

**ÁSTAND SJÁVAR Á LOSUNARSVÆÐI SKOLPS UNÐAN ÁNANAUSTUM  
Í FEBRÚAR 2000**

Unnið fyrir Gatnamálastjórnann í Reykjavík

Jón Ólafsson#\* og Sólveig R. Ólafsdóttir#

Hafrannsóknastofnuninni # og  
Háskóla Íslands \*



## EFNISYFIRLIT

Inngangur.....	5
1. Rannsóknir á losunarsvæði skolps frá Ánanaustum.....	5
1.1 Sýnasöfnun .....	5
1.2 Efnagreiningar .....	6
1.3 Úrvinnsla CTD mælinga.....	7
1.4 Niðurstöður mælinga á sýnum úr yfirborði sjávar.....	7
1.4.1 Selta, uppleystur kísill og útþynning skolpsins .....	7
1.4.2 Styrkur annarra efna en kísils sem koma með skolpi .....	9
1.4.3 Niðurstöður mælinga á eiginleikum sjávar milli yfirborðs og botns.....	11
1.5 Heildarniðurstöður.....	11
Heimild .....	11

Viðaukar

Viðauki 1	Myndir er sýna hita-, seltu- og gegnskinsferla frá yfirborði og niður að botni á 31 stöð .....	13
Viðauki 2	Skrár er sýna reiknuð meðalgildi á eins metra dýptarbili fyrir hita, seltu og gegnskin frá yfirborði og niður að botni .....	31



## Inngangur

Verk það sem hér greinir frá var unnið fyrir Gatnamálastjórnann í Reykjavík. Tilgangur þess var að kanna dreifingu efna sem fara með skolplögn og eru losuð út við botn á svæði sem er 4-5 km utan við Ánanaust. Þegar skolpið berst út í sjó við botn er eðlismassi þess minni en eðlismassi sjávar og það hefur tilhneigingu til að rísa upp í átt til yfirborðs en blandast um leið sjónum og styrkur uppleystra efna sem er hár í skolpinu lækkar en selta sjávar lækkar einnig. Dreifing og styrkur uppleystra efna ræðst einnig af blöndun vegna strauma og vinda. Í skolpinu er auk uppleystra efna mikið af gruggögnum. Gruggefni blandast og dreifast á annan hátt en uppleyst efni. Hegðan gruggsins ræðst einkum af mismun á eðlismassa gruggagnanna og eðlismassa sjávar en líklegt er að flestar gruggagnir úr skolpinu hafi tilhneigingu til að sökkva til botns.

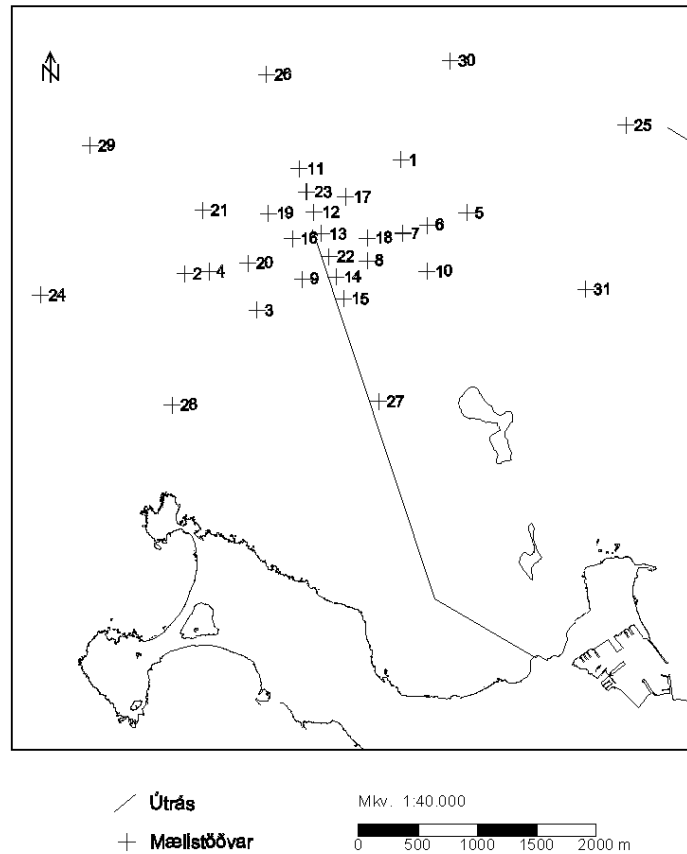
Sú athugun sem hér er fjallað um var gerð 2. febrúar 2000, en á þeim árstíma er þess að vænta að lífríkið sé í vetrardvala, þ.e. að tillífun og upptaka gróðurs á næringar-efnum er í lágmarki. Til að meta dreifingu uppleystra efna var sjósýnum safnað úr yfirborði á mörgum stöðvum, innan og utan áætlaðs dreifingarsvæðis, á sem skemmstum tíma. Eiginleikar sjávar milli yfirborðs og botns voru athugaðir með hita-, seltu- og dýpismælitæki, CTD, sem jafnframt var áfast gegnskinsmæli. Með gegnskinsmælingu fæst mælikvarði á magn gruggagna í sjónum og dreifingu þeirra.

Í nóvember 1995 var skolpi dælt frá dælustöð við Ánanaust og það losað út í sjó um 500 m frá landi á tiltölulega grunnu vatni. Við þær aðstæður var kannað hvernig efni úr skolpinu dreifðust en ýmsar niðurstöður úr þeirri athugun eru grunnur að túlkun á mælingum í febrúar 2000 sem hér verður lýst.

## 1. Rannsóknir á losunarsvæði skolps frá Ánanaustum

### 1.1 Sýnasöfnun

Þann 2. febrúar var farið á mb Bláskel til gagnasöfnunar á 31 stöð. Grundvöllur að staðsetningu stöðvanna var áætlun frá Verkfræðistofunni Vatnaskil (1. mynd). Fyrst var farið á stað 27 klukkan 1110 og síðan á stöðvar í þeirri röð sem fram kemur í 1. töflu. Síðasta stöð var tekin klukkan 1554. Þennan dag var fjara í Reykjavík klukkan 1108 (1,2 m) og flóð kl. 1706 (3,3 m) og því voru allar athuganir gerðar á aðfalli. Notaður var 5 l sjótaki, sérútbúinn til yfirborðssýnatöku, en sjávarhiti mældur við borðstokk með kvikasilfursmæli. Jafnframt var sjávarhiti, selta og gegnskin við 670 mn mælt frá yfirborði til botns með CTD-tæki. Á hverri stöð var einnig tekið yfirborðssýni, beint í sýnaflöskur, til gerlarannsóknna á Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins. Alls var safnað 31 sjósýni úr yfirborði til greininga á seltu, uppleystu súrefni, ammóníaki, fosfati, nítríti, nítrati og kísli í upplausn sem og til greininga á heildarstyrk fosfór- og nitursambanda í upplausn. Ennfremur voru tekin sýni til síunar og greininga á nitri og fosfór í gruggi.



1. mynd. Stöðvar teknar 2. febrúar. Staðsetningar eru í 1. töflu. Myndin var gerð á Verkfræðistofunni Vatnaskil. Línan sýnir legu skolplagnar á botni frá Ánanaustum út á losunarsvæði.

## 1.2 Efnagreiningar

Mælingar á efnun í upplausn hófust strax að lokinni sýnasöfnun og var beitt sömu aðferðum og við fyrri athuganir á skolpdreifingu innst í Faxaflóa (Jón Ólafsson *et al.* 1996). Rétt er að geta þess að þegar nítrat er mælt telst einnig með það nítrít sem er í sýninu en venjulega er styrkur þess lítill í samanburði við nítrat. Heildarstyrkur uppleystra fosfór- og nitursambanda var ákvarðaður eftir oxun sýnanna með útfjólublárrí geislun. Við oxunina fer fosfór og nitur í uppleystum lífrænum samböndum í fosfat og nítrat form. Magn fosfórs og niturs í gruggi var ákvarðað eftir niðurbrot í sjóðandi brennisteinssýru og peroxíði. Niðurstöður efnagreininga eru í 1. töflu. Styrkur næringarefna er í  $\mu\text{mól/l}$  og er þá miðað við frumefnið, P, N eða Si. Styrkur súrefnis er í ml/l og selta er án eininga.

## 1.3 Úrvinnsla CTD mælinga

Í Viðauka 1 eru myndir er sýna hita-, seltu- og gegnskingsferla frá yfirborði og niður að botni á öllum stöðvum. Í Viðauka 2 eru skrár er sýna reiknuð meðalgildi á eins metra dýptarbili fyrir hita-, seltu- og gegnskin frá yfirborði og niður að botni á öllum stöðvum. Skrárnar í Viðauka 2 fylgja einnig með þessari skýrslu á rafrænu formi. CTD gögnin voru notuð til að reikna ferskvatnsþykkt (m) á hverri stöð. Ferskvatnshlutfall F, var reiknað af seltugildum, S, mældum með CTD tæki og hæstu seltu innan svæðisins

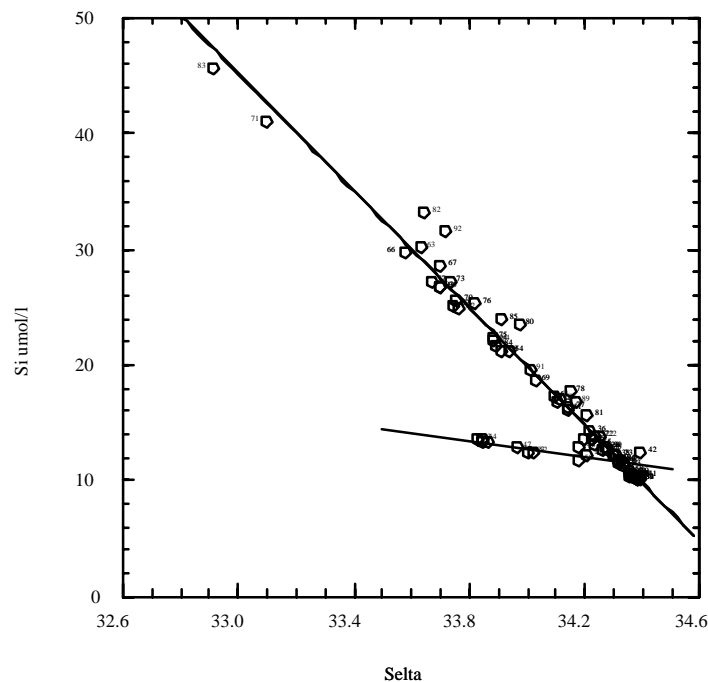
sem var 34.7 á stöð 29. Þannig er  $F=(34.7-S)/34.7$ . Ferskvatnsþykkt á hverri stöð er skráð í 1. töflu en hún fæst með tölulegri tegrun á  $F$  gildum milli yfirborðs og botns.

#### 1.4 Niðurstöður mælinga á sýnum úr yfirborði sjávar

Í 1. töflu er lýst niðurstöðum mælinga á seltu og efnum í yfirborðssýnum. Þegar lítið er á töfluna verður skjótt ljóst að mæligildi spanna lítið svið, kísill einungis 1.42  $\mu\text{mol/l}$ , selta 0.131 og hæsti ammóníakstyrkur er aðeins 2.1  $\mu\text{mol/l}$  (1. tafla). Þetta er vís-bending um að blöndun sé mjög virk á svæðinu.

##### 1.4.1 Selta, uppleystur kísill og útþynning skolpsins

Það hefur áður komið fram, að skolpið frá höfuðborgarsvæðinu er blandað hitaveituvatni, sem er með miklu hærri kísilstyrk en kalt ferskvatn. Því má greina íblöndun skolps við sjó af tengslum milli seltu ( $S$ ) og kísils ( $Si$ ), en þau tengsl eru línuleg og með meiri halla en þegar kalt vatn af landi blandast við sjó. Til glöggvunar sýnir 2. mynd tengsl seltu og kísils sem fram komu í könnun á dreifingu skolps í nóvember 1995 (Jón Ólafsson *et al.* 1996).



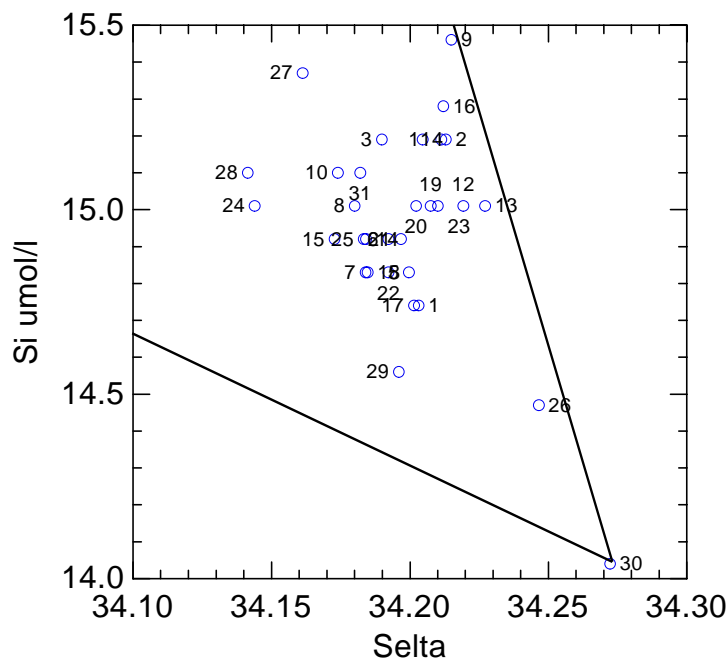
2. mynd. Tengsl seltu og kísils á blöndunarsvæði skolps í nóvember 1995. Yfirborðsjór á svæðinu blandast tvönnar ferskvatni frá landi. Neðri línan ( $Si=-3.469 S+130.7$ ) sýnir sjó sem blandast fersku vatni með  $Si$  styrk 130,7  $\mu\text{mol/l}$ . Brattari línan ( $Si=-25.251 S+878.4$ ) er frá öllum öðrum stöðvum og sýnir að þar hefur sjór blandast skolpi sem hefur háan kísilstyrk, 878,4  $\mu\text{mol/l}$ , vegna hitaveituvatns í frárennslinu.

1. Tafla. Niðurstöður efnagreininga á sýnum sem tekin voru af yfirborði sjávar út af Ánanaustum 2. febrúar 2000

Stöð nr.	Tími kl.	Staðsetning í Reykjavíkurbærkerfi		T	O <sub>2</sub> m/l	PO <sub>4</sub> µmol/l	SiO <sub>2</sub> mol/l	NO <sub>3</sub> µmol/l	NO <sub>2</sub> µmol/l	NH <sub>4</sub> µmol/l	Heildarstyrkur uppl. sambanda			Styrkur í gruggi			Ferskvatnsþykkt m
		x	y								Selta PSS 78	P µmol/l	N µmol/l	N µmol/l	P µmol/l	N µmol/l	
27	1110	-24800.50	21049.31	34.1613	7.217	0.93	15.4	14.9	0.19	1.2	0.99	22.1	0.31	2.8	0.128	0.197	0.11
15	1124	-25107.50	21948.47	34.1728	7.268	0.94	14.9	14.8	0.19	0.8	0.98	17.6	0.15	0.9	0.073	0.218	0.19
14	1134	-25172.10	22137.76	34.1842	7.219	0.94	14.9	14.6	0.19	0.6	1.18	17.7	0.07	0.9	0.078	0.180	0.18
8	1143	-24901.10	22278.27	34.1801	7.204	0.95	15.0	14.7	0.20	0.6	1.01	17.4	0.14	0.8	0.088	0.181	0.20
10	1152	-24377.00	22187.50	34.1740	7.229	0.95	15.1	14.6	0.20	0.7	1.04	18.0	0.34	2.2	0.097	0.190	0.13
31	1204	-22994.50	22030.56	34.1821	7.277	0.92	15.1	14.6	0.20	0.7	0.99	18.4	0.15	0.8	0.101	0.163	0.20
25	1219	-22640.80	23464.38	34.1834	7.290	0.95	14.9	14.6	0.20	0.6	0.99	17.0	0.12	1.6	0.077	0.182	0.20
5	1231	-24030.90	22700.31	34.1997	7.231	0.93	14.8	14.6	0.20	0.6	1.00	17.8	0.14	1.4	0.073	0.139	0.22
6	1239	-24373.00	22589.78	34.1923	7.254	0.94	14.9	14.6	0.20	0.6	0.98	16.4	0.14	1.7	0.081	0.152	0.19
7	1246	-24588.70	22519.44	34.1840	7.239	0.95	14.8	14.5	0.20	0.7	0.99	18.2	0.17	2.1	0.066	0.192	0.19
18	1255	-24899.60	22478.39	34.1848	7.278	0.93	14.8	14.6	0.20	0.7	1.00	19.4	0.15	1.5	0.066	0.190	0.18
22	1303	-25234.80	22316.78	34.1923	7.244	0.94	14.8	14.5	0.20	0.6	0.97	18.8	0.16	2.0	0.069	0.164	0.19
9	1310	-25466.30	22117.49	34.2150	7.246	1.05	15.5	14.5	0.20	2.1	1.08	19.4	0.20	1.7	0.164	0.003	0.17
3	1318	-25864.40	21846.70	34.1899	7.244	0.96	15.2	14.5	0.21	0.7	1.03	18.8	0.18	1.9	0.117	0.124	0.13
28	1327	-26602.00	21019.32	34.1415	7.259	0.94	15.1	14.4	0.20	0.5	1.01	18.0	0.18	1.8	0.082	0.300	0.09
24	1344	-27750.40	21979.72	34.1440	7.300	0.93	15.0	14.4	0.20	0.4	0.97	17.6	0.14	1.7	0.071	0.303	0.12
2	1353	-26490.70	22166.37	34.2130	7.252	0.95	15.2	14.4	0.19	0.6	1.02	18.6	0.16	2.0	0.127	0.046	0.14
4	1401	-26281.90	22185.17	34.2046	7.243	0.96	15.2	14.4	0.19	0.8	1.02	17.0	0.17	1.6	0.123	0.075	0.14
20	1409	-25941.00	22258.84	34.2023	7.229	0.96	15.0	14.4	0.19	0.6	0.98	17.4	0.16	1.5	0.098	0.106	0.14
16	1417	-25553.20	22473.40	34.2121	7.199	1.03	15.3	14.5	0.19	1.6	1.05	17.0	0.18	1.7	0.139	0.037	0.15
13	1424	-25301.30	22516.35	34.2272	7.257	1.00	15.0	14.4	0.20	1.5	1.02	18.5	0.12	1.4	0.109	0.022	0.16
17	1432	-25087.90	22837.64	34.2015	7.137	0.94	14.7	14.4	0.20	0.5	1.00	16.2	0.13	1.4	0.061	0.145	0.18
1	1440	-24606.40	23162.31	34.2032	7.267	0.96	14.7	14.5	0.20	0.6	0.99	18.0	0.15	2.1	0.062	0.140	0.18
30	1450	-24176.40	24026.24	34.2723	7.245	0.94	14.0	14.4	0.20	0.1	1.26	16.8	0.12	0.8	0.000	0.000	0.17
26	1501	-25779.90	23904.82	34.2466	7.274	0.96	14.5	14.4	0.20	0.3	1.01	17.7	0.14	1.2	0.046	0.029	0.13
11	1512	-25495.20	23084.24	34.2113	7.258	0.95	15.2	14.5	0.20	0.8	1.07	18.9	0.16	1.6	0.126	0.052	0.16
23	1520	-25430.20	22881.22	34.2101	7.259	0.96	15.0	14.4	0.20	0.8	1.05	18.6	0.10	1.2	0.102	0.080	0.16
12	1528	-25365.90	22705.65	34.2193	7.202	0.96	15.0	14.4	0.20	1.0	0.98	18.7	0.15	1.0	0.106	0.049	0.15
19	1535	-25763.70	22692.94	34.2075	7.217	0.96	15.0	14.4	0.20	0.7	0.99	19.9	0.11	1.2	0.100	0.089	0.15
21	1543	-26335.50	22722.50	34.1968	7.267	0.95	14.9	14.4	0.20	0.8	0.97	18.3	0.15	1.0	0.083	0.137	0.13
29	1554	-27319.50	23284.39	34.1960	7.325	0.93	14.6	14.4	0.20	0.3	0.99	16.7	0.11	1.1	0.035	0.188	0.06



Í febrúar 2000 var yfirborðssjórinn á stöð 30 með hæsta seltu og lægstan kísilstyrk. Sé ráð fyrir því gert, að sjórinn á stöð 30 sé einkennandi fyrir það flæði sem berst að skolplosunarsvæðinu og ennfremur, að sömu hallatölur gildi og 1995 fyrir línu sem lýsir blöndun sjávar við skolp annars vegar og línu sem lýsir blöndun við kalt afrennsli hins vegar, þá kemur í ljós að öll yfirborðssýnin í febrúar 2000 eru á milli þessara tveggja lína (3. mynd). Þar af leiðandi má lýsa yfirborðssýnunum þannig að þau séu mismunandi blöndur af sjó eins og þeim á stöð 30 (Selta: 34.2723, Si:14.04), skolpi (Selta: 0.1, Si: 876) og köldu afrennsli (Selta: 0.0, Si: 131). Á þessum grundvelli má reikna hlutdeild skolps, þ.e. þynningu þess, í yfirborðssýnunum og í 1. töflu kemur fram að skolpið er mest 0.164% sem samsvarar um 600 faldri útþynningu. Hlutdeild kalds afrennslis af landi er einnig í 1. töflu, en hún er mest 0.303% á svæðinu sem var kannað.

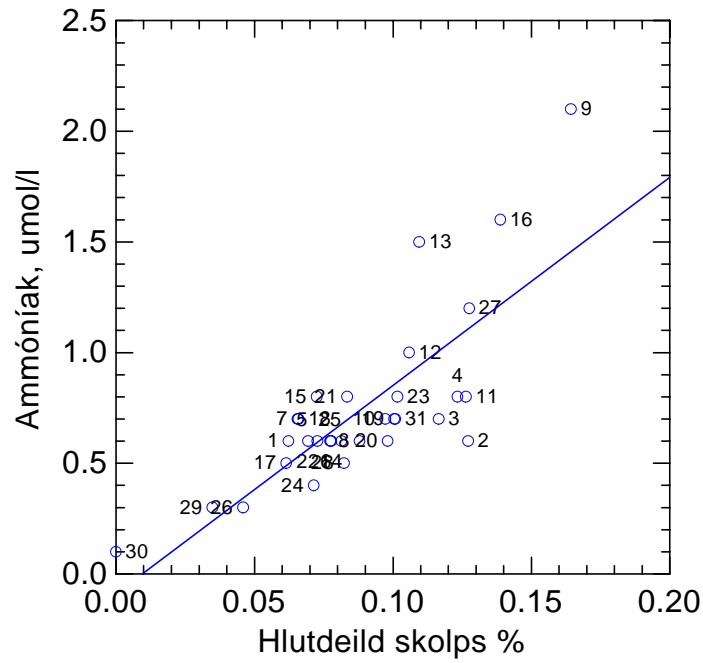


3. mynd. Tengsl seltu og kísils í febrúar 2000. Mæld gildi eru merkt stöðvanúmeri. Brattari línan lýsir blöndun sjávar við kísilríkt skolp en neðri línan blöndun sjávar við kalt afrennslisvatn af landi.

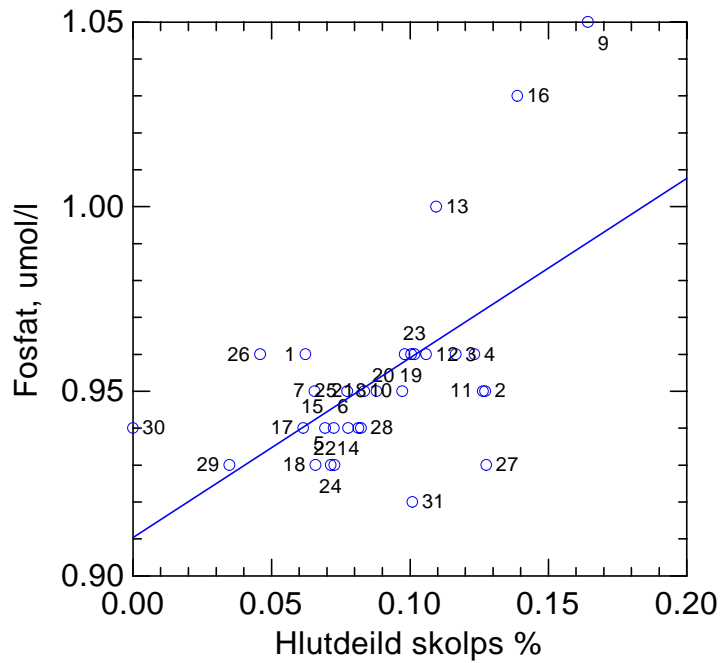
#### 1.4.2 Styrkur annarra efna en kísils sem koma með skolpi

Í fyrrnefndri rannsókn í nóvember 1995 kom fram að kísilstyrkur var betri mælikvarði á skolp en selta, enda var skolp þar tiltölulega lítið útþynnt. Þegar útþynning skolpsins hefur verið metin, eins og hér er gert, þá er þess að vænta að styrkur uppleystra efna sem koma með skolpi, annarra en kísils, sé í samræmi við hlutdeild skolps. Ammóníak styrkur svarar þessu allsæmilega (4. mynd) en fosfat (5. mynd) síður enda er aukning fosfatsstyrks vegna skolps lítil.

Könnun á öðrum marktækum tengslum skolphlutdeildar við uppleyst efni sýnir að um þau er ekki að ræða enda er útþynning skolpsins mikil.



4. mynd. Tengsl hlutdeildar skolps og styrks ammóníaks. Mæld gildi eru merkt stöðvanúmeri.  
 $NH_4 = 9,408 \text{ Skolp}\% - 0,089$ ,  $r^2 = 0,617$ .



5. mynd. Tengsl hlutdeildar skolps og fosfatstyrks. Mæld gildi eru merkt stöðvanúmeri.  
 $PO_4 = 0,487 \text{ Skolp}\% + 0,91$ ,  $r^2 = 0,337$ .

### 1.4.3 Niðurstöður mælinga á eiginleikum sjávar milli yfirborðs og botns

Ferskvatnsþykkt á hverri stöð er skráð í 1. töflu en hún var reiknuð út frá CTD gögnum með tölulegri tegrun á eins metra bili á ferskvatnshlutfalli milli yfirborðs og botns. Ferskvatnsþykktin er mælikvarði á heildarmagn ferskvatns á flatarmálseiningu en hún greinir ekki á milli uppruna þess vatns sem veldur seltulækkun á sjó sem flæðir inn á svæðið

Í Viðauka 1 eru myndir er sýna breytingar á hita, seltu og gegnskini milli yfirborðs og botns. Á mörgum stöðum kemur fram að efstu 5-8 m eru með lægra hitastig og seltu en fram kemur dýpra. Á hitaskilunum kemur sums staðar fram truflun á seltu. Helsta einkenni svæðisins er að selta spannar lítið bil, öll CTD gildi eru innan bilsins 34.3-34.8. Í Viðauka 2 eru töflur með CTD mæligildum.

Gegnskin er mælikvarði á grugg í sjónum. Grugg getur verið komið úr skolpi, það getur verið að berast með straumi við botn og það kann að vera komið með afrennsli af landi. Myndirnar í Viðauka 1 sýna almennt að gegnskin er lægst við botn og að gegnskin er 75-80% í sjó sem streymir að svæðinu, eins og ætla má að sé á stöð 30. Á losunarsvæði skolpsins er gegnskin hvergi lágt nálægt yfirborði en ætla má að sveiflur sem þar koma fram milli yfirborðs og botns tengist skolpi í þ.m. að hluta. Á stað 9, þar sem mestra skolpáhrifa gætir á uppleyst efni er gegnskin breytilegt en ekki lágt. Gegnskismælingar sýna að grugg úr skolpi dreifist á annan hátt en uppleyst efni.

### 1.5 Heildarniðurstöður

Helstu niðurstöður úr þessari athugun á dreifingu skolps á losunarsvæði leiðslunnar frá Ánanaustum eru þessar:

- Þynning skolps er mikil á svæðinu. Hámark skolps í yfirborði sjávar var 0.164% sem samsvarar um 600 faldri útpynningu. Annað afrennsli af landi sem hafði blandast aðstreymandi sjó nam mest 0.303%.
- Grugg úr skolpi dreifist á annan hátt en uppleyst efni.

### Heimild

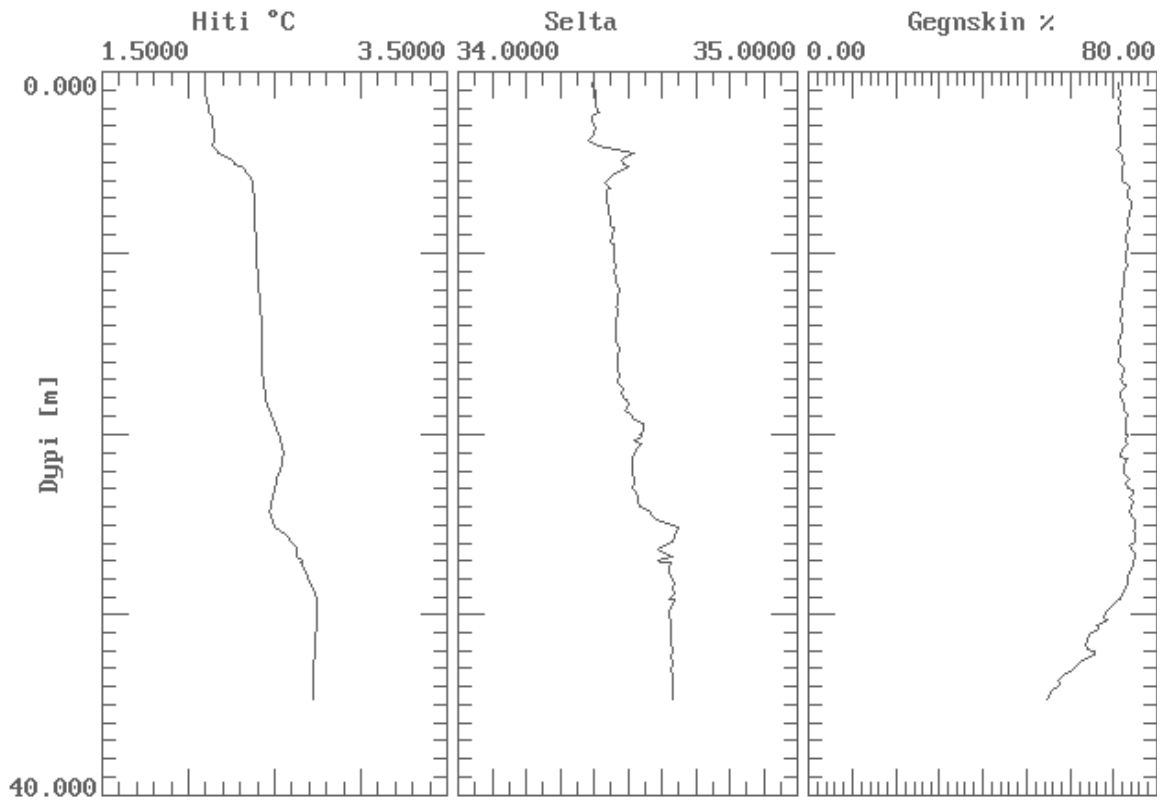
Jón Ólafsson, Magnús Danielsen, Sólveig Ólafsdóttir og Þórarinn Arnarson, 1996: *Næringarefni í sjó undan Ánanaustum í nóvember 1995*. Hafrannsóknastofnun Fjölrít nr. 50. 50 s.



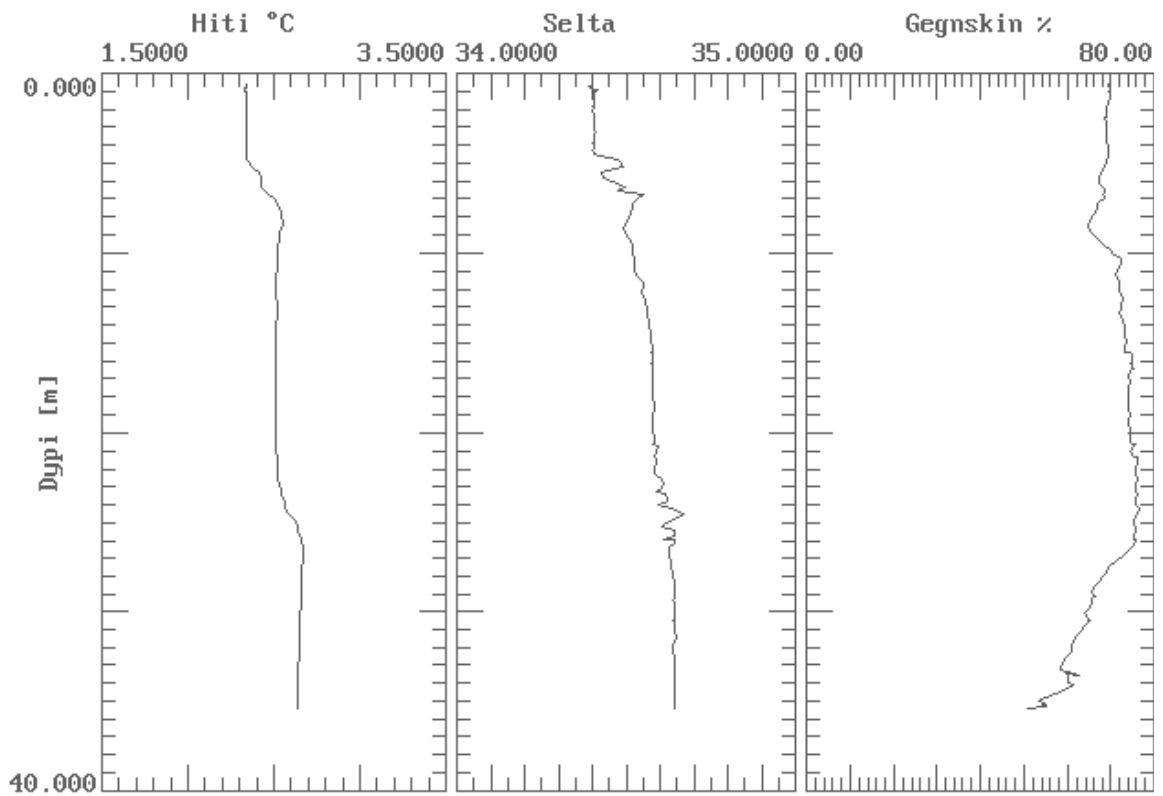
**ÁSTAND SJÁVAR Á LOSUNARSVÆÐI SKOLPS UN DAN ÁNANAUSTUM  
Í FEBRÚAR 2000**

**Viðauki 1**

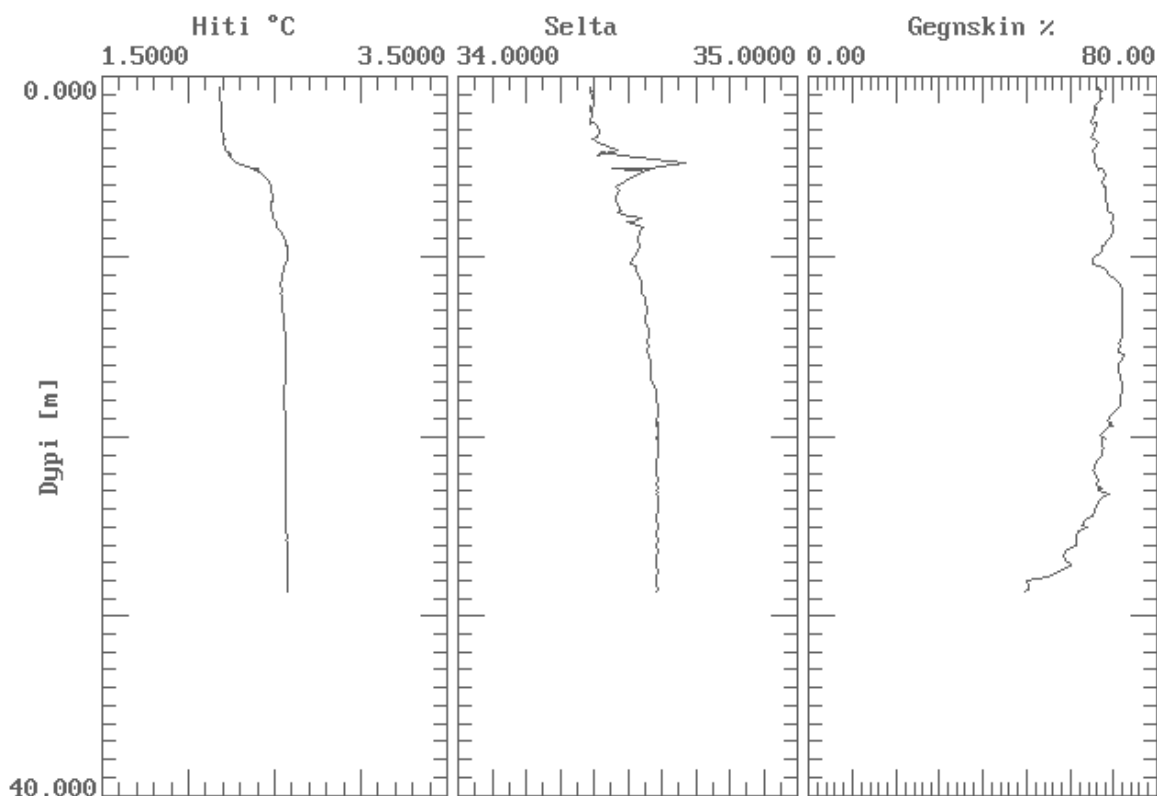
Myndir er sýna hita-, seltu- og gegnskinsferli frá yfirborði og niður að botni á 31 stöð sem merktar eru V 1 til V 31. Staðsetningar stöðva eru á 1. mynd og í 1. töflu.



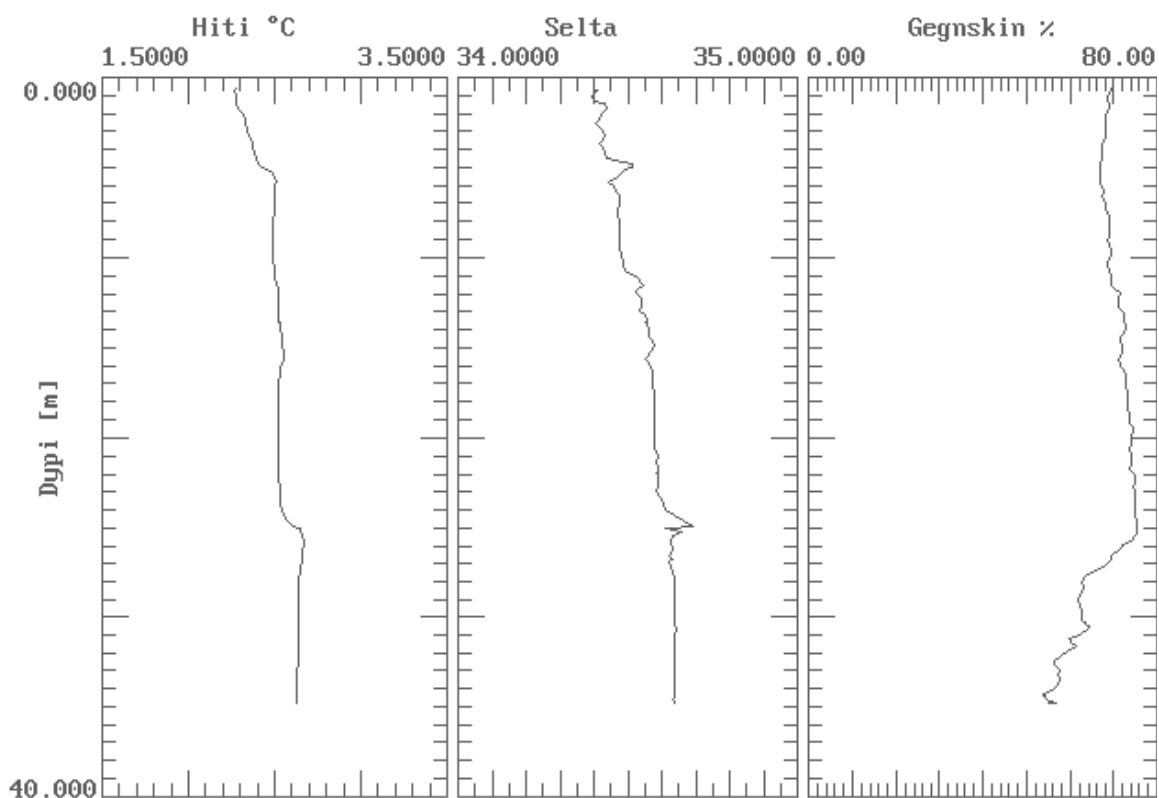
V 1



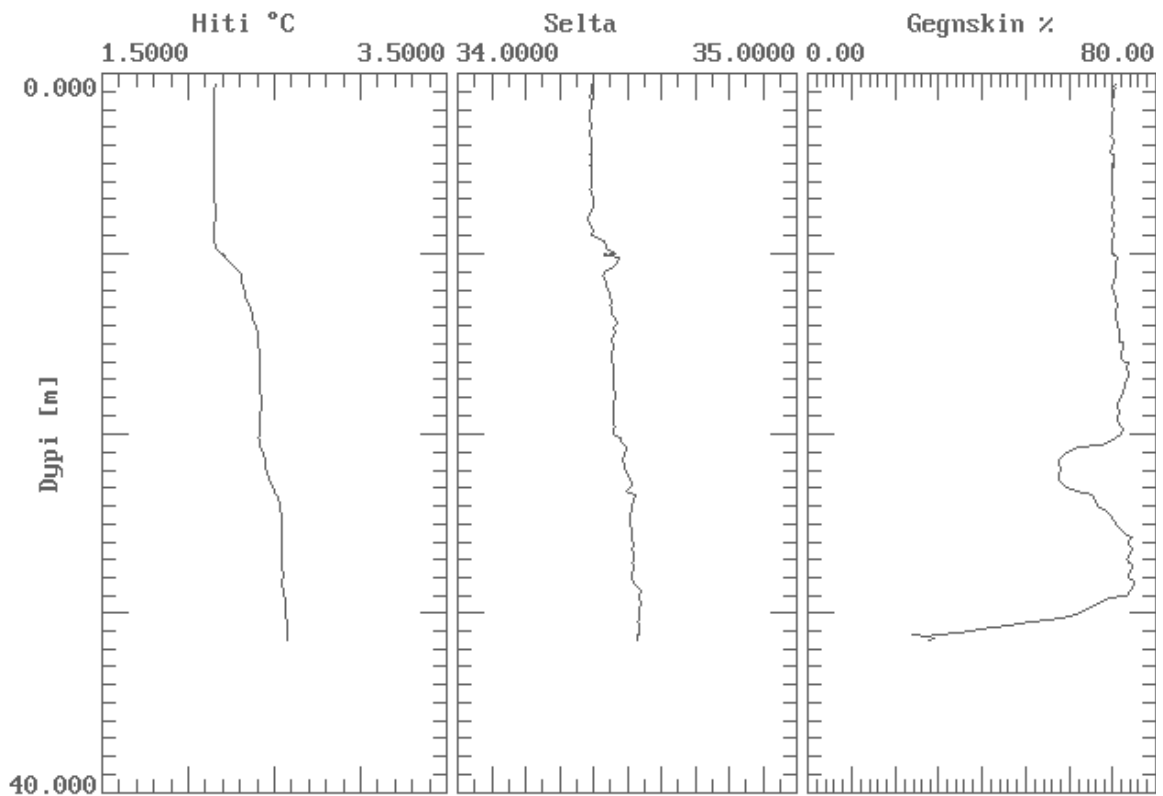
V 2



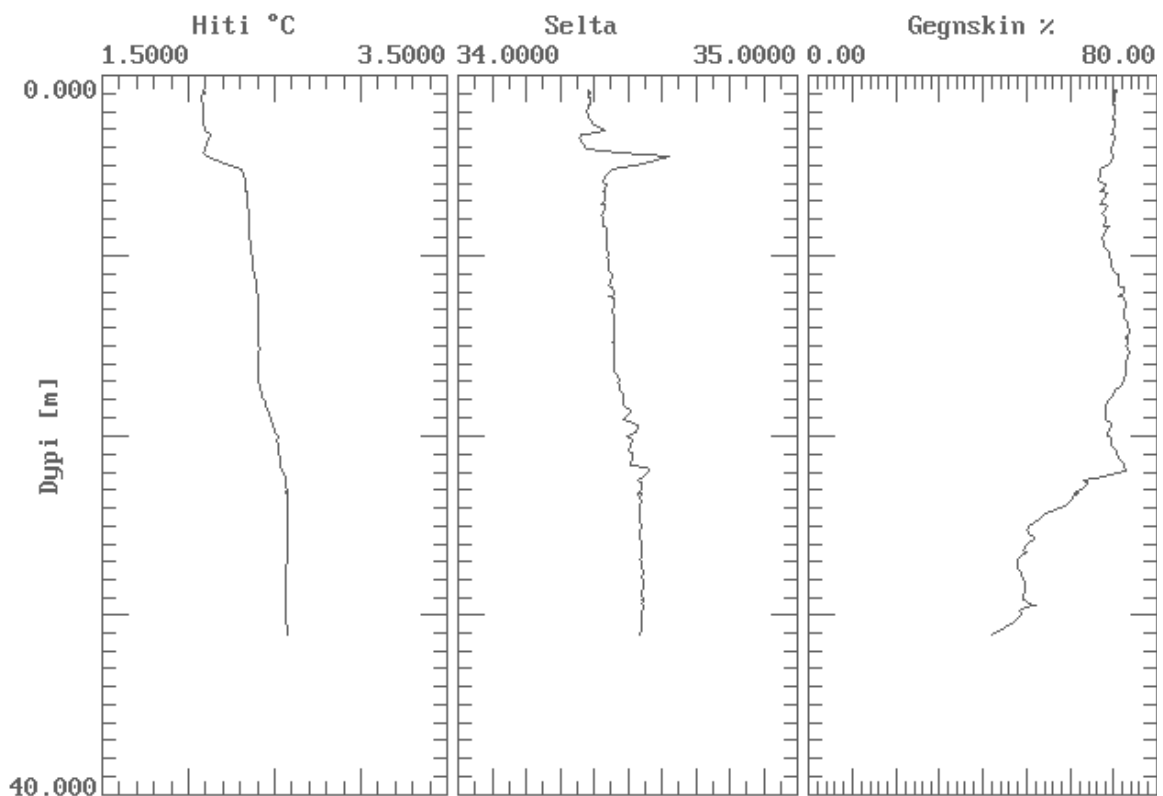
V 3



V 4

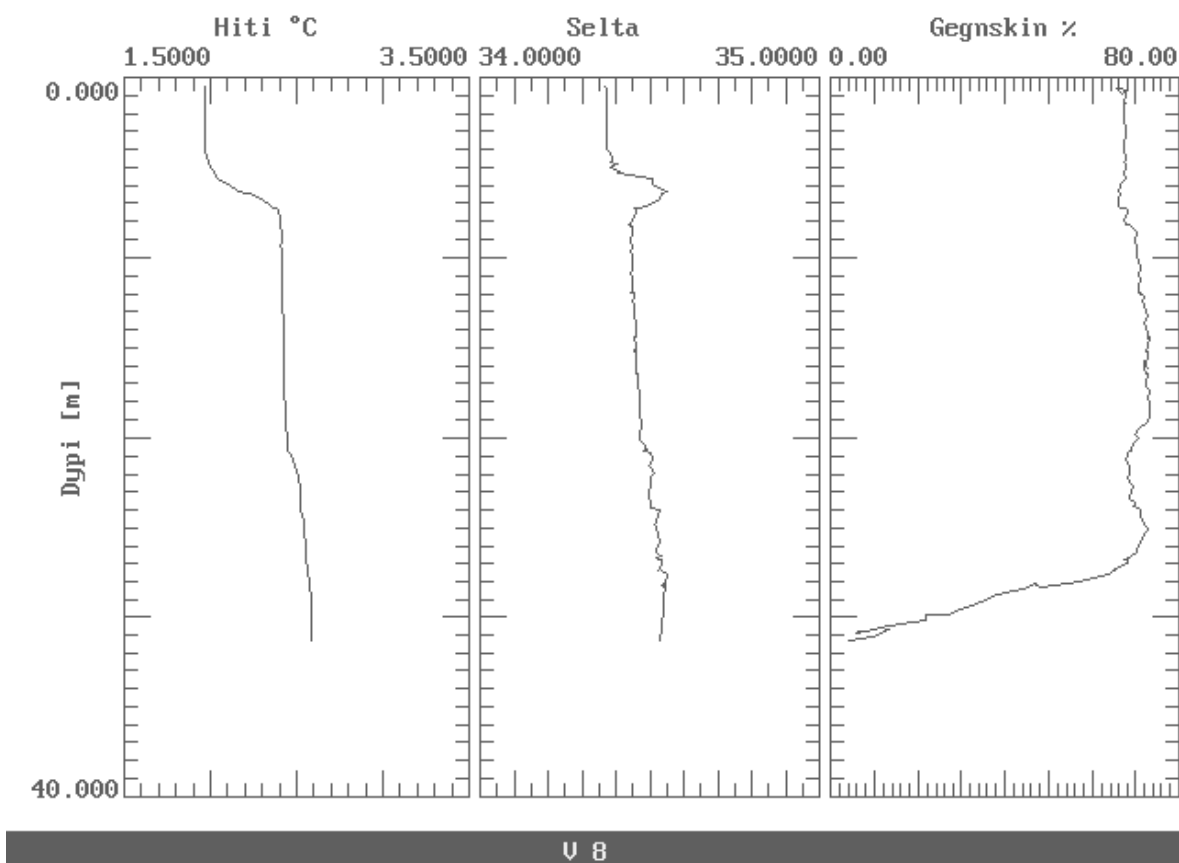
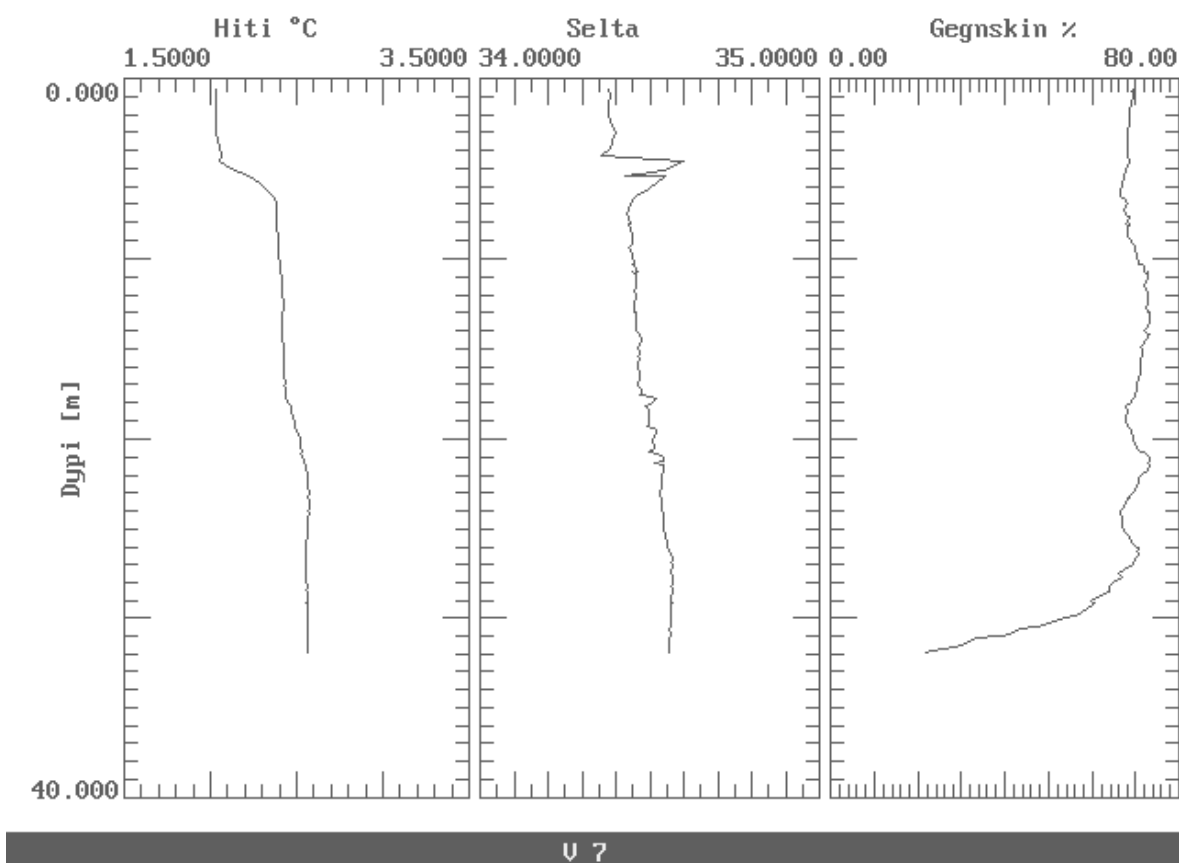


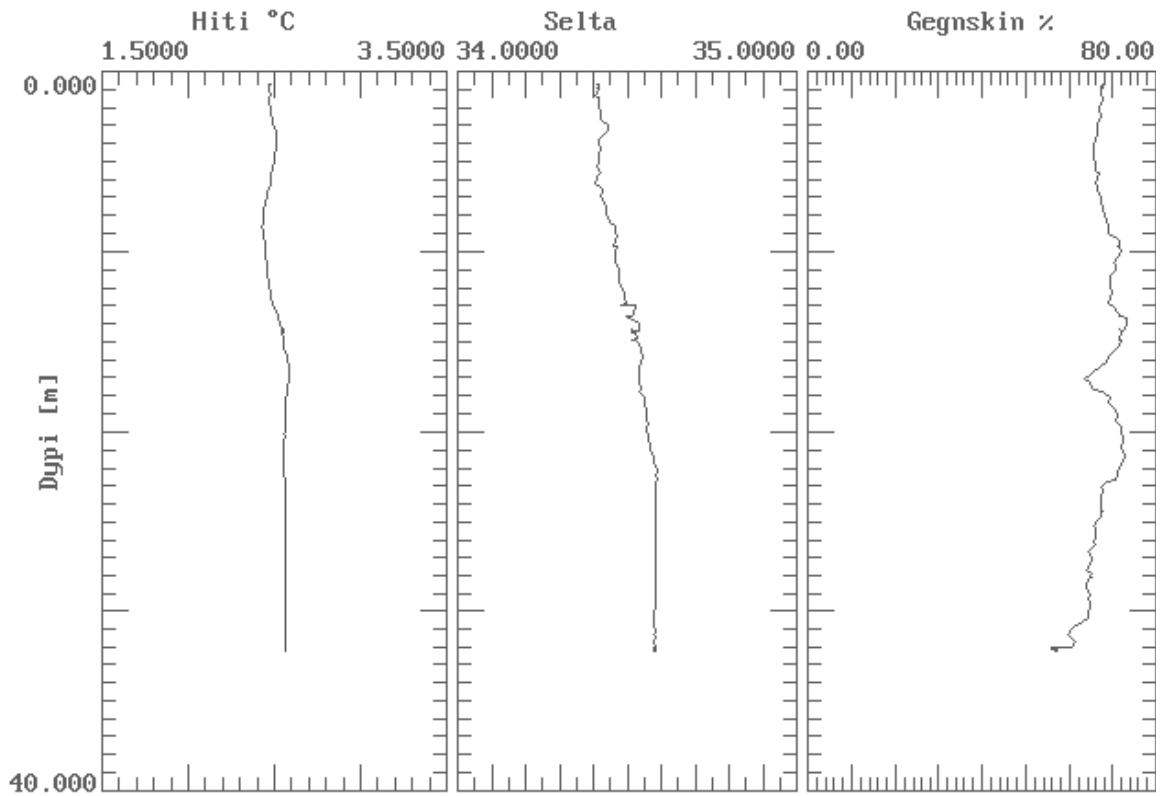
U 5



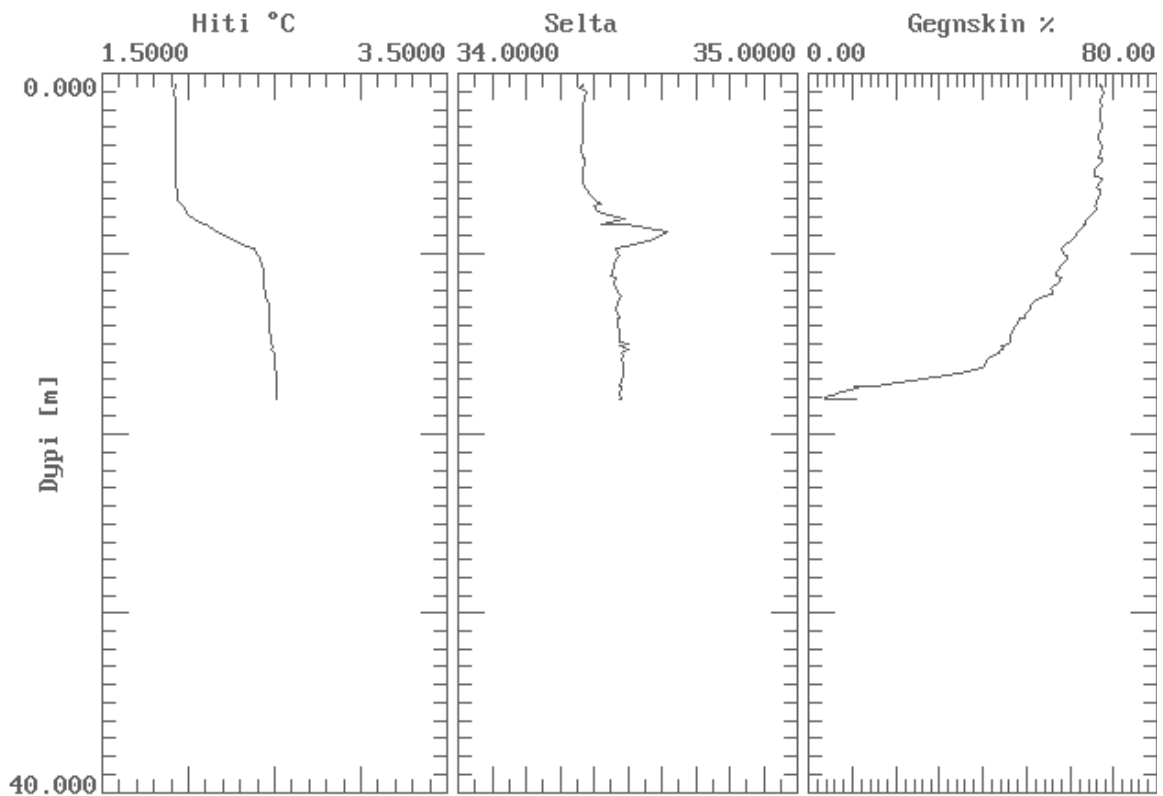
U 6



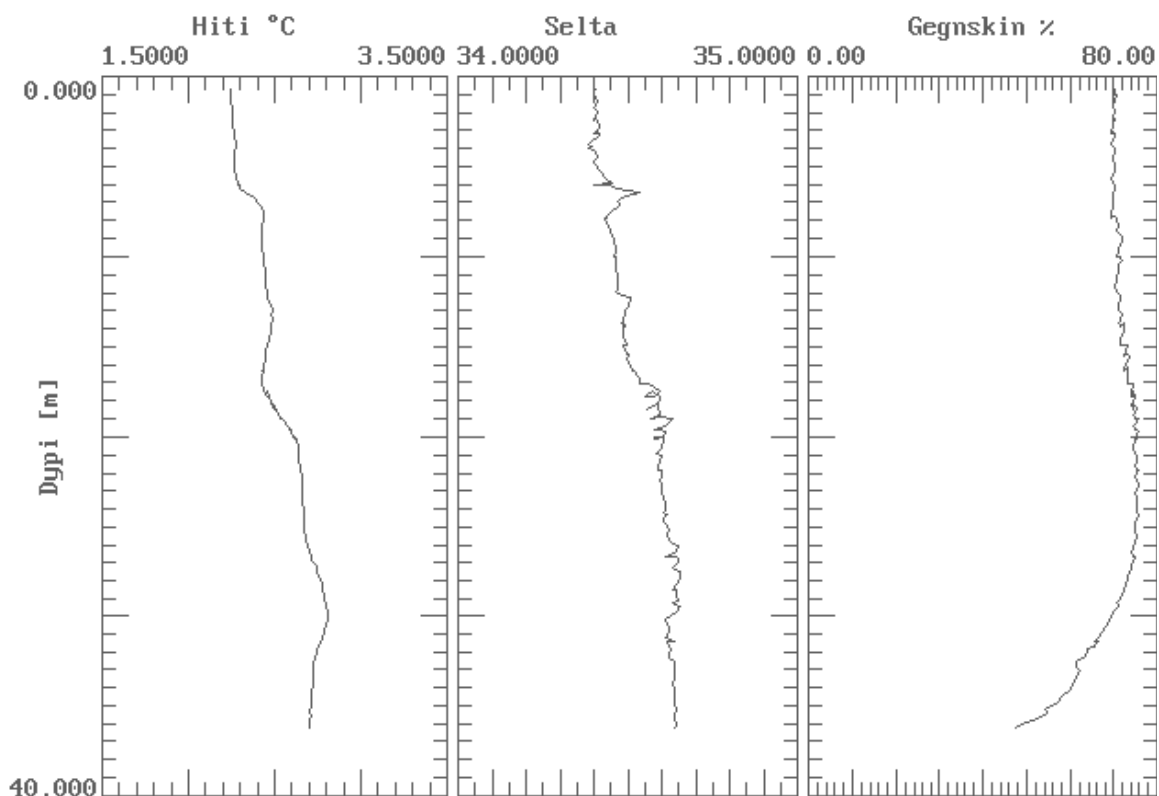




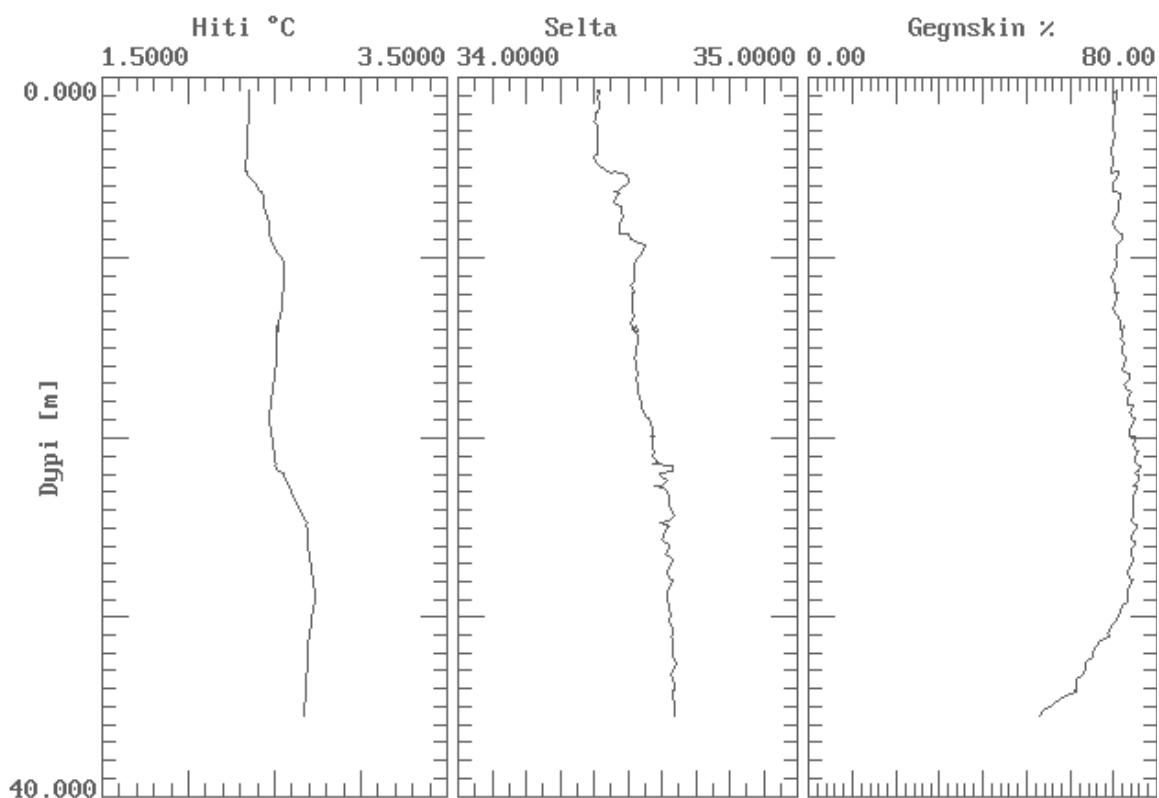
V 9



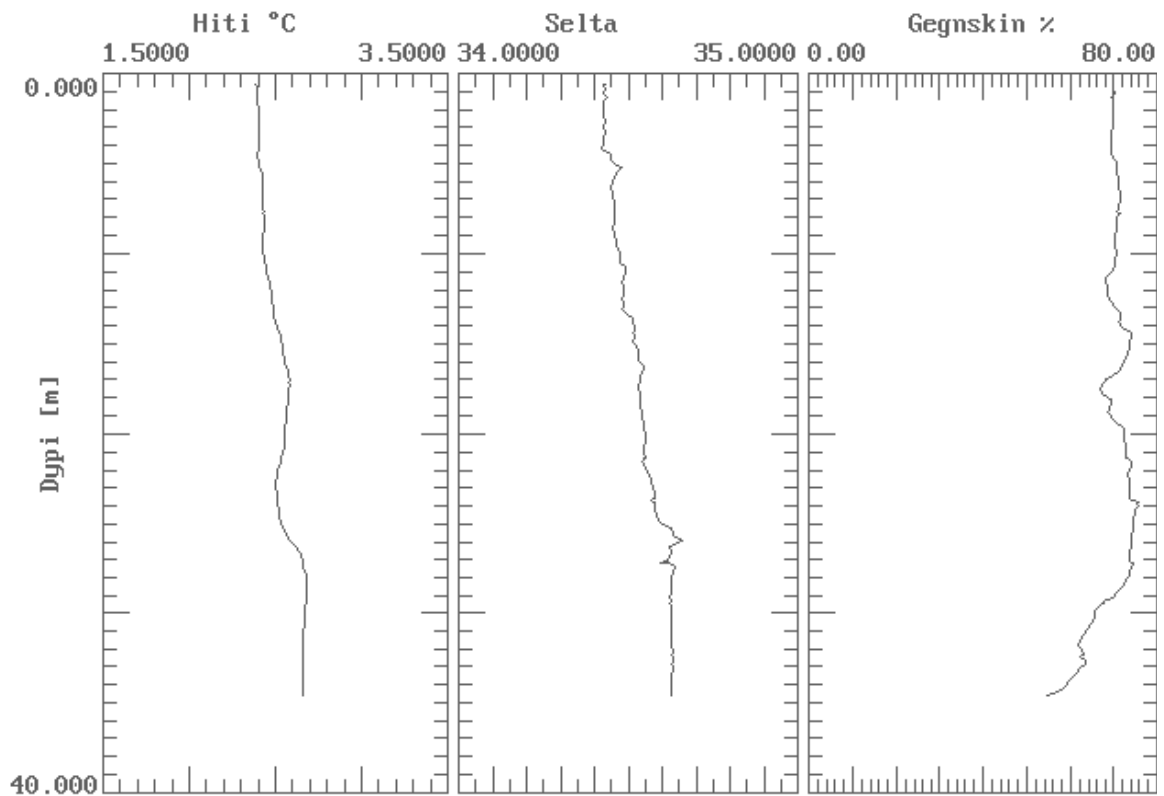
V 10



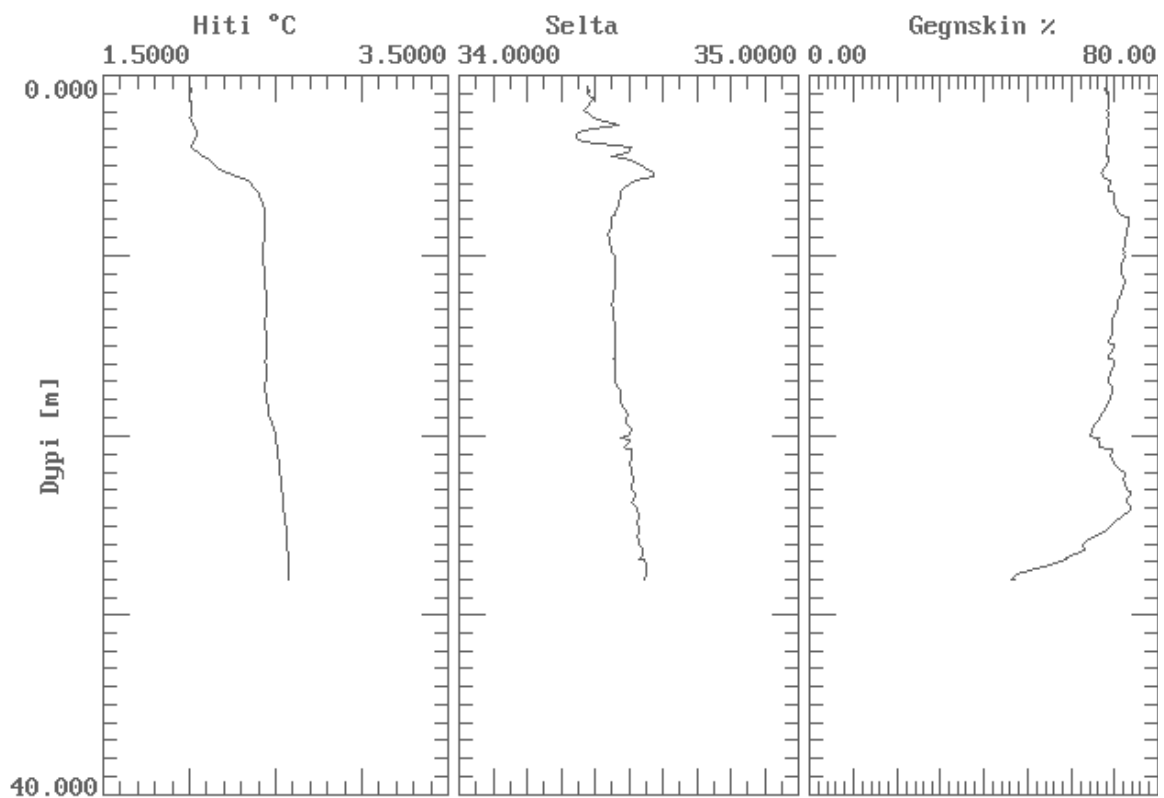
V 11



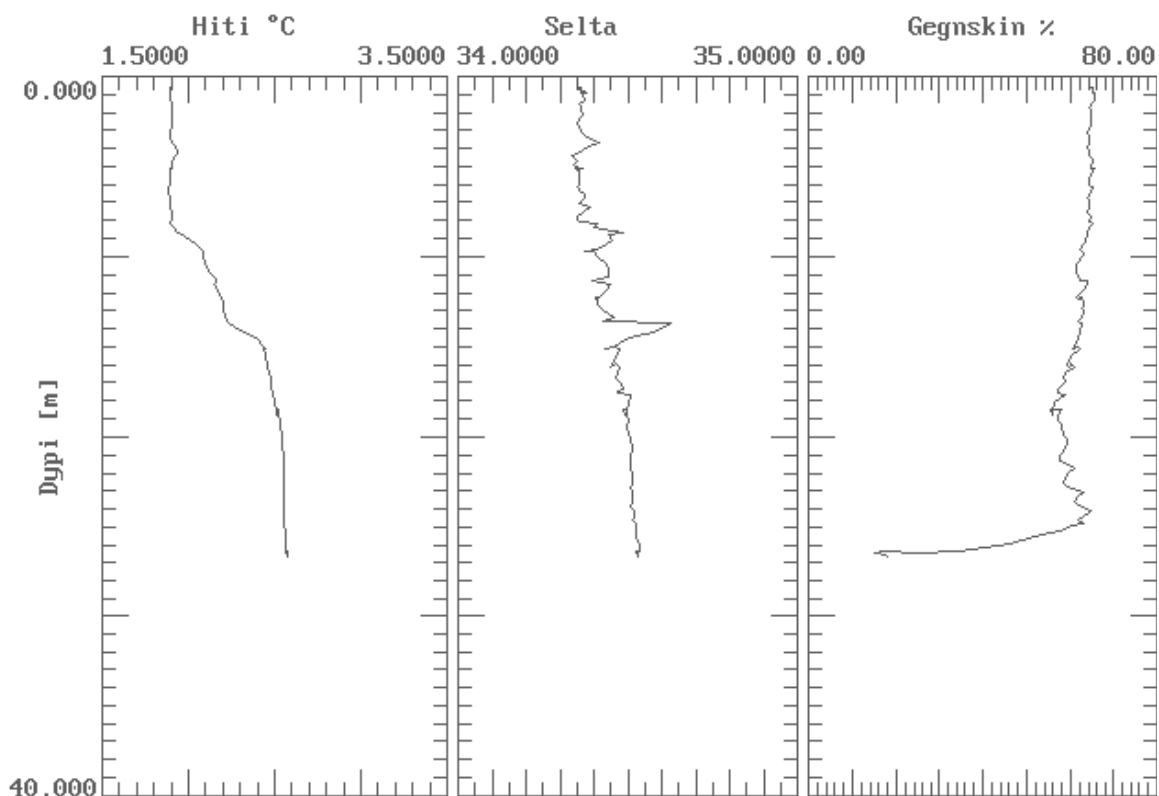
V 12



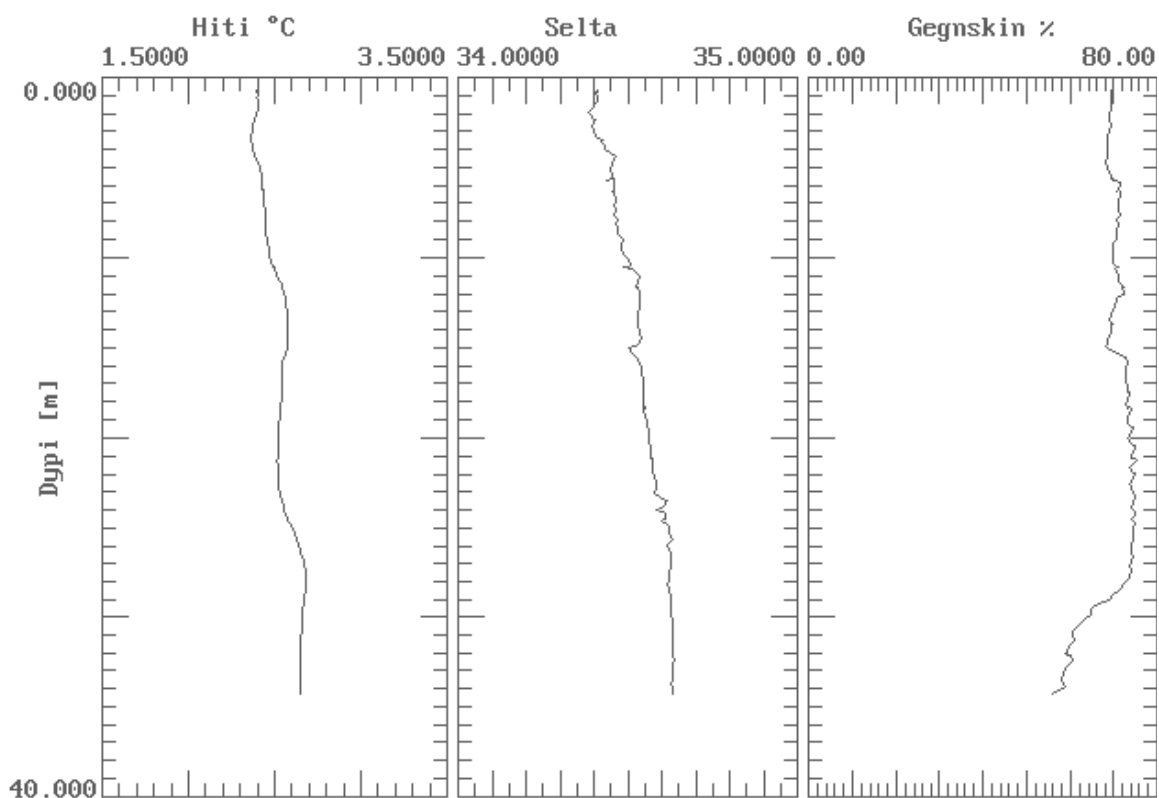
V 13



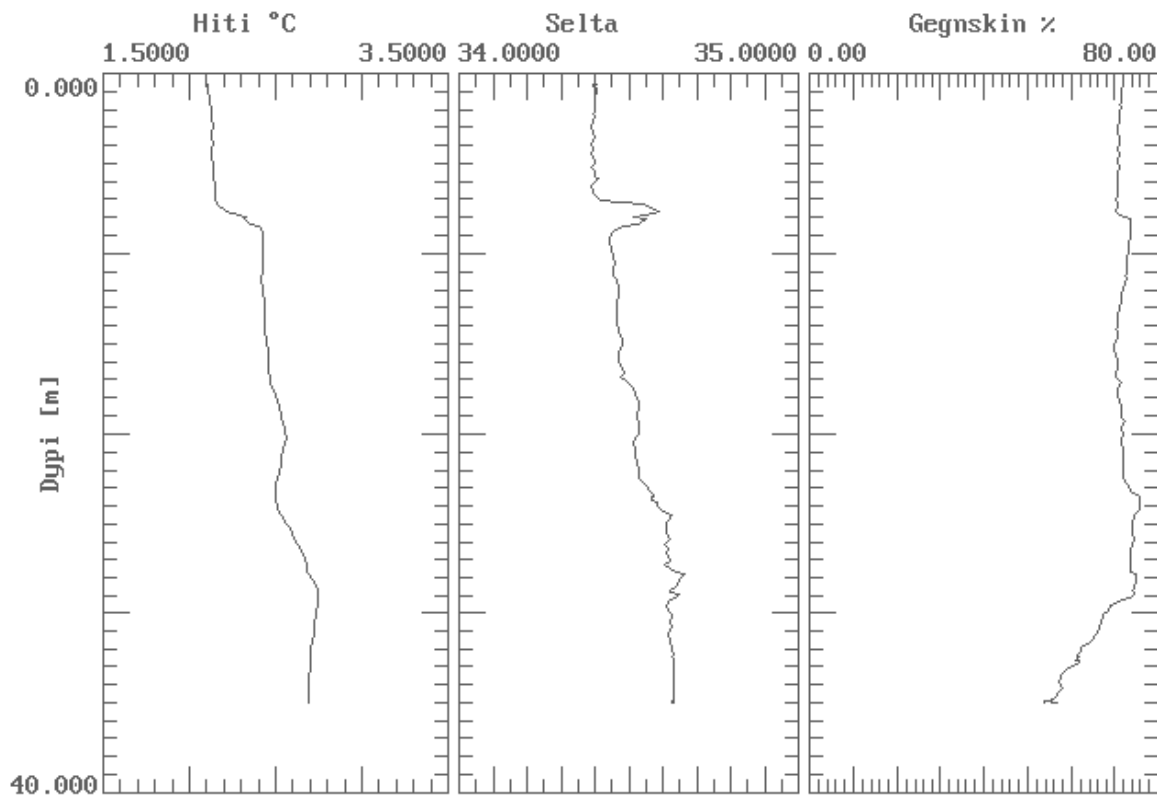
V 14



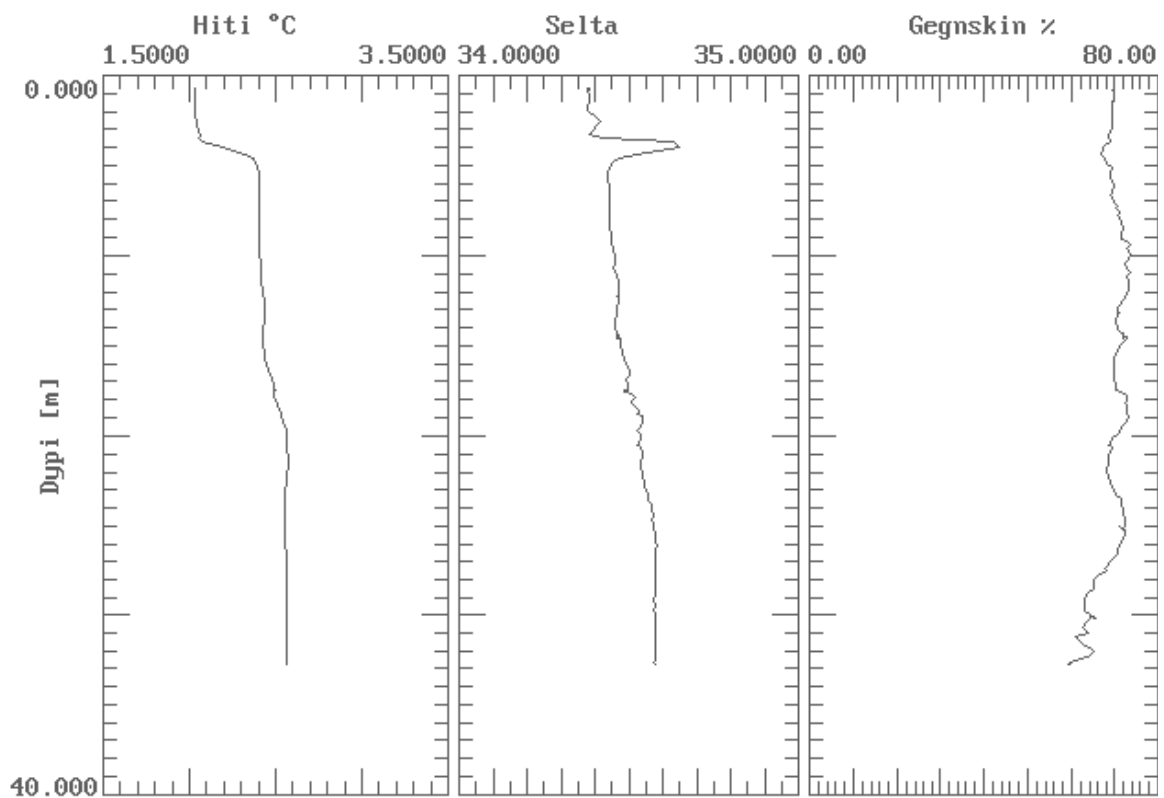
V 15



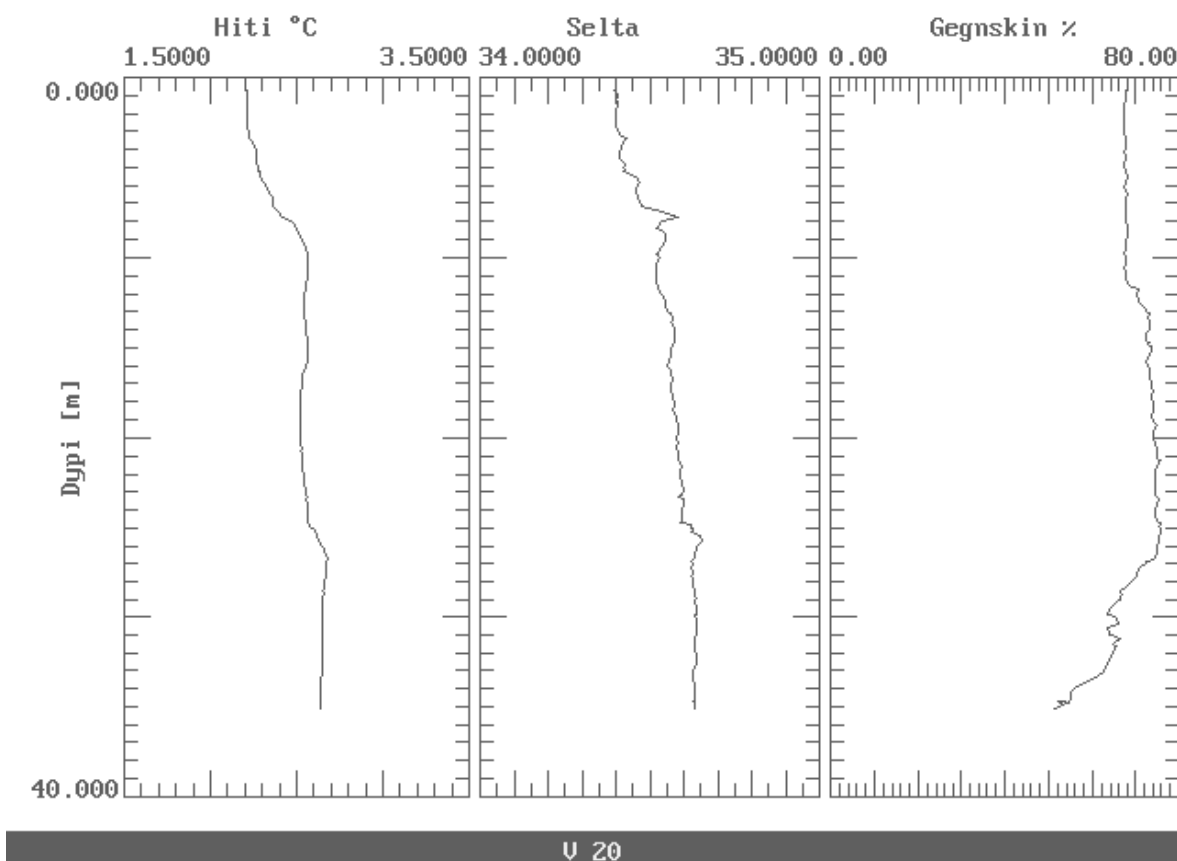
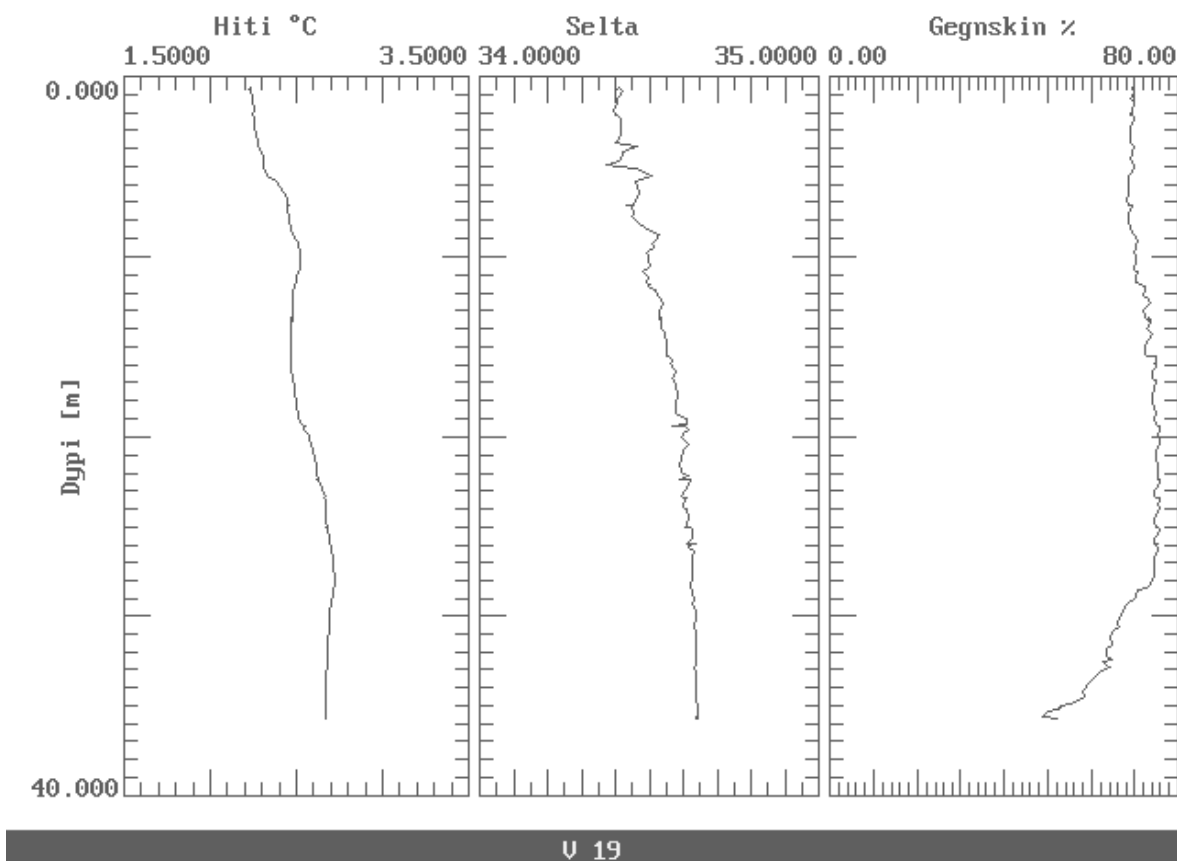
V 16

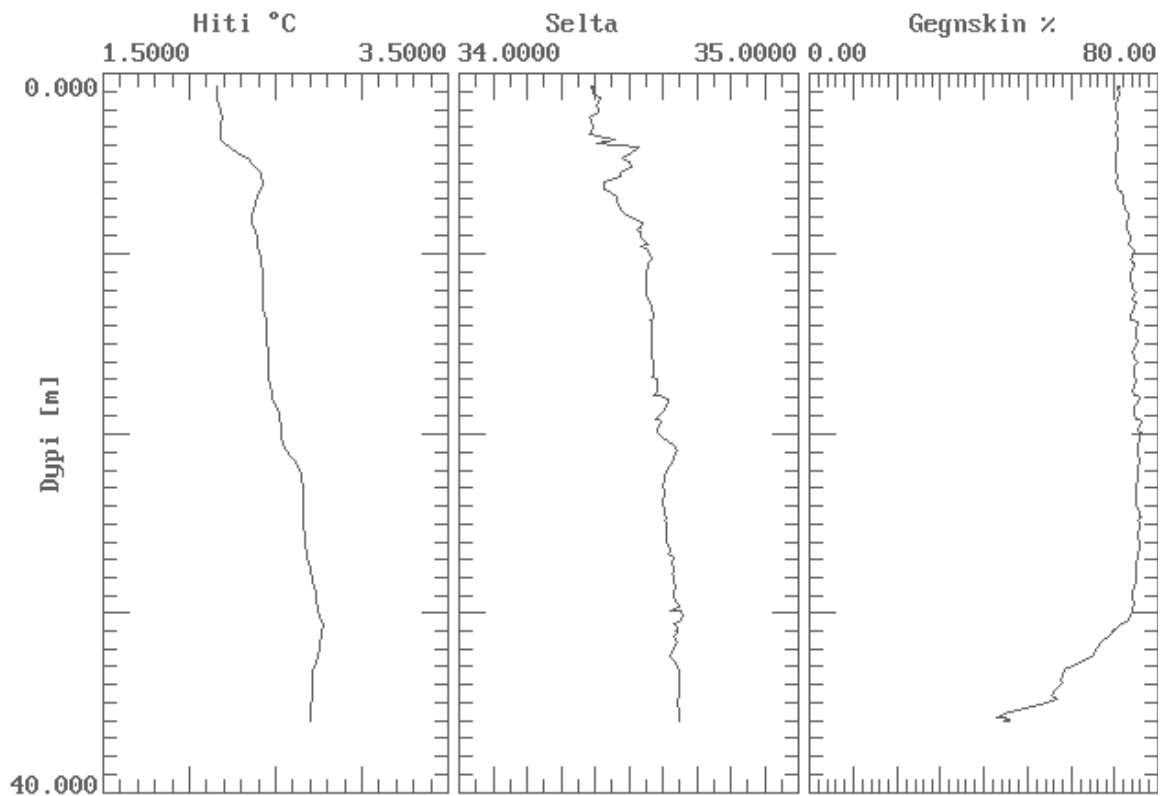


U 17

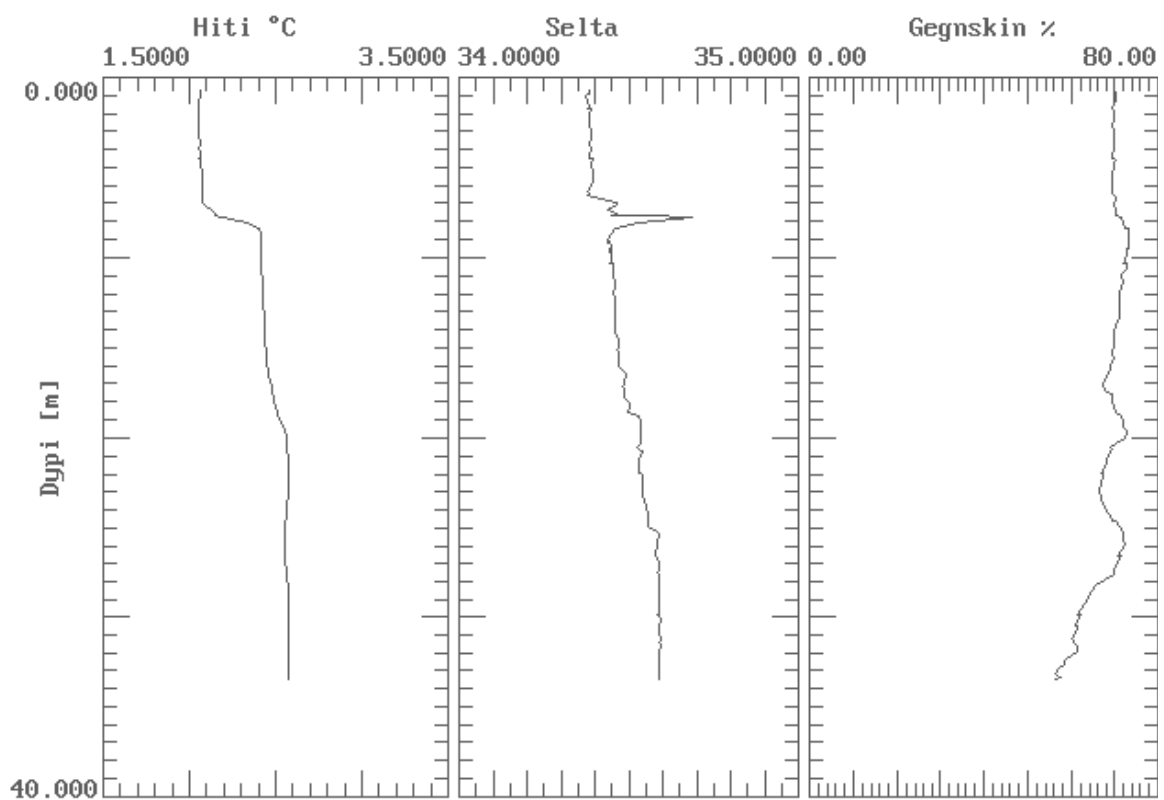


U 18



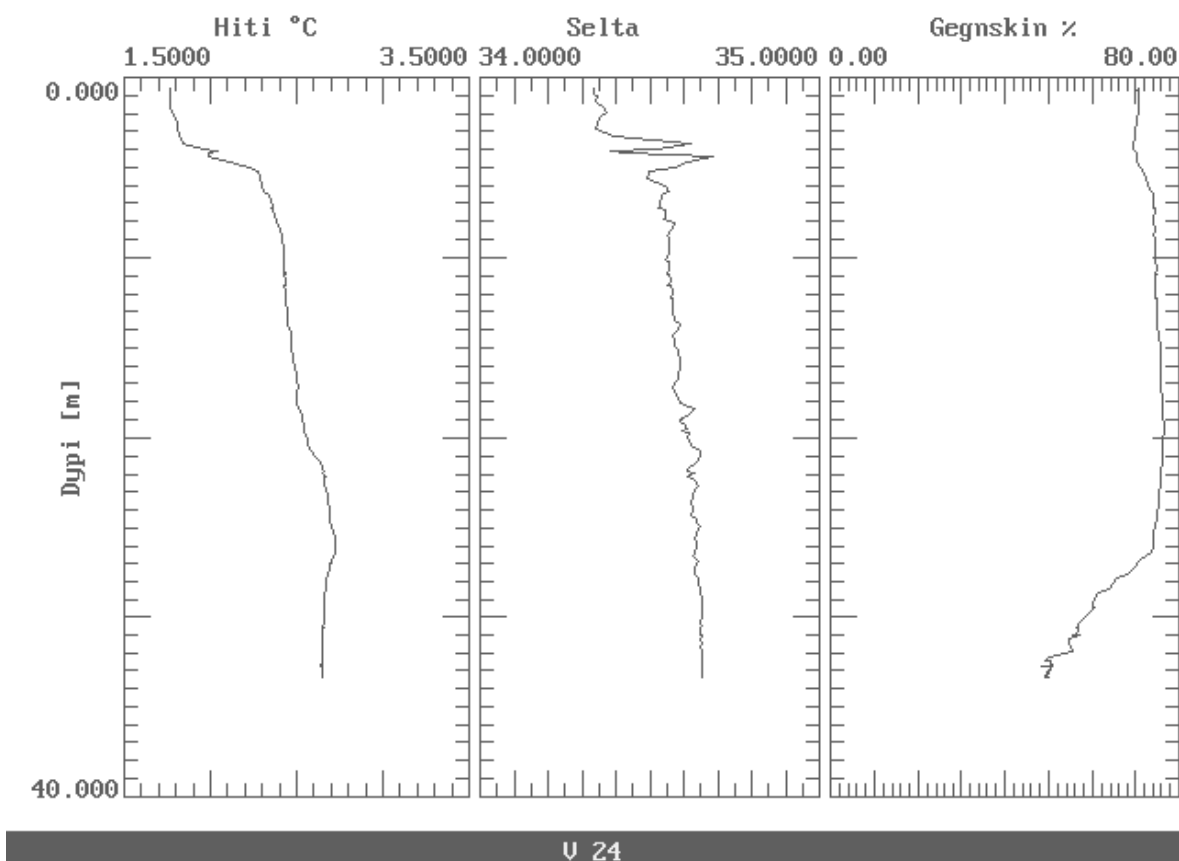
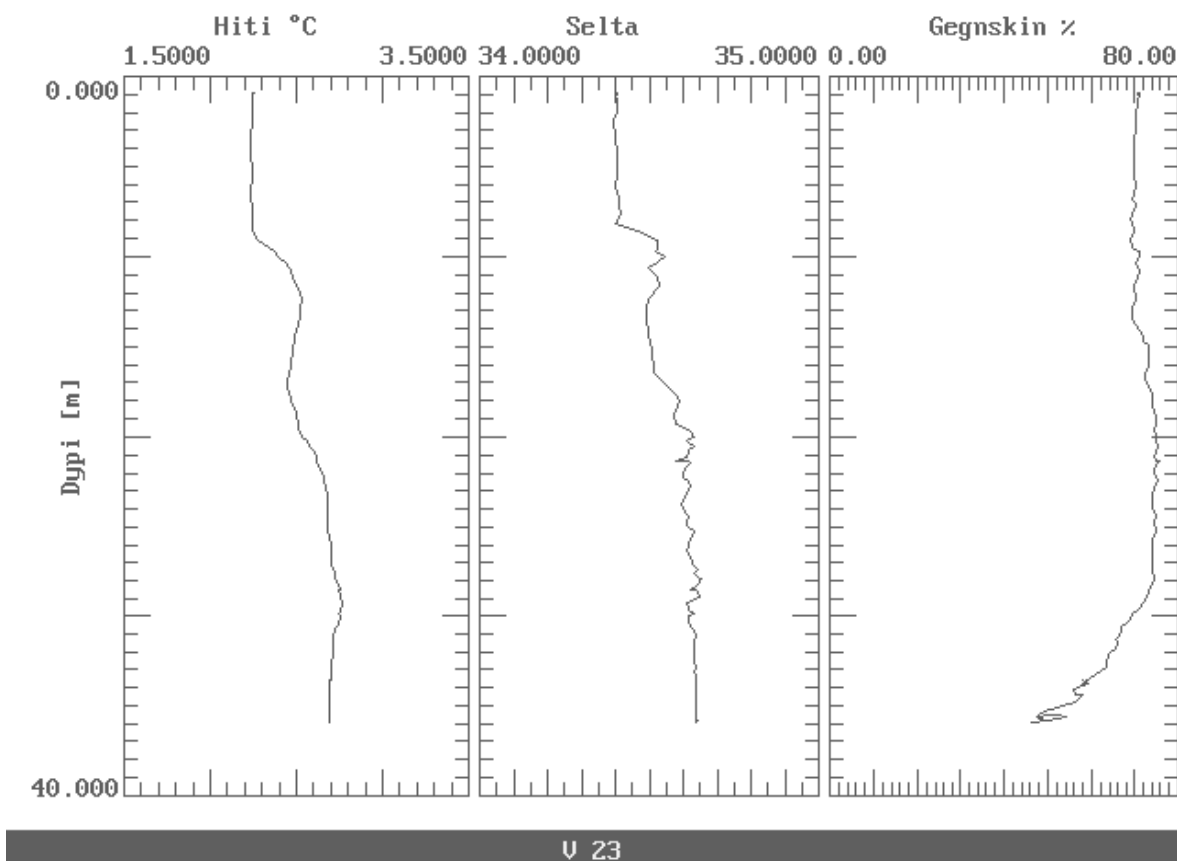


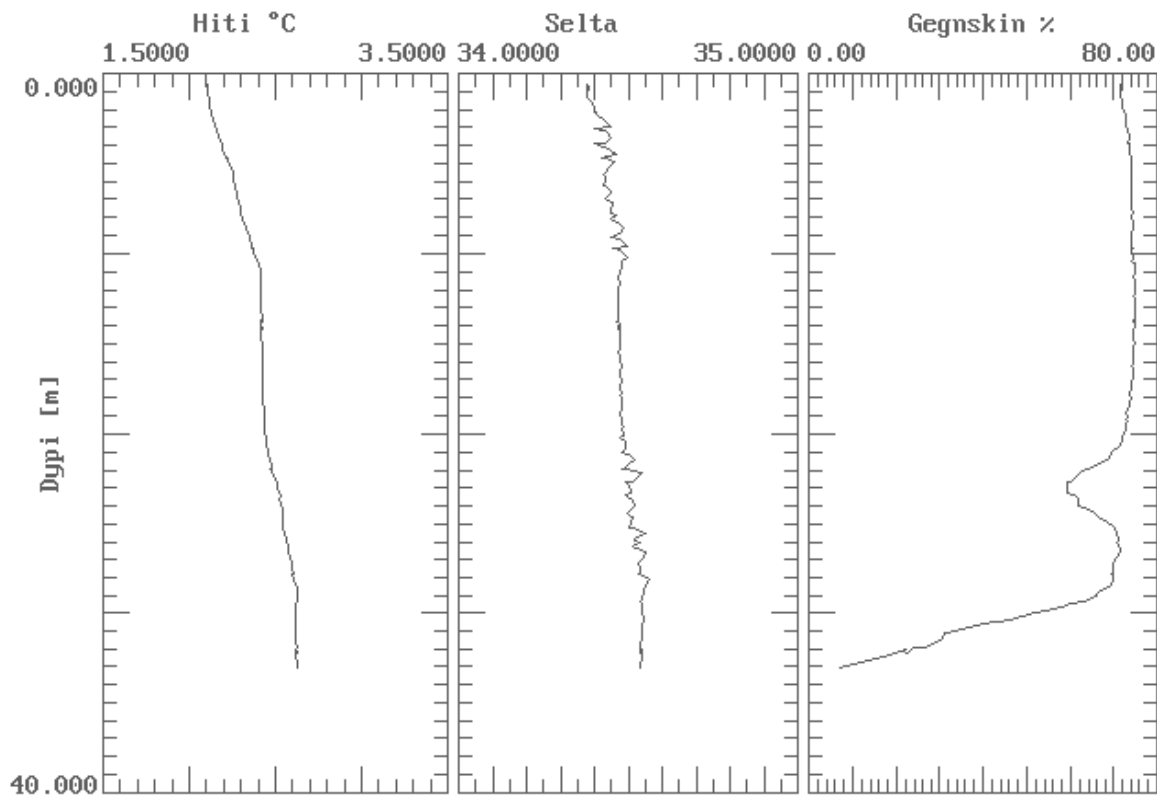
U 21



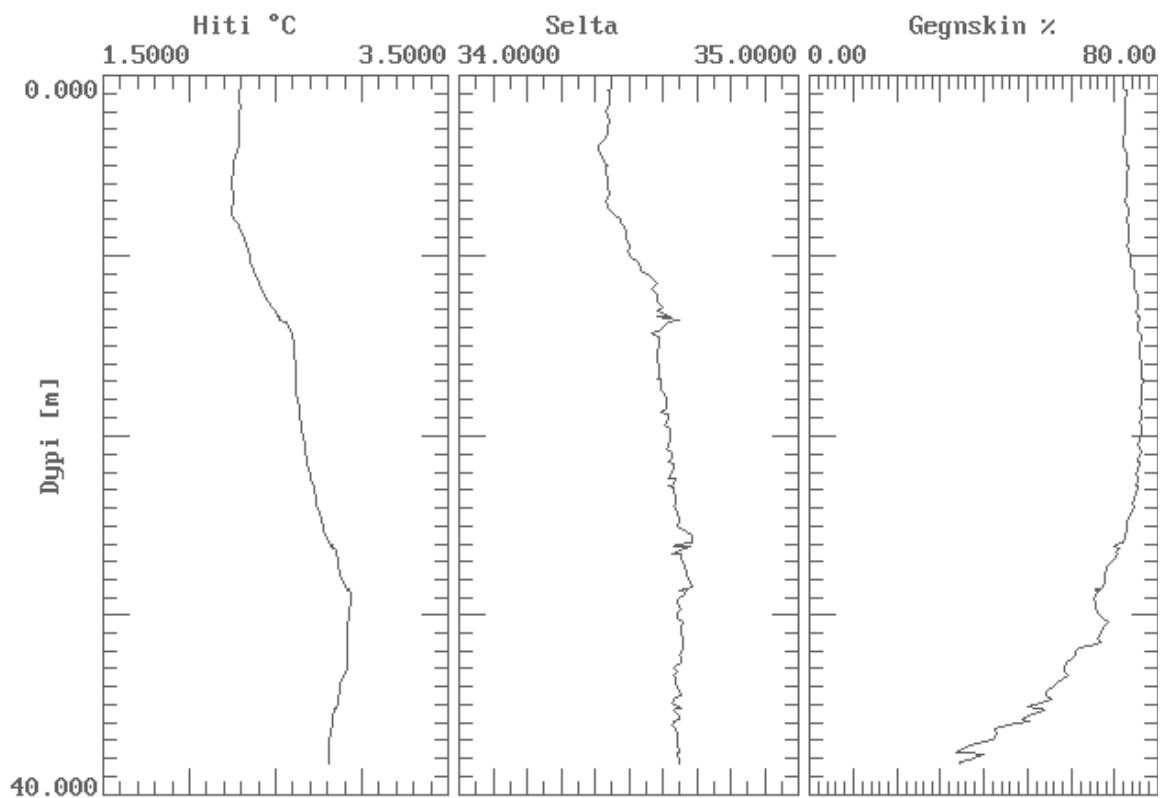
U 22



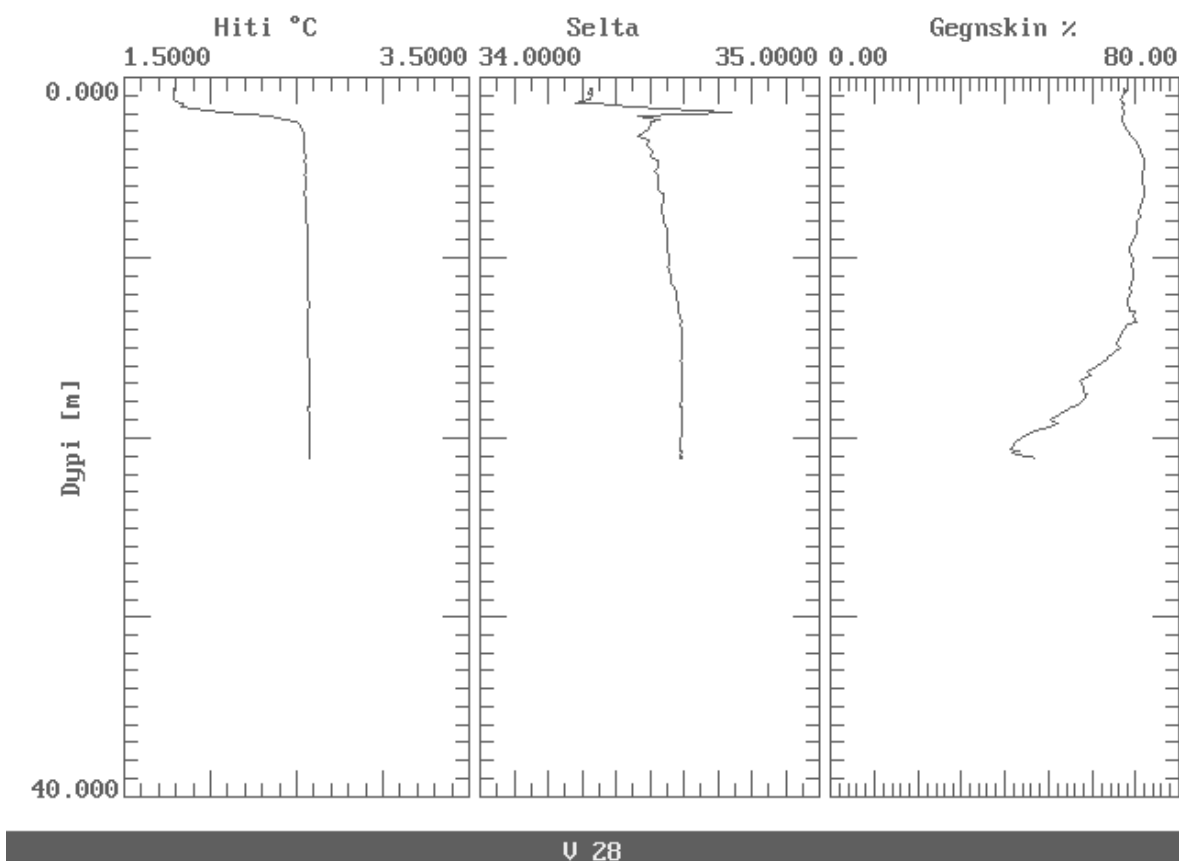
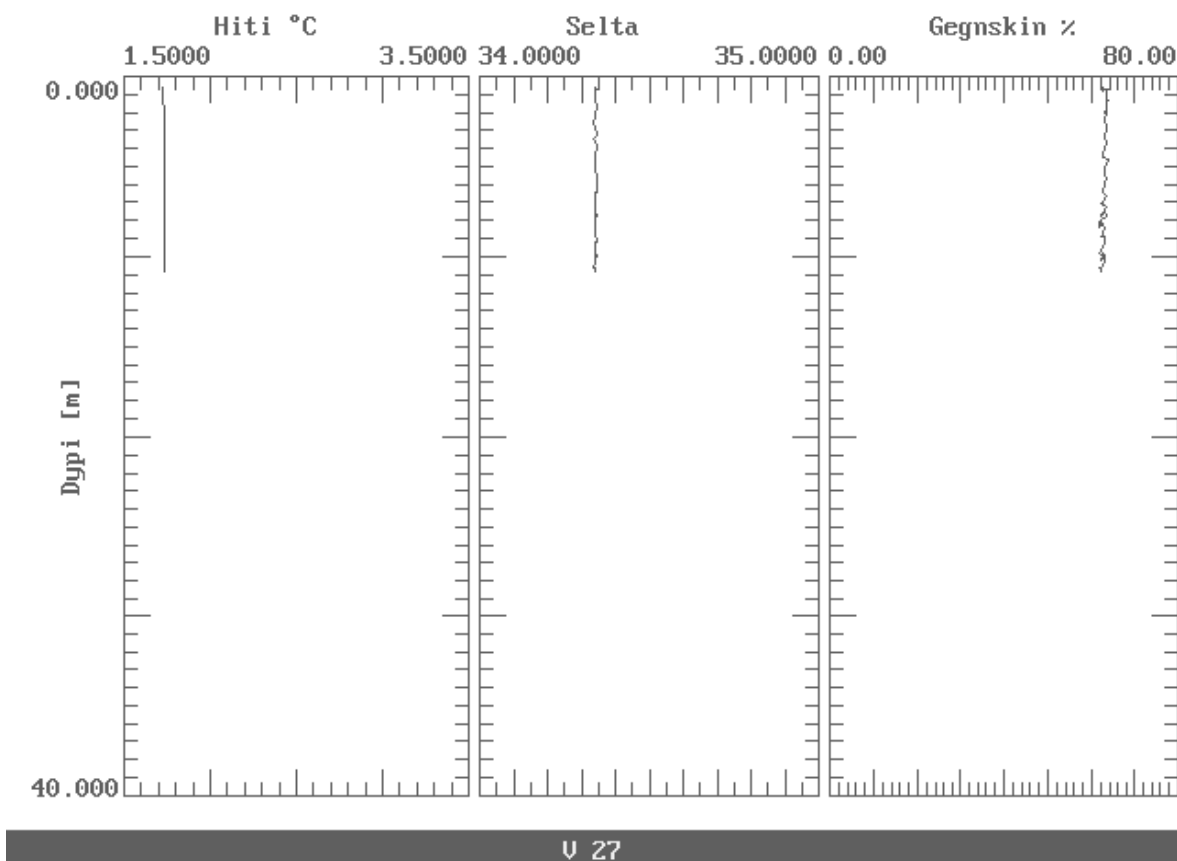


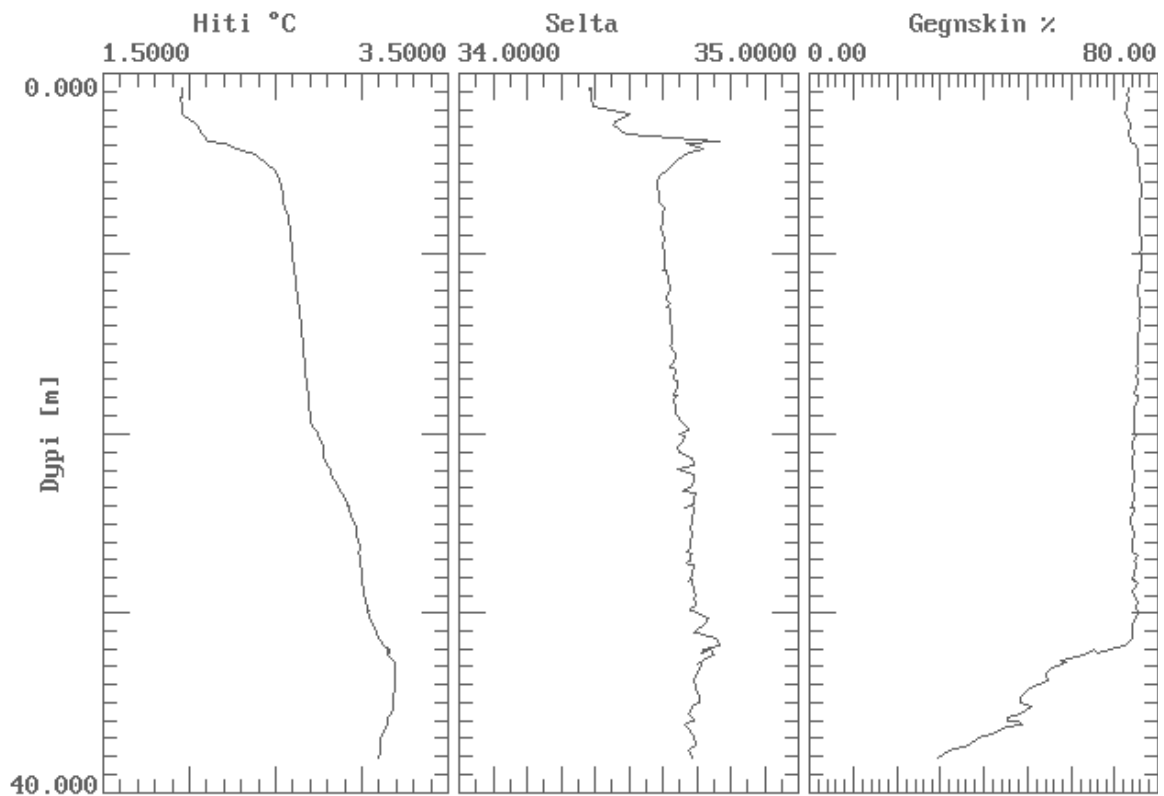


U 25

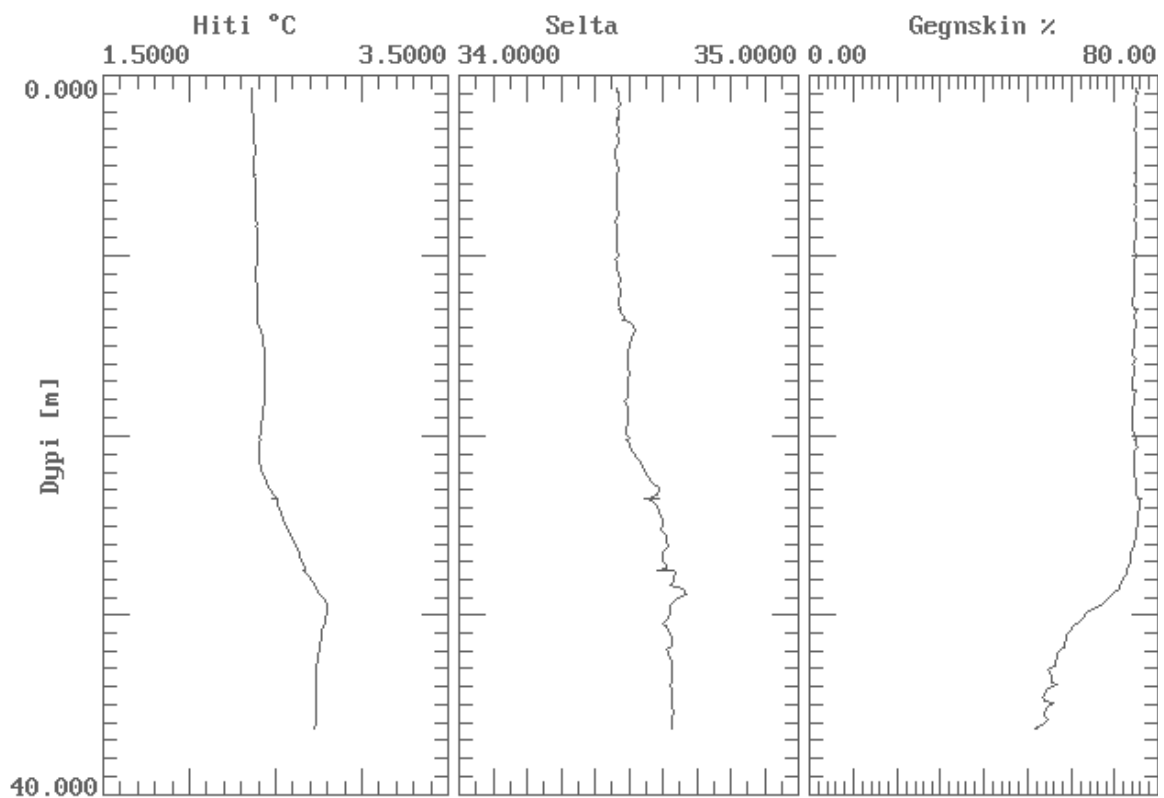


U 26

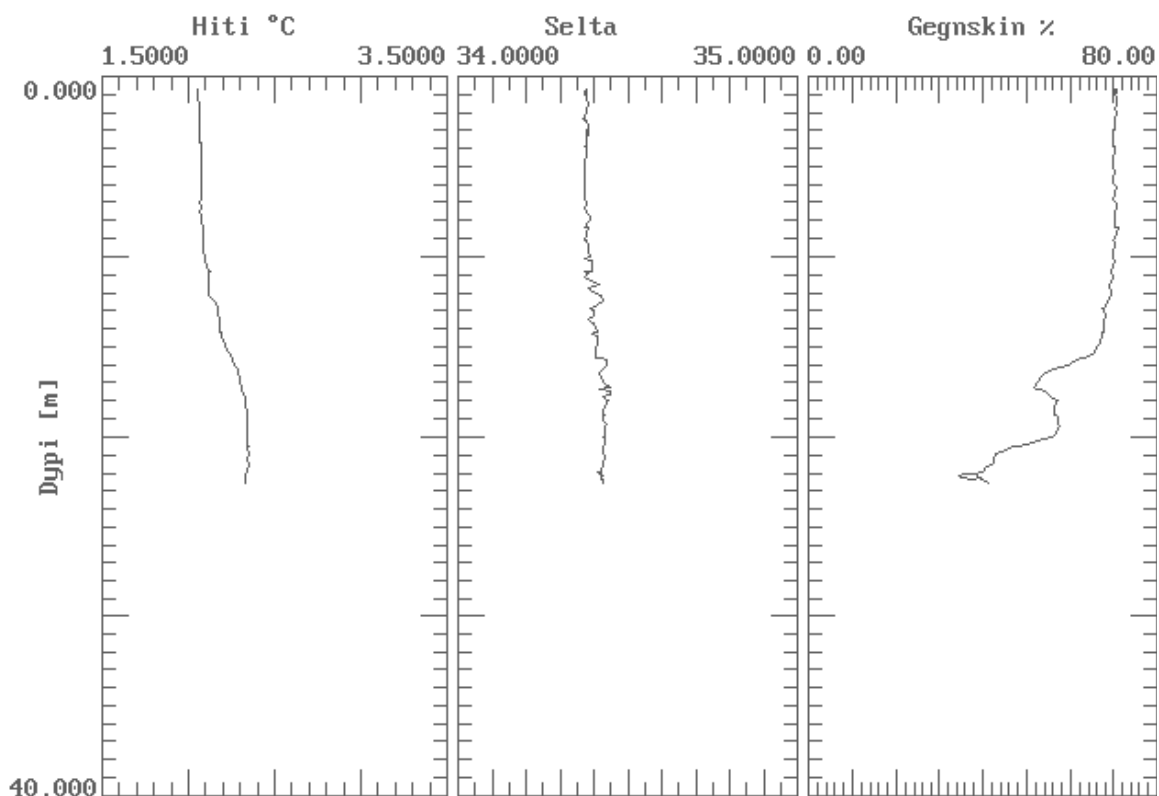




U 29



U 30





**ÁSTAND SJÁVAR Á LOSUNARSVÆÐI SKOLPS UN DAN ÁNANAUSTUM  
Í FEBRÚAR 2000**

**Viðauki 2**

Skrár er sýna reiknuð meðalgildi á eins metra dýptarbili fyrir hita-, seltu- og gegnskin frá yfirborði og niður að botni á 31 stöð sem merktar eru V 1 til V 31. Gildin eru unnin úr skránn frá CTD tæki.





STÖÐ V 1

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
140	1.000	2.1056	34.4001	71.39	1.348	0.000e+00	8.0000
146	2.000	2.1235	34.4080	71.57	1.338	0.000e+00	5.0000
150	3.000	2.1446	34.4047	71.67	1.332	0.000e+00	3.0000
154	4.000	2.1526	34.4170	71.56	1.339	0.000e+00	4.0000
158	5.000	2.2576	34.5039	72.32	1.296	0.000e+00	5.0000
162	6.000	2.3567	34.4518	72.89	1.265	0.000e+00	5.0000
168	7.000	2.3851	34.4403	73.87	1.212	0.000e+00	4.0000
172	8.000	2.3895	34.4494	73.88	1.210	0.000e+00	3.0000
175	9.000	2.3941	34.4543	73.37	1.239	0.000e+00	5.0000
180	10.000	2.3981	34.4614	73.27	1.244	0.000e+00	4.0000
184	11.000	2.4059	34.4645	72.86	1.267	0.000e+00	4.0000
187	12.000	2.4139	34.4713	72.45	1.289	0.000e+00	3.0000
190	13.000	2.4223	34.4714	72.17	1.305	0.000e+00	4.0000
195	14.000	2.4286	34.4682	72.01	1.313	0.000e+00	4.0000
198	15.000	2.4275	34.4707	71.59	1.337	0.000e+00	3.0000
201	16.000	2.4307	34.4718	71.85	1.322	0.000e+00	4.0000
206	17.000	2.4350	34.4766	72.33	1.296	0.000e+00	5.0000
211	18.000	2.4522	34.4932	72.28	1.299	0.000e+00	5.0000
215	19.000	2.4837	34.5092	73.09	1.254	0.000e+00	3.0000
219	20.000	2.5231	34.5379	73.14	1.251	0.000e+00	6.0000
226	21.000	2.5492	34.5251	72.70	1.276	0.000e+00	6.0000
230	22.000	2.5352	34.5157	72.66	1.277	0.000e+00	3.0000
234	23.000	2.5089	34.5215	73.96	1.207	0.000e+00	5.0000
239	24.000	2.4829	34.5429	74.27	1.190	0.000e+00	4.0000
243	25.000	2.5014	34.6133	74.91	1.156	0.000e+00	5.0000
247	26.000	2.5997	34.6198	74.65	1.170	0.000e+00	4.0000
252	27.000	2.6510	34.6155	74.80	1.162	0.000e+00	6.0000
257	28.000	2.6996	34.6330	73.54	1.229	0.000e+00	3.0000
261	29.000	2.7390	34.6352	72.19	1.304	0.000e+00	4.0000
264	30.000	2.7518	34.6268	68.96	1.487	0.000e+00	4.0000
270	31.000	2.7441	34.6304	65.71	1.679	0.000e+00	5.0000
274	32.000	2.7389	34.6317	64.82	1.735	0.000e+00	5.0000
279	33.000	2.7311	34.6336	61.13	1.970	0.000e+00	4.0000
282	34.000	2.7282	34.6359	56.92	2.254	0.000e+00	3.0000
285	35.000	2.7270	34.6351	54.22	2.447	0.000e+00	1.0000

STÖÐ V 2

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
147	1.000	2.3414	34.4051	69.92	1.431	0.000e+00	9.0000
154	2.000	2.3446	34.4061	69.37	1.463	0.000e+00	7.0000
159	3.000	2.3448	34.4085	69.24	1.470	0.000e+00	4.0000
165	4.000	2.3443	34.4062	69.47	1.457	0.000e+00	6.0000
172	5.000	2.3563	34.4619	69.34	1.465	0.000e+00	4.0000
174	6.000	2.4258	34.4613	67.93	1.547	0.000e+00	4.0000
179	7.000	2.4936	34.5210	68.07	1.539	0.000e+00	5.0000
183	8.000	2.5461	34.5107	66.04	1.660	0.000e+00	3.0000
186	9.000	2.5417	34.5023	66.18	1.652	0.000e+00	3.0000
190	10.000	2.5277	34.5224	70.57	1.395	0.000e+00	5.0000
194	11.000	2.5218	34.5287	71.85	1.322	0.000e+00	3.0000
197	12.000	2.5189	34.5515	72.25	1.300	0.000e+00	4.0000
201	13.000	2.5215	34.5624	72.59	1.282	0.000e+00	4.0000
205	14.000	2.5183	34.5696	73.12	1.252	0.000e+00	4.0000
209	15.000	2.5143	34.5778	73.67	1.222	0.000e+00	3.0000
217	16.000	2.5169	34.5800	74.91	1.155	0.000e+00	12.0000
226	17.000	2.5164	34.5811	74.84	1.159	0.000e+00	4.0000
228	18.000	2.5167	34.5808	74.23	1.192	0.000e+00	4.0000
232	19.000	2.5181	34.5825	74.41	1.182	0.000e+00	3.0000
235	20.000	2.5168	34.5835	74.60	1.172	0.000e+00	3.0000
240	21.000	2.5197	34.5876	75.50	1.125	0.000e+00	7.0000
245	22.000	2.5254	34.5877	76.04	1.096	0.000e+00	4.0000
249	23.000	2.5381	34.6036	76.02	1.097	0.000e+00	4.0000
254	24.000	2.5658	34.6188	76.26	1.084	0.000e+00	5.0000
258	25.000	2.6229	34.6341	75.89	1.103	0.000e+00	4.0000
263	26.000	2.6628	34.6382	75.63	1.118	0.000e+00	6.0000
268	27.000	2.6774	34.6317	72.91	1.264	0.000e+00	3.0000
271	28.000	2.6656	34.6406	68.64	1.506	0.000e+00	4.0000
277	29.000	2.6610	34.6444	66.39	1.639	0.000e+00	7.0000
283	30.000	2.6584	34.6450	65.09	1.718	0.000e+00	5.0000
288	31.000	2.6526	34.6453	63.88	1.793	0.000e+00	5.0000
291	32.000	2.6522	34.6429	61.46	1.948	0.000e+00	2.0000
294	33.000	2.6493	34.6457	60.18	2.032	0.000e+00	5.0000
303	34.000	2.6480	34.6467	61.40	1.952	0.000e+00	7.0000
309	35.000	2.6472	34.6463	55.52	2.359	0.000e+00	9.0000

## STÖÐ V 3

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
143	1.000	2.1892	34.3951	67.10	1.596	0.000e+00	10.0000
151	2.000	2.1966	34.3952	65.72	1.679	0.000e+00	5.0000
156	3.000	2.1978	34.4038	65.59	1.687	0.000e+00	6.0000
162	4.000	2.2266	34.4294	65.84	1.672	0.000e+00	7.0000
167	5.000	2.3596	34.5337	66.95	1.605	0.000e+00	5.0000
172	6.000	2.4669	34.4878	68.00	1.543	0.000e+00	4.0000
177	7.000	2.4902	34.4681	68.60	1.507	0.000e+00	4.0000
183	8.000	2.5023	34.5084	69.88	1.434	0.000e+00	8.0000
188	9.000	2.5539	34.5321	68.86	1.493	0.000e+00	5.0000
193	10.000	2.5801	34.5238	66.60	1.626	0.000e+00	2.0000
197	11.000	2.5524	34.5300	68.81	1.497	0.000e+00	6.0000
201	12.000	2.5428	34.5475	72.14	1.306	0.000e+00	4.0000
205	13.000	2.5512	34.5574	72.10	1.309	0.000e+00	3.0000
209	14.000	2.5607	34.5606	72.19	1.303	0.000e+00	4.0000
213	15.000	2.5674	34.5618	71.75	1.328	0.000e+00	6.0000
218	16.000	2.5689	34.5689	71.67	1.333	0.000e+00	4.0000
223	17.000	2.5667	34.5755	72.10	1.309	0.000e+00	4.0000
227	18.000	2.5624	34.5883	71.82	1.324	0.000e+00	4.0000
232	19.000	2.5662	34.5887	70.05	1.424	0.000e+00	10.0000
241	20.000	2.5684	34.5898	68.14	1.535	0.000e+00	6.0000
248	21.000	2.5706	34.5897	67.30	1.584	0.000e+00	6.0000
252	22.000	2.5708	34.5889	66.11	1.655	0.000e+00	4.0000
259	23.000	2.5706	34.5895	67.30	1.584	0.000e+00	9.0000
266	24.000	2.5714	34.5898	66.19	1.650	0.000e+00	5.0000
270	25.000	2.5726	34.5896	63.48	1.818	0.000e+00	4.0000
275	26.000	2.5745	34.5890	61.17	1.967	0.000e+00	5.0000
280	27.000	2.5748	34.5884	59.80	2.057	0.000e+00	8.0000
286	28.000	2.5762	34.5879	52.94	2.552	0.000e+00	3.0000
291	29.000	2.5786	34.5909	48.82	2.861	0.000e+00	2.0000

## STÖÐ V 4

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
135	1.000	2.2815	34.4067	69.34	1.465	0.000e+00	7.0000
140	2.000	2.3072	34.4305	68.79	1.497	0.000e+00	4.0000
143	3.000	2.3459	34.4248	68.47	1.515	0.000e+00	4.0000
147	4.000	2.3809	34.4276	67.59	1.566	0.000e+00	3.0000
151	5.000	2.4388	34.4925	67.29	1.585	0.000e+00	5.0000
156	6.000	2.5045	34.4615	67.36	1.580	0.000e+00	5.0000
160	7.000	2.5005	34.4763	68.15	1.534	0.000e+00	3.0000
164	8.000	2.4974	34.4765	69.08	1.480	0.000e+00	4.0000
168	9.000	2.4970	34.4786	69.24	1.470	0.000e+00	5.0000
172	10.000	2.4977	34.4833	69.36	1.464	0.000e+00	3.0000
176	11.000	2.5021	34.5062	69.13	1.476	0.000e+00	3.0000
179	12.000	2.5222	34.5364	70.95	1.373	0.000e+00	5.0000
184	13.000	2.5270	34.5436	72.14	1.306	0.000e+00	4.0000
188	14.000	2.5384	34.5625	72.64	1.278	0.000e+00	5.0000
192	15.000	2.5520	34.5769	71.98	1.315	0.000e+00	3.0000
195	16.000	2.5427	34.5681	71.99	1.315	0.000e+00	4.0000
199	17.000	2.5294	34.5774	73.04	1.257	0.000e+00	3.0000
202	18.000	2.5266	34.5803	73.34	1.240	0.000e+00	4.0000
206	19.000	2.5259	34.5817	73.94	1.208	0.000e+00	4.0000
210	20.000	2.5266	34.5822	74.22	1.193	0.000e+00	4.0000
214	21.000	2.5258	34.5863	74.17	1.195	0.000e+00	3.0000
217	22.000	2.5280	34.5899	74.62	1.171	0.000e+00	4.0000
222	23.000	2.5331	34.5923	75.03	1.149	0.000e+00	4.0000
225	24.000	2.5475	34.6180	75.18	1.141	0.000e+00	3.0000
229	25.000	2.6280	34.6516	75.48	1.125	0.000e+00	5.0000
234	26.000	2.6703	34.6324	73.04	1.258	0.000e+00	5.0000
239	27.000	2.6620	34.6291	68.86	1.492	0.000e+00	4.0000
243	28.000	2.6481	34.6398	63.54	1.814	0.000e+00	4.0000
246	29.000	2.6482	34.6391	62.60	1.874	0.000e+00	3.0000
250	30.000	2.6455	34.6399	63.30	1.830	0.000e+00	7.0000
257	31.000	2.6425	34.6410	62.46	1.884	0.000e+00	5.0000
261	32.000	2.6402	34.6390	59.35	2.089	0.000e+00	3.0000
264	33.000	2.6380	34.6395	57.59	2.208	0.000e+00	4.0000
268	34.000	2.6363	34.6399	55.64	2.347	0.000e+00	5.0000
278	35.000	2.6353	34.6395	56.23	2.302	0.000e+00	7.0000

STÖÐ V 5

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
165	1.000	2.1590	34.3961	70.64	1.391	0.000e+00	8.0000
171	2.000	2.1553	34.3948	70.30	1.410	0.000e+00	5.0000
175	3.000	2.1533	34.3945	70.06	1.424	0.000e+00	3.0000
179	4.000	2.1532	34.3959	69.93	1.430	0.000e+00	5.0000
188	5.000	2.1538	34.3957	70.32	1.408	0.000e+00	12.0000
196	6.000	2.1545	34.3977	70.24	1.413	0.000e+00	4.0000
200	7.000	2.1583	34.3996	70.25	1.412	0.000e+00	5.0000
204	8.000	2.1604	34.3911	70.31	1.409	0.000e+00	4.0000
208	9.000	2.1544	34.4098	70.22	1.415	0.000e+00	3.0000
212	10.000	2.1958	34.4487	70.46	1.401	0.000e+00	5.0000
217	11.000	2.2906	34.4478	70.92	1.374	0.000e+00	5.0000
221	12.000	2.3243	34.4428	70.50	1.398	0.000e+00	3.0000
225	13.000	2.3571	34.4562	71.05	1.367	0.000e+00	5.0000
230	14.000	2.3908	34.4662	71.36	1.350	0.000e+00	5.0000
234	15.000	2.4135	34.4589	72.26	1.299	0.000e+00	4.0000
239	16.000	2.4207	34.4575	73.05	1.256	0.000e+00	6.0000
246	17.000	2.4220	34.4624	73.64	1.224	0.000e+00	4.0000
250	18.000	2.4260	34.4640	72.21	1.302	0.000e+00	5.0000
253	19.000	2.4243	34.4615	71.50	1.342	0.000e+00	4.0000
258	20.000	2.4154	34.4679	72.08	1.310	0.000e+00	5.0000
263	21.000	2.4256	34.4975	63.17	1.841	0.000e+00	4.0000
267	22.000	2.4579	34.4945	57.62	2.203	0.000e+00	4.0000
271	23.000	2.4903	34.5088	60.77	1.995	0.000e+00	6.0000
277	24.000	2.5334	34.5211	67.43	1.574	0.000e+00	4.0000
280	25.000	2.5447	34.5126	70.91	1.376	0.000e+00	4.0000
285	26.000	2.5452	34.5174	73.96	1.207	0.000e+00	5.0000
289	27.000	2.5474	34.5194	74.09	1.200	0.000e+00	5.0000
295	28.000	2.5519	34.5193	74.39	1.183	0.000e+00	5.0000
300	29.000	2.5582	34.5395	72.90	1.266	0.000e+00	4.0000
304	30.000	2.5710	34.5388	62.49	1.883	0.000e+00	4.0000
310	31.000	2.5792	34.5358	37.16	4.181	0.000e+00	11.0000
324	32.000	2.5842	34.5335	21.96	5.744	0.000e+00	1.0000

STÖÐ V 6

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
144	1.000	2.0886	34.3874	70.55	1.395	0.000e+00	36.0000
164	2.000	2.0880	34.3888	70.20	1.415	0.000e+00	7.0000
170	3.000	2.1101	34.3928	70.19	1.416	0.000e+00	4.0000
175	4.000	2.1053	34.3980	70.08	1.422	0.000e+00	4.0000
179	5.000	2.2297	34.5312	68.62	1.507	0.000e+00	4.0000
183	6.000	2.3290	34.4396	67.45	1.575	0.000e+00	6.0000
190	7.000	2.3461	34.4333	68.10	1.536	0.000e+00	6.0000
195	8.000	2.3511	34.4309	68.18	1.532	0.000e+00	7.0000
201	9.000	2.3576	34.4412	68.09	1.538	0.000e+00	3.0000
205	10.000	2.3719	34.4434	69.11	1.478	0.000e+00	5.0000
210	11.000	2.3856	34.4502	70.72	1.386	0.000e+00	6.0000
216	12.000	2.4007	34.4543	71.99	1.314	0.000e+00	7.0000
222	13.000	2.4125	34.4589	72.85	1.267	0.000e+00	2.0000
225	14.000	2.4126	34.4619	73.39	1.237	0.000e+00	5.0000
232	15.000	2.4136	34.4610	73.42	1.236	0.000e+00	8.0000
237	16.000	2.4126	34.4618	73.24	1.246	0.000e+00	3.0000
241	17.000	2.4135	34.4731	72.41	1.292	0.000e+00	4.0000
246	18.000	2.4398	34.4883	69.51	1.455	0.000e+00	6.0000
251	19.000	2.4749	34.5069	68.82	1.495	0.000e+00	5.0000
255	20.000	2.5134	34.5108	69.09	1.479	0.000e+00	4.0000
260	21.000	2.5305	34.5114	70.89	1.376	0.000e+00	5.0000
265	22.000	2.5452	34.5397	71.39	1.351	0.000e+00	5.0000
271	23.000	2.5724	34.5375	62.69	1.870	0.000e+00	8.0000
279	24.000	2.5779	34.5387	58.34	2.158	0.000e+00	5.0000
283	25.000	2.5800	34.5390	51.66	2.642	0.000e+00	5.0000
289	26.000	2.5780	34.5405	50.70	2.718	0.000e+00	6.0000
294	27.000	2.5753	34.5420	48.91	2.861	0.000e+00	6.0000
299	28.000	2.5695	34.5463	49.48	2.815	0.000e+00	4.0000
304	29.000	2.5697	34.5458	49.95	2.777	0.000e+00	6.0000
311	30.000	2.5719	34.5443	49.24	2.836	0.000e+00	6.0000
315	31.000	2.5760	34.5398	43.60	3.322	0.000e+00	2.0000

## STÖÐ V 7

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
137	1.000	2.0366	34.3820	69.55	1.452	0.000e+00	11.0000
142	2.000	2.0375	34.3827	69.03	1.482	0.000e+00	3.0000
145	3.000	2.0400	34.4008	68.40	1.519	0.000e+00	1.0000
147	4.000	2.0587	34.3765	68.36	1.521	0.000e+00	3.0000
150	5.000	2.1522	34.4936	67.98	1.544	0.000e+00	5.0000
154	6.000	2.2922	34.5065	66.99	1.602	0.000e+00	2.0000
158	7.000	2.3845	34.4460	67.65	1.563	0.000e+00	4.0000
163	8.000	2.3905	34.4418	68.51	1.513	0.000e+00	7.0000
167	9.000	2.3973	34.4464	69.26	1.470	0.000e+00	3.0000
171	10.000	2.4036	34.4515	70.72	1.386	0.000e+00	4.0000
178	11.000	2.4140	34.4617	73.04	1.256	0.000e+00	6.0000
182	12.000	2.4253	34.4606	72.75	1.273	0.000e+00	4.0000
187	13.000	2.4235	34.4598	73.25	1.245	0.000e+00	7.0000
192	14.000	2.4217	34.4661	73.02	1.258	0.000e+00	4.0000
197	15.000	2.4271	34.4707	71.93	1.318	0.000e+00	5.0000
202	16.000	2.4325	34.4704	71.44	1.345	0.000e+00	5.0000
207	17.000	2.4364	34.4720	70.72	1.385	0.000e+00	5.0000
213	18.000	2.4553	34.4925	69.20	1.473	0.000e+00	7.0000
219	19.000	2.4883	34.5014	68.41	1.519	0.000e+00	5.0000
223	20.000	2.5185	34.5177	69.53	1.454	0.000e+00	2.0000
227	21.000	2.5375	34.5213	72.33	1.296	0.000e+00	7.0000
233	22.000	2.5624	34.5390	72.09	1.310	0.000e+00	5.0000
237	23.000	2.5715	34.5367	69.72	1.443	0.000e+00	5.0000
243	24.000	2.5740	34.5396	67.25	1.587	0.000e+00	5.0000
246	25.000	2.5688	34.5444	67.50	1.572	0.000e+00	3.0000
251	26.000	2.5622	34.5541	70.03	1.425	0.000e+00	5.0000
257	27.000	2.5614	34.5671	69.57	1.452	0.000e+00	6.0000
262	28.000	2.5635	34.5679	65.64	1.685	0.000e+00	6.0000
268	29.000	2.5651	34.5670	61.37	1.955	0.000e+00	6.0000
274	30.000	2.5676	34.5655	54.13	2.468	0.000e+00	4.0000
278	31.000	2.5705	34.5620	38.62	3.844	0.000e+00	5.0000
284	32.000	2.5724	34.5601	22.18	5.921	0.000e+00	4.0000

## STÖÐ V 8

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
157	1.000	1.9738	34.3757	67.43	1.576	0.000e+00	10.0000
165	2.000	1.9747	34.3766	67.70	1.560	0.000e+00	7.0000
170	3.000	1.9751	34.3758	67.94	1.547	0.000e+00	4.0000
174	4.000	1.9764	34.3780	67.52	1.571	0.000e+00	4.0000
179	5.000	2.0027	34.3980	67.88	1.550	0.000e+00	6.0000
183	6.000	2.1071	34.5234	67.07	1.599	0.000e+00	3.0000
187	7.000	2.3215	34.4988	66.78	1.615	0.000e+00	5.0000
192	8.000	2.4036	34.4537	68.32	1.524	0.000e+00	5.0000
196	9.000	2.4148	34.4485	70.17	1.417	0.000e+00	4.0000
200	10.000	2.4169	34.4494	70.73	1.385	0.000e+00	4.0000
206	11.000	2.4180	34.4507	71.22	1.357	0.000e+00	6.0000
211	12.000	2.4198	34.4520	71.29	1.354	0.000e+00	5.0000
216	13.000	2.4246	34.4575	72.50	1.286	0.000e+00	4.0000
219	14.000	2.4260	34.4608	72.68	1.277	0.000e+00	4.0000
225	15.000	2.4280	34.4593	72.89	1.265	0.000e+00	5.0000
232	16.000	2.4280	34.4630	72.40	1.292	0.000e+00	6.0000
239	17.000	2.4300	34.4664	72.97	1.260	0.000e+00	7.0000
243	18.000	2.4361	34.4715	73.40	1.237	0.000e+00	4.0000
247	19.000	2.4410	34.4748	72.77	1.272	0.000e+00	4.0000
252	20.000	2.4478	34.4749	70.61	1.393	0.000e+00	5.0000
258	21.000	2.4618	34.5001	68.69	1.502	0.000e+00	5.0000
261	22.000	2.5063	34.5095	68.59	1.508	0.000e+00	3.0000
265	23.000	2.5251	34.5011	69.22	1.472	0.000e+00	4.0000
271	24.000	2.5290	34.5117	70.41	1.404	0.000e+00	7.0000
276	25.000	2.5484	34.5214	72.21	1.303	0.000e+00	5.0000
279	26.000	2.5575	34.5252	71.07	1.366	0.000e+00	3.0000
286	27.000	2.5625	34.5312	67.67	1.563	0.000e+00	10.0000
293	28.000	2.5757	34.5439	54.08	2.509	0.000e+00	6.0000
298	29.000	2.5846	34.5445	37.51	3.963	0.000e+00	3.0000
303	30.000	2.5862	34.5411	23.89	5.732	0.000e+00	5.0000
311	31.000	2.5865	34.5365	7.30	10.322	0.000e+00	9.0000

STÖÐ V 9

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
139	1.000	2.4766	34.4164	67.73	1.559	0.000e+00	8.0000
145	2.000	2.4796	34.4207	67.44	1.575	0.000e+00	5.0000
149	3.000	2.4976	34.4362	66.89	1.609	0.000e+00	4.0000
153	4.000	2.5139	34.4220	66.20	1.650	0.000e+00	3.0000
157	5.000	2.5048	34.4170	66.13	1.655	0.000e+00	4.0000
161	6.000	2.4840	34.4185	66.62	1.624	0.000e+00	5.0000
165	7.000	2.4569	34.4292	67.37	1.580	0.000e+00	3.0000
168	8.000	2.4411	34.4437	68.37	1.521	0.000e+00	3.0000
171	9.000	2.4410	34.4645	70.04	1.425	0.000e+00	5.0000
177	10.000	2.4537	34.4688	71.70	1.330	0.000e+00	4.0000
181	11.000	2.4602	34.4737	70.56	1.395	0.000e+00	4.0000
184	12.000	2.4733	34.4870	69.95	1.429	0.000e+00	3.0000
188	13.000	2.4996	34.5067	70.17	1.417	0.000e+00	5.0000
193	14.000	2.5359	34.5205	72.97	1.260	0.000e+00	5.0000
200	15.000	2.5565	34.5274	71.85	1.323	0.000e+00	7.0000
205	16.000	2.5759	34.5430	69.07	1.481	0.000e+00	4.0000
209	17.000	2.5844	34.5397	65.29	1.707	0.000e+00	4.0000
215	18.000	2.5764	34.5460	67.79	1.556	0.000e+00	6.0000
219	19.000	2.5677	34.5574	70.71	1.387	0.000e+00	4.0000
225	20.000	2.5649	34.5616	72.21	1.302	0.000e+00	7.0000
231	21.000	2.5577	34.5701	72.56	1.283	0.000e+00	5.0000
235	22.000	2.5588	34.5847	71.77	1.327	0.000e+00	4.0000
239	23.000	2.5663	34.5872	68.92	1.490	0.000e+00	4.0000
245	24.000	2.5690	34.5856	67.72	1.559	0.000e+00	9.0000
253	25.000	2.5694	34.5871	66.85	1.611	0.000e+00	4.0000
258	26.000	2.5691	34.5864	66.19	1.651	0.000e+00	7.0000
263	27.000	2.5691	34.5857	65.15	1.714	0.000e+00	4.0000
270	28.000	2.5688	34.5855	65.01	1.723	0.000e+00	9.0000
276	29.000	2.5686	34.5851	64.72	1.741	0.000e+00	4.0000
281	30.000	2.5681	34.5843	64.80	1.735	0.000e+00	6.0000
286	31.000	2.5680	34.5836	61.64	1.937	0.000e+00	5.0000
294	32.000	2.5682	34.5833	58.37	2.156	0.000e+00	10.0000

STÖÐ V 10

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
158	1.000	1.9283	34.3720	67.38	1.579	0.000e+00	12.0000
166	2.000	1.9299	34.3718	67.26	1.586	0.000e+00	6.0000
170	3.000	1.9295	34.3697	67.27	1.586	0.000e+00	4.0000
174	4.000	1.9280	34.3693	67.09	1.597	0.000e+00	4.0000
179	5.000	1.9285	34.3745	67.05	1.599	0.000e+00	5.0000
184	6.000	1.9346	34.3714	66.83	1.612	0.000e+00	5.0000
189	7.000	1.9515	34.3995	66.60	1.625	0.000e+00	5.0000
194	8.000	2.0427	34.4420	64.72	1.741	0.000e+00	6.0000
198	9.000	2.2030	34.5903	61.66	1.935	0.000e+00	2.0000
202	10.000	2.3885	34.4804	59.10	2.104	0.000e+00	5.0000
206	11.000	2.4324	34.4618	57.74	2.197	0.000e+00	4.0000
210	12.000	2.4473	34.4721	56.18	2.307	0.000e+00	5.0000
216	13.000	2.4692	34.4714	51.46	2.659	0.000e+00	5.0000
221	14.000	2.4768	34.4757	48.22	2.918	0.000e+00	4.0000
225	15.000	2.4867	34.4871	45.72	3.132	0.000e+00	7.0000
232	16.000	2.5060	34.4876	41.72	3.499	0.000e+00	5.0000
236	17.000	2.5147	34.4837	24.16	6.149	0.000e+00	4.0000
244	18.000	2.5156	34.4810	7.27	10.790	0.000e+00	11.0000

## STÖÐ V 11

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
141	1.000	2.2481	34.4048	70.58	1.394	0.000e+00	10.0000
148	2.000	2.2574	34.4071	70.29	1.410	0.000e+00	7.0000
154	3.000	2.2679	34.4131	70.16	1.417	0.000e+00	5.0000
159	4.000	2.2773	34.3933	70.23	1.414	0.000e+00	4.0000
165	5.000	2.2686	34.4114	70.38	1.405	0.000e+00	5.0000
169	6.000	2.2949	34.4420	70.31	1.409	0.000e+00	5.0000
174	7.000	2.3940	34.4990	70.10	1.421	0.000e+00	4.0000
178	8.000	2.4442	34.4391	70.41	1.404	0.000e+00	5.0000
182	9.000	2.4296	34.4597	71.89	1.320	0.000e+00	3.0000
186	10.000	2.4389	34.4653	71.53	1.340	0.000e+00	5.0000
191	11.000	2.4491	34.4709	71.22	1.358	0.000e+00	3.0000
193	12.000	2.4580	34.4830	71.29	1.354	0.000e+00	4.0000
197	13.000	2.4851	34.4981	71.60	1.336	0.000e+00	3.0000
202	14.000	2.4825	34.4874	72.10	1.309	0.000e+00	5.0000
206	15.000	2.4648	34.4960	72.70	1.275	0.000e+00	5.0000
212	16.000	2.4434	34.5085	73.12	1.252	0.000e+00	6.0000
217	17.000	2.4351	34.5430	74.01	1.204	0.000e+00	4.0000
224	18.000	2.4732	34.5897	74.75	1.164	0.000e+00	6.0000
230	19.000	2.5356	34.5950	75.14	1.143	0.000e+00	6.0000
238	20.000	2.6114	34.5968	75.44	1.127	0.000e+00	8.0000
243	21.000	2.6420	34.5969	75.19	1.141	0.000e+00	4.0000
248	22.000	2.6582	34.5993	75.45	1.127	0.000e+00	5.0000
254	23.000	2.6658	34.6031	75.68	1.115	0.000e+00	4.0000
257	24.000	2.6704	34.6115	75.60	1.119	0.000e+00	6.0000
262	25.000	2.6752	34.6150	75.26	1.137	0.000e+00	4.0000
266	26.000	2.6891	34.6367	75.15	1.143	0.000e+00	3.0000
271	27.000	2.7268	34.6390	74.54	1.175	0.000e+00	6.0000
275	28.000	2.7690	34.6535	73.48	1.233	0.000e+00	3.0000
279	29.000	2.7927	34.6415	71.78	1.326	0.000e+00	5.0000
285	30.000	2.8122	34.6397	70.20	1.415	0.000e+00	4.0000
288	31.000	2.7859	34.6277	67.45	1.576	0.000e+00	7.0000
294	32.000	2.7534	34.6268	64.47	1.757	0.000e+00	4.0000
299	33.000	2.7301	34.6395	62.16	1.902	0.000e+00	5.0000
302	34.000	2.7236	34.6377	60.45	2.014	0.000e+00	2.0000
306	35.000	2.7144	34.6414	56.30	2.299	0.000e+00	6.0000
312	36.000	2.7117	34.6430	50.47	2.740	0.000e+00	4.0000

## STÖÐ V 12

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
178	1.000	2.3542	34.4167	70.83	1.380	0.000e+00	8.0000
185	2.000	2.3556	34.4124	70.45	1.401	0.000e+00	6.0000
189	3.000	2.3457	34.4117	70.25	1.413	0.000e+00	3.0000
192	4.000	2.3442	34.4103	69.92	1.431	0.000e+00	4.0000
196	5.000	2.3424	34.4442	70.25	1.413	0.000e+00	5.0000
200	6.000	2.3990	34.4746	70.43	1.402	0.000e+00	3.0000
205	7.000	2.4432	34.4710	71.89	1.320	0.000e+00	4.0000
208	8.000	2.4629	34.4841	70.77	1.383	0.000e+00	4.0000
213	9.000	2.4840	34.5071	71.76	1.327	0.000e+00	5.0000
217	10.000	2.5393	34.5327	70.83	1.380	0.000e+00	4.0000
222	11.000	2.5619	34.5193	70.26	1.412	0.000e+00	4.0000
227	12.000	2.5531	34.5169	70.89	1.377	0.000e+00	6.0000
230	13.000	2.5407	34.5170	70.58	1.394	0.000e+00	3.0000
235	14.000	2.5233	34.5225	72.12	1.307	0.000e+00	6.0000
241	15.000	2.5193	34.5281	72.34	1.296	0.000e+00	5.0000
245	16.000	2.5101	34.5264	72.67	1.277	0.000e+00	4.0000
250	17.000	2.4971	34.5302	73.38	1.238	0.000e+00	4.0000
254	18.000	2.4857	34.5401	74.16	1.196	0.000e+00	6.0000
260	19.000	2.4758	34.5601	74.70	1.167	0.000e+00	4.0000
264	20.000	2.4850	34.5764	74.58	1.174	0.000e+00	5.0000
269	21.000	2.5045	34.5816	75.35	1.132	0.000e+00	5.0000
275	22.000	2.5414	34.6094	75.76	1.111	0.000e+00	6.0000
280	23.000	2.5981	34.6070	75.20	1.140	0.000e+00	5.0000
284	24.000	2.6456	34.6293	74.89	1.156	0.000e+00	3.0000
289	25.000	2.6915	34.6147	75.18	1.142	0.000e+00	6.0000
295	26.000	2.7002	34.6118	74.62	1.171	0.000e+00	5.0000
299	27.000	2.7121	34.6255	74.25	1.191	0.000e+00	4.0000
303	28.000	2.7269	34.6288	74.06	1.201	0.000e+00	4.0000
307	29.000	2.7349	34.6211	73.36	1.239	0.000e+00	5.0000
312	30.000	2.7210	34.6273	71.10	1.364	0.000e+00	4.0000
316	31.000	2.7080	34.6324	68.64	1.506	0.000e+00	5.0000
320	32.000	2.6963	34.6364	65.60	1.686	0.000e+00	3.0000
323	33.000	2.6919	34.6364	63.29	1.830	0.000e+00	4.0000
328	34.000	2.6853	34.6381	61.66	1.934	0.000e+00	5.0000
332	35.000	2.6803	34.6377	55.77	2.336	0.000e+00	3.0000
336	36.000	2.6789	34.6400	51.06	2.680	0.000e+00	1.0000

STÖÐ V 13

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
131	1.000	2.3961	34.4314	70.15	1.418	0.000e+00	7.0000
137	2.000	2.4054	34.4297	70.13	1.419	0.000e+00	5.0000
141	3.000	2.4107	34.4324	70.01	1.426	0.000e+00	3.0000
144	4.000	2.4086	34.4272	69.56	1.452	0.000e+00	3.0000
148	5.000	2.4052	34.4653	70.53	1.396	0.000e+00	5.0000
152	6.000	2.4315	34.4585	71.29	1.353	0.000e+00	3.0000
155	7.000	2.4333	34.4603	71.67	1.332	0.000e+00	4.0000
160	8.000	2.4367	34.4629	71.25	1.356	0.000e+00	5.0000
164	9.000	2.4353	34.4625	70.53	1.397	0.000e+00	3.0000
167	10.000	2.4356	34.4737	70.67	1.389	0.000e+00	3.0000
171	11.000	2.4537	34.4895	69.87	1.434	0.000e+00	4.0000
174	12.000	2.4784	34.4874	68.72	1.500	0.000e+00	3.0000
179	13.000	2.4910	34.4881	70.68	1.389	0.000e+00	7.0000
184	14.000	2.5131	34.5160	72.38	1.294	0.000e+00	5.0000
190	15.000	2.5404	34.5216	74.11	1.199	0.000e+00	4.0000
193	16.000	2.5577	34.5368	72.62	1.280	0.000e+00	4.0000
198	17.000	2.5824	34.5389	69.10	1.479	0.000e+00	5.0000
203	18.000	2.5779	34.5373	68.60	1.508	0.000e+00	6.0000
208	19.000	2.5697	34.5426	69.73	1.442	0.000e+00	4.0000
213	20.000	2.5602	34.5496	72.52	1.285	0.000e+00	5.0000
217	21.000	2.5477	34.5495	73.06	1.255	0.000e+00	4.0000
222	22.000	2.5244	34.5538	74.07	1.201	0.000e+00	4.0000
225	23.000	2.5110	34.5754	73.92	1.209	0.000e+00	3.0000
230	24.000	2.5175	34.5780	75.35	1.132	0.000e+00	7.0000
236	25.000	2.5361	34.6023	74.79	1.162	0.000e+00	4.0000
239	26.000	2.5937	34.6377	74.26	1.190	0.000e+00	3.0000
243	27.000	2.6522	34.6242	74.19	1.194	0.000e+00	7.0000
249	28.000	2.6846	34.6314	73.60	1.226	0.000e+00	3.0000
253	29.000	2.6845	34.6283	70.32	1.410	0.000e+00	5.0000
258	30.000	2.6768	34.6292	66.22	1.649	0.000e+00	5.0000
262	31.000	2.6687	34.6311	64.07	1.781	0.000e+00	3.0000
266	32.000	2.6645	34.6313	62.71	1.866	0.000e+00	5.0000
271	33.000	2.6627	34.6324	62.74	1.865	0.000e+00	5.0000
274	34.000	2.6617	34.6300	59.15	2.102	0.000e+00	3.0000
278	35.000	2.6584	34.6322	52.60	2.558	0.000e+00	1.0000

STÖÐ V 14

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
128	1.000	2.0101	34.3830	68.53	1.512	0.000e+00	15.0000
138	2.000	2.0135	34.3894	68.67	1.503	0.000e+00	6.0000
143	3.000	2.0419	34.3962	68.57	1.509	0.000e+00	3.0000
147	4.000	2.0330	34.4346	68.68	1.503	0.000e+00	4.0000
152	5.000	2.1522	34.5173	68.21	1.531	0.000e+00	5.0000
155	6.000	2.3370	34.5163	68.57	1.509	0.000e+00	4.0000
160	7.000	2.4317	34.4649	70.25	1.412	0.000e+00	3.0000
163	8.000	2.4429	34.4559	72.64	1.279	0.000e+00	5.0000
168	9.000	2.4405	34.4473	72.87	1.266	0.000e+00	4.0000
172	10.000	2.4318	34.4552	72.38	1.293	0.000e+00	4.0000
176	11.000	2.4400	34.4618	72.00	1.314	0.000e+00	5.0000
180	12.000	2.4476	34.4611	72.00	1.314	0.000e+00	2.0000
183	13.000	2.4498	34.4547	70.55	1.396	0.000e+00	4.0000
187	14.000	2.4459	34.4612	69.71	1.443	0.000e+00	4.0000
190	15.000	2.4474	34.4607	69.56	1.452	0.000e+00	4.0000
196	16.000	2.4469	34.4606	69.50	1.456	0.000e+00	5.0000
200	17.000	2.4457	34.4615	69.19	1.473	0.000e+00	4.0000
203	18.000	2.4503	34.4782	69.03	1.482	0.000e+00	4.0000
207	19.000	2.4718	34.4922	66.94	1.606	0.000e+00	3.0000
211	20.000	2.4992	34.4960	65.88	1.670	0.000e+00	5.0000
217	21.000	2.5182	34.5040	68.91	1.489	0.000e+00	5.0000
220	22.000	2.5309	34.5107	71.56	1.338	0.000e+00	3.0000
224	23.000	2.5396	34.5151	73.19	1.249	0.000e+00	5.0000
229	24.000	2.5489	34.5215	73.44	1.234	0.000e+00	4.0000
232	25.000	2.5613	34.5295	69.78	1.441	0.000e+00	4.0000
237	26.000	2.5704	34.5338	64.26	1.771	0.000e+00	5.0000
242	27.000	2.5771	34.5446	58.62	2.138	0.000e+00	5.0000
246	28.000	2.5792	34.5496	47.08	3.013	0.000e+00	3.0000

## STÖÐ V 15

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
158	1.000	1.8993	34.3661	65.42	1.697	0.000e+00	13.0000
166	2.000	1.9071	34.3625	64.98	1.724	0.000e+00	5.0000
170	3.000	1.9021	34.3655	64.65	1.745	0.000e+00	3.0000
173	4.000	1.9247	34.3766	64.49	1.754	0.000e+00	4.0000
179	5.000	1.9075	34.3533	65.44	1.697	0.000e+00	7.0000
185	6.000	1.8946	34.3587	64.86	1.732	0.000e+00	5.0000
190	7.000	1.8965	34.3740	64.60	1.748	0.000e+00	5.0000
196	8.000	1.9086	34.3742	64.77	1.737	0.000e+00	8.0000
202	9.000	1.9918	34.4559	63.88	1.792	0.000e+00	4.0000
207	10.000	2.1071	34.3847	62.72	1.866	0.000e+00	4.0000
211	11.000	2.1369	34.4247	62.56	1.877	0.000e+00	5.0000
216	12.000	2.1787	34.4234	62.82	1.860	0.000e+00	6.0000
221	13.000	2.2075	34.4328	63.13	1.840	0.000e+00	4.0000
225	14.000	2.2723	34.5599	62.36	1.889	0.000e+00	3.0000
229	15.000	2.4267	34.4731	61.73	1.930	0.000e+00	5.0000
234	16.000	2.4614	34.4638	60.34	2.021	0.000e+00	5.0000
239	17.000	2.4850	34.4779	58.55	2.142	0.000e+00	4.0000
243	18.000	2.5032	34.4934	57.51	2.213	0.000e+00	4.0000
249	19.000	2.5280	34.5000	56.99	2.250	0.000e+00	7.0000
253	20.000	2.5451	34.5071	58.92	2.116	0.000e+00	4.0000
257	21.000	2.5546	34.5115	58.32	2.157	0.000e+00	3.0000
261	22.000	2.5565	34.5133	60.61	2.002	0.000e+00	4.0000
265	23.000	2.5571	34.5145	60.95	1.982	0.000e+00	5.0000
270	24.000	2.5580	34.5170	63.49	1.818	0.000e+00	4.0000
275	25.000	2.5613	34.5230	61.37	1.955	0.000e+00	6.0000
280	26.000	2.5703	34.5317	45.63	3.186	0.000e+00	4.0000
291	27.000	2.5792	34.5320	1.40	8.943	0.000e+00	6.0000

## STÖÐ V 16

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
130	1.000	2.4039	34.4112	69.83	1.437	0.000e+00	8.0000
136	2.000	2.3973	34.3991	69.45	1.458	0.000e+00	6.0000
141	3.000	2.3765	34.4037	69.23	1.471	0.000e+00	3.0000
145	4.000	2.3774	34.4425	68.86	1.492	0.000e+00	5.0000
149	5.000	2.4132	34.4527	69.00	1.485	0.000e+00	3.0000
154	6.000	2.4333	34.4585	70.83	1.380	0.000e+00	7.0000
159	7.000	2.4434	34.4649	71.49	1.343	0.000e+00	4.0000
163	8.000	2.4504	34.4692	71.17	1.361	0.000e+00	5.0000
168	9.000	2.4594	34.4801	70.69	1.387	0.000e+00	3.0000
171	10.000	2.4780	34.4973	70.02	1.426	0.000e+00	3.0000
176	11.000	2.5153	34.5188	71.34	1.351	0.000e+00	5.0000
180	12.000	2.5565	34.5339	72.17	1.304	0.000e+00	5.0000
184	13.000	2.5740	34.5353	69.99	1.428	0.000e+00	2.0000
188	14.000	2.5796	34.5333	69.44	1.459	0.000e+00	5.0000
192	15.000	2.5790	34.5251	69.25	1.470	0.000e+00	5.0000
197	16.000	2.5494	34.5387	73.66	1.222	0.000e+00	3.0000
199	17.000	2.5450	34.5489	73.18	1.249	0.000e+00	3.0000
204	18.000	2.5436	34.5506	73.60	1.226	0.000e+00	7.0000
209	19.000	2.5345	34.5559	73.86	1.212	0.000e+00	5.0000
214	20.000	2.5266	34.5638	74.13	1.197	0.000e+00	3.0000
219	21.000	2.5221	34.5718	74.80	1.161	0.000e+00	7.0000
225	22.000	2.5223	34.5777	74.65	1.170	0.000e+00	4.0000
228	23.000	2.5310	34.5876	74.41	1.183	0.000e+00	4.0000
233	24.000	2.5581	34.6046	74.68	1.168	0.000e+00	5.0000
239	25.000	2.5986	34.6170	74.73	1.165	0.000e+00	6.0000
243	26.000	2.6377	34.6255	74.37	1.185	0.000e+00	3.0000
247	27.000	2.6724	34.6288	74.31	1.187	0.000e+00	5.0000
251	28.000	2.6849	34.6241	73.04	1.257	0.000e+00	4.0000
256	29.000	2.6762	34.6285	69.13	1.477	0.000e+00	6.0000
261	30.000	2.6621	34.6319	64.00	1.784	0.000e+00	3.0000
264	31.000	2.6594	34.6345	61.12	1.969	0.000e+00	4.0000
269	32.000	2.6573	34.6356	60.13	2.035	0.000e+00	7.0000
275	33.000	2.6569	34.6352	59.27	2.093	0.000e+00	4.0000
279	34.000	2.6551	34.6330	58.05	2.177	0.000e+00	3.0000



STÖÐ V 17

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskis- stuðull		
137	1.000	2.1123	34.4024	71.94	1.317	0.000e+00	8.0000
143	2.000	2.1294	34.4018	71.50	1.342	0.000e+00	6.0000
148	3.000	2.1379	34.3961	71.09	1.365	0.000e+00	3.0000
151	4.000	2.1384	34.3963	71.14	1.362	0.000e+00	3.0000
155	5.000	2.1402	34.3977	71.14	1.362	0.000e+00	5.0000
159	6.000	2.1462	34.4040	70.99	1.370	0.000e+00	3.0000
162	7.000	2.1536	34.4542	70.78	1.382	0.000e+00	3.0000
166	8.000	2.2949	34.5441	72.39	1.293	0.000e+00	5.0000
170	9.000	2.4218	34.4610	73.82	1.214	0.000e+00	4.0000
173	10.000	2.4260	34.4552	73.19	1.248	0.000e+00	2.0000
177	11.000	2.4255	34.4582	72.91	1.264	0.000e+00	5.0000
181	12.000	2.4278	34.4705	72.36	1.294	0.000e+00	3.0000
184	13.000	2.4386	34.4664	71.42	1.347	0.000e+00	3.0000
187	14.000	2.4426	34.4691	70.88	1.377	0.000e+00	4.0000
191	15.000	2.4517	34.4781	70.40	1.404	0.000e+00	3.0000
194	16.000	2.4614	34.4748	70.71	1.386	0.000e+00	3.0000
198	17.000	2.4742	34.4898	71.02	1.369	0.000e+00	4.0000
201	18.000	2.5028	34.5249	71.17	1.361	0.000e+00	3.0000
205	19.000	2.5354	34.5287	71.98	1.315	0.000e+00	5.0000
210	20.000	2.5593	34.5300	72.01	1.313	0.000e+00	4.0000
213	21.000	2.5509	34.5190	72.04	1.312	0.000e+00	3.0000
216	22.000	2.5282	34.5322	72.33	1.295	0.000e+00	2.0000
218	23.000	2.5083	34.5535	73.49	1.233	0.000e+00	4.0000
225	24.000	2.5081	34.5845	76.46	1.073	0.000e+00	7.0000
229	25.000	2.5621	34.6200	74.57	1.174	0.000e+00	3.0000
232	26.000	2.6204	34.6166	74.33	1.187	0.000e+00	4.0000
236	27.000	2.6672	34.6167	74.01	1.204	0.000e+00	3.0000
239	28.000	2.7022	34.6560	74.78	1.163	0.000e+00	3.0000
244	29.000	2.7483	34.6332	74.03	1.203	0.000e+00	6.0000
248	30.000	2.7406	34.6217	68.40	1.520	0.000e+00	4.0000
251	31.000	2.7270	34.6229	66.55	1.629	0.000e+00	2.0000
255	32.000	2.7116	34.6282	63.07	1.845	0.000e+00	5.0000
261	33.000	2.7017	34.6346	60.55	2.008	0.000e+00	6.0000
264	34.000	2.6997	34.6337	58.29	2.160	0.000e+00	3.0000
272	35.000	2.6976	34.6331	55.25	2.374	0.000e+00	10.0000

STÖÐ V 18

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskis- stuðull		
140	1.000	2.0387	34.3833	70.00	1.427	0.000e+00	10.0000
147	2.000	2.0393	34.3891	69.64	1.447	0.000e+00	4.0000
150	3.000	2.0544	34.4013	69.34	1.464	0.000e+00	4.0000
155	4.000	2.1705	34.5707	68.15	1.534	0.000e+00	4.0000
158	5.000	2.3806	34.4600	68.82	1.495	0.000e+00	4.0000
162	6.000	2.4069	34.4443	69.60	1.449	0.000e+00	4.0000
166	7.000	2.4104	34.4457	70.11	1.421	0.000e+00	4.0000
171	8.000	2.4119	34.4462	71.36	1.350	0.000e+00	4.0000
175	9.000	2.4129	34.4521	72.53	1.285	0.000e+00	5.0000
180	10.000	2.4143	34.4582	73.63	1.224	0.000e+00	4.0000
184	11.000	2.4187	34.4642	73.27	1.244	0.000e+00	5.0000
189	12.000	2.4307	34.4720	73.07	1.255	0.000e+00	5.0000
194	13.000	2.4382	34.4683	71.40	1.348	0.000e+00	5.0000
198	14.000	2.4349	34.4663	71.34	1.351	0.000e+00	4.0000
208	15.000	2.4341	34.4766	72.35	1.295	0.000e+00	7.0000
211	16.000	2.4529	34.4944	70.44	1.402	0.000e+00	3.0000
215	17.000	2.4869	34.5005	70.30	1.410	0.000e+00	3.0000
222	18.000	2.5028	34.5066	72.35	1.295	0.000e+00	9.0000
228	19.000	2.5402	34.5390	73.31	1.242	0.000e+00	4.0000
232	20.000	2.5699	34.5334	70.71	1.387	0.000e+00	4.0000
238	21.000	2.5749	34.5368	68.88	1.491	0.000e+00	7.0000
242	22.000	2.5728	34.5409	68.69	1.502	0.000e+00	4.0000
247	23.000	2.5639	34.5514	69.88	1.434	0.000e+00	5.0000
252	24.000	2.5593	34.5680	71.90	1.320	0.000e+00	5.0000
258	25.000	2.5585	34.5733	72.38	1.293	0.000e+00	7.0000
263	26.000	2.5609	34.5822	71.65	1.334	0.000e+00	4.0000
268	27.000	2.5660	34.5803	69.49	1.456	0.000e+00	5.0000
273	28.000	2.5675	34.5802	66.31	1.643	0.000e+00	4.0000
276	29.000	2.5685	34.5791	64.04	1.783	0.000e+00	3.0000
282	30.000	2.5678	34.5793	64.32	1.766	0.000e+00	10.0000
290	31.000	2.5685	34.5805	62.94	1.852	0.000e+00	4.0000
294	32.000	2.5679	34.5809	64.36	1.763	0.000e+00	4.0000
300	33.000	2.5688	34.5794	58.89	2.114	0.000e+00	6.0000

## STÖÐ V 19

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
151	1.000	2.2412	34.4080	69.85	1.435	0.000e+00	9.0000
157	2.000	2.2549	34.4065	69.72	1.443	0.000e+00	5.0000
160	3.000	2.2680	34.4173	69.22	1.472	0.000e+00	2.0000
163	4.000	2.2899	34.4333	69.63	1.448	0.000e+00	3.0000
167	5.000	2.3163	34.4136	69.80	1.438	0.000e+00	4.0000
170	6.000	2.3863	34.4862	68.70	1.501	0.000e+00	3.0000
174	7.000	2.4457	34.4559	69.14	1.476	0.000e+00	6.0000
180	8.000	2.4619	34.4583	68.91	1.490	0.000e+00	3.0000
183	9.000	2.4943	34.5169	70.12	1.420	0.000e+00	4.0000
187	10.000	2.5273	34.5012	70.46	1.400	0.000e+00	5.0000
192	11.000	2.5161	34.4950	70.53	1.397	0.000e+00	5.0000
197	12.000	2.4881	34.5186	72.57	1.283	0.000e+00	5.0000
201	13.000	2.4832	34.5357	72.96	1.261	0.000e+00	3.0000
208	14.000	2.4748	34.5397	73.85	1.213	0.000e+00	8.0000
212	15.000	2.4721	34.5521	72.89	1.265	0.000e+00	2.0000
217	16.000	2.4725	34.5677	74.92	1.155	0.000e+00	7.0000
222	17.000	2.4858	34.5769	74.66	1.169	0.000e+00	3.0000
225	18.000	2.5018	34.5828	74.56	1.174	0.000e+00	3.0000
228	19.000	2.5228	34.6007	75.04	1.148	0.000e+00	3.0000
234	20.000	2.5716	34.6009	75.94	1.101	0.000e+00	6.0000
237	21.000	2.6055	34.6062	75.35	1.132	0.000e+00	3.0000
241	22.000	2.6218	34.6057	75.59	1.120	0.000e+00	6.0000
246	23.000	2.6562	34.6075	75.17	1.142	0.000e+00	3.0000
252	24.000	2.6765	34.6071	75.83	1.106	0.000e+00	6.0000
256	25.000	2.6804	34.6196	75.23	1.139	0.000e+00	5.0000
262	26.000	2.6988	34.6240	75.28	1.136	0.000e+00	8.0000
267	27.000	2.7170	34.6274	74.83	1.160	0.000e+00	3.0000
271	28.000	2.7248	34.6268	74.11	1.198	0.000e+00	4.0000
275	29.000	2.7137	34.6312	70.07	1.423	0.000e+00	4.0000
280	30.000	2.7005	34.6374	67.25	1.588	0.000e+00	6.0000
285	31.000	2.6928	34.6378	65.35	1.702	0.000e+00	3.0000
289	32.000	2.6874	34.6414	64.52	1.753	0.000e+00	5.0000
295	33.000	2.6821	34.6384	63.49	1.818	0.000e+00	5.0000
298	34.000	2.6781	34.6417	58.94	2.114	0.000e+00	2.0000
302	35.000	2.6755	34.6435	54.26	2.450	0.000e+00	7.0000
314	36.000	2.6757	34.6432	48.94	2.851	0.000e+00	8.0000

## STÖÐ V 20

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
134	1.000	2.2152	34.4030	67.97	1.545	0.000e+00	7.0000
139	2.000	2.2205	34.4038	67.54	1.570	0.000e+00	4.0000
143	3.000	2.2263	34.4149	67.65	1.563	0.000e+00	3.0000
146	4.000	2.2649	34.4200	67.94	1.546	0.000e+00	3.0000
150	5.000	2.2791	34.4242	67.81	1.554	0.000e+00	5.0000
154	6.000	2.3219	34.4626	68.07	1.538	0.000e+00	4.0000
158	7.000	2.3679	34.4848	68.00	1.543	0.000e+00	3.0000
161	8.000	2.4577	34.5425	68.19	1.531	0.000e+00	3.0000
165	9.000	2.5353	34.5450	68.44	1.517	0.000e+00	3.0000
168	10.000	2.5700	34.5269	67.86	1.551	0.000e+00	5.0000
172	11.000	2.5662	34.5225	68.12	1.536	0.000e+00	4.0000
177	12.000	2.5507	34.5309	70.60	1.393	0.000e+00	4.0000
181	13.000	2.5442	34.5569	72.36	1.295	0.000e+00	5.0000
186	14.000	2.5566	34.5721	73.26	1.245	0.000e+00	4.0000
191	15.000	2.5675	34.5700	73.43	1.235	0.000e+00	7.0000
196	16.000	2.5575	34.5586	73.05	1.256	0.000e+00	3.0000
200	17.000	2.5366	34.5675	73.80	1.215	0.000e+00	4.0000
204	18.000	2.5263	34.5712	74.18	1.195	0.000e+00	5.0000
209	19.000	2.5245	34.5810	74.51	1.177	0.000e+00	5.0000
213	20.000	2.5289	34.5842	74.51	1.177	0.000e+00	3.0000
218	21.000	2.5330	34.5847	75.30	1.135	0.000e+00	7.0000
224	22.000	2.5416	34.5932	74.96	1.153	0.000e+00	4.0000
227	23.000	2.5559	34.5967	74.84	1.159	0.000e+00	4.0000
232	24.000	2.5684	34.6002	75.05	1.148	0.000e+00	4.0000
238	25.000	2.5845	34.6149	75.86	1.106	0.000e+00	8.0000
244	26.000	2.6447	34.6431	75.36	1.132	0.000e+00	5.0000
250	27.000	2.6803	34.6277	73.14	1.251	0.000e+00	6.0000
256	28.000	2.6711	34.6290	69.43	1.459	0.000e+00	5.0000
261	29.000	2.6571	34.6367	66.45	1.634	0.000e+00	7.0000
267	30.000	2.6524	34.6384	65.14	1.715	0.000e+00	6.0000
273	31.000	2.6537	34.6382	65.16	1.714	0.000e+00	5.0000
280	32.000	2.6528	34.6376	65.36	1.701	0.000e+00	7.0000
284	33.000	2.6518	34.6333	62.46	1.884	0.000e+00	3.0000
286	34.000	2.6432	34.6348	56.50	2.286	0.000e+00	2.0000
293	35.000	2.6415	34.6350	53.50	2.502	0.000e+00	9.0000

STÖÐ V 21

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
142	1.000	2.1663	34.3974	71.10	1.364	0.000e+00	8.0000
147	2.000	2.1833	34.4033	70.73	1.385	0.000e+00	4.0000
151	3.000	2.1889	34.3939	70.71	1.387	0.000e+00	3.0000
154	4.000	2.2096	34.4732	70.88	1.377	0.000e+00	3.0000
158	5.000	2.3593	34.4984	70.62	1.392	0.000e+00	5.0000
163	6.000	2.4255	34.4513	70.73	1.385	0.000e+00	4.0000
166	7.000	2.3942	34.4606	72.15	1.306	0.000e+00	3.0000
170	8.000	2.3687	34.5075	73.17	1.250	0.000e+00	4.0000
174	9.000	2.3910	34.5393	73.38	1.238	0.000e+00	4.0000
179	10.000	2.4084	34.5594	74.21	1.193	0.000e+00	5.0000
184	11.000	2.4282	34.5592	74.31	1.188	0.000e+00	5.0000
187	12.000	2.4316	34.5551	74.55	1.175	0.000e+00	4.0000
192	13.000	2.4319	34.5685	74.94	1.154	0.000e+00	3.0000
196	14.000	2.4495	34.5691	74.68	1.168	0.000e+00	5.0000
200	15.000	2.4551	34.5686	75.14	1.144	0.000e+00	5.0000
204	16.000	2.4584	34.5713	74.98	1.152	0.000e+00	4.0000
208	17.000	2.4678	34.5791	74.79	1.162	0.000e+00	4.0000
213	18.000	2.4847	34.5923	75.24	1.138	0.000e+00	4.0000
217	19.000	2.5208	34.5956	75.42	1.129	0.000e+00	5.0000
222	20.000	2.5375	34.5910	76.03	1.096	0.000e+00	5.0000
226	21.000	2.5706	34.6382	75.60	1.119	0.000e+00	3.0000
229	22.000	2.6364	34.6197	75.71	1.113	0.000e+00	4.0000
233	23.000	2.6586	34.6056	75.33	1.133	0.000e+00	3.0000
236	24.000	2.6615	34.6070	75.47	1.126	0.000e+00	4.0000
242	25.000	2.6646	34.6131	76.07	1.094	0.000e+00	6.0000
246	26.000	2.6734	34.6169	75.74	1.111	0.000e+00	4.0000
251	27.000	2.6897	34.6286	75.43	1.128	0.000e+00	4.0000
255	28.000	2.7140	34.6343	75.09	1.146	0.000e+00	5.0000
260	29.000	2.7365	34.6373	74.48	1.179	0.000e+00	4.0000
265	30.000	2.7565	34.6494	73.97	1.206	0.000e+00	6.0000
271	31.000	2.7747	34.6424	70.26	1.412	0.000e+00	7.0000
276	32.000	2.7585	34.6352	66.39	1.640	0.000e+00	3.0000
279	33.000	2.7299	34.6459	60.65	2.005	0.000e+00	5.0000
284	34.000	2.7176	34.6508	57.44	2.219	0.000e+00	4.0000
289	35.000	2.7124	34.6478	55.11	2.385	0.000e+00	3.0000
294	36.000	2.7045	34.6514	44.76	3.210	0.000e+00	8.0000

STÖÐ V 22

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
150	1.000	2.0652	34.3845	70.36	1.406	0.000e+00	8.0000
156	2.000	2.0578	34.3877	69.91	1.431	0.000e+00	5.0000
160	3.000	2.0599	34.3907	69.92	1.431	0.000e+00	3.0000
164	4.000	2.0646	34.3878	69.94	1.430	0.000e+00	4.0000
170	5.000	2.0689	34.3947	70.03	1.425	0.000e+00	6.0000
173	6.000	2.0802	34.3893	69.70	1.444	0.000e+00	3.0000
178	7.000	2.0897	34.4285	70.24	1.413	0.000e+00	6.0000
184	8.000	2.2653	34.5199	71.73	1.329	0.000e+00	7.0000
189	9.000	2.3955	34.4569	73.17	1.250	0.000e+00	5.0000
196	10.000	2.4223	34.4488	72.82	1.269	0.000e+00	7.0000
201	11.000	2.4251	34.4575	72.29	1.298	0.000e+00	4.0000
205	12.000	2.4313	34.4593	71.63	1.334	0.000e+00	3.0000
209	13.000	2.4364	34.4630	71.25	1.356	0.000e+00	5.0000
213	14.000	2.4413	34.4622	70.46	1.401	0.000e+00	3.0000
217	15.000	2.4450	34.4707	69.93	1.431	0.000e+00	5.0000
222	16.000	2.4563	34.4737	69.49	1.456	0.000e+00	4.0000
225	17.000	2.4733	34.4895	68.01	1.542	0.000e+00	4.0000
230	18.000	2.4953	34.4958	69.68	1.445	0.000e+00	5.0000
234	19.000	2.5260	34.5252	71.55	1.339	0.000e+00	4.0000
238	20.000	2.5615	34.5366	72.04	1.312	0.000e+00	3.0000
243	21.000	2.5757	34.5347	68.86	1.492	0.000e+00	6.0000
248	22.000	2.5806	34.5377	67.62	1.565	0.000e+00	5.0000
252	23.000	2.5757	34.5435	66.95	1.605	0.000e+00	4.0000
256	24.000	2.5689	34.5550	67.98	1.544	0.000e+00	3.0000
261	25.000	2.5595	34.5669	71.09	1.365	0.000e+00	5.0000
265	26.000	2.5586	34.5881	72.23	1.301	0.000e+00	4.0000
269	27.000	2.5637	34.5867	71.03	1.368	0.000e+00	5.0000
274	28.000	2.5723	34.5922	68.14	1.536	0.000e+00	4.0000
278	29.000	2.5771	34.5917	64.08	1.780	0.000e+00	4.0000
282	30.000	2.5792	34.5917	61.95	1.916	0.000e+00	6.0000
288	31.000	2.5804	34.5930	61.11	1.970	0.000e+00	5.0000
292	32.000	2.5811	34.5926	60.15	2.034	0.000e+00	5.0000
297	33.000	2.5808	34.5922	57.82	2.192	0.000e+00	6.0000

## STÖÐ V 23

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
144	1.000	2.2553	34.4057	71.08	1.365	0.000e+00	7.0000
150	2.000	2.2525	34.4033	70.71	1.386	0.000e+00	5.0000
154	3.000	2.2458	34.4030	70.43	1.402	0.000e+00	3.0000
157	4.000	2.2419	34.4060	70.06	1.423	0.000e+00	2.0000
159	5.000	2.2445	34.4092	70.10	1.421	0.000e+00	3.0000
162	6.000	2.2451	34.4041	70.33	1.408	0.000e+00	3.0000
166	7.000	2.2421	34.4120	70.08	1.422	0.000e+00	4.0000
169	8.000	2.2499	34.4111	69.56	1.452	0.000e+00	3.0000
172	9.000	2.2701	34.5062	69.63	1.448	0.000e+00	2.0000
175	10.000	2.3932	34.5310	70.63	1.391	0.000e+00	4.0000
178	11.000	2.4817	34.5108	71.05	1.367	0.000e+00	3.0000
181	12.000	2.5183	34.5158	70.41	1.403	0.000e+00	4.0000
184	13.000	2.5255	34.4973	69.76	1.440	0.000e+00	2.0000
187	14.000	2.5088	34.4963	71.14	1.363	0.000e+00	3.0000
190	15.000	2.4894	34.5069	72.94	1.262	0.000e+00	4.0000
194	16.000	2.4746	34.5155	73.50	1.232	0.000e+00	2.0000
196	17.000	2.4589	34.5403	72.85	1.267	0.000e+00	3.0000
199	18.000	2.4728	34.5836	74.11	1.198	0.000e+00	3.0000
202	19.000	2.5053	34.5769	74.85	1.159	0.000e+00	3.0000
205	20.000	2.5410	34.6219	75.05	1.148	0.000e+00	3.0000
209	21.000	2.6026	34.6138	75.33	1.133	0.000e+00	5.0000
214	22.000	2.6470	34.6097	75.06	1.147	0.000e+00	4.0000
217	23.000	2.6764	34.6181	74.93	1.155	0.000e+00	3.0000
220	24.000	2.6840	34.6074	74.75	1.164	0.000e+00	4.0000
224	25.000	2.6888	34.6186	74.96	1.153	0.000e+00	4.0000
228	26.000	2.7043	34.6192	74.38	1.184	0.000e+00	3.0000
231	27.000	2.7110	34.6321	74.38	1.184	0.000e+00	3.0000
235	28.000	2.7333	34.6455	74.39	1.183	0.000e+00	4.0000
239	29.000	2.7638	34.6308	72.84	1.268	0.000e+00	4.0000
242	30.000	2.7548	34.6219	69.82	1.437	0.000e+00	4.0000
247	31.000	2.7274	34.6324	66.53	1.629	0.000e+00	5.0000
252	32.000	2.7160	34.6360	65.17	1.713	0.000e+00	3.0000
254	33.000	2.7071	34.6386	62.62	1.873	0.000e+00	4.0000
260	34.000	2.6998	34.6413	58.04	2.177	0.000e+00	7.0000
264	35.000	2.6966	34.6419	53.48	2.513	0.000e+00	2.0000
275	36.000	2.6954	34.6413	48.53	2.890	0.000e+00	13.0000

## STÖÐ V 24

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
249	1.000	1.7742	34.3418	70.79	1.382	0.000e+00	8.0000
254	2.000	1.7879	34.3644	70.73	1.385	0.000e+00	3.0000
257	3.000	1.8215	34.3626	70.20	1.415	0.000e+00	3.0000
261	4.000	1.9529	34.5143	70.07	1.423	0.000e+00	5.0000
265	5.000	2.2068	34.5619	71.20	1.358	0.000e+00	3.0000
268	6.000	2.3007	34.5356	73.16	1.250	0.000e+00	3.0000
272	7.000	2.3512	34.5354	74.23	1.192	0.000e+00	6.0000
278	8.000	2.3840	34.5597	74.44	1.181	0.000e+00	4.0000
282	9.000	2.4216	34.5601	74.71	1.166	0.000e+00	5.0000
286	10.000	2.4320	34.5565	74.70	1.167	0.000e+00	3.0000
291	11.000	2.4357	34.5580	74.85	1.159	0.000e+00	6.0000
297	12.000	2.4390	34.5646	74.87	1.157	0.000e+00	6.0000
302	13.000	2.4490	34.5692	75.26	1.137	0.000e+00	3.0000
305	14.000	2.4618	34.5793	75.32	1.134	0.000e+00	5.0000
310	15.000	2.4742	34.5802	75.80	1.109	0.000e+00	5.0000
314	16.000	2.4926	34.5949	75.86	1.105	0.000e+00	2.0000
317	17.000	2.5100	34.5800	76.00	1.097	0.000e+00	4.0000
321	18.000	2.5049	34.5947	76.26	1.084	0.000e+00	5.0000
326	19.000	2.5369	34.5986	76.51	1.071	0.000e+00	6.0000
333	20.000	2.5597	34.6159	76.74	1.059	0.000e+00	5.0000
337	21.000	2.6063	34.6437	76.46	1.074	0.000e+00	4.0000
341	22.000	2.6576	34.6237	76.18	1.088	0.000e+00	7.0000
347	23.000	2.6757	34.6349	75.83	1.107	0.000e+00	4.0000
351	24.000	2.6923	34.6280	75.38	1.131	0.000e+00	4.0000
356	25.000	2.7062	34.6434	74.78	1.162	0.000e+00	4.0000
359	26.000	2.7241	34.6360	74.22	1.192	0.000e+00	4.0000
364	27.000	2.7051	34.6372	71.03	1.369	0.000e+00	5.0000
368	28.000	2.6794	34.6439	66.16	1.654	0.000e+00	4.0000
372	29.000	2.6646	34.6539	61.10	1.971	0.000e+00	4.0000
378	30.000	2.6612	34.6564	59.21	2.097	0.000e+00	5.0000
384	31.000	2.6581	34.6542	56.31	2.297	0.000e+00	8.0000
390	32.000	2.6516	34.6547	53.09	2.538	0.000e+00	5.0000
400	33.000	2.6492	34.6559	50.26	2.753	0.000e+00	15.0000

STÖÐ V 25

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
129	1.000	2.1157	34.3834	71.99	1.315	0.000e+00	15.0000
137	2.000	2.1268	34.4013	72.47	1.288	0.000e+00	5.0000
143	3.000	2.1550	34.4304	73.35	1.240	0.000e+00	4.0000
147	4.000	2.1959	34.4303	73.89	1.210	0.000e+00	5.0000
153	5.000	2.2300	34.4497	74.30	1.188	0.000e+00	5.0000
158	6.000	2.2633	34.4317	74.36	1.185	0.000e+00	7.0000
164	7.000	2.2838	34.4508	74.48	1.178	0.000e+00	4.0000
168	8.000	2.3104	34.4598	74.53	1.176	0.000e+00	6.0000
174	9.000	2.3472	34.4686	74.40	1.183	0.000e+00	5.0000
180	10.000	2.3789	34.4802	74.41	1.182	0.000e+00	6.0000
186	11.000	2.4139	34.4803	74.91	1.155	0.000e+00	6.0000
190	12.000	2.4205	34.4755	75.12	1.144	0.000e+00	4.0000
195	13.000	2.4239	34.4745	75.09	1.146	0.000e+00	4.0000
202	14.000	2.4249	34.4744	74.98	1.152	0.000e+00	11.0000
210	15.000	2.4255	34.4773	74.85	1.158	0.000e+00	4.0000
215	16.000	2.4268	34.4775	74.68	1.168	0.000e+00	5.0000
219	17.000	2.4308	34.4784	74.54	1.175	0.000e+00	5.0000
227	18.000	2.4336	34.4813	74.07	1.201	0.000e+00	6.0000
232	19.000	2.4380	34.4808	73.28	1.244	0.000e+00	6.0000
240	20.000	2.4446	34.4856	72.64	1.279	0.000e+00	8.0000
246	21.000	2.4578	34.4940	70.35	1.407	0.000e+00	5.0000
252	22.000	2.4811	34.5030	64.75	1.740	0.000e+00	8.0000
259	23.000	2.5200	34.5071	59.71	2.062	0.000e+00	5.0000
265	24.000	2.5383	34.5068	63.16	1.840	0.000e+00	6.0000
270	25.000	2.5488	34.5097	68.64	1.507	0.000e+00	6.0000
277	26.000	2.5686	34.5275	71.05	1.368	0.000e+00	7.0000
282	27.000	2.5920	34.5396	70.69	1.388	0.000e+00	5.0000
289	28.000	2.6078	34.5444	70.10	1.421	0.000e+00	7.0000
295	29.000	2.6293	34.5449	66.43	1.637	0.000e+00	6.0000
302	30.000	2.6234	34.5445	53.22	2.532	0.000e+00	5.0000
306	31.000	2.6261	34.5427	35.56	4.200	0.000e+00	5.0000
312	32.000	2.6267	34.5403	24.72	5.621	0.000e+00	8.0000
319	33.000	2.6283	34.5373	9.06	9.474	0.000e+00	3.0000

STÖÐ V 26

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
149	1.000	2.2942	34.4418	72.83	1.268	0.000e+00	7.0000
155	2.000	2.2961	34.4411	72.58	1.282	0.000e+00	4.0000
158	3.000	2.2918	34.4431	72.63	1.279	0.000e+00	3.0000
161	4.000	2.2862	34.4213	72.61	1.280	0.000e+00	4.0000
166	5.000	2.2612	34.4349	73.08	1.254	0.000e+00	5.0000
169	6.000	2.2544	34.4400	72.98	1.260	0.000e+00	2.0000
172	7.000	2.2548	34.4409	73.01	1.259	0.000e+00	4.0000
176	8.000	2.2727	34.4728	73.25	1.245	0.000e+00	4.0000
180	9.000	2.3202	34.4953	73.40	1.237	0.000e+00	2.0000
183	10.000	2.3489	34.5080	73.66	1.223	0.000e+00	4.0000
186	11.000	2.3783	34.5504	74.47	1.179	0.000e+00	3.0000
190	12.000	2.4267	34.5818	75.05	1.148	0.000e+00	4.0000
194	13.000	2.4933	34.5944	75.53	1.123	0.000e+00	5.0000
198	14.000	2.5723	34.6085	75.87	1.104	0.000e+00	4.0000
202	15.000	2.6070	34.5911	76.12	1.091	0.000e+00	3.0000
205	16.000	2.6174	34.5893	76.32	1.081	0.000e+00	4.0000
211	17.000	2.6222	34.5935	76.64	1.064	0.000e+00	6.0000
216	18.000	2.6293	34.6091	76.48	1.072	0.000e+00	3.0000
219	19.000	2.6449	34.6130	76.24	1.085	0.000e+00	5.0000
225	20.000	2.6612	34.6191	76.21	1.087	0.000e+00	4.0000
228	21.000	2.6772	34.6226	75.86	1.106	0.000e+00	4.0000
233	22.000	2.6966	34.6272	75.62	1.118	0.000e+00	7.0000
240	23.000	2.7265	34.6322	75.39	1.130	0.000e+00	5.0000
244	24.000	2.7454	34.6412	74.43	1.181	0.000e+00	5.0000
248	25.000	2.7742	34.6544	73.23	1.247	0.000e+00	3.0000
252	26.000	2.8202	34.6678	71.46	1.344	0.000e+00	6.0000
259	27.000	2.8722	34.6466	69.95	1.429	0.000e+00	5.0000
262	28.000	2.8897	34.6766	68.05	1.540	0.000e+00	3.0000
268	29.000	2.9374	34.6561	65.70	1.680	0.000e+00	7.0000
272	30.000	2.9304	34.6516	67.15	1.593	0.000e+00	4.0000
276	31.000	2.9216	34.6575	67.01	1.602	0.000e+00	4.0000
282	32.000	2.9214	34.6577	62.83	1.862	0.000e+00	6.0000
286	33.000	2.9105	34.6444	59.44	2.081	0.000e+00	4.0000
290	34.000	2.8777	34.6449	56.30	2.299	0.000e+00	3.0000
296	35.000	2.8594	34.6429	53.73	2.487	0.000e+00	8.0000
302	36.000	2.8353	34.6437	47.73	2.967	0.000e+00	5.0000
306	37.000	2.8177	34.6461	40.54	3.620	0.000e+00	3.0000
311	38.000	2.8111	34.6495	36.01	4.091	0.000e+00	6.0000

## STÖÐ V 27

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
248	1.000	1.7300	34.3441	63.68	1.806	0.000e+00	15.0000
260	2.000	1.7364	34.3446	63.62	1.809	0.000e+00	9.0000
267	3.000	1.7370	34.3409	63.64	1.808	0.000e+00	4.0000
272	4.000	1.7367	34.3437	63.43	1.821	0.000e+00	5.0000
278	5.000	1.7372	34.3444	63.60	1.810	0.000e+00	7.0000
283	6.000	1.7383	34.3469	63.24	1.833	0.000e+00	4.0000
288	7.000	1.7415	34.3438	63.10	1.842	0.000e+00	7.0000
296	8.000	1.7415	34.3449	62.83	1.859	0.000e+00	9.0000
303	9.000	1.7404	34.3452	63.18	1.837	0.000e+00	7.0000
312	10.000	1.7369	34.3443	62.79	1.862	0.000e+00	10.0000
322	11.000	1.7377	34.3428	62.21	1.899	0.000e+00	5.0000

## STÖÐ V 28

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
175	1.000	1.8243	34.3423	67.57	1.568	0.000e+00	7.0000
181	2.000	2.1386	34.4785	67.24	1.587	0.000e+00	7.0000
185	3.000	2.5028	34.4830	68.64	1.505	0.000e+00	2.0000
189	4.000	2.5512	34.5042	71.06	1.366	0.000e+00	4.0000
193	5.000	2.5525	34.5215	72.06	1.311	0.000e+00	5.0000
197	6.000	2.5535	34.5280	71.97	1.316	0.000e+00	4.0000
201	7.000	2.5553	34.5400	71.55	1.339	0.000e+00	4.0000
206	8.000	2.5624	34.5449	70.88	1.377	0.000e+00	4.0000
209	9.000	2.5675	34.5534	69.82	1.437	0.000e+00	3.0000
212	10.000	2.5678	34.5572	69.22	1.472	0.000e+00	3.0000
216	11.000	2.5696	34.5609	69.45	1.458	0.000e+00	5.0000
220	12.000	2.5715	34.5801	68.78	1.497	0.000e+00	3.0000
224	13.000	2.5729	34.5880	69.33	1.465	0.000e+00	5.0000
229	14.000	2.5727	34.5957	68.37	1.522	0.000e+00	4.0000
232	15.000	2.5725	34.5971	66.18	1.651	0.000e+00	4.0000
237	16.000	2.5749	34.5960	61.88	1.921	0.000e+00	5.0000
241	17.000	2.5754	34.5958	58.64	2.136	0.000e+00	3.0000
246	18.000	2.5752	34.5956	57.31	2.229	0.000e+00	8.0000
252	19.000	2.5756	34.5971	52.38	2.589	0.000e+00	4.0000
255	20.000	2.5779	34.5950	44.87	3.211	0.000e+00	2.0000
263	21.000	2.5771	34.5942	44.14	3.275	0.000e+00	13.0000

STÖÐ V 29

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
148	1.000	1.9594	34.3872	73.41	1.236	0.000e+00	10.0000
154	2.000	1.9594	34.4478	73.02	1.258	0.000e+00	2.0000
158	3.000	2.0440	34.4753	73.55	1.228	0.000e+00	4.0000
161	4.000	2.1973	34.7176	74.60	1.172	0.000e+00	3.0000
164	5.000	2.4401	34.6396	75.69	1.114	0.000e+00	3.0000
167	6.000	2.5209	34.5931	76.12	1.091	0.000e+00	4.0000
171	7.000	2.5496	34.5914	76.24	1.085	0.000e+00	2.0000
174	8.000	2.5729	34.6051	76.12	1.091	0.000e+00	4.0000
177	9.000	2.5925	34.6032	76.21	1.087	0.000e+00	3.0000
181	10.000	2.6035	34.6067	76.29	1.083	0.000e+00	5.0000
186	11.000	2.6131	34.6092	76.16	1.089	0.000e+00	5.0000
189	12.000	2.6264	34.6155	75.67	1.115	0.000e+00	2.0000
194	13.000	2.6387	34.6190	76.02	1.097	0.000e+00	7.0000
199	14.000	2.6511	34.6260	75.80	1.109	0.000e+00	4.0000
202	15.000	2.6603	34.6290	75.53	1.123	0.000e+00	3.0000
206	16.000	2.6712	34.6317	75.50	1.124	0.000e+00	5.0000
212	17.000	2.6800	34.6395	75.48	1.125	0.000e+00	4.0000
217	18.000	2.6969	34.6378	75.25	1.137	0.000e+00	5.0000
220	19.000	2.7059	34.6478	74.76	1.164	0.000e+00	3.0000
224	20.000	2.7427	34.6654	74.93	1.155	0.000e+00	5.0000
229	21.000	2.7799	34.6630	74.35	1.185	0.000e+00	4.0000
232	22.000	2.8162	34.6736	74.44	1.181	0.000e+00	4.0000
236	23.000	2.8685	34.6855	74.44	1.181	0.000e+00	4.0000
241	24.000	2.9187	34.6845	74.44	1.181	0.000e+00	6.0000
246	25.000	2.9586	34.6883	73.95	1.207	0.000e+00	3.0000
249	26.000	2.9827	34.6841	74.36	1.185	0.000e+00	3.0000
254	27.000	2.9916	34.6837	74.99	1.151	0.000e+00	7.0000
259	28.000	3.0041	34.6859	74.84	1.159	0.000e+00	5.0000
264	29.000	3.0189	34.6979	74.73	1.165	0.000e+00	3.0000
269	30.000	3.0431	34.7002	75.50	1.124	0.000e+00	6.0000
273	31.000	3.0848	34.7205	74.49	1.178	0.000e+00	4.0000
277	32.000	3.1456	34.7383	68.37	1.527	0.000e+00	5.0000
284	33.000	3.1937	34.7123	57.42	2.224	0.000e+00	7.0000
288	34.000	3.1939	34.6979	52.83	2.556	0.000e+00	2.0000
291	35.000	3.1832	34.7032	49.37	2.824	0.000e+00	3.0000
296	36.000	3.1547	34.6834	47.08	3.016	0.000e+00	7.0000
301	37.000	3.1189	34.6927	39.82	3.693	0.000e+00	3.0000
304	38.000	3.1031	34.6842	30.23	4.775	0.000e+00	2.0000

## STÖÐ V 30

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
200	1.000	2.3661	34.4687	75.21	1.140	0.000e+00	9.0000
207	2.000	2.3702	34.4723	75.10	1.146	0.000e+00	7.0000
213	3.000	2.3744	34.4708	74.98	1.152	0.000e+00	4.0000
219	4.000	2.3821	34.4685	75.27	1.136	0.000e+00	6.0000
224	5.000	2.3798	34.4682	75.10	1.146	0.000e+00	4.0000
230	6.000	2.3848	34.4683	75.11	1.145	0.000e+00	7.0000
235	7.000	2.3864	34.4665	75.03	1.149	0.000e+00	4.0000
239	8.000	2.3909	34.4679	75.08	1.147	0.000e+00	5.0000
245	9.000	2.3959	34.4673	75.09	1.146	0.000e+00	4.0000
249	10.000	2.3946	34.4675	74.83	1.160	0.000e+00	4.0000
253	11.000	2.3925	34.4724	74.77	1.163	0.000e+00	4.0000
256	12.000	2.4004	34.4763	74.67	1.168	0.000e+00	2.0000
259	13.000	2.4010	34.4757	74.84	1.159	0.000e+00	5.0000
265	14.000	2.4044	34.5054	75.17	1.142	0.000e+00	5.0000
268	15.000	2.4339	34.5041	74.69	1.168	0.000e+00	3.0000
272	16.000	2.4396	34.5008	74.64	1.170	0.000e+00	5.0000
276	17.000	2.4409	34.5019	74.43	1.181	0.000e+00	3.0000
283	18.000	2.4392	34.4980	74.74	1.165	0.000e+00	7.0000
286	19.000	2.4275	34.4977	74.19	1.194	0.000e+00	3.0000
291	20.000	2.4177	34.4986	74.89	1.156	0.000e+00	8.0000
298	21.000	2.4098	34.5158	75.09	1.146	0.000e+00	4.0000
300	22.000	2.4253	34.5486	74.69	1.168	0.000e+00	2.0000
303	23.000	2.4689	34.5825	75.22	1.139	0.000e+00	3.0000
311	24.000	2.5231	34.5667	76.21	1.087	0.000e+00	9.0000
315	25.000	2.5617	34.6013	75.40	1.129	0.000e+00	3.0000
318	26.000	2.6105	34.6142	74.73	1.165	0.000e+00	3.0000
322	27.000	2.6539	34.6073	73.68	1.222	0.000e+00	5.0000
328	28.000	2.6983	34.6292	72.35	1.295	0.000e+00	6.0000
332	29.000	2.7693	34.6602	69.61	1.449	0.000e+00	3.0000
336	30.000	2.7993	34.6189	64.11	1.780	0.000e+00	5.0000
340	31.000	2.7752	34.6219	60.03	2.042	0.000e+00	4.0000
345	32.000	2.7594	34.6211	57.85	2.190	0.000e+00	5.0000
349	33.000	2.7443	34.6292	56.01	2.319	0.000e+00	4.0000
353	34.000	2.7423	34.6285	55.83	2.332	0.000e+00	3.0000
357	35.000	2.7377	34.6306	54.57	2.424	0.000e+00	5.0000
362	36.000	2.7346	34.6300	53.66	2.491	0.000e+00	5.0000

## STÖÐ V 31

	Dýpi m	Hiti °C	Selta (PSS 78)	Gegnskin %	Gegnskings- stuðull		
158	1.000	2.0609	34.3788	70.73	1.385	0.000e+00	15.0000
169	2.000	2.0673	34.3787	70.66	1.389	0.000e+00	9.0000
176	3.000	2.0695	34.3825	70.28	1.411	0.000e+00	4.0000
185	4.000	2.0766	34.3806	70.33	1.408	0.000e+00	7.0000
192	5.000	2.0777	34.3764	70.18	1.417	0.000e+00	5.0000
197	6.000	2.0769	34.3761	70.33	1.408	0.000e+00	4.0000
201	7.000	2.0749	34.3779	70.57	1.394	0.000e+00	5.0000
206	8.000	2.0810	34.3836	70.68	1.388	0.000e+00	7.0000
212	9.000	2.0895	34.3818	70.49	1.399	0.000e+00	5.0000
217	10.000	2.0987	34.3874	70.21	1.415	0.000e+00	4.0000
222	11.000	2.1242	34.3863	69.71	1.443	0.000e+00	5.0000
227	12.000	2.1240	34.4057	69.55	1.452	0.000e+00	4.0000
231	13.000	2.1735	34.4042	68.08	1.538	0.000e+00	5.0000
237	14.000	2.1889	34.3998	67.90	1.549	0.000e+00	8.0000
243	15.000	2.2179	34.4113	66.70	1.621	0.000e+00	4.0000
249	16.000	2.2715	34.4268	60.98	1.981	0.000e+00	6.0000
254	17.000	2.3036	34.4287	53.82	2.482	0.000e+00	6.0000
261	18.000	2.3299	34.4431	56.30	2.298	0.000e+00	6.0000
267	19.000	2.3438	34.4334	57.25	2.231	0.000e+00	7.0000
273	20.000	2.3483	34.4332	55.58	2.352	0.000e+00	5.0000
280	21.000	2.3507	34.4308	44.14	3.265	0.000e+00	7.0000
288	22.000	2.3423	34.4254	39.68	3.709	0.000e+00	14.0000
303	23.000	2.3320	34.4311	43.74	3.288	0.000e+00	1.0000







# Hafrannsóknastofnun. Fjölrit Marine Research Institute. Reports

## Þessi listi er einnig á Netinu (This list is also on the Internet)

<http://www.hafro.is/Timarit/fjolr.html>

1. **Kjartan Thors, Þórdís Ólafsdóttir:** Skýrsla um leit að byggingarefnum í sjó við Austfirði sumarið 1975. Reykjavík 1975. 62 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
2. **Kjartan Thors:** Skýrsla um rannsóknir hafsbotsins í sunnanverðum Faxaflóa sumarið 1975. Reykjav. 1977. 24 s.
3. **Karl Gunnarsson, Konráð Þórisson:** Áhrif skolp-mengunar á fjörubörunga í nágrenni Reykjavíkur. Reykjavík 1977. 19 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
4. **Einar Jónsson:** Mengunarrannsóknir í Skerjafirði. Áhrif frárennslis á botndýralíf. Reykjavík 1976. 26 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
5. **Karl Gunnarsson, Konráð Þórisson:** Stórþari á Breiðafirði. Reykjavík 1979. 53 s.
6. **Karl Gunnarsson:** Rannsóknir á hrossapara (*Laminaria digitata*) á Breiðafirði. 1. Hrossapari við Fagurey. Reykjavík 1980. 17 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
7. **Einar Jónsson:** Líffræðiathuganir á beitsmökk haustið 1979. Áfangaskýrsla. Reykjavík 1980. 22 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
8. **Kjartan Thors:** Botngerð á nokkrum hrygningarstöðvum síldarinnar. Reykjavík 1981. 25 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
9. **Stefán S. Kristmannsson:** Hitastig, selta og vatns- og seltubúskapur í Hvalfirði 1947-1978. Reykjavík 1983. 27 s.
10. **Jón Ólafsson:** Þungmálmur í kræklingi við Suðvesturland. Reykjavík 1983. 50 s.
11. Nytjastofnar sjávar og umhverfisþættir 1987. Aflahorfur 1988. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1987. Fishing Prospects 1988.* Reykjavík 1987. 68 s.
12. Haf- og fiskirannsóknir 1988-1992. Reykjavík 1988. 17 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
13. **Ólafur K. Pálsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum. Reykjavík 1988. 76 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
14. Nytjastofnar sjávar og umhverfisþættir 1988. Aflahorfur 1989. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1988. Fishing Prospects 1989.* Reykjavík 1988. 126 s.
15. Ástand humar- og rækjustofna 1988. Aflahorfur 1989. Reykjavík 1988. 16 s.
16. **Kjartan Thors, Jóhann Helgason:** Jarðlög við Vestmannaeyjar. Áfangaskýrsla um jarðlagagreiningu og könnun neðansjávareldvarpa með endurvarpsmælingum. Reykjavík 1988. 41 s.
17. **Stefán S. Kristmannsson:** Sjávarhitamælingar við strendur Íslands 1987-1988. Reykjavík 1989. 102 s.
18. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem:** *Western Iceland Sea. Greenland Sea Project. CTD Data Report. Joint Danish-Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1987.* Reykjavík 1989. 181 s.
19. Nytjastofnar sjávar og umhverfisþættir 1989. Aflahorfur 1990. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1989. Fishing Prospects 1990.* Reykjavík 1989. 128 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
20. **Sigfús A. Schopka, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1989. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1989. 54 s.
21. Nytjastofnar sjávar og umhverfisþættir 1990. Aflahorfur 1991. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1990. Fishing prospects 1991.* Reykjavík 1990. 145 s.
22. **Gunnar Jónsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1990. Reykjavík 1990. 53 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
23. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea - Greenland Sea Project - CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1988.* Reykjavík 1991. 84 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
24. **Stefán S. Kristmannsson:** Sjávarhitamælingar við strendur Íslands 1989-1990. Reykjavík 1991. 105 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
25. Nytjastofnar sjávar og umhverfisþættir 1991. Aflahorfur fiskveiðiárið 1991/92. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1991. Prospects for the Quota Year 1991/92.* Reykjavík 1991. 153 s.
26. **Páll Reynisson, Hjálmar Vilhjálmsson:** Mælingar á stærð loðnustofnsins 1978-1991. Aðferðir og niðurstöður. Reykjavík 1991. 108 s.
27. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea - Greenland Sea Project - CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1989.* Reykjavík 1991. 93 s.

28. **Gunnar Stefánsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1991. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1991. 60 s.
29. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1992. Aflahorfur fiskveiðiárið 1992/93. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1992. Prospects for the Quota Year 1992/93.* Reykjavík 1992. 147 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
30. **Van Aken, Hendrik, Jóhannes Briem, Erik Buch, Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Sven Ober:** *Western Iceland Sea. GSP Moored Current Meter Data Greenland - Jan Mayen and Denmark Strait September 1988 - September 1989.* Reykjavík 1992. 177 s.
31. **Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1992. Reykjavík 1993. 71 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
32. **Guðrún Marteinsdóttir, Gunnar Jónsson, Ólafur V. Einarsson:** Útbreiðsla grálúðu við Vestur- og Norðvesturland 1992. Reykjavík 1993. 42 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
33. **Ingvar Hallgrímsson:** Rækjuleit á djúpslóð við Ísland. Reykjavík 1993. 63 s.
34. Nýttastofnar sjávar 1992/93. Aflahorfur fiskveiðiárið 1993/94. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1992/93. Prospects for the Quota Year 1993/94.* Reykjavík 1993. 140 s.
35. **Ólafur K. Pálsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1993. Reykjavík 1994. 89 s.
36. **Jónbjörn Pálsson, Guðrún Marteinsdóttir, Gunnar Jónsson:** Könnun á útbreiðslu grálúðu fyrir Austfjörðum 1993. Reykjavík 1994. 37 s.
37. Nýttastofnar sjávar 1993/94. Aflahorfur fiskveiðiárið 1994/95. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1993/94. Prospects for the Quota Year 1994/95.* Reykjavík 1994. 150 s.
38. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea - Greenland Sea Project - CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1990.* Reykjavík 1994. 99 s.
39. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea - Greenland Sea Project - CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1991.* Reykjavík 1994. 94 s.
40. Þættir úr vistfræði sjávar 1994. Reykjavík 1994. 50 s.
41. **John Mortensen, Jóhannes Briem, Erik Buch, Svend-Aage Malmberg:** *Western Iceland Sea - Greenland Sea Project - Moored Current Meter Data Greenland - Jan Mayen, Denmark Strait and Kolbeinsey Ridge September 1990 to September 1991.* Reykjavík 1995. 73 s.
42. **Einar Jónsson, Björn Æ. Steinarsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1994. - Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1995. 107 s.
43. Nýttastofnar sjávar 1994/95. Aflahorfur fiskveiðiárið 1995/96. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1994/95 - Prospects for the Quota Year 1995/96.* Reykjavík 1995. 163 s.
44. Þættir úr vistfræði sjávar 1995. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1995.* Reykjavík 1995. 34 s.
45. **Sigfús A. Schopka, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Höskuldur Björnsson, Ólafur K. Pálsson:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1995. Rannsóknaskýrsla. *Icelandic Groundfish Survey 1995. Survey Report.* Reykjavík 1996. 46 s.
46. Nýttastofnar sjávar 1995/96. Aflahorfur fiskveiðiárið 1996/97. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1995/96. Prospects for the Quota Year 1996/97.* Reykjavík 1996. 175 s.
47. **Björn Æ. Steinarsson, Gunnar Jónsson, Hörður Andrésón, Jónbjörn Pálsson:** Könnun á flatfiski í Faxaflóa með dragnót sumarið 1995 - Rannsóknaskýrsla. *Flatfish Survey in Faxaflói with Danish Seine in Summer 1995 - Survey Report.* Reykjavík 1996. 38 s.
48. **Steingrímur Jónsson:** *Ecology of Eyjafjörður Project. Physical Parameters Measured in Eyjafjörður in the Period April 1992 - August 1993.* Reykjavík 1996. 144 s.
49. **Guðni Þorsteinsson:** Tilraunir með þorskgildrur við Ísland. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1996. 28 s.
50. **Jón Ólafsson, Magnús Danielsen, Sólveig Ólafsdóttir, Þórarinn Arnarson:** Næringarefni í sjó undan Ánanaustum í nóvember 1995. Unnið fyrir Gatnamála-stjórnann í Reykjavík. Reykjavík 1996. 50 s.
51. **Þórunn Þórðardóttir, Agnes Eydal:** *Phytoplankton at the Ocean Quahog Harvesting Areas Off the Southwest Coast of Iceland 1994.* Svifþörungur á kúfiskmiðum út af norðvesturströnd Íslands 1994. Reykjavík 1996. 28 s.
52. **Gunnar Jónsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Höskuldur Björnsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1996. Rannsóknaskýrsla. *Icelandic Groundfish Survey 1996. Survey Report.* Reykjavík 1997. 46 s.
53. Þættir úr vistfræði sjávar 1996. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1996.* Reykjavík 1997. 29 s.
54. **Vilhjálmur Þorsteinsson, Ásta Guðmundsdóttir, Guðrún Marteinsdóttir, Guðni Þorsteinsson og Ólafur K. Pálsson:** Stofnmæling hrygningarporsks með þorskanetum 1996. *Gill-net Survey to Establish Indices of Abundance for the Spawning Stock of Icelandic Cod in 1996.* Reykjavík 1997. 22 s.
55. Hafrannsóknastofnunin: Rannsókn- og starfsáætlun árin 1997-2001. Reykjavík 1997. 59 s. (Ófánlegt - *Out of print*).
56. Nýttastofnar sjávar 1996/97. Aflahorfur fiskveiðiárið 1997/98. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1996/97. Prospects for the Quota Year 1997/98.* Reykjavík 1997. 167 s.
57. Fjölstofnarannsóknir 1992-1995. Reykjavík 1997. 410 s.
58. **Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson (editors):** *BORMICON. A Boreal Migration and Consumption Model.* Reykjavík 1997. 223 s. (Ófánlegt - *Out of print*).

59. **Halldór Narfi Stefánsson, Hersir Sigurgeirsson, Höskuldur Björnsson:** *BORMICON. User's Manual.* Reykjavík 1997. 61 s. (Ófáanlegt - *Out of print*).
60. **Halldór Narfi Stefánsson, Hersir Sigurgeirsson, Höskuldur Björnsson:** *BORMICON. Programmer's Manual.* Reykjavík 1997. 215 s. (Ófáanlegt - *Out of print*).
61. **Þorsteinn Sigurðsson, Einar Hjörleifsson, Höskuldur Björnsson, Ólafur Karvel Pálsson:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum haustið 1996. Reykjavík 1997. 34 s.
62. **Guðrún Helgadóttir:** *Paleoclimate (0 to >14 ka) of W and NW Iceland: An Iceland/USA Contribution to P.A.L.E. Cruise Report B9-97, R/V Bjarni Sæmundsson RE 30, 17th-30th July 1997.* Reykjavík 1997. 29 s.
63. **Halldóra Skarphéðinsdóttir, Karl Gunnarsson:** Lífríki sjávar í Breiðafirði: Yfirlit rannsókna. *A review of literature on marine biology in Breiðafjörður.* Reykjavík 1997. 57 s.
64. **Valdimar Ingi Gunnarsson og Anette Jarl Jörgensen:** Þorskransóknir við Ísland með tilliti til hafbeitar. Reykjavík 1998. 55 s.
65. **Jakob Magnússon, Vilhelmína Vilhelmsdóttir, Klara B. Jakobsdóttir:** Djúpslóð á Reykjaneshrygg: Könnunarleiðangrar 1993 og 1997. *Deep Water Area of the Reykjanes Ridge: Research Surveys in 1993 and 1997.* Reykjavík 1998. 50 s.
66. **Vilhjálmur Þorsteinsson, Ásta Guðmundsdóttir, Guðrún Marteinsdóttir:** Stofnmæling hrygningarporsks með þorskanetum 1997. *Gill-net Survey of Spawning Cod in Icelandic Waters in 1997. Survey Report.* Reykjavík 1998. 19 s.
67. Nýttastofnar sjávar 1997/98. Aflahorfur fiskveiðiárið 1998/99. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1997/98. Prospects for the Quota year 1998/99.* Reykjavík 1998. 168 s.
68. **Einar Jónsson, Hafsteinn Guðfinnsson:** Ýsurannsóknir á grunnslóð fyrir Suðurlandi 1989-1995. Reykjavík 1998. 75 s.
69. **Jónbjörn Pálsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Hjörleifsson, Gunnar Jónsson, Hörður Andrésón, Kristján Kristinsson:** Könnun á flatfiski í Faxafloa með dragnót sumrin 1996 og 1997 - Rannsóknaskýrsla. *Flatfish Survey in Faxafloa with Danish Seine in Summers 1996 and 1997 - Survey Report.* Reykjavík 1998. 38 s.
70. **Kristinn Guðmundsson og Agnes Eydal:** Svifþörungur sem geta valdið skelfiskeitrun. Niðurstöður tegundagreininga og umhverfisathugana. *Phytoplankton, a Potential Risk for Shellfish Poisoning. Species Identification and Environmental Conditions.* Reykjavík 1998. 33 s.
71. **Ásta Guðmundsdóttir, Vilhjálmur Þorsteinsson, Guðrún Marteinsdóttir:** Stofnmæling hrygningarporsks með þorskanetum 1998. *Gill-net survey of spawning cod in Icelandic waters in 1998.* Reykjavík 1998. 19 s.
72. Nýttastofnar sjávar 1998/1999. Aflahorfur fiskveiðiárið 1999/2000. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1998/1999. Prospects for the Quota year 1999/2000.* Reykjavík 1999. 172 s. (Ófáanlegt - *Out of print*).
73. Þættir úr vistfræði sjávar 1997 og 1998. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1997 and 1998.* Reykjavík 1999. 48 s.
74. **Matthías Oddgeirsson, Agnar Steinarsson og Björn Björnsson:** Mat á arðsemi sandhverfueldis á Íslandi. Grindavík 2000. 21 s. (Ófáanlegt - *Out of print*).
75. Nýttastofnar sjávar 1999/2000. Aflahorfur fiskveiðiárið 2000/2001. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1999/2000. Prospects for the Quota year 2000/2001.* Reykjavík 2000. 176 s.
76. **Jakob Magnússon, Jútta V. Magnússon, Klara B. Jakobsdóttir:** Djúpfiskarannsóknir. Framlag Íslands til rannsóknaverkefnisins EC FAIR PROJECT CT 95-0655 1996-1999. *Deep-Sea Fishes. Icelandic Contributions to the Deep Water Research Project. EC FAIR PROJECT CT 95-0655 1996-1999.* Reykjavík 2000. 164 s.
77. Þættir úr vistfræði sjávar 1999. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1999.* Reykjavík 2000. 31 s.
78. *ds<sup>2</sup> Development of Structurally Detailed Statistically Testable Models of Marine Populations. QLK5-CT1999-01609. Progress Report for 1 January to 31 December 2000.* Reykjavík 2001. 341 s.
79. *Tagging Methods for Stock Assessment and Research in Fisheries.* Reykjavík 2001. (Ekki enn útgefið - *In press*)
80. Nýttastofnar sjávar 2000/2001. Aflahorfur fiskveiðiárið 2001/2002. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2000/2001. Prospects for the Quota year 2001/2002.* Reykjavík 2001. 186 s.
81. **Jón Ólafsson, Sólveig R. Ólafsdóttir:** Ástand sjávar á losunarsvæði skolps undan Ánanaustum í febrúar 2000. Reykjavík 2001. 49 s.