

Meriveden pinta-lämpötilan keskiarvo
 Yhdistettyä mediästemperatuur (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	1
		Delimited concentration (I/10)	2	2	2	2	2	2
		Partial concentration (I/10)	3	3	3	3	3	3
SaSbSc	=	Jään paksuus	4	4	4	4	4	4
		Ispecklek	5	5	5	5	5	5
		Stage of development	6	6	6	6	6	6
FaFbFc	=	Jään muoto/Laattojen koko	7	7	7	7	7	7
		Form as ice floes/size	8	8	8	8	8	8
		Form as ice floes/size	9	9	9	9	9	9
		Form as ice floes/size	10	10	10	10	10	10

paksuin jää	(a)	grövtsta isen	(a)	thickest ice	(a)
toskein paksuin jää	(b)	nästgrövtsta isen	(b)	second thickest ice	(b)
kolmanneksi paksuin jää	(c)	tvjetje grövtsta isen	(c)	third thickest ice	(c)

	Yhteensijittyvät yhteneväiset tai hyvin tiheät ajot		Avovesi <1/10
	Altaantumat tai ryykköityneet jäät (f=aluantumia/npk)		Uusi jää
	Ridged or hummocked ice (f=number of ridges/haat.m.)		Nyis
	Välit ja opponajat (f=valat/haat.m.)		Tasainen jää
	Päällekkäin ajantumat jäät		Jämin is
	Ruffed ice (C=concentr.)		Kiintöjä
	Höpsäinen is		Fast ice
	Tiheä ajot		Stampsallit
	Close ice (7-8/10)		Halkama
	Harva ajot		Särkeä
	Open ice (4-6/10)		Särkeä
	Hyvin harva ajot		Särkeä
	Very open ice (1-3/10)		Särkeä
	Muuttuva jäät		Särkeä
	Jään reuna tai jäät raja		Särkeä
	Ice edge or ice boundary		Särkeä
	Estimated ice edge or boundary		Särkeä
	Arvioitu jäät reuna tai jäät raja		Särkeä
	Unsure ice edge or boundary		Särkeä
	Veden lämpötilan tasa-arvokäyrä		Särkeä
	Water temperature isotherm, °C		Särkeä
	Väritemperatuur isotermin, °C		Särkeä
	Mittauksen paksuus		Särkeä
	Thickness measured in cm		Särkeä
	Uppmittet ispecklek i cm		Särkeä
	Haurasta jääksi		Särkeä
	Rotten is		Särkeä
	Rotten ice		Särkeä

