

Platform Hoorn Q1-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	4:29 7:40 16:08 22:47		-44 34 -60 63	11 do NM 12:57	0:51 7:16 13:03 19:40		-56 51 -60 65	21 zo	0:46 9:02 12:50 21:14	48	-38 32 -49
2 di	5:04 8:18 16:38 21:23		-41 34 -57 59	12 vr	1:51 8:14 13:54 20:25		-63 47 -63 72	22 ma	1:55 10:09 14:12 22:49	43	-40 37 -49
3 wo	5:38 9:02 17:07 22:10		-38 33 -54 58	13 za	2:45 9:08 14:43 21:07		-69 42 -65 79	23 di	2:53 11:18 15:21	41	-46 46
4 do LK 4:30	6:11 9:54 17:47 22:58		-37 32 -51 58	14 zo	3:34 9:57 15:30 21:49		-73 37 -69 84	24 wo	0:15 3:43 12:23 19:01		-55 40 -53 56
5 vr	6:50 10:54 18:38 23:50		-38 31 -47 58	15 ma	4:21 10:41 16:14 22:32		-74 31 -72 86	25 do VM 18:54	1:15 4:27 13:12 19:44		-61 38 -59 63
6 za	7:41 11:57 19:36		-39 31 -44	16 di	5:06 7:41 16:56 23:16		-71 27 -73 83	26 vr	2:01 5:06 13:48 20:21		-62 36 -62 67
7 zo	0:46 8:47 12:59 20:44	57	-41 33 -42	17 wo	5:50 8:32 17:36		-65 29 -71	27 za	2:36 5:40 14:19 20:55		-60 35 -66 69
8 ma	1:43 10:06 13:58 22:15	56	-46 37 -43	18 do EK 4:53	0:01 6:33 9:26 18:15	75	-56 31 -67	28 zo	3:06 6:10 14:51 21:27		-58 35 -70 69
9 di	2:37 11:11 18:02 23:41	53	-52 46 -49	19 vr	0:45 7:17 10:26 18:58 23:34	64	-47 32 -61 55	29 ma	3:36 6:40 15:24 21:58		-58 36 -73 67
10 wo	6:15 12:09 18:52	52	-57 56	20 za	8:04 11:32 19:56		-40 32 -54	30 di	4:07 7:12 15:54 22:27		-58 38 -73 64
								31 wo	4:37 7:46 16:21 22:51		-57 39 -72 59

Platform Hoorn Q1-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	5:03 8:23 16:48 21:03		-55 40 -68 57	11 zo	2:36 9:02 14:40 20:56		-84 39 -79 84	21 wo	2:34 10:54 15:08	26	-47
2 vr	5:30 9:03 17:21 21:49		-52 40 -64 56	12 ma	3:22 9:48 15:25 21:39		-89 37 -86 88	22 do	0:05 3:23 12:06 18:41		-60 28 -58 56
3 za LK 0:18	6:03 9:54 18:04 22:47		-50 38 -59 53	13 di	4:04 10:28 16:06 22:21		-89 34 -91 87	23 vr	0:59 4:05 12:56 19:24		-68 30 -67 62
4 zo	6:47 11:01 18:59 23:53		-47 35 -52 47	14 wo	4:45 7:18 16:45 23:01		-83 34 -91 79	24 za VM 13:30	1:40 4:42 13:35 20:00		-70 31 -71 64
5 ma	7:44 12:17 20:08		-43 32 -47	15 do	5:23 8:05 17:21 23:41		-72 37 -85 66	25 zo	2:13 5:14 14:07 20:32		-69 32 -75 65
6 di	1:06 9:04 13:32 21:42	40	-42 -46	16 vr EK 16:01	5:57 8:57 17:53	39	-59 -76	26 ma	2:42 5:42 14:37 21:02		-69 34 -78 65
7 wo	2:20 10:33 17:26 23:22	36	-48 -53	17 za	0:09 6:24 9:56 18:27 23:03	49	-47 -65	27 di	3:10 6:11 15:06 21:31		-70 37 -82 64
8 do	5:58 11:44 18:26	38	-56	18 zo	6:48 11:09 19:24	35	-39 -54	28 wo	3:38 6:42 15:33 21:58		-72 40 -83 61
9 vr NM 23:59	0:42 7:08 12:51 19:21	40	-63	19 ma	0:21 7:48 12:40 20:49	31	-35 -46	29 do	4:04 7:12 15:59 22:23		-71 42 -82 55
10 za	1:44 8:09 13:50 20:11	40	-71 -76	20 di	1:36 9:23 14:06 22:39	25	-37 -49				

Platform Hoorn Q1-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	4:28 7:43 16:27 20:09		-68 44 -78 53	11 ma	2:16 8:44 14:24 20:37		-95 37 -91 82	21 do	2:13 10:20 14:48 23:38	12	-49 43 -63
2 za	4:55 8:18 16:59 20:47		-64 46 -73 51	12 di	2:59 9:26 15:07 21:21		-97 38 -99 83	22 vr	6:26 11:34 18:11	18	-62 51
3 zo LK 16:24	5:27 8:59 17:40 21:37		-59 46 -66 44	13 wo	3:40 10:02 15:48 22:03		-94 37 -103 78	23 za	0:27 7:09 12:26 18:53		-71 24 -70 56
4 ma	6:08 9:56 18:35 22:54		-52 39 -57 32	14 do	4:17 6:52 16:25 22:42		-86 40 -101 66	24 zo	1:05 4:14 13:08 19:28		-75 26 -75 57
5 di	7:03 11:40 19:46		-45 32 -50	15 vr	4:49 7:38 17:00 23:18		-74 43 -92 49	25 ma VM 8:00	1:39 4:44 13:43 20:01		-76 30 -78 57
6 wo	0:33 8:21 13:19 21:30		21 -41 33 -50	16 za	5:14 8:28 17:32 21:19		-61 44 -79 33	26 di	2:10 5:12 14:15 20:32		-77 34 -81 57
7 do	4:22 10:04 16:49 23:15		20 -46 41 -62	17 zo EK 5:11	5:27 9:30 18:08 22:36		-51 41 -64 23	27 wo	2:39 5:41 14:43 21:01		-79 37 -84 56
8 vr	5:50 11:26 18:02		26 -57 56	18 ma	5:55 11:01 19:03 23:59		-44 36 -51 13	28 do	3:05 6:11 15:09 21:29		-81 40 -85 53
9 za	0:29 6:59 12:37 18:59		-76 31 -69 68	19 di	6:58 12:34 20:28		-38 34 -44	29 vr	3:29 6:40 15:35 21:56		-80 42 -85 46
10 zo NM 10:00	1:27 7:56 13:35 19:50		-88 35 -80 77	20 wo	1:15 8:39 13:51 22:23		10 -38 37 -50	30 za	3:55 7:10 16:06 19:33		-76 46 -81 45
								31 zo	5:23 8:45 17:41 21:11		-71 50 -75 41

Platform Hoorn Q1-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	5:55 9:26 18:23 22:00	49	-64 -67	11 do	4:10 10:27 16:25 22:41	41	-89 -103	21 zo	0:36 7:25 12:43 19:09	18	-70 -67
2 di <i>LK 5:15</i>	6:34 10:22 19:18 23:14	42	-55 -59	12 vr	4:44 7:28 17:01 23:20	44	-82 -99	22 ma	1:20 7:58 13:32 19:49	25	-76 -71
3 wo	7:30 12:26 20:36	34	-47 -52	13 za	5:11 8:14 17:36 23:51	45	-73 -89	23 di	1:59 8:30 14:13 20:27	30	-79 -74
4 do	1:01 8:54 14:07 22:33	6	-43 -57	14 zo	5:32 9:05 18:10 21:46	44	-65 -75	24 wo <i>VM 1:49</i>	2:35 9:05 14:48 21:02	35	-81 -77
5 vr	5:15 10:41 17:16 23:57	8	-49 -72	15 ma <i>EK 21:13</i>	5:53 11:05 18:50 23:08	40	-58 -60	25 do	3:06 9:37 15:19 21:35	38	-82 -79
6 za	6:35 12:02 18:33	17	-61	16 di	6:28 12:08 19:45	38	-51 -48	26 vr	3:33 10:03 15:47 22:05	39	-83 -81
7 zo	1:04 7:38 13:12 19:31	24	-84 -73	17 wo	0:30 7:27 13:21 21:04	1	-44 -44	27 za	3:58 7:13 16:17 19:35	41	-81 -81
8 ma <i>NM 20:21</i>	2:00 8:31 14:11 20:24	29	-92 -85	18 do	1:47 8:56 14:28 22:38	0	-42 -51	28 zo	4:26 7:46 16:51 20:09	45	-78 -78
9 di	2:49 9:16 15:01 21:12	33	-95 -95	19 vr	2:46 10:28 15:20 23:45	4	-49 -62	29 ma	4:57 8:23 17:29 20:50	48	-72 -72
10 wo	3:32 9:55 15:45 21:58	37	-94 -102	20 za	3:32 11:43 16:01	11	-59	30 di	5:30 9:10 18:15 21:43	47	-65 -65

Platform Hoorn Q1-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>	6:10 10:15 19:17 23:00	41	-58 -59	11 za	4:08 10:21 16:39 23:04	50 29	-76 -89	21 di	0:30 7:07 12:47 16:27	24 46	-72 -62
2 do	7:10 12:32 20:48	40	-52 -57	12 zo	4:33 10:51 17:15 20:31	51 14	-73 -80	22 wo	1:16 7:51 13:37 17:01	33 46	-77 -66
3 vr	0:26 8:40 15:09 22:20	-2 44	-50 -66	13 ma	5:00 11:16 17:52 21:23	49 9	-69 -68	23 do <i>VM 15:53</i>	1:57 8:34 14:20 20:35	39 44	-79 -69
4 za	4:55 10:14 16:46 23:28	2 50	-56 -76	14 di	5:32 11:33 18:34 22:24	46 3	-64 -56	24 vr	2:33 9:12 14:58 21:16	43 40	-79 -73
5 zo	6:07 11:29 18:00	10 57	-66	15 wo <i>EK 13:48</i>	6:10 12:02 19:26 23:33	42 -2	-58 -48	25 za	3:04 9:44 15:34 21:53	44 35	-79 -75
6 ma	0:30 7:06 12:39 19:00	17 60	-83 -74	16 do	7:01 12:58 20:31	40	-52 -45	26 zo	3:34 10:06 16:10 22:29	46 27	-77 -75
7 di	1:27 7:57 13:42 19:55	24 60	-85 -82	17 vr	0:55 8:10 13:56 21:43	-3 39	-48 -50	27 ma	4:06 10:34 16:49 19:56	49 19	-75 -73
8 wo <i>NM 5:22</i>	2:17 8:41 14:35 20:47	31 57	-85 -89	18 za	2:03 9:25 14:42 22:45	1 40	-50 -58	28 di	4:41 11:14 17:34 20:42	51 13	-71 -69
9 do	3:01 9:18 15:21 21:37	39 51	-83 -94	19 zo	2:50 10:38 15:19 23:40	8 43	-53 -66	29 wo	5:18 12:01 18:28 21:38	52 6	-67 -65
10 vr	3:38 9:50 16:02 22:23	45 42	-80 -94	20 ma	3:26 11:46 15:53	15 45	-58	30 do <i>LK 19:13</i>	6:03 12:54 19:34 22:45	52 1	-63 -62
								31 vr	7:06 13:54 20:45 23:53	52 0	-60 -64

Platform Hoorn Q1-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	8:26 14:58 21:52	52	-60 -68	11 di	4:40 11:22 17:39 20:59	56 10	-72 -63	21 vr	1:20 8:04 13:53 20:12	42 39	-71 -62
2 zo	0:59 9:41 16:13 22:53	2 52	-63 -72	12 wo	5:18 11:58 18:20 21:43	52 8	-69 -56	22 za	2:04 8:48 VM 3:08 14:43 21:04	48 36	-72 -67
3 ma	2:04 10:51 17:28 23:53	8 52	-67 -73	13 do	5:57 12:32 19:04 22:33	47 7	-65 -51	23 zo	2:44 9:28 15:29 21:54	52 31	-72 -71
4 di	3:02 12:03 18:33	17 50	-70	14 vr	6:37 12:47 EK 7:18 19:50 23:30	43 6	-60 -48	24 ma	3:22 10:01 16:15 22:41	57 24	-72 -73
5 wo	0:51 3:56 13:14 19:34	25 47	-72 -74	15 za	7:22 12:52 20:42	42	-56 -49	25 di	4:02 10:36 17:02 23:25	62 18	-72 -74
6 do	1:45 8:07 NM 14:38 14:14 20:35	34 42	-72 -79	16 zo	0:32 8:14 13:36 21:39	7 42	-52 -52	26 wo	4:43 11:17 17:50	66	-72 -74
7 vr	2:32 8:49 15:04 21:32	44 35	-71 -81	17 ma	1:33 9:11 14:21 22:40	11 43	-50 -57	27 do	0:09 5:28 12:03 18:39 21:25	12 68 8	-71 -72
8 za	3:09 9:28 15:48 22:21	51 27	-70 -80	18 di	2:28 10:18 15:06 23:38	17 44	-50 -63	28 vr	6:16 12:51 LK 23:53 19:30 22:22	67 8	-71 -69
9 zo	3:36 10:06 16:26 23:03	56 17	-71 -76	19 wo	6:24 11:47 15:50	24 45	-52	29 za	7:08 13:41 20:22 23:22	62 11	-69 -65
10 ma	4:05 10:45 17:02 20:17	58 12	-72 -70	20 do	0:32 7:16 12:57 16:32	34 43	-68 -57	30 zo	8:04 14:34 21:17	55	-67 -61

Platform Hoorn Q1-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	0:25 9:05 15:37 22:14	14 48	-65 -59	11 do	5:08 11:49 17:59 21:06	60 20	-74 -59	21 zo	1:41 8:26 VM 12:17 14:34 20:58	56 36	-64 -66
2 di	1:33 10:13 14:39 23:14	18 44	-63 -58	12 vr	5:43 12:20 18:33 21:48	54 21	-71 -55	22 ma	2:34 9:12 15:27 21:54	63 33	-67 -73
3 wo	2:44 11:32 15:38	23 40	-62	13 za	6:13 12:45 19:05 22:36	48 21	-66 -51	23 di	3:24 9:54 16:15 22:43	70 30	-70 -79
4 do	0:16 3:51 12:54 19:35	31 36	-59 -65	14 zo	6:42 11:36 EK 0:49 19:37 23:31	47 21	-61 -49	24 wo	4:10 10:33 17:00 23:27	77 27	-74 -82
5 vr	1:18 7:51 14:04 20:38	42 33	-61 -70	15 ma	7:21 12:25 20:15	46	-56 -49	25 do	4:55 11:13 17:43	81	-78 -81
6 za	2:12 8:41 NM 0:57 14:59 21:32	52 28	-63 -73	16 di	0:33 8:11 13:20 21:08	22 44	-51 -49	26 vr	0:06 5:37 11:55 18:26 21:02	22 80 19	-80 -77
7 zo	2:54 9:25 15:43 22:17	59 22	-65 -71	17 wo	1:37 9:11 14:20 22:26	23 42	-46 -51	27 za	6:19 12:38 19:08 21:54	74 22	-79 -68
8 ma	3:24 10:04 16:20 19:18	63 19	-68 -68	18 do	2:41 10:35 15:21 23:44	26 40	-45 -56	28 zo	6:58 13:23 LK 4:52 19:50 22:52	63 25	-75 -57
9 di	3:55 10:40 16:52 19:53	65 18	-71 -65	19 vr	6:41 12:20 16:14	36 37	-50	29 ma	7:39 14:06 20:34 23:57	50 27	-68 -48
10 wo	4:31 11:15 17:24 20:29	63 19	-74 -62	20 za	0:46 7:35 13:33 19:56	47 37	-61 -58	30 di	8:31 13:07 21:27	42	-60 -43
								31 wo	1:13 9:43 14:23 22:35	27 35	-54 -43

Platform Hoorn Q1-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	2:40 11:15 15:26 23:49	32	-52 -47	11 zo	5:46 9:41 18:21 21:44	52	-67 -54	21 wo	3:17 9:38 15:59 22:32	83	-72 -85
2 vr	3:55 12:51 19:35	41	-58	12 ma EK 17:19	6:11 10:22 18:47 22:29	51	-61 -50	22 do	4:03 10:21 16:42 23:13	88	-80 -86
3 za	1:04 7:41 14:00 20:32	54	-55 -67	13 di	6:46 11:15 19:24 23:32	48	-55 -47	23 vr	4:46 11:01 17:23 23:49	89	-86 -83
4 zo NM 13:13	2:03 8:30 14:51 21:22	63	-61 -71	14 wo	7:35 12:21 20:13	42	-48 -43	24 za	5:26 11:42 18:02 20:36	84	-87 -73
5 ma	2:47 9:12 15:31 18:20	68	-65 -69	15 do	0:54 8:37 13:38 21:20	29	-42 -40	25 zo	6:05 12:24 18:38 21:25	72	-82 -60
6 di	3:19 9:48 16:03 18:53	70	-68 -65	16 vr	2:16 10:02 15:08 22:57	31	-39 -43	26 ma LK 11:26	6:41 13:05 19:10 22:22	55	-73 -47
7 wo	3:48 10:20 16:30 19:25	70	-72 -64	17 za	6:04 11:58 18:30	40	-46	27 di	7:18 11:26 19:36 23:35	41	-62 -37
8 do	4:19 10:51 16:59 19:57	69	-75 -63	18 zo	0:17 7:08 13:19 19:48	54	-50 -58	28 wo	8:08 12:44 20:22	32	-50 -31
9 vr	4:51 11:22 17:28 20:30	65	-76 -62	19 ma VM 20:26	1:25 8:04 14:22 20:51	66	-57 -70	29 do	1:06 9:26 14:05 21:53	37	-42 -31
10 za	5:21 11:51 17:56 21:06	59	-73 -58	20 di	2:26 8:53 15:14 21:45	75	-64 -79	30 vr	2:39 11:15 18:19 23:30	41	-44 -40
								31 za	6:22 12:45 19:25	51	-56

Platform Hoorn Q1-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	0:48 7:21 13:44 20:19		-52 64 -66 35	11 wo <i>EK 8:06</i>	6:20 10:06 18:45 22:23		-51 50 -43 46	21 za	4:27 10:43 16:56 19:26		-87 88 -76 48
2 ma	1:44 8:09 14:28 21:04		-61 71 -69 35	12 do	7:10 11:07 19:35		-43 38 -37	22 zo	5:07 11:26 17:32 20:10		-86 78 -65 51
3 di <i>NM 3:55</i>	2:26 8:47 15:04 17:55		-66 73 -67 34	13 vr	0:02 8:15 12:53 20:43		37 -36 26 -31	23 ma	5:45 12:08 18:03 20:58		-79 62 -51 52
4 wo	2:59 9:20 15:33 18:26		-68 73 -64 37	14 za	2:07 9:48 16:33 22:22		39 -34 24 -33	24 di <i>LK 20:50</i>	6:21 12:50 18:23 21:56		-66 43 -40 50
5 do	3:29 9:50 15:59 18:55		-70 72 -63 40	15 zo	5:17 11:45 18:24 23:52		48 -46 31 -43	25 wo	6:59 10:53 18:41 23:31		-52 32 -32 47
6 vr	3:58 10:19 16:26 19:25		-72 70 -64 44	16 ma	6:39 13:00 19:35		63 -61 37	26 do	7:51 12:18 19:37		-39 22 -26
7 za	4:27 10:48 16:53 19:55		-73 66 -63 46	17 di	1:04 7:37 14:00 20:33		-54 75 -73 42	27 vr	1:04 9:13 13:43 21:12		46 -32 16 -25
8 zo	4:53 11:16 17:17 20:26		-69 59 -59 49	18 wo <i>VM 4:34</i>	2:06 8:28 14:50 21:22		-64 84 -81 45	28 za	2:30 11:07 18:06 22:56		49 -39 21 -35
9 ma	5:17 8:50 17:41 20:58		-64 57 -54 51	19 do	2:58 9:15 15:35 22:06		-74 90 -84 47	29 zo	5:51 12:20 19:07		58 -52 30
10 di	5:44 9:24 18:08 21:35		-58 56 -49 51	20 vr	3:44 10:00 16:17 22:45		-82 92 -82 48	30 ma	0:14 6:51 13:11 19:55		-48 68 -61 37

Platform Hoorn Q1-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	1:09 7:37 13:52 20:33		-57 72 -64 39	11 vr	6:52 10:27 19:03 23:14		-38 33 -33 46	21 ma	4:45 11:07 16:58 19:49		-79 66 -56 60
2 wo NM 20:49	1:53 8:13 14:26 17:28		-61 72 -63 41	12 za	8:01 12:10 20:15		-32 19 -28	22 di	5:23 11:52 17:23 20:39		-70 49 -47 60
3 do	2:30 8:44 14:56 17:57		-63 71 -62 45	13 zo	2:01 9:52 16:40 21:56		49 -35 19 -31	23 wo	6:00 9:15 17:43 21:46		-57 34 -40 56
4 vr	3:02 9:14 15:24 18:25		-64 69 -62 49	14 ma	4:34 11:24 18:06 23:23		58 -50 28 -42	24 do LK 10:03	6:41 10:22 18:14 23:40		-43 25 -34 55
5 za	3:32 9:45 15:51 18:54		-65 67 -63 52	15 di	6:05 12:30 19:09		71 -63 36	25 vr	7:35 11:42 19:11		-31 16 -28
6 zo	3:59 10:14 16:15 19:24		-64 63 -62 55	16 wo	0:34 7:04 13:29 20:02		-53 81 -71 42	26 za	0:53 8:52 13:06 20:33		54 -27 12 -27
7 ma	4:24 7:45 16:39 19:53		-62 58 -59 58	17 do VM 13:26	1:38 7:57 14:20 20:49		-63 86 -75 47	27 zo	2:12 9:24 13:18 21:00		55 -33 16 -33
8 di	4:50 8:14 17:04 20:25		-58 58 -54 61	18 vr	2:33 8:47 15:06 21:31		-72 88 -75 52	28 ma	2:08 10:28 17:31 22:16		59 -44 24 -42
9 wo	5:21 8:48 17:35 21:03		-52 55 -48 62	19 za	3:21 9:35 15:48 22:08		-79 86 -72 56	29 di	5:03 11:19 18:12 23:20		64 -52 33 -49
10 do EK 20:55	6:00 9:30 18:12 21:50		-45 48 -41 56	20 zo	4:04 10:22 16:25 19:04		-82 78 -65 59	30 wo	5:50 12:02 18:44		67 -56 39
								31 do	0:12 6:28 12:41 19:12		-53 67 -59 45

Platform Hoorn Q1-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 NM 13:47	0:55 7:04 13:17 19:42		-54 66 -60 51	11 ma	1:31 8:42 11:59 20:31	60 -40 15 -36		21 do	4:43 7:59 16:18 22:53		-50 29 -47 64
2 za	1:33 7:39 13:49 20:16		-55 65 -61 55	12 di	3:05 9:53 16:35 21:49	66 -52 23 -45		22 vr	5:26 8:54 16:57 22:33		-39 23 -42 61
3 zo	2:05 8:14 14:16 20:46		-56 62 -61 56	13 wo	4:29 10:54 17:33 22:58	73 -60 32 -53		23 za LK 2:28	6:16 9:54 17:48 23:31		-31 18 -38 59
4 ma	2:33 5:50 14:40 17:59		-56 59 -60 58	14 do	5:31 11:53 18:24	78 -63 40		24 zo	7:16 11:03 18:52		-27 15 -34
5 di	2:59 6:19 15:05 18:30		-54 55 -58 61	15 vr VM 22:29	0:06 6:27 12:47 19:10	-60 79 -64 47		25 ma	0:42 8:21 12:21 20:01		57 -30 16 -35
6 wo	3:29 6:51 15:35 19:05		-52 52 -54 63	16 za	1:06 7:20 13:35 19:53	-66 77 -63 55		26 di	1:30 9:22 13:23 21:10		58 -37 22 -37
7 do	4:05 7:28 16:09 19:46		-47 47 -48 64	17 zo	1:57 8:13 14:18 20:32	-71 71 -61 62		27 wo	2:09 10:18 14:10 22:19		59 -44 29 -40
8 vr	4:49 8:13 16:48 20:40		-42 38 -42 60	18 ma	2:43 9:05 14:54 21:09	-72 62 -57 67		28 do	2:45 11:09 17:42 23:24		61 -51 38 -43
9 za EK 6:55	5:46 9:16 17:41		-36 26 -36	19 di	3:25 9:54 15:23 21:46	-69 50 -54 69		29 vr	3:18 11:56 18:26		62 -55 47
10 zo	0:12 7:05 10:40 18:57		56 -33 17 -33	20 wo	4:04 7:08 15:48 22:21	-61 35 -50 68		30 za	0:18 3:51 12:39 19:09		-46 62 -58 54

Platform Hoorn Q1-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	1:03 4:25 13:16 19:50		-48 60 -59 59	11 wo	2:32 9:17 12:23 21:10	66 25	-49 -49	21 za	5:09 8:23 16:45 23:30	28 65	-44 -56
2 ma	1:43 4:58 13:46 20:26		-50 57 -59 61	12 do	3:54 10:17 13:27 22:22	66 31	-52 -52	22 zo LK 23:18	5:50 9:10 17:26 23:58	27 60	-38 -52
3 di	2:17 5:31 14:13 20:51		-51 52 -59 61	13 vr	5:02 11:16 14:25 23:35	66 39	-53 -56	23 ma	6:32 10:01 18:09 23:21	25 56	-34 -46
4 wo	2:50 6:04 14:42 21:14		-51 47 -58 63	14 za	6:03 12:14 18:35	64 48	-54	24 di	7:19 10:58 18:55	24	-32 -42
5 do	3:26 6:39 15:17 21:50		-50 41 -56 66	15 zo VM 10:02	0:43 7:05 13:07 19:23	60 58	-61 -55	25 wo	0:12 8:11 12:01 19:48	53 25	-33 -38
6 vr	4:08 7:19 15:55 22:35		-48 35 -53 68	16 ma	1:42 8:06 13:53 20:10	54 66	-65 -55	26 do	1:05 9:12 13:03 20:50	53 28	-37 -35
7 za	4:58 8:07 16:38 23:25		-45 29 -50 68	17 di	2:32 9:00 14:29 20:54	46 72	-65 -56	27 vr	1:54 10:15 16:54 22:24	53 33	-43 -36
8 zo EK 16:27	5:58 9:06 17:32		-42 24 -47	18 wo	3:16 9:48 14:57 21:36	37 74	-62 -57	28 za	2:41 11:12 17:49 23:39	54 44	-50 -40
9 ma	0:21 7:06 10:11 18:43		68 -42 21 -45	19 do	3:55 6:56 15:27 22:16	32 74	-57 -58	29 zo	3:25 12:02 18:40	53 53	-55
10 di	1:21 8:13 11:17 19:59		67 -45 22 -46	20 vr	4:31 7:39 16:05 22:54	30 70	-50 -58	30 ma NM 23:27	0:36 4:05 12:47 19:28	51 59	-46 -58
								31 di	1:25 4:42 13:25 20:10	48 63	-50 -59