

Platform F16-A

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	4:43	61		11 zo	0:22	58		21 wo	3:57		-55
	11:50		-44		7:45		-38		9:15	51	-51
	17:25	54			12:57	30	-36		15:19		
			19:29				21:18		75		
2 vr	0:18		-50	12 ma	1:11	49		22 do	4:33		-56
	5:58	63			8:30		-34		9:56	48	-53
	12:41		-47		13:54	29	-31		15:54		
	18:33	65			20:26				21:59	75	
3 za VM 11:02	1:24		-55	13 di	2:13	42		23 vr	5:07		-56
	7:08	64			9:29		-31		10:37	44	-54
	13:30		-49		15:05	30	-28		16:30		
	19:31	75			21:36				22:38	73	
4 zo	2:30		-60	14 wo	3:29	38		24 za	5:42		-54
	8:06	63			10:38		-32		11:14	40	-53
	14:19		-51		16:17	35	-29		17:06		
	20:21	81			22:57				23:13	70	
5 ma	3:27		-64	15 do	4:40	39		25 zo	6:18		-50
	8:57	60			11:41		-35		11:45	37	-51
	15:08		-53		17:21	43			17:46		
	21:07	84							23:52	65	
6 di	4:18		-64	16 vr	0:10		-33	26 ma EK 5:47	7:01		-45
	9:44	55			5:41	42	-38		12:17	35	-47
	15:56		-53		12:33				18:33		
	21:50	83			18:14	51					
7 wo	5:04		-62	17 za	1:07		-38	27 di	0:44	59	-40
	10:27	49			6:32	46	-41		7:58		
	16:40		-52		13:16				13:12	34	-43
	22:30	79			18:56	59			19:47		
8 do	5:47		-57	18 zo NM 20:51	1:55		-43	28 wo	1:52	51	-36
	11:06	43			7:16	49	-44		9:11		
	17:22		-50		13:52				14:27	35	-42
	23:05	73			19:32	65			21:39		
9 vr	6:26		-51	19 ma	2:38		-48	29 do	3:15	46	-36
	11:41	37			7:56	51	-46		10:25		
	18:01		-46		14:19				15:52	41	-46
	23:41	66			20:05	70			23:01		
10 za LK 16:48	7:05		-44	20 di	3:18		-52	30 vr	4:42	46	-40
	12:15	33			8:35	52	-49		11:31		
	18:42		-41		14:47				17:16	52	
					20:40	73					
							31 za	0:18		-53	
								6:06	50	-45	
								12:31			
								18:27	64		

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

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	1:30 7:11 VM 23:09		-60	11 wo	1:08 8:03 13:50 20:34	32 26	-31 -30	21 za	4:45 10:13 16:07 22:18		-62 48 -64 73
2 ma	2:31 8:03 14:17 20:12		-65 -53	12 do	2:30 9:08 15:25 21:59	25 27	-28 -29	22 zo	5:07 10:47 16:43 22:57		-59 45 -64 67
3 di	3:22 8:48 15:03 20:55		-67 -57	13 vr	4:09 10:55 16:46 23:44	26 35	-30 -35	23 ma	5:31 11:10 17:23 23:38		-55 43 -62 59
4 wo	4:05 9:28 15:44 21:33		-66 -59	14 za	5:20 12:06 17:45	32 46	-36	24 di	6:09 11:43 EK 13:27		-49 40 -57
5 do	4:43 10:02 16:21 22:06		-64 -60	15 zo	0:48 6:15 12:56 18:29		-44 39 -42 55	25 wo	0:32 7:05 12:46 19:39		49 -41 37 -49
6 vr	5:15 10:31 16:55 22:35		-59 -58	16 ma	1:38 7:01 13:37 19:06		-51 45 -47 63	26 do	1:43 8:33 14:08 21:31		38 -34 35 -47
7 za	5:45 10:56 17:27 23:03		-53 -55	17 di	2:22 7:41 NM 13:01		-57 49 -51 69	27 vr	3:17 10:05 15:46 23:03		32 -34 40 -51
8 zo	6:12 11:21 18:00 23:35		-47 -50	18 wo	3:03 8:18 14:41 20:15		-61 51 -54 74	28 za	4:57 11:23 17:14		35 -39 51
9 ma	6:40 11:54 LK 13:43		-41 -43	19 do	3:42 8:57 15:05 20:55		-63 51 -58 76				
10 di	0:15 7:15 12:42 19:31		-36 -36	20 vr	4:16 9:35 15:34 21:37		-64 50 -61 76				

Platform F16-A

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	0:25 6:10 12:31 18:18		-59 42 -47 63	11 wo LK 10:38	6:21 11:51 18:52		-41 32 -42	21 za	3:48 9:09 15:16 21:16		-68 52 -68 72
2 ma	1:31 7:03 13:29 19:09		-66 47 -53 72	12 do	0:20 7:12 12:58 19:54		23 -35 26 -36	22 zo	4:14 9:47 15:49 22:03		-66 52 -71 68
3 di VM 12:38	2:23 7:48 14:15 19:53		-69 50 -57 75	13 vr	1:38 8:15 14:25 21:11		15 -30 24 -34	23 ma	4:29 10:21 16:28 22:48		-63 51 -71 60
4 wo	3:05 8:26 14:51 20:31		-68 51 -60 76	14 za	3:34 9:38 15:57 23:08		16 -29 31 -40	24 di	5:00 10:52 17:14 23:35		-58 48 -68 49
5 do	3:39 8:59 15:20 21:05		-66 50 -63 73	15 zo	4:53 11:24 17:01		24 -35 41	25 wo EK 20:17	5:43 11:36 18:21		-51 44 -61
6 vr	4:07 9:28 15:50 21:35		-63 50 -65 69	16 ma	0:18 5:50 12:23 17:48		-51 33 -43 52	26 do	0:30 6:43 12:38 19:58		36 -43 40 -54
7 za	4:33 9:54 16:23 22:04		-60 49 -64 62	17 di	1:08 6:36 13:08 18:26		-59 41 -50 61	27 vr	1:46 8:14 14:03 21:31		25 -36 37 -53
8 zo	4:57 10:19 16:54 22:31		-56 47 -60 53	18 wo	1:54 7:16 13:48 19:02		-65 46 -55 68	28 za	3:30 9:50 15:42 23:04		23 -36 42 -59
9 ma	5:20 10:41 17:25 22:56		-52 43 -55 43	19 do NM 2:23	2:35 7:54 14:24 19:40		-68 49 -59 72	29 zo	5:53 12:12 17:57		29 -43 52
10 di	5:46 11:06 18:02 23:28		-47 38 -49 33	20 vr	3:14 8:31 14:52 20:26		-68 51 -64 74	30 ma	1:17 6:53 13:19 18:55		-66 36 -50 61
								31 di	2:13 7:40 14:13 19:42		-70 41 -56 66

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

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	2:59		-69	11 za	2:07	11		21 di	5:10		-64	
	8:20	45			8:38		-34		11:06	56		-75
	14:54		-59		14:38	27			17:53			
	20:22	67			21:41		-42		23:41	51		
2 do <i>VM 4:11</i>	3:34		-65	12 zo	3:48	11		22 wo	5:49		-59	
	8:53	47			9:54		-32		11:48	54		-71
	15:22		-62		15:57	32			18:48			
	20:57	66			23:20		-47					
3 vr	3:59		-63	13 ma	5:12	18		23 do	0:31	39		
	9:22	50			11:28		-36		6:38			-53
	15:44		-64		17:03	41			12:35	50		-65
	21:30	64							19:50			
4 za	4:18		-61	14 di	0:35		-56	24 vr <i>EK 4:31</i>	1:31	28		
	9:51	52			6:10	28			7:41			-46
	16:17		-66		12:37		-44		13:36	45		-60
	22:04	59			17:54	51			21:01			
5 zo	4:43		-61	15 wo	1:27		-64	25 za	2:52	20		
	10:21	52			6:57	36			8:59			-40
	16:52		-65		13:28		-52		14:58	43		-60
	22:37	52			18:36	59			22:25			
6 ma	5:09		-59	16 do	2:13		-68	26 zo	4:17	20		
	10:51	50			7:40	42			10:27			-41
	17:26		-62		14:13		-58		16:20	46		-64
	23:08	44			19:17	65			23:45			
7 di	5:35		-56	17 vr <i>NM 13:52</i>	2:57		-69	27 ma	5:24	24		
	11:14	46			8:21	47			11:45			-46
	17:58		-58		14:55		-63		17:25	51		
	23:31	34			20:01	68						
8 wo	6:04		-52	18 za	3:36		-69	28 di	0:48		-67	
	11:33	41			9:02	51			6:19	30		-52
	18:36		-52		15:37		-69		12:48			
	23:57	26			21:03	68			18:18	55		
9 do	6:41		-46	19 zo	4:12		-68	29 wo	1:39		-67	
	12:17	35			9:44	55			7:04	36		-56
	19:26		-47		16:18		-73		13:39			
				22:02	66		19:04	57				
10 vr <i>LK 6:51</i>	0:54	17		20 ma	4:41		-67	30 do	2:20		-64	
	7:34		-40		10:25	56			7:42	41		-58
	13:24	29			17:02		-75		14:20			
	20:28		-43		22:52	60			19:44	57		

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 vr	2:49		-61	11 ma	2:58	11		21 do	5:47		-60
	8:15	46			9:17		-37		11:42	62	
VM 19:23	14:47		-59		15:06	38			18:54		-74
	20:21	56			22:35		-53				
2 za	3:07		-60	12 di	4:14	16		22 vr	0:28	34	
	8:47	50			10:39		-39		6:36		-55
	15:15		-61		16:08	44			12:30	58	
	20:58	53			23:45		-59		19:49		-69
3 zo	3:30		-60	13 wo	5:13	24		23 za	1:28	25	
	9:20	53			11:50		-46		7:32		-50
	15:52		-62		17:02	52		EK 13:11	13:27	53	
	21:37	49							20:51		-65
4 ma	4:00		-60	14 do	0:40		-63	24 zo	2:36	20	
	9:55	54			6:03	32			8:37		-46
	16:29		-62		12:46		-53		14:35	49	
	22:14	44			17:52	58			22:00		-62
5 di	4:31		-59	15 vr	1:28		-66	25 ma	3:41	19	
	10:28	52			6:51	40			9:51		-45
	17:05		-60		13:36		-60		15:42	48	
	22:49	37			18:42	62			23:05		-62
6 wo	5:01		-57	16 za	2:13		-67	26 di	4:38	22	
	10:58	49			7:41	47			11:02		-47
	17:40		-58	NM 22:01	14:26		-66		16:40	48	
	23:22	29			19:40	63					
7 do	5:35		-54	17 zo	2:55		-67	27 wo	0:02		-61
	11:27	44			8:34	54			5:30	27	
	18:21		-55		15:20		-71		12:03		-50
	23:57	22			20:54	62			17:33	49	
8 vr	6:15		-50	18 ma	3:36		-67	28 do	0:50		-60
	12:07	40			9:24	59			6:18	33	
	19:11		-52		16:17		-76		12:57		-52
					21:52	59			18:21	48	
9 za	0:45	15		19 di	4:18		-66	29 vr	1:32		-58
	7:05		-44		10:10	63			7:01	40	
LK 23:10	13:00	36			17:10		-78		13:45		-54
	20:10		-50		22:44	53			19:08	48	
10 zo	1:45	11		20 wo	5:01		-64	30 za	2:05		-56
	8:06		-40		10:56	63			7:41	46	
	14:02	35			18:02		-77		14:27		-55
	21:17		-50		23:35	44			19:53	47	
								31 zo	2:34		-56
									8:20	51	
								VM 10:45	15:06		-56
									20:35	45	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 ma	3:02 8:57 15:44 21:16		-56 54 -57 42	11 do	4:13 11:06 16:20 23:55	24 -47 52 -59		21 zo	1:09 7:15 <i>EK 23:55</i> 13:05 20:28	29 -55 60 -64	
2 di	3:32 9:33 16:22 21:55		-57 56 -58 39	12 vr	5:11 12:09 17:20	32 -53 55		22 ma	1:58 8:07 13:55 21:19	24 -51 54 -58	
3 wo	4:04 10:08 16:58 22:33		-57 55 -58 34	13 za	0:48 6:08 13:06 18:24	-60 41 -59 56		23 di	2:49 9:04 14:50 22:13	22 -48 48 -54	
4 do	4:38 10:42 17:35 23:12		-57 54 -58 29	14 zo	1:36 7:12 14:05 19:39	-62 50 -66 57		24 wo	3:41 10:07 15:49 23:07	23 -46 44 -52	
5 vr	5:15 11:17 18:15 23:52		-55 51 -57 24	15 ma	2:24 8:15 <i>NM 4:54</i> 15:08 20:48	-63 59 -71 56		25 do	4:35 11:13 16:48	26 -45 41	
6 za	5:56 11:55 19:01		-52 48 -56	16 di	3:12 9:09 16:10 21:45	-63 66 -76 53		26 vr	0:01 5:31 12:17 17:47	-50 32 -46 40	
7 zo	0:35 6:42 12:39 19:53	19	-49 46 -55	17 wo	4:01 9:59 17:06 22:38	-63 70 -78 49		27 za	0:52 6:27 13:19 18:43	-50 39 -47 40	
8 ma	1:23 7:34 <i>LK 12:00</i> 13:28 20:50	17	-45 46 -55	18 do	4:51 10:47 17:58 23:29	-63 71 -78 42		28 zo	1:38 7:17 14:14 19:34	-50 46 -49 40	
9 di	2:16 8:37 14:22 21:53	16	-43 47 -55	19 vr	5:40 11:33 18:48	-61 69 -75		29 ma	2:18 8:01 15:00 20:19	-51 52 -51 40	
10 wo	3:14 9:53 15:20 22:57	19	-43 49 -56	20 za	0:19 6:27 12:19 19:38	35 -58 65 -70		30 di	2:53 8:39 <i>VM 1:56</i> 15:42 21:00	-52 57 -53 40	

Platform F16-A

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	3:22 9:15 16:21 21:39		-53 59 -55 40	11 za	4:34 11:40 17:04	35 -51 49		21 di	1:08 7:30 <i>EK 13:05</i> 13:09 20:26	32 -53 56 -51	
2 do	3:50 9:49 16:58 22:19		-54 61 -57 38	12 zo	0:16 5:46 12:48 18:22		-51 44 -57 50	22 wo	1:45 8:14 13:55 21:07	29 -48 47 -45	
3 vr	4:23 10:24 17:33 22:59		-54 61 -59 35	13 ma	1:12 6:59 13:56 19:40		-54 55 -63 52	23 do	2:35 9:08 14:54 21:59	28 -42 38 -41	
4 za	4:59 11:01 18:09 23:39		-55 60 -60 32	14 di	2:04 8:04 <i>NM 11:43</i> 15:05 20:45		-56 65 -69 53	24 vr	3:40 10:15 16:07 23:08	28 -38 33 -39	
5 zo	5:37 11:38 18:47		-54 59 -59	15 wo	2:56 9:00 16:07 21:40		-58 73 -73 52	25 za	4:51 11:40 17:20	32 -37 31	
6 ma	0:19 6:17 12:15 19:29	28	-52 57 -58	16 do	3:50 9:50 17:01 22:30		-60 77 -76 49	26 zo	0:18 5:58 12:58 18:24	-40 39 -40 34	
7 di	0:57 6:59 <i>LK 21:29</i> 12:55 20:17	25	-50 56 -55	17 vr	4:43 10:36 17:49 23:15		-61 78 -75 45	27 ma	1:16 6:56 13:59 19:19	-43 48 -45 38	
8 wo	1:38 7:48 13:44 21:10	25	-48 54 -52	18 za	5:30 11:19 18:33 23:57		-61 76 -71 40	28 di	2:04 7:41 14:47 20:05	-45 55 -49 41	
9 do	2:26 9:00 14:42 22:11	26	-46 52 -50	19 zo	6:12 11:57 19:12		-60 71 -65	29 wo	2:44 8:19 <i>VM 16:35</i> 15:30 20:46	-47 61 -53 43	
10 vr	3:25 10:27 15:49 23:15	29	-47 50 -50	20 ma	0:34 6:51 12:32 19:49	36 -57 64 -58		30 do	3:17 8:52 16:10 21:23	-48 65 -56 45	
								31 vr	3:43 9:24 16:47 22:01	-50 68 -59 45	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

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	4:09 9:59 17:21 22:39		-52 70 -60 44	11 di	0:59 6:56 13:59 19:45		-45 62 -61 50	21 vr	1:39 8:21 14:05 20:46	35	-37 33 -33
2 zo	4:40 10:36 17:52 23:18		-54 70 -60 42	12 wo NM 19:36	1:56 7:57 15:05 20:41		-49 73 -67 53	22 za	2:46 9:22 15:27 21:49	32	-31 25 -28
3 ma	5:14 11:14 18:22 23:54		-55 69 -59 39	13 do	2:52 8:48 16:01 21:29		-53 80 -70 54	23 zo	4:11 10:55 16:54 23:36	32	-28 25 -28
4 di	5:50 11:50 18:54		-56 66 -56	14 vr	3:45 9:34 16:48 22:12		-56 83 -70 53	24 ma	5:28 12:36 18:05	40	-34 31
5 wo	0:27 6:28 12:26 19:32		36 -55 62 -52	15 za	4:31 10:16 17:28 22:50		-58 83 -68 51	25 di	0:50 6:29 13:38 19:02		-34 49 -43 38
6 do LK 4:21	0:59 7:13 13:15 20:21		35 -52 57 -46	16 zo	5:10 10:54 18:03 23:23		-60 79 -64 48	26 wo	1:42 7:14 14:26 19:48		-39 58 -49 44
7 vr	1:46 8:18 14:18 21:26		35 -47 49 -41	17 ma	5:45 11:27 18:33 23:52		-59 73 -58 46	27 do	2:24 7:50 15:08 20:26		-43 65 -54 49
8 za	2:52 10:00 15:35 22:42		35 -45 43 -39	18 di	6:18 11:56 19:01		-56 65 -51	28 vr VM 6:18	2:59 8:21 15:48 21:01		-45 71 -57 51
9 zo	4:13 11:26 17:04 23:55		39 -47 41 -41	19 wo	0:19 6:52 12:29 19:29		43 -51 55 -45	29 za	3:28 8:50 16:24 21:36		-47 75 -59 53
10 ma	5:39 12:44 18:33		49 -54 45	20 do EK 4:46	0:52 7:32 13:10 20:02		39 -45 44 -38	30 zo	3:50 9:24 16:56 22:12		-50 78 -59 53
								31 ma	4:16 10:03 17:23 22:49		-53 78 -58 52

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 di	4:48 10:46 17:43 23:24		-56 76 -56 50	11 vr <i>NM 5:26</i>	2:47 8:28 15:43 21:05		-49 84 -64 57	21 ma	3:21 10:04 16:23 22:19	35	-24 -20
2 wo	5:24 11:28 18:09 23:55		-57 71 -53 48	12 za	3:30 9:09 16:21 21:42		-52 85 -61 58	22 di	4:46 12:03 17:39	41	-31 29
3 do	6:04 12:12 18:46		-56 63 -47	13 zo	4:02 9:47 16:52 22:14		-55 83 -58 58	23 wo	0:09 5:47 13:05 18:36		-25 51 -41 39
4 vr <i>LK 9:51</i>	0:25 6:53 13:05 19:36	46	-52 -40	14 ma	4:33 10:20 17:19 22:43		-57 78 -54 58	24 do	1:06 6:32 13:52 19:20		-33 61 -49 47
5 za	1:21 8:12 14:10 20:52	44	-45 -32	15 di	5:08 10:53 17:44 23:12		-56 71 -51 56	25 vr	1:49 7:07 14:34 19:57		-38 69 -54 52
6 zo	2:35 9:54 15:38 22:21	42	-42 -29	16 wo	5:44 11:25 18:09 23:41		-53 62 -46 53	26 za <i>VM 18:48</i>	2:27 7:36 15:14 20:31		-42 75 -56 56
7 ma	4:09 11:25 17:21 23:44	46	-45 -33	17 do	6:19 11:58 18:36		-47 51 -40	27 zo	2:59 8:06 15:50 21:04		-45 80 -56 59
8 di	5:39 12:50 18:39	56	-53 44	18 vr <i>EK 22:43</i>	0:14 6:57 12:34 19:10	48	-40 -34	28 ma	3:26 8:42 16:21 21:39		-49 82 -56 61
9 wo	0:54 6:47 13:59 19:36		-39 69 -61 51	19 za	0:57 7:45 13:24 19:57	42	-32 -28	29 di	3:53 9:28 16:42 22:17		-53 81 -55 62
10 do	1:55 7:41 14:56 20:24		-45 78 -64 55	20 zo	1:58 8:45 14:42 20:57	36	-26 -22	30 wo	4:27 10:25 17:04 22:55		-56 77 -53 61

Platform F16-A

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	5:07 11:18 17:37 23:31	70	-57 -49	11 zo	2:57 8:36 15:41 21:05	81	-48 -51	21 wo	3:42 11:08 16:55 23:02	44	-30 -21
2 vr	5:53 12:08 18:19	60	-55 -43	12 ma	3:16 9:11 16:00 21:35	78	-50 -49	22 do	4:46 12:18 17:52	53	-40
3 za <i>LK 15:25</i>	0:15 6:58 13:03 19:14	57	-49 -35	13 di	3:54 9:46 16:23 22:07	74	-52 -48	23 vr	0:14 5:34 13:07 18:37	62	-28 -47
4 zo	1:14 8:28 14:12 20:34	53	-43 -27	14 wo	4:36 10:23 16:54 22:40	67	-51 -46	24 za	1:04 6:13 13:51 19:15	71	-34 -52
5 ma	2:31 9:56 15:54 22:07	50	-41 -24	15 do	5:15 10:59 17:23 23:13	57	-48 -43	25 zo	1:47 5:50 13:31 18:51	77	-40 -53
6 di	4:08 11:28 17:20 23:33	54	-46 -29	16 vr	5:52 11:33 17:53 23:46	47	-42 -38	26 ma <i>VM 5:11</i>	1:27 6:28 14:08 19:26	81	-45 -54
7 wo	5:25 12:44 18:23	64	-54	17 za	6:31 12:07 18:27	36	-36 -33	27 di	2:04 7:13 14:40 20:07	82	-50 -53
8 do	0:42 6:24 13:43 19:13	73	-36 -58	18 zo <i>EK 18:12</i>	0:25 7:18 12:51 19:15	49	-30 -26	28 wo	2:43 8:16 15:09 20:54	79	-54 -52
9 vr	1:39 7:14 14:32 19:56	79	-42 -58	19 ma	1:19 8:17 13:57 20:17	43	-26 -21	29 do	3:27 9:20 15:42 21:40	74	-57 -50
10 za <i>NM 17:49</i>	2:25 7:57 15:12 20:33	82	-46 -55	20 di	2:27 9:28 15:35 21:30	41	-25 -18	30 vr	4:21 10:13 16:22 22:25	66	-57 -46
		59						31 za	5:22 11:05 17:09 23:14	69	-54 -40

Platform F16-A

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	6:24 12:03 18:08	43	-49 -33	11 wo	2:33 8:19 14:43 20:39	66 71	-46 -45	21 za	3:34 11:16 16:33 23:19	63 42	-44 -34
2 ma	0:11 7:32 13:18 19:22	62 34	-45 -27	12 do	3:17 8:59 15:17 21:16	60 69	-45 -44	22 zo	4:25 12:04 17:19	70 50	-48
3 di	1:26 8:52 14:44 20:48	59 32	-44 -26	13 vr	3:57 9:37 15:49 21:51	52 66	-43 -42	23 ma	0:10 5:14 12:48 18:05	75 59	-40 -50
4 wo	2:49 10:13 15:52 22:08	61 35	-47 -29	14 za	4:35 10:13 16:21 22:24	44 61	-39 -39	24 di VM 15:53	0:58 6:06 13:30 18:58	77 66	-47 -51
5 do	3:55 11:17 16:49 23:13	66 41	-51 -35	15 zo	5:14 10:48 16:57 23:00	36 56	-35 -34	25 wo	1:49 7:11 14:10 19:53	76 72	-52 -52
6 vr	4:50 12:11 17:38	71 48	-52	16 ma	5:59 11:27 17:41 23:45	29 52	-32 -30	26 do	2:45 8:21 14:50 20:44	74 77	-57 -52
7 za	0:08 5:38 12:56 18:20	74 54	-40 -50	17 di EK 12:47	6:54 12:19 18:38	24	-30 -25	27 vr	3:43 9:17 15:33 21:32	68 78	-59 -50
8 zo	0:53 6:21 13:30 18:56	75 60	-42 -47	18 wo	0:40 7:56 13:25 19:47	50 23	-30 -22	28 za	4:37 10:09 16:18 22:20	61 78	-60 -47
9 ma NM 8:02	1:25 7:01 13:50 19:29	73 65	-44 -45	19 do	1:40 9:09 14:40 21:05	51 26	-33 -22	29 zo	5:30 11:02 17:06 23:09	51 75	-57 -43
10 di	1:53 7:40 14:10 20:03	71 69	-45 -45	20 vr	2:39 10:20 15:42 22:19	56 33	-38 -27	30 ma	6:25 11:59 17:59	42	-53 -38

Platform F16-A

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	0:02 7:26 13:03 19:02	70 35	-49 -33	11 vr	3:15 8:40 14:56 20:56	54 71	-42 -44	21 ma	3:48 11:22 16:33 23:39	64 48	-44 -42
2 wo	1:04 8:32 14:07 20:15	66 32	-46 -31	12 za	3:53 9:18 15:28 21:31	49 69	-42 -43	22 di	4:53 12:14 17:38	66 57	-47
3 do	2:11 9:37 15:07 21:28	64 33	-45 -32	13 zo	4:29 9:55 16:00 22:04	44 66	-41 -42	23 wo	0:38 6:05 13:02 18:47	67 67	-49 -49
4 vr	3:12 10:35 16:01 22:32	63 37	-45 -34	14 ma	5:05 10:31 16:35 22:37	38 63	-40 -40	24 do VM 2:28	1:39 7:19 13:50 19:45	68 75	-55 -51
5 za	4:07 11:27 16:52 23:30	63 43	-44 -37	15 di	5:45 11:07 17:15 23:14	33 60	-39 -37	25 vr	2:43 8:19 14:37 20:37	67 81	-61 -52
6 zo	4:59 12:13 17:40	63 51	-43	16 wo	6:30 11:47 17:59 23:58	30 59	-38 -33	26 za	3:42 9:13 15:25 21:26	63 84	-64 -52
7 ma	0:24 5:49 12:52 18:23	63 58	-39 -42	17 do EK 6:42	7:22 12:34 18:54	28	-37 -30	27 zo	4:36 10:04 16:13 22:13	57 83	-65 -51
8 di	1:13 6:36 13:23 19:04	62 64	-40 -42	18 vr	0:49 8:19 13:29 20:07	59 29	-37 -29	28 ma	5:26 10:53 16:59 22:58	50 80	-63 -49
9 wo NM 1:51	1:55 7:19 13:52 19:43	60 69	-41 -43	19 za	1:45 9:23 14:29 21:27	60 33	-38 -30	29 di	6:16 11:41 17:45 23:42	43 75	-58 -46
10 do	2:36 8:01 14:24 20:20	58 71	-42 -43	20 zo	2:45 10:25 15:31 22:37	61 39	-40 -36	30 wo LK 19:59	7:04 12:27 18:33	37	-52 -43
								31 do	0:26 7:53 13:13 19:27	68 33	-46 -39

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD