

Platform A12

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

Platform A12

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	3:23 10:18 15:30 22:35	20 30	-31 -30	11 zo	0:14 7:04 12:22 19:22	34 52	-41 -40	21 wo	4:18 9:21 16:37 22:01	21 31	-25 -29
2 vr	4:06 11:07 16:17 23:26	18 25	-29 -28	12 ma	0:57 7:50 13:05 20:09	35 52	-43 -43	22 do	5:10 10:10 17:23 22:49	23 35	-27 -32
3 za LK 0:18	4:53 12:04 17:10	16	-27 -25	13 di	1:40 8:37 13:49 20:58	34 49	-44 -44	23 vr	5:52 10:55 18:01 23:31	25 38	-30 -34
4 zo	0:28 5:47 13:11 18:11	22 16	-24 -22	14 wo	2:24 9:27 14:33 21:51	31 44	-43 -43	24 za VM 13:30	6:25 11:34 18:33	26 39	-32
5 ma	1:40 6:50 14:18 19:28	19 19	-21 -20	15 do	3:08 10:20 15:21 22:47	27 36	-39 -39	25 zo	0:08 6:53 12:10 19:01	26 40	-35 -34
6 di	2:49 8:05 15:19 20:49	20 24	-21 -22	16 vr EK 16:01	3:55 11:18 16:12 23:49	23 29	-34 -34	26 ma	0:41 7:19 12:43 19:29	26 40	-36 -35
7 wo	3:50 9:11 16:14 21:50	22 30	-23 -27	17 za	4:47 12:22 17:10	20	-29 -29	27 di	1:11 7:47 13:14 20:00	26 39	-36 -37
8 do	4:45 10:05 17:04 22:42	25 37	-26 -32	18 zo	0:55 5:49 13:28 18:28	23 19	-24 -24	28 wo	1:42 8:19 13:46 20:35	26 36	-37 -38
9 vr NM 23:59	5:34 10:53 17:50 23:29	29 44	-31 -37	19 ma	2:05 7:11 14:36 19:59	19 22	-21 -24	29 do	2:14 8:57 14:22 21:16	24 32	-38 -38
10 za	6:20 11:38 18:36	32 49	-35	20 di	3:15 8:24 15:41 21:06	19 26	-22 -26				

Platform A12

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	2:50 9:40 15:02 22:02		-37 21 -38 26	11 ma	6:43 12:02 19:00	32 -45 48		21 do	3:57 9:00 16:10 21:45	15 -26 27 -33	
2 za	3:30 10:28 15:48 22:56		-35 18 -35 20	12 di	0:35 7:26 12:45 19:46	-47 34 -48 47		22 vr	4:47 9:49 16:55 22:28	19 -30 31 -36	
3 zo LK 16:24	4:16 11:26 16:40		-32 15 -31	13 wo	1:17 8:10 13:28 20:34	-47 33 -49 43		23 za	5:26 10:32 17:32 23:07	21 -33 33 -38	
4 ma	0:02 5:09 12:36 17:42		15 -28 14 -27	14 do	1:58 8:58 14:12 21:24	-45 31 -47 36		24 zo	5:57 11:11 18:02 23:41	23 -35 34 -39	
5 di	1:19 6:10 13:50 18:58		12 -24 16 -25	15 vr	2:40 9:49 14:58 22:20	-42 26 -43 28		25 ma VM 8:00	6:23 11:46 18:29	24 -37 35	
6 wo	2:32 7:26 14:56 20:26		13 -23 21 -27	16 za	3:25 10:47 15:48 23:22	-36 22 -37 20		26 di	0:12 6:47 12:18 18:57	-40 25 -39 35	
7 do	3:36 8:43 15:54 21:30		16 -25 28 -32	17 zo EK 5:11	4:13 11:51 16:45	-31 18 -31		27 wo	0:42 7:15 12:49 19:29	-40 27 -40 34	
8 vr	4:30 9:42 16:45 22:22		21 -30 35 -37	18 ma	0:30 5:10 12:59 18:03	14 -25 17 -26		28 do	1:12 7:48 13:22 20:07	-41 27 -42 32	
9 za	5:17 10:32 17:31 23:09		25 -35 42 -42	19 di	1:42 6:30 14:08 19:47	11 -22 18 -26		29 vr	1:44 8:28 13:58 20:51	-42 26 -43 27	
10 zo NM 10:00	6:01 11:18 18:16 23:53		29 -41 46 -46	20 wo	2:54 8:00 15:14 20:54	12 -23 22 -29		30 za	2:20 9:13 14:39 21:41	-41 23 -42 21	
								31 zo	4:01 11:04 16:26 23:39	-39 20 -40 15	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-53 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform A12

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	4:47 12:04 17:20	17	-35 -36	11 do	1:52 8:45 14:09 21:11	32 35	-48 -50	21 zo	5:51 11:02 17:54 23:34	17 28	-33 -40
2 di <i>LK 5:15</i>	0:49 5:41 13:15 18:22	10 15	-31 -33	12 vr	2:33 9:32 14:53 22:01	30 28	-46 -48	22 ma	6:22 11:41 18:26	20 29	-36
3 wo	2:04 6:41 14:27 19:37	8 17	-27 -31	13 za	3:14 10:22 15:39 22:56	26 20	-42 -44	23 di	0:08 6:49 12:17 18:55	22 30	-41 -38
4 do	3:14 7:55 15:32 21:03	9 22	-26 -33	14 zo	3:57 11:18 16:28 23:57	22 13	-37 -38	24 wo <i>VM 1:49</i>	0:41 7:15 12:51 19:26	24 30	-41 -39
5 vr	4:16 9:14 16:30 22:07	13 28	-28 -37	15 ma <i>EK 21:13</i>	4:43 12:21 17:23	18	-32 -33	25 do	1:12 7:46 13:25 20:03	26 29	-42 -41
6 za	5:09 10:17 17:22 22:59	18 33	-34 -42	16 di	1:04 5:36 13:27 18:37	8 16	-27 -29	26 vr	1:44 8:23 14:01 20:45	28 27	-42 -43
7 zo	5:56 11:09 18:10 23:45	23 38	-39 -46	17 wo	2:12 6:43 14:33 20:28	6 17	-24 -29	27 za	2:18 9:06 14:40 21:33	27 23	-43 -44
8 ma <i>NM 20:21</i>	6:39 11:56 18:54	27 41	-44	18 do	3:20 8:23 15:35 21:30	7 19	-24 -32	28 zo	2:55 9:54 15:23 22:27	26 18	-42 -44
9 di	0:29 7:20 12:42 19:39	30 42	-48 -48	19 vr	4:22 9:29 16:30 22:17	10 23	-27 -35	29 ma	3:38 10:49 16:11 23:28	23 13	-41 -43
10 wo	1:11 8:02 13:25 20:24	32 40	-49 -50	20 za	5:11 10:19 17:16 22:57	14 26	-30 -38	30 di	4:26 11:50 17:05	21	-38 -40

Platform A12

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1	0:36	9		11	2:09		-43	21	5:42	18	
wo	5:19		-34	za	9:11	30		di	11:07		-33
LK 13:27	12:56	20			14:37		-45		17:47	24	
	18:06		-37		21:41	21			23:33		-39
2	1:45	8		12	2:50		-40	22	6:14	21	
do	6:19		-31	zo	10:00	28		wo	11:47		-35
	14:03	21			15:22		-42		18:23	25	
	19:17		-36		22:34	15					
3	2:50	9		13	3:32		-37	23	0:08		-39
vr	7:27		-30	ma	10:53	24		do	6:46	24	
	15:06	24			16:09		-38	VM 15:53	12:26		-37
	20:36		-37		23:31	10			19:00	25	
4	3:50	12		14	4:17		-33	24	0:43		-40
za	8:44		-32	di	11:50	21		vr	7:22	27	
	16:04	28			17:01		-34		13:04		-40
	21:40		-40						19:42	25	
5	4:44	17		15	0:32	6		25	1:19		-41
zo	9:50		-36	wo	5:05		-30	za	8:04	30	
	16:58	31		EK 13:48	12:50	19			13:43		-42
	22:32		-43		18:02		-31		20:29	24	
6	5:32	21		16	1:34	4		26	1:56		-41
ma	10:44		-40	do	6:02		-27	zo	8:50	31	
	17:47	34			13:50	18			14:25		-44
	23:19		-45		19:39		-30		21:20	21	
7	6:16	25		17	2:35	5		27	2:36		-42
di	11:34		-44	vr	7:13		-25	ma	9:40	31	
	18:34	34			14:47	18			15:10		-45
					20:48		-32		22:15	18	
8	0:04		-46	18	3:32	7		28	3:20		-41
wo	6:59	28		za	8:39		-26	di	10:35	30	
NM 5:22	12:21		-47		15:41	19			15:59		-44
	19:20	34			21:35		-35		23:14	14	
9	0:47		-46	19	4:23	11		29	4:08		-40
do	7:42	31		zo	9:37		-29	wo	11:33	29	
	13:07		-48		16:29	21			16:51		-43
	20:05	31			22:17		-37				
10	1:28		-45	20	5:06	14		30	0:16	12	
vr	8:25	31		ma	10:25		-31	do	5:00		-37
	13:52		-47		17:10	22		LK 19:13	12:35	27	
	20:52	27			22:56		-38		17:48		-40
								31	1:20	10	
								vr	5:57		-35
									13:38	26	
									18:52		-39

Platform A12

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	2:22 7:00 14:39 20:04	11 27	-33 -38	11 di	3:11 10:26 15:50 23:00	29 11	-36 -37	21 vr	6:21 12:02 18:41	25 23	-34
2 zo	3:21 8:12 15:38 21:09	13 27	-34 -39	12 wo	3:52 11:15 16:36 23:53	26 8	-34 -35	22 za	0:17 7:03 VM 3:08 12:45 19:27	30 24	-36 -37
3 ma	4:16 9:22 16:34 22:04	17 28	-36 -40	13 do	4:36 12:07 17:24	23	-32 -33	23 zo	0:57 7:48 13:28 20:15	34 24	-37 -40
4 di	5:08 10:21 17:28 22:53	21 29	-38 -41	14 vr	0:47 5:24 EK 7:18 13:00 18:18	6 20	-30 -31	24 ma	1:38 8:35 14:11 21:06	37 24	-39 -43
5 wo	5:57 11:14 18:18 23:40	25 28	-41 -42	15 za	1:42 6:17 13:53 19:24	6 19	-27 -31	25 di	2:20 9:25 14:57 21:59	39 22	-41 -45
6 do	6:42 12:04 NM 14:38 19:06	28 27	-42	16 zo	2:37 7:20 14:46 20:32	7 18	-26 -31	26 wo	3:04 10:18 15:44 22:54	39 20	-42 -45
7 vr	0:25 7:26 12:52 19:52	31 25	-41 -43	17 ma	3:29 8:34 15:38 21:26	9 18	-26 -32	27 do	3:51 11:13 16:33 23:51	37 17	-42 -44
8 za	1:08 8:10 13:38 20:37	32 22	-41 -42	18 di	4:17 9:39 16:26 22:13	13 19	-27 -33	28 vr	4:40 12:11 LK 23:53 17:26	34	-40 -41
9 zo	1:50 8:54 14:23 21:23	32 18	-39 -41	19 wo	5:01 10:31 17:12 22:56	17 20	-29 -34	29 za	0:51 5:34 13:11 18:23	15 31	-37 -38
10 ma	2:30 9:39 15:07 22:11	31 15	-38 -39	20 do	5:41 11:18 17:57 23:37	21 21	-32 -35	30 zo	1:51 6:33 14:13 19:28	15 28	-35 -36

Platform A12

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	2:51 7:41 15:14 20:36	16 26	-33 -34	11 do	3:27 10:37 16:05 23:07	32 14	-34 -34	21 zo	6:46 12:27 VM 12:17 19:14	35 26	-35
2 di	3:50 8:56 16:14 21:36	18 25	-32 -34	12 vr	4:06 11:20 16:45 23:53	28 12	-33 -33	22 ma	0:37 7:31 13:12 20:00	41 28	-34 -39
3 wo	4:47 10:01 17:13 22:30	22 25	-34 -35	13 za	4:48 12:05 17:28	24	-31 -32	23 di	1:20 8:18 13:55 20:48	45 29	-38 -42
4 do	5:41 10:58 18:07 23:20	26 24	-35 -35	14 zo	0:42 5:35 EK 0:49 12:54 18:17	10 21	-29 -30	24 wo	2:02 9:06 14:39 21:37	47 29	-41 -44
5 vr	6:30 11:50 18:57	30 24	-36	15 ma	1:36 6:27 13:49 19:12	10 18	-26 -28	25 do	2:46 9:56 15:24 22:28	47 27	-43 -44
6 za	0:06 7:15 NM 0:57 12:39 19:42	34 23	-36 -37	16 di	2:33 7:28 14:49 20:17	11 17	-24 -27	26 vr	3:31 10:49 16:10 23:22	44 25	-43 -42
7 zo	0:51 7:57 13:25 20:23	36 22	-36 -37	17 wo	3:30 8:43 15:48 21:24	14 17	-23 -26	27 za	4:19 11:45 16:59	39	-41 -39
8 ma	1:32 8:37 14:08 21:03	37 20	-36 -37	18 do	4:24 9:55 16:45 22:20	18 19	-25 -27	28 zo	0:20 5:10 LK 4:52 12:45 17:51	22 34	-37 -34
9 di	2:12 9:17 14:49 21:43	36 18	-35 -36	19 vr	5:14 10:51 17:38 23:09	23 21	-27 -29	29 ma	1:20 6:07 13:48 18:51	20 28	-33 -30
10 wo	2:49 9:56 15:27 22:24	34 16	-35 -35	20 za	6:01 11:41 18:27 23:54	29 23	-31 -31	30 di	2:23 7:14 14:53 20:02	19 25	-29 -27
								31 wo	3:27 8:36 15:58 21:12	21 23	-27 -26

Platform A12

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

Platform A12

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	6:00 11:26 18:31 23:33	39 29	-28 -26	11 wo <i>EK 8:06</i>	0:00 5:19 12:35 17:44	23 21	-24 -21	21 za	2:06 9:08 14:34 21:32	41 53	-40 -37
2 ma	6:42 12:10 19:09	43 31	-30	12 do	1:07 6:17 13:51 18:42	21 18	-21 -17	22 zo	2:50 9:59 15:17 22:23	38 47	-39 -34
3 di <i>NM 3:55</i>	0:15 7:18 12:50 19:41	45 32	-28 -31	13 vr	2:20 7:27 15:04 19:52	23 19	-18 -15	23 ma	3:36 10:55 16:01 23:20	34 39	-36 -29
4 wo	0:54 7:49 13:25 20:08	45 32	-29 -31	14 za	3:27 8:55 16:09 21:12	27 22	-19 -16	24 di <i>LK 20:50</i>	4:26 11:56 16:49	32	-30 -23
5 do	1:29 8:17 13:57 20:35	44 32	-30 -31	15 zo	4:26 10:05 17:04 22:16	34 26	-23 -20	25 wo	0:23 5:21 13:04 17:44	25 31	-24 -17
6 vr	2:01 8:47 14:28 21:05	43 31	-31 -31	16 ma	5:18 10:58 17:52 23:08	41 31	-28 -25	26 do	1:31 6:31 14:14 18:53	22 29	-19 -13
7 za	2:33 9:20 14:59 21:39	40 30	-31 -30	17 di	6:05 11:45 18:35 23:54	47 36	-33 -31	27 vr	2:39 8:15 15:25 20:27	23 30	-17 -13
8 zo	3:07 9:58 15:32 22:19	36 28	-31 -30	18 wo <i>VM 4:34</i>	6:50 12:29 19:17	52 40	-36	28 za	3:45 9:28 16:30 21:34	26 34	-20 -16
9 ma	3:45 10:42 16:10 23:06	31 25	-30 -28	19 do	0:39 7:34 13:11 20:00	55 42	-35 -38	29 zo	4:43 10:21 17:23 22:26	30 38	-23 -19
10 di	4:29 11:33 16:54	26	-28 -25	20 vr	1:22 8:20 13:53 20:45	55 43	-39 -38	30 ma	5:33 11:06 18:06 23:11	33 42	-26 -23

Platform A12

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

Platform A12

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 NM 13:47	5:43 11:25 18:03 23:38	43 39	-26 -23	11 ma	1:34 6:59 14:19 19:06	39 26	-21 -16	21 do	2:50 10:09 14:58 22:28	27 40	-25 -20
2 za	6:12 11:57 18:31	43 41	-25	12 di	2:33 8:09 15:14 20:17	42 31	-24 -19	22 vr	3:42 11:09 15:46 23:28	23 37	-21 -16
3 zo	0:12 6:45 12:28 19:04	42 42	-24 -25	13 wo	3:28 9:04 16:03 21:16	45 35	-27 -24	23 za LK 2:28	4:41 12:11 16:41	21	-17 -13
4 ma	0:46 7:23 13:00 19:44	40 42	-25 -25	14 do	4:19 9:53 16:49 22:08	48 40	-29 -28	24 zo	0:28 6:07 13:13 17:48	35 21	-16 -11
5 di	1:22 8:09 13:36 20:30	36 41	-26 -25	15 vr VM 22:29	5:07 10:38 17:33 22:57	49 43	-31 -31	25 ma	1:27 7:26 14:11 19:15	35 23	-18 -11
6 wo	2:03 9:01 14:16 21:22	32 39	-27 -24	16 za	5:54 11:22 18:17 23:44	49 46	-31 -32	26 di	2:23 8:17 15:05 20:19	35 26	-20 -14
7 do	2:50 9:59 15:01 22:20	28 37	-26 -22	17 zo	6:41 12:05 19:01	47 48	-30	27 wo	3:13 9:00 15:51 21:09	36 30	-22 -16
8 vr	3:41 11:05 15:53 23:25	24 36	-24 -19	18 ma	0:30 7:28 12:47 19:48	43 48	-32 -29	28 do	3:58 9:40 16:31 21:53	37 33	-23 -18
9 za EK 6:55	4:38 12:13 16:50	22	-22 -17	19 di	1:16 8:19 13:30 20:38	38 46	-31 -26	29 vr	4:37 10:18 17:04 22:34	37 35	-23 -20
10 zo	0:31 5:43 13:19 17:53	36 23	-21 -15	20 wo	2:02 9:12 14:13 21:31	33 43	-28 -23	30 za	5:12 10:54 17:34 23:13	38 38	-23 -21

Platform A12

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	5:46 11:29 18:07 23:50	38 41	-24 -23	11 wo	2:07 7:34 14:46 19:46	40 29	-24 -21	21 za	3:17 10:32 15:18 22:47	23 38	-24 -21
2 ma	6:24 12:03 18:44	38 44	-24	12 do	3:05 8:34 15:40 20:52	41 33	-25 -23	22 zo LK 23:18	4:05 11:26 16:05 23:41	20 34	-21 -19
3 di	0:28 7:07 12:38 19:27	37 45	-25 -25	13 vr	4:00 9:27 16:30 21:48	41 37	-26 -26	23 ma	4:57 12:21 16:57	19	-19 -16
4 wo	1:07 7:55 13:16 20:15	35 46	-27 -26	14 za	4:52 10:15 17:18 22:40	41 41	-27 -28	24 di	0:36 5:59 13:18 17:57	31 19	-18 -14
5 do	1:50 8:47 13:58 21:07	32 45	-29 -26	15 zo VM 10:02	5:42 11:02 18:03 23:30	40 45	-28 -30	25 wo	1:31 7:12 14:13 19:14	29 21	-18 -13
6 vr	2:36 9:44 14:43 22:03	29 44	-29 -26	16 ma	6:30 11:46 18:48	39 47	-28	26 do	2:25 8:11 15:05 20:24	29 24	-19 -14
7 za	3:25 10:44 15:33 23:02	26 42	-28 -24	17 di	0:17 7:16 12:29 19:33	37 48	-30 -28	27 vr	3:16 8:59 15:51 21:19	29 27	-20 -16
8 zo EK 16:27	4:19 11:46 16:27	24	-27 -22	18 wo	1:03 8:03 13:11 20:19	34 48	-30 -27	28 za	4:03 9:43 16:32 22:06	29 31	-21 -19
9 ma	0:04 5:18 12:48 17:26	41 24	-25 -20	19 do	1:48 8:50 13:53 21:07	30 45	-28 -25	29 zo	4:46 10:24 17:10 22:50	31 35	-22 -21
10 di	1:06 6:24 13:49 18:33	40 26	-24 -20	20 vr	2:32 9:40 14:35 21:56	26 42	-26 -24	30 ma NM 23:27	5:28 11:04 17:48 23:31	32 40	-23 -24
								31 di	6:10 11:42 18:29	33 44	-25