



Statlig program for
forurensningsovervåking

Notat

Oppdragsgiver

Statens forurensningstilsyn

Deltakende institusjon

Biologisk institutt, UiO

Eutrofi- situasjonen i YTRE OSLOFJORD

DELPROSJEKT 3.11
Bløtbunnsfauna-
observasjoner.



NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning



8801112

Prosjektnr.:
8801112

Undernummer:

Løpenummer:

Begrenset distribusjon:
Åpen

Hovedkontor	Sørlandsavdelingen	Østlandsavdelingen	Vestlandsavdelingen
Postboks 69, Korsvoll 0808 Oslo 8	Televeien 1 4890 Grimstad	Rute 866 2312 Ottestad	Breiviken 5 5035 Bergen-Sandvik
Telefon (02) 23 52 80	Telefon (041) 43 033	Telefon (065) 76 752	Telefon (05) 95 17 00
Telex (02) 39 41 89	Telex (041) 43 033	Telex (065) 78 402	Telex (05) 25 78 90

Rapportens tittel:	Eutrofisituasjonen i Ytre Oslofjord Delområde 3.11 Bløtbunnsfaunaobservasjoner NOTAT	Dato: 10. mars 1989
Forfatter (e):	John S. Gray I. Saanum	Rapportnr.
		Faggruppe: Marin eutrofi
		Geografisk område: Oslofjorden
		Antall sider (inkl. bilag): 26

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT) (Statlig program for forurensningsovervåking)	Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.):
---	-----------------------------------

Ekstrakt:

(Dette ark er lagt inn i NIVA's eksemplarer)

Dette notat er et underlagsdokument som er mangfoldiggjort i få eksemplarer.

4 emneord, norske:

1. Oslofjorden
2. Bløtbunnsfauna
3. Biomasse
- 4.

4 emneord, engelske:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Prosjektleder:

Kjell Baalsrud

For administrasjonen:

Programleder, overvåking

ISBN 82 90934 02 5

NOTAT

EUTROFISITUASJONEN I YTRE OSLOFJORD

Delprosjekt 3.11

BLØTBUNNSFAUNAOBSERVASJONER

Forfattere:
John S. Gray
Inger Saanum

Prosjektansvarlig:
John S. Gray
Antall sider: 8

Oppdragsgiver:
Statens forurensningstilsyn

Utdrag:

Prøver ble tatt fra 21 stasjoner fordelt på 79 replikater. I alt ble 245 arter funnet. Multivariat analyser viste at stasjonene grupperte seg etter dybde i fire grupper 24-34m, 48-77m, 90-306m og 190-355m. Dette mønster er forventet siden det er vist fra andre undersøkelser at sedimentteringsraten minker og mineraliseringssraten øker med dybden.

Biomasse-data bekrefter konklusjoner fra tidligere undersøkelser om at eutrofieringen har økt siden 1914. Gjennomsnittlig økning i biomassen var 48 g m^{-2} (4 ganger økning). Data-grunnlaget fra 1985 er imidlertid ikke godt nok for å bedømme om eutrofieringen har økt fra 1985 til 1988.

Det er klare tegn på at stasjoner grunnere enn 48 m er forstyrret av fysiske forhold. I framtiden bør stasjoner dypere enn 48 m undersøkes hvert tredje år.

Emneord:
1: Oslofjorden
2: Bløttbunnsfauna
3: Biomasse

Fri distribusjon

ISBN 82-90934-02-5



Statlig program for forurensningsovervåking

NOTAT

EUTROFISITUASJONEN I YTRE OSLOFJORD

Delområde 3.11

Bløtbunnsfaunaobservasjoner

Oslo 10.03.89

Prosjektleder John S. Gray
Medarbeider og medforfatter I. Saanum



UNIVERSITETET I OSLO

FORORD

Dette er et notat i en større undersøkelse av Eutrofisituasjonen i Ytre Oslofjord.

Prosjektet utføres for Statens forurensningstilsyn av Norsk institutt for vannforskning i samarbeid med Universitetet i Oslo og VERITEC.

Resultatene av samtlige delundersøkelser vil til slutt bli sammenholdt og skal danne basis for en sammenfattende hovedrapport. De enkelte delundersøkelser blir behandlet og rapportert på sine premisser og vil bare i liten grad kunne trekke inn resultater fra de andre delundersøkelsene.

Målinger og prøver av bunnfaunaen ble tatt fra Universitetets forskningsfartøy "Trygve Braarud".

Vi takker mannskap og andre medarbeidere i prosjektet for godt samarbeid.

Professor John S. Gray, Biologisk institutt, Universitetet i Oslo, har vært saksbehandler og utarbeidet rapporten i samarbeid med Inger Saanum.

Kjell Baalsrud
prosjektleder.

1. FORMÅL

Formålet med undersøkelsen har vært å studere trender i eutrofieringseffekter på bløtbunnsfaunaen. Effekter ved dyp på 0-50 meter ble sammenlignet med situasjonen i dypere områder.

Faunaen i sedimentet nedenfor tidevannsonen er mye brukt for å overvåke effekter av forurensning av havet. Sammensetningen av bløtbunnssamfunn har vist seg å være meget følsom overfor små forandringer i miljøparametre. Undersøkelser av bløtbunnssamfunn gjort i 1985 (Rosenberg, Gray, Pearson & Josefson 1987) har vist at det finnes klare tegn på eutrofiering i ytre Oslofjord. Det ble planlagt å studere de samme stasjoner som i 1985, og i tillegg studere stasjoner som dekker forskjellige dybdeintervaller.

2. METODER

Prøver til undersøkelse av bløtbunnsfaunaen ble tatt fra 21 stasjoner i Ytre Oslofjord i tidsrommet 9.08. - 29.08.88, (fig. 1). Dypet på stasjonene varierte mellom 24 og 355 m.

Bunnprøver ble samlet inn med en Day-grabb som dekker et areal på 0.1 m² av bunnen pr. grabbskudd. Sedimentet ble vasket gjennom to sikter med henholdsvis 1 og 5 mm runde hull. Det resterende materialet ble kvantitativt overført til glass og tilsatt fikseringsvæske (4% formaldehydlosning nøytralisert med Natriumglycerylfosfat). Fire replikater fra hver stasjon ble opparbeidet. På stasjon 7 ble det imidlertid bare tatt 2 prøver, og på stasjon 34 bare én. Dette henholdsvis p.g.a. uegnede bunnforhold og stor sjøgang.

Etter noen dagers fiksering ble prøvene overført til 70% etanol tilsatt ca. 1g av fargestoffet Rosé bengal pr. liter. Fargestoffet farger det organiske i prøven rødt slik at dyr lettere kan skilles ut fra det resterende materialet. Dydrene ble først grovsortert i fire hovedgrupper (Polychaeta, Mollusca, Crustacea og Echinodermata) og siden bestemt til art eller til et rimelig lavt taksonomisk nivå der artsbestemmelse var spesielt vanskelig eller tidkrevende. Antall individer av hver art ble talt. Arbeidet ble utført under binokularlupe med 10-40 x forstørrelse og et mikroskop med opptil 250 x forstørrelse.

Biomasse:

Biomassen ble målt som våtvekt etter et par minutters tørking på filterark. Før veiling ble dyrene oppbevart noen timer i vann slik at veilingen ikke ble foretatt på materiale med høy fordamping av alkohol. Alle individer av samme art i hver prøve ble slått sammen og veid.

Noe usikkerhet vil finnes i biomassemålingene fordi de fleste dyr var delt i flere fragmenter. En nøyaktig fordeling av biomasse til hver art var derfor vanskelig.

Rørboende polychaeter ble stort sett fjernet fra rørene, men hos enkelte små og skjøre individer var dette vanskelig og de ble

derfor veid med rør. Dette gjelder bl.a. for de små borstemarker Polydora og Myriochele oculata som til dels forekom i store mengder. Muslinger ble veid med skall. Noen stasjoner hadde meget høyt antall av slangestjerner. Disse var delt i flere småbiter og arbeidet med å plukke ut alle bitene av materialet var meget tidkrevende. Fra slike stasjoner ble det derfor bare plukket ut total biomasse fra én av replikatene og en gjennomsnittsvekt pr. dyr beregnet. Dette gjelder for stasjon 23 og 27.

Datamatrisen (antall individer av hver art pr. replikat) ble behandlet med multivariate analyser. Rådataene fra replikatene ble først transformert ved bruk av dobbelt rot transformasjon. Deretter ble en "likhetsmatrise" beregnet. Denne beregner likheten mellom to og to stasjoner ved bruk av Bray-Curtis Similarity Index (Bray & Curtis, 1957). Likhetsmatrisen ble brukt i en cluster-analyse ved bruk av "hierarchical, agglomerative" metoder og "group-average linking". Resultatene er presentert som dendogrammer, (se Gray et.al. 1988 for videre beskrivelser av metoder). En annen matematisk teknikk, ordinasjon, ble også benyttet. Her ble "non-metric multi-dimensjonal scaling (MDS)" brukt (Kruskal & Wush, 1978). MDS forsøker å lage et kart over stasjoner hvor de to stasjonene som har mest lik sammensetning av arter er plottet nær hverandre. MDS er en meget robust teknikk.

Ved å bruke data fra replikater kan man finne ut om replikater innenfor én stasjon er mer lik hverandre enn replikater fra andre stasjoner.

Analysene ble utført på en PC med programmer utviklet sammen med Dr K.R.Clarke og Dr M.Carr, Plymouth Marine Laboratory, England.

Etter utførelsen av multivariate analyser ble de forskjellige grupperinger som her ble funnet, videre analysert ved bruk av variansanalyser på STATGRAPHICS (STSC Inc. 1986). Variansen økte med gjennomsnittet, og dataene ble derfor transformert med kvadratrot transformasjon.

4. RESULTATER

Rådata (antall individer pr. art og replikat) er vist i appendiks 1 og rådata for antall individer, arter og diversitet er vist i appendiks 2.

Fig. 2 viser cluster-analysen. Fire klare grupper kan skilles ut (på 40% likhetsnivå). MDS analysen (fig.3) bekrefter denne grupperingen av stasjoner fra cluster-analysen. Også her er det fire klare grupper. MDS analysen tyder imidlertid på at det finnes en gradient fra venstre (gruppe 1) til høyre (gruppe 4), men at gruppe 3 og 4 er temmelig like. Figur 2 og 3 viser at replikatene er gruppert tett intil hverandre og dermed at det er klare forskjeller mellom stasjonene.

Grupperingen følger dypet på stasjonene (Tabell 1) med gruppe 1 som den grunnestes stasjonsgruppen (24-34 m), etterfulgt av gruppe 2 (48-77 m), gruppe 3 (90-306 m) og gruppe 4 (190-355 m).

Tabell 1. Stasjons gruppering fra multivariat analyser mot dybde (i m).

Gruppe 1		Gruppe 2		Gruppe 3		Gruppe 4	
Stn.	Dybde	Stn.	Dybde	Stn.	Dybde	Stn.	Dybde
7	28	6	48	2	216	10	190
19	24	16	77	5	136	18	223
23	28	21	60	8	90	26	355
27	34	22	53	17	144	34	245
28	32	30	60	24	306		
		31	71				
		32	78				

Dybdene på gruppe 3 og 4 dekker over hverandre. MDS analysen bekrefter dette; dybdegradienten går fra venstre til høyre. Gruppe 3 og 4 ligger likt på denne aksen, men er delt på akse 2 (opp og ned).

Med analyse av data fra stasjoner dypere enn 80 m alene får man forandringer i grupperingen (fig. 4). Her blir stasjon 24 skilt ut og stasjon 18 flyttes til gruppe 4. Dette styrker argumentet at det er dybde som er den dominerende faktor som influerer faunasammensetningen i ytre Oslofjord. Gruppe 3 består av stasjoner med dybde fra 90 til 216 m og i gruppe 4 er alle stasjoner dypere enn 190 m.

Fig. 5 viser forskjellen i antall arter (a), antall individer (b) og diversitet (c) blant de fire gruppene fra multivariat analysen. Den dypeste stasjonsgruppe (4) har signifikant lavere antall individer, lavere antall arter og diversiteten er signifikant lavere enn ved stasjonsgruppene 2. Stasjonsgruppe 2 har derimot det høyeste antall arter og høyest diversitet. Antall individer, antall arter og diversitet gir ikke noe klart bilde av eutrofiering. Den mest anvendte metoden er å sammenligne biomasse på forskjellige stasjoner.

Fig. 6 viser total biomasse summert for de fire replikater pr. stasjon plottet mot grupperingene fra multivariat analysen. Hvis man ser bort fra stasjonsgruppe 1, minker biomassen klart med dybden (stasjonsgruppe 2 > 3 > 4), men det er bare stasjonsgruppe 2 som er signifikant forskjellig fra stasjonsgruppe 4.

Variasjon i biomassen hos fire hovedgrupper av dyr vises i figur 7. Biomassen av de forskjellige dyrgruppene er meget variabel. Trenden er imidlertid den samme her som for total biomasse, biomassen minker med økende dybde fra stasjonsgruppe 2 til 4, men stasjonsgruppe 1 har lavere biomasse enn stasjonsgruppe 2 for polychaeta, mollusca og crustacea.

5. DISKUSJON

Analyser av bløtbunnssamfunn i ytre Oslofjord viser at dybde har den største innflytelse på artssammensetningen og fordeling av biomasse. Dette er vanlig i de fleste marine områder, f.eks "The depth-dependent input of organic matter is reflected in an overall decrease of benthic biomass with depth", (Levinton Marine Ecology, 1982 p 384). Det er ikke mulig å detektere romlige graderinger i fjorden som kan tilskrives eutrofiering ved stasjonsnett som ble valgt, variasjon i dybden på de forskjellige stasjonene dominerer. Man kan ikke sammenligne stasjonene fra forskjellige dybder.

De grunne stasjonene (24-32 m) skiller seg klart ut fra de dypere stasjonene med en relativt lav diversitet og med lavere biomasse enn stasjonene i gruppe 2 (48-77 m). Sannsynligvis er det de varierende fysiske forhold som er årsaken til den relativt lave biomassen og den lave diversiteten ved disse stasjonene.

Stasjonene grunne enn 80m er dominert av arter som er mer typisk for forstyrret samfunn f.eks. i stasjonsguppe 1 finnes Myriochele oculata, Pholoe minuta, Prionospio malmsgreni og Amphiura filiformis og i stasjonsguppe 2 Chaetozone setosa, Pholoe minuta og Amphiura chiajei dominere.

På de dypere stasjonene er de dominerende arter i gruppe 3 Melinna cristata, Spiophenes kroyeri og Abra nitida og i gruppe 4 Thyasira spp., arter som ikke vanligvis indikere at samfunnet er forstyrret.

Uten forstyrrelser og med økt grad av eutrofiering kan man forvente store effekter på grunne områder siden sedimentteringsraten minsker og mineraliseringssraten økes med dypet. Dermed kan man forvente høyere biomasser på de grunne stasjonene. At biomassen ovenfor 35m er lavere enn nedenfor 35 m tyde på at stasjonene er forstyrret. Nedenfor 35m er minkingen av biomasse som ventet.

Noen av stasjonene ble studert i 1985 (Rosenberg et.al. 1987) og data kan til en viss grad sammenlignes. Analysen utført i 1985 brukte de samme metoder som Petersen (1913 og 1915), d.v.s. en analyse basert bare på de arter som dominerte i størrelse. Dermed er det vanskelig å gjøre noen nøyaktig sammenligning i og med at undersøkelsen i 1988 var mye mer grundig utført med bruk av dagens teknikker. Tabell 2 viser dataene.

Tabell 2.

FORANDRINGER I BIOMASSE
(g m^{-2})

Stasjon	Depth	1914	1985	1988
1914/1988				
<50 m				
6	47/48	143	140	163.1
7	28/28	94	251	26.9*
>50m				
2	202/216	18	261	97.5
16	75/77	170	172	172.4
17	145/144	24	159	120.8
18	270/223	12	122	7.3*
24	327/306	26	63	92.1

* Dårlige prøver, ikke sammenliggbare.

Biomasse er en meget vanskelig variabel å sammenligne. Mange dyr er ikke hele og bestemmelsen av delte dyr er vanskelig. Dessuten vil et fåtall store individer av Echinodermata eller Mollusca lede til store forandringer i biomassen uten at det dermed kan konkluderes at eutrofieringen har økt. Derfor burde man ikke sammenligne enkelte stasjoner, men hele områder som i Rosenberg et.al. 1987.

Det kan konkluderes med økt sikkerhet at det har funnet sted en betydelig økning i graden av eutrofiering fra 1914 til 1988 siden biomassen har økt med et gjennomsnitt på 48 g m^{-2} på stasjonene dypere enn 50 m (2, 16, 17, 18 og 24). Dette er en meget kraftig økning. Grunnlaget fra 1985 undersøkelsen er imidlertid for dårlig til å bedømme om eutrofiering har økt siden 1985.

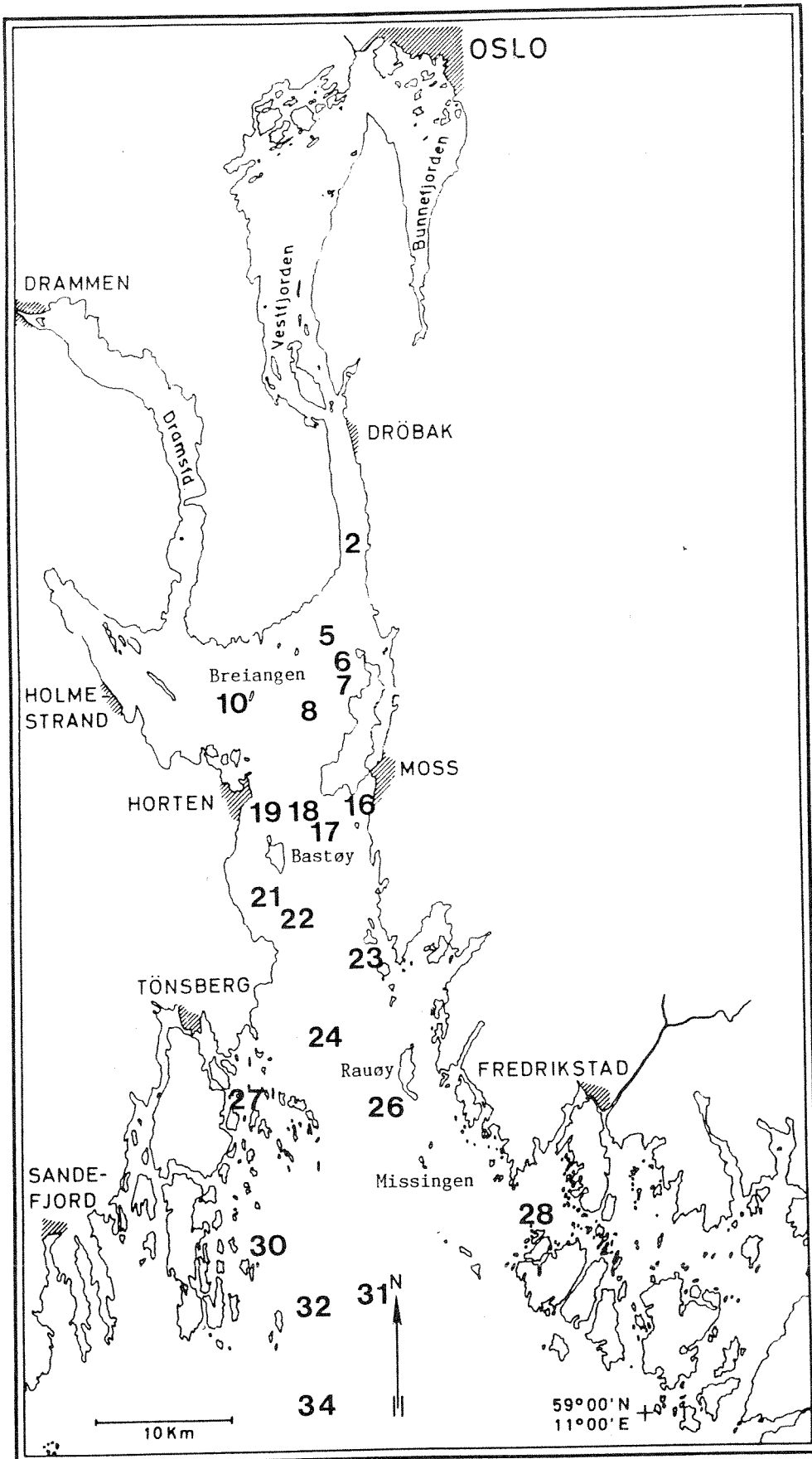
Siden det finnes klare tegn på at stasjonene grunnere enn 48 m er forstyrret, sannsynligvis av fysiske forhold, er det ingen grunn til å bruke disse stasjonene i framtiden. Når vi nå har et sikkert grunnlag for vurdering av eutrofieringsgraden i ytre Oslofjord, kan vi anbefale at stasjonene 2, 18 og 24 undersøkes årlig og at stasjoner dypere enn 48 m (stasjonensgruppe 2, 3, og 4) i framtiden undersøkes hvert tredje år.

7. REFERANSER

Gray, J.S., Aschan, M., Carr, M.R., Clarke, K.R., Green, R.H., Pearson, T.H., Rosenberg, R., & Warwick, R.M. 1988. Analaysis of community attributes of the benthic fauna of Frierfjord / Langesundfjord and in a mesocosm experiment. Mar. Ecol. Progr. Ser. 46, 151-165.

Levinton, J.S. 1982 Marine Ecology. Prentice-Hall. 526 pp.

Rosenberg, R., Gray, J.S., Josefson, A.B., & Pearson, T.H. 1987. Petersen's benthic stations revisited. II Is the Oslofjord and eastern Skagerrak enriched? J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 105, 219-251.



Figur 1. Bløttbunnfaunastasjoner 1988

Eutrophication

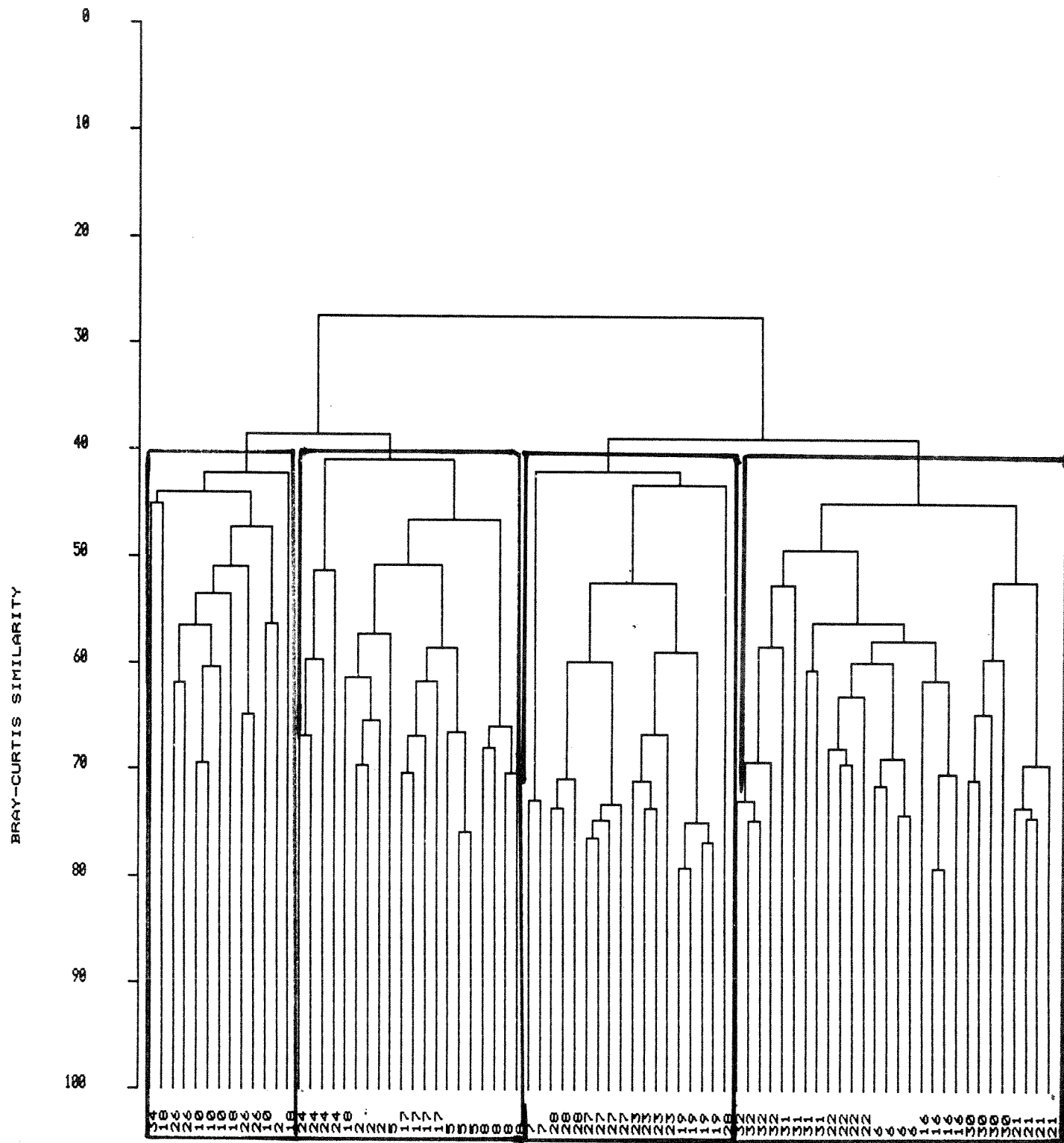


Fig. 2 Multivariat "Cluster"-analyse av artssammensetning i replikate grabb-skudd. På x-aksen viser fire replikat per stasjonsnummer.
Grupperingen av stasjoner er på 40% likhetsnivå.

Eutrophication MDS

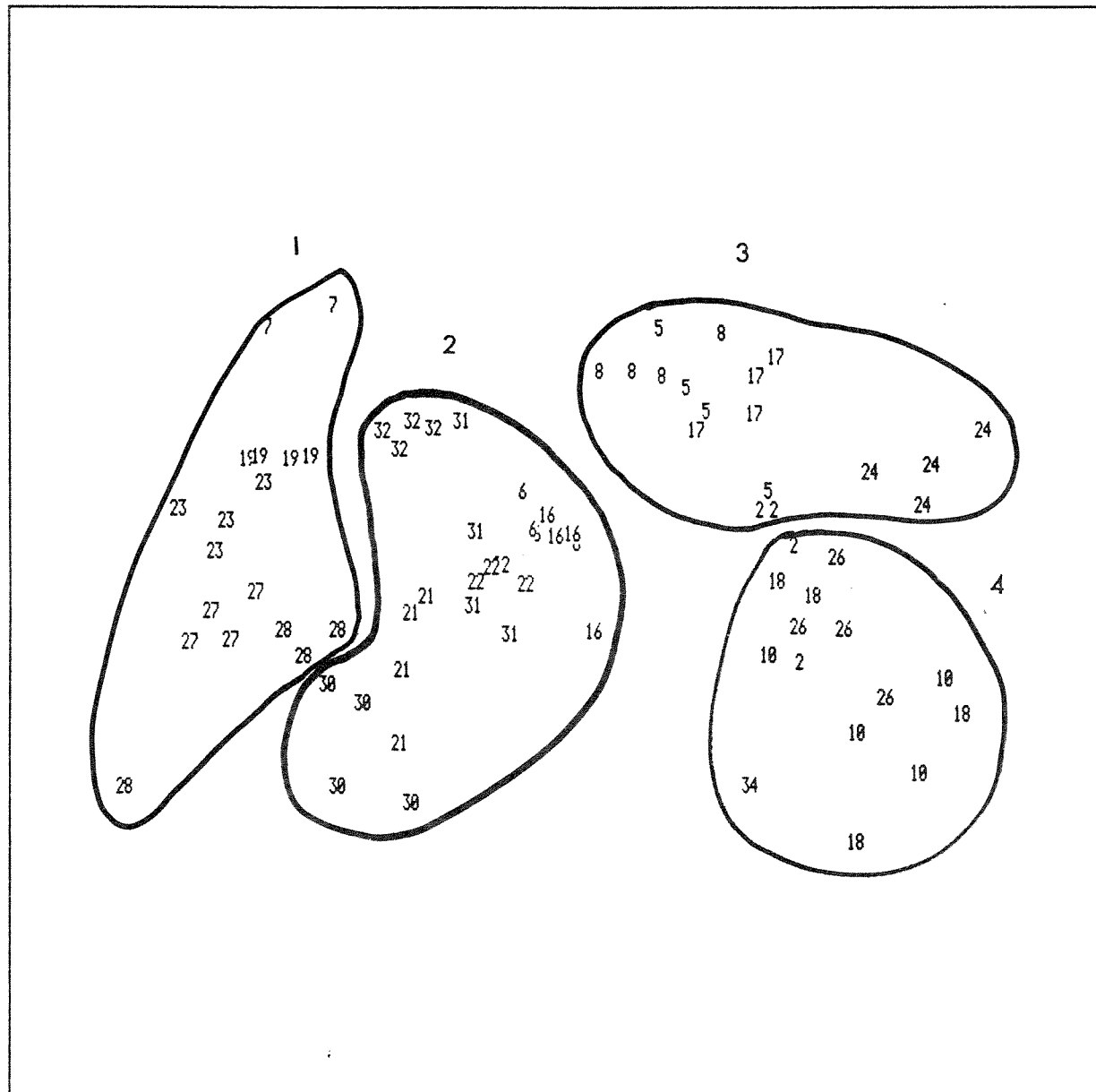


Fig. 3 Multivariat ordinasjonsanalyse (MDS) med integret grupperinger fra "cluster"-analysen.

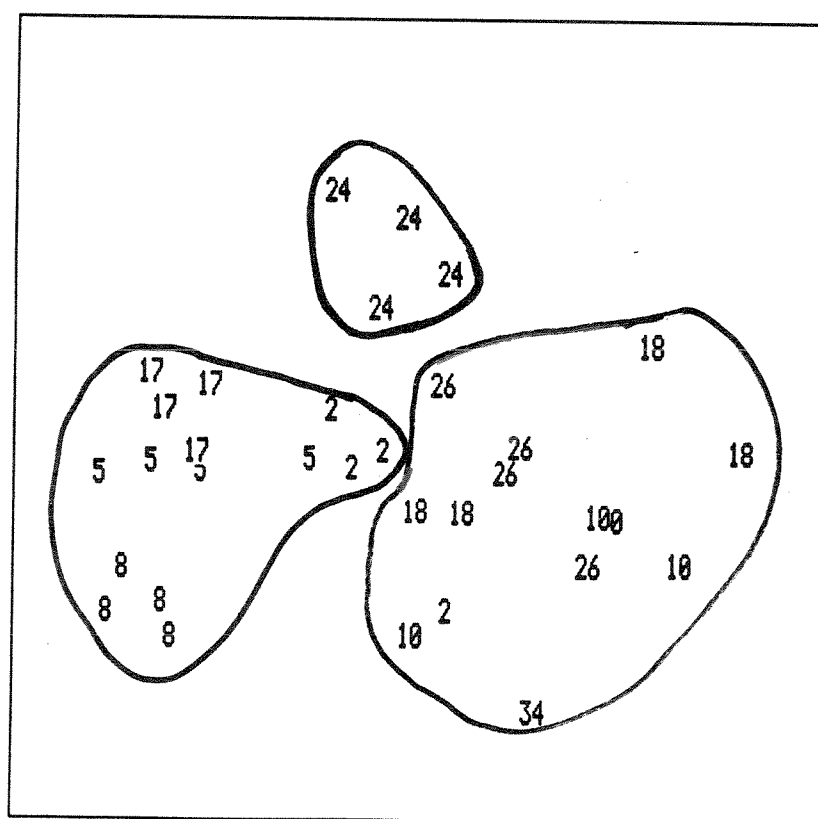
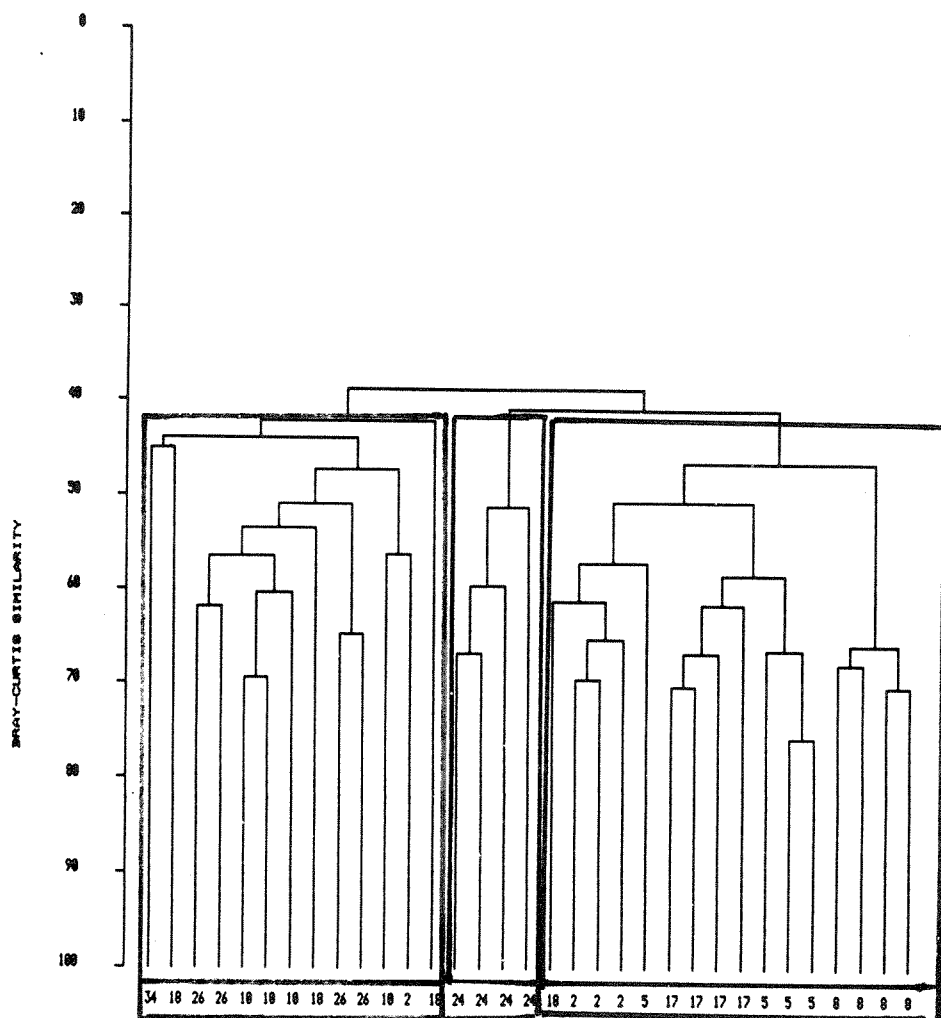
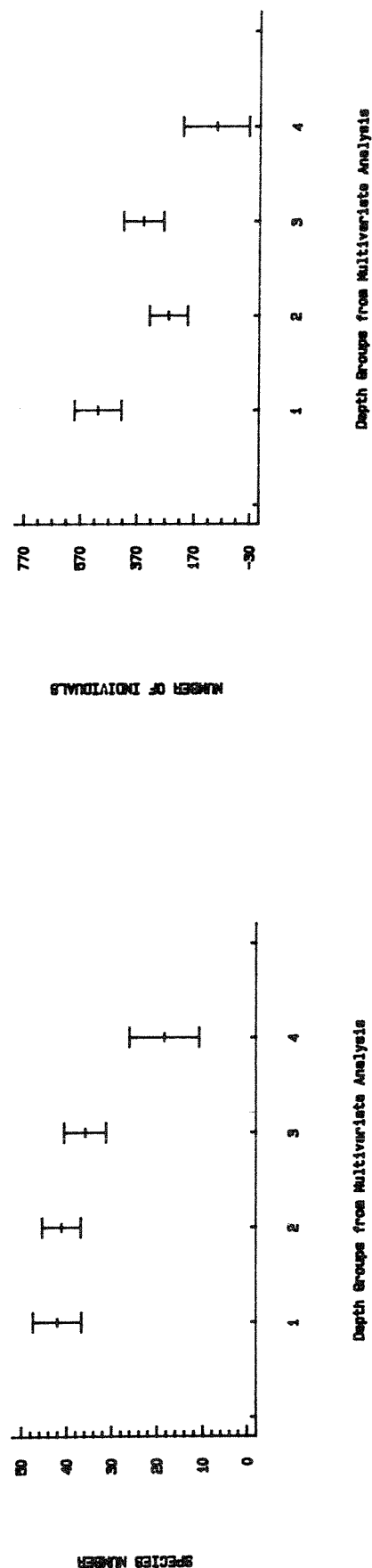


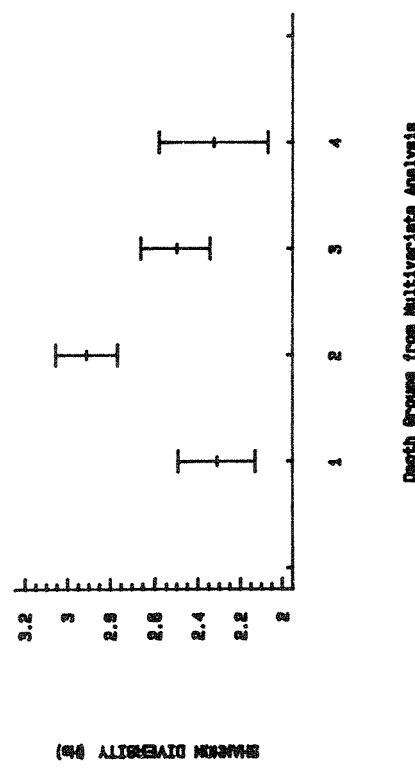
Fig. 4 Multivariatanalyser av stasjoner dypere enn 90m.
 a) "cluster"-analyse med gruppering på 40% likhetsnivå.
 b) ordinasjons analyse (MDS) med integrert grupperinger fra "cluster"-analysen.

SPECIES NUMBER AGAINST DEPTH GROUPS

INDIVIDUAL NUMBER AGAINST DEPTH GROUPS

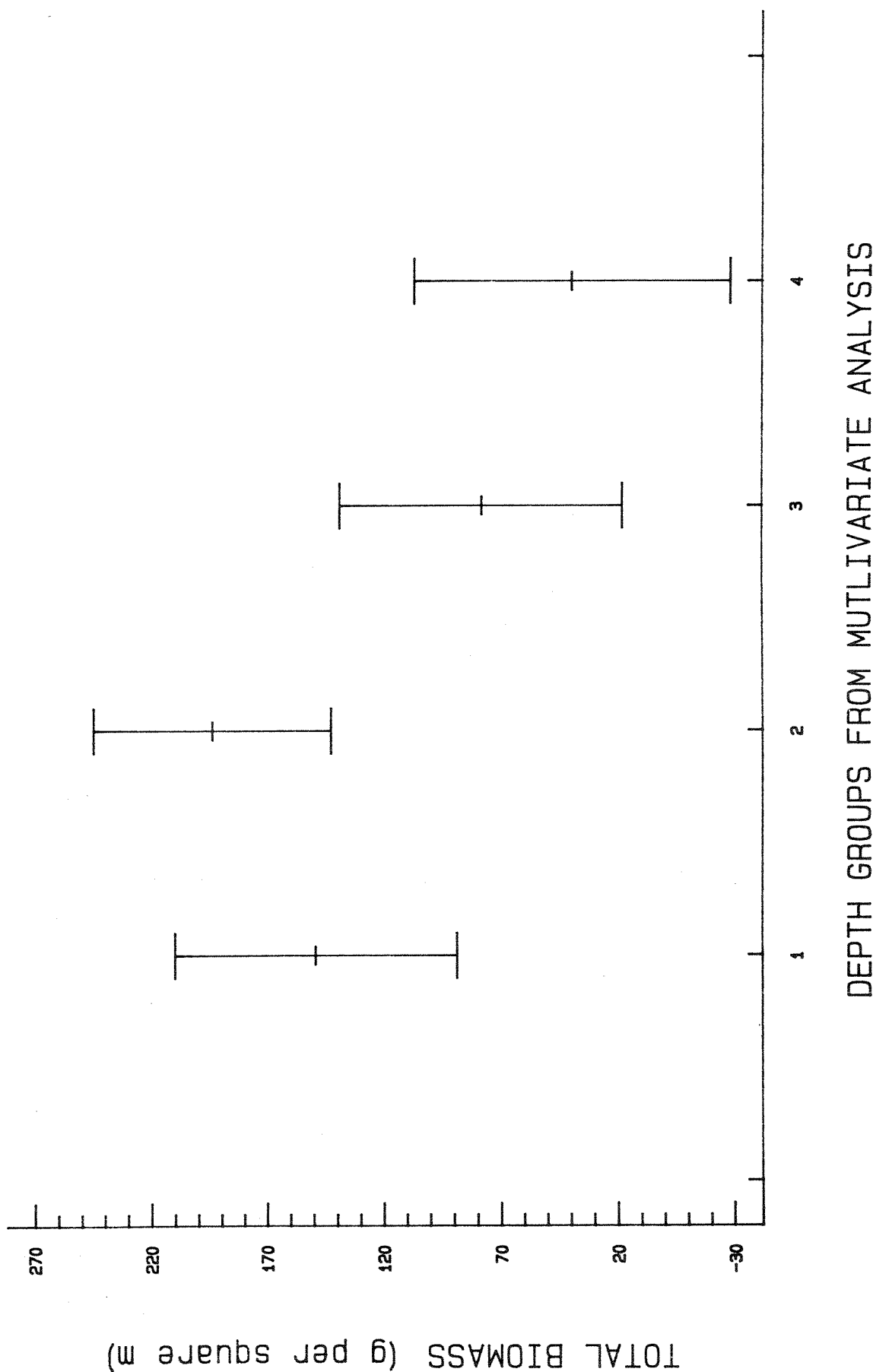


DIVERSITY AGAINST DEPTH GROUPS



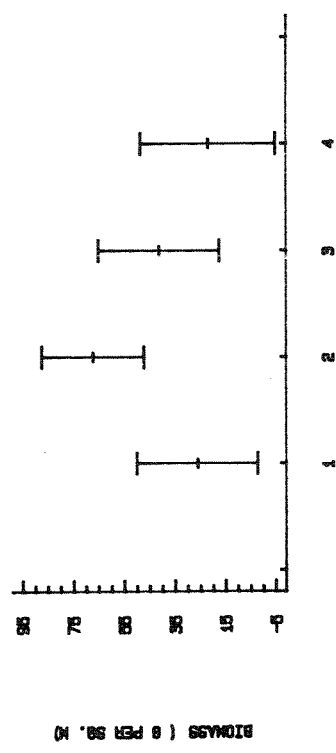
Figur 5. Enkelte biologiske variabler mot grupperinger fra multivariat analyser. (Gruppe 1 er stasjonen fra 20-32m, gruppe 2 fra 48-78m, gruppe 3 fra 90-330m og gruppe 4 fra 196-355m). Gjennomsnitt og 95% konfids-intervaller vises).

TOTAL BIOMASS AGAINST DEPTH GROUPS



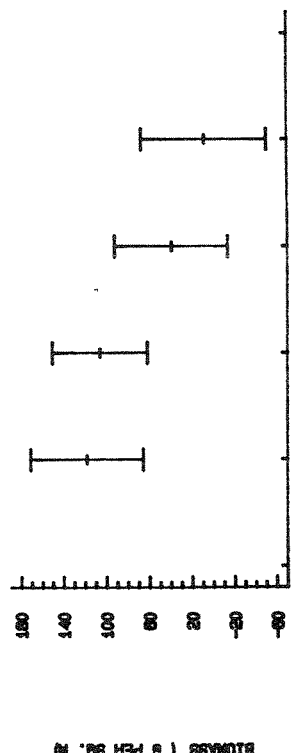
Figur 6. Total biomasse mot grupperinger fra multivarierat analyser. (Se Fig. 5 for stasjons-grupperinger).

POLYCHAETES AGAINST DEPTH GROUPS



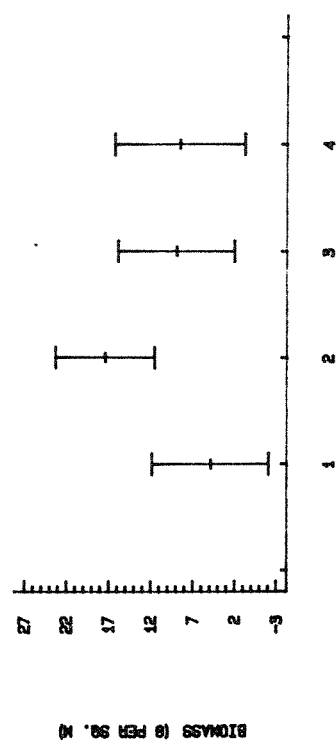
GROUPS FROM MULTIVARIATE ANALYSIS

ECHINODERMS AGAINST DEPTH GROUPS



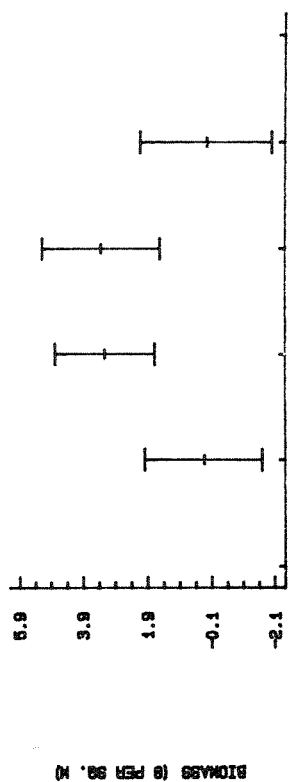
GROUPS FROM MULTIVARIATE ANALYSIS

MOLLUSCS AGAINST DEPTH GROUPS



GROUPS FROM MULTIVARIATE ANALYSIS

CRUSTACEA AGAINST DEPTH GROUPS



GROUPS FROM MULTIVARIATE ANALYSIS

Figur 7. Biomasse fra forskjellige dyregrupper mot grupperinger fra multivariat-analyser. (Se Fig. 5 for stasjons-grupperinger).

Vedlegg

1. Tabell av antall individer av hver art pr replikat (grabbskudd)	s 17
2. Biologisk variabler	s 26

Appellativer i Palaeoindianen. Antall unndiviser av hver enkeltart.

STASJON	2	2	2	2	5	5	5	6	6	6	8	8	8	10	10	10	16	16	16	17	17	17
ANTHOZOA																						
Pennatulacea sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMERTINEA spp.	15	19	9	12	5	20	26	45	10	3	4	3	19	21	13	19	0	1	0	1	11	20
NEMATODA spp.	0	6	17	6	3	35	41	54	0	3	1	4	21	12	12	6	3	0	0	1	16	13
TURBELLARIA spp.	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	90	78	70
ANNELIDA																					115	0
Polychaeta																					0	0
Amphinomidae																					14	11
Paramphipnoma jeffreysii	2	12	17	10	5	16	24	64	0	0	0	0	6	9	3	2	1	11	4	22	0	0
Aphroditidae																				1	1	8
Aphroditidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aphrodisia aculeata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polynoidae																						
Harmothoe spp.	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Gattyana cirrosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lagisca extenuata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sigalionidae																						
Sigalionidae sp.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pholocë minuta	2	0	0	0	0	9	3	5	16	2	0	1	5	0	0	1	2	2	1	0	3	0
Leanira tetragona	2	2	4	1	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chrysopetalidae																						
Dysponetus pygmaeus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phyllodocidae																						
Eteone sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0
Eteone longa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anaitides subulifera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anaitides maculata	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eilatia bilineata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hesionidae																						
Neiremyra punctata	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophiodromus flexuosus	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyptis rosea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pilaridae																						
Synelmis klatti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syllidae																						
Syllidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typosyllis variegata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syllides longocirrata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eusyllis blomstrandii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone verugera	0	0	0	0	0	17	11	9	1	0	0	0	11	5	6	9	0	0	0	2	0	4
Exogone naidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone hebes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neridae																						
Ceratocephale loveni	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	1
Nephtyidae																						
Nephtys hombergi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nephtys incisa	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nephtys ciliata	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nephtys caeca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nephtys longosetosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sphaerodoridae																						
Sphaerodorum flavum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glyceridae																						
Glycera rouxi	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	12	11	4	2	1	0	0	0	0	0	5	0
Glycera alba	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goniadidae																						
Glycinde nordmanni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Goniada norvegica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goniada maculata	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Onuphidae																						
Onuphis quadricuspis	0	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Lumbrineridae																						
Lumbrinereis ariena	0	1	4	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4
Lumbrinereis scopula	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	15	12	1	0	0	0	0	0	0	6	7	0
Arabellidae																						
Drillonereis filum	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0
Dorvilleidae																						
Protodorvillea kefersteini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophryotrocha sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orbinidae																						
Scoloplos armiger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orbinia norvegica	0	1	0	0	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paranoidae																				1	2	1
Aricidea jeffreysii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paranoida spp.	1	1	5	4	2	10	3	26	7	12	5	9	13	8	10	2	1	3	2	0	0	0
Paranoida lyra	1	4	0	0	2	5	0	1	2	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Trochochaetidae																						
Trochochaeta multiseta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spionidae																						
Spionidae spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laonice cirrata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spiro spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polydora spp.	0	0	0	0	1	18	15	5	1	1	0	0	9	13	8	10	1	0	0	0	0	0
Polydora caeca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Prionospio malmgreni	0	1	1	0	1	2	6	0	7	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prionospio cirrifera	0	0	0	0	0	0	37	29	3	1	3	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Prionospio plumosa	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prionospio steenstrupi	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0						

	2	2	2	2	5	5	5	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	16	16	16	16	17	17	17	17	
Maldanidae																										
<i>Maldane sarsi</i>	0	0	0	1	3	19	7	45	0	0	0	3	3	0	0	0	0	11	2	0	0	7	11	1	0	
<i>Asychis biceps</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	
<i>Microclymene acirrata</i>	0	9	1	3	0	1	1	1	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Euclymene lindrothi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Euclymene droebachiensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Euclymene praetermissa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Rhodine loveni</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	2	6	5	1	0	0	0	3	4	3	1	0	0	1	
<i>Rhodine gracilior</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Oweniidae																										
<i>Owenia fusiformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Myriochela oculata</i>	0	1	1	0	4	12	14	5	22	8	9	4	2	0	0	3	0	2	1	0	6	2	4	1	2	
Pectinariidae																										
<i>Pectinaria belgica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Pectinaria koreni</i>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Pectinaria auricoma</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ampharetidae																										
<i>Ampharetidae spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ampharete falcata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ampharete finmarkica</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ampharete lindstroemi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Sabellidae octocirrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Sosane sulcata</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Anobothrus gracilis</i>	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<i>Lysippides fragilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Amphiteis gunneri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Mugga wahrbergi</i>	11	7	38	5	0	28	1	0	4	3	1	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
<i>Ectyssipe vanelli</i>	0	1	0	0	0	0	1	2	16	16	6	12	1	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	
<i>Samytha sexcircrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Amage auricula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Amagopsis klugei</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
<i>Melinna cristata</i>	2	11	7	8	15	3	16	69	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	4	15	9	8	21	15	31	16
Terebellidae																										
<i>Artacama proboscidea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Terebellidae spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Necamphite grayi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Paramphite tetrabranchia</i>	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lanice conchilega</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Pista cristata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Axionice maculata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lanassa venusta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Proclea graffi</i>	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	21	2	27	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Streblosoma bairdi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Amaeana tribolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Polycirrus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lysilla loveni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trichobranchidae																										
<i>Trichobranchus roseus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Terebellides stroemii</i>	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Sabellidae																										
<i>Sabella penicillus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Jasminea spp.</i>	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1	2	3	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
<i>Chone duneri</i>	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Euchone sp.</i>	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Serpulidae																										
<i>Hydroides norvegica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ditrupa arientina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Priapulidae																										
<i>Priapulus caudatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Oligochaeta spp.</i>	1	5	6	2	0	15	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Fitunculidae</i>																										
<i>Phascolosoma sp.1</i>	0	0	0	0	0	36	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
<i>Phascolosoma sp.2</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Phascolosoma sp.3</i>	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phascolosoma strombi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Onchnesoma steenstrupi</i>	0	0	0	0	1	2	0	17	0</																	

STASJON	18	18	18	18	19	19	19	21	21	21	21	22	22	22	22	'3	23	23	24	24	24	24	26	26	26	26	
ANTHOZOA																											
Pennatulacea sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMERTINEA spp.	5	4	0	0	6	8	15	8	2	4	0	2	4	5	4	5	6	2	3	3	0	1	0	0	0	0	3
NEMATODA spp.	10	33	2	2	10	0	3	0	11	5	3	12	6	23	10	7	1	0	0	1	1	2	0	2	5	3	2
TURBELLARIA spp.	6	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ANNELIDA																											
Polychaeta																											
Amphipodidae																											
Paramphiponome jeffreysii	12	33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	7	5	11	19	2
Aphroditidae																											
Aphrodisia aculeata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polynoidae																											
Harmothoe spp.	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
Gattyana cirrosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lagisca extenuata	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sigalionidae																											
Sigalonidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pholæa minuta	0	0	0	0	21	12	20	13	12	10	12	4	2	3	2	8	15	10	9	5	0	0	1	1	1	4	0
Leanira tetragona	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chrysopetalidae																											
Dysponetus pygmaeus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phyllocoelidae																											
Eteone sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eteone longa	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anaitides subulifera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anaitides maculata	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eilalia bilineata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hesionidae																											
Neiremyra punctata	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Ophiodromus flexuosus	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyptis rosea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pilarigidae																											
Syneulus klatti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syllidae																											
Syllidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typosyllis variegata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syllides longocirrata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eusyllis bombrani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone verugera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone naidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone hebes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neridae																											
Ceratocephale loveni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	4	3	13	7	0
Neptyidae																											
Neptyis hombergi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neptyis incisa	0	0	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	1	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Neptyis ciliata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neptyis caeca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neptyis longosetosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sphaerodoridae																											
Sphaerodorum flavum	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Glyceridae																											
Glycera rouxii	0	0	0	0	1	2	1	4	0	5	2	1	5	4	3	9	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0
Glycera alba	0	0	0	0	10	3	5	6	5	3	2	11	0	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
Goniadiidae																											
Glycinde nordmanni	0	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goniada norvegica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goniada maculata	0	0	0	0	0	3	6	4	6	3	0	3	4	4	1	4	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Onuphidae																											
Onuphis quadricuspis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lumbrineridae																											
Lumbrinereis ariena	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	2	0	0
Lumbrinereis scopula	0	0	0	0	0	1	0	2	2	17	12	19	9	15	7	5	10	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Arabellidae																											
Drilonereis filum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dorvilleidae																											
Protodorilla kefersteini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophyrotrocha sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orbinidae																											
Scoloplos armiger	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orbinia norvegica	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Paroanidae																											
Aricidea jeffreysii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paroanis spp.	1	1	0	0	13	25	12	14	3	1	1	2	1	5	1</td												

	18	18	18	18	19	19	19	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	24	24	24	24	26	26	26	26		
Maldanidae																												
<i>Maldane sarsi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	73	13	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0		
<i>Asychis biceps</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Microclymene acirrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	5	4	0	0	0	0		
<i>Euclymene lindrothi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Euclymene droebachiensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
<i>Euclymene praetermissa</i>	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Rhodine loveni</i>	0	0	0	0	0	0	0	4	6	10	7	3	15	1	8	3	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0		
<i>Rhodine gracilior</i>	0	0	0	0	6	5	20	18	1	0	0	0	2	0	0	4	5	4	5	0	0	0	1	0	0	0		
Oweniidae																												
<i>Owenia fusiformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Myriochela oculata</i>	0	1	0	0	42	70	72	43	9	4	4	29	2	0	24	2	29	21	1	10	0	0	0	0	0	0		
Pectinariidae																												
<i>Pectinaria Belgica</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Pectinaria Koreni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Pectinaria auricoma</i>	0	0	0	0	7	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	3	10	0	0	0	0	0	0		
Ampharetidae																												
<i>Ampharetidae spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Ampharete falcata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Ampharete finmarcica</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0		
<i>Sabellides octocirrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Sosane sulcata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	6	2	10	3	1	0	0		
<i>Anobothrus gracilis</i>	0	0	0	0	14	13	19	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0		
<i>Lysippides fragilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Amphiteis gunneri</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Mugga wahrbergi</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Eclysiptera vanelli</i>	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	15	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Samytha sexcircrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Amage auricula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Amagopsis klugei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Melina cristata</i>	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0		
Terebellidae																												
<i>Artacame proboscidea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Terebellidae spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Neoamphitrite grayi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
<i>Paramphitrite tetrabranchia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
<i>Lanice conchilega</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Pista cristata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Axonice maculata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Lanassa venusta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Proclea graffi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Streblosoma bairdi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0		
<i>Amoeana tribolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Polycirrus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Lysilla loveni</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Trichobranchidae																												
<i>Trichobranchus roseus</i>	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0		
<i>Terebellididae stromei</i>	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	1	0	3	0	0		
Sabellidae																												
<i>Sabella penicilllus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Jasmineira spp.</i>	1	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Chone duneri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Euchone sp.</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Serpulidae																												
<i>Hydrodices norvegica</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Ditrupia arientina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Priapuloidea</i>																												
<i>Priapulus caudatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Oligochaeta spp.</i>	7	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0		
<i>Sipunculoidae</i>																												
<i>Phascolosoma sp.1</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
<i>Phascolosoma sp.2</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Phascolosoma sp.3</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Phascolosoma strombi</i>	0	0	0	0	8	10	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	5	0	0	0	0	0	0		
<i>Echiuroidea sp.</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
<i>Polychaeta spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
? I sandvor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	22	12	12	0	0	0	0	0	0	
? Div.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOLLUSCA																												
Chaetodermatidae spp.	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	3	2	4	3	0	1	6	1	4	10	1	0	4	0
Gastropoda		</																										

	18	18	18	18	19	19	19	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	26	26	26	26
<i>Diastylis cornuta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diastylis rathkei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leptostyliis longimanus</i>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diastyloides serrata</i>	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanaidacea spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Sphyrapus anomalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopoda																							
Isopoda sp. juv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astacilla longicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctulella dilatata</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minnopsis typica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eurycope phalangium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ilyarachna longicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macrostyliis spinifera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleurogonium spinosissimum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ischnomesus bispinosus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmosoma angustum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amphipoda																							
<i>Pthiatica marina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parimampus typicus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gammaridea</i> spp.	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lysianassidae</i> sp.1.	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lysianassidae</i> sp.2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acidostoma nodiferum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leptophoxus falcatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Harpinia crenulata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
<i>Harpinia antennaria</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ampelisca anomala</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ampelisca spinipes</i>	0	0	0	0	12	6	3	8	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Ampelisca aequicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leucothoe lilljeborgi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xenodice frauenfeldti</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arrhis phyllonyx</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lilljeborgia macronyx</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Westwoodilla caecula</i>	0	0	0	0	1	5	5	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euryteus maculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Rhachotropis macropus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neohela monstrosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eriopsis elongata</i>	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1	2
<i>Pardaliscidae tenuipes</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nicippe tumida</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lembos longipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Decapoda																							
<i>Natantia</i> juv. spp.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Philocheras bispinosus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cragon</i> cragon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Axiidae juv. spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calocarides coronatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anomura</i> juv. spp.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macropipus pusillus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ECHINODERMATA																							
<i>Asterioidea</i> sp. juv.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiura</i> sp. juv.	0	0	0	81	98	102	18	8	11	13	11	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiura filiformis</i>	0	0	0	0	174	138	84	122	16	27	29	14	3	0	1	175	192	240	258	0	0	0	1
<i>Amphiura chiajei</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	25	20	17	2	5	4	9	1	3	16	2	0	0	0	0
<i>Amphipholis squamata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphilepis norvegica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiura</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Brissopsis lyrifera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Echinocardium cordatum</i>	0	0	0	0	7	7	8	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
Holothuroidea																							
<i>Holothuroidea</i> sp.	0	0	0	0	9	10	11	9	0	0	0	0	0	2	3	1	5	0	0	0	0	0	0
<i>Thyonne raphanus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Lapidoplax buski</i>	0	0	0	0	36	49	54	73	0	0	0	0	0	0	75	98	92	66	0	0	0	0	0
CHORDATA					0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ascidiaeace sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STASJON	27	27	27	27	28	28	28	28	30	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	7	7	34
ANTHOZOA																						
Pennatulacea sp.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMATINEA spp.	9	2	5	1	2	1	0	0	2	2	0	2	10	2	2	4	4	12	4	4	2	0
NEMATODA spp.	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	26	5	45	10	42	87	148	58	0	1
TURBELLARIA spp.	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0
ANNELIDA																						
Polychaeta																						
Amphinomidae																						
Paramphipone jeffreysii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aphroditidae																						
Aphroditidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Aphrodisa aculeata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polynoidae																						
Harmothoe spp.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gattyana cirrosa	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lagisca extenuata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Sigalionidae																						
Sigalonidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pholoe minuta	24	14	23	24	17	27	10	15	11	8	10	9	0	2	2	2	2	5	11	13	5	3
Leanira tetragona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chrysopetalidae																						
Dysponetus pygmaeus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Phyllodocidae																						
Eteone sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eteone longa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
Anaitides subulifera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anaitides maculata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Eilalia bilineata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hesionidae																						
Neiremyra punctata	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophiodromus flexuosus	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	6	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
Cyptis rosea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pilargidae																						
Syneulus klatti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Syllidae																						
Syllidae sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Typosyllis variegata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syllides longocirrata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Eusyllis blomstrandii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone verugera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	2	0	5	3	4	0	1
Exogone naidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Exogone hebes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
Neridae																						
Ceratocephale loveni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Nephtyidae																						
Nephtys hombergi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nephtys incisa	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	2	0	3	2	0	4	1	3	2	3	0	0
Nephtys ciliata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nephtys caeca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nephtys longosetosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sphaerodoridae																						
Sphaerodorum flavum	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glyceridae																						
Glycera rouxii	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	2	3	4	2	7	3	0	6	4	0	1
Glycera alba	1	1	1	2	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	2	0
Goniadiidae																						
Glycinde nordmanni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Goniada norvegica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goniada maculata	4	9	3	10	3	2	3	1	2	1	0	0	4	5	3	1	3	4	1	1	7	6
Onuphidae																						
Onuphis quadrangularis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lumbrineridae																						
Lumbrineris ariena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lumbrineris scopula	0	0	0	0	3	4	0	4	3	2	4	7	4	8	1	14	3	2	4	9	0	0
Arabellidae																						
Drilonereis filum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Protodorvillea keferstein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	0
Ophryotrocha sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Orbinidae																						
Scolopios armiger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Orbinia norvegica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paronidae																						
Aricidea jeffreysii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paronis spp.	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	5	18	4	7	6	1	3	3	1	0	0
Paronis lyra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0	8	2	2	3	6	0
Trochochaetidae																						
Trochochaeta multisetosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spionidae																						
Spionidae spp.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laonice cirrata	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0</td												

	27	27	27	27	28	28	28	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	7	7	34
Maldanidae																				
<i>Maldane sarsi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asychis biceps</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Microclymene acirrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euclymene lindrothi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euclymene droebachiensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euclymene praetermissa</i>	3	2	2	6	1	1	6	3	1	1	7	3	1	5	1	1	0	0	0	0
<i>Rhodine loveni</i>	0	0	0	0	1	1	6	3	1	1	7	3	1	5	1	1	0	0	0	0
<i>Rhodine gracilior</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oweniidae																				
<i>Owenia fusiformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	2
<i>Myriochale oculata</i>	2	4	1	2	3	0	0	1	2	0	0	0	8	0	0	2	35	7	25	14
Pectinariidae																				
<i>Pectinaria belgica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectinaria koreni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pectinaria auricoma</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	8	3	0
Ampharetidae																				
<i>Ampharetidae spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	11	9	12	0
<i>Ampharete falcata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ampharete finmarctica</i>	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	2	0
<i>Ampharete lindstroemi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
<i>Sabellides octocirrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
<i>Sosana sulcata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anobothrus gracilis</i>	4	5	2	8	10	13	4	5	0	0	0	4	6	0	2	12	2	12	0	20
<i>Lysippoides fragilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiteca gunneri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mugila wahringi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	1	2	5
<i>Eclysippe vanelli</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	17	9	21	19	5
<i>Samytha sexcirtata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amage auricula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amagopsis klugei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melinaea cristata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Terebellidae																				
<i>Artacama proboscidea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Terebellidae spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neoamphiteca grayi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paramphiteca tetrabranchia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lanice conchilega</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pista cristata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
<i>Axionice maculata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lanassa venusta</i>	1	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Procles graffii</i>	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	0
<i>Streblosoma bairdi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amaeana tribolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polycirrus sp.</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lysilla loveni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichobranchidae																				
<i>Trichobranchus roseus</i>	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Terebellides stroemii</i>	1	1	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
Sabellidae																				
<i>Sabella penicillus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Jasmineira spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	8	3
<i>Chone dunieri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Euchone sp.</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Serpulidae																				
<i>Hydrodromes orvegica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
<i>Ditrupa ar entina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Priapuloide																				
<i>Priapulus audatus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oligochaeta spp.</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	6	0	0	2	10	15	5	0
<i>Sipunculoida</i>																				
<i>Phascolosoma sp 1</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Phascolosoma sp.2</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phascolosoma sp.3</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Phascolion strombi</i>	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Onchnesoma steenstrupi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Echiuroidea sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Polychaeta spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	6	5	34	52	23	43
? I sandror	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
? Div.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOLLUSCA																				
<i>Chaetodermatidae spp.</i>	3	2	0	2	0	1	0	2	1	0	0	2	1	2	0	4	0	0	0	9
<i>Chiton sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gastropoda																				
<i>Prosobranchia sp.1</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosobranchia sp.2</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Prosobranchia sp.3</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosobranchia sp.4</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosobranchia sp.5</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alvania jeffreysi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	4	3	2
<i>Philinidae spp.</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Scaphandridae spp.</i>	27	13	29	17	3	8	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bivalvia</i>																				
<i>Bivalvia sp.1</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bivalvia sp.2</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bivalvia sp.3</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
<i>Bivalvia sp.4</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bivalvia sp.5</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nucula nitidosa</i>	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	2	8	2	3	6	3
<i>Nucula sulcata</i>	0																			

	27	27	27	27	28	28	28	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	7	7	34	
<i>Diastylis cornuta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0
<i>Diastylis rathkei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leptostyliis longimana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diastyloides serrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanaidacea spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphyrapus anomalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopoda																					
Isopoda sp. juv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Astacilla longicornis</i>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctulella dilatata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minnopsis typica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eurycope phalangium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ilyarachna longicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macrostylis spinifera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleurogonium spinosissimum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ischnomesus bispinosus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Desmosoma angustum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amphipoda																					
<i>Phtisica marina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Parimambus typicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gammaridea spp.																		1	1	1	0
<i>Lysianassidae sp.1.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lysianassidae sp.2.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acidostoma nodiferum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Leptophoxus falcatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Harpinia crenulata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Amphilisca antennaria</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphilisca anomala</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Amphilisca spinipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Amphilisca aequicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leucothoe lilljeborgi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Xenodice frauembeldti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arrhis phyllonyx</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lilljeborgia macronyx</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Westwoodilla caecula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Eurysteus maculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhachotropis macropus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neohela monstrosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eriopsis elongata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	2	1	0	0
<i>Pardaliscidae tenuipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nicippe tumida</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Lembos longipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Decapoda																					
<i>Natantia</i> juv. spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Philocheras bispinosus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crangon crangon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Axidae juv. spp.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calocarididae coronatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0
Anomura juv. spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macropipus pusillus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ECHINODERMATA																					
<i>Asteriodesa</i> sp.juv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Amphiura</i> sp.juv.	60	59	28	36	4	2	1	3	0	0	4	0	4	0	0	1	1	2	0	10	1
<i>Amphiura filiformis</i>	68	58	69	104	59	95	59	76	5	8	3	4	0	1	0	0	2	0	1	17	7
<i>Amphiura chiajei</i>	2	1	5	5	17	24	10	19	36	35	36	40	0	4	0	4	3	4	3	5	0
<i>Amphipholis squarmata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphilepis norvegica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiora</i> sp.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brisiososis lyrifera</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
<i>Echinocardium cordatum</i>	1	0	1	1	0	0	0	0	5	11	0	2	5	0	0	1	29	14	3	19	2
Holothuroidea																					
<i>Holothroidea</i> sp.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	8	4	1	4	3	1	2
<i>Thyonne raphanus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lapidoplax buski</i>	63	72	45	58	13	38	7	83	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	4	4
CHORDATA																					
Asciidiacea sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Appendix 2. Biological variables

Diversity is Shannon-Wiener diversity (H_s) to base e . Evenness is H_{max} .

Station No. Species

No.	Individs.	Richness	Diversity	Evenness
2	159	24	4.537	0.726
2	253	36	6.325	0.708
2	358	39	6.462	0.730
2	155	29	5.552	0.803
5	229	32	5.705	0.656
5	802	62	9.122	0.757
5	609	55	8.422	0.741
5	1001	52	7.382	0.712
6	363	40	6.616	0.763
6	198	36	6.618	0.814
6	229	30	5.337	0.826
6	229	36	6.441	0.791
8	669	55	8.300	0.594
8	754	36	5.283	0.455
8	458	38	6.039	0.541
8	593	48	7.361	0.566
10	62	23	5.331	0.649
10	57	14	3.215	0.847
10	33	14	3.718	0.873
10	55	13	2.995	0.745
16	356	44	7.319	0.708
16	408	40	6.488	0.669
16	331	41	6.894	0.748
16	365	27	4.407	0.511
17	360	53	8.834	0.826
17	377	34	5.563	0.495
17	215	41	7.448	0.790
17	664	49	7.387	0.524
18	95	25	5.270	0.860
18	114	20	4.012	0.681
18	36	17	4.465	0.892
18	48	13	3.100	0.719
19	592	53	8.146	0.708
19	601	50	7.658	0.704
19	585	50	7.690	0.754
19	529	49	7.654	0.745
21	322	50	8.486	0.786
21	225	39	7.016	0.892
21	188	30	5.538	0.852
21	241	42	7.475	0.887
22	158	43	8.296	0.885
22	249	39	6.887	0.819
21	232	40	7.160	0.736
21	210	43	7.855	0.885
23	676	60	9.054	0.634
23	600	47	7.191	0.587
23	528	43	6.700	0.540
23	554	40	6.174	0.575
24	82	21	4.539	0.854
24	74	26	5.808	0.823
24	58	27	6.403	0.914
24	188	28	5.156	0.796
26	175	27	5.034	0.788
26	197	22	3.975	0.766
26	110	17	3.404	0.822
26	60	13	2.931	0.820
27	580	39	5.972	0.566
27	504	39	6.107	0.625
27	482	32	5.018	0.589
27	629	33	4.966	0.562
28	327	34	5.700	0.566
28	553	36	5.542	0.551
28	190	17	3.049	0.622
28	387	30	4.867	0.647
30	123	27	5.403	0.785
30	114	26	5.278	0.783
30	136	25	4.885	0.809
30	192	28	5.136	0.756
31	294	63	10.909	0.834
31	152	37	7.166	0.880
31	218	38	6.872	0.719
31	195	45	8.344	0.856
32	315	56	9.561	0.802
32	367	59	9.822	0.780
32	459	60	9.626	0.740
32	360	66	11.043	0.820
7	499	53	8.370	0.567
7	306	51	8.736	0.666
34	82	22	4.765	0.781