

Meriveden pintalämpötilan keskiarvo
 Yhdistetyn mittausaika (1971-2000)
 Sea surface mean temperature

C	=	Jään kokonaiskonsentraatio (I/10)	S	symbol	cm	symbol	ft	m
		Total ice concentration (I/10)						
CaCbCc	=	Osa- tai kokonaiskonsentraatio (I/10)	1	1	1	1	1	< 3
		Partial concentration (I/10)	2	2	2	2	2	10-30
		Deloncentration (I/10)	3	3	3	3	3	30-100
		Deloncentration (I/10)	4	4	4	4	4	100-500
		Deloncentration (I/10)	5	5	5	5	5	500-2000
		Deloncentration (I/10)	6	6	6	6	6	2000-10000
		Deloncentration (I/10)	7	7	7	7	7	> 10000
SaSbSc	=	Jään paksuus	8	8	8	8	8	Fast ice
		Isstjcklek	9	9	9	9	9	Fast ice
FaFbFc	=	Jään muoto/Laattujen koko	X	X	X	X	X	Not determined or unknown
		Form av is/Floesize						

			(a)	grövtsta isen	(a)	thickest ice	(a)
				isstjcklek		second thickest ice (b)	
			(b)	isstjcklek	(b)	second thickest ice (b)	
			(c)	isstjcklek	(c)	second thickest ice (c)	

	Yhteisjäätynyt, yhteisjäätynyt tai hyvin tiheä ajaja		Avovesi <I/10
	Ahantunut tai rökkiytynyt jää (f-salutunni/npk)		Open water
	Ridge or hummocked ice (f-number of ridges/haat.m.)		Uusi jää
	Vallor och upptunnad is (f=vallorhaat.m.)		New ice
			Nys
			Tasainen jää
			Jään is
			Kimiojja
			Fast ice
			Mycket spridd devis
			Sobövyö
			Windrow
			Stumpvall
			Halkema
			Fracture
			Spracka
			Rallo
			Lead
			Riik
			Haurasta jäästä =
			Rotten ice

