

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	4:03 9:54 15:45 22:04		-61 52 -45 80	11 do NM 12:57	0:17 6:29 12:32 18:47		-61 74 -56 88	21 zo	2:50 9:20 15:30 21:44	66	-55 -50
2 di	4:35 10:31 16:18 22:42		-58 47 -44 76	12 vr	1:08 7:14 13:18 19:30		-71 78 -60 97	22 ma	3:57 10:25 16:27 22:53	67	-54 -55
3 wo	5:10 11:11 16:58 23:24		-55 43 -41 71	13 za	1:58 7:59 14:03 20:13		-79 79 -63 103	23 di	4:54 11:22 17:17 23:53	69	-54 -61
4 do LK 4:30	5:54 11:57 17:46		-51 40 -38	14 zo	2:46 8:42 14:46 20:56		-84 78 -65 107	24 wo	5:44 12:08 18:02	70	-54
5 vr	0:13 6:47 12:51 18:45		64 -48 37 -35	15 ma	3:32 9:25 15:28 21:39		-86 75 -66 106	25 do VM 18:54	0:42 6:29 12:47 18:43	70	-67 -55
6 za	1:10 7:56 14:11 19:57		59 -45 38 -33	16 di	4:17 10:09 16:11 22:24		-85 70 -65 102	26 vr	1:23 7:10 13:22 19:22	70	-71 -56
7 zo	2:33 9:07 15:37 21:21		56 -45 46 -36	17 wo	5:05 10:55 16:56 23:12		-80 64 -61 93	27 za	2:01 7:48 13:54 19:59	68	-73 -57
8 ma	3:57 10:05 16:31 22:28		59 -46 56 -43	18 do EK 4:53	5:58 11:46 17:50		-73 56 -55	28 zo	2:35 8:24 14:25 20:33	65	-74 -58
9 di	4:53 10:57 17:19 23:24		64 -49 67 -52	19 vr	0:07 7:02 12:52 19:03		82 -65 50 -49	29 ma	3:06 8:56 14:53 21:05	61	-73 -58
10 wo	5:42 11:45 18:03		70 -52 78	20 za	1:21 8:12 14:20 20:29		71 -58 49 -47	30 di	3:33 9:27 15:19 21:37	58	-71 -59
								31 wo	3:58 9:59 15:47 22:10	55	-69 -59

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	4:27 10:33 16:19 22:48		-66 52 -58 75	11 zo	1:46 7:43 13:48 19:56		-90 80 -73 109	21 wo	4:42 11:12 17:00 23:50	55	-50 66 -67
2 vr	5:02 11:13 17:00 23:32		-61 48 -54 67	12 ma	2:31 8:25 14:30 20:38		-95 82 -78 113	22 do	5:32 11:59 17:45	60	-54 76
3 za LK 0:18	5:45 12:00 17:53		-54 43 -47	13 di	3:13 9:05 15:10 21:20		-97 80 -80 111	23 vr	0:33 6:15 12:34 18:25		-74 64 -58 84
4 zo	0:24 6:40 12:56 18:58	56	-46 38 -40	14 wo	3:54 9:46 15:50 22:02		-93 76 -78 103	24 za VM 13:30	1:08 6:53 13:03 19:02		-78 67 -62 89
5 ma	1:27 7:52 14:17 20:30	46	-39 37 -38	15 do	4:34 10:28 16:31 22:47		-85 69 -74 91	25 zo	1:39 7:27 13:32 19:36		-81 68 -65 92
6 di	3:22 9:28 16:00 22:09	44	-38 47 -44	16 vr EK 16:01	5:19 11:13 17:19 23:37		-74 59 -66 75	26 ma	2:08 7:59 14:00 20:08		-82 67 -68 92
7 wo	4:34 10:37 16:57 23:15	51	-43 61 -56	17 za	6:14 12:07 18:23		-62 49 -56	27 di	2:34 8:29 14:26 20:39		-81 66 -70 90
8 do	5:28 11:32 17:45	60	-50 75	18 zo	0:42 7:30 13:30 20:00	59	-51 42 -49	28 wo	2:59 8:59 14:52 21:10		-79 64 -71 86
9 vr NM 23:59	0:10 6:15 12:20 18:30		-68 68 -58 89	19 ma	2:25 8:50 15:02 21:27	49	-45 46 -51	29 do	3:23 9:28 15:19 21:41		-76 62 -71 81
10 za	1:00 7:00 13:05 19:14		-80 75 -66 101	20 di	3:41 10:06 16:07 22:48	50	-46 55 -59				

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	3:49 10:00 15:49 22:17		-73 59 -70 74	11 ma	1:25 7:22 13:27 19:36		-97 81 -82 110	21 do	4:24 10:47 16:36 23:29	45	-48 62 -73
2 za	4:20 10:38 16:26 23:00		-67 55 -66 63	12 di	2:06 8:02 14:08 20:17		-101 84 -87 111	22 vr	5:13 11:33 17:21	53	-55 73
3 zo LK 16:24	5:00 11:23 17:17 23:51		-59 48 -58 50	13 wo	2:46 8:42 14:48 20:58		-100 83 -89 106	23 za	0:08 5:53 12:06 18:00		-80 60 -61 81
4 ma	5:52 12:18 18:23		-48 40 -48	14 do	3:25 9:21 15:27 21:40		-94 78 -87 96	24 zo	0:39 6:28 12:34 18:36		-83 65 -66 86
5 di	0:55 7:01 13:27 20:02		37 -38 36 -43	15 vr	4:03 10:01 16:08 22:23		-84 71 -81 81	25 ma VM 8:00	1:06 7:00 13:02 19:09		-85 67 -70 88
6 wo	2:57 8:58 15:30 21:58		32 -34 42 -51	16 za	4:43 10:44 16:55 23:11		-71 61 -71 63	26 di	1:32 7:31 13:30 19:41		-86 69 -74 88
7 do	4:18 10:21 16:35 23:05		42 -41 59 -65	17 zo EK 5:11	5:30 11:33 17:57		-57 50 -60	27 wo	1:59 8:01 13:59 20:13		-85 69 -76 86
8 vr	5:12 11:17 17:25 23:58		54 -51 76 -78	18 ma	0:10 6:43 12:39 19:38		45 -45 40 -53	28 do	2:26 8:31 14:27 20:44		-82 68 -78 81
9 za	5:59 12:03 18:11		65 -62 91	19 di	2:01 8:18 14:32 21:07		34 -39 40 -55	29 vr	2:52 9:01 14:56 21:17		-79 66 -78 75
10 zo NM 10:00	0:43 6:41 12:46 18:54		-89 75 -73 103	20 wo	3:23 9:38 15:42 22:30		37 -41 50 -64	30 za	3:19 9:33 15:28 21:54		-75 63 -77 67
								31 zo	4:49 11:11 17:07 23:38		-69 59 -72 56

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	5:28 11:57 17:59	53	-60 -65	11 do	3:18 9:17 15:26 21:37	82 94	-95 -91	21 zo	0:27 6:22 12:26 18:29	55 74	-79 -60
2 di <i>LK 5:15</i>	0:31 6:21 12:53 19:09	42 45	-49 -56	12 vr	3:56 9:57 16:08 22:19	78 82	-88 -88	22 ma	0:58 6:57 12:58 19:05	61 79	-82 -66
3 wo	1:36 7:33 14:02 21:04	30 40	-38 -53	13 za	4:34 10:37 16:52 23:02	71 67	-78 -82	23 di	1:26 7:29 13:28 19:39	65 81	-83 -71
4 do	3:38 9:34 15:59 22:41	27 45	-36 -62	14 zo	5:13 11:19 17:40 23:49	62 50	-66 -73	24 wo <i>VM 1:49</i>	1:55 8:01 14:00 20:14	68 80	-84 -75
5 vr	4:58 10:58 17:10 23:45	38 61	-44 -75	15 ma <i>EK 21:13</i>	5:56 12:06 18:43	52	-54 -63	25 do	2:25 8:33 14:33 20:48	69 78	-83 -78
6 za	5:51 11:54 18:02	52 77	-56	16 di	0:45 6:57 13:04 20:15	34 42	-43 -58	26 vr	2:55 9:06 15:07 21:23	69 73	-80 -79
7 zo	0:35 6:37 12:40 18:48	64 90	-86 -67	17 wo	2:29 8:37 14:48 21:36	24 39	-37 -59	27 za	3:26 9:39 15:42 22:00	69 67	-76 -80
8 ma <i>NM 20:21</i>	1:18 7:18 13:22 19:31	73 100	-94 -77	18 do	3:56 9:55 16:08 22:49	28 47	-39 -67	28 zo	3:57 10:15 16:19 22:40	67 59	-72 -78
9 di	1:59 7:58 14:03 20:13	80 104	-98 -86	19 vr	4:55 11:00 17:03 23:46	37 57	-46 -74	29 ma	4:31 10:55 17:03 23:25	64 49	-66 -75
10 wo	2:38 8:38 14:44 20:55	83 102	-98 -90	20 za	5:43 11:50 17:49	47 67	-54	30 di	5:13 11:42 17:58	59	-59 -70

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo <i>LK 13:27</i>	0:19 6:07 12:38 19:09	38 54	-50 -65	11 za	3:32 9:36 15:56 22:01	77 68	-78 -85	21 di	0:12 6:22 12:17 18:32	55 69	-75 -61
2 do	1:23 7:18 13:44 20:55	29 50	-43 -65	12 zo	4:11 10:17 16:43 22:44	72 55	-70 -80	22 wo	0:45 6:58 12:54 19:10	60 71	-76 -66
3 vr	3:10 9:05 15:23 22:15	28 53	-42 -72	13 ma	4:50 10:58 17:33 23:29	65 42	-61 -73	23 do <i>VM 15:53</i>	1:19 7:33 13:32 19:48	65 71	-76 -71
4 za	4:30 10:26 16:41 23:16	38 65	-49 -81	14 di	5:31 11:43 18:31	57	-52 -67	24 vr	1:54 8:08 14:12 20:27	69 69	-76 -75
5 zo	5:25 11:24 17:36	51 77	-59	15 wo <i>EK 13:48</i>	0:20 6:21 12:33 19:43	30 50	-45 -62	25 za	2:30 8:45 14:54 21:07	71 66	-74 -78
6 ma	0:07 6:11 12:13 18:23	62 86	-87 -69	16 do	1:29 7:33 13:38 20:52	21 44	-39 -62	26 zo	3:08 9:23 15:37 21:48	73 61	-71 -80
7 di	0:50 6:53 12:57 19:08	71 91	-91 -77	17 vr	3:11 8:58 15:16 21:55	22 45	-39 -65	27 ma	3:45 10:02 16:20 22:30	73 55	-68 -80
8 wo <i>NM 5:22</i>	1:31 7:34 13:40 19:52	76 92	-91 -83	18 za	4:13 10:03 16:19 22:50	30 52	-43 -70	28 di	4:25 10:45 17:08 23:17	73 48	-64 -79
9 do	2:11 8:15 14:25 20:35	80 88	-89 -87	19 zo	5:02 10:56 17:09 23:35	39 59	-49 -73	29 wo	5:09 11:32 18:02	71	-60 -77
10 vr	2:51 8:55 15:10 21:18	80 79	-85 -88	20 ma	5:44 11:39 17:52	48 65	-55	30 do <i>LK 19:13</i>	0:08 6:01 12:24 19:09	41 67	-55 -75
								31 vr	1:08 7:04 13:25 20:31	35 64	-51 -74

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-101 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	2:30 8:28 14:45 21:42	34 62	-50 -77	11 di	4:32 10:40 17:23 23:09	71 41	-59 -75	21 vr	0:47 7:07 13:11 19:27	63 63	-65 -66
2 zo	3:55 9:50 16:08 22:44	40 67	-54 -80	12 wo	5:08 11:20 18:08 23:52	66 33	-54 -70	22 za	1:29 7:47 VM 3:08 13:59 20:11	70 64	-66 -72
3 ma	4:54 10:53 17:09 23:37	50 74	-60 -82	13 do	5:47 12:03 18:56	60	-50 -66	23 zo	2:13 8:28 14:47 20:54	76 64	-67 -78
4 di	5:44 11:47 18:00	59 79	-67	14 vr	0:39 6:32 EK 7:18 12:50 19:52	27 55	-46 -63	24 ma	2:56 9:09 15:35 21:37	81 62	-67 -82
5 wo	0:24 6:29 12:37 18:48	67 80	-81 -73	15 za	1:37 7:28 13:46 20:52	24 50	-43 -61	25 di	3:38 9:51 16:21 22:20	85 60	-67 -86
6 do	1:08 7:13 NM 14:38 13:25 19:34	73 78	-79 -77	16 zo	3:06 8:41 15:07 21:48	25 48	-42 -61	26 wo	4:20 10:34 17:08 23:05	87 56	-67 -86
7 vr	1:50 7:55 14:13 20:19	77 74	-76 -80	17 ma	4:11 9:51 16:20 22:39	31 51	-44 -63	27 do	5:03 11:19 17:57 23:52	86 51	-66 -85
8 za	2:32 8:37 15:02 21:03	79 67	-73 -82	18 di	5:02 10:48 17:13 23:25	40 55	-48 -64	28 vr	5:50 12:07 LK 23:53 18:52	82	-64 -82
9 zo	3:14 9:19 15:51 21:46	78 59	-69 -81	19 wo	5:46 11:38 18:00	48 58	-54	29 za	0:45 6:44 13:02 19:57	46 76	-60 -77
10 ma	3:54 9:59 16:38 22:28	75 50	-64 -79	20 do	0:07 6:27 12:24 18:44	56 61	-64 -60	30 zo	1:49 7:51 14:09 21:06	42 69	-57 -74

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:14 9:13 15:36 22:11	42 66	-56 -71	11 do	4:42 10:54 17:31 23:20	76 43	-58 -72	21 zo	1:12 7:28 VM 12:17 13:49 19:56	75 65	-58 -72
2 di	4:23 10:26 16:45 23:11	49 68	-58 -70	12 vr	5:13 11:31 18:03 23:57	72 39	-56 -67	22 ma	1:58 8:11 14:39 20:40	86 69	-62 -81
3 wo	5:19 11:29 17:42	57 69	-62	13 za	5:48 12:10 18:39	66	-54 -63	23 di	2:43 8:54 15:26 21:23	94 71	-67 -87
4 do	0:05 6:09 12:27 18:33	65 70	-68 -67	14 zo	0:39 6:30 EK 0:49 12:55 19:25	35 59	-50 -58	24 wo	3:26 9:36 16:11 22:05	99 70	-70 -91
5 vr	0:53 6:55 13:21 19:21	72 69	-66 -71	15 ma	1:27 7:22 13:46 20:22	32 51	-46 -53	25 do	4:08 10:18 16:54 22:47	102 68	-73 -92
6 za	1:37 7:39 NM 0:57 14:11 20:06	77 67	-64 -75	16 di	2:29 8:25 14:52 21:32	30 46	-42 -50	26 vr	4:48 11:01 17:37 23:30	100 63	-73 -88
7 zo	2:19 8:22 14:59 20:50	81 63	-63 -78	17 wo	4:06 9:47 16:30 22:38	34 45	-42 -49	27 za	5:31 11:47 18:24	93	-71 -82
8 ma	3:00 9:03 15:43 21:31	83 59	-63 -80	18 do	5:09 11:03 17:32 23:34	43 50	-46 -51	28 zo	0:17 6:19 LK 4:52 12:37 19:20	57 83	-66 -73
9 di	3:37 9:42 16:24 22:09	83 53	-62 -79	19 vr	5:59 12:03 18:23	53 55	-54	29 ma	1:11 7:18 13:38 20:29	50 71	-60 -64
10 wo	4:11 10:19 17:00 22:45	80 48	-60 -76	20 za	0:24 6:45 12:58 19:11	64 61	-54 -62	30 di	2:26 8:42 15:06 21:41	45 61	-54 -57
								31 wo	3:53 10:06 16:26 22:50	48 60	-54 -55

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	4:58 11:20 17:28 23:53	56 62	-58 -55	11 zo	5:09 11:34 17:47 23:56	74 48	-60 -62	21 wo	2:25 8:35 15:06 21:03	107 82	-69 -91
2 vr	5:52 12:27 18:22	66 64	-64	12 ma EK 17:19	5:45 12:14 18:25	65	-56 -55	22 do	3:07 9:16 15:48 21:43	112 83	-75 -93
3 za	0:47 6:41 13:22 19:10	75 66	-56 -70	13 di	0:39 6:32 13:02 19:14	44 55	-50 -47	23 vr	3:47 9:58 16:29 22:23	112 80	-78 -91
4 zo NM 13:13	1:30 7:25 14:08 19:53	83 67	-57 -75	14 wo	1:31 7:32 14:00 20:17	39 45	-43 -39	24 za	4:27 10:40 17:09 23:05	107 75	-78 -85
5 ma	2:07 8:05 14:47 20:33	88 67	-59 -78	15 do	2:36 8:52 15:36 21:49	36 39	-38 -35	25 zo	5:08 11:24 17:52 23:48	97 67	-75 -74
6 di	2:42 8:44 15:24 21:10	91 65	-61 -79	16 vr	4:31 10:40 17:11 23:10	42 45	-42 -38	26 ma LK 11:26	5:54 12:12 18:41	83	-68 -62
7 wo	3:15 9:20 15:57 21:44	92 62	-62 -78	17 za	5:34 11:50 18:07	55 54	-51	27 di	0:38 6:52 13:10 19:50	58 66	-58 -50
8 do	3:44 9:54 16:25 22:16	89 58	-62 -75	18 zo	0:07 6:24 12:47 18:55	70 63	-45 -63	28 wo	1:43 8:21 14:42 21:15	50 54	-50 -42
9 vr	4:12 10:26 16:50 22:47	85 55	-62 -71	19 ma VM 20:26	0:56 7:09 13:36 19:39	85 72	-53 -75	29 do	3:25 9:53 16:12 22:32	49 53	-50 -42
10 za	4:39 10:58 17:16 23:19	80 52	-61 -67	20 di	1:41 7:52 14:22 20:21	97 78	-61 -84	30 vr	4:38 11:15 17:17 23:42	58 58	-56 -45
								31 za	5:35 12:24 18:11	70 64	-65

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	0:36 6:24 13:12 18:56		-50 81 -72 69	11 wo <i>EK 8:06</i>	0:02 5:56 12:29 18:26	55 -51 55 -41		21 za	3:23 9:36 16:00 21:58	-80 115 -84 89	
2 ma	1:15 7:06 13:50 19:35		-54 90 -76 73	12 do	0:53 6:58 13:28 19:30	49 -43 43 -31		22 zo	4:05 10:18 16:39 22:39	-79 106 -75 83	
3 di <i>NM 3:55</i>	1:47 7:44 14:23 20:11		-58 95 -78 74	13 vr	1:57 8:24 14:56 21:06	44 -37 36 -25		23 ma	4:47 11:02 17:20 23:22	-74 93 -64 75	
4 wo	2:17 8:20 14:53 20:44		-61 98 -78 74	14 za	3:48 10:27 16:52 22:49	46 -42 44 -31		24 di <i>LK 20:50</i>	5:35 11:49 18:07	-65 76 -50	
5 do	2:46 8:54 15:21 21:15		-63 98 -76 72	15 zo	5:09 11:36 17:49 23:49	61 -54 57 -40		25 wo	0:10 6:35 12:46 19:13	65 -55 59 -38	
6 vr	3:14 9:26 15:46 21:45		-64 95 -72 70	16 ma	6:01 12:30 18:35	79 -67 69		26 do	1:10 8:10 14:23 20:48	55 -48 46 -31	
7 za	3:41 9:57 16:10 22:14		-64 90 -68 67	17 di	0:36 6:47 13:15 19:18	-51 94 -78 80		27 vr	2:56 9:38 15:56 22:08	53 -49 48 -32	
8 zo	4:07 10:28 16:35 22:45		-63 84 -64 64	18 wo <i>VM 4:34</i>	1:19 7:30 13:58 19:59	-61 107 -86 87		28 za	4:15 10:58 17:00 23:18	62 -57 56 -39	
9 ma	4:35 11:01 17:03 23:19		-62 77 -58 61	19 do	2:01 8:12 14:39 20:39	-70 115 -90 92		29 zo	5:13 12:03 17:52	74 -66 66	
10 di	5:10 11:41 17:39		-58 67 -51	20 vr	2:42 8:54 15:20 21:19	-77 118 -89 92		30 ma	0:10 6:00 12:47 18:34	-46 85 -72 73	

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	0:47 6:41 13:20 19:10		-52 94 -75 78	11 vr	0:28 6:42 13:08 19:00	59 -44 43 -27		21 ma	3:46 9:58 16:12 22:16		-75 98 -65 89
2 wo NM 20:49	1:17 7:18 13:49 19:43		-56 98 -75 80	12 za	1:32 8:16 14:36 20:36	55 -40 37 -22		22 di	4:32 10:42 16:53 22:59		-70 84 -54 81
3 do	1:46 7:53 14:16 20:15		-59 100 -74 81	13 zo	3:04 10:08 16:29 22:23	56 -47 47 -28		23 wo	5:23 11:30 17:39 23:46		-62 68 -42 71
4 vr	2:14 8:26 14:42 20:46		-62 98 -71 80	14 ma	4:40 11:14 17:26 23:23	70 -59 61 -40		24 do LK 10:03	6:27 12:25 18:39		-53 52 -31
5 za	2:43 8:58 15:09 21:15		-63 95 -68 79	15 di	5:35 12:05 18:12	86 -70 74		25 vr	0:43 7:53 13:55 20:13		63 -48 42 -25
6 zo	3:12 9:29 15:35 21:45		-63 89 -63 76	16 wo	0:11 6:22 12:49 18:54		-51 100 -78 84	26 za	2:12 9:12 15:30 21:30		58 -50 44 -27
7 ma	3:41 10:01 16:01 22:16		-62 82 -58 74	17 do VM 13:26	0:54 7:06 13:30 19:34		-61 110 -82 92	27 zo	2:42 9:23 15:33 21:36		64 -56 53 -34
8 di	4:12 10:36 16:29 22:51		-61 74 -53 70	18 vr	1:36 7:49 14:10 20:14		-70 115 -83 96	28 ma	3:41 10:23 16:22 22:29		74 -63 63 -41
9 wo	4:48 11:17 17:04 23:35		-57 65 -46 65	19 za	2:18 8:32 14:51 20:54		-75 114 -80 97	29 di	4:29 11:08 17:04 23:09		84 -68 71 -47
10 do EK 20:55	5:37 12:07 17:53		-51 53 -37	20 zo	3:02 9:15 15:31 21:35		-77 108 -74 94	30 wo	5:11 11:42 17:40 23:42		91 -69 77 -52
								31 do	5:48 12:10 18:13		94 -69 81

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	0:13 6:24		-56	11 ma	1:29 8:40	67	-54	21 do	4:18 10:12		-62
NM 13:47	12:38 18:46	95 83	-68		14:56 20:48	48	-31		16:17 22:26	61 79	-40
2 za	0:44 6:58		-59	12 di	3:06 9:44	76	-62	22 vr	5:17 11:03		-56
	13:07 19:18	93 84	-65		15:57 21:52	61	-41		17:07 23:15	50 71	-33
3 zo	1:17 7:32		-60	13 wo	4:07 10:37	88	-69	23 za	6:24 12:06		-52
	13:37 19:49	89 83	-62		16:45 22:44	73	-51	LK 2:28	18:15	41	-27
4 ma	1:51 8:06		-61	14 do	4:58 11:22	98	-73	24 zo	0:17 7:31	65	-51
	14:07 20:22	84 82	-58		17:29 23:30	83	-60		13:44 19:36	39	-26
5 di	2:25 8:42		-61	15 vr	5:44 12:04	104	-74	25 ma	1:48 8:34	64	-53
	14:37 20:56	77 81	-53	VM 22:29	18:11	91			14:51 20:42	45	-30
6 wo	3:02 9:20		-60	16 za	0:14 6:28		-67	26 di	2:58 9:31	68	-56
	15:09 21:34	70 79	-49		12:45 18:52	106 95	-73		15:43 21:38	54	-35
7 do	3:43 10:03		-58	17 zo	1:00 7:13		-71	27 wo	3:51 10:19	75	-59
	15:47 22:19	62 75	-43		13:26 19:33	103 97	-69		16:28 22:25	63	-41
8 vr	4:33 10:54		-54	18 ma	1:47 7:57		-73	28 do	4:37 10:58	79	-60
	16:37 23:11	53 71	-36		14:09 20:15	96 96	-64		17:07 23:05	70	-46
9 za	5:37 11:52		-50	19 di	2:35 8:41		-72	29 vr	5:17 11:32	82	-60
EK 6:55	17:42	45	-29		14:51 20:57	86 92	-57		17:43 23:42	75	-50
10 zo	0:12 7:08	67	-48	20 wo	3:25 9:26		-68	30 za	5:56 12:04	83	-59
	13:10 19:07	41	-26		15:33 21:40	74 86	-48		18:18	79	

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo NM 7:21	0:18 6:33 12:37 18:53		-54 83 -58 83	11 wo	2:26 9:10 15:23 21:19	77 -61 58 -43		21 za	4:52 10:35 16:33 22:46		-63 51 -42 79
2 ma	0:57 7:11 13:13 19:29		-58 81 -57 85	12 do	3:39 10:07 16:18 22:19	83 -64 68 -50		22 zo LK 23:18	5:39 11:20 17:16 23:32		-58 44 -37 72
3 di	1:37 7:50 13:49 20:05		-61 77 -54 87	13 vr	4:35 10:58 17:06 23:12	88 -65 77 -57		23 ma	6:32 12:14 18:08		-53 38 -33
4 wo	2:19 8:29 14:25 20:43		-63 73 -52 88	14 za	5:25 11:44 17:51	91 -64 85		24 di	0:25 7:31 13:35 19:18		64 -49 37 -30
5 do	3:01 9:10 15:02 21:23		-64 68 -49 88	15 zo VM 10:02	0:02 6:12 12:27 18:34		-63 91 -63 91	25 wo	1:40 8:30 14:51 20:34		59 -48 41 -31
6 vr	3:45 9:53 15:42 22:07		-64 63 -47 87	16 ma	0:52 6:58 13:10 19:17		-68 89 -61 95	26 do	3:02 9:24 15:45 21:36		60 -48 48 -35
7 za	4:33 10:41 16:29 22:56		-63 57 -43 84	17 di	1:42 7:44 13:54 20:00		-71 84 -58 96	27 vr	3:59 10:13 16:32 22:28		63 -49 57 -40
8 zo EK 16:27	5:30 11:34 17:26 23:52		-61 51 -39 80	18 wo	2:32 8:28 14:36 20:42		-72 77 -55 95	28 za	4:47 10:56 17:14 23:15		66 -50 65 -46
9 ma	6:43 12:39 18:35		-58 47 -36	19 do	3:20 9:11 15:17 21:23		-71 69 -51 91	29 zo	5:31 11:36 17:54		69 -51 72
10 di	0:57 8:03 14:11 20:04		77 -59 49 -37	20 vr	4:07 9:53 15:55 22:04		-68 60 -46 86	30 ma NM 23:27	0:00 6:14 12:16 18:33		-52 71 -52 80
								31 di	0:45 6:55 12:56 19:12		-59 73 -54 86