

Platform Hoorn Q1-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	4:59	54		11 zo	6:33		-42	21 wo	3:08		-61
	10:55		-48		10:00	33	-55		6:04	35	-68
	14:22	43			18:20				14:48		
	23:27		-55		23:06	52			21:19	72	
2 vr	6:04	54		12 ma	7:10		-37	22 do	3:44		-64
	11:58		-52		10:57	31	-46		6:35	32	-72
	18:28	56			19:04				15:23		-72
3 za VM 11:02	0:44		-62	13 di	0:11	47		23 vr	4:19		-65
	7:10	52			7:58		-35		7:09	31	-75
	13:01		-57		12:06	29	-38		16:02		-75
	19:25	68			20:02				22:28	77	
4 zo	1:50		-70	14 wo	1:25	43		24 za	4:56		-63
	8:13	49			9:08		-36		7:47	33	-74
	13:58		-61		13:33	30	-34		16:42		-74
	20:18	78			21:35				23:09	72	
5 ma	2:44		-74	15 do	2:27	42		25 zo	5:33		-58
	9:09	44			10:23		-43		8:31	36	-71
	14:46		-65		16:20	37	-38		17:20		-71
	21:08	84			23:03				23:49	63	
6 di	3:31		-74	16 vr	3:20	43		26 ma EK 5:47	6:12		-51
	9:58	38			11:25		-51		9:23	39	-65
	15:26		-68		17:49	47			18:02		-65
	21:52	86							22:11	57	
7 wo	4:13		-71	17 za	0:06		-45	27 di	6:54		-44
	6:52	31			4:02	43	-57		10:24	39	-58
	16:01		-71		12:18				18:57		-58
	22:34	84			18:50	56			23:21	50	
8 do	4:51		-64	18 zo NM 20:51	1:01		-51	28 wo	7:50		-39
	7:36	32			4:35	42	-60		11:38	37	-51
	16:33		-71		13:05				20:14		-51
	23:13	77			19:38	62					
9 vr	5:26		-57	19 ma	1:48		-55	29 do	0:39	41	
	8:22	33			5:04	40	-62		9:07		-38
	17:07		-69		13:45				13:01	36	
	23:46	67			20:20	65			21:47		-50
10 za LK 16:48	5:59		-49	20 di	2:30		-58	30 vr	4:44	36	
	9:10	33			5:34	37	-64		10:27		-43
	17:42		-63		14:17				17:05	43	
	22:11	57			20:53	68			23:23		-56
								31 za	6:00	38	
									11:45		-51
									18:13	58	

Platform Hoorn Q1-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	0:46		-68	11 wo	6:35		-40	21 za	4:02		-78
VM 23:09	7:10	40			11:07	31			6:45	35	
	12:58		-61		18:51		-40		16:00		-87
	19:14	70							22:12	73	
2 ma	1:45		-78	12 do	0:05	29		22 zo	4:36		-73
	8:09	40			7:27		-37		7:23	39	
	13:52		-70		12:44	26			16:35		-85
	20:06	79			20:05		-32		22:49	65	
3 di	2:34		-83	13 vr	2:04	28		23 ma	5:08		-64
	8:59	38			9:20		-37		8:05	43	
	14:36		-77		14:47	32			17:10		-79
	20:52	83			22:30		-37		23:27	52	
4 wo	3:15		-81	14 za	3:00	30		24 di	5:36		-54
	9:41	35			10:53		-48	EK 13:27	8:55	45	
	15:13		-81		17:30	42			17:44		-71
	21:33	84			23:42		-49		21:43	43	
5 do	3:51		-76	15 zo	3:40	33		25 wo	6:00		-46
	6:28	34			11:54		-58		9:59	41	
	15:44		-85		18:33	53			18:37		-60
	22:09	80							23:01	32	
6 vr	4:21		-70	16 ma	0:40		-60	26 do	6:48		-39
	7:07	37			4:10	33			11:28	36	
	16:13		-85		12:46		-64		20:01		-52
	22:42	71			19:21	61					
7 za	4:48		-64	17 di	1:29		-68	27 vr	0:30	21	
	7:47	40			8:00	34			8:27		-36
	16:43		-81	NM 13:01	13:31		-69		13:04	36	
	23:09	59			20:03	66			21:51		-53
8 zo	5:14		-57	18 wo	2:12		-74	28 za	4:41	21	
	8:27	42			8:45	34			10:14		-44
	17:12		-72		14:10		-73		16:48	45	
	21:10	49			20:39	69			23:28		-66
9 ma	5:40		-50	19 do	2:51		-77				
LK 13:43	9:11	42			9:24	33					
	17:38		-61		14:47		-79				
	21:55	45			21:08	73					
10 di	6:04		-44	20 vr	3:27		-79				
	10:01	38			6:10	32					
	18:05		-50		15:23		-85				
	22:47	38			21:37	75					

Platform Hoorn Q1-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	6:01 11:42 18:00	26 59	-57	11 wo LK 10:38	5:11 9:10 17:24 21:40	41 30	-54 -53	21 za	3:03 5:42 15:10 21:24	35 69	-88 -94
2 ma	0:37 7:07 12:46 18:58	31 69	-80 -70	12 do	5:43 10:15 18:11 22:47	32 19	-49 -44	22 zo	3:39 6:19 15:49 21:59	40 63	-84 -95
3 di VM 12:38	1:29 8:00 13:36 19:47	33 74	-87 -80	13 vr	6:35 12:13 19:19	26	-43 -37	23 ma	4:13 6:59 16:26 22:36	45 51	-77 -91
4 wo	2:13 8:43 14:17 20:28	32 75	-87 -85	14 za	1:35 7:48 13:55 21:50	14 30	-39 -39	24 di	4:42 7:44 17:03 23:13	47 36	-67 -82
5 do	2:49 5:25 14:50 21:04	32 72	-82 -88	15 zo	2:30 10:01 14:48 23:11	17 38	-44 -55	25 wo EK 20:17	5:01 8:37 17:43 21:26	46 25	-57 -71
6 vr	3:18 6:01 15:17 21:35	37 67	-77 -91	16 ma	3:06 11:17 18:05	21 49	-56	26 do	5:11 9:57 18:40 22:50	41 14	-50 -60
7 za	3:42 6:37 15:45 22:03	41 59	-74 -91	17 di	0:10 6:50 12:15 18:53	28 58	-69 -66	27 vr	6:13 11:36 20:12	39	-43 -54
8 zo	4:06 7:12 16:15 22:29	45 48	-72 -86	18 wo	1:00 7:39 13:05 19:37	33 64	-79 -73	28 za	3:00 8:08 13:04 21:55	6 40	-40 -62
9 ma	4:31 7:48 16:42 20:16	47 41	-66 -75	19 do NM 2:23	1:45 8:23 13:50 20:16	35 68	-85 -81	29 zo	5:31 11:00 17:25	10 48	-50
10 di	4:53 8:26 17:03 20:54	46 38	-60 -63	20 vr	2:25 9:02 14:31 20:50	35 70	-88 -88	30 ma	0:12 6:54 12:19 18:38	18 58	-75 -64
								31 di	1:13 7:55 13:21 19:36	25 63	-84 -75

Platform Hoorn Q1-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	2:02 8:43 14:10 20:21		-87 27 -82 62	11 za	7:01 12:54 19:54		-50 30 -44	21 di	4:49 7:40 17:17 23:37		-77 47 -91 36
2 do VM 4:11	2:43 9:18 14:50 20:57		-83 27 -85 59	12 zo	1:09 8:11 14:09 21:51		3 -45 33 -46	22 wo	5:20 8:29 18:00		-68 48 -82
3 vr	3:15 6:02 15:21 21:25		-78 32 -86 56	13 ma	2:39 9:46 15:02 23:27		6 -46 40 -61	23 do	0:26 5:40 9:33 18:48 22:16		21 -61 46 -71 10
4 za	3:39 6:36 15:48 21:53		-75 37 -88 51	14 di	6:21 11:19 15:42		13 -56 47	24 vr EK 4:31	6:04 11:26 19:51 23:30		-55 46 -62 3
5 zo	4:00 7:08 16:17 22:22		-77 42 -88 45	15 wo	0:27 7:17 12:28 19:16		-74 22 -66 54	25 za	7:12 12:32 21:14		-50 45 -61
6 ma	4:26 7:41 16:47 22:52		-77 45 -82 36	16 do	1:21 8:05 13:29 20:03		-83 29 -74 60	26 zo	3:39 8:52 15:21 22:31		-2 -50 46 -68
7 di	4:52 8:15 17:14 20:36		-73 46 -73 33	17 vr NM 13:52	2:10 8:50 14:22 20:47		-88 34 -83 63	27 ma	5:07 10:21 16:48 23:37		2 -58 49 -75
8 wo	5:12 8:50 17:34 21:10		-68 45 -63 30	18 za	2:54 9:29 15:09 21:30		-90 37 -91 63	28 di	6:32 11:38 18:06		11 -66 52
9 do	5:33 9:30 18:00 21:52		-63 41 -55 23	19 zo	3:35 10:02 15:53 22:11		-89 40 -96 58	29 wo	0:36 7:29 12:44 19:05		-79 18 -73 51
10 vr LK 6:51	6:07 10:28 18:48 22:57		-57 33 -48 12	20 ma	4:14 6:57 16:35 22:53		-84 44 -97 49	30 do	1:25 8:13 13:37 19:48		-78 22 -76 48

Platform Hoorn Q1-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 VM 19:23	2:05 5:07 14:18 20:14		-75 28 -77 43	11 ma	0:03 7:43 13:26 21:10	2 -53 40 -54		21 do	5:06 11:33 17:59	-71 58 -81	
2 za	2:34 5:44 14:51 20:38		-73 33 -78 40	12 di	1:21 9:02 14:14 22:36	3 -53 45 -64		22 vr	0:32 5:38 12:19 18:51 21:57	14 -66 57 -73 5	
3 zo	2:57 8:58 15:21 21:09		-74 40 -79 37	13 wo	2:18 10:25 14:56 23:39	9 -58 50 -73		23 za EK 13:11	6:15 13:09 19:49 23:01	-63 55 -68 1	
4 ma	3:24 9:35 15:52 21:44		-77 46 -77 32	14 do	3:05 11:40 15:37	17 -65 53		24 zo	7:13 14:00 20:50	-61 53 -65	
5 di	3:51 10:11 16:23 19:37		-78 48 -73 27	15 vr	0:37 3:48 12:49 19:27	-79 25 -73 55		25 ma	0:06 8:21 14:50 21:50	-1 -61 50 -66	
6 wo	4:17 10:45 16:50 20:09		-76 45 -66 25	16 za NM 22:01	1:31 8:10 13:52 20:19	-83 33 -81 56		26 di	1:17 9:28 14:32 22:47	1 -62 47 -67	
7 do	4:39 8:28 17:14 20:44		-72 42 -60 22	17 zo	2:22 8:53 14:46 21:10	-84 41 -89 53		27 wo	2:23 10:36 15:13 23:43	8 -64 46 -67	
8 vr	5:07 9:08 17:47 21:27		-68 39 -56 16	18 ma	3:08 9:33 15:37 22:01	-83 48 -93 47		28 do	3:19 11:51 15:57	16 -65 44	
9 za LK 23:10	5:45 11:56 18:35 22:30		-63 36 -52 7	19 di	3:50 10:11 16:24 22:51	-80 53 -93 38		29 vr	0:33 4:08 12:55 16:41	-68 24 -66 41	
10 zo	6:37 12:34 19:40		-58 37 -51	20 wo	4:30 10:50 17:11 23:42	-76 57 -89 26		30 za	1:16 4:56 13:45 17:24	-69 31 -67 38	
								31 zo VM 10:45	1:53 7:50 14:26 18:03	-70 38 -68 33	

Platform Hoorn Q1-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	2:26 8:34 15:03 18:33		-72 45 -67 29	11 do	1:23 9:41 14:09 22:53	15 -61 51 -66		21 zo	6:20 12:59 <i>EK 23:55</i> 19:26 22:26	-74 65 -69 9	
2 di	2:57 9:16 15:38 18:56		-74 50 -66 25	12 vr	2:21 10:58 15:01 23:55	22 -64 50 -70		22 ma	7:01 13:40 20:10 23:24	-71 57 -63 10	
3 wo	3:26 9:55 16:10 19:24		-74 51 -64 22	13 za	3:15 12:14 18:55	29 -68 48		23 di	7:46 14:03 20:55	-67 49 -58	
4 do	3:51 10:29 16:41 19:55		-74 50 -61 19	14 zo	0:54 7:32 13:25 19:54	-73 37 -75 47		24 wo	0:28 8:38 13:46 21:45	12 -62 45 -55	
5 vr	4:18 11:01 17:11 20:31		-73 49 -59 16	15 ma	1:51 8:22 14:30 20:55	-74 48 -82 44		25 do	1:40 9:39 14:40 22:40	15 -57 42 -56	
6 za	4:53 11:35 17:48 21:13		-71 47 -58 12	16 di	2:45 9:11 15:27 21:54	-75 58 -87 39		26 vr	2:52 10:57 15:33 23:39	21 -54 39 -59	
7 zo	5:34 12:11 18:35 22:05		-68 46 -57 9	17 wo	3:35 10:00 16:19 22:49	-76 65 -90 32		27 za	4:00 12:15 16:23	28 -55 38	
8 ma	6:23 12:43 19:32 23:11		-65 46 -57 7	18 do	4:20 10:47 17:09 23:38	-76 70 -88 24		28 zo	0:34 6:32 13:16 17:09	-63 35 -58 35	
9 di	7:21 12:39 20:37		-62 47 -59	19 vr	5:03 11:32 17:56	-76 72 -84		29 ma	1:24 7:45 14:07 17:48	-67 44 -60 32	
10 wo	0:20 8:28 13:19 21:46	10 50	-60 -62	20 za	0:25 5:42 12:16 18:41 21:30	16 -75 70 -77 9		30 di	2:07 8:35 <i>VM 1:56</i> 14:51 18:19	-69 50 -60 28	

Platform Hoorn Q1-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	2:45		-69	11 za	1:45	28		21 di <i>EK 13:05</i>	6:37		-76	
	9:18	54			10:24		-58		13:08	55		-56
	15:31		-60		14:34	42			19:21			
	18:45	25			23:16		-56		22:39	25		
2 do	3:16		-69	12 zo	2:54	32		22 wo	7:11		-67	
	9:56	56			11:48		-61		11:49	46		-49
	16:07		-61		18:33	40			19:54			
	19:13	23							23:37	25		
3 vr	3:42		-71	13 ma	0:23		-60	23 do	7:53		-57	
	10:27	57			7:02	44			12:55	40		-45
	16:41		-62		13:11		-68		20:35			
	19:43	20			19:42	39						
4 za	4:12		-72	14 di <i>NM 11:43</i>	1:31		-64	24 vr	0:48	23		
	10:57	59			8:01	58			8:47			-47
	17:15		-63		14:25		-77		14:09	35		
	20:16	17			20:50	38			21:37			-43
5 zo	4:49		-74	15 wo	2:35		-69	25 za	2:35	25		
	11:30	60			8:58	69			10:13			-40
	17:50		-63		15:24		-85		15:12	33		
	20:52	16			21:49	36			22:55			-47
6 ma	5:31		-73	16 do	3:29		-75	26 zo	4:07	32		
	12:08	59			9:49	77			11:43			-43
	18:30		-63		16:13		-89		16:05	33		
	21:35	17			22:42	33						
7 di <i>LK 21:29</i>	6:15		-71	17 vr	4:15		-79	27 ma	0:04		-55	
	12:46	55			10:36	82			6:31	41		-50
	19:13		-60		16:58		-88		12:52			
	22:26	19			23:27	28			16:50	34		
8 wo	7:03		-68	18 za	4:55		-83	28 di	1:02		-61	
	11:15	51			11:19	82			7:40	51		-56
	20:02		-57		17:38		-83		13:49			
	23:27	22							17:26	32		
9 do	7:58		-64	19 zo	0:08	23		29 wo <i>VM 16:35</i>	1:53		-65	
	12:22	51			5:32		-84		8:28	58		-60
	20:59		-55		12:00	77			14:37			
					18:16		-75		17:55	31		
10 vr	0:35	25		20 ma	6:05		-81	30 do	2:37		-66	
	9:04		-60		12:37	68			9:11	61		-63
	13:27	47			18:49		-66		15:19			
	22:06		-54		21:47	24			18:22	29		
								31 vr	3:13		-67	
									9:47	64	-65	
									15:57		-65	
									18:51	27		

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 za	3:44 10:17 16:31 19:21		-69 66 -67 26	11 di	0:07 6:44 13:14 19:40		-50 55 -66 36	21 vr	7:10 11:28 19:28 23:50		-47 34 -38 31
2 zo	4:14 10:43 17:03 19:52		-73 69 -69 25	12 wo NM 19:36	1:26 7:48 14:20 20:45		-59 69 -78 38	22 za	7:54 13:41 20:16		-35 26 -33
3 ma	4:48 11:14 17:36 20:25		-76 71 -68 27	13 do	2:29 8:44 15:12 21:40		-69 79 -86 38	23 zo	2:28 9:20 14:52 22:02		29 -27 26 -33
4 di	5:25 11:50 18:10 21:04		-76 68 -64 31	14 vr	3:18 9:33 15:57 22:27		-77 85 -87 37	24 ma	3:41 11:16 15:45 23:35		36 -32 29 -43
5 wo	6:03 12:29 18:46 21:50		-74 60 -58 35	15 za	4:00 10:17 16:36 23:06		-82 87 -83 35	25 di	6:18 12:29 16:27		45 -45 32
6 do LK 4:21	6:43 10:29 19:24 22:46		-68 53 -51 36	16 zo	4:36 10:57 17:10 19:45		-86 85 -76 33	26 wo	0:39 7:20 13:26 16:59		-53 57 -56 33
7 vr	7:31 11:38 20:11 23:58		-61 47 -44 34	17 ma	5:08 11:33 17:40 20:26		-86 77 -69 37	27 do	1:32 8:08 14:14 20:48		-59 65 -63 36
8 za	8:38 12:57 21:19		-53 37 -40	18 di	5:38 12:04 18:06 21:07		-82 64 -60 39	28 vr VM 6:18	2:18 8:50 14:57 21:31		-63 69 -67 37
9 zo	1:25 10:05 17:08 22:46		33 -50 31 -42	19 wo	6:08 12:25 18:31 21:51		-73 50 -52 40	29 za	2:57 9:27 15:34 22:11		-65 72 -70 36
10 ma	5:35 11:43 18:26		39 -54 33	20 do EK 4:46	6:38 10:35 18:57 22:41		-60 42 -44 37	30 zo	3:31 9:58 16:09 18:52		-69 74 -71 35
								31 ma	4:05 10:24 16:41 19:24		-73 75 -71 37

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 di	4:39		-77	11 vr <i>NM 5:26</i>	2:11		-69	21 ma	1:49	35	
	10:54	75			8:23	84			8:18		-19
	17:13		-67		14:50		-81		14:24	19	
	19:59	41			21:24	41			20:32		-25
2 wo	5:14		-76	12 za	2:57		-75	22 di	2:57	41	
	11:30	69			9:09	85			10:44		-25
	17:45		-60		15:31		-77		15:18	23	
	20:37	47			22:03	41			22:47		-31
3 do	5:50		-71	13 zo	3:36		-79	23 wo	3:44	49	
	12:08	57			9:49	83			11:56		-41
	18:15		-51		16:05		-71		15:54	28	
	21:22	49			18:39	42					
4 vr <i>LK 9:51</i>	6:28		-62	14 ma	4:08		-80	24 do	0:00		-43
	9:59	48			10:24	78			6:48	60	
	18:44		-42		16:33		-66		12:52		-55
	22:17	47			19:16	47			19:33	37	
5 za	7:15		-53	15 di	4:37		-80	25 vr	0:56		-51
	11:09	37			10:55	69			7:35	69	
	19:24		-35		16:56		-62		13:40		-63
	23:40	41			19:53	50			20:20	42	
6 zo	8:27		-44	16 wo	5:07		-75	26 za <i>VM 18:48</i>	1:45		-57
	12:42	25			11:21	57			8:18	74	
	20:42		-29		17:21		-57		14:24		-68
				20:30	52		21:03	45			
7 ma	1:29	40		17 do	5:37		-64	27 zo	2:29		-62
	10:11		-43		8:58	46			8:58	76	
	17:03	25			17:46		-49		15:04		-71
	22:32		-34		21:08	52			21:43	46	
8 di	5:15	52		18 vr <i>EK 22:43</i>	6:06		-50	28 ma	3:09		-67
	11:51		-54		9:34	42			9:33	77	
	18:24	31			18:08		-42		15:41		-71
				21:50	48		18:23	47			
9 wo	0:02		-46	19 za	6:31		-37	29 di	3:47		-72
	6:28	67			10:15	35			10:05	76	
	13:05		-69		18:33		-36		16:15		-68
	19:37	36			22:51	39			18:58	51	
10 do	1:15		-59	20 zo	7:07		-26	30 wo	4:25		-74
	7:30	78			11:13	24			10:38	72	
	14:03		-78		19:19		-30		16:49		-63
	20:36	40							19:35	55	

Platform Hoorn Q1-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	5:03 11:15 17:19 20:16		-72 62 -54 59	11 zo	2:30 8:39 14:59 17:40		-68 76 -64 45	21 wo	2:00 9:44 14:19 21:18	47 -23 18 -27	
2 vr	5:41 8:47 17:46 21:03		-65 49 -45 59	12 ma	3:07 9:13 15:27 18:17		-69 71 -59 51	22 do	2:49 11:08 17:59 22:52	54 -38 25 -36	
3 za <i>LK 15:25</i>	6:22 9:41 18:04 22:05		-54 38 -37 53	13 di	3:37 9:41 15:49 18:52		-69 65 -58 55	23 vr	3:27 12:04 18:54	62 -52 36	
4 zo	7:16 10:57 18:49		-44 26 -30	14 wo	4:06 10:09 16:13 19:26		-68 58 -58 57	24 za	0:00 6:54 12:56 19:42	-44 69 -61 43	
5 ma	0:01 8:38 15:29 20:28	50	-38 19 -26	15 do	4:37 10:37 16:41 20:00		-63 49 -56 59	25 zo	1:00 6:41 12:44 19:26	-52 74 -66 48	
6 di	3:26 10:20 16:52 22:20	54	-44 22 -34	16 vr	5:09 8:20 17:06 20:35		-53 45 -50 58	26 ma <i>VM 5:11</i>	0:54 7:25 13:29 20:07	-59 77 -68 52	
7 wo	4:51 11:37 18:16 23:40	64	-57 29 -46	17 za	5:37 8:53 17:26 21:15		-41 42 -43 54	27 di	1:43 8:07 14:10 16:56	-65 76 -67 56	
8 do	6:05 12:41 19:24	74	-67 36	18 zo <i>EK 18:12</i>	5:59 9:32 17:51 22:09		-30 36 -38 46	28 wo	2:28 8:48 14:49 17:35	-70 72 -64 60	
9 vr	0:48 7:06 13:36 20:17		-57 80 -71 40	19 ma	6:36 10:25 18:40		-23 26 -32	29 do	3:11 9:29 15:25 18:16	-71 64 -58 63	
10 za <i>NM 17:49</i>	1:44 7:57 14:21 20:59		-65 80 -69 42	20 di	0:50 7:40 12:14 19:47	43	-19 16 -27	30 vr	3:54 10:12 15:58 19:02	-68 53 -51 64	
								31 za	4:38 7:34 16:25 19:56	-60 39 -44 62	

Platform Hoorn Q1-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	5:26		-50	11 wo	2:08		-57	21 za	1:36	66	
LK 21:28	8:32	29			7:46	53			10:10		-48
	16:48		-38		14:08		-55		13:42	33	
	23:44	62			20:13	63			22:01		-43
2 ma	6:28		-43	12 do	2:40		-56	22 zo	2:18	70	
	9:45	20			8:19	48			11:07		-56
	17:44		-33		14:37		-57		14:27	42	
					20:52	66			23:12		-50
3 di	0:55	62		13 vr	3:13		-51	23 ma	3:00	71	
	7:45		-41		6:28	44			12:01		-61
	14:11	15			15:06		-56		15:11	49	
	19:21		-32		21:30	64					
4 wo	2:04	65		14 za	3:45		-44	24 di	0:19		-57
	9:00		-47		6:57	42		VM 15:53	6:52	72	
	15:27	18			15:32		-53		12:53		-63
	20:48		-39		22:03	60			19:29	56	
5 do	3:18	69		15 zo	4:14		-36	25 wo	1:17		-64
	10:04		-54		7:31	39			7:43	70	
	16:51	25			15:55		-48		13:40		-63
	22:01		-47		20:00	56			20:09	63	
6 vr	4:33	72		16 ma	4:41		-30	26 do	2:10		-69
	11:05		-58		8:11	35			8:34	64	
	17:57	32			16:26		-44		14:25		-62
	23:10		-53		22:38	52			20:48	69	
7 za	5:37	72		17 di	5:19		-27	27 vr	3:00		-70
	11:59		-59	EK 12:47	9:04	27			9:25	55	
	18:47	38			17:13		-39		15:07		-58
					23:07	53			21:28	73	
8 zo	0:10		-56	18 wo	6:18		-26	28 za	3:49		-68
	6:28	68			10:23	21			10:16	44	
	12:44		-56		18:15		-35		15:46		-54
	15:45	44			23:59	55			22:11	75	
9 ma	0:59		-58	19 do	7:38		-29	29 zo	4:39		-62
NM 8:02	7:04	63			11:45	21			11:06	33	
	13:19		-53		19:27		-35		16:24		-50
	16:26	50							22:58	76	
10 di	1:37		-58	20 vr	0:50	60		30 ma	5:31		-56
	7:21	58			9:04		-38		8:21	25	
	13:44		-53		12:50	25			17:02		-48
	19:35	56			20:45		-38		23:48	75	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform Hoorn Q1-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	6:26 9:22 17:54	21	-50 -46	11 vr	2:25 5:57 14:14 20:38	43 68	-48 -58	21 ma	1:37 10:19 13:51 22:33	64 42	-50 -51
2 wo	0:41 7:24 10:24 18:57	72 19	-47 -45	12 za	3:00 6:19 14:43 21:17	41 67	-46 -58	22 di	2:30 11:21 14:45 23:48	61 48	-55 -57
3 do	1:35 8:22 11:30 20:00	69 18	-46 -46	13 zo	3:34 6:48 15:10 21:52	39 65	-43 -58	23 wo	6:26 12:20 18:55	61 59	-59
4 vr	2:32 9:19 12:41 21:04	65 22	-46 -47	14 ma	4:06 7:21 15:39 22:23	36 62	-40 -56	24 do VM 2:28	0:58 7:25 13:17 19:45	59 69	-64 -61
5 za	1:51 10:15 13:46 22:17	61 29	-47 -47	15 di	4:37 7:59 16:14 22:51	34 60	-38 -54	25 vr	2:01 8:26 14:10 20:35	54 77	-70 -63
6 zo	2:36 11:09 14:44 23:29	60 38	-48 -48	16 wo	5:15 8:43 16:58 23:03	31 59	-37 -52	26 za	2:56 9:22 15:00 21:22	48 83	-74 -64
7 ma	3:23 11:57 15:38	59 46	-49	17 do EK 6:42	6:02 9:38 17:50 23:00	29 61	-37 -49	27 zo	3:47 10:13 15:45 22:08	40 86	-75 -65
8 di	0:26 4:09 12:37 16:36	56 53	-50 -51	18 vr	6:58 10:44 18:50 23:49	29 63	-39 -47	28 ma	4:34 11:00 16:28 22:52	32 85	-72 -66
9 wo NM 1:51	1:11 4:53 13:10 19:02	52 60	-50 -53	19 za	8:02 11:50 19:56	31	-41 -46	29 di	5:20 8:00 17:07 23:36	28 81	-66 -65
10 do	1:50 5:31 13:42 19:53	48 66	-50 -56	20 zo	0:42 9:12 12:52 21:13	65 36	-45 -47	30 wo LK 19:59	6:04 8:53 17:45	28	-59 -63
								31 do	0:19 6:47 9:48 18:23	72 29	-50 -59

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD