

Platform A12

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 do	3:56 9:18 16:24 21:48	34	-25 -26	11 zo	4:57 12:24 17:05	20	-23 -20	21 wo	1:00 7:42 13:03 19:59	32	-33 -33
2 vr	4:52 10:10 17:15 22:42	35	-26 -29	12 ma	0:45 5:57 13:23 18:11	28	-20 -16	22 do	1:38 8:26 13:42 20:44	32	-36 -36
3 za VM 11:02	5:43 10:59 18:03 23:32	36	-28 -32	13 di	1:45 7:13 14:24 19:39	25	-18 -15	23 vr	2:18 9:14 14:24 21:33	30	-37 -37
4 zo	6:32 11:45 18:50	36	-30	14 wo	2:45 8:17 15:22 20:46	23	-18 -16	24 za	3:00 10:04 15:09 22:26	27	-37 -37
5 ma	0:21 7:19 12:30 19:36	36	-34 -32	15 do	3:43 9:10 16:13 21:40	23	-19 -18	25 zo	3:46 11:00 15:58 23:24	24	-35 -34
6 di	1:07 8:06 13:14 20:23	34	-34 -32	16 vr	4:33 9:56 16:55 22:27	24	-21 -21	26 ma EK 5:47	4:36 12:00 16:52	22	-31 -30
7 wo	1:52 8:53 13:57 21:11	32	-34 -32	17 za	5:15 10:37 17:31 23:09	25	-22 -23	27 di	0:29 5:31 13:05 17:54	30	-27 -26
8 do	2:36 9:42 14:40 22:00	29	-32 -30	18 zo NM 20:51	5:51 11:15 18:03 23:47	27	-24 -26	28 wo	1:36 6:35 14:10 19:10	26	-24 -24
9 vr	3:21 10:33 15:25 22:52	25	-29 -27	19 ma	6:25 11:51 18:38	29	-26	29 do	2:43 7:50 15:14 20:31	25	-22 -25
10 za LK 16:48	4:07 11:27 16:12 23:47	22	-26 -24	20 di	0:24 7:02 12:27 19:16	31	-29 -29	30 vr	3:47 8:56 16:12 21:35	26	-24 -28
		33				47		31 za	4:45 9:53 17:05 22:30	28	-27 -31

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform A12

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	5:36 10:43 VM 23:09	30 44	-30 -35	11 wo	1:00 5:52 13:36 18:31	15 14	-19 -17	21 za	1:54 8:47 14:03 21:10	32 43	-44 -45
2 ma	6:21 11:30 18:36	32 48	-34	12 do	2:07 7:13 14:40 20:12	13 17	-17 -17	22 zo	2:35 9:36 14:48 22:03	29 37	-43 -44
3 di	0:06 7:03 12:14 19:18	33 50	-37 -36	13 vr	3:12 8:32 15:38 21:15	14 21	-18 -20	23 ma	3:19 10:31 15:36 23:03	25 29	-39 -40
4 wo	0:50 7:44 12:56 20:00	32 49	-38 -38	14 za	4:08 9:26 16:25 22:04	17 27	-21 -24	24 di	4:07 11:33 EK 13:27	21	-35 -35
5 do	1:31 8:25 13:36 20:42	31 46	-38 -38	15 zo	4:52 10:11 17:04 22:46	20 32	-24 -28	25 wo	0:10 5:01 12:41 17:33	22 19	-29 -30
6 vr	2:10 9:06 14:15 21:25	28 40	-36 -36	16 ma	5:29 10:51 17:39 23:25	24 38	-27 -32	26 do	1:21 6:04 13:50 18:54	18 21	-25 -27
7 za	2:48 9:50 14:55 22:10	24 33	-34 -34	17 di	6:03 11:29 NM 13:01	27 43	-32	27 vr	2:31 7:24 14:57 20:20	17 25	-23 -28
8 zo	3:27 10:37 15:38 22:59	20 26	-30 -30	18 wo	0:01 6:39 12:06 18:54	30 46	-36 -36	28 za	3:37 8:38 15:58 21:24	19 31	-25 -32
9 ma	4:09 11:30 LK 13:43	16 19	-27 -25	19 do	0:38 7:19 12:43 19:36	32 48	-40 -40				
10 di	4:56 12:31 17:18	14	-23 -20	20 vr	1:15 8:01 13:22 20:21	33 47	-43 -43				

Platform A12

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1	4:35	23		11	4:11		-27	21	0:50		-47
zo	9:36		-29	wo	11:33	12		za	7:36	33	
	16:50	37		LK 10:38	16:40		-25		13:02		-49
	22:17		-36						19:58	42	
2	5:23	26		12	0:13	8		22	1:29		-47
ma	10:26		-34	do	5:02		-23	zo	8:22	32	
	17:37	42			12:45	11			13:44		-50
	23:04		-39		17:42		-22		20:48	37	
3	6:05	29		13	1:27	6		23	2:10		-45
di	11:13		-38	vr	6:04		-20	ma	9:12	30	
VM 12:38	18:18	44			13:54	13			14:30		-48
	23:48		-41		19:19		-21		21:43	30	
4	6:43	30		14	2:36	8		24	2:54		-42
wo	11:56		-41	za	7:33		-19	di	10:08	26	
	18:57	45			14:55	18			15:19		-44
					20:43		-24		22:45	22	
5	0:28		-42	15	3:34	11		25	3:42		-37
do	7:19	30		zo	8:48		-22	wo	11:12	22	
	12:36		-42		15:47	23		EK 20:17	16:13		-39
	19:34	43			21:34		-29		23:54	16	
6	1:06		-41	16	4:21	16		26	4:36		-31
vr	7:54	29		ma	9:38		-27	do	12:20	20	
	13:14		-42		16:30	29			17:18		-33
	20:11	39			22:17		-34				
7	1:41		-39	17	5:00	21		27	1:05	13	
za	8:30	27		di	10:22		-32	vr	5:39		-27
	13:51		-40		17:09	35			13:30	21	
	20:48	33			22:56		-38		18:44		-30
8	2:16		-37	18	5:37	25		28	2:15	13	
zo	9:07	23		wo	11:02		-37	za	7:02		-25
	14:28		-38		17:48	40			14:36	25	
	21:28	26			23:34		-42		20:09		-32
9	2:51		-34	19	6:14	29		29	4:20	16	
ma	9:47	19		do	11:42		-42	zo	9:19		-28
	15:06		-34	NM 2:23	18:29	43			16:36	30	
	22:11	19							22:09		-36
10	3:29		-31	20	0:12		-45	30	5:16	20	
di	10:34	15		vr	6:53	32		ma	10:17		-33
	15:50		-30		12:21		-46		17:29	34	
	23:04	12			19:12	44			22:58		-40
								31	6:03	23	
								di	11:07		-37
									18:16	37	
									23:43		-42

Platform A12

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	6:44	26		11 za	1:48	3		21 di	2:48		-46	
	11:53		-41		6:23		-25		9:53	31		-49
	18:56	38			14:07	13			15:14			-49
2 do <i>VM 4:11</i>	0:25		-43	12 zo	2:56	5		22 wo	3:32		-43	
	7:20	27			7:33		-24		10:50	28		-45
	12:35		-43		15:10	17			16:05			-45
3 vr	1:03		-43	13 ma	3:54	8		23 do	4:21		-38	
	7:53	28			8:56		-25		11:53	25		-41
	13:15		-43		16:05	22			17:00			-41
4 za	1:39		-42	14 di	4:44	13		24 vr <i>EK 4:31</i>	0:36	13		
	8:25	27			9:59		-30		5:14			-33
	13:52		-43		16:53	27			12:59	23		-36
5 zo	20:41	30		15 wo	22:41		-38	25 za	1:44	10		
	2:13		-40		5:27	18			6:16			-30
	8:57	26			10:49		-35		14:05	23		-34
6 ma	14:27		-41	16 do	17:38	32		26 zo	2:50	11		
	21:15	25			23:24		-42		7:35			-28
	2:45		-38		6:07	23			15:09	25		-36
7 di	9:31	23		17 vr <i>NM 13:52</i>	11:34		-40	27 ma	3:53	14		
	15:03		-39		18:21	36			8:54			-31
	21:52	20			0:04		-45		16:08	28		-39
8 wo	3:18		-36	18 za	6:47	28		28 di	4:49	17		
	10:09	20			12:17		-44		9:53			-34
	15:40		-37		19:04	38			17:02	30		-41
9 do	22:35	14		19 zo	0:44		-47	29 wo	22:34		-41	
	3:54		-34		7:28	31			5:37	21		-38
	10:55	17			12:59		-48		10:44			-38
10 vr <i>LK 6:51</i>	16:23		-34	20 ma	19:50	38		30 do	17:50	31		
	23:28	8			1:24		-48		23:17			-43
	4:36		-31		8:13	33			6:19	23		-40
11 do	11:50	14		21 wo	13:43		-50	1 ma	11:30		-40	
	17:12		-31		20:38	35			18:32	31		-43
	0:34	4			2:05		-48		23:58			-43
12 vr <i>LK 6:51</i>	5:26		-28	22 za	9:00	33		2 di	6:19	23		
	12:57	12			14:27		-51		11:30			-40
	18:10		-28		21:30	31			18:32	31		-43

Platform A12

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	6:56 12:13	25	-41	11 ma	2:14 6:53 14:27 19:56	5 19	-29 -34	21 do	3:14 10:32 15:52 23:11	-43 33 -45 17	
VM 19:23	19:09	29									
2 za	0:37 7:29 12:54 19:43	26	-41	12 di	3:12 8:02 15:24 21:06	8 22	-29 -36	22 vr	4:02 11:32 16:46	-40 31 -42	
		26									
3 zo	1:13 7:59 13:31 20:15	26	-41	13 wo	4:05 9:13 16:17 22:01	12 25	-32 -39	23 za	0:13 4:54 EK 13:11 12:33 17:46	13 -36 28 -38	
		23									
4 ma	1:46 8:30 14:07 20:48	25	-39	14 do	4:53 10:13 17:07 22:49	17 28	-36 -42	24 zo	1:16 5:52 13:35 19:02	11 -33 26 -36	
		19									
5 di	2:18 9:04 14:42 21:27	24	-38	15 vr	5:38 11:05 17:55 23:34	22 30	-40 -44	25 ma	2:18 7:01 14:36 20:19	11 -31 26 -37	
		15									
6 wo	2:51 9:44 15:20 22:12	23	-37	16 za	6:22 11:53 NM 22:01 18:43	27 31	-44	26 di	3:18 8:21 15:35 21:16	13 -31 25 -38	
		11									
7 do	3:27 10:30 16:02 23:04	20	-36	17 zo	0:18 7:07 12:40 19:32	31 31	-45 -47	27 wo	4:15 9:25 16:31 22:04	16 -33 25 -39	
		7									
8 vr	4:09 11:23 16:49	18	-34	18 ma	1:01 7:54 13:26 20:23	34 29	-46 -49	28 do	5:07 10:18 17:22 22:49	19 -35 25 -39	
		-35									
9 za	0:05 4:58 LK 23:10 12:22 17:43	5 17	-32 -34	19 di	1:44 8:44 14:13 21:16	35 26	-46 -49	29 vr	5:53 11:07 18:07 23:31	21 -36 24 -39	
10 zo	1:10 5:52 13:25 18:44	4 17	-30 -33	20 wo	2:28 9:36 15:01 22:12	35 22	-45 -48	30 za	6:32 11:52 18:47	23 -37 22	
								31 zo	0:11 7:07 VM 10:45 12:34 19:22	-38 25 -37 20	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform A12

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	0:48		-37	11 do	3:29	13		21 zo	4:31		-38	
	7:38	26			8:29		-33		12:04	33		
	13:13		-36		15:46	23			<i>EK</i> 23:55	17:19		-38
	19:54	18			21:20		-37					
2 di	1:22		-36	12 vr	4:23	17		22 ma	0:41	14		
	8:09	27			9:39		-35		5:23		-35	
	13:49		-36		16:42	25			13:01	29		
	20:29	17			22:16		-38		18:19		-35	
3 wo	1:55		-36	13 za	5:14	22		23 di	1:40	13		
	8:44	28			10:39		-37		6:22		-32	
	14:25		-37		17:36	26			14:00	25		
	21:08	15			23:06		-39		19:30		-33	
4 do	2:29		-36	14 zo	6:03	27		24 wo	2:39	13		
	9:24	28			11:33		-40		7:35		-29	
	15:02		-38		18:28	26			14:59	22		
	21:52	13			23:54		-41		20:36		-33	
5 vr	3:06		-37	15 ma	6:51	32		25 do	3:38	15		
	10:09	27			12:23		-43		8:51		-29	
	15:43		-38		<i>NM</i> 4:54	19:19	27		15:58	21		
	22:42	11							21:31		-33	
6 za	3:47		-37	16 di	0:40		-42	26 vr	4:34	17		
	10:59	26			7:40	36			9:51		-29	
	16:28		-39		13:12		-45		16:54	20		
	23:36	9			20:10	26			22:19		-33	
7 zo	4:33		-36	17 wo	1:25		-43	27 za	5:26	20		
	11:52	25			8:29	39			10:44		-30	
	17:17		-38		14:00		-46		17:44	19		
				21:01	25		23:04		-33			
8 ma	0:34	8		18 do	2:11		-43	28 zo	6:10	23		
	5:24		-35		9:20	40			11:32		-31	
	<i>LK</i> 12:00	12:49	23		14:48		-46		18:28	19		
		18:11			21:54	23			23:47		-32	
9 di	1:34	8		19 vr	2:56		-42	29 ma	6:47	26		
	6:20		-34		10:13	39			12:16		-32	
	13:48	23			15:36		-44		19:04	18		
	19:10		-37		22:48	20						
10 wo	2:32	10		20 za	3:43		-41	30 di	0:25		-32	
	7:21		-33		11:07	36			7:19	28		
	14:48	23			16:26		-41		<i>VM</i> 1:56	12:56		-32
	20:15		-36		23:44	16			19:37	18		

Platform A12

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	1:01		-32	11 za	3:58	19		21 di <i>EK 13:05</i>	0:02	18	
	7:50	31			9:11		-31		4:53		-34
	13:32		-34		16:25	22			12:24	29	
	20:11	19			21:46		-32		17:34		-32
2 do	1:35		-34	12 zo	4:55	24		22 wo	0:58	16	
	8:24	33			10:19		-33		5:44		-30
	14:08		-35		17:24	23			13:22	24	
	20:48	19			22:43		-33		18:28		-28
3 vr	2:09		-35	13 ma	5:49	30		23 do	1:57	14	
	9:03	35			11:17		-36		6:44		-25
	14:44		-38		18:19	25			14:22	19	
	21:31	19			23:34		-35		19:38		-25
4 za	2:46		-38	14 di <i>NM 11:43</i>	6:39	36		24 vr	2:59	15	
	9:47	35			12:09		-39		8:07		-23
	15:22		-40		19:09	26			15:24	17	
	22:17	18							20:51		-24
5 zo	3:26		-39	15 wo	0:22		-37	25 za	4:00	17	
	10:34	35			7:27	41			9:24		-22
	16:04		-41		12:58		-41		16:26	16	
	23:07	17			19:57	27			21:49		-24
6 ma	4:10		-39	16 do	1:09		-40	26 zo	4:57	21	
	11:24	32			8:14	44			10:23		-24
	16:50		-40		13:46		-43		17:22	17	
				20:44	28		22:38		-25		
7 di <i>LK 21:29</i>	0:00	15		17 vr	1:53		-41	27 ma	5:45	25	
	4:58		-38		9:01	46			11:13		-26
	12:19	29			14:31		-43		18:08	19	
	17:39		-39		21:31	27			23:23		-26
8 wo	0:57	14		18 za	2:37		-42	28 di	6:23	29	
	5:50		-36		9:49	44			11:57		-28
	13:17	26			15:16		-42		18:45	20	
	18:33		-36		22:19	25					
9 do	1:57	14		19 zo	3:21		-41	29 wo <i>VM 16:35</i>	0:02		-28
	6:48		-33		10:39	41			6:56	33	
	14:20	23			16:00		-39		12:36		-30
	19:33		-33		23:09	22			19:17	22	
10 vr	2:58	15		20 ma	4:06		-38	30 do	0:39		-29
	7:55		-31		11:30	36			7:27	37	
	15:24	22			16:46		-36		13:12		-32
	20:40		-32						19:49	24	
								31 vr	1:14		-32
									8:01	40	
									13:46		-35
									20:25	26	

Platform A12

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 za	1:48 8:40 14:22 21:05		-35 43 -38 27	11 di	5:36 11:03 18:10 23:17	35 -32 27 -30		21 vr	1:13 6:01 13:44 18:32	17 -21 17 -19	
2 zo	2:25 9:22 14:59 21:49		-38 44 -40 27	12 wo NM 19:36	6:26 11:55 18:57	41 -35 30		22 za	2:17 7:11 14:50 19:47	17 -17 15 -16	
3 ma	3:04 10:08 15:39 22:37		-40 42 -40 25	13 do	0:06 7:12 12:43 19:41	-34 46 -38 32		23 zo	3:21 8:55 15:56 21:13	19 -16 15 -16	
4 di	3:47 10:58 16:22 23:29		-40 38 -39 23	14 vr	0:51 7:56 13:27 20:22	-37 49 -39 33		24 ma	4:21 10:01 16:55 22:10	23 -19 18 -18	
5 wo	4:34 11:53 17:09		-39 33 -36	15 za	1:35 8:39 14:10 21:04	-39 50 -39 32		25 di	5:12 10:50 17:42 22:56	28 -22 21 -21	
6 do LK 4:21	0:26 5:25 12:54 18:00	20	-35 27 -32	16 zo	2:17 9:22 14:50 21:47	-39 47 -38 31		26 wo	5:52 11:33 18:18 23:36	33 -25 25 -24	
7 vr	1:29 6:22 14:01 18:58	19	-31 23 -27	17 ma	2:58 10:07 15:30 22:31	-38 43 -35 28		27 do	6:26 12:10 18:50	38 -28 28	
8 za	2:35 7:30 15:09 20:07	20	-27 21 -25	18 di	3:39 10:54 16:10 23:20	-36 36 -31 24		28 vr VM 6:18	0:14 6:59 12:46 19:22	-27 43 -31 31	
9 zo	3:40 8:52 16:15 21:21	23	-26 22 -24	19 wo	4:22 11:44 16:52	-31 29 -27		29 za	0:50 7:34 13:21 19:58	-30 47 -34 34	
10 ma	4:41 10:05 17:16 22:23	29	-28 24 -27	20 do EK 4:46	0:13 5:08 12:41 17:38	20 -26 22 -23		30 zo	1:26 8:13 13:56 20:37	-34 49 -37 36	
								31 ma	2:03 8:56 14:33 21:21	-37 49 -38 36	

Platform A12

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	2:42 9:43 15:12 22:09	46	-39 -38	11 vr <i>NM 5:26</i>	6:54 12:23 19:20	50 37	-35	21 ma	2:38 8:09 15:21 20:14	23 16	-12 -10
2 wo	3:25 10:35 15:55 23:01	41	-39 -35	12 za	0:32 7:35 13:05 19:58	52 38	-34 -36	22 di	3:38 9:31 16:19 21:32	27 20	-16 -13
3 do	4:12 11:32 16:41	34	-37 -31	13 zo	1:15 8:14 13:45 20:35	50 38	-36 -35	23 wo	4:30 10:20 17:06 22:22	32 24	-20 -17
4 vr <i>LK 9:51</i>	0:00 5:04 12:37 17:32	27 28	-32 -26	14 ma	1:55 8:54 14:22 21:13	47 36	-36 -33	24 do	5:13 11:01 17:44 23:05	37 29	-24 -21
5 za	1:07 6:03 13:47 18:30	25 23	-27 -21	15 di	2:34 9:34 14:59 21:53	42 33	-34 -30	25 vr	5:51 11:39 18:18 23:45	42 33	-27 -25
6 zo	2:16 7:14 14:58 19:42	26 22	-23 -18	16 wo	3:13 10:16 15:35 22:36	35 29	-31 -27	26 za <i>VM 18:48</i>	6:28 12:16 18:53	47 37	-30
7 ma	3:23 8:42 16:04 21:02	30 24	-22 -19	17 do	3:53 11:03 16:13 23:25	28 25	-27 -23	27 zo	0:23 7:06 12:52 19:30	50 41	-29 -33
8 di	4:25 9:53 17:04 22:06	35 27	-25 -22	18 vr <i>EK 22:43</i>	4:36 11:58 16:56	21	-22 -19	28 ma	1:01 7:47 13:29 20:11	52 43	-33 -34
9 wo	5:20 10:49 17:56 23:00	41 31	-29 -27	19 za	0:24 5:26 13:04 17:45	22 16	-18 -14	29 di	1:41 8:32 14:06 20:55	51 43	-36 -35
10 do	6:09 11:38 18:40 23:48	47 34	-33 -31	20 zo	1:32 6:27 14:14 18:45	21 15	-14 -11	30 wo	2:22 9:21 14:46 21:44	47 41	-37 -34

Platform A12

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	3:06 10:15 15:29 22:39	41	-36 -31	11 zo	0:12 7:12 12:41 19:34	50 41	-31 -31	21 wo	2:51 8:38 15:35 20:33	30 22	-15 -11
2 vr	3:54 11:15 16:16 23:40	34	-34 -27	12 ma	0:54 7:50 13:19 20:08	48 41	-31 -30	22 do	3:44 9:37 16:24 21:39	35 26	-19 -14
3 za LK 15:25	4:48 12:22 17:08	28	-29 -22	13 di	1:34 8:26 13:55 20:43	44 40	-30 -28	23 vr	4:32 10:22 17:07 22:29	39 31	-23 -19
4 zo	0:48 5:48 13:33 18:07	33 25	-24 -17	14 wo	2:12 9:03 14:29 21:19	38 38	-28 -25	24 za	5:15 11:04 17:46 23:14	44 36	-26 -23
5 ma	1:57 7:02 14:42 19:19	33 24	-20 -14	15 do	2:49 9:42 15:03 21:59	33 35	-26 -23	25 zo	4:57 10:44 17:24 22:56	47 41	-29 -27
6 di	3:03 8:33 15:47 20:43	36 27	-21 -16	16 vr	3:28 10:27 15:40 22:45	27 31	-23 -20	26 ma VM 5:11	5:40 11:23 18:04 23:38	49 44	-31 -31
7 wo	4:04 9:39 16:45 21:47	41 31	-24 -20	17 za	4:10 11:20 16:21 23:40	21 28	-19 -17	27 di	6:24 12:02 18:47	50 47	-32
8 do	4:59 10:31 17:35 22:40	46 35	-28 -25	18 zo EK 18:12	4:58 12:24 17:08	17	-16 -13	28 wo	0:21 7:12 12:42 19:34	48 48	-34 -32
9 vr	5:48 11:17 18:18 23:28	49 38	-30 -28	19 ma	0:44 5:53 13:33 18:04	27 16	-14 -11	29 do	1:05 8:03 13:24 20:25	45 47	-35 -31
10 za NM 17:49	6:32 12:00 18:57	50 40	-32	20 di	1:50 7:04 14:38 19:10	28 18	-13 -9	30 vr	1:51 8:59 14:08 21:21	40 45	-34 -28
								31 za	2:40 10:00 14:55 22:22	34 42	-31 -25

Platform A12

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 LK 21:28	3:34 11:05 15:47 23:28	29	-27 -20	11 wo	0:15 7:03 12:30 19:18	38	-26 -24	21 za	2:53 8:38 15:30 20:49	38	-22 -18
2 ma	4:34 12:13 16:46	26	-23 -17	12 do	0:53 7:38 13:04 19:53	34	-24 -22	22 zo	3:43 9:27 16:15 21:42	41	-25 -22
3 di	0:33 5:48 13:19 17:55	40	-20 -14	13 vr	1:30 8:16 13:37 20:31	30	-22 -21	23 ma	4:31 10:12 16:59 22:31	43	-27 -26
4 wo	1:37 7:14 14:21 19:17	41	-21 -15	14 za	2:08 8:59 14:13 21:15	26	-21 -19	24 di VM 15:53	5:18 10:56 17:43 23:18	45	-28 -29
5 do	2:38 8:17 15:19 20:24	43	-24 -19	15 zo	2:48 9:49 14:53 22:06	22	-20 -18	25 wo	6:06 11:38 18:29	45	-29
6 vr	3:34 9:07 16:10 21:18	45	-26 -22	16 ma	3:33 10:46 15:38 23:02	20	-19 -16	26 do	0:04 6:56 12:21 19:17	44	-32 -30
7 za	4:24 9:52 16:55 22:06	47	-28 -25	17 di EK 12:47	4:24 11:49 16:30	19	-18 -14	27 vr	0:51 7:49 13:05 20:09	41	-33 -30
8 zo	5:10 10:35 17:35 22:52	46	-28 -27	18 wo	0:02 5:21 12:51 17:28	33	-17 -13	28 za	1:38 8:44 13:50 21:04	38	-33 -29
9 ma NM 8:02	5:51 11:16 18:12 23:35	45	-27 -27	19 do	1:02 6:28 13:49 18:33	34	-18 -13	29 zo	2:27 9:42 14:37 22:02	34	-31 -26
10 di	6:28 11:54 18:46	42	-26	20 vr	1:59 7:40 14:42 19:46	36	-20 -15	30 ma	3:19 10:43 15:28 23:03	30	-29 -23

Platform A12

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	4:16 11:45 16:23	27	-25 -20	11 vr	0:37 7:19 12:43 19:33	31 42	-22 -22	21 ma	3:16 8:50 15:49 21:14	35 32	-23 -22
2 wo	0:05 5:21 12:47 17:25	43 26	-23 -18	12 za	1:14 7:55 13:16 20:09	29 42	-22 -22	22 di	4:11 9:43 16:39 22:10	36 38	-25 -26
3 do	1:07 6:40 13:48 18:42	41 27	-22 -17	13 zo	1:49 8:35 13:51 20:51	27 41	-23 -22	23 wo	5:04 10:32 17:27 23:01	37 43	-27 -29
4 vr	2:07 7:46 14:47 19:55	41 30	-22 -18	14 ma	2:27 9:21 14:29 21:36	25 40	-24 -23	24 do VM 2:28	5:55 11:18 18:15 23:50	38 48	-29 -32
5 za	3:05 8:39 15:42 20:53	40 33	-24 -20	15 di	3:09 10:11 15:12 22:26	23 38	-24 -23	25 vr	6:45 12:03 19:04	39 52	-31
6 zo	3:59 9:26 16:31 21:45	40 36	-25 -22	16 wo	3:55 11:05 16:00 23:20	21 36	-24 -22	26 za	0:38 7:35 12:48 19:54	38 54	-34 -32
7 ma	4:49 10:10 17:15 22:33	39 39	-25 -23	17 do EK 6:42	4:45 12:04 16:53	21	-24 -20	27 zo	1:25 8:26 13:33 20:45	36 53	-35 -32
8 di	5:33 10:53 17:54 23:18	37 40	-24 -23	18 vr	0:18 5:40 13:03 17:51	35 22	-23 -19	28 ma	2:12 9:19 14:19 21:39	34 51	-35 -32
9 wo NM 1:51	6:12 11:32 18:28 23:59	35 41	-23 -23	19 za	1:19 6:42 14:01 18:57	34 24	-22 -18	29 di	3:00 10:14 15:06 22:35	30 47	-32 -30
10 do	6:46 12:09 19:00	33 42	-22	20 zo	2:18 7:49 14:57 20:09	34 28	-22 -19	30 wo LK 19:59	3:51 11:11 15:57 23:33	27 42	-29 -26
								31 do	4:45 12:10 16:52	25	-26 -23