19 zo	6:23 11:56 18:38	113 -45 94		29 wo <i>VM 16:35</i>	3:05 8:39 15:18 20:58	93 -50 85 -84	
10 vr	3:56 10:48 16:34 23:12	-92 87	-58 80	20 ma	0:23 7:10 12:47 19:23	-106 104 -47 90		30 do	3:39 9:10 15:51 21:29	100 -49 91 -88	
								31 vr <i>ST</i>	4:13 9:40 16:25 21:59	106 -48 94 -92	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 za	4:47 10:08 16:58 22:29	109 94	-47 -95	11 di	1:19 7:10 13:51 19:30	98 83	-59 -82	21 vr	2:24 8:46 14:56 21:18	-66 68 -51 69	
2 zo	5:20 10:36 17:31 23:01	108 93	-46 -96	12 wo NM 19:36	2:18 8:01 14:43 20:16	111 91	-55 -91	22 za DT	3:44 9:52 16:34 22:49	-54 56 -52 60	
3 ma	5:54 11:08 18:04 23:38	106 92	-48 -98	13 do	3:06 8:41 15:27 20:56	120 98	-50 -97	23 zo	5:09 11:37 17:45	-47 53 -58	
4 di	6:30 11:47 18:41	103 93	-51	14 vr ST	3:50 9:16 16:08 21:36	125 104	-46 -100	24 ma	0:19 6:15 12:51 18:41	65 -46 61 -64	
5 wo	0:22 7:13 12:34 19:26	100 93	-99 -55	15 za	4:31 9:51 16:48 22:17	125 107	-44 -100	25 di	1:23 7:07 13:43 19:26	78 -45 72 -70	
6 do LK 4:21	1:14 8:04 13:33 20:20	94 90	-96 -57	16 zo	5:13 10:30 17:27 23:00	121 108	-45 -98	26 wo	2:07 7:46 14:21 20:02	90 -45 81 -75	
7 vr	2:19 9:05 14:44 21:28	86 84	-88 -56	17 ma	5:53 11:13 18:06 23:45	113 107	-47 -93	27 do	2:42 8:16 14:54 20:31	101 -45 89 -80	
8 za DT	3:33 10:15 16:07 22:47	77 82	-78 -57	18 di	6:34 11:58 18:45	103 103	-50	28 vr VM 6:18	3:14 8:44 15:26 20:58	109 -46 97 -85	
9 zo	4:52 11:32 17:28	73	-69 -63	19 wo	0:33 7:14 12:47 19:27	92 95	-86 -53	29 za	3:46 9:09 15:59 21:25	115 -47 102 -89	
10 ma	0:07 6:07 12:48 18:35	86 76	-63 -72	20 do EK 4:46	1:24 7:57 13:42 20:16	80 83	-77 -53	30 zo ST	4:19 9:34 16:31 21:54	118 -48 104 -92	
								31 ma	4:52 10:03 17:04 22:27	118 -50 106 -94	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
1 di	5:26	114		11 vr NM 5:26	2:51	123		21 ma	4:37		-34	
	10:37		-54		8:23		-43		10:17	46		-55
	17:37	107			15:08	102			17:11		64	
	23:06		-94		20:36		-91		23:45			
2 wo	6:03	109		12 za	3:30	125		22 di	5:46		-35	
	11:18		-59		8:51		-43		12:12	54		-62
	18:15	108			15:45	109			18:08			
	23:52		-91		21:12		-92					
3 do	6:45	102		13 zo ST	4:08	123		23 wo	0:49	80		
	12:06		-62		9:22		-46		6:39		-38	
	19:00	107			16:22	114			13:07	68		-68
			21:48			-89	18:54					
4 vr LK 9:51	0:50		-83	14 ma	4:45	118		24 do	1:34	95		
	7:34	92			9:58		-50		7:17		-41	
	13:07		-62		16:58	116			13:47	80		-72
	19:54	99			22:27		-84		19:29			
5 za	2:04		-72	15 di	5:22	109		25 vr	2:09	107		
	8:35	78			10:37		-54		7:46		-43	
	14:25		-59		17:34	114			14:21	91		-77
	21:06	87			23:08		-77		19:56			
6 zo DT	3:25		-59	16 wo	5:56	100		26 za VM 18:48	2:42	116		
	9:52	65			11:19		-57		8:12		-45	
	15:54		-58		18:10	109			14:54	100		-82
	22:36	81			23:51		-69		20:22			
7 ma	4:48		-50	17 do	6:31	91		27 zo	3:14	122		
	11:24	61			12:03		-59		8:37		-49	
	17:18		-63		18:48	100			15:27	108		-87
							20:51					
8 di	0:07	89		18 vr EK 22:43	0:37		-60	28 ma ST	3:47	124		
	6:06		-47		7:06	81			9:04		-53	
	12:44	69			12:52		-58		16:01	114		-89
	18:25		-72		19:31	87			21:23			
9 wo	1:17	104		19 za	1:32		-49	29 di	4:22	123		
	7:09		-45		7:48	70			9:36		-58	
	13:42	82			13:55		-54		16:36	118		-88
	19:18		-81		20:27	72			22:00			
10 do	2:08	116		20 zo DT	2:56		-38	30 wo	4:59	118		
	7:52		-44		8:43	57			10:14		-63	
	14:28	93			15:55		-51		17:13	120		-84
	20:00		-88		21:56	59			22:43			

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 do	5:38 10:59 17:54 23:34	110	-67 -77	11 zo	3:08 8:30 15:21 20:51	120	-46 -81	21 wo	5:05 11:04 17:22		-28 51 -61
2 vr	6:22 11:53 18:41	100	-69	12 ma <i>ST</i>	3:44 9:00 15:56 21:25	117	-52 -76	22 do	0:01 5:58 12:16 18:08	80	-33 63 -67
3 za <i>LK 15:25</i>	0:41 7:12 13:00 19:39		-66 86 -68	13 di	4:19 9:35 16:31 22:01	111	-57 -70	23 vr	0:50 6:37 13:02 18:44	95	-37 77 -72
4 zo	2:00 8:16 14:18 20:58		-54 69 -65	14 wo	4:52 10:13 17:05 22:38	105	-61 -62	24 za	1:28 7:08 13:41 19:15	108	-42 90 -77
5 ma <i>DT</i>	3:19 9:40 15:42 22:35		-43 57 -64	15 do	5:23 10:52 17:41 23:17	97	-63 -54	25 zo	2:04 6:37 13:17 18:47	117	-47 102 -82
6 di	4:44 11:16 17:03		-37 57 -68	16 vr	5:55 11:35 18:17 23:59	90	-65 -46	26 ma <i>VM 5:11</i>	1:40 7:07 13:54 19:22	123	-54 112 -84
7 wo	0:03 6:08 12:31 18:11	95	-36 69 -74	17 za	6:28 12:21 18:57	83	-64 89	27 di	2:17 7:40 14:32 19:59	125	-60 120 -84
8 do	1:05 7:06 13:24 19:04	108	-38 83 -80	18 zo <i>EK 18:12</i>	0:51 7:07 13:18 19:48		-38 74 -60 76	28 wo <i>ST</i>	2:56 8:17 15:12 20:40	122	-67 125 -79
9 vr	1:50 7:39 14:07 19:44	117	-39 94 -83	19 ma	2:05 7:59 14:41 21:06		-29 62 -56 65	29 do	3:37 9:00 15:54 21:28	115	-72 126 -72
10 za <i>NM 17:49</i>	2:30 8:04 14:45 20:18	121	-41 103 -83	20 di <i>DT</i>	3:54 9:16 16:23 22:49		-26 51 -57 66	30 vr	4:20 9:50 16:40 22:26	106	-76 123 -62
								31 za	5:07 10:49 17:32 23:37	94	-78 115 -52

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 zo	6:01	81		11 wo	2:56	103		21 za	4:44		-37
LK 21:28	11:56		-78	ST	8:25		-64		11:09	76	
	18:36	103			15:10	112			16:51		-75
					20:46		-57		23:42	104	
2 ma	0:51		-42	12 do	3:28	99		22 zo	5:24		-44
	7:07	68			9:02		-68		11:58	89	
	13:08		-77		15:45	110			17:35		-79
	19:55	93			21:20		-50				
3 di	2:05		-34	13 vr	3:59	95		23 ma	0:26	113	
DT	8:26	59			9:41		-70		6:03		-52
	14:22		-75		16:21	105			12:42	102	
	21:22	91			21:56		-44		18:18		-81
4 wo	3:29		-31	14 za	4:31	90		24 di	1:09	117	
	9:51	61			10:21		-72	VM 15:53	6:42		-60
	15:37		-75		16:57	98			13:26	113	
	22:40	98			22:36		-38		19:00		-80
5 do	4:52		-32	15 zo	5:05	85		25 wo	1:52	118	
	11:01	71			11:04		-72		7:22		-68
	16:47		-77		17:37	91			14:10	121	
	23:38	106			23:24		-33		19:44		-76
6 vr	5:44		-35	16 ma	5:44	78		26 do	2:36	114	
	11:55	83			11:53		-70	ST	8:05		-75
	17:44		-78		18:23	82			14:55	126	
									20:29		-69
7 za	0:25	111		17 di	0:23		-28	27 vr	3:22	108	
	6:17		-40	EK 12:47	6:33	69			8:52		-81
	12:41	93			12:49		-68		15:43	127	
	18:28		-78		19:24	75			21:20		-60
8 zo	1:07	112		18 wo	1:41		-25	28 za	4:10	100	
	6:46		-45		7:36	61			9:45		-86
	13:22	101			13:57		-66		16:33	123	
	19:05		-75		20:41	73			22:19		-51
9 ma	1:46	110		19 do	3:01		-26	29 zo	5:00	92	
NM 8:02	7:16		-52	DT	8:53	57			10:43		-90
	13:59	107			15:07		-67		17:29	116	
	19:40		-70		21:56	81			23:24		-44
10 di	2:23	107		20 vr	3:59		-31	30 ma	5:55	83	
	7:49		-59		10:10	64			11:44		-91
	14:35	110			16:03		-70		18:30	108	
	20:13		-64		22:54	93					

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europa-platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 di LK 7:08	0:29 6:54 12:47 19:37		-37 76 -90 99	11 vr ST	3:12 8:57 15:32 21:10	93 -77 104 -46		21 ma	4:42 11:19 17:04 23:53	-49 88 -78 101	
2 wo	1:35 7:59 13:53 20:50		-33 70 -87 94	12 za	3:44 9:33 16:08 21:43	93 -80 103 -42		22 di	5:36 12:14 17:58	-58 99 -77	
3 do DT	2:45 9:11 15:01 22:01		-31 68 -83 94	13 zo	4:18 10:09 16:44 22:19	91 -81 99 -39		23 wo	0:45 6:25 13:06 18:49	104 -67 109 -73	
4 vr	3:58 10:20 16:11 23:03		-33 73 -79 96	14 ma	4:52 10:46 17:21 22:57	87 -82 94 -36		24 do VM 2:28	1:36 7:12 13:57 19:37	104 -76 118 -67	
5 za	5:00 11:20 17:16 23:56		-38 80 -76 98	15 di	5:29 11:26 18:01 23:41	82 -82 90 -35		25 vr	2:26 7:59 14:47 20:24	104 -84 123 -61	
6 zo	5:47 12:13 18:08		-45 88 -72	16 wo	6:10 12:10 18:49	77 -82 86		26 za ST	3:14 8:46 15:37 21:12	102 -92 126 -53	
7 ma	0:44 6:28 13:00 18:52	98	-52 94 -67	17 do EK 6:42	0:32 7:01 13:00 19:47	-34 73 -82 84		27 zo	4:02 9:35 16:27 22:03	99 -98 124 -47	
8 di	1:28 7:06 13:44 19:30	97	-60 98 -62	18 vr	1:33 8:02 13:58 20:52	-34 70 -81 85		28 ma	4:50 10:28 17:18 22:58	96 -101 119 -43	
9 wo NM 1:51	2:07 7:44 14:22 20:05	95	-66 102 -56	19 za DT	2:39 9:10 15:01 21:57	-37 71 -79 90		29 di	5:39 11:23 18:11 23:54	93 -103 111 -41	
10 do	2:41 8:20 14:57 20:38	94	-72 104 -50	20 zo	3:43 10:18 16:05 22:57	-42 77 -79 96		30 wo LK 19:59	6:29 12:19 19:07	88 -101 101	
								31 do	0:52 7:23 13:18 20:08	-40 83 -95 91	

Referentievlak: MSL

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD