

Af

Fiskeridirektoratet
Biblioteket

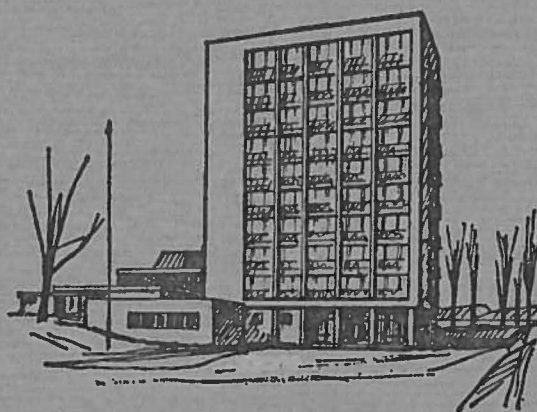
Norsk Oseanografisk Datasenter (NOD)

21 JULI 1977

OVERSIKT OVER
OSEANOGRAFISKE STASJONER
1976

Nr. 18

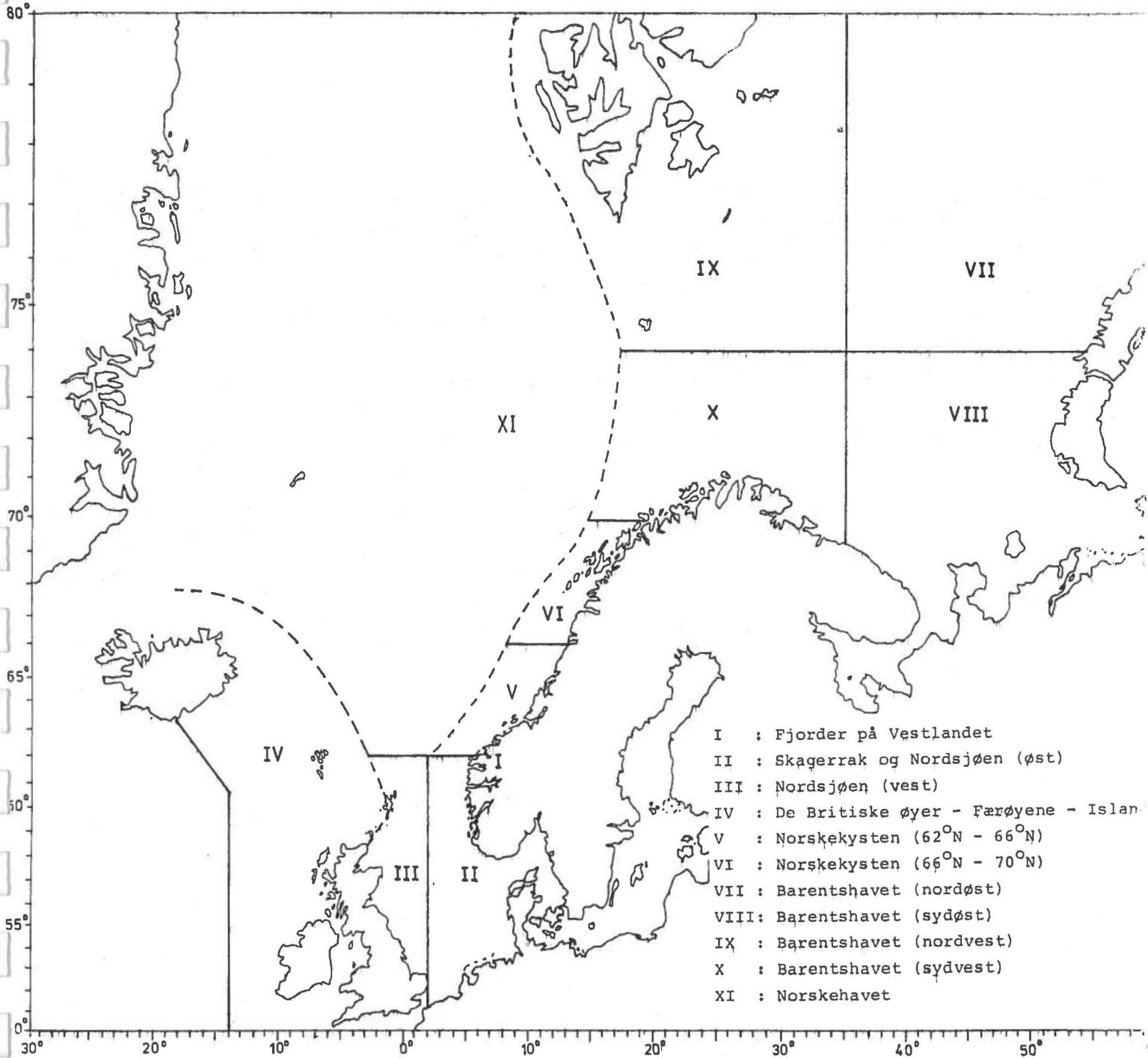
Juli, 1977.



FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT
BERGEN

INNHALDSFORTEGNELSE

	Side
Oversiktskart	1
Innledning	2
Forkortelser	4
Årsoversikt	5
Månedstabeller :	
januar	6
februar	7
mars	8
april	9
mai	10
juni	11
juli	12
august	13
september	14
oktober	15
november	16
desember	17
Antall hydrografiske stasjoner i NOD's dataarkiv pr. 15. september 1976 fordelt på 10 ⁰ Marsen squares	18
Detaljkart	19-21
Termografdata, totaloversikt	22
Oversikt over tidligere publikasjoner ved NOD	23



INNLEDNING

Den følgende oversikt over oseanografiske målinger for 1976 omfatter data fra Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt, Statens Biologiske Stasjon, Flødevigen, Geofysisk Institutt, avd. A, Universitetet i Bergen, Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim, Norges Sjøkartverk og Marinbiologisk Stasjon, Tromsø.

Oversikten inneholder månedstabeller, årsoversikt for 15 geografiske områder. (Se kart side 1). Det er dessuten laget kart som viser den geografiske fordeling for 10° Marsden squares.

- I : Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)
- II : Skagerrak og Nordsjøen (øst) - (syd for 62°N og øst for 2°E).
- III : Nordsjøen (vest) - (syd for 62°N og vest for 2°E).
- IV : De Britiske øyer - Færøyene - Island (omfatter også farvannet vest for Irland).
- V : Norskekysten (62°N - 66°N) - (ut til 500m koten).
- VI : Norskekysten (66°N - 70°N) - (ut til 500m koten).
- VII : Barentshavet (nordøst) - (nord for 74°N og øst for 35°E).
- VIII : Barentshavet (sydøst) - (syd for 74°N og øst for 35°E).
- XI : Barentshavet (nordvest) - (nord for 74°N og vest for 35°E)
Omfatter også området vest for Svalbard.
- X : Barentshavet (sydvest) - (syd for 74°N og vest for 35°E).
- XI : Norskehavet

Andre områder hvor norske båter har samlet inn data i 1976 er :

Arabiske hav

For hvert område, og hver institusjon, er ført opp antall CTD, BT, vannhenter- og salinotermstasjoner samt antall måledøgn for strømmålere (bøyer). I de tilfeller hvor det er gjort flere typer målinger på samme sted, er disse regnet som flere stasjoner. Dessuten er det en rubrikk for fiskeriundersøkelser.

Som en vil se av månedstabellene og årsoversikten, finner det vesentligste av Geofysisk Institutt's undersøkelser sted i forbindelse med prosjektet JONSDAP (Joint North Sea Data Acquisition Project), og da snittet Fladen - Karmøy.

Fra F/F "Dr. Fritjof Nansen" har vi mottatt data fra de to første tokt (1976) i det Arabiske Hav.

Om oversiktens omfang er følgende å bemerke:

Oseanografiske undersøkelser, særlig langs kysten og på kontinentalsokkelen, foretaes av mange forskjellige institusjoner. Denne oversikten omfatter kun de institusjoner som har sendt rapporter til NOD.

Av viktige og omfattende undersøkelser som ikke er tatt med i de månedlige oversikter må følgende nevnes:

- De faste stasjonene langs kysten (Svalbard, Eggum, Ingøy, Skrova, Bud, Sognesjøen, Utsira (ytre og indre), Lista og Flødevigen) som taes ca. hver 14. dag.
- Termograaftjenesten (overflateundersøkelser i faste posisjoner) langs følgende skipsruter:
 - Oslo - Bergen - Kirkenes
 - Bergen - Newcastle
 - Stavanger - Newcastle
 - Bergen - Rotterdam
 - Kristiansand - Newcastle
- "Polarfront" har i år hatt fast tjeneste på stasjon "M". Fordelt på 10 tokt er det tatt 128 hydrografiske stasjoner. På ruten til og fra det faste observasjonssted blir det som vanlig tatt overflateprøver fra hver halve breddegrad.
- På den faste stasjonen i Nordsjøen har "Famita" tatt 118 hydrografiske stasjoner.

FORKORTELSER

- NOD : Norsk Oseanografisk Datasenter
FHI : Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt
BstF : Biologisk Stasjon, Flødevigen
GI : Geofysisk Institutt avd. A, Universitetet i Bergen
MstT : Marinbiologisk Stasjon, Tromsø
VHL : Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim
NS : Norges Sjøkartverk, Stavanger

ÅRSOVERSIKT

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)	28		503			x	FHI VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	394	13	413 137 220		84 199 1575 131 467	x	FHI VHL GI NIVA BstF NS
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	132		40 13			x	FHI GI
<u>Norskehavet</u>	107					x	FHI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	81		194		9 964 262 14	x	FHI VHL GI NS
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	42	7	108		354 358 98	x	FHI VHL BstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	30	12	43			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	69	36	46			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	61	107	37		1	x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	96	4	62		249 4	x	FHI VHL MstT
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>		57	189				FHI
<u>Indianahavet</u> (syd)							

J A N U A R

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			42				VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			12 19		31 48	x	FHI VHL NS BstF
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					93 6		VHL GI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			4		39		VHL MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)		5	3			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		18	1			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)		9	13			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	8	3	12			x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord) <u>Atlanterhavet</u> (syd) <u>Arabiske hav</u> <u>Kinshavet</u> (syd)		12	25				FHI

F E B R U A R

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser ^a	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			43				VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	60		41		96 135 25	x	FHI VHL NS NIVA
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	17						FHI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					96 148		VHL GI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			1 5			x	FHI MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		18	45			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)		23	1			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			9			x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>		19	27				FHI
<u>Indiahavet</u> (syd)							

M A R S

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			43				VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			95 78 23		57 569 31		FHI VHL GI BstF NIVA
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			6				GI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)			6		115 96	x	FHI VHL GI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			13 6		10		FHI MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		1	1		1		FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord) <u>Atlanterhavet</u> (syd) <u>Arabiske hav</u> <u>Indishavet</u> (syd)		5	36				FHI

A P R I L

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			85				VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			10 23		793 30		FHI GI BstF NIVA
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			22			x	FHI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	8	62			12 94		FHI GI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	2		24		29 50		FHI VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Atlanterhavet</u> (nord) <u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u> <u>Indiahavet</u> (syd)		7	25				FHI

M A I

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			106				VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	167	13 22	76 46		213 6	x	FHI GI BstF NS
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	105		18 7		31	x	FHI NIVA GI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)			77		9 124	x	FHI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			40 9		72 138		FHI VHL MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			10 1				FHI MstT
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>		8	32				FHI
<u>Indisk hav</u> (syd)							

J U N I

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			128				VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			28 23		10 30 14		FHI VHL NS BstF NIVA
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)			17		120 14	x	FHI VHL NS
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		7	23 20		90 110	x	FHI VHL MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	2					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	28					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	12					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	42		15 1			x	FHI MstT
<u>Atlanterhavet</u> (nord) <u>Atlanterhavet</u> (syd) <u>Arabisko hav</u> <u>Kinahavet</u> (syd)		6	44				FHI

J U L I	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			56				VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)					93		VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>	107					x	FHI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					95		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			8		93 20		FHI VHL MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			1				MstT
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiskehavet</u>							
<u>Indianahavet</u> (syd)							

AUGUST

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			49 23		12		FHI VHL BstF
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	37				60 93	x	FHI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	19		5			x	FHI BstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	11					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	25					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	37		2			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	29		7			x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Indianahavet</u> (øst)							

S E P T E M B E R

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			43 23				FHI BstF
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					110		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			17				MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	17	7	40			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	8					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	11	4	13			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	3		1		95	x	FHI VHL MstT
<u>Atlantehavet</u> (nord)							
<u>Atlantehavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Indisk hav</u>							

OKTOBER

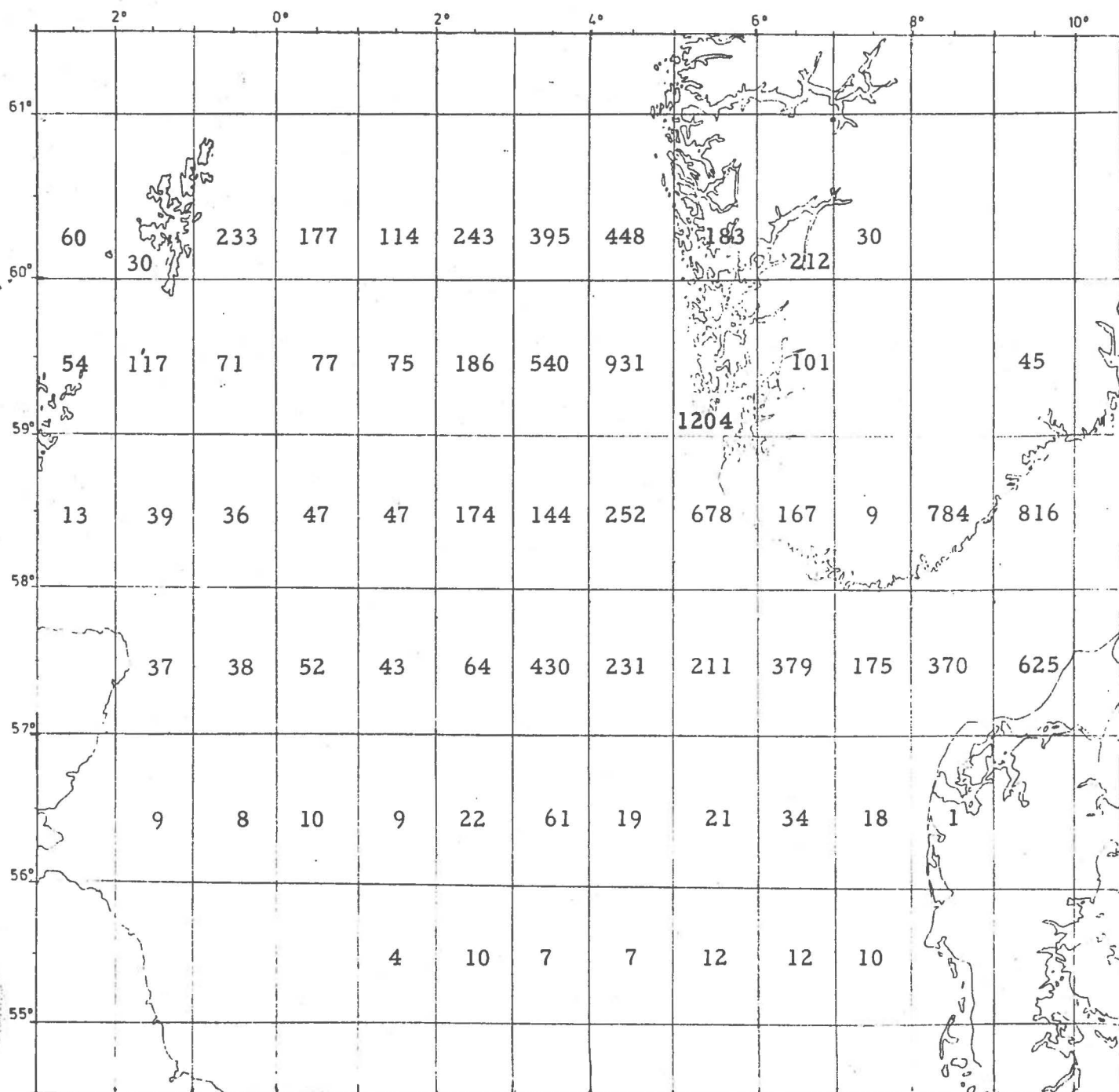
	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			22		52		BstF NS
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	20				24		FHI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	7		8		1		FHI VHL MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	8						FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	1	93	8			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			8		104	x	FHI VHL
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Indiahavet</u> (syd)							

NOVEMBER

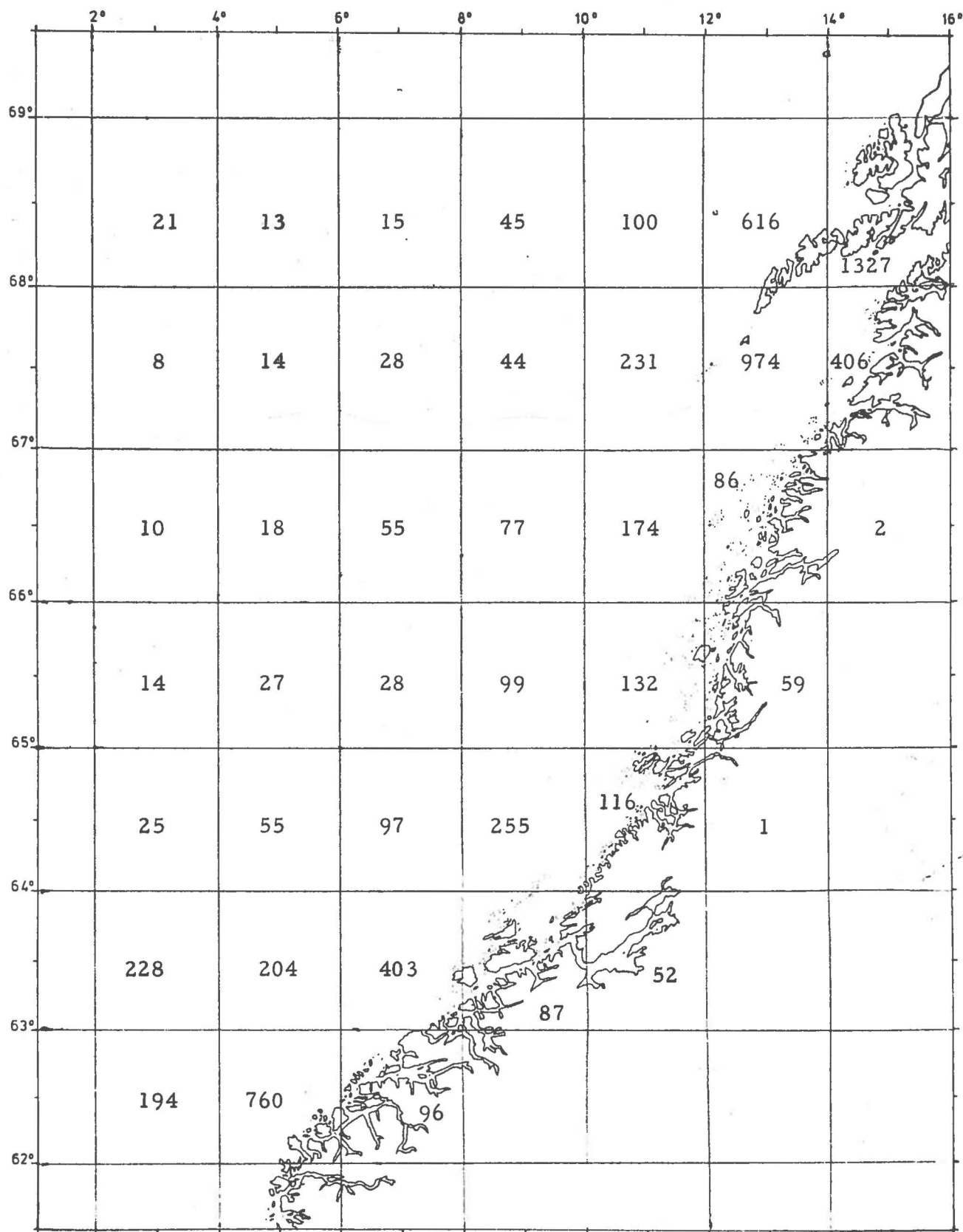
	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)	28					x	FHI
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	87		52 23		70 151	x	FHI BstF NS
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	10					x	FHI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	16					x	FHI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	42		16			x	FHI MstT
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	14				50	x	FHI VHL
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Indiahavet</u> (syd)							

D E S E M B E R

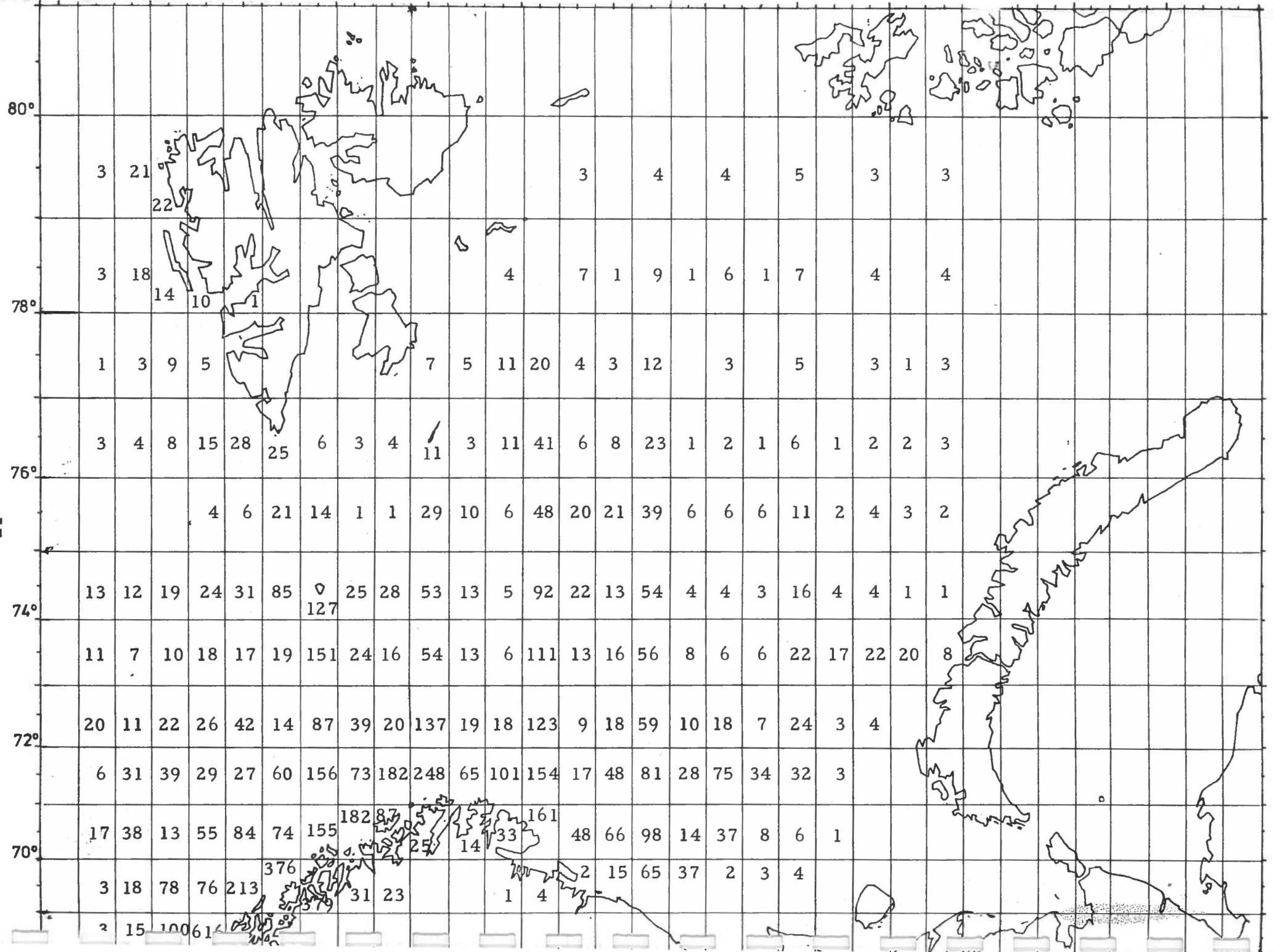
	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	80		19		14 45		FHI BstF NS
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Indiahavet</u> (syd)							



Antall hydrografiske stasjoner fordelt på 1° x 1° ruter.



Antall hydrografiske stasjoner fordelt på 1° x 2° ruter.



Antall hydrografiske stasjoner fordelt på 1° x 2° ruter.

Antall observasjoner pr. måned fra januar 1936 - mars 1976

Overflatemålinger

Stasjonsnavn	måned												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Andfjorden	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	318
Breisundet	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	492
Ferder	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Folla	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Hestmanøy	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Hustadvika	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Vangerfjorden	35	36	36	37	36	36	36	37	37	36	36	35	433
Vardø	36	36	36	37	36	36	36	37	37	36	36	36	435
Vestfjorden	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	492
Stad	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Vigsfjorden	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Sletta	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ylvingen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Smøla	40	40	40	40	40	40	40	40	"	"	"	"	484
Sognesjøen	41	41	41	41	41	41	41	41	"	"	"	"	492
Torungen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Jæren	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Kjeungskjær	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Korsfjorden	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Lindesnes	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Malangen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
LoppHAVET	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	441
Nordkyn	36	36	36	36	36	36	36	37	37	36	36	36	434
Revsbotn	"	"	"	37	37	37	37	"	"	"	"	"	438
Totalt	942	943	943	947	945	945	946	949	950	946	946	945	

Rutefartøyer mellom Oslo og Bergen og mellom Bergen og Kirkenes er utstyrt med sjøtermografer. På bestemte lokaliteter i skipsruten settes merker på termogrammet samtidig som man leser av et kontrolltermometer og tar vannprøver. Termogrammer, posisjonskart og prøver blir etter hver tur bragt til Havforskningsinstituttet for videre behandling. Hver stasjon blir observert ca. 2 ganger i uken. Temperaturen er angitt som 10 dagers middel og saltholdigheten som månedsmiddel.

OVERSIKT OVER TIDLIGERE PUBLIKASJONER

- Nr. 1 "OVERSIKT OVER OSEANOGRAFISKE STASJONER 1972"
publisert mai 1973.
- Nr. 2 "STØMMÅLINGSPROGRAMMER FOR UNIVAC 110-serien"
publisert mai 1973.
- Nr. 3 "OVERSIKT OVER OSEANOGRAFISKE STASJONER"
publisert mai 1974.
- Nr. 4 "PROSJEKTET DEN NORSKE KYSTSTRØM og Plan for et synoptisk
experiment Mai - juni 1975"
publisert mars 1975.
- Nr. 5 "LITTERATURLISTE FOR NORSKE KYSTFARVANN, fysisk, kjemisk og
biologisk oseanografi samt marin geologi"
- Nr. 6 "OVERSIKT OVER OSEANOGRAFISKE STASJONER 1974"
publisert mai 1975.
- Nr. 7 "KYSTSTRØMPROSJEKTET SYNOPTISK EKSPERIMENT 1975, OVERSIKT
OVER INNSAMLEDE DATA"
publisert august 1975.
- Nr. 8 "INTERNASJONALT REFERANSESYSTEM, International Referral
System (IRS)"
publisert januar 1976.
- Nr. 10 "OCEANOGRAPHIC CRUISE PROGRAMMES (planned), NORWAY 1976"
publisert mars 1976.
- Nr. 11 "TO PROGRAMMER FOR PLOTTING AV HYDROGRAFISKE VERTIKALSNITT,
SECT/KDS og SNITT/HR"
publisert april 1976.
- Nr. 12 "STATUS RAPPORT FOR AQUATIC SCIENCE AND FISHERIES INFORMATION
SYSTEM (ASFIS)"
publisert mai 1976.
- Nr. 13 "SORTERING OG LAGRING AV OSEANOGRAFISKE MÅLEDATA VED NOD,
SYSTEMDOKUMENTASJON" av Øyvind Strand
publisert mai 1976.
- Nr. 14 "SORTERING OG LAGRING AV OSEANOGRAFISKE MÅLEDATA VED NOD,
PROGRAMBESKRIVELSE" av Øyvind Strand
publisert mai 1976.
- Nr. 15 "OVERSIKT OVER OSEANOGRAFISKE STASJONER 1975"
publisert september 1976.
- Nr. 16 "NORSK OSEANOGRAF KATALOG OVER FORSKNINGSAKTIVITETER 1976"
publisert desember 1976.
- Nr. 17 "OCEANOGRAPHIC CRUISE PROGRAMMES (planned), NORWAY 1977."
publisert februar 1977.