

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	1:31 7:36 13:37 19:50		-66 73 -56 93	11 za	4:16 10:39 16:45 23:05	72 -54 69 -56		21 di	5:17 11:17 LK 21:30 17:08 23:32	45 -47 66	-58
2 do	2:15 8:17 14:17 20:30		-71 73 -57 97	12 zo	5:11 11:33 17:34	75 -55 79		22 wo	5:56 12:01 17:55	39 -41	-51
3 vr	2:58 8:58 14:56 21:10		-75 71 -59 100	13 ma	0:03 6:01 VM 23:27 12:20 18:20	-64 76 -56 87		23 do	0:21 6:48 12:55 18:55	55 -43 34 -35	
4 za	3:41 9:39 15:35 21:52		-77 69 -59 99	14 di	0:55 6:48 13:03 19:03	-70 77 -57 94		24 vr	1:21 8:01 14:36 20:25	46 -38 34 -32	
5 zo	4:24 10:23 16:16 22:38		-76 65 -58 96	15 wo	1:42 7:32 13:43 19:45	-75 76 -59 98		25 za	3:13 9:21 15:53 21:53	43 -37 42 -36	
6 ma	5:10 11:10 17:04 23:27		-73 59 -55 89	16 do	2:25 8:13 14:21 20:24	-78 73 -60 99		26 zo	4:19 10:23 16:45 22:56	47 -39 54 -45	
7 di	6:06 12:03 EK 0:56 18:01		-67 53 -50	17 vr	3:06 8:52 14:56 21:02	-78 68 -59 96		27 ma	5:11 11:14 17:31 23:49	54 -44 66 -55	
8 wo	0:25 7:15 13:11 19:15		80 -60 49 -45	18 za	3:42 9:28 15:28 21:38	-76 63 -58 91		28 di	5:57 11:59 18:13	61 -50 78	
9 do	1:41 8:31 14:43 20:46		71 -56 51 -45	19 zo	4:14 10:03 15:58 22:14	-71 56 -55 84		29 wo	0:36 6:40 NM 13:35 12:42 18:54	68 -56 89	-66
10 vr	3:11 9:39 15:50 22:00		69 -54 59 -50	20 ma	4:44 10:38 16:30 22:51	-64 50 -52 76		30 do	1:21 7:21 13:24 19:34	73 -63 99	-76
								31 vr	2:04 8:02 14:04 20:14	76 -68 105	-84

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	2:45 8:41 14:42 20:54		-89	11 di	0:07 5:52 12:16 18:06		-71	21 vr	5:41 12:02 18:01		-47
		77	-72			67	-57			38	-44
		108				85					
2 zo	3:25 9:21 15:20 21:35		-90	12 wo	0:52 6:36 12:53 18:48		-78	22 za	0:31 6:39 13:01 19:17		-37
		76	-74	VM 14:53		71	-61			32	-37
		107				93					
3 ma	4:04 10:01 15:59 22:18		-87	13 do	1:31 7:16 13:28 19:27		-83	23 zo	1:47 8:07 15:03 21:23		-31
		72	-73			73	-65			33	-39
		101				98					
4 di	4:45 10:44 16:42 23:04		-81	14 vr	2:07 7:53 14:00 20:04		-85	24 ma	3:54 9:52 16:16 22:38		-34
		66	-69			72	-68			47	-50
		90				99					
5 wo EK 9:02	5:31 11:32 17:33 23:57		-71	15 za	2:40 8:28 14:30 20:38		-84	25 di	4:52 10:53 17:07 23:33		-63
		58	-61			70	-69			62	-63
		75				96					
6 do	6:31 12:31 18:42		-59	16 zo	3:09 9:00 14:58 21:11		-81	26 wo	5:39 11:41 17:51		-52
		49	-53			66	-68			78	
						91					
7 vr	1:08 7:56 14:03 20:27		-50	17 ma	3:34 9:30 15:25 21:43		-76	27 do	0:20 6:21 12:23 18:33		-62
		61	-49			61	-67			66	-76
		45				83				92	
8 za	2:52 9:17 15:28 21:52		-46	18 di	3:59 10:01 15:53 22:16		-70	28 vr	1:02 7:02 13:04 19:14		-72
		54	-53			56	-64	NM 1:44		74	-86
		52				74				102	
9 zo	4:04 10:29 16:29 23:08		-48	19 wo	4:25 10:35 16:25 22:53		-63				
		57	-62			51	-60				
		63				63					
10 ma	5:02 11:30 17:20		-53	20 do	4:58 11:14 17:06 23:37		-56				
		63	-53	LK 18:32		44	-53				
		75				51					

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	1:42 7:41 13:43 19:54		-94 80 -80 109	11 di	4:50 11:17 17:03 23:55	55 74 -55 -81		21 vr	4:14 10:38 16:33 23:05		-60 50 -61 45
2 zo	2:22 8:20 14:22 20:34		-98 82 -85 110	12 wo	5:38 12:00 17:47	63 84 -61		22 za	4:55 11:26 17:29 23:59		-51 43 -53 32
3 ma	3:01 8:58 15:01 21:15		-97 81 -87 106	13 do	0:35 6:18 12:33 18:27		-86 68 -67 91	23 zo	5:52 12:24 18:45		-40 36 -45
4 di	3:39 9:38 15:40 21:57		-91 77 -84 96	14 vr	1:08 6:55 13:04 19:04		-89 71 -71 95	24 ma	1:10 7:11 13:42 20:55		23 -32 34 -47
5 wo	4:17 10:19 16:23 22:43		-82 70 -78 82	15 za	1:38 7:28 13:33 19:39		-89 72 -74 94	25 di	3:27 9:17 15:42 22:13		26 -34 45 -59
6 do	5:01 11:05 17:14 23:35		-70 60 -69 65	16 zo	2:06 8:00 14:02 20:12		-87 71 -75 91	26 wo	4:28 10:25 16:39 23:08		40 -44 62 -72
7 vr	5:55 12:00 18:26		-56 49 -58	17 ma	2:32 8:30 14:29 20:43		-83 68 -75 84	27 do	5:15 11:14 17:25 23:53		53 -56 78 -84
8 za	0:44 7:26 13:25 20:16		48 -45 42 -54	18 di	2:56 8:59 14:56 21:13		-77 64 -74 76	28 vr	5:57 11:57 18:08		65 -68 92
9 zo	2:37 8:57 15:06 21:44		41 -42 48 -60	19 wo	3:20 9:29 15:22 21:45		-72 60 -71 67	29 za	0:35 6:37 12:38 18:50		-92 74 -78 101
10 ma	3:52 10:15 16:10 23:02		47 -47 61 -71	20 do	3:44 10:00 15:53 22:21		-66 55 -68 57	30 zo	1:15 8:17 14:19 20:32		-98 81 -86 105
								31 ma	2:54 8:56 15:00 21:13		-99 84 -91 104

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-101 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	3:34 9:35 15:42 21:55	83	-96 -92	11 vr	1:04 6:52 13:03 19:01	65	-88 -69	21 ma	0:39 6:25 <i>LK 3:35</i> 13:00 19:30	30	-44 45 -56
2 wo	4:13 10:15 16:24 22:38	79	-89 -89	12 za	1:35 7:27 13:33 19:37	68	-88 -72	22 di	1:47 7:41 14:10 21:23	22	-38 43 -58
3 do	4:53 10:57 17:10 23:24	71	-79 -83	13 zo	2:03 8:00 <i>VM 2:22</i> 14:03 20:11	70	-87 -75	23 wo	3:48 9:31 15:58 22:39	25	-38 49 -67
4 vr	5:36 11:43 18:05	62	-66 -73	14 ma	2:30 8:32 14:33 20:45	69	-84 -76	24 do	4:57 10:48 17:06 23:35	38	-48 63 -78
5 za	0:17 6:30 <i>EK 4:14</i> 12:37 19:26	52	-53 -64	15 di	2:56 9:02 15:03 21:17	67	-80 -76	25 vr	5:46 11:41 17:56	51	-59 77
6 zo	1:28 8:00 13:55 21:01	37	-43 -62	16 wo	3:23 9:32 15:32 21:49	65	-75 -75	26 za	0:22 6:30 12:27 18:42	63	-86 -70 88
7 ma	3:20 9:29 15:39 22:22	33	-42 -69	17 do	3:48 10:02 16:02 22:22	62	-70 -73	27 zo	1:04 7:11 <i>NM 21:31</i> 13:11 19:26	72	-91 -80 94
8 di	4:32 10:44 16:45 23:35	41	-48 -78	18 vr	4:14 10:35 16:36 22:59	59	-65 -71	28 ma	1:45 7:52 13:55 20:10	79	-93 -87 95
9 wo	5:28 11:45 17:37	50	-57 72	19 za	4:45 11:14 17:19 23:45	55	-60 -67	29 di	2:27 8:32 14:41 20:54	82	-92 -91 92
10 do	0:26 6:14 12:29 18:21	59	-85 -64	20 zo	5:26 12:02 18:15	50	-53 -61	30 wo	3:09 9:14 15:27 21:38	82	-88 -92 84

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	3:51 9:56 16:15 22:23		-81 79 -89 72	11 zo	0:56 6:57 13:00 19:08		-81 63 -68 75	21 wo	1:25 7:16 13:43 20:45	28	-47 56 -68
2 vr	4:34 10:39 17:06 23:10		-73 74 -84 59	12 ma VM 18:55	1:25 7:31 13:33 19:45		-79 65 -71 73	22 do	2:51 8:39 15:05 22:00	29	-46 57 -72
3 za	5:19 11:25 18:05		-63 66 -77	13 di	1:55 8:04 14:07 20:20		-76 66 -73 69	23 vr	4:18 10:05 16:29 22:59	38	-52 64 -77
4 zo EK 15:51	0:02 6:12 12:18 19:20		44 -53 58 -71	14 wo	2:25 8:37 14:42 20:55		-73 67 -73 64	24 za	5:14 11:07 17:27 23:50	49	-60 73 -81
5 ma	1:09 7:29 13:25 20:36		33 -46 51 -70	15 do	2:56 9:10 15:18 21:30		-69 66 -74 58	25 zo	6:02 11:59 18:17	60	-68 80
6 di	2:50 8:51 15:02 21:46		30 -45 52 -73	16 vr	3:26 9:44 15:54 22:07		-66 65 -73 52	26 ma	0:36 6:46 12:48 19:05		-83 69 -76 83
7 wo	4:00 10:00 16:10 22:50		36 -49 59 -78	17 za	3:57 10:19 16:32 22:47		-63 65 -73 46	27 di NM 5:02	1:20 7:29 13:38 19:51		-82 75 -82 83
8 do	4:55 10:59 17:04 23:43		45 -55 67 -82	18 zo	4:32 11:00 17:17 23:32		-59 64 -72 39	28 wo	2:04 8:12 14:28 20:37		-81 80 -86 79
9 vr	5:41 11:47 17:50		53 -61 73	19 ma	5:15 11:47 18:10		-56 61 -69	29 do	2:49 8:56 15:20 21:23		-78 82 -88 72
10 za	0:23 6:21 12:26 18:31		-83 59 -65 75	20 di LK 13:58	0:24 6:10 12:41 19:17		33 -51 58 -67	30 vr	3:35 9:40 16:12 22:09		-73 82 -88 63
								31 za	4:20 10:24 17:05 22:56		-68 79 -85 53

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	5:05 11:09 18:00 23:44		-62 74 -81 43	11 wo VM 9:43	1:25 7:40 13:48 19:59		-66 64 -67 60	21 za	3:32 9:22 15:52 22:25	39	-54 64 -70
2 ma	5:52 11:57 18:58		-56 68 -76	12 do	2:00 8:16 14:29 20:38		-65 68 -70 58	22 zo	4:41 10:37 17:02 23:22	47	-58 67 -70
3 di EK 5:40	0:40 6:48 12:51 19:59	35	-51 61 -73	13 vr	2:37 8:52 15:10 21:16		-64 70 -73 55	23 ma	5:36 11:39 17:58	57	-64 70
4 wo	1:56 7:57 14:02 21:00	30	-48 56 -71	14 za	3:13 9:29 15:51 21:55		-63 73 -76 52	24 di	0:14 6:25 12:36 18:49		-69 66 -70 72
5 do	3:14 9:06 15:23 21:58	32	-48 56 -71	15 zo	3:50 10:07 16:32 22:36		-62 75 -78 50	25 wo NM 12:31	1:02 7:11 13:31 19:37		-69 74 -76 72
6 vr	4:13 10:07 16:24 22:51	38	-50 58 -71	16 ma	4:27 10:48 17:14 23:19		-62 77 -79 46	26 do	1:50 7:56 14:24 20:25		-69 81 -81 70
7 za	5:03 11:00 17:15 23:37	45	-54 61 -71	17 di	5:08 11:32 18:01		-61 76 -78	27 vr	2:36 8:41 15:17 21:11		-69 86 -85 67
8 zo	5:47 11:47 18:00	51	-57 63	18 wo LK 21:19	0:06 5:55 12:22 18:57	43	-59 73 -75	28 za	3:22 9:25 16:07 21:55		-68 88 -87 62
9 ma	0:16 6:26 12:28 18:41		-69 56 -60 63	19 do	0:59 6:52 13:17 20:04	39	-56 69 -72	29 zo	4:05 10:08 16:54 22:38		-67 87 -86 56
10 di	0:50 7:04 13:08 19:20		-67 61 -64 62	20 vr	2:04 7:59 14:24 21:19	37	-54 64 -70	30 ma	4:45 10:49 17:39 23:20		-64 84 -83 49

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	5:24 11:31 18:22	78	-61 -77	11 vr	1:42 7:57 14:19 20:22	73 59	-58 -70	21 ma	4:12 10:19 16:43 23:03	47 60	-54 -56
2 wo <i>EK 21:30</i>	0:03 6:04 12:15 19:09	42 70	-57 -71	12 za	2:22 8:36 15:02 21:02	80 60	-61 -77	22 di	5:15 11:32 17:45	56 63	-59
3 do	0:50 6:49 13:03 20:01	36 61	-52 -65	13 zo	3:02 9:14 15:43 21:41	86 61	-63 -82	23 wo	0:03 6:09 12:36 18:38	67 66	-57 -66
4 vr	1:50 7:47 14:04 20:58	31 53	-47 -60	14 ma	3:40 9:53 16:23 22:20	90 61	-66 -85	24 do <i>NM 21:11</i>	0:55 6:57 13:32 19:27	77 69	-58 -74
5 za	3:14 9:00 15:30 21:56	31 48	-44 -56	15 di	4:17 10:33 17:02 23:01	92 59	-68 -85	25 vr	1:42 7:42 14:23 20:12	86 70	-61 -80
6 zo	4:18 10:09 16:36 22:50	36 48	-44 -55	16 wo	4:55 11:15 17:43 23:44	91 56	-69 -83	26 za	2:25 8:26 15:08 20:56	93 70	-64 -85
7 ma	5:11 11:09 17:29 23:38	43 50	-47 -54	17 do	5:37 12:01 18:30	86	-68 -78	27 zo	3:06 9:08 15:51 21:36	97 67	-67 -87
8 di	5:56 12:01 18:16	50 52	-51	18 vr <i>LK 2:37</i>	0:32 6:27 12:52 19:26	51 78	-64 -70	28 ma	3:44 9:47 16:29 22:14	96 63	-68 -85
9 wo	0:21 6:38 12:49 19:00	58 55	-54 -57	19 za	1:27 7:27 13:53 20:38	46 67	-58 -62	29 di	4:18 10:25 17:05 22:50	92 58	-67 -80
10 do <i>VM 22:36</i>	1:02 7:18 13:34 19:42	65 57	-56 -63	20 zo	2:41 8:48 15:21 21:56	42 59	-53 -58	30 wo	4:50 11:02 17:36 23:25	85 52	-64 -73
								31 do	5:22 11:39 18:07	76	-61 -66

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr <i>EK 14:41</i>	0:03 5:58 12:19 18:43	45 65	-55 -57	11 ma	2:44 8:55 15:24 21:22	-67 100 -87 74		21 do	5:54 12:38 18:28	73 67	-69
2 za	0:45 6:41 13:04 19:29	39 54	-49 -49	12 di	3:22 9:34 16:03 22:00	-72 104 -89 75		22 vr	0:50 6:43 13:29 19:15	85 72	-54 -76
3 zo	1:35 7:36 14:00 20:34	34 43	-41 -41	13 wo	3:59 10:14 16:40 22:39	-75 105 -87 73		23 za <i>NM 8:06</i>	1:31 7:26 14:10 19:56	95 75	-59 -82
4 ma	2:53 9:00 15:48 21:58	31 37	-36 -38	14 do	4:36 10:55 17:18 23:20	-75 101 -82 69		24 zo	2:08 8:07 14:47 20:35	101 77	-63 -84
5 di	4:31 10:33 17:01 23:03	37 41	-38 -39	15 vr	5:17 11:39 18:01	-73 92 -73		25 ma	2:43 8:46 15:22 21:11	104 75	-67 -84
6 wo	5:27 11:39 17:55 23:57	47 47	-45 -43	16 za <i>LK 7:12</i>	0:05 6:04 12:29 18:51	62 -66 79 -62		26 di	3:16 9:23 15:55 21:45	102 72	-68 -80
7 do	6:14 12:33 18:41	59 54	-54	17 zo	0:57 7:03 13:28 20:02	54 -58 64 -50		27 wo	3:47 9:57 16:23 22:17	96 67	-68 -74
8 vr	0:42 6:56 13:20 19:24	71 61	-48 -64	18 ma	2:04 8:34 15:03 21:35	47 -50 53 -44		28 do	4:16 10:31 16:49 22:49	87 62	-65 -67
9 za <i>VM 9:55</i>	1:24 7:37 14:03 20:04	82 67	-54 -73	19 di	3:48 10:13 16:32 22:52	49 -51 54 -44		29 vr	4:44 11:04 17:15 23:22	77 56	-61 -59
10 zo	2:04 8:16 14:44 20:43	92 71	-61 -81	20 wo	4:59 11:32 17:36 23:58	60 -59 60 -49		30 za	5:16 11:40 17:45 23:59	66 50	-56 -51
								31 zo <i>EK 8:25</i>	5:55 12:22 18:25	54	-49 -42

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	0:45 6:46 13:13 19:19	43 42	-41 -32	11 do	3:38 9:53 16:13 22:15	110 84	-78 -83	21 zo	1:10 7:06 13:46 19:34	101 82	-58 -81
2 di	1:40 7:58 14:23 20:38	37 32	-33 -25	12 vr	4:17 10:34 16:52 22:55	103 79	-77 -75	22 ma	1:43 7:44 14:18 20:09	105 83	-63 -81
3 wo	3:25 10:02 16:35 22:30	36 35	-34 -27	13 za	4:59 11:19 17:33 23:40	91 71	-73 -64	23 di	2:15 8:21 14:48 20:43	105 82	-66 -78
4 do	4:56 11:18 17:34 23:32	48 46	-44 -34	14 zo	5:47 12:08 18:23	75	-65 -51	24 wo	2:46 8:56 15:16 21:15	101 79	-67 -73
5 vr	5:47 12:13 18:20	64 57	-55	15 ma	0:32 6:51 13:10 19:37	62 58	-55 -39	25 do	3:16 9:29 15:43 21:46	94 75	-66 -67
6 za	0:19 6:32 12:58 19:02	79 68	-44 -67	16 di	1:38 8:36 14:55 21:19	54 48	-49 -34	26 vr	3:44 10:01 16:07 22:16	85 70	-63 -59
7 zo	1:01 7:13 13:38 19:41	92 76	-53 -77	17 wo	3:28 10:08 16:22 22:38	55 53	-53 -38	27 za	4:13 10:33 16:32 22:47	74 65	-59 -53
8 ma	1:40 7:53 14:18 20:20	103 83	-62 -84	18 do	4:41 11:26 17:24 23:44	67 62	-63 -45	28 zo	4:43 11:08 17:00 23:23	64 60	-55 -46
9 di	2:20 8:32 14:57 20:58	110 86	-70 -88	19 vr	5:37 12:26 18:14	81 71	-73	29 ma	5:21 11:49 17:37	52	-49 -38
10 wo	2:59 9:12 15:36 21:36	113 87	-76 -88	20 za	0:33 6:24 13:10 18:56	93 78	-53 -79	30 di	0:08 6:13 12:41 18:31	53 41	-41 -28

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	1:03 7:25 13:47 19:46	47 32	-34 -20	11 za	4:01 10:16 16:28 22:34	98 87	-76 -66	21 di	1:15 7:18 14:25 19:42	102 86	-60 -74
2 do	2:14 9:30 16:02 21:48	45 34	-35 -21	12 zo	4:47 11:01 17:11 23:20	84 79	-71 -54	22 wo	1:46 7:54 14:12 20:15	100 85	-62 -70
3 vr	4:16 10:48 17:06 22:59	54 47	-46 -30	13 ma	5:41 11:52 18:02	68	-63 -42	23 do	2:17 8:29 14:40 20:47	94 83	-62 -65
4 za	5:16 11:43 17:54 23:49	70 61	-58 -42	14 di	0:12 6:54 12:55 19:20	70 53	-55 -32	24 vr	2:49 9:03 15:08 21:18	87 80	-61 -59
5 zo	6:03 12:28 18:35	85 73	-69	15 wo	1:17 8:30 14:43 20:56	62 47	-52 -30	25 za	3:20 9:35 15:34 21:49	78 76	-59 -53
6 ma	0:32 6:46 13:08 19:15	99 83	-53 -77	16 do	3:03 9:50 16:03 22:11	63 53	-57 -35	26 zo	2:51 9:09 15:00 21:21	69 72	-56 -47
7 di	1:12 7:27 13:48 19:53	108 90	-63 -82	17 vr	4:16 11:01 17:02 23:14	74 64	-66 -43	27 ma	3:24 9:45 15:29 21:58	60 69	-53 -42
8 wo	1:53 8:08 14:27 20:32	113 94	-71 -84	18 za	5:12 11:58 17:50	86 73	-74	28 di	4:04 10:27 16:06 22:43	51 65	-49 -36
9 do	2:35 8:50 15:07 21:12	113 95	-76 -81	19 zo	0:03 5:59 12:40 18:31	96 80	-51 -77	29 wo	4:57 11:18 17:00 23:37	43 60	-45 -29
10 vr	3:17 9:32 15:47 21:52	108 92	-78 -75	20 ma	0:42 6:40 13:14 19:08	101 84	-56 -77	30 do	6:05 12:21 18:11	36	-40 -23
								31 vr	0:41 7:48 14:03 19:46	58 36	-42 -22

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	2:12 9:10 15:30 21:17	61 48	-50 -30	11 di	4:42 10:39 16:48 22:54	-65 63 -41 79		21 vr	0:54 7:06 13:10 19:23	-57 84 -57 83	
2 zo	3:38 10:08 16:22 22:14	74 62	-60 -41	12 wo LK 6:27	5:53 11:39 17:57 23:55	-60 52 -33 73		22 za	1:30 7:41 13:41 19:56	-57 77 -52 82	
3 ma	4:31 10:55 17:06 23:01	87 74	-68 -52	13 do	7:08 13:13 19:20	-58 46 -31		23 zo	2:06 8:17 14:12 20:30	-57 71 -49 81	
4 di	5:18 11:37 17:48 23:45	98 84	-73 -61	14 vr	1:23 8:18 14:32 20:31	70 -60 51 -34		24 ma	2:41 8:52 14:42 21:04	-56 64 -45 80	
5 wo VM 14:19	6:02 12:18 18:28	105 92	-76	15 za	2:42 9:22 15:30 21:33	76 -64 60 -41		25 di	3:18 9:30 15:14 21:42	-55 58 -43 79	
6 do	0:29 6:46 13:00 19:09	-69 107 -75 96		16 zo	3:40 10:18 16:19 22:25	83 -68 69 -47		26 wo	3:59 10:12 15:53 22:25	-55 53 -40 77	
7 vr	1:15 7:30 13:42 19:51	-74 105 -72 98		17 ma	4:29 11:03 17:02 23:09	89 -69 76 -52		27 do	4:47 11:00 16:42 23:16	-53 48 -37 74	
8 za	2:02 8:15 14:25 20:33	-75 99 -66 97		18 di	5:13 11:40 17:40 23:46	92 -68 80 -54		28 vr EK 7:58	5:46 11:55 17:43	-51 43 -33	
9 zo	2:51 9:00 15:09 21:17	-74 89 -58 93		19 wo	5:52 12:11 18:15	91 -64 82		29 za	0:13 7:01 13:03 18:55	72 -51 42 -31	
10 ma	3:43 9:48 15:55 22:03	-70 77 -49 87		20 do NM 7:47	0:20 6:30 12:40 18:50	-56 88 -60 83		30 zo	1:20 8:24 14:40 20:23	70 -53 47 -34	

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	2:51 9:28 15:46 21:35	74 58	-58 -41	11 do LK 21:51	5:33 11:14 17:22 23:26	54 81	-67 -41	21 zo	1:19 7:25 13:24 19:39	70 84	-57 -50
2 di	3:59 10:22 16:37 22:32	82 69	-62 -50	12 vr	6:33 12:18 18:27	47	-63 -37	22 ma	1:58 8:02 13:59 20:14	67 86	-60 -50
3 wo	4:53 11:09 17:22 23:23	89 80	-65 -58	13 za	0:29 7:34 13:42 19:38	74 46	-60 -36	23 di	2:37 8:39 14:33 20:50	64 88	-63 -50
4 do	5:41 11:54 18:06	94 88	-66	14 zo	1:52 8:34 14:48 20:43	71 50	-58 -38	24 wo	3:14 9:17 15:07 21:28	62 89	-65 -50
5 vr VM 0:14	0:13 6:28 12:39 18:50	95 94	-65 -65	15 ma	3:01 9:31 15:42 21:42	72 57	-58 -41	25 do	3:52 9:56 15:43 22:09	59 89	-66 -51
6 za	1:04 7:15 13:24 19:34	93 98	-71 -63	16 di	3:56 10:22 16:30 22:34	74 64	-57 -45	26 vr	4:34 10:39 16:26 22:54	56 87	-66 -50
7 zo	1:56 8:02 14:11 20:18	89 100	-74 -60	17 wo	4:44 11:05 17:12 23:19	76 70	-56 -48	27 za EK 20:09	5:21 11:28 17:16 23:46	52 82	-64 -47
8 ma	2:49 8:48 14:57 21:03	81 99	-75 -56	18 do	5:28 11:41 17:51	75 74	-54	28 zo	6:18 12:24 18:16	48	-60 -43
9 di	3:42 9:34 15:43 21:48	72 95	-74 -52	19 vr	0:00 6:08 12:15 18:27	74 78	-51 -52	29 ma	0:44 7:30 13:34 19:29	75 47	-55 -41
10 wo	4:36 10:22 16:30 22:35	63 89	-71 -47	20 za NM 2:43	0:39 6:47 12:49 19:03	72 81	-54 -51	30 di	2:00 8:48 15:06 20:59	70 51	-54 -42
								31 wo	3:30 9:53 16:09 22:11	71 61	-54 -48