

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	6:38 12:48 18:54	41	-40 -30	11 vr	1:28 7:07 13:25 19:28	40 54	-40 -35	21 ma VM 6:16	4:05 10:25 16:23 22:55	61 65	-53 -61
2 wo	1:04 7:42 13:48 20:09	51 45	-41 -34	12 za	2:00 7:47 14:09 20:08	38 51	-38 -31	22 di	4:50 11:05 17:05 23:35	63 70	-55 -66
3 do	2:08 8:38 14:30 21:04	52 50	-42 -39	13 zo	2:40 8:24 14:48 20:48	36 48	-36 -27	23 wo	5:25 11:58 17:44	63 73	-54
4 vr	2:54 9:18 15:22 21:40	53 53	-43 -43	14 ma EK 7:45	3:24 9:30 15:34 21:40	34 45	-34 -24	24 do	0:25 6:25 12:45 18:30	62 74	-67 -52
5 za	3:37 10:00 16:00 22:29	52 56	-44 -45	15 di	4:20 10:48 16:56 22:58	33 43	-32 -21	25 vr	1:09 7:12 13:22 19:20	58 72	-64 -48
6 zo NM 2:28	4:29 10:34 16:34 23:09	50 57	-44 -46	16 wo	5:56 11:32 17:53	35	-31 -23	26 za	1:59 8:03 14:04 20:04	53 67	-59 -43
7 ma	5:10 11:07 17:08 23:40	47 57	-43 -46	17 do	0:00 7:01 12:50 19:10	44 40	-35 -29	27 zo LK 22:10	2:44 8:52 14:54 20:54	47 60	-52 -37
8 di	5:28 11:49 17:44	45 58	-42	18 vr	1:17 7:59 13:54 20:12	47 46	-39 -37	28 ma	3:44 9:38 16:00 21:58	41 51	-44 -31
9 wo	0:14 6:09 12:18 18:13	43 58	-45 -40	19 za	2:22 8:49 14:48 21:05	52 52	-44 -46	29 di	4:58 10:58 17:14 23:25	36 44	-37 -28
10 do	0:58 6:28 12:44 18:45	42 57	-42 -38	20 zo	3:10 9:33 15:27 21:59	57 59	-49 -54	30 wo	6:08 12:03 18:24	35	-33 -28
								31 do	0:42 7:18 13:38 19:32	42 39	-32 -30

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	1:58 8:29 14:28 20:44	43 44	-33 -35	11 ma	2:10 7:50 14:18 20:12	43 53	-43 -35	21 do	5:25 11:32 17:35	66 77	-59
2 za	2:48 9:10 15:04 21:28	44 49	-36 -39	12 di EK 23:26	2:47 8:37 14:58 20:57	39 48	-39 -31	22 vr	0:05 5:55 12:15 18:11	65 78	-72 -59
3 zo	3:39 9:52 15:48 22:18	45 52	-38 -42	13 wo	3:48 9:47 16:00 22:07	35 43	-34 -27	23 za	0:50 6:45 13:00 18:45	62 74	-69 -56
4 ma NM 22:04	4:10 10:29 16:19 22:48	46 55	-40 -45	14 do	4:42 10:57 17:20 23:24	34 41	-30 -26	24 zo	1:39 7:35 13:40 19:40	56 67	-61 -50
5 di	4:40 10:52 16:49 23:25	46 58	-43 -48	15 vr	6:20 12:10 18:40	36	-30 -30	25 ma	2:20 8:15 14:34 20:34	49 57	-52 -43
6 wo	5:10 11:22 17:20 23:46	47 60	-45 -49	16 za	1:06 7:24 13:32 19:44	42 42	-34 -38	26 di LK 12:28	3:14 9:04 15:29 21:24	41 46	-42 -35
7 do	5:34 11:50 17:44	48 62	-46	17 zo	2:08 8:20 14:28 20:48	48 50	-39 -47	27 wo	4:12 10:04 16:52 22:25	34 35	-32 -29
8 vr	0:24 6:10 12:20 18:17	48 61	-49 -45	18 ma	2:58 9:19 15:25 21:43	54 59	-45 -57	28 do	5:30 11:54 17:51	30	-27 -26
9 za	0:54 6:48 13:04 18:59	47 59	-48 -42	19 di VM 16:53	3:55 10:00 15:56 22:31	60 67	-52 -66				
10 zo	1:35 7:17 13:39 19:24	45 57	-46 -39	20 wo	4:40 10:50 16:45 23:25	64 74	-57 -71				

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-84 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	0:40 6:34 13:10 19:17	33 34	-25 -28	11 ma	1:10 6:52 13:12 19:00	50 58	-52 -46	21 do VM 2:43	4:15 10:35 16:28 23:05	64 74	-59 -73
2 za	1:38 7:54 14:08 20:24	35 39	-27 -33	12 di	1:49 7:28 14:00 19:40	46 53	-47 -42	22 vr	5:00 11:11 17:10 23:45	66 77	-64 -74
3 zo	2:30 8:50 14:48 21:22	38 44	-31 -38	13 wo	2:24 8:04 14:38 20:30	42 47	-42 -38	23 za	5:45 11:59 17:50	65 76	-64
4 ma	3:18 9:39 15:05 21:54	40 49	-35 -43	14 do EK 11:27	3:18 9:00 15:34 21:48	37 40	-35 -34	24 zo	0:29 6:25 12:40 18:26	62 70	-69 -62
5 di	3:49 10:02 15:50 22:28	43 54	-40 -47	15 vr	4:28 10:28 16:42 22:52	33 36	-29 -31	25 ma	1:12 7:03 13:30 19:14	56 61	-61 -55
6 wo NM 17:04	4:19 10:28 16:20 22:59	46 58	-44 -51	16 za	5:47 11:40 18:29	34	-27 -34	26 di	1:50 7:49 14:12 19:51	48 49	-51 -47
7 do	4:49 10:50 16:55 23:29	49 61	-49 -54	17 zo	0:56 6:57 13:07 19:30	38 40	-30 -42	27 wo	2:32 8:32 15:08 20:41	40 37	-39 -38
8 vr	5:05 11:29 17:20	52 63	-51	18 ma	1:50 7:57 14:08 20:21	45 49	-36 -51	28 do LK 5:10	3:48 9:28 16:20 22:06	32 27	-29 -31
9 za	0:00 5:44 12:02 18:00	53 62	-56 -51	19 di	2:49 8:48 15:00 21:35	52 59	-44 -61	29 vr	4:55 10:34 17:21	27	-23 -27
10 zo	0:32 6:19 12:39 18:24	52 61	-54 -49	20 wo	3:35 9:40 15:45 22:15	59 68	-52 -69	30 za	0:20 5:52 12:47 18:47	25 29	-20 -28
								31 zo	1:18 8:10 14:34 20:42	28 35	-23 -32

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:08 9:28 15:18 21:32	32 40	-28 -38	11 do	3:08 8:44 15:29 21:14	43 43	-43 -45	21 zo	0:14 6:15 12:40 18:30	63 68	-72 -67
2 di	3:45 9:52 15:50 22:11	37 46	-34 -44	12 vr <i>EK 21:06</i>	3:58 9:32 16:28 22:27	37 36	-36 -41	22 ma	0:59 7:00 13:19 19:10	59 61	-67 -64
3 wo	4:14 10:39 16:14 22:50	42 51	-40 -50	13 za	4:57 10:52 17:37	34	-30 -39	23 di	1:44 7:27 14:09 19:59	54 51	-59 -58
4 do	4:45 10:41 16:49 23:27	47 55	-46 -55	14 zo	0:07 6:28 12:17 19:00	33 35	-27 -42	24 wo	2:24 8:10 14:50 20:37	47 40	-49 -50
5 vr <i>NM 10:50</i>	5:05 11:20 17:20 23:57	51 59	-52 -59	15 ma	1:38 7:30 13:40 20:08	36 41	-30 -48	25 do	3:12 8:54 15:32 21:24	40 30	-39 -41
6 za	5:45 11:59 17:57	54 60	-55	16 di	2:30 8:38 14:40 21:18	43 50	-36 -56	26 vr	3:54 9:44 16:47 22:23	33 21	-30 -34
7 zo	0:24 6:14 12:39 18:30	55 60	-61 -56	17 wo	3:16 9:30 15:31 22:04	50 59	-45 -64	27 za <i>LK 0:18</i>	5:08 10:57 18:09	27	-23 -30
8 ma	1:08 6:44 13:10 18:55	54 58	-59 -55	18 do	4:09 10:29 16:25 22:55	56 66	-53 -70	28 zo	0:55 6:03 12:52 18:59	18 26	18 -20 -31
9 di	1:42 7:29 14:00 19:40	51 55	-55 -52	19 vr <i>VM 13:12</i>	4:45 11:15 17:08 23:35	61 70	-61 -73	29 ma	1:47 7:12 13:50 19:51	22 31	22 -22 -34
10 wo	2:22 8:00 14:39 20:13	48 49	-50 -49	20 za	5:38 11:52 17:50	63 71	-66	30 di	2:38 8:27 14:28 20:57	27 36	27 -27 -40

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	2:51 9:02 15:08 21:31	33 41	-33 -46	11 za	3:34 9:49 16:19 22:27	40 34	-39 -50	21 di	0:41 6:37 13:02 18:55	55 50	-63 -64
2 do	3:34 9:42 15:49 22:18	40 46	-40 -52	12 zo <i>EK 3:12</i>	4:49 10:48 17:11 23:32	38 32	-33 -48	22 wo	1:22 7:17 13:53 19:34	51 42	-56 -59
3 vr	4:10 10:17 16:24 22:49	46 51	-47 -58	13 ma	5:50 11:58 18:40	39	-31 -50	23 do	2:10 7:44 14:38 20:01	47 33	-48 -52
4 za	4:36 10:58 16:45 23:18	50 54	-53 -62	14 di	1:08 7:04 13:12 19:44	35 43	-33 -54	24 vr	2:34 8:39 15:29 20:57	41 26	-41 -45
5 zo <i>NM 0:45</i>	5:14 11:30 17:30	53 56	-58	15 wo	2:08 8:02 14:19 20:50	40 49	-38 -59	25 za	3:18 9:18 16:03 21:57	36 20	-34 -39
6 ma	0:01 5:55 12:10 18:09	54 55	-64 -60	16 do	2:59 9:12 15:10 21:45	46 56	-46 -64	26 zo <i>LK 18:34</i>	3:52 9:52 17:10 22:53	31 17	-28 -36
7 di	0:45 6:34 12:55 18:45	53 54	-62 -60	17 vr	3:42 10:00 16:05 22:32	52 60	-54 -67	27 ma	5:07 11:10 18:18	29	-25 -35
8 wo	1:30 6:56 13:38 19:33	51 50	-57 -58	18 za <i>VM 23:11</i>	4:35 10:55 16:47 23:20	56 62	-61 -68	28 di	0:47 6:36 12:26 19:14	19 29	-24 -38
9 do	2:05 7:48 14:25 20:18	48 45	-52 -56	19 zo	5:05 11:38 17:26 23:55	58 61	-65 -67	29 wo	1:37 7:30 13:23 20:12	24 32	-28 -42
10 vr	2:52 8:38 15:24 21:18	44 39	-45 -53	20 ma	5:55 12:20 18:20	58 56	-67	30 do	2:12 8:20 14:24 20:58	30 37	-33 -47
								31 vr	2:54 9:19 15:04 21:38	37 42	-39 -53

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	3:39 9:48 15:54 22:18	42 46	-46 -58	11 di	5:28 11:28 18:18	44	-36 -55	21 vr	1:30 7:28 14:10 19:50	48 32	-50 -55
2 zo	4:07 10:28 16:32 22:59	47 49	-53 -62	12 wo	0:21 6:34 12:21 19:18	34 44	-37 -56	22 za	2:08 7:51 14:58 20:21	45 27	-45 -50
3 ma NM 12:02	4:47 11:12 17:09 23:45	50 51	-59 -64	13 do	1:38 7:44 13:44 20:24	37 47	-41 -58	23 zo	2:48 8:44 15:28 21:20	42 24	-40 -46
4 di	5:30 12:05 17:47	52 51	-63	14 vr	2:35 8:44 14:52 21:20	42 50	-47 -60	24 ma	3:28 9:24 16:02 22:26	38 21	-36 -42
5 wo	0:19 6:10 12:45 18:39	53 50	-63 -65	15 za	3:27 9:40 15:39 22:10	46 52	-53 -61	25 di LK 11:46	4:18 10:20 17:03 23:17	34 21	-32 -40
6 do	1:10 6:59 13:32 19:13	52 47	-60 -65	16 zo	4:09 10:38 16:30 22:59	50 52	-58 -61	26 wo	5:02 11:28 18:21	31	-29 -40
7 vr	1:50 7:38 14:25 20:14	51 44	-55 -64	17 ma VM 10:31	5:00 11:25 17:23 23:38	52 50	-62 -60	27 do	0:12 6:31 12:12 19:29	23 31	-29 -42
8 za	2:45 8:28 15:04 21:01	49 39	-49 -62	18 di	5:45 12:09 18:09	53 46	-63	28 vr	1:12 7:38 13:37 20:18	27 33	27 -32 -46
9 zo	3:25 9:28 15:58 22:14	47 36	-44 -59	19 wo	0:19 6:19 12:50 18:31	52 41	-58 -63	29 za	2:14 8:33 14:27 21:00	33 37	33 -38 -51
10 ma EK 7:59	4:22 10:28 17:08 23:20	45 34	-39 -56	20 do	0:58 6:50 13:30 19:18	51 36	-54 -60	30 zo	3:08 9:14 15:30 21:45	38 41	38 -45 -56

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:48 10:00 16:09 22:32	43 45	-53 -60	11 do	6:12 12:04 19:02	44	-40 -53	21 zo	1:40 7:40 14:20 20:08	51 33	-50 -55
2 di NM 21:16	4:30 10:52 16:59 23:20	48 48	-60 -63	12 vr	1:04 7:11 13:28 19:58	34 42	-41 -52	22 ma	2:18 8:14 14:58 20:38	48 31	-46 -51
3 wo	5:14 11:42 17:37	52 50	-66	13 za	2:10 8:28 14:34 21:08	37 43	-45 -52	23 di	2:50 8:50 15:30 21:27	44 28	-43 -48
4 do	0:08 6:04 12:33 18:15	55 50	-63 -70	14 zo	3:12 9:24 15:30 21:58	41 44	-50 -53	24 wo	3:38 9:22 16:08 22:17	39 26	-38 -45
5 vr	0:55 6:37 13:20 19:19	57 49	-62 -73	15 ma	3:59 10:20 16:25 22:40	45 44	-54 -54	25 do LK 3:18	4:11 10:12 16:58 23:20	35 25	-34 -42
6 za	1:35 7:15 14:15 20:12	58 47	-59 -72	16 di VM 23:38	4:40 11:04 17:11 23:29	49 43	-58 -54	26 vr	5:12 11:27 18:03	32	-31 -40
7 zo	2:20 8:14 14:55 21:07	58 43	-55 -70	17 wo	5:25 11:48 17:52	51 41	-60	27 za	0:20 6:33 12:22 19:30	26 31	-31 -42
8 ma	3:14 9:04 15:49 21:59	56 39	-50 -65	18 do	0:10 5:54 12:29 18:24	52 39	-54 -61	28 zo	1:37 7:54 13:50 20:30	29 34	-36 -46
9 di EK 12:55	3:58 10:03 16:48 22:48	52 36	-45 -60	19 vr	0:28 6:33 13:10 19:00	52 37	-54 -60	29 ma	2:30 8:52 15:09 21:18	35 38	-43 -50
10 wo	5:09 10:54 17:50 23:50	48 34	-41 -56	20 za	1:08 6:57 13:44 19:30	52 35	-52 -58	30 di	3:28 9:45 15:55 22:09	41 44	-52 -55
								31 wo	4:19 10:34 16:40 22:55	48 49	-61 -60

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do <i>NM 5:12</i>	5:05 11:30 17:29 23:45	55 52	-69 -63	11 zo	2:00 8:07 14:32 20:44	33 36	-41 -43	21 wo	2:20 8:20 14:55 20:31	49 35	-47 -51
2 vr	5:40 12:18 18:20	61 54	-75	12 ma	3:03 9:17 15:24 21:44	38 38	-45 -45	22 do	3:09 8:47 15:38 21:11	44 32	-42 -46
3 za	0:33 6:25 12:55 19:05	65 55	-64 -78	13 di	3:49 10:18 16:06 22:30	43 39	-50 -47	23 vr <i>LK 16:56</i>	3:54 9:38 16:20 22:02	39 28	-38 -42
4 zo	1:20 7:10 13:50 19:44	67 53	-63 -78	14 wo	4:25 11:02 17:00 23:08	48 40	-54 -49	24 za	4:40 10:34 17:20 23:30	34 27	-34 -37
5 ma	2:02 7:55 14:40 20:35	66 49	-60 -74	15 do <i>VM 14:29</i>	4:56 11:38 17:30 23:40	51 41	-57 -52	25 zo	6:06 11:54 18:58	31	-31 -35
6 di	2:45 8:40 15:24 21:25	62 44	-56 -67	16 vr	5:39 12:10 18:04	53 41	-60	26 ma	0:32 7:02 13:37 19:58	28 32	-34 -38
7 wo <i>EK 19:31</i>	3:38 9:28 16:14 22:23	56 38	-50 -59	17 za	0:04 6:10 12:49 18:30	55 41	-54 -60	27 di	2:00 8:28 14:38 20:58	34 38	-42 -43
8 do	4:30 10:30 17:18 23:23	48 33	-45 -51	18 zo	0:50 6:34 13:15 18:53	56 41	-54 -60	28 wo	3:08 9:25 15:34 21:48	42 45	-52 -49
9 vr	5:48 11:34 18:39	40	-40 -45	19 ma	1:19 7:11 13:50 19:35	55 41	-53 -58	29 do	4:00 10:24 16:29 22:39	51 51	-62 -56
10 za	0:22 6:58 13:26 19:34	30 35	-39 -43	20 di	1:48 7:49 14:27 20:19	52 38	-50 -54	30 vr <i>NM 12:37</i>	4:45 11:15 17:15 23:25	60 57	-71 -62
								31 za	5:15 11:55 17:54	67 60	-78

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	0:09 6:05 12:35 18:40		-65 72 -80 61	11 wo	3:34 9:51 15:54 22:14	43 -46 38 -41		21 za	3:22 9:08 15:50 21:34		-40 41 -39 34
2 ma	0:58 6:55 13:35 19:28		-66 73 -78 58	12 do	3:56 10:40 16:30 22:52	48 -51 41 -45		22 zo	4:14 10:07 LK 4:41 16:58 22:47		-36 35 -32 30
3 di	1:45 7:35 14:06 20:04		-64 71 -72 54	13 vr	4:42 11:18 17:10 23:24	52 -54 43 -49		23 ma	5:20 11:30 18:18		-33 31 -29
4 wo	2:27 8:14 15:03 21:00		-59 65 -63 47	14 za	5:09 11:45 VM 6:33 17:30 23:49	55 -58 46 -52		24 di	0:26 6:50 13:26 19:32	30 -35 32 -31	
5 do	3:19 9:09 15:50 21:37		-52 55 -53 40	15 zo	5:34 12:14 18:00	58 -60 48		25 wo	1:48 8:08 14:28 20:39	36 -42 39 -36	
6 vr	4:04 9:51 EK 5:10 16:50 22:38		-45 44 -43 33	16 ma	0:10 6:04 12:36 18:37	-55 59 -60 48		26 do	2:49 9:14 15:22 21:24	45 -52 47 -44	
7 za	5:29 11:17 18:08		-38 34 -35	17 di	0:49 6:35 13:25 19:05	-54 58 -58 48		27 vr	3:30 10:03 16:04 22:19	56 -62 55 -52	
8 zo	0:00 6:38 13:16 19:18	29	-35 29 -32	18 wo	1:22 7:17 13:50 19:39	-52 55 -55 45		28 za	4:15 10:48 NM 20:26 16:50 23:08	65 -70 61 -59	
9 ma	1:32 7:58 14:28 20:19	31	-36 31 -33	19 do	1:59 7:48 14:29 20:08	-48 51 -50 42		29 zo	4:55 11:35 17:29 23:45	72 -76 64 -65	
10 di	2:48 9:04 15:18 21:38	37	-41 34 -36	20 vr	2:39 8:20 15:05 20:48	-44 47 -45 38		30 ma	5:45 12:25 18:15	76 -77 65	

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	0:35 6:36 13:02 18:59		-67 75 -74 62	11 vr	3:34 10:01 16:04 22:25	48 -46 42 -40		21 ma	3:58 9:47 LK 14:39 16:18 22:28	-38 36 -29 36	
2 wo	1:15 7:10 13:50 19:38		-65 71 -67 57	12 za	4:09 10:40 16:27 22:44	52 -51 46 -45		22 di	4:58 11:27 17:37 23:32	-36 32 -25 36	
3 do	2:09 7:59 14:39 20:29		-59 62 -56 50	13 zo	4:35 11:20 VM 23:08 17:01 23:19	56 -54 50 -49		23 wo	6:12 12:42 18:58	-37 34 -26	
4 vr	2:50 8:30 15:20 21:10		-52 51 -45 43	14 ma	5:15 11:38 17:30 23:49	58 -57 53 -52		24 do	0:52 7:48 14:08 19:51	41 -43 41 -31	
5 za	3:52 9:49 EK 18:47 16:17 22:08		-43 39 -34 35	15 di	5:43 12:17 18:00	59 -58 54		25 vr	2:10 8:44 15:04 21:08	50 -52 49 -39	
6 zo	4:58 10:50 17:39 23:14		-35 29 -26 30	16 wo	0:23 6:18 12:44 18:34	-53 58 -57 53		26 za	3:07 9:34 15:35 21:55	59 -60 56 -48	
7 ma	6:19 12:57 18:38		-31 25 -23	17 do	0:59 6:55 13:22 19:05	-51 56 -53 51		27 zo	2:45 9:30 15:24 21:42	67 -66 62 -56	
8 di	1:26 7:20 13:52 19:47		31 -32 28 -24	18 vr	1:40 7:20 14:00 19:40	-48 53 -48 48		28 ma	3:40 10:09 NM 4:38 16:10 22:25	73 -70 66 -62	
9 wo	2:18 8:30 14:54 21:00		37 -36 33 -29	19 za	2:19 7:58 14:40 20:20	-45 48 -42 44		29 di	4:28 11:06 16:45 23:12	74 -70 66 -64	
10 do	2:54 9:38 15:21 21:59		43 -41 37 -34	20 zo	3:03 8:30 15:28 21:10	-42 42 -35 40		30 wo	5:15 11:43 17:35	72 -66 64	
								31 do	0:00 5:50 12:18 18:19	-62 66 -59 59	

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	0:49 6:39 13:09 18:58		-57 57 -49 53	11 ma	3:05 9:39 15:15 21:41	54 51	-50 -44	21 do	5:00 11:12 17:12 23:24		-41 37 -24 48
2 za	1:39 7:20 13:50 19:40		-49 47 -39 47	12 di VM 14:34	3:42 10:10 16:00 22:18	56 55	-54 -48	22 vr	6:18 12:38 18:34		-44 42 -29
3 zo	2:28 8:10 14:32 20:30		-41 36 -29 40	13 wo	4:10 10:47 16:34 22:58	58 56	-55 -50	23 za	0:37 7:29 13:30 19:34		53 -49 49 -36
4 ma EK 11:23	3:39 9:14 15:40 21:22		-33 27 -22 34	14 do	4:52 11:22 17:12 23:35	57 56	-54 -51	24 zo	1:34 8:14 14:14 20:35		60 -55 55 -44
5 di	4:38 11:22 16:50 22:48		-29 22 -18 32	15 vr	5:25 12:05 17:38	56 55	-51	25 ma	2:29 9:05 15:02 21:22		65 -59 60 -51
6 wo	5:48 12:12 18:00		-28 25 -18	16 za	0:18 6:09 12:45 18:20		-49 53 -46 53	26 di NM 16:06	3:20 9:55 15:50 22:09		68 -61 64 -56
7 do	0:23 6:47 13:14 19:10		36 -31 31 -22	17 zo	1:10 6:48 13:20 19:08		-47 49 -40 50	27 wo	4:10 10:40 16:35 22:55		69 -60 65 -59
8 vr	1:28 7:44 13:58 20:16		41 -36 36 -27	18 ma	1:50 7:38 14:12 20:08		-45 44 -34 47	28 do	5:00 11:19 17:15 23:42		65 -57 64 -58
9 za	2:00 8:32 14:24 20:32		46 -41 42 -33	19 di LK 22:11	2:45 8:44 15:08 21:08		-43 39 -28 45	29 vr	5:41 12:02 17:54		60 -52 61
10 zo	2:30 9:04 15:02 21:10		50 -46 47 -39	20 wo	3:44 10:07 16:02 22:18		-41 36 -24 45	30 za	0:34 6:20 12:40 18:30		-54 52 -45 57

Aukfield platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	1:14 7:00 13:20 19:18		-48 44 -37 52	11 wo	3:07 9:43 15:35 21:55	53 -49 54 -45		21 za	5:48 11:54 18:08 23:52	-43 42 -28 53	
2 ma	2:00 7:38 14:08 19:58		-41 36 -29 47	12 do VM 6:12	3:47 10:20 16:19 22:39	55 -52 56 -49		22 zo	6:54 13:09 19:18	-45 45 -33	
3 di	2:58 8:37 14:47 20:48		-34 29 -23 42	13 vr	4:27 11:02 16:50 23:22	56 -52 58 -52		23 ma	1:18 7:58 13:58 20:18	56 -47 50 -39	
4 wo EK 7:58	3:58 9:24 15:32 21:47		-29 24 -18 38	14 za	5:06 11:42 17:30	56 -50 59		24 di	2:20 8:49 14:49 21:08	59 -49 55 -45	
5 do	5:03 11:23 17:01 22:44		-27 24 -16 36	15 zo	0:15 5:54 12:29 18:03	-53 55 -46 59		25 wo	3:04 9:40 15:40 21:59	61 -51 59 -50	
6 vr	5:54 12:27 18:18		-28 28 -17	16 ma	0:55 6:38 13:10 18:54	-53 52 -42 59		26 do NM 6:13	4:00 10:23 16:25 22:48	61 -51 62 -53	
7 za	0:36 6:54 12:52 19:18		38 -31 33 -21	17 di	1:48 7:38 13:55 19:48	-51 48 -37 57		27 vr	4:47 11:02 17:00 23:35	58 -50 63 -54	
8 zo	1:18 7:48 13:47 19:54		42 -35 39 -27	18 wo	2:27 8:38 14:40 20:48	-49 44 -32 55		28 za	5:34 11:38 17:39	54 -47 62	
9 ma	1:48 8:18 14:18 20:34		46 -40 45 -33	19 do LK 5:57	3:15 9:48 15:40 21:50	-46 41 -28 54		29 zo	0:07 6:08 12:18 18:10	-52 49 -43 61	
10 di	2:35 9:00 15:02 21:10		50 -45 50 -39	20 vr	4:34 10:48 16:58 22:50	-44 40 -26 53		30 ma	0:59 6:42 12:50 18:49	-48 44 -39 58	
								31 di	1:39 7:17 13:33 19:25	-43 39 -34 54	