

Meriveden pintalämpötilän keskiarvo
 Yhdistelmä mittalämpötilat (1971-2000)
 Sea surface mean temperature

C	=	Jään kokonaiskonsentraatio (I/10)	S	symbol	cm	F	symbol	ft
		Total ice concentration (I/10)						
CaCbCc	=	Osa- tai kokonaiskonsentraatio (I/10)	1	1	1	1	1	1
		Delimited concentration (I/10)	2	2	2	2	2	2
		Partial concentration (I/10)	3	3	3	3	3	3
			4	4	4	4	4	4
			5	5	5	5	5	5
			6	6	6	6	6	6
			7	7	7	7	7	7
			8	8	8	8	8	8
			9	9	9	9	9	9
			10	10	10	10	10	10
			X	X	X	X	X	X

CaCbCc	=	Jään paksuus	(a)	gröivita isen	(a)	thickest ice	(a)
		Isjopekke	(b)	niägröivita isen	(b)	second thickest ice	(b)
		Stage of development	(c)	toisjaksoisen isen	(c)	third thickest ice	(c)
FaFbFc	=	Jään muoto/Laattojen koko		Form as ice/floesize			
		Form of ice/floesize					

- Yhteensijävyys, yhteneväisyys tai hyvin tiheä ajaja
Consolidated, compact or very close ice (9-10/10)
Sammenfusen, kompakt eller mycket tät drivis
- Alttatun tai ryykköitynyt jää (f=alttatun/riipk)
Ridged or hummocked ice (f=number of ridges/mat.m.)
Vällar och upprättad is (f=vallat/mat.m.)
- Päällekkään ajatun jää
Ruffed ice (C-concentr.)
Höjopsatt is
- Avovesi <1/10
Open water
Öppet vatten
- Tiheä ajaja
Close ice (7-8/10)
Tät drivis
- Uusi jää
New ice
Nöjs
- Harva ajaja
Open ice (4-6/10)
Spridd drivis
- Tasainen jää
Level ice
Jämn is
- Hyvin harva ajaja
Very open ice (1-3/10)
Mycket spridd drivis
- Kiintopää
Fast ice
Fastis
- Jään reuna tai jään raja
Ice edge or ice boundary
Iskant eller isgräns
- Arvioitu jään reuna tai jään raja
Estimated ice edge or boundary
Uppskattad isgräns eller iskant
- Veden lämpötilan tasa-arvokäyrä
Water temperature isotherm, °C
Vattentemperatur isotermer, °C
- Mittauksen paksuus
Thickness measured in cm
Uppmätt isjopekkel i cm
- Haurasta jäästä
Rotten ice
Rotten is
- Söhyövö
Windrow
Stampsvall
- Halkeama
Fracture
Spricka
- Rulla
Lead
Räk

