

Platform Hoorn Q1-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	2:13 8:29 14:02 20:42		-54 42 -60 68	11 za	2:04 10:35 14:16 23:11	47 -43 40 -53		21 di	5:44 9:08 LK 21:30 17:27 21:59	38 -59 55	-46
2 do	2:56 9:15 14:38 21:13		-57 37 -61 73	12 zo	5:59 11:43 18:16	46 -48 50		22 wo	6:11 9:58 17:55 22:49	37 -53 52	-42
3 vr	3:40 6:30 15:18 21:51		-59 31 -63 77	13 ma	0:35 7:08 VM 23:27 12:49 19:14	-60 44 -54 62		23 do	6:42 10:57 18:39 23:46	34 -46 47	-40
4 za	4:24 7:09 16:00 22:34		-60 28 -65 80	14 di	1:38 8:06 13:42 20:04	-67 42 -59 71		24 vr	7:27 12:04 19:37	31 -40	-39
5 zo	5:08 7:54 16:44 23:19		-59 27 -65 78	15 wo	2:28 8:56 14:22 20:48	-69 37 -63 76		25 za	0:55 8:34 13:18 20:53	43 -39 31 -36	
6 ma	5:54 8:43 17:30		-55 27 -63	16 do	3:09 5:56 14:53 21:27	-66 32 -67 78		26 zo	2:13 10:19 17:08 23:02	40 -44 37 -41	
7 di EK 0:56	0:06 6:41 9:39 18:18		72 -50 29 -60	17 vr	3:43 6:33 15:22 22:03	-62 32 -71 76		27 ma	3:14 11:28 18:11	40 -52 49	
8 wo	0:54 7:31 10:40 19:16 23:40		64 -44 31 -56 58	18 za	4:12 7:09 15:56 22:35	-59 34 -73 71		28 di	0:15 6:30 12:25 19:05	40 -58 58	-51
9 do	8:27 11:47 20:24		-41 32 -52	19 zo	4:43 7:46 16:30 23:05	-55 36 -71 64		29 wo	1:14 7:37 NM 13:35 13:16 19:52	40 -62 66	-60
10 vr	0:52 9:30 13:01 21:44		52 -40 34 -51	20 ma	5:14 8:26 17:01 21:14	-51 38 -66 57		30 do	2:06 8:32 14:03 20:32	38 -67 72	-67
								31 vr	2:51 9:19 14:47 21:08	35 -72 78	-73

Platform Hoorn Q1-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	3:34 9:59 15:29 21:44		-77 32 -77 82	11 di	0:35 7:05 12:44 19:03		-68 34 -61 64	21 vr	5:50 9:58 18:03 22:43		-51 39 -54 39
2 zo	4:15 6:50 16:10 22:23		-77 29 -81 83	12 wo VM 14:53	1:30 7:58 13:33 19:50		-76 35 -69 71	22 za	6:36 11:18 19:02		-46 31 -46
3 ma	4:55 7:33 16:49 23:03		-73 32 -81 78	13 do	2:14 8:43 14:11 20:29		-76 32 -73 73	23 zo	0:03 7:37 12:51 20:18		29 -42 28 -41
4 di	5:33 8:19 17:25 23:44		-65 35 -77 66	14 vr	2:49 5:33 14:40 21:03		-72 31 -77 73	24 ma	1:58 9:09 14:20 22:30		25 -41 33 -46
5 wo EK 9:02	6:10 9:11 17:59 22:07		-54 38 -71 53	15 za	3:17 6:06 15:07 21:34		-69 34 -81 70	25 di	3:02 10:51 17:45 23:55		26 -50 45 -60
6 do	6:44 10:13 18:43 23:17		-44 38 -62 45	16 zo	3:42 6:39 15:36 22:03		-68 38 -84 66	26 wo	6:27 12:01 18:43		30 -60 57
7 vr	7:24 11:26 19:54		-37 35 -53	17 ma	4:09 7:12 16:07 22:31		-67 42 -82 58	27 do	0:56 7:29 13:01 19:31		-72 34 -68 67
8 za	0:37 8:39 12:54 21:29		35 -35 34 -49	18 di	4:36 7:47 16:33 20:19		-64 44 -76 52	28 vr NM 1:44	1:48 8:21 13:52 20:15		-82 36 -77 74
9 zo	1:55 10:09 14:20 23:15		29 -39 40 -55	19 wo	4:59 8:24 16:53 20:57		-59 46 -69 51				
10 ma	6:02 11:35 18:07		32 -49 53	20 do LK 18:32	5:20 9:05 17:19 21:42		-54 44 -62 47				

Platform Hoorn Q1-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	2:33 9:06 14:37 20:54		-88 36 -85 79	11 di	5:56 11:22 17:48	21 53	-55	21 vr	4:41 8:19 16:55 20:46		-65 48 -66 40
2 zo	3:15 9:44 15:19 21:32		-90 35 -93 81	12 wo	0:18 6:55 12:24 18:43		-76 27 -68 62	22 za LK 12:29	5:14 9:02 17:40 21:37		-59 42 -58 29
3 ma	3:54 6:26 15:59 22:10		-88 35 -96 77	13 do	1:07 7:44 13:10 19:26		-81 29 -76 65	23 zo	6:00 10:15 18:39 23:12		-52 32 -50 15
4 di	4:32 7:09 16:38 22:48		-81 39 -94 67	14 vr VM 7:54	1:47 8:22 13:47 20:00		-80 28 -79 64	24 ma	7:02 12:35 19:57		-45 30 -46
5 wo	5:06 7:54 17:14 23:26		-69 43 -86 52	15 za	2:18 5:08 14:16 20:30		-75 31 -82 62	25 di	1:29 8:27 13:55 22:07		10 -42 36 -54
6 do EK 17:31	5:34 8:47 17:48 21:41		-56 44 -75 37	16 zo	2:42 5:39 14:43 20:58		-74 35 -85 60	26 wo	4:55 10:13 17:09 23:26		13 -51 44 -69
7 vr	5:41 9:54 18:31 22:59		-47 41 -63 27	17 ma	3:06 6:09 15:11 21:28		-75 40 -87 57	27 do	6:11 11:29 18:11		22 -62 56
8 za	6:17 11:23 19:44		-40 37 -52	18 di	3:32 6:40 15:39 21:57		-76 44 -85 50	28 vr	0:27 7:07 12:34 19:02		-82 29 -73 66
9 zo	0:21 7:47 12:54 21:34		17 -35 36 -51	19 wo	3:57 7:11 16:03 19:35		-74 46 -80 46	29 za NM 11:58	1:20 7:55 13:29 19:49		-90 33 -84 72
10 ma	4:37 9:50 14:13 23:13		13 -41 41 -63	20 do	4:18 7:44 16:25 20:07		-69 48 -73 44	30 zo	3:06 9:38 15:17 21:33		-94 36 -94 74
								31 ma	3:49 10:15 16:01 22:15		-94 38 -101 72

Platform Hoorn Q1-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	4:28 7:02 16:42 22:57	41 65	-90 -103	11 vr	1:31 8:16 13:36 19:51	23 54	-79 -75	21 ma	6:32 10:40 19:25 23:32	35 5	-57 -54
2 wo	5:05 7:45 17:21 23:38	45 51	-82 -98	12 za	2:08 5:10 14:14 20:22	26 51	-77 -77	22 di	7:35 13:18 20:51	36	-50 -52
3 do	5:36 8:32 17:59	47	-70 -88	13 zo	2:38 5:42 14:46 20:50	31 50	-76 -79	23 wo	1:15 8:59 14:21 22:40	1 41	-48 -62
4 vr	0:19 5:58 9:28 18:38 22:20	34 45 20	-60 -74	14 ma	3:04 6:11 15:16 21:21	35 49	-76 -81	24 do	5:33 10:36 15:05 23:50	5 47	-55 -75
5 za	6:06 11:02 19:27 23:39	42 11	-52 -61	15 di	3:30 9:46 15:45 21:53	40 46	-79 -82	25 vr	6:38 11:51 18:33	15 55	-65
6 zo	6:54 12:25 20:40	40	-46 -53	16 wo	3:55 7:11 16:12 22:24	42 39	-80 -81	26 za	0:50 7:31 12:59 19:28	22 62	-83 -75
7 ma	0:57 8:23 13:46 22:26	3 40	-41 -56	17 do	4:19 7:41 16:36 20:02	44 37	-79 -77	27 zo	1:46 8:19 14:00 20:20	29 65	-88 -85
8 di	2:14 10:11 14:58 23:46	1 43	-47 -67	18 vr	4:43 8:13 17:03 20:34	46 34	-75 -72	28 ma	2:35 9:02 14:52 21:09	36 64	-90 -94
9 wo	6:40 11:43 18:16	11 49	-59	19 za	5:11 8:48 17:38 21:12	47 29	-70 -66	29 di	3:20 9:41 15:39 21:58	42 59	-89 -100
10 do	0:45 7:34 12:47 19:11	19 54	-75 -69	20 zo	5:46 9:32 18:24 22:03	43 18	-64 -59	30 wo	4:00 10:16 16:23 22:45	47 49	-85 -100

Platform Hoorn Q1-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	4:36 10:49 17:05 23:32	49 35	-79 -95	11 zo	1:18 4:44 13:36 17:11	26 43	-73 -70	21 wo	7:18 13:34 20:48	44	-57 -59
2 vr	5:06 11:21 17:46	49	-71 -84	12 ma VM 18:55	1:55 8:13 14:17 20:11	32 41	-75 -71	22 do	0:20 8:37 13:30 22:06	1 47	-56 -66
3 za	0:20 5:29 11:46 18:29 22:01	19 47 8	-64 -72	13 di	2:28 8:47 14:52 20:48	39 39	-76 -72	23 vr	1:27 9:59 14:19 23:11	5 50	-61 -73
4 zo EK 15:51	5:57 11:21 19:21 23:10	47 2	-59 -60	14 wo	2:58 9:22 15:24 21:25	44 35	-78 -73	24 za	2:26 11:12 17:56	12 52	-67
5 ma	6:47 12:16 20:29	45	-54 -55	15 do	3:23 9:54 15:51 19:09	45 31	-78 -72	25 zo	0:11 3:18 12:23 18:56	21 55	-77 -73
6 di	0:21 8:00 13:31 21:47	43	-3 -51 -57	16 vr	3:47 10:20 16:18 19:40	45 27	-78 -70	26 ma	1:09 4:07 13:30 19:52	30 54	-79 -80
7 wo	1:38 9:20 14:34 22:53	44	-2 -53 -63	17 za	4:15 10:48 16:50 20:14	44 22	-76 -68	27 di NM 5:02	2:02 8:26 14:29 20:49	39 51	-79 -87
8 do	2:38 10:36 15:20 23:49	45	4 -59 -68	18 zo	4:49 8:32 17:31 20:56	43 16	-72 -64	28 wo	2:51 9:11 15:22 21:46	48 44	-79 -91
9 vr	3:26 11:49 16:00	45	12 -64	19 ma	5:28 12:03 18:21 21:50	42 9	-67 -60	29 do	3:34 9:54 16:09 22:40	55 35	-77 -91
10 za	0:37 4:07 12:49 16:37	19 44	-71 -67	20 di LK 13:58	6:16 12:48 19:25 23:04	43 2	-62 -57	30 vr	4:11 10:37 16:54 23:29	59 23	-75 -86
								31 za	4:43 11:19 17:38	60	-72 -78

Platform Hoorn Q1-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	0:15 5:13 12:01 18:22 21:35	11 58 6	-69 -69	11 wo VM 9:43	1:58 8:26 14:33 17:51	44 -63 34	-73	21 za	0:44 9:22 13:38 22:31	14 50	-63 -63
2 ma	5:50 12:42 19:08 22:32	54 3	-67 -61	12 do	2:33 9:08 15:11 18:23	48 30	-73 -64	22 zo	1:49 10:35 14:39 23:32	20 47	-64 -64
3 di EK 5:40	6:37 13:19 19:59 23:32	49 2	-63 -56	13 vr	3:01 9:43 15:46 18:55	50 24	-73 -65	23 ma	2:52 11:50 18:31	26 45	-67
4 wo	7:32 13:13 20:53	46	-60 -55	14 za	3:27 10:11 16:20 19:28	52 19	-73 -65	24 di	0:33 7:04 13:07 19:37	34 43	-65 -71
5 do	0:39 8:32 13:57 21:48	2 44	-58 -56	15 zo	4:00 10:41 16:58 20:05	54 14	-73 -65	25 wo NM 12:31	1:34 7:59 14:16 20:43	46 39	-67 -77
6 vr	1:49 9:34 14:42 22:44	6 43	-56 -60	16 ma	4:39 11:21 17:42 20:47	56 11	-72 -65	26 do	2:30 8:54 15:15 21:43	57 34	-69 -82
7 za	2:46 10:44 15:25 23:38	13 42	-55 -64	17 di	5:23 12:06 18:32 21:36	57 8	-70 -63	27 vr	3:19 9:44 16:05 22:36	65 28	-71 -83
8 zo	3:34 11:58 16:06	20 41	-57	18 wo LK 21:19	6:11 12:54 19:28 22:35	56 8	-68 -62	28 za	4:00 10:30 16:49 23:22	69 21	-72 -80
9 ma	0:30 6:53 12:59 16:44	29 40	-68 -59	19 do	7:08 13:44 20:27 23:39	53 10	-66 -61	29 zo	4:34 11:12 17:29 20:18	70 13	-74 -75
10 di	1:17 7:41 13:49 17:19	38 37	-71 -62	20 vr	8:13 12:38 21:29	51	-64 -62	30 ma	5:07 11:52 18:06 21:03	67 13	-75 -69

Platform Hoorn Q1-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	5:43 12:28 18:42 21:50	62	-74 -62	11 vr	2:17 8:57 15:04 21:22	54	-67 -62	21 ma	1:23 10:05 14:26 22:57	27	-57 -49
2 wo <i>EK 21:30</i>	6:22 13:00 19:19 22:40	54	-71 -56	12 za	2:54 9:37 15:46 22:11	58	-67 -65	22 di	2:42 11:32 18:24	31	-58
3 do	7:01 13:15 19:58 23:34	47	-66 -52	13 zo	3:28 10:09 16:27 22:52	62	-69 -68	23 wo	0:07 6:45 13:03 19:39	43	-53 -64
4 vr	7:43 12:50 20:42	43	-59 -49	14 ma	4:05 10:39 17:06 23:26	67	-71 -71	24 do <i>NM 21:11</i>	1:21 7:49 14:16 20:44	56	-58 -74
5 za	0:35 8:30 13:46 21:37	16	-52 -49	15 di	4:46 11:16 17:47 20:30	71	-74 -71	25 vr	2:25 8:45 15:11 21:39	67	-65 -80
6 zo	1:42 9:29 14:44 22:44	17	-46 -52	16 wo	5:29 11:58 18:28 21:14	71	-75 -68	26 za	3:14 9:33 15:56 22:26	74	-70 -80
7 ma	2:52 11:06 15:38 23:48	21	-44 -57	17 do	6:12 12:41 19:11 22:05	66	-74 -63	27 zo	3:53 10:16 16:35 23:06	77	-74 -77
8 di	6:16 12:25 16:25	32	-48	18 vr <i>LK 2:37</i>	6:56 13:26 19:56 23:04	58	-71 -57	28 ma	4:25 10:54 17:08 19:50	77	-77 -72
9 wo	0:44 7:16 13:25 17:05	42	-63 -54	19 za	7:46 12:01 20:46	50	-66 -51	29 di	4:54 11:28 17:37 20:29	72	-80 -67
10 do <i>VM 22:36</i>	1:34 8:10 14:17 17:38	49	-66 -58	20 zo	0:10 8:48 13:10 21:47	26	-61 -48	30 wo	5:26 12:00 18:06 21:09	65	-79 -62
		32						31 do	5:59 12:27 18:36 21:51	29	-74 -56

Platform Hoorn Q1-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>	6:28 10:39 19:04 22:37		-66 47 -49 31	11 ma	3:30 9:58 16:15 22:49		-69 74 -75 31	21 do	6:35 13:06 19:39	55	-64 35
2 za	6:55 11:27 19:32 23:34		-56 44 -45 29	12 di	4:10 10:30 16:54 23:21		-74 78 -77 28	22 vr	1:17 7:38 14:07 20:38		-56 68 -75 37
3 zo	7:28 12:22 20:09		-47 38 -42	13 wo	4:49 11:04 17:32 20:07		-79 81 -75 28	23 za <i>NM 8:06</i>	2:14 8:30 14:55 21:28		-66 76 -79 36
4 ma	0:43 8:19 13:39 21:06	25	-39 -40	14 do	5:28 11:43 18:09 20:49		-80 77 -68 32	24 zo	2:58 9:14 15:36 22:09		-71 79 -76 34
5 di	2:09 9:34 15:22 22:58	25	-33 -43	15 vr	6:06 12:23 18:45 21:37		-77 68 -58 36	25 ma	3:34 9:51 16:08 18:46		-74 79 -70 33
6 wo	5:41 11:53 16:17	34	-39	16 za <i>LK 7:12</i>	6:43 13:04 19:19 22:34		-70 54 -47 37	26 di	4:02 10:24 16:34 19:21		-77 76 -66 37
7 do	0:13 6:55 13:03 16:52		-51 46 -49 33	17 zo	7:25 11:33 19:55 23:47		-62 43 -39 36	27 wo	4:30 10:54 16:59 19:55		-79 72 -64 41
8 vr	1:11 7:52 14:01 20:25		-57 56 -59 33	18 ma	8:26 12:53 20:57		-52 34 -34	28 do	5:00 11:22 17:26 20:29		-78 64 -61 45
9 za <i>VM 9:55</i>	2:03 8:40 14:50 21:20		-61 63 -66 34	19 di	1:16 9:53 17:05 22:30		34 -47 28 -36	29 vr	5:30 11:49 17:52 21:05		-71 53 -55 46
10 zo	2:48 9:22 15:34 22:08		-64 68 -71 33	20 wo	5:19 11:38 18:27 23:59		40 -51 31 -45	30 za	5:55 9:35 18:14 21:44		-60 50 -48 46
								31 zo <i>EK 8:25</i>	6:14 10:16 18:37 22:32		-50 46 -43 41

Platform Hoorn Q1-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	6:47 11:09 19:15 23:51	38	-42 -39	11 do	4:37 10:50 17:09 19:42	83	-82 -72	21 zo	1:50 8:07 <i>NM 21:54</i> 14:29 21:08	79	-64 -72
2 di	7:41 12:27 20:11	28	-33 -34	12 vr	5:16 11:28 17:44 20:25	75	-81 -62	22 ma	2:32 8:46 15:05 17:48	77	-68 -67
3 wo	1:44 8:53 15:06 21:33	30 25	-27 -31	13 za	5:54 12:09 18:15 21:13	61	-75 -50	23 di	3:05 9:17 15:32 18:21	74	-69 -62
4 do	3:29 11:22 15:57 23:32	38 28	-33 -39	14 zo	6:32 12:52 18:37 22:12	45	-64 -39	24 wo	3:33 9:45 15:54 18:52	71	-70 -61
5 vr	6:30 12:38 19:11	50 32	-49	15 ma	7:16 11:12 18:58 23:45	33	-52 -31	25 do	4:01 10:13 16:19 19:23	66	-72 -62
6 za	0:41 7:27 13:36 20:12	62	-49 -61	16 di	8:21 12:38 20:15	22	-42 -26	26 vr	4:31 10:43 16:46 19:54	59	-70 -60
7 zo	1:39 8:15 <i>VM 20:08</i> 14:26 21:03	71	-57 -70	17 wo	1:21 10:03 16:58 22:14	44	-40 -29	27 za	4:59 8:17 17:09 20:27	54	-62 -54
8 ma	2:29 8:58 15:11 21:48	78	-64 -76	18 do	4:58 11:41 18:23 23:48	52	-52 -43	28 zo	5:21 8:49 17:30 21:01	52	-53 -49
9 di	3:14 9:37 15:52 22:28	82	-71 -79	19 vr	6:17 12:51 19:31	65	-65	29 ma	5:43 9:24 17:56 21:41	49	-44 -43
10 wo	3:57 10:13 16:31 23:00	85	-78 -78	20 za	0:57 7:18 13:45 20:24	75	-56 -73	30 di	6:19 10:07 <i>EK 1:53</i> 18:37 22:38	39	-36 -37

Platform Hoorn Q1-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	7:15 11:21 19:35	25	-29 -30	11 za	5:00 11:18 17:17 20:04	66 60	-78 -56	21 di	1:57 8:07 NM 14:25 14:24 17:26	69 45	-60 -58
2 do	1:26 8:29 14:21 20:51	40 18	-25 -27	12 zo	5:41 12:04 17:45 20:55	50 59	-69 -45	22 wo	2:32 8:32 14:50 17:57	66 50	-60 -57
3 vr	2:45 10:46 15:13 22:40	47 22	-33 -33	13 ma	6:23 9:36 LK 20:12 18:00 22:06	34 55	-57 -36	23 do	3:03 9:01 15:15 21:25	63 55	-61 -58
4 za	3:34 12:02 18:49 23:58	56 32	-50 -44	14 di	7:12 10:53 18:32 23:54	24 54	-44 -30	24 vr	3:33 9:33 15:41 21:58	59 58	-61 -60
5 zo	6:51 13:01 19:44	68 40	-62	15 wo	8:24 12:11 19:56	15	-36 -26	25 za	4:03 7:17 16:07 19:27	54 59	-58 -59
6 ma	1:03 7:40 13:53 20:32	77 44	-54 -70	16 do	2:54 10:00 16:37 21:43	54 16	-39 -30	26 zo	3:29 6:46 15:30 18:59	52 60	-52 -55
7 di	2:00 8:27 VM 5:47 14:40 21:16	83 48	-62 -75	17 vr	4:23 11:16 18:08 23:11	61 24	-50 -41	27 ma	3:52 7:17 15:54 19:33	50 60	-46 -50
8 wo	2:50 9:11 15:24 21:55	85 50	-71 -75	18 za	5:46 12:18 19:10	69 33	-59	28 di	4:20 7:52 16:25 20:13	46 58	-40 -45
9 do	3:36 9:53 16:04 18:38	84 54	-78 -73	19 zo	0:19 6:47 13:10 19:58	73 38	-51 -63	29 wo	5:01 8:36 EK 17:20 17:08 21:09	37 51	-34 -39
10 vr	4:19 10:35 16:42 19:20	78 58	-81 -66	20 ma	1:14 7:34 13:51 20:34	73 40	-57 -61	30 do	5:58 9:45 18:06	24	-29 -33
								31 vr	0:00 7:15 11:33 19:22	51 17	-28 -30

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

Platform Hoorn Q1-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	0:52 9:35 12:54 21:31	66 29	-48 -47	11 do LK 21:51	5:56 8:58 17:20	24	-48 -51	21 zo	1:58 5:20 13:50 20:27	46 64	-47 -58
2 di	1:42 10:36 13:50 22:43	69 37	-55 -52	12 vr	0:14 6:44 9:55 18:11	69 22	-41 -48	22 ma	2:35 5:49 14:14 20:58	43 65	-47 -58
3 wo	5:27 11:35 14:42 23:53	70 45	-58 -59	13 za	0:52 7:33 10:56 19:06	64 21	-38 -46	23 di	3:09 6:19 14:41 21:25	39 66	-47 -60
4 do	6:24 12:31 18:58	71 53	-60	14 zo	0:29 8:24 12:05 20:05	60 22	-37 -43	24 wo	3:42 6:52 15:18 21:59	35 68	-47 -61
5 vr VM 0:14	0:58 7:21 13:23 19:45	69 63	-65 -61	15 ma	1:21 9:18 13:15 21:12	58 27	-39 -41	25 do	4:19 7:28 15:59 22:40	32 69	-48 -60
6 za	1:56 8:18 14:11 20:31	63 71	-70 -60	16 di	2:09 10:14 14:16 22:29	57 33	-43 -41	26 vr	5:03 8:11 16:44 23:24	30 68	-47 -59
7 zo	2:48 9:15 14:54 21:17	54 76	-72 -59	17 wo	2:56 11:08 17:18 23:37	56 40	-48 -43	27 za EK 20:09	5:52 9:01 17:34	29	-46 -57
8 ma	3:37 10:07 15:33 22:02	44 78	-69 -56	18 do	3:41 11:57 18:12	55 50	-53	28 zo	0:06 6:46 10:00 18:31 22:56	65 30 64	-45 -54
9 di	4:24 10:55 16:06 22:47	32 77	-63 -54	19 vr	0:31 4:21 12:41 19:02	53 58	-46 -56	29 ma	7:44 11:05 19:37	32	-44 -52
10 wo	5:10 8:04 16:38 23:31	27 74	-55 -53	20 za NM 2:43	1:17 4:53 13:19 19:47	50 62	-47 -57	30 di	0:01 8:49 12:11 20:50	63 34	-44 -51
								31 wo	1:05 9:55 13:18 22:09	60 38	-46 -53