

Meriveden pintalämpötilän keskiarvo  
 Ylihuhtausa mediolämpötilat (1971-2000)  
 Sea surface mean temperature

C	=	Jään kokonaiskonsentraatio (I/10)	S	symbol	cm	symbol	ft	m
		Total ice concentration (I/10)						
0		0						< 3
1		10						1 < 2
2		20						2 < 20
3		30						30 - 100
4		40						4 100 - 500
5		50						5 500 - 2000
6		60						6 2000 - 10000
7		70						7 > 10000
8		80						8 Fast ice
9		90						9 X Not determined or unknown
1.70		1.70						1.70 - 120

CaCbCc	=	Oletusikoncentraatio (I/10)	(a)	grövtsta isen	(a)	thickest ice	(a)
		Delusioncentration (I/10)		niägrövtsta isen	(b)	second thickest ice	(b)
SaSbSc	=	Jään paksuus		isäpaksuus	(c)	isäpaksuus	(c)
		Isäpaksuus		Form av is		Form of ice	
FaFbFc	=	Jään muoto/Laattujen koko		Form av is/Laattujen koko		Form of ice/Laattujen koko	

**Yhteenveto**  
 Consolidated, compact or very close ice (9-10/10)  
 Sammenfusen, kompakt eller mycket tät drivis

**Altaatun tai rikkäilytytty jää (f-alkaantimia/npk)**  
 Ridged or hummocked ice (f=number of ridges/ant.m.)  
 Vallat och upptänd is (f=vallant/m.m.)

**Päällekkäin ajatun jää**  
 Ruffed ice (C-concentr.)  
 Höpansatt is

**Tihä ajaja**  
 Close ice (7-8/10)  
 Täi drivis

**Harva ajaja**  
 Open ice (4-6/10)  
 Spridd drivis

**Hyvin harva ajaja**  
 Very open ice (1-3/10)  
 Mycket spridd drivis

**Jään reuna tai jään raja**  
 Ice edge or ice boundary  
 Iskän eller isgräns

**Arvioitu jään reuna tai jään raja**  
 Estimated ice edge or -boundary  
 Uppskattad isgräns eller iskän

**Veden lämpötilan tasa-arvokäyrä**  
 Water temperature isotherm, °C  
 Vattentemperatur isotermer, °C

**Minutta jään paksuus**  
 Thickness measured in cm  
 Uppmätt isäpaksuek i cm

**Uusi jää**  
 New ice  
 Nöis

**Tasainen jää**  
 Level ice  
 Jämn is

**Kiintöjä**  
 Fast ice  
 Fastis

**Sohjovä**  
 Windrow  
 Stampvall

**Halkama**  
 Fracture  
 Spricka

**Ruola**  
 Lead  
 Rik

**Haurasta jää**  
 Rotten ice  
 Rotten is

