

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	1:39 8:24 11:42 20:03	61 25	-44 -52	11 wo	3:55 7:05 15:30 22:11	36 65	-49 -65	21 za NM 21:53	0:24 6:53 12:43 19:14	50 65	-61 -60
2 ma	1:00 9:18 12:55 21:11	57 28	-42 -48	12 do	4:27 7:39 16:01 22:39	35 64	-49 -65	22 zo	1:35 7:57 13:45 20:07	48 75	-70 -65
3 di	1:58 10:16 14:07 22:33	54 34	-43 -47	13 vr	4:58 8:16 16:38 23:05	33 61	-49 -64	23 ma	2:33 8:55 14:38 20:57	45 83	-78 -71
4 wo	2:52 11:12 15:12 23:48	52 42	-47 -49	14 za	5:34 8:58 17:20 21:49	33 59	-48 -61	24 di	3:22 9:47 15:25 21:43	41 88	-83 -76
5 do	3:42 12:04 16:15	51 50	-51	15 zo LK 3:10	6:16 9:50 18:08 22:51	33 60	-47 -57	25 wo	4:08 10:33 16:07 22:27	35 89	-83 -80
6 vr	0:46 4:28 12:47 19:13	48 56	-52 -55	16 ma	7:06 10:54 19:05 23:51	33 59	-45 -53	26 do	4:51 7:25 16:46 23:09	30 84	-79 -81
7 za VM 0:08	1:32 5:08 13:25 19:51	45 62	-52 -58	17 di	8:06 12:03 20:13	34	-44 -49	27 vr	5:31 8:13 17:21 23:50	32 73	-70 -78
8 zo	2:11 5:41 14:00 20:31	41 65	-51 -60	18 wo	0:53 9:21 13:10 21:37	55 36	-45 -49	28 za EK 16:19	6:08 9:05 17:53	34	-59 -72
9 ma	2:47 6:07 14:32 21:07	39 66	-50 -62	19 do	1:56 10:34 14:14 23:04	50 40	-49 -53	29 zo	0:24 6:43 10:00 18:28 23:07	60 34 51	-48 -64
10 di	3:22 6:34 15:02 21:41	38 66	-49 -64	20 vr	5:48 11:39 18:19	50 53	-55	30 ma	7:17 11:02 19:16	32	-40 -54
								31 di	0:19 8:05 12:21 20:24	44 30	-36 -45

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
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 9:16 13:53 21:55	39 33	-37 -43	11 za	4:37 7:44 16:28 22:52	37 61	-65 -77	21 di	2:21 8:45 14:28 20:41	39 85	-90 -83
2 do	2:31 10:30 15:05 23:20	37 41	-44 -47	12 zo	5:09 8:20 17:04 20:51	40 58	-61 -74	22 wo	3:06 9:32 15:11 21:26	39 87	-94 -91
3 vr	3:23 11:35 16:02	38 48	-53	13 ma LK 17:01	5:44 9:05 17:45 21:45	42 55	-56 -68	23 do	3:47 10:12 15:50 22:07	36 85	-91 -96
4 za	0:27 4:07 12:30 19:08	39 56	-54 -60	14 di	6:24 10:01 18:36 22:55	40 47	-50 -61	24 vr	4:24 6:59 16:25 22:46	36 76	-85 -95
5 zo VM 19:29	1:17 4:45 13:16 19:49	38 61	-58 -65	15 wo	7:16 11:17 19:44	36	-44 -54	25 za	4:57 7:43 16:57 23:20	39 61	-74 -90
6 ma	1:58 5:16 13:54 20:26	36 64	-60 -67	16 do	0:15 8:30 12:44 21:15	38 34	-41 -51	26 zo	5:24 8:30 17:26 23:36	41 44	-62 -80
7 di	2:35 5:43 14:28 20:59	36 65	-61 -70	17 vr	4:17 10:01 14:05 22:54	31 38	-44 -57	27 ma EK 9:06	5:46 9:21 17:56 22:18	40 36	-52 -67
8 wo	3:08 6:12 14:56 21:28	36 66	-63 -73	18 za	5:35 11:20 17:55	34 53	-53	28 di	6:10 10:22 18:38 23:42	35 27	-44 -53
9 do	3:39 6:42 15:23 21:53	36 67	-65 -76	19 zo	0:23 6:47 12:36 18:57	37 67	-69 -63				
10 vr	4:08 7:12 15:54 22:21	35 66	-66 -78	20 ma NM 8:06	1:29 7:51 13:38 19:51	39 78	-82 -73				

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	6:52 11:55 19:44	29	-38 -42	11 za	3:43 6:42 15:40 21:59	36 61	-79 -87	21 di NM 18:23	1:11 7:39 13:20 19:30	32 74	-91 -82
2 do	1:08 8:10 13:40 21:24	21 31	-35 -39	12 zo	4:11 7:13 16:13 22:32	40 54	-76 -85	22 wo	1:59 8:28 14:08 20:18	34 78	-96 -91
3 vr	2:11 9:53 14:46 22:55	22 37	-41 -48	13 ma	4:41 7:49 16:48 20:18	45 50	-69 -80	23 do	2:42 9:08 14:49 21:01	35 77	-95 -98
4 za	3:01 11:09 17:57	25 44	-54	14 di	5:11 8:32 17:26 21:08	48 43	-62 -73	24 vr	3:19 9:40 15:26 21:41	36 71	-90 -101
5 zo	0:03 3:43 12:09 18:45	29 54	-59 -64	15 wo LK 3:08	5:44 9:27 18:16 22:18	44 30	-53 -63	25 za	3:50 6:32 15:58 22:15	40 60	-83 -99
6 ma	0:53 4:17 12:57 19:27	30 59	-67 -70	16 do	6:32 10:51 19:29 23:52	36 18	-45 -55	26 zo	5:16 8:13 17:28 23:41	43 44	-75 -92
7 di VM 13:40	1:35 4:46 13:38 20:05	31 61	-72 -73	17 vr	7:51 12:38 21:15	34	-39 -54	27 ma	5:38 8:56 17:59 21:31	44 30	-67 -80
8 wo	2:12 5:14 14:13 20:38	33 63	-74 -76	18 za	4:07 9:41 16:17 22:57	16 41	-44 -66	28 di	6:00 9:41 18:30 22:16	41 23	-59 -65
9 do	2:45 5:43 14:42 21:06	34 64	-77 -80	19 zo	5:29 11:09 17:34	22 56	-56	29 wo EK 4:32	6:23 10:40 19:08 23:14	35 12	-51 -50
10 vr	3:15 6:12 15:10 21:31	35 64	-79 -85	20 ma	0:12 6:41 12:23 18:36	28 67	-80 -69	30 do	6:58 12:52 20:08	29	-44 -39
								31 vr	1:43 8:03 14:17 21:50	7 30	-38 -38

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	2:46 10:03 15:16 23:23	9 35	-39 -49	11 di	5:14 8:26 17:37 20:55	48 36	-72 -80	21 vr	3:12 9:35 15:24 21:32	32 59	-86 -93
2 zo	3:35 11:32 16:00	14 40	-51	12 wo	5:41 9:11 18:17 21:48	48 25	-64 -72	22 za	3:45 9:56 15:58 22:08	37 51	-82 -95
3 ma	0:26 4:13 12:35 19:11	19 49	-63 -62	13 do	6:09 10:11 19:12 23:04	43 12	-56 -62	23 zo	4:10 10:16 16:29 22:36	42 41	-78 -92
4 di	1:17 7:58 13:26 19:55	26 54	-73 -70	14 vr	7:00 12:04 20:36	38	-48 -56	24 ma	4:33 10:41 17:00 22:58	45 29	-76 -85
5 wo	2:01 8:38 14:10 20:35	31 57	-80 -74	15 za	0:34 8:34 13:36 22:24	2 39	-43 -62	25 di	4:59 11:08 17:34 20:52	43 20	-72 -74
6 do VM 6:35	2:40 9:17 14:47 21:11	34 58	-83 -78	16 zo	4:56 10:25 16:52 23:42	6 48	-50 -75	26 wo	5:25 9:12 18:08 21:30	40 14	-65 -60
7 vr	3:15 9:52 15:21 21:43	35 59	-85 -83	17 ma	6:17 11:46 18:08	13 57	-62	27 do EK 23:20	5:48 11:54 18:44 22:17	35 6	-58 -48
8 za	3:47 6:42 15:53 22:10	35 57	-86 -87	18 di	0:48 7:25 12:57 19:10	20 63	-85 -73	28 vr	6:19 12:37 19:35	32	-51 -40
9 zo	4:16 7:13 16:26 22:40	38 52	-84 -89	19 wo	1:44 8:20 13:55 20:04	25 65	-90 -83	29 za	0:52 7:16 13:40 21:06	-2 32	-45 -39
10 ma	4:45 7:47 17:00 23:15	43 42	-79 -86	20 do NM 6:13	2:32 9:03 14:43 20:51	29 63	-90 -90	30 zo	2:08 8:42 14:34 22:37	0 35	-42 -50

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	2:54 10:25 15:14 23:39	6 40	-48 -64	11 do	5:23 9:04 18:25 21:41	46 10	-65 -69	21 zo	3:07 9:06 15:33 21:29	42 33	-73 -82
2 di	6:26 11:38 15:49	12 46	-56	12 vr LK 16:28	5:55 12:42 19:29 22:56	45 2	-59 -63	22 ma	3:29 9:37 16:05 21:50	49 26	-74 -79
3 wo	0:31 7:16 12:38 16:22	23 50	-74 -63	13 za	6:54 13:53 20:52	46	-54 -63	23 di	3:57 10:13 16:38 19:57	51 18	-75 -74
4 do	1:19 8:01 13:30 19:59	30 52	-81 -69	14 zo	3:18 8:31 15:06 22:07	-2 49	-52 -70	24 wo	4:29 10:49 17:14 20:30	50 14	-74 -65
5 vr VM 19:34	2:02 8:43 14:16 20:41	35 54	-84 -75	15 ma	4:35 9:57 16:23 23:12	1 53	-59 -77	25 do	4:59 11:23 17:50 21:07	46 11	-69 -55
6 za	2:42 9:22 14:57 21:20	38 53	-86 -81	16 di	5:52 11:11 17:37	8 55	-66	26 vr	5:25 11:53 18:27 21:55	41 7	-63 -48
7 zo	3:17 9:53 15:36 21:56	40 48	-85 -85	17 wo	0:13 6:59 12:22 18:41	15 55	-80 -72	27 za EK 17:22	5:56 12:08 19:11 23:04	38 2	-58 -44
8 ma	3:51 10:13 16:15 22:31	41 41	-83 -86	18 do	1:10 7:52 13:25 19:37	21 52	-80 -77	28 zo	6:45 12:44 20:13	37	-54 -45
9 di	4:23 7:28 16:54 23:10	44 30	-78 -83	19 vr NM 17:53	1:59 4:51 14:17 20:25	27 47	-78 -81	29 ma	0:24 7:48 13:32 21:31	1 40	-50 -51
10 wo	4:54 8:11 17:36 20:42	47 20	-71 -77	20 za	2:38 5:35 14:58 21:03	33 40	-75 -82	30 di	1:34 9:00 14:18 22:39	5 44	-50 -60
								31 wo	2:26 10:14 15:01 23:37	12 48	-53 -69

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	3:11 11:29 15:41	20 51	-58	11 zo	7:09 13:50 20:37 23:38	59 2	-63 -69	21 wo	3:35 10:05 16:26 19:47	56 18	-72 -63
2 vr	0:30 7:21 12:40 16:21	28 51	-75 -64	12 ma	8:15 14:46 21:36	56	-64 -69	22 do	4:10 10:46 17:03 20:16	55 16	-73 -60
3 za	1:20 8:07 13:41 20:11	36 49	-79 -70	13 di	0:44 9:20 15:49 22:34	3 52	-65 -69	23 vr	4:43 11:24 17:39 20:52	53 15	-71 -55
4 zo VM 5:42	2:07 8:49 14:34 21:00	42 47	-81 -77	14 wo	1:52 10:26 17:03 23:33	8 48	-65 -68	24 za	5:13 11:58 18:15 21:34	49 13	-68 -52
5 ma	2:50 9:27 15:22 21:47	47 42	-80 -81	15 do	2:55 11:41 15:44	16 45	-66	25 zo	5:44 12:21 18:50 22:25	45 12	-64 -50
6 di	3:31 10:01 16:09 22:34	52 34	-78 -83	16 vr	0:30 3:52 12:54 16:32	25 42	-67 -67	26 ma EK 9:50	6:24 11:52 19:31 23:26	45 12	-61 -51
7 wo	4:10 10:35 16:57 23:22	56 24	-75 -81	17 za	1:22 4:46 13:53 17:19	33 37	-66 -70	27 di	7:14 12:32 20:22	47	-59 -53
8 do	4:48 11:16 17:46	59	-71 -77	18 zo NM 6:37	2:03 8:23 14:39 18:05	39 32	-66 -70	28 wo	0:29 8:11 13:21 21:24	14 49	-56 -56
9 vr	0:12 5:26 12:03 18:40	15 61	-68 -73	19 ma	2:33 8:40 15:17 18:46	47 26	-67 -69	29 do	1:29 9:14 14:12 22:34	18 50	-55 -60
10 za LK 21:31	1:04 6:09 12:55 19:37 22:35	7 61 2	-65 -70	20 di	3:02 9:22 15:51 19:19	53 21	-70 -66	30 vr	2:26 10:30 15:03 23:40	24 49	-55 -65

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	3:18 11:56 15:52	29 47	-58	11 di	7:49 14:20 20:55	56	-70 -59	21 vr	4:03 10:41 16:51 19:54	62 24	-71 -60
2 zo	0:40 7:30 13:11 19:45	39 45	-69 -65	12 wo	0:09 8:39 13:25 21:47	16 47	-65 -54	22 za	4:35 11:13 17:23 20:27	61 24	-72 -60
3 ma VM 13:39	1:36 8:18 14:17 20:44	49 42	-71 -72	13 do	1:19 9:40 14:29 22:44	19 43	-59 -52	23 zo	5:04 11:44 17:54 21:02	58 24	-71 -58
4 di	2:29 9:05 15:15 21:41	57 38	-73 -78	14 vr	2:36 11:00 15:26 23:45	24 40	-56 -54	24 ma	5:34 12:10 18:23 21:40	54 24	-69 -57
5 wo	3:20 9:50 16:08 22:35	65 33	-73 -83	15 za	3:47 12:26 16:18	32 38	-57	25 di	6:08 10:26 18:57 22:26	50 25	-66 -55
6 do	4:08 10:34 16:58 23:25	71 27	-74 -85	16 zo	0:45 4:50 13:35 17:06	41 36	-58 -61	26 wo EK 0:07	6:49 11:21 19:37 23:26	51 26	-63 -53
7 vr	4:55 11:18 17:47	75	-75 -84	17 ma NM 20:32	1:36 8:18 14:28 17:49	49 32	-61 -63	27 do	7:38 12:22 20:28	50	-58 -51
8 za	0:12 5:39 12:02 18:34	20 76	-76 -80	18 di	2:18 8:55 15:09 18:26	55 29	-64 -62	28 vr	0:36 8:38 13:24 21:33	27 47	-53 -49
9 zo	0:57 6:23 12:48 19:20 22:07	14 73 12	-76 -74	19 wo	2:54 9:31 15:44 18:57	59 26	-67 -61	29 za	1:46 9:54 14:31 22:54	29 42	-50 -51
10 ma LK 3:48	7:05 13:35 20:07 23:06	65 14	-73 -66	20 do	3:29 10:07 16:17 19:25	61 24	-69 -60	30 zo	2:53 11:27 18:18	33 39	-53
								31 ma	0:06 6:56 12:54 19:27	45 40	-56 -60

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di VM 20:32	1:13 7:53 14:10 20:35		-61 58 -70 40	11 vr	0:51 9:03 14:03 21:46	29 -48 35 -38		21 ma	4:47 11:16 17:25 20:27		-72 65 -63 36
2 wo	2:19 8:47 15:10 21:36		-66 70 -80 39	12 za	2:26 10:30 15:07 23:04	32 -44 32 -42		22 di	5:16 11:44 17:52 20:59		-71 60 -59 39
3 do	3:16 9:38 16:01 22:29		-72 79 -87 38	13 zo	3:42 12:05 16:00	40 -48 33		23 wo	5:49 9:26 18:23 21:38		-67 57 -55 42
4 vr	4:05 10:24 16:48 23:17		-79 85 -90 35	14 ma	0:16 7:13 13:20 16:46	-51 49 -56 34		24 do EK 11:57	6:26 10:11 19:00 22:27		-62 55 -49 42
5 za	4:50 11:08 17:31 23:59		-84 88 -88 31	15 di	1:18 8:00 14:12 17:27	-59 59 -61 34		25 vr	7:12 11:12 19:46 23:37		-55 48 -43 37
6 zo	5:31 11:51 18:12		-86 85 -81	16 wo NM 11:38	2:06 8:40 14:52 18:01	-64 64 -62 33		26 za	8:12 12:35 20:47		-48 38 -38
7 ma	0:39 6:10 12:34 18:51 21:36	25	-84 76 -69 28	17 do	2:46 9:16 15:27 18:30	-66 67 -62 32		27 zo	1:16 9:33 14:09 22:17	35	-43 30 -38
8 di LK 12:28	6:46 13:14 19:28 22:31		-77 63 -56 30	18 vr	3:21 9:50 15:59 18:57	-68 68 -63 33		28 ma	2:44 11:17 18:04 23:44	39	-47 34 -45
9 wo	7:20 11:38 20:01 23:34		-68 48 -46 30	19 za	3:52 10:21 16:29 19:26	-70 68 -64 34		29 di	6:29 12:50 19:20	55	-59 38
10 do	8:02 12:47 20:41		-58 41 -39	20 zo	4:20 10:49 16:58 19:56	-72 67 -64 35		30 wo	1:01 7:32 14:01 20:27		-54 70 -73 41
								31 do VM 3:36	2:10 8:28 14:56 21:24		-64 81 -83 43

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	3:04 9:19 15:43 22:14		-74 89 -88 44	11 ma	3:26 11:45 15:40 23:48	47 -40 28 -44		21 do	5:29 8:52 17:50 21:05		-63 59 -51 57
2 za	3:50 10:06 16:26 22:56		-83 93 -88 44	12 di	6:44 12:54 16:24	56 -52 33		22 vr	6:06 9:35 <i>EK 21:32</i> 18:24 21:52		-57 54 -44 55
3 zo	4:32 10:50 17:06 23:34		-88 92 -83 41	13 wo	0:52 7:32 13:42 20:23		-55 65 -60 36	23 za	6:52 10:31 19:08 22:59		-48 42 -36 47
4 ma	5:11 11:32 17:42 20:17		-89 85 -73 41	14 do	1:43 8:13 14:22 20:59		-61 70 -63 37	24 zo	7:57 11:59 20:13		-40 27 -29
5 di	5:47 12:11 18:14 21:03		-84 71 -60 44	15 vr	2:25 8:50 <i>NM 3:40</i> 14:58 17:59		-63 71 -64 39	25 ma	1:09 9:31 16:30 21:54		43 -37 23 -30
6 wo	6:19 12:44 18:39 21:54		-74 53 -47 44	16 za	3:01 9:23 15:31 18:27		-64 71 -65 42	26 di	4:42 11:20 17:56 23:29		51 -48 30 -40
7 do	6:51 10:48 <i>LK 0:21</i> 19:01 22:58		-60 40 -38 41	17 zo	3:31 9:54 16:01 18:56		-66 71 -66 44	27 wo	6:04 12:38 19:09		66 -63 37
8 vr	7:32 12:11 19:37		-47 31 -31	18 ma	3:59 10:21 16:27 19:25		-68 70 -65 45	28 do	0:45 7:08 13:41 20:11		-52 79 -74 42
9 za	0:36 8:33 13:41 20:48		37 -35 25 -27	19 di	4:25 10:46 16:53 19:54		-69 67 -63 48	29 vr	1:50 8:03 <i>VM 11:57</i> 14:33 21:03		-64 87 -81 45
10 zo	2:19 10:05 14:47 22:27		40 -32 24 -32	20 wo	4:55 11:16 17:20 20:26		-68 60 -58 53	30 za	2:43 8:54 15:18 21:47		-73 90 -81 47

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	3:28 9:41 15:59 22:25		-81 90 -78 49	11 wo	6:01 12:11 19:06	57 -47 31		21 za	5:53 9:14 17:52 21:35		-50 45 -41 60
2 ma	4:08 10:24 16:34 19:08		-84 85 -71 51	12 do	0:14 6:53 13:00 19:44		-47 66 -57 38	22 zo	6:44 10:14 EK 5:29 18:37 22:56		-42 31 -33 52
3 di	4:45 11:05 17:05 19:50		-83 75 -62 54	13 vr	1:07 7:36 13:44 20:21		-53 70 -62 44	23 ma	7:58 11:42 19:53		-35 18 -27
4 wo	5:18 11:39 17:29 20:33		-76 59 -53 55	14 za	1:53 8:15 NM 19:55 14:23 20:57		-56 71 -65 47	24 di	2:45 9:45 16:20 21:41		54 -39 19 -30
5 do	5:50 9:07 17:51 21:20		-65 42 -44 53	15 zo	2:32 8:52 14:57 21:32		-58 71 -65 49	25 wo	4:18 11:06 17:40 23:05		64 -52 26 -42
6 vr	6:24 9:56 LK 15:48 18:15 22:23		-50 34 -36 48	16 ma	3:05 9:25 15:28 18:26		-60 70 -65 51	26 do	5:36 12:12 18:49		74 -63 34
7 za	7:06 11:02 18:52		-35 23 -29	17 di	3:35 9:53 15:56 18:56		-63 68 -64 54	27 vr	0:17 6:39 13:11 19:46		-52 81 -69 39
8 zo	0:40 8:05 13:13 19:58		45 -24 17 -23	18 wo	4:05 10:21 16:22 19:28		-64 63 -61 58	28 za	1:22 7:35 VM 22:24 14:04 20:34		-61 84 -71 44
9 ma	2:00 9:36 14:22 21:39		46 -23 18 -25	19 do	4:37 7:51 16:51 20:03		-62 58 -55 62	29 zo	2:16 7:26 13:49 20:13		-68 82 -68 48
10 di	3:02 11:09 15:15 23:08		51 -34 24 -36	20 vr	5:13 8:28 17:21 20:44		-57 54 -48 64	30 ma	2:02 8:12 14:27 17:06		-72 78 -64 53
								31 di	2:42 8:55 14:58 21:07		-74 70 -59 58

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	3:17 9:32 15:22 21:32		-71 59 -56 61	11 za	3:10 11:58 18:38	66 45	-59	21 di	0:26 7:14 10:23 18:47	64 16	-40 -36
2 do	3:50 9:57 15:46 21:58		-65 45 -52 61	12 zo	0:10 3:42 12:42 19:20		-48 69 -62 51	22 wo	1:36 8:31 14:58 20:17	67 15	-46 -39
3 vr	4:23 7:38 16:14 22:23		-54 36 -47 58	13 ma NM 10:27	0:56 4:16 13:21 20:00		-52 69 -64 54	23 do	2:50 9:37 16:12 21:31	70 21	-53 -46
4 za	5:00 8:19 16:44 22:44		-41 30 -40 54	14 di	1:36 7:58 13:55 20:34		-55 67 -64 56	24 vr	4:05 10:38 17:18 22:41	73 28	-58 -51
5 zo LK 9:37	5:42 9:07 17:18 23:25		-28 22 -33 51	15 wo	2:14 8:33 14:27 17:33		-59 63 -62 58	25 za	5:10 11:36 18:14 23:49	74 35	-59 -56
6 ma	6:37 10:32 18:12		-20 14 -27	16 do	2:51 5:56 14:58 18:09		-60 56 -59 61	26 zo	6:08 12:30 15:25	72 42	-58
7 di	0:29 7:56 12:37 19:35		50 -20 14 -25	17 vr	3:29 6:33 15:29 18:49		-58 50 -54 64	27 ma VM 10:16	0:49 7:01 13:16 16:11	67 50	-60 -56
8 wo	1:25 9:18 13:34 21:03		52 -29 19 -30	18 za	4:10 7:16 16:01 19:35		-54 42 -49 64	28 di	1:39 7:50 13:53 19:56	60 57	-63 -54
9 do	2:06 10:19 17:05 22:15		57 -42 26 -37	19 zo	4:57 8:06 16:35 23:22		-47 33 -44 63	29 wo	2:19 8:32 14:18 20:24	52 64	-62 -54
10 vr	2:38 11:11 17:54 23:16		62 -52 37 -43	20 ma EK 11:50	5:57 9:10 17:24		-41 23 -39	30 do	2:54 6:10 14:42 21:00	43 68	-60 -56

Platform Hoorn Q1-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	3:27 6:47 15:14 21:37		-55 38 -56 68	11 ma	3:06 11:57 18:43	66 50	-58	21 do	1:15 8:02 11:00 19:43	71 21	-49 -50
2 za	4:03 7:23 15:48 22:14		-47 33 -53 65	12 di	0:15 3:46 12:43 19:27		-49 65 -61 56	22 vr	2:16 9:00 12:06 20:48	66 22	-48 -50
3 zo	4:42 8:00 16:22 22:47		-38 30 -48 60	13 wo NM 0:32	1:09 7:34 13:25 20:06		-54 61 -62 61	23 za	3:29 9:59 13:15 21:59	62 27	-48 -50
4 ma	5:23 8:44 16:54 23:03		-30 26 -43 56	14 do	1:58 8:20 14:05 20:40		-59 56 -62 65	24 zo	4:45 10:58 14:20 23:17	58 35	-49 -52
5 di LK 6:49	6:09 9:39 17:34 23:20		-25 22 -38 54	15 vr	2:45 9:06 14:43 21:11		-61 49 -60 69	25 ma	3:08 11:55 15:19	56 44	-50
6 wo	7:04 10:46 18:31		-24 19 -35	16 za	3:32 9:51 15:21 21:50		-61 40 -58 73	26 di	0:27 3:57 12:46 16:17		-55 53 -51 52
7 do	0:10 8:09 11:57 19:35		54 -28 20 -34	17 zo	4:20 7:09 16:00 22:35		-59 32 -56 76	27 wo VM 1:33	1:23 4:43 13:24 19:41		-57 49 -53 60
8 vr	0:57 9:14 12:59 20:43		57 -36 25 -35	18 ma	5:12 8:00 16:42 23:26		-56 27 -54 76	28 do	2:08 5:26 13:51 20:16		-57 44 -55 66
9 za	1:42 10:13 13:49 21:56		61 -45 33 -38	19 di EK 19:39	6:07 8:57 17:35		-52 23 -52	29 vr	2:44 6:03 14:21 20:56		-54 39 -59 70
10 zo	2:25 11:07 17:56 23:11		65 -53 41 -43	20 wo	0:19 7:04 9:58 18:39		74 -50 21 -51	30 za	3:17 6:36 14:57 21:36		-51 36 -62 70
								31 zo	3:51 7:08 15:34 22:14		-48 34 -62 68