

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	2:16 9:43 15:03 21:40	61 32	-43 -36	11 wo	4:50 10:10 16:15 22:14	43 66	-46 -46	21 za NM 21:53	1:08 6:54 13:20 19:18	60 71	-55 -51
2 ma	3:18 10:40 16:00 22:47	57 36	-41 -37	12 do	5:22 10:45 16:50 22:47	38 64	-46 -45	22 zo	2:15 7:56 14:09 20:11	61 79	-62 -54
3 di	4:18 11:34 16:58 23:52	55 43	-41 -39	13 vr	5:58 11:18 17:27 23:23	35 62	-45 -43	23 ma	3:16 8:50 14:58 21:01	60 84	-67 -56
4 wo	5:17 12:24 17:52	54 51	-41	14 za	6:40 11:54 18:08	32	-44 -40	24 di	4:10 9:39 15:48 21:48	57 85	-70 -58
5 do	0:53 6:11 13:07 18:39	54 58	-41 -41	15 zo LK 3:10	0:05 7:28 12:39 18:59	59 31	-41 -36	25 wo	5:00 10:25 16:35 22:33	52 83	-69 -58
6 vr	1:43 6:58 13:44 19:20	54 64	-43 -42	16 ma	0:57 8:24 13:33 20:22	57 31	-39 -34	26 do	5:45 11:08 17:17 23:14	46 77	-66 -57
7 za VM 0:08	2:26 7:40 14:16 19:57	53 68	-44 -43	17 di	1:56 9:28 14:37 21:45	55 34	-38 -35	27 vr	6:28 11:47 17:56 23:51	41 70	-59 -54
8 zo	3:05 8:19 14:47 20:32	51 70	-45 -45	18 wo	3:03 10:34 15:47 22:57	54 40	-39 -41	28 za EK 16:19	7:09 12:21 18:40	36	-52 -49
9 ma	3:42 8:56 15:15 21:06	49 70	-46 -46	19 do	4:17 11:35 17:01	54 49	-43	29 zo	0:31 7:52 13:00 19:34	61 32	-44 -44
10 di	4:17 9:34 15:44 21:40	46 69	-46 -46	20 vr	0:03 5:36 12:29 18:15	56 60	-48 -47	30 ma	1:24 8:43 13:58 20:43	51 30	-38 -38
								31 di	2:33 9:47 15:08 22:07	43 31	-34 -36

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	3:46 10:55 16:21 23:30	38 37	-34 -38	11 za	5:24 10:48 17:00 22:47	40 63	-54 -54	21 di	3:09 8:39 14:58 20:47	56 83	-73 -61
2 do	4:57 11:58 17:29	38 45	-37	12 zo	5:56 11:13 17:35 23:25	37 59	-51 -52	22 wo	3:58 9:23 15:46 21:31	55 83	-74 -65
3 vr	0:39 5:59 12:51 18:23	41 54	-42 -41	13 ma	6:35 11:50 LK 17:01 18:18	35	-47 -48	23 do	4:40 10:03 16:26 22:12	52 80	-72 -66
4 za	1:32 6:48 13:34 19:04	44 60	-46 -44	14 di	0:19 7:27 12:46 19:24	53 33	-41 -43	24 vr	5:18 10:38 16:59 22:48	48 73	-67 -66
5 zo VM 19:29	2:15 7:28 14:11 19:39	47 65	-49 -46	15 wo	1:25 8:36 13:58 21:11	46 33	-37 -41	25 za	5:50 11:08 17:30 23:20	44 63	-60 -62
6 ma	2:53 8:05 14:42 20:11	48 68	-51 -48	16 do	2:43 9:56 15:22 22:37	40 37	-36 -45	26 zo	6:19 11:31 18:06 23:56	40 52	-52 -57
7 di	3:29 8:40 15:08 20:42	49 69	-53 -50	17 vr	4:15 11:10 16:49 23:54	40 47	-39 -53	27 ma	6:49 12:08 EK 9:06 18:52	36	-44 -49
8 wo	4:02 9:14 15:31 21:14	48 70	-55 -52	18 za	5:46 12:13 18:06	45 60	-46	28 di	0:45 7:28 13:05 19:52	39 31	-37 -41
9 do	4:31 9:48 15:58 21:46	46 69	-55 -54	19 zo	1:08 6:55 13:09 19:07	52 72	-61 -52				
10 vr	4:57 10:20 16:28 22:17	43 66	-55 -54	20 ma	2:13 7:50 NM 8:06 14:04 19:59	55 79	-68 -57				

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	1:54 8:28 14:23 21:20	28	-31 -35	11 za	4:22 9:50 16:05 21:47	47	-62 -62	21 di NM 18:23	2:02 7:33 13:57 19:39	50	-73 -60
2 do	3:18 10:09 15:47 23:06	23	-29 -38	12 zo	4:44 10:14 16:37 22:20	45	-60 -63	22 wo	2:51 8:17 14:46 20:24	52	-74 -65
3 vr	4:38 11:30 17:02	25	-35	13 ma	5:13 10:30 17:14 23:02	42	-57 -61	23 do	3:33 8:56 15:27 21:06	53	-73 -69
4 za	0:19 5:47 12:29 17:59	31	-45 -42	14 di	5:50 11:07 18:00	40	-52 -57	24 vr	4:08 9:32 16:02 21:44	53	-70 -71
5 zo	1:10 6:35 13:15 18:40	38	-52 -47	15 wo LK 3:08	0:03 6:39 12:15 19:14	44	-44 -51	25 za	4:38 10:03 16:33 22:20	51	-66 -71
6 ma	1:53 7:13 13:52 19:13	43	-56 -50	16 do	1:13 7:56 13:37 20:58	33	-37 -47	26 zo	6:03 11:31 18:06 23:54	49	-60 -67
7 di VM 13:40	2:31 7:47 14:25 19:42	46	-59 -53	17 vr	2:42 9:29 15:11 22:31	27	-34 -52	27 ma	6:28 11:59 18:42	45	-54 -60
8 wo	3:05 8:19 14:52 20:10	48	-61 -55	18 za	4:28 10:54 16:42 23:55	30	-39 -60	28 di	0:32 6:58 12:38 19:25	40	-47 -52
9 do	3:37 8:49 15:13 20:40	49	-62 -58	19 zo	5:46 12:02 17:52	38	-47	29 wo EK 4:32	1:17 7:37 13:31 20:20	27	-40 -43
10 vr	4:03 9:20 15:36 21:13	49	-62 -60	20 ma	1:04 6:44 13:02 18:49	45	-68 -54	30 do	2:21 8:30 14:42 21:34	16	-33 -37
								31 vr	3:48 9:48 16:08 23:31	12	-29 -39

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	5:10 11:48 17:23	16 35	-33	11 di	5:45 11:09 18:05	47	-60 -67	21 vr	3:56 9:23 15:55 21:35	52 67	-67 -69
2 zo	0:45 6:18 12:53 18:19	25 44	-48 -41	12 wo	0:09 6:26 12:01 19:02	43 44	-54 -62	22 za	4:22 9:57 16:30 22:14	54 61	-65 -71
3 ma	1:35 7:07 13:40 19:01	33 51	-56 -47	13 do	1:06 7:19 13:12 20:28	33 40	-46 -56	23 zo	4:47 10:29 17:08 22:53	55 53	-63 -70
4 di	2:18 7:45 14:19 19:33	40 57	-61 -52	14 vr	2:16 8:38 14:31 21:58	23 37	-39 -54	24 ma	5:17 11:02 17:47 23:31	53 42	-60 -66
5 wo	2:56 8:19 14:54 19:59	44 61	-64 -55	15 za	3:56 10:13 16:07 23:30	19 41	-37 -60	25 di	5:49 11:37 18:25	48	-55 -60
6 do VM 6:35	3:31 8:50 15:23 20:26	47 64	-66 -58	16 zo	5:24 11:39 17:26	25 51	-42	26 wo	0:10 6:22 12:17 19:07	31 42	-49 -53
7 vr	4:02 9:18 15:48 20:59	49 65	-66 -61	17 ma	0:45 6:27 12:47 18:28	33 60	-67 -50	27 do EK 23:20	0:55 7:01 13:05 19:57	19 35	-43 -46
8 za	4:25 9:47 16:14 21:40	50 64	-66 -65	18 di	1:46 7:20 13:44 19:21	40 67	-72 -57	28 vr	1:51 7:53 14:04 21:00	10 29	-37 -42
9 zo	4:43 10:17 16:45 22:27	50 60	-65 -68	19 wo	2:37 8:06 14:34 20:10	45 70	-72 -62	29 za	3:10 8:58 15:18 22:33	7 28	-33 -43
10 ma	5:10 10:43 17:21 23:18	49 53	-64 -69	20 do NM 6:13	3:21 8:46 15:18 20:54	49 70	-70 -66	30 zo	4:30 10:30 16:28 23:55	11 33	-33 -50

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	5:33 11:56 17:22	20 40	-39	11 do	0:13 6:17 12:17 19:26	36 50	-55 -66	21 zo	3:30 9:24 16:11 21:47	56 51	-61 -67
2 di	0:47 6:24 12:49 18:04	28 47	-58 -45	12 vr LK 16:28	1:11 7:14 13:16 20:37	27 47	-48 -62	22 ma	4:07 10:00 16:53 22:28	58 44	-60 -66
3 wo	1:32 7:06 13:33 18:37	35 53	-63 -51	13 za	2:26 8:29 14:30 21:57	19 45	-43 -61	23 di	4:45 10:38 17:34 23:08	57 35	-58 -63
4 do	2:12 7:42 14:12 19:08	41 57	-65 -55	14 zo	3:50 9:56 15:52 23:16	19 48	-42 -65	24 wo	5:21 11:17 18:13 23:49	52 26	-55 -58
5 vr VM 19:34	2:48 8:12 14:49 19:44	45 60	-66 -59	15 ma	4:58 11:16 16:58	23 53	-46	25 do	5:55 11:56 18:54	47	-51 -53
6 za	3:20 8:39 15:25 20:27	49 61	-67 -63	16 di	0:20 5:55 12:19 17:55	29 58	-68 -52	26 vr	0:32 6:33 12:38 19:39	18 41	-46 -49
7 zo	3:47 9:11 16:00 21:23	52 58	-66 -68	17 wo	1:15 6:46 13:14 18:47	36 61	-68 -57	27 za EK 17:22	1:19 7:22 13:26 20:32	12 36	-42 -47
8 ma	4:15 9:54 16:39 22:27	54 53	-66 -70	18 do	2:02 7:31 14:04 19:36	42 61	-66 -60	28 zo	2:19 8:21 14:20 21:35	9 34	-38 -47
9 di	4:50 10:41 17:25 23:21	54 46	-64 -71	19 vr NM 17:53	2:40 8:11 14:48 20:22	48 60	-63 -63	29 ma	3:29 9:30 15:18 22:47	11 36	-36 -51
10 wo	5:31 11:27 18:22	53	-60 -69	20 za	3:05 8:48 15:29 21:05	53 56	-61 -65	30 di	4:31 10:46 16:12 23:49	17 40	-38 -56
								31 wo	5:23 11:51 17:00	24 46	-43

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	0:38 6:07 12:44 17:45		-60 31 -48 51	11 zo	2:17 8:16 14:17 21:42	23 -48 55 -64		21 wo	4:25 10:17 17:25 22:47	-55 61 -59 35	
2 vr	1:23 6:46 13:32 18:30		-62 38 -54 55	12 ma	3:21 9:32 15:22 22:46	21 -47 53 -63		22 do	5:02 10:55 18:03 23:28	-54 58 -57 29	
3 za	2:03 7:22 14:18 19:18		-63 45 -59 56	13 di	4:19 10:44 16:22 23:44	23 -49 53 -62		23 vr	5:36 11:33 18:40	-52 54 -54	
4 zo VM 5:42	2:42 8:05 15:07 20:17		-64 52 -64 56	14 wo	5:13 11:47 17:18	28 -52 53		24 za	0:08 6:11 12:09 19:19	24 -49 49 -52	
5 ma	3:19 8:59 15:59 21:30		-64 57 -69 54	15 do	0:37 6:04 12:45 18:13	-60 34 -54 53		25 zo	0:47 6:53 12:48 20:01	20 -46 46 -51	
6 di	3:59 9:52 16:52 22:28		-64 61 -72 49	16 vr	1:24 6:53 13:42 19:06	-58 42 -56 52		26 ma EK 9:50	1:27 7:43 13:30 20:50	17 -43 44 -50	
7 wo	4:40 10:42 17:44 23:21		-63 62 -73 43	17 za	2:03 7:38 14:35 19:56	-56 49 -58 50		27 di	2:13 8:43 14:19 21:45	17 -40 43 -50	
8 do	5:25 11:30 18:38		-60 62 -73	18 zo NM 6:37	2:34 8:20 15:22 20:42	-55 55 -59 48		28 wo	3:05 9:49 15:12 22:45	19 -39 44 -51	
9 vr	0:15 6:14 12:21 19:34		35 -56 60 -70	19 ma	3:08 8:59 16:05 21:25	-55 59 -60 44		29 do	4:01 10:57 16:08 23:44	24 -41 46 -53	
10 za LK 21:31	1:13 7:09 13:15 20:35		28 -52 57 -67	20 di	3:46 9:38 16:45 22:06	-56 61 -60 40		30 vr	4:58 12:00 17:06	31 -46 49	

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	0:38 5:54 12:58 18:07		-55 39 -52 51	11 di	2:37 8:57 14:42 22:06	26 -50 55 -55		21 vr	4:47 10:31 17:47 23:06		-52 64 -56 37
2 zo	1:27 6:53 13:55 19:14		-57 48 -58 53	12 wo	3:29 10:05 15:42 23:03	26 -48 50 -51		22 za	5:18 11:05 18:20 23:41		-52 61 -55 34
3 ma VM 13:39	2:14 7:56 14:55 20:30		-59 57 -64 53	13 do	4:25 11:13 16:45 23:59	29 -48 46 -49		23 zo	5:49 11:37 18:51		-50 58 -54
4 di	2:59 8:54 15:56 21:31		-60 64 -70 53	14 vr	5:24 12:22 17:48	35 -49 44		24 ma	0:12 6:22 12:08 19:25		30 -49 55 -52
5 wo	3:46 9:46 16:53 22:26		-61 70 -74 50	15 za	0:54 6:24 13:30 18:49	-48 43 -51 44		25 di	0:43 7:01 12:45 20:05		28 -46 53 -50
6 do	4:33 10:37 17:47 23:18		-61 73 -76 45	16 zo	1:44 7:17 14:28 19:42	-48 51 -53 44		26 wo EK 0:07	1:20 7:49 13:31 20:53		27 -43 50 -47
7 vr	5:21 11:26 18:38		-60 73 -75	17 ma NM 20:32	2:26 8:03 15:17 20:28	-49 58 -55 44		27 do	2:08 8:56 14:26 21:49		28 -40 47 -44
8 za	0:09 6:10 12:13 19:28		40 -59 71 -71	18 di	3:04 8:42 15:58 21:09	-50 63 -56 43		28 vr	3:07 10:11 15:30 22:55		30 -40 45 -43
9 zo	0:59 7:00 13:01 20:19		34 -56 66 -66	19 wo	3:40 9:19 16:36 21:48	-51 65 -56 41		29 za	4:15 11:25 16:43		34 -43 44
10 ma LK 3:48	1:48 7:55 13:49 21:11		29 -53 61 -60	20 do	4:14 9:56 17:13 22:27	-52 66 -57 39		30 zo	0:01 5:28 12:35 18:03		-45 43 -50 47
								31 ma	1:00 6:41 13:42 19:25		-49 54 -57 51

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	1:54 7:48		-52	11 vr	3:39 10:41	33	-41	21 ma	5:20 10:59		-50
VM 20:32	14:49 20:32	65	-64		16:18 23:23	37	-36		18:12 23:35	66	-53
2 wo	2:44 8:45		-55	12 za	4:52 12:04	38	-42	22 di	5:49 11:25		-50
	15:53 21:28	74	-70		17:32	36			18:39 23:58	63	-51
3 do	3:36 9:37		-58	13 zo	0:30 6:04		-38	23 wo	6:23 11:59		-48
	16:49 22:19	80	-74		13:19 18:43	46	-46		19:14	59	-47
4 vr	4:30 10:26		-60	14 ma	1:29 7:04		-42	24 do	0:30 7:04	38	-45
	17:39 23:06	83	-75		14:18 19:39	55	-51	EK 11:57	12:49 20:00	53	-42
5 za	5:22 11:12		-61	15 di	2:17 7:49		-45	25 vr	1:23 8:09	37	-41
	18:25 23:50	82	-73		15:04 20:20	62	-53		13:54 21:01	46	-36
6 zo	6:06 11:55		-60	16 wo	2:57 8:26		-46	26 za	2:30 9:39	36	-38
	19:08	78	-67	NM 11:38	15:43 20:55	67	-54		15:08 22:15	40	-33
7 ma	0:31 6:45	42	-58	17 do	3:31 8:58		-48	27 zo	3:49 11:03	39	-41
	12:36 19:48	71	-60		16:19 21:30	70	-55		16:38 23:34	39	-35
8 di	1:08 7:25	38	-55	18 vr	4:02 9:30		-49	28 ma	5:15 12:23	49	-48
LK 12:28	13:14 20:28	62	-51		16:52 22:04	71	-56		18:13	44	
9 wo	1:44 8:16	35	-49	19 za	4:29 10:00		-50	29 di	0:42 6:32		-40
	14:01 21:14	53	-44		17:22 22:38	70	-56		13:38 19:27	62	-57
10 do	2:32 9:21	33	-44	20 zo	4:54 10:30		-50	30 wo	1:40 7:35		-46
	15:04 22:13	43	-38		17:48 23:09	69	-55		14:45 20:25	74	-64
						45		31 do	2:34 8:30		-51
								VM 3:36	15:43 21:15	83	-69
										59	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023

datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	3:31 9:20 16:34 22:01	87	-55 -71	11 ma	0:04 5:43 13:03 18:38	49	-29 -42	21 do	5:57 11:24 18:28 23:40	60	-49 -44
2 za	4:25 10:07 17:19 22:43	88	-58 -70	12 di	1:08 6:43 13:57 19:27	58	-35 -49	22 vr	6:42 12:27 EK 21:32	51	-46 -37
3 zo	5:11 10:50 17:59 23:21	86	-60 -66	13 wo	1:57 7:26 14:40 20:03	66	-40 -52	23 za	0:47 7:53 13:40 20:23	46	-40 -30
4 ma	5:49 11:30 18:34 23:55	80	-60 -59	14 do	2:37 8:00 15:17 20:35	70	-43 -54	24 zo	2:08 9:24 15:03 21:47	44	-37 -26
5 di	6:22 12:06 19:05	71	-58 -51	15 vr	3:10 8:28 NM 3:40 15:51 21:06	73	-44 -54	25 ma	3:36 10:55 16:50 23:15	46	-40 -28
6 wo	0:24 6:56 12:43 19:34	48	-53 -43	16 za	3:38 8:54 16:21 21:35	74	-45 -54	26 di	5:07 12:22 18:14	56	-49
7 do	0:57 7:42 LK 0:21 13:29 20:12	45	-46 -35	17 zo	4:01 9:19 16:47 22:03	75	-47 -53	27 wo	0:28 6:18 13:32 19:15	69	-35 -58
8 vr	1:48 8:44 14:33 21:09	41	-38 -28	18 ma	4:23 9:47 17:06 22:29	74	-48 -53	28 do	1:28 7:16 14:31 20:06	80	-42 -63
9 za	3:00 10:08 15:55 22:39	38	-33 -25	19 di	4:49 10:17 17:25 22:50	71	-50 -51	29 vr	2:22 8:08 VM 11:57 15:23 20:52	87	-48 -64
10 zo	4:24 11:46 17:20	40	-35	20 wo	5:21 10:47 17:53 23:07	66	-50 -49	30 za	3:14 8:56 16:08 21:34	90	-52 -63

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	4:02 9:41 16:47 22:12	89	-56 -60	11 wo	0:32 6:06 13:21 18:56	58	-29 -46	21 za	6:38 12:34 18:52	45	-45 -35
2 ma	4:43 10:23 17:20 22:47	84	-58 -56	12 do	1:22 6:48 14:02 19:33	65	-35 -50	22 zo	0:42 7:57 EK 5:29 13:41 20:01	54	-40 -27
3 di	5:20 11:01 17:48 23:18	77	-58 -51	13 vr	2:02 7:21 14:40 20:05	70	-38 -52	23 ma	1:59 9:22 15:12 21:28	52	-38 -23
4 wo	5:55 11:38 18:14 23:48	66	-55 -45	14 za	2:36 7:46 NM 19:55 15:13 20:35	73	-40 -52	24 di	3:29 10:53 16:49 22:59	55	-42 -26
5 do	6:34 12:17 18:44	54	-49 -38	15 zo	3:04 8:07 15:42 21:00	75	-42 -52	25 wo	4:51 12:12 17:55	63	-51
6 vr	0:26 7:20 LK 15:48 13:04 19:24	54	-41 -30	16 ma	3:28 8:34 16:03 21:20	76	-44 -51	26 do	0:11 5:54 13:13 18:50	73	-33 -56
7 za	1:18 8:17 14:05 20:18	48	-33 -23	17 di	3:53 9:08 16:20 21:42	75	-47 -51	27 vr	1:08 6:49 14:05 19:38	81	-40 -58
8 zo	2:26 9:33 15:29 21:37	43	-27 -18	18 wo	4:24 9:47 16:48 22:10	72	-49 -50	28 za	1:58 7:40 VM 22:24 14:52 20:22	85	-45 -56
9 ma	3:50 11:18 16:57 23:24	43	-30 -21	19 do	5:00 10:33 17:22 22:41	65	-51 -47	29 zo	2:43 7:27 14:30 20:01	86	-49 -54
10 di	5:08 12:31 18:09	50	-38	20 vr	5:43 11:33 18:02 23:26	56	-49 -42	30 ma	2:23 8:11 15:00 20:38	83	-53 -51
		35				58		31 di	3:07 8:53 15:25 21:12	78	-55 -49
										70	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	3:52 9:33 15:57 21:45	70	-55 -47	11 za	0:14 5:28 12:55 18:28	66	-33 -49	21 di	0:54 8:20 14:09 20:10	61	-43 -26
2 do	4:35 10:13 16:33 22:22	59	-51 -42	12 zo	0:53 5:55 13:29 18:58	70	-37 -49	22 wo	2:13 9:40 15:22 21:36	62	-46 -29
3 vr	5:18 10:54 17:09 23:03	48	-45 -36	13 ma NM 10:27	1:27 6:25 13:59 19:18	73	-40 -49	23 do	3:23 10:47 16:22 22:44	67	-50 -34
4 za	6:03 11:39 17:49 23:51	36	-38 -30	14 di	2:00 7:02 14:23 19:39	74	-43 -50	24 vr	4:22 11:43 17:15 23:41	72	-52 -40
5 zo LK 9:37	6:55 12:35 18:40	26	-31 -23	15 wo	2:34 7:46 14:51 20:16	73	-47 -50	25 za	5:17 12:33 18:04	76	-51
6 ma	0:49 7:58 13:51 19:45	48	-26 -19	16 do	3:12 8:43 15:26 21:02	68	-50 -49	26 zo	0:31 6:08 13:15 18:48	77	-44 -49
7 di	2:02 9:26 15:12 21:13	46	-28 -18	17 vr	3:57 9:47 16:05 21:56	61	-51 -46	27 ma VM 10:16	1:18 6:57 13:46 19:28	76	-47 -47
8 wo	3:15 10:41 16:18 22:36	49	-34 -23	18 za	4:50 10:42 16:49 22:50	52	-50 -42	28 di	2:04 7:43 14:10 20:06	73	-49 -47
9 do	4:11 11:32 17:10 23:31	55	-41 -29	19 zo	5:55 11:39 17:41 23:47	42	-48 -36	29 wo	2:53 8:27 14:46 20:43	68	-51 -47
10 vr	4:55 12:16 17:52	61	-46	20 ma EK 11:50	7:04 12:46 18:46	33	-44 -30	30 do	3:39 9:08 15:27 21:21	62	-51 -45

Platform F16-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	4:23 9:50 16:07 22:00	53	-48 -43	11 ma	0:10 5:11 12:46 18:12	64 55	-35 -46	21 do	1:42 9:12 14:40 21:03	66 31	-46 -34
2 za	5:05 10:31 16:45 22:41	44	-44 -39	12 di	0:56 5:57 13:22 18:46	67 62	-40 -48	22 vr	2:45 10:13 15:37 22:11	64 34	-45 -37
3 zo	5:48 11:14 17:23 23:24	35	-38 -34	13 wo NM 0:32	1:42 6:49 13:58 19:30	68 68	-46 -49	23 za	3:46 11:08 16:32 23:13	64 40	-45 -40
4 ma	6:33 12:01 18:07	27	-33 -29	14 do	2:30 7:53 14:35 20:22	67 73	-50 -50	24 zo	4:45 11:59 17:27	64 48	-44
5 di LK 6:49	0:10 7:23 12:56 19:02	53 23	-30 -25	15 vr	3:22 8:56 15:15 21:13	63 75	-54 -50	25 ma	0:13 5:42 12:45 18:18	64 57	-43 -43
6 wo	1:02 8:22 14:04 20:06	50 22	-30 -22	16 za	4:16 9:51 15:57 22:04	58 76	-56 -49	26 di	1:12 6:37 13:22 19:03	63 65	-46 -43
7 do	1:57 9:30 15:09 21:19	49 26	-32 -22	17 zo	5:09 10:45 16:42 22:54	50 75	-56 -46	27 wo VM 1:33	2:05 7:25 13:55 19:44	61 71	-48 -44
8 vr	2:52 10:31 16:05 22:26	51 32	-37 -26	18 ma	6:04 11:40 17:31 23:45	42 72	-54 -42	28 do	2:51 8:08 14:32 20:23	58 74	-49 -46
9 za	3:42 11:22 16:54 23:21	55 40	-41 -30	19 di EK 19:39	7:03 12:38 18:28	35	-51 -38	29 vr	3:33 8:49 15:12 21:01	54 75	-50 -46
10 zo	4:27 12:06 17:36	60 47	-44	20 wo	0:41 8:06 13:39 19:42	69 31	-48 -34	30 za	4:13 9:30 15:51 21:40	49 72	-49 -46
								31 zo	4:53 10:10 16:27 22:18	43 68	-46 -44