



# voormelding dwarsstroomwaarschuwing januari t/m december 2020 omgeving boei 51/53 op basis van vervalcriterium astronomisch getij

hoogwater	Hansweert (astro)	cm	cm	tijdvenster (lokale tijd)	Maxvv	stroom-
datum	lokale tijd	to v	to v	mogelijke dwarsstroom	(cm)	sterkte
		NAP	LAT			
dinsdag 11	februari 2020 16h29	+302	+585	11 februari 2020 van 16h09 tot 17h29	80	STERK
woensdag 12	februari 2020 17h14	+298	+581	12 februari 2020 van 16h54 tot 18h14	82	STERK
donderdag 13	februari 2020 18h03	+288	+571	13 februari 2020 van 17h43 tot 19h03	78	matig
dinsdag 10	maart 2020 15h25	+302	+585	10 maart 2020 van 15h05 tot 16h25	83	STERK
woensdag 11	maart 2020 03h48	+283	+566	11 maart 2020 van 03h28 tot 04h48	79	matig
woensdag 11	maart 2020 16h09	+306	+589	11 maart 2020 van 15h49 tot 17h09	90	STERK
donderdag 12	maart 2020 04h29	+288	+571	12 maart 2020 van 04h09 tot 05h29	83	STERK
donderdag 12	maart 2020 16h54	+301	+584	12 maart 2020 van 16h34 tot 17h54	90	STERK
vrijdag 13	maart 2020 05h12	+287	+570	13 maart 2020 van 04h52 tot 06h12	80	STERK
vrijdag 13	maart 2020 17h40	+288	+571	13 maart 2020 van 17h20 tot 18h40	84	STERK
woensdag 8	april 2020 16h04	+301	+584	8 april 2020 van 15h44 tot 17h04	85	STERK
donderdag 9	april 2020 04h22	+286	+569	9 april 2020 van 04h02 tot 05h22	81	STERK
donderdag 9	april 2020 16h47	+302	+585	9 april 2020 van 16h27 tot 17h47	89	STERK
vrijdag 10	april 2020 05h05	+292	+575	10 april 2020 van 04h45 tot 06h05	84	STERK
vrijdag 10	april 2020 17h31	+295	+578	10 april 2020 van 17h11 tot 18h31	89	STERK
zaterdag 11	april 2020 05h49	+291	+574	11 april 2020 van 05h29 tot 06h49	81	STERK
zaterdag 11	april 2020 18h16	+280	+563	11 april 2020 van 17h56 tot 19h16	80	STERK
donderdag 7	mei 2020 15h41	+293	+576	7 mei 2020 van 15h21 tot 16h41	78	matig
vrijdag 8	mei 2020 03h58	+284	+567	8 mei 2020 van 03h38 tot 04h58	75	matig
vrijdag 8	mei 2020 16h24	+291	+574	8 mei 2020 van 16h04 tot 17h24	80	STERK
zaterdag 9	mei 2020 04h42	+289	+572	9 mei 2020 van 04h22 tot 05h42	77	matig
zaterdag 9	mei 2020 17h11	+283	+566	9 mei 2020 van 16h51 tot 18h11	78	matig
zondag 10	mei 2020 05h28	+288	+571	10 mei 2020 van 05h08 tot 06h28	75	matig
vrijdag 21	augustus 2020 05h06	+301	+584	21 augustus 2020 van 04h46 tot 06h06	77	matig
zaterdag 22	augustus 2020 05h49	+300	+583	22 augustus 2020 van 05h29 tot 06h49	81	STERK
zondag 23	augustus 2020 06h35	+291	+574	23 augustus 2020 van 06h15 tot 07h35	81	STERK
vrijdag 18	september 2020 04h03	+309	+592	18 september 2020 van 03h43 tot 05h03	76	matig
zaterdag 19	september 2020 04h44	+313	+596	19 september 2020 van 04h24 tot 05h44	84	STERK
zaterdag 19	september 2020 17h03	+298	+581	19 september 2020 van 16h43 tot 18h03	78	matig
zondag 20	september 2020 05h26	+309	+592	20 september 2020 van 05h06 tot 06h26	87	STERK
zondag 20	september 2020 17h45	+296	+579	20 september 2020 van 17h25 tot 18h45	78	matig
maandag 21	september 2020 06h11	+297	+580	21 september 2020 van 05h51 tot 07h11	84	STERK
zaterdag 17	oktober 2020 03h38	+313	+596	17 oktober 2020 van 03h18 tot 04h38	76	matig
zondag 18	oktober 2020 04h20	+315	+598	18 oktober 2020 van 04h00 tot 05h20	82	STERK
zondag 18	oktober 2020 16h37	+306	+589	18 oktober 2020 van 16h17 tot 17h37	79	matig
maandag 19	oktober 2020 05h03	+309	+592	19 oktober 2020 van 04h43 tot 06h03	84	STERK
maandag 19	oktober 2020 17h21	+306	+589	19 oktober 2020 van 17h01 tot 18h21	78	matig
dinsdag 20	oktober 2020 05h48	+294	+577	20 oktober 2020 van 05h28 tot 06h48	79	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