



voormelding dwarsstroomwaarschuwing januari t/m december 2018

omgeving boei 51/53 op basis van vervalcriterium astronomisch getij

hoogwater	Hansweert (astro)	cm	cm	tijdvenster	(lokale tijd)	Maxvv	stroom-
datum	lokale tijd	tov	tov	mogelijke	dwarsstroom	(cm)	sterkte
		NAP	LAT				
donderdag	4 januari 2018	16h21	+303	+586	4 januari 2018	van 16h01 tot 17h21	76 matig
vrijdag	5 januari 2018	17h13	+299	+582	5 januari 2018	van 16h53 tot 18h13	76 matig
donderdag	1 februari 2018	15h25	+299	+582	1 februari 2018	van 15h05 tot 16h25	77 matig
vrijdag	2 februari 2018	16h12	+303	+586	2 februari 2018	van 15h52 tot 17h12	82 STERK
zaterdag	3 februari 2018	04h38	+283	+566	3 februari 2018	van 04h18 tot 05h38	75 matig
zaterdag	3 februari 2018	17h00	+301	+584	3 februari 2018	van 16h40 tot 18h00	83 STERK
zondag	4 februari 2018	17h49	+293	+576	4 februari 2018	van 17h29 tot 18h49	78 matig
vrijdag	2 maart 2018	15h15	+294	+577	2 maart 2018	van 14h55 tot 16h15	80 STERK
zaterdag	3 maart 2018	03h38	+277	+560	3 maart 2018	van 03h18 tot 04h38	77 matig
zaterdag	3 maart 2018	15h59	+298	+581	3 maart 2018	van 15h39 tot 16h59	85 STERK
zondag	4 maart 2018	04h18	+282	+565	4 maart 2018	van 03h58 tot 05h18	78 matig
zondag	4 maart 2018	16h41	+295	+578	4 maart 2018	van 16h21 tot 17h41	85 STERK
maandag	5 maart 2018	04h59	+283	+566	5 maart 2018	van 04h39 tot 05h59	75 matig
maandag	5 maart 2018	17h22	+287	+570	5 maart 2018	van 17h02 tot 18h22	79 matig
zaterdag	31 maart 2018	16h03	+287	+570	31 maart 2018	van 15h43 tot 17h03	79 matig
zondag	1 april 2018	04h16	+270	+553	1 april 2018	van 03h56 tot 05h16	75 matig
zondag	1 april 2018	16h43	+287	+570	1 april 2018	van 16h23 tot 17h43	81 STERK
maandag	2 april 2018	04h55	+277	+560	2 april 2018	van 04h35 tot 05h55	75 matig
maandag	2 april 2018	17h16	+284	+567	2 april 2018	van 16h56 tot 18h16	78 matig
dinsdag	17 april 2018	16h52	+290	+573	17 april 2018	van 16h32 tot 17h52	75 matig
woensdag	18 april 2018	17h28	+284	+567	18 april 2018	van 17h08 tot 18h28	75 matig
zaterdag	16 juni 2018	05h11	+292	+575	16 juni 2018	van 04h51 tot 06h11	76 matig
zondag	17 juni 2018	06h00	+287	+570	17 juni 2018	van 05h40 tot 07h00	75 matig
zondag	15 juli 2018	04h59	+299	+582	15 juli 2018	van 04h39 tot 05h59	80 STERK
maandag	16 juli 2018	05h51	+297	+580	16 juli 2018	van 05h31 tot 06h51	82 STERK
dinsdag	17 juli 2018	06h44	+292	+575	17 juli 2018	van 06h24 tot 07h44	81 STERK
zondag	12 augustus 2018	03h59	+300	+583	12 augustus 2018	van 03h39 tot 04h59	76 matig
maandag	13 augustus 2018	04h46	+304	+587	13 augustus 2018	van 04h26 tot 05h46	83 STERK
maandag	13 augustus 2018	17h12	+286	+569	13 augustus 2018	van 16h52 tot 18h12	79 matig
dinsdag	14 augustus 2018	05h33	+303	+586	14 augustus 2018	van 05h13 tot 06h33	88 STERK
dinsdag	14 augustus 2018	17h59	+285	+568	14 augustus 2018	van 17h39 tot 18h59	79 matig
woensdag	15 augustus 2018	06h23	+298	+581	15 augustus 2018	van 06h03 tot 07h23	85 STERK
woensdag	15 augustus 2018	18h45	+281	+564	15 augustus 2018	van 18h25 tot 19h45	75 matig
donderdag	16 augustus 2018	07h12	+287	+570	16 augustus 2018	van 06h52 tot 08h12	78 matig
maandag	10 september 2018	03h45	+301	+584	10 september 2018	van 03h25 tot 04h45	77 matig
maandag	10 september 2018	16h08	+286	+569	10 september 2018	van 15h48 tot 17h08	75 matig
dinsdag	11 september 2018	04h30	+305	+588	11 september 2018	van 04h10 tot 05h30	84 STERK
dinsdag	11 september 2018	16h50	+291	+574	11 september 2018	van 16h30 tot 17h50	80 STERK
woensdag	12 september 2018	05h14	+303	+586	12 september 2018	van 04h54 tot 06h14	87 STERK
woensdag	12 september 2018	17h31	+292	+575	12 september 2018	van 17h11 tot 18h31	78 matig
donderdag	13 september 2018	05h58	+296	+579	13 september 2018	van 05h38 tot 06h58	83 STERK
vrijdag	14 september 2018	06h41	+282	+565	14 september 2018	van 06h21 tot 07h41	75 matig
woensdag	10 oktober 2018	04h11	+299	+582	10 oktober 2018	van 03h51 tot 05h11	78 matig
donderdag	11 oktober 2018	04h51	+297	+580	11 oktober 2018	van 04h31 tot 05h51	78 matig

matige dwarsstroom (< 3.5 mph) als $75 \leq \text{Maxvv} < 80$

STERKE dwarsstroom (> 3.5 mph) als $\text{Maxvv} \geq 80$

Maxvv = maximum verval (cm) Terneuzen - Hansweert voorafgaand aan hoogwater Hansweert