



NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIVERK
VASSDRAGSDIREKTORATET
HYDROLOGISK AVDELING

ALTASKJØNNET, VIR'DNEJAV'RI-MAGASINET
Is- og vanntemperaturdata

OPPDRAKSRAPPORT
12 - 86

NORGES
VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT
BIBLIOTEKET

OPPDRAKSRAPPORT

12-86

Rapportens tittel:	Dato: 1986-10-30
<i>ALTASKJØNNET, VIR'DNEJAV'RI-MAGASINET IS- OG VANNTEMPERATURDATA</i>	Rapporten er: Åpen Opplag: 50

Saksbehandler/Forfatter:	Ansvarlig:
Randi Pytte Asvall Iskontoret	 Syver Roen

Oppdragsgiver:
<i>ALTA HERREDSRETT V/ISSAKKYNDIG CARL A. BOE</i>

Sammendrag: Etter anmodning fra den rettsoppnevnte issakkyndige i skjønnet er is- og vanntemperaturdata fra Vir'dnejav'ri med innløp og utløp sammenstilt i foreiggende rapport. Resultater av vanntemperaturmålinger i Vir'dnejav'ri og isforholdene på vatnet er vurdert. Vanntemperaturmålinger ved innløp og utløp av Vir'dnejav'ri er gjen- gitt i form av figurer og tabeller.

NORGES
VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT
BIBLIOTEKET

FORORD

I forbindelse med Statkrafts planlegging av Altavassdraget har Iskontoret utarbeidet følgende to rapporter:

VH-rapport nr. 2-76: Vanntemperatur- og isforhold i Alta-vassdraget. Vurdering av mulige virkninger av Alta-utbyggingen på vanntemperatur- og isforhold i vassdraget og fjorden (juli 1976).

VH-oppdragsrapport 5-82: Temperaturforhold i Altaelv ved et øvre og nedre inntak i Vir'dnejav'ri (desember 1982).

Iskontorets undersøkelser i Altavassdraget fortsetter og utføres nå i samråd med den rettsoppnevnte is- og vanntemperatursakkyndige til skjønnet, cand. real. Carl A. Boe.

Som underlag for skjønnet har Iskontoret utarbeidet følgende rapporter:

VH-oppdragsrapport 2-85: Altaskjønnet, etappe Sav'co-Eibyelv. Is- og vanntemperaturdata.

VH-oppdragsrapport 1-86: Altaskjønnet, etappe Eibyelv-fjorden. Is- og vanntemperaturdata.

Foreliggende rapport er en sammenstilling av is- og vanntemperaturdata for Vir'dnejav'ri.

Oslo, oktober 1986



Arne Tolland

avdelingsdirektør

INNHOLD

	Side
1. TEMPERATURFORHOLD I VIR'DNEJAV'RI	3
2. ISFORHOLD PÅ VIR'DNEJAV'RI	4
3. VANNTEMPERATUR VED VIR'DNEGUOI'KA OG SAV'CO	4

1. TEMPERATURFORHOLD I VIR'DNEJAV'RI

Innsjøen er lang og smal, vel 0,5 km på det bredeste og ca. 11 km lang. Normalvannstanden er før regulering 250 m o.h., men vannstanden varierer mange meter i løpet av året, spesielt kan sommervannstandene være høye. Bunntopografien er meget ujevn og det er mange grunne partier i vannet. Dybdekart er vist i fig. 1. I fig. 2 vises profil langs dypålen i det naturlige Vir'dnejav'ri og det kunstige delmagasinet.

I Vir'dnejav'ri er det foretatt systematiske målinger av vanntemperaturen fra 1979. Målinger midtfjords i øvre del (vertikal 1), midtre del (vertikal 2) og i det dypeste og nederste bassenget (vertikal 4) er gjengitt (fig. 3). Målingene 3.8.85 viser temperaturinversjon på 18 m dyp, det antas at dette skyldes en målefeil.

Det er benyttet elektriske målebruer og usikkerheten i målingene anslås til $\pm 0,05$ °C. Det kan imidlertid være kortvarige variasjoner i temperaturforløpet som er betydelig større enn usikkerheten på enkeltmålingene. Målehøyigheten er for de fleste år tilstrekkelig til å gi oversikt over temperaturforløpet i innsjøen i løpet av året.

Sprangsjiktet er best utviklet i det nedre bassenget. I enkelte år er det målt tydelig sjiktning også i det øvre målepunktet. De gangene det er registrert sjiktning her når målingen ned til mer enn 20 m dyp, f.eks. 7.7.83, 4.8.84 og 3.8.85, observatøren har i disse tilfeller truffet i den dypere del av kulpene. Dette tilsier at temperatursjiktning utvikles i de dypeste kulpene, og at vannet over tersklene vanligvis er tilnærmet isotermt. Dette har sammenheng med at det er stor gjennomstrømming i sjøen. I noen år kan sjiktningen være meget svak også i de dypeste delene. Dette er helst i kalde somre med mye vind. Se forøvrig VH-oppdragsrapport 5-82.

2. ISFORHOLD PÅ VIR'DNEJAV'RI

På grunn av vanskelig adkomst har ikke eksakt dato for islegging og isløsning på Vir'dnejav'ri blitt registrert alle år. Vurdering av eksisterende opplysninger viser imidlertid at Vir'dnejav'ri vanligvis islegges i siste del av oktober.

I forbindelse med vanntemperaturmålingene er det også foretatt ismålinger. Isen er vanligvis kompakt, og det er ikke observert flere islag på Vir'dnejav'ri. Maksimal istykkelse ser ut til å være relativt konstant fra år til år og ser ut til å variere mellom 70 cm og 90 cm de fleste år.

Spesielt om våren kan det bli en del sørpe på isen. Isløsningen starter ved at isen blir landløs i forbindelse med at vannstanden øker som følge av begynnende vårflom, og isen smelter da etter hvert. Vir'dnejav'ri kan bli isfritt i løpet av mai, men det er ikke uvanlig at isen ligger til midten av juni.

Sammendrag av eksisterende isopplysninger fra Vir'dnejav'ri er gjengitt i tabell 1.

3. VANNTEMPERATUR VED VIR'DNEGROI'KA OG SAV'CO

Vanntemperaturen er målt ovenfor innløpet til og nedenfor utløpet av Vir'dnejav'ri, henholdsvis målested Vir'dnegroi'ka (85312) og målested Sav'co (85313). Disse målestedene ble i sin tid valgt for at temperaturendringen i vassdraget som følge av oppdemmingen av Vir'dnejav'ri-magasinet skulle kunne dokumenteres.

Målestedet Vir'dnegroi'ka ligger ved utløpet av Ladnatjav'ri, og det er før utbygging ca. 1,5 km fra målestedet til innløp Vir'dnejav'ri, og en høydeforskjell på ca. 15 m ved normalvannstander. Elva renner i en trang og til dels canyonformet dal og den går i sterkt stryk hele veien. Om sommeren kan det, spesielt

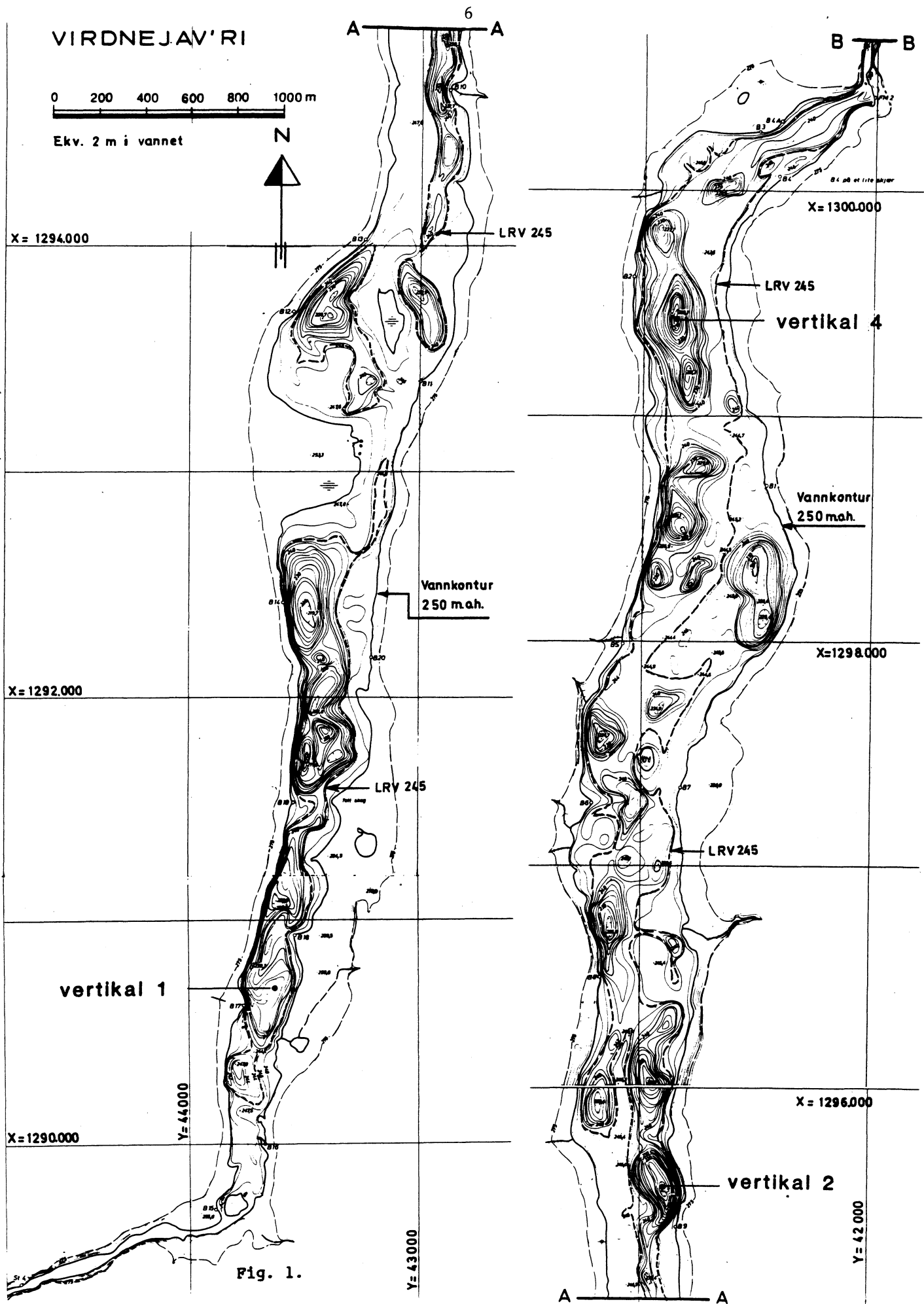
på varme dager, være noe oppvarming av vannet på denne strekningen. Høst og vår vil det tilsvarende være noe avkjøling på strekningen ned til Vir'dnejav'ri mens vanntemperaturen om vinteren er temmelig nær 0°C allerede ved målestedet, og vann-temperaturen endres da ubetydelig ned til det naturlige innløpet til Vir'dnejav'ri.

Fra naturlig utløp av Vir'dnejav'ri til målestedet Sav'co er det ca. 8 km og et fall på ca. 170 m. Elva går i gjel og fossefall på hele strekningen. Målestedet Sav'co ligger ca. 1 km nedstrøms utløpet fra kraftstasjonen. Vanntemperaturen påvirkes av varme-utveksling med omgivelsene og faloppvarming under nåværende forhold fra utløpet Vir'dnejav'ri til målestedet Sav'co. Vår og sommer vil dette føre til en temperaturstigning på denne strekningen, mens det om høsten når lufttemperaturen blir lavere enn vanntemperaturen vil bli en gradvis avkjøling av vannet. Om vinteren er overflatevannet i Vir'dnejav'ri nær 0°C og det er ubetydelig temperaturendring på strekningen.

På begge målesteder er temperaturen registrert med Aanderaalogger av typen DL-1. Registrering er foretatt hver time om sommeren og hver 3. time om vinteren. Nøyaktigheten er anslått til $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

Plot og tabell for døgnlig maksimum, døgnlig minimum og døgn-middel er gjengitt. Resultatene fra Vir'dneguo'i'ka er vist i fig. 4 og tabell 2. Resultatene fra Sav'co er vist i fig. 5 og tabell 3.

Fig. 1. Dybdekart over Vir'dnejav'ri-magasinet fra utløpet av Ladnatjav'ri til den naturlige terskelen. Normalvannstanden (250 m o.h.) og laveste regulerte vannstand (245 m o.h.) er inntegnet. Videre er beliggenheten av temperaturmålingene inntegnet.



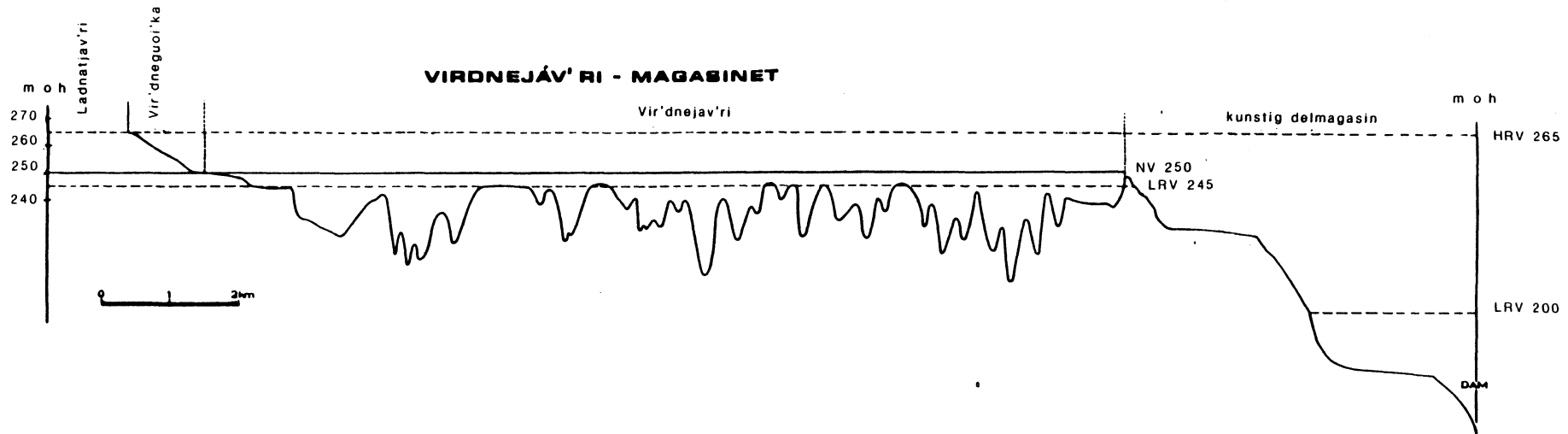


Fig. 2. På grunnlag av dybdekartet (fig. 1) er tegnet profil langs dypålen i Vir'dnejav'ri. Profilet er utvidet til hele det planlagte Vir'dnejav'ri-magasinet etter topografiske kart fra området. Videre er de planlagte reguleringsgrenser inntegnet.

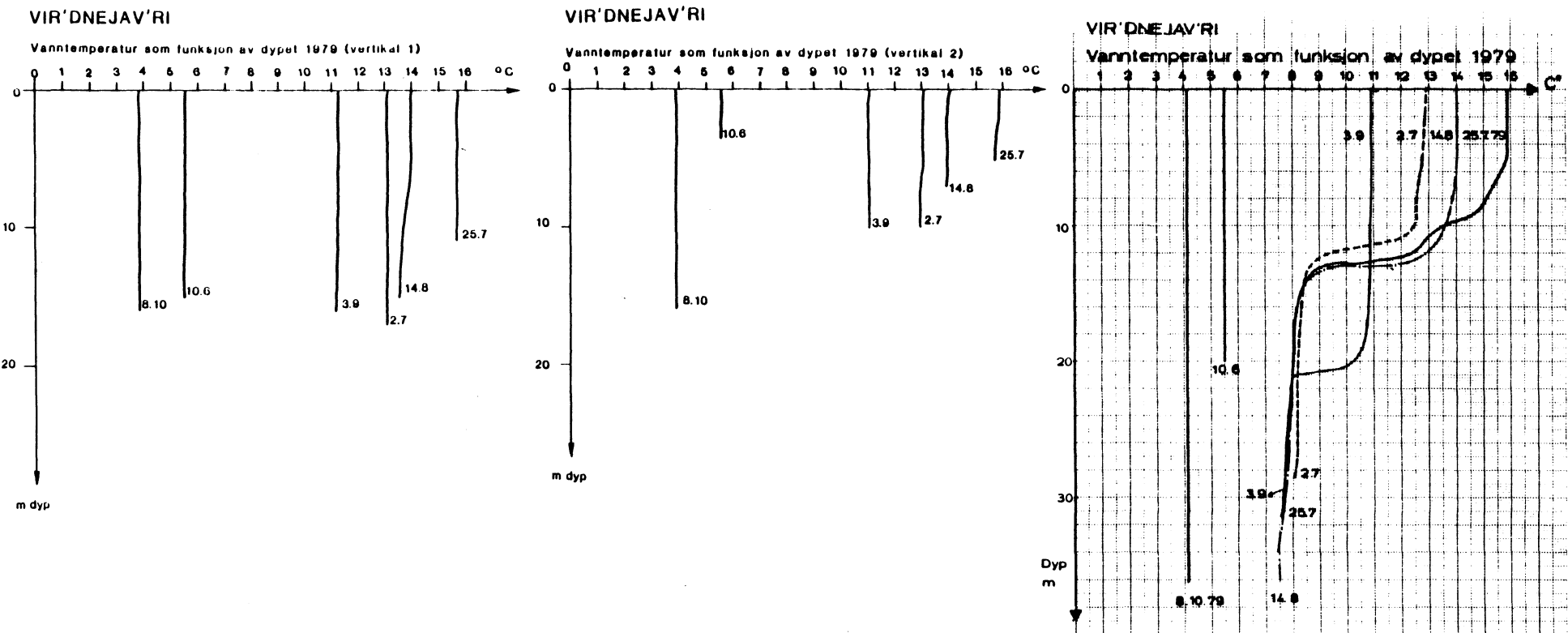
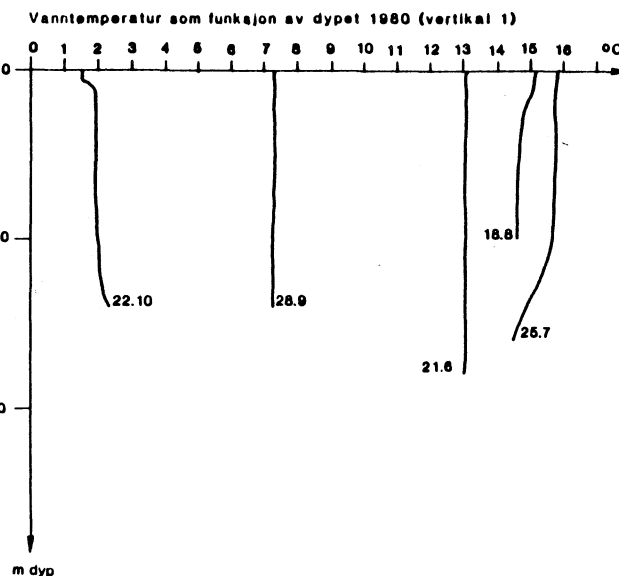
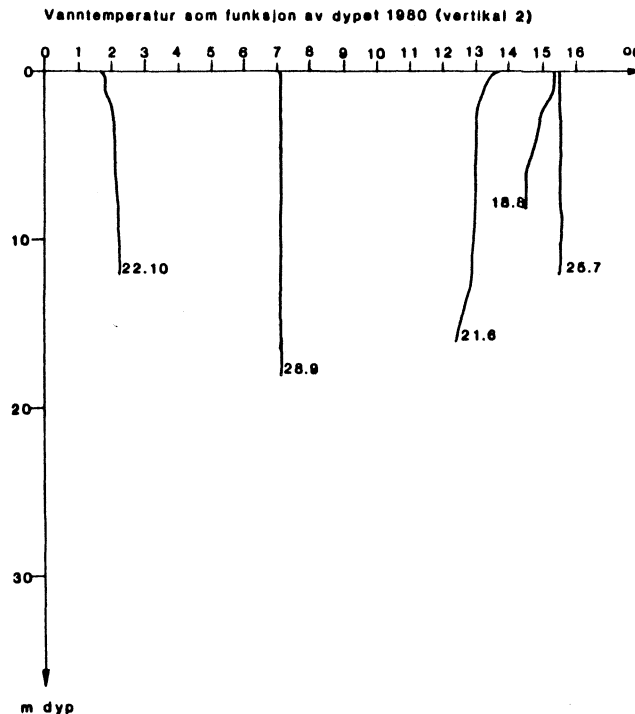


Fig. 3 (8 s.). Temperatur målt som funksjon av dypet i øvre del (vertikal 1), midtre del (vertikal 2) og nedre del (vertikal 4) av Vir'dnejav'ri i årene 1979-86.

VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI

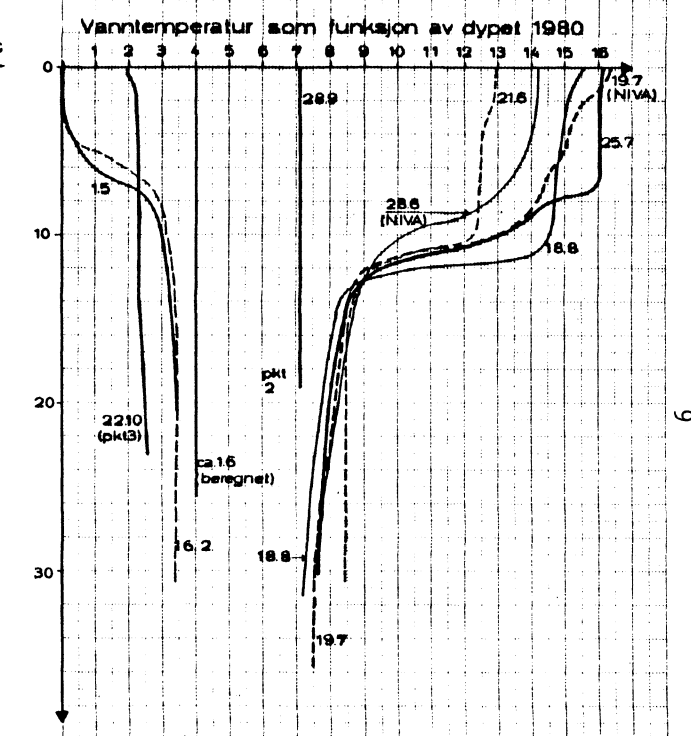
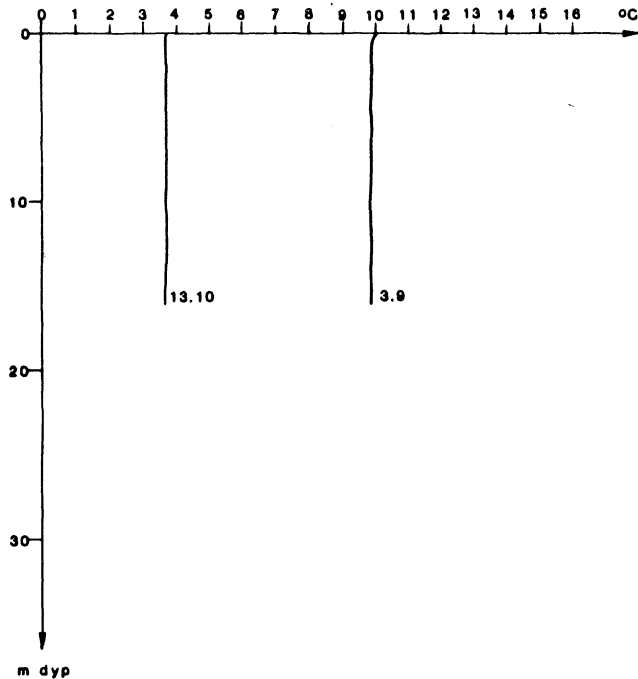


Fig. 3 (forts.)

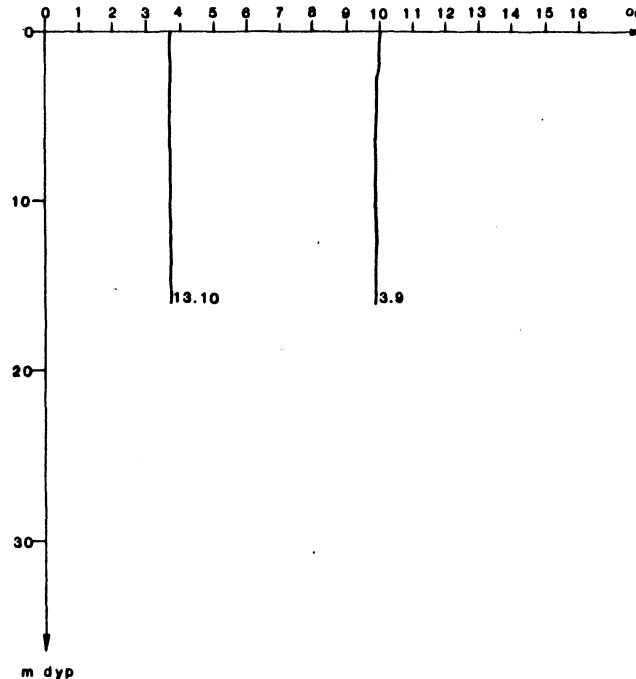
VIR'DNEJAV'RI

Vanntemperatur som funksjon av dypet 1981 (vertikal 1)



VIR'DNEJAV'RI

Vanntemperatur som funksjon av dypet 1981 (vertikal 2)



VIR'DNEJAV'RI

Vanntemperatur som funksjon av dypet 1981

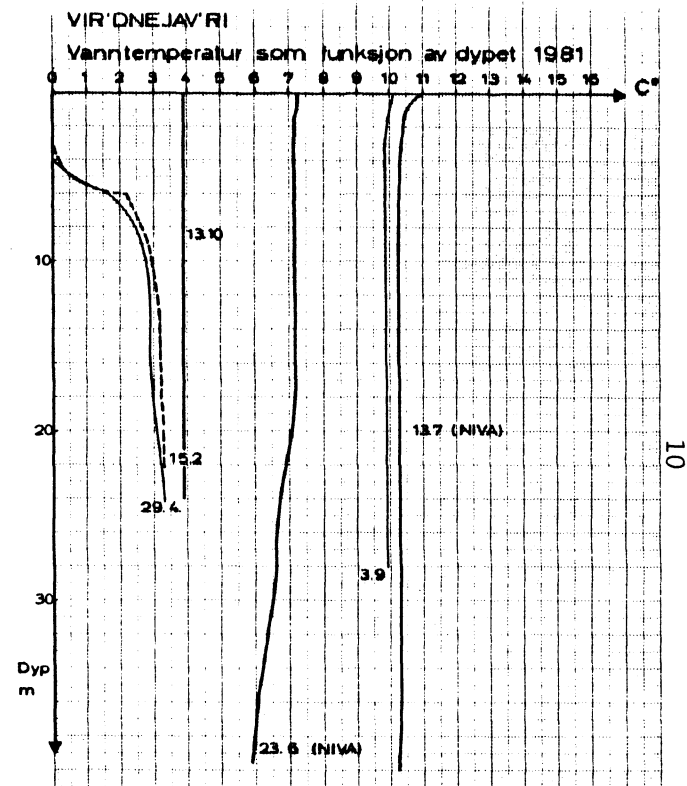
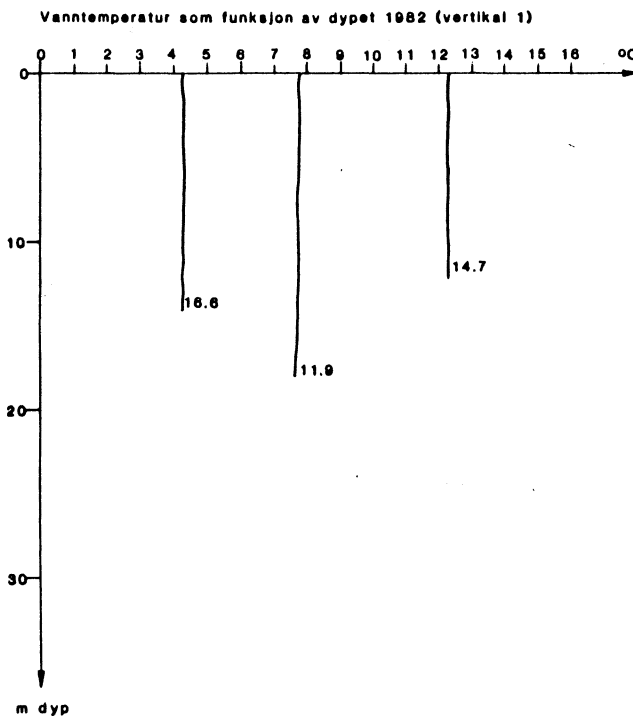
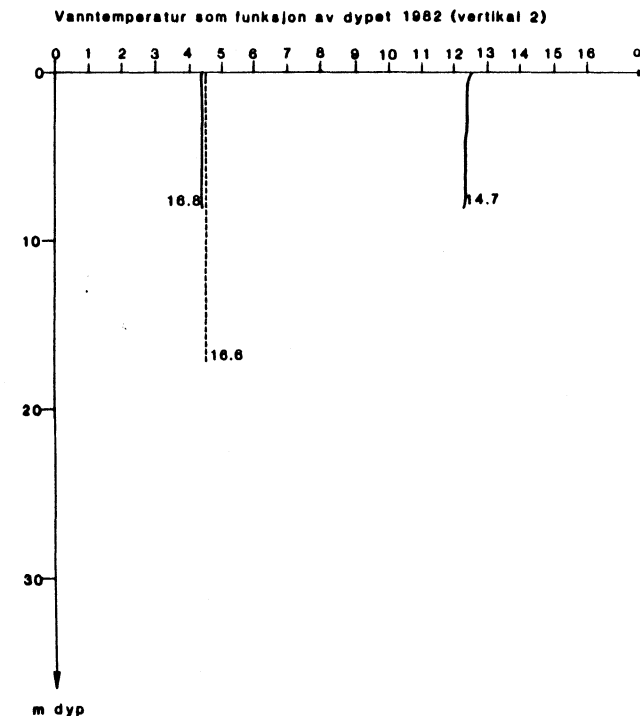


Fig. 3 (forts.)

VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI

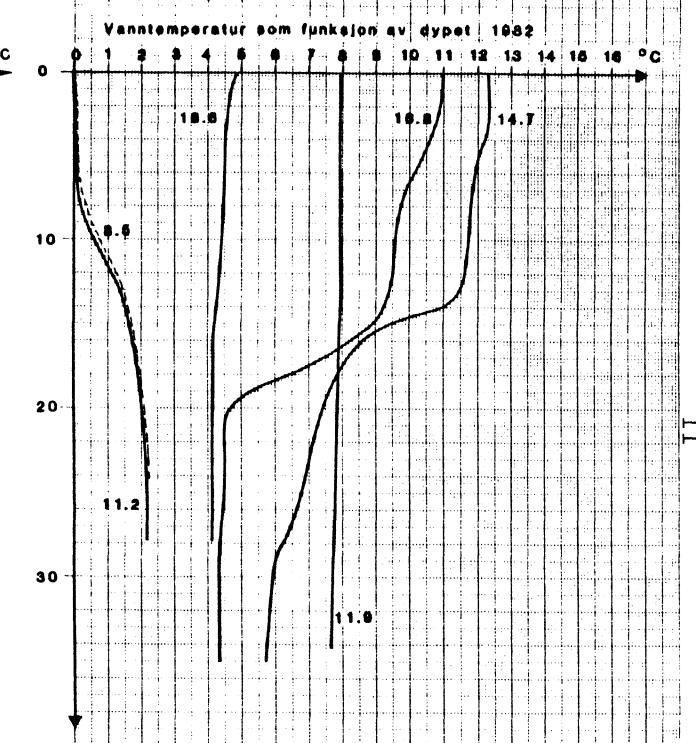
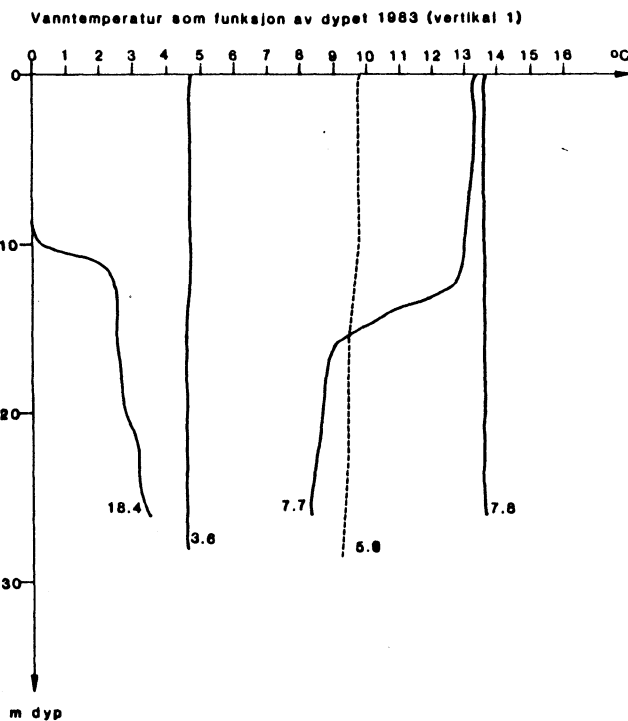
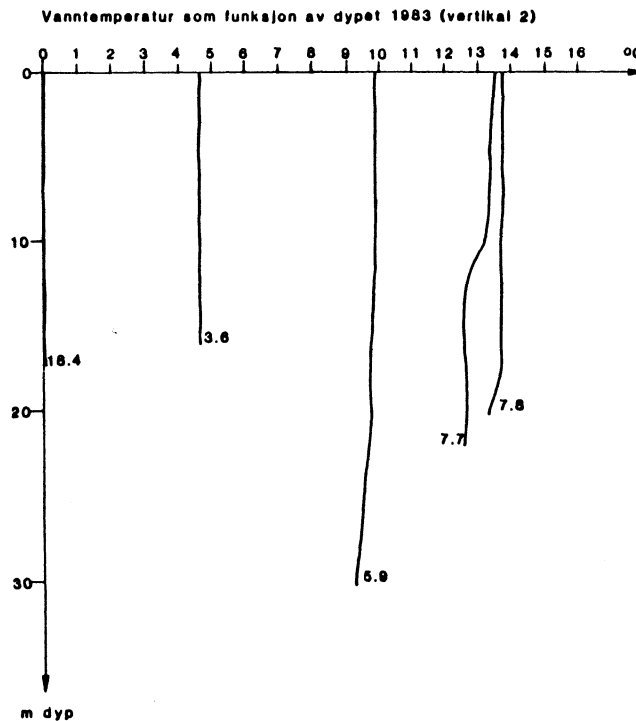


Fig. 3 (forts.)

VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI

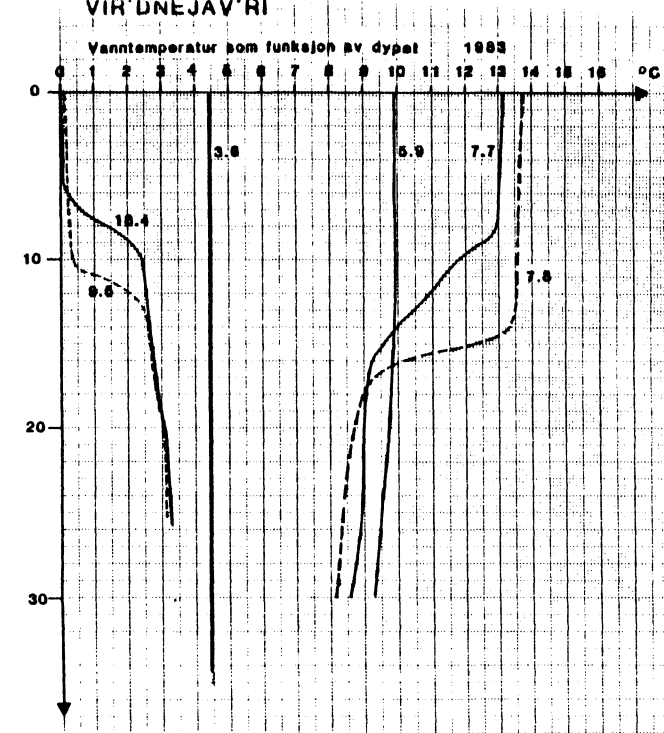
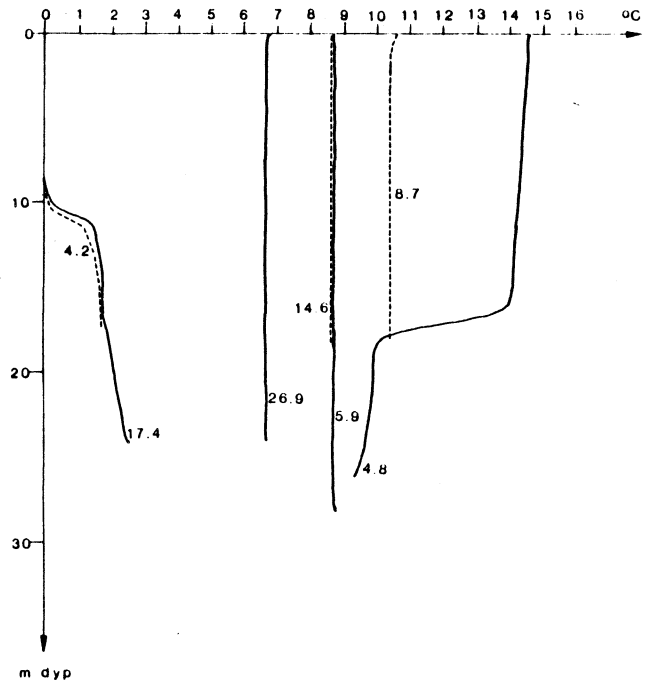


Fig. 3 (forts.)

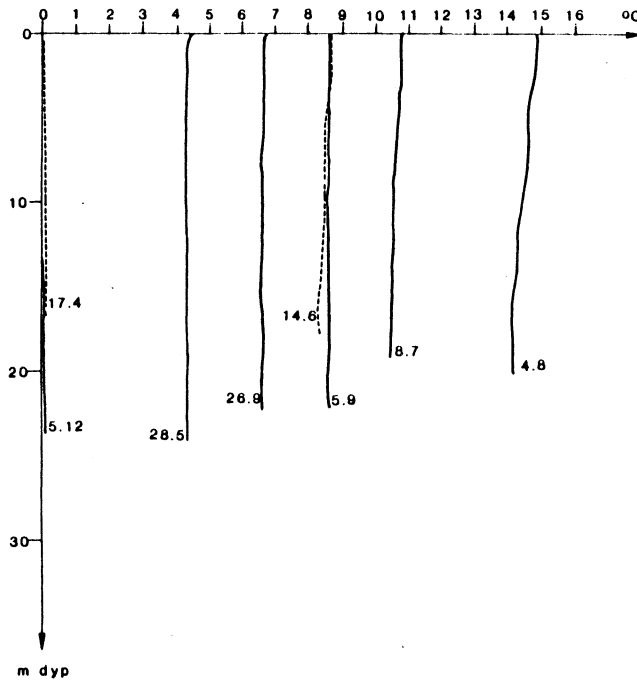
VIR'DNEJAV'RI

Vann temperatur som funksjon av dypet 1984 (vertikal 1)



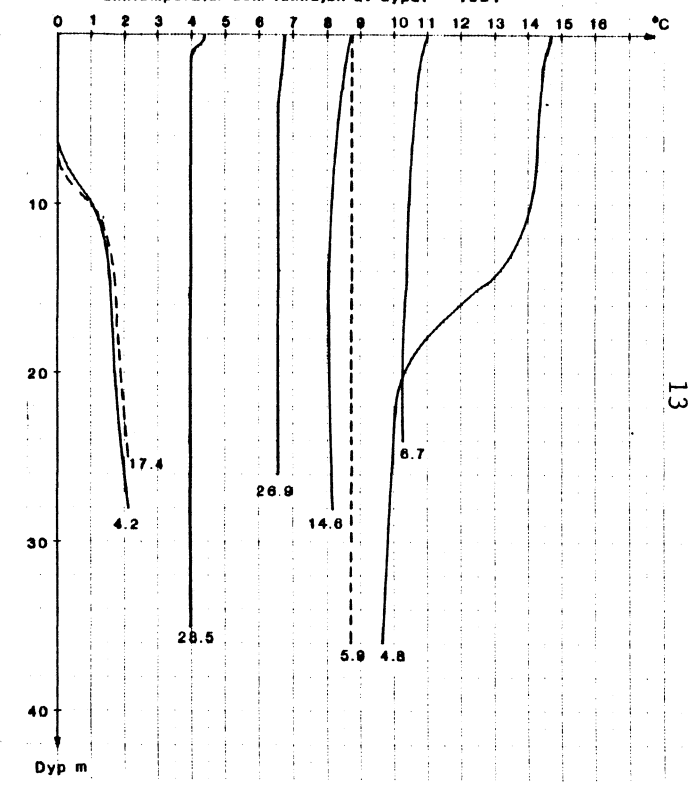
VIR'DNEJAV'RI

Vann temperatur som funksjon av dypet 1984 (vertikal 2)



VIR'DNEJAV'RI

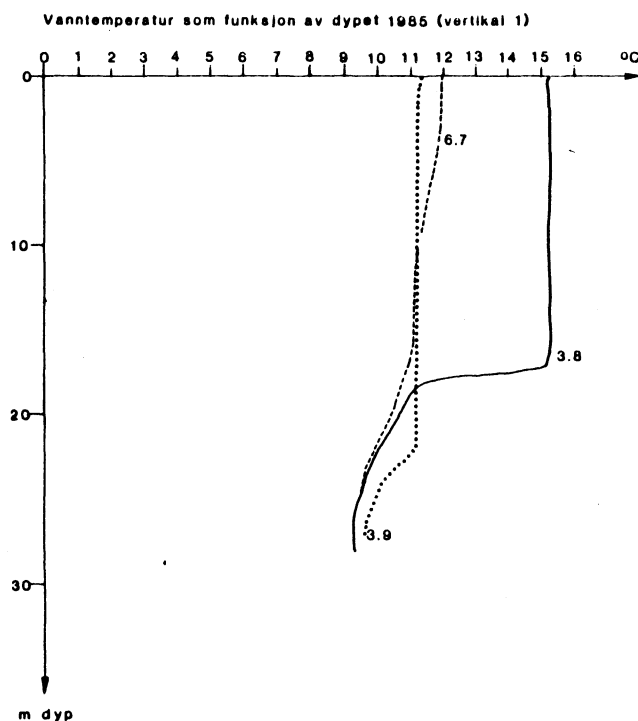
Vann temperatur som funksjon av dypet 1984



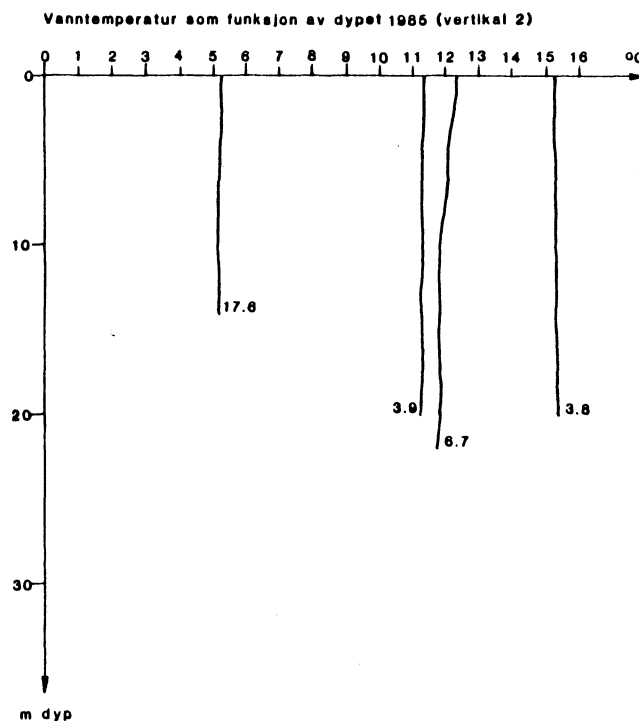
13

Fig. 3 (forts.)

VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI



VIR'DNEJAV'RI

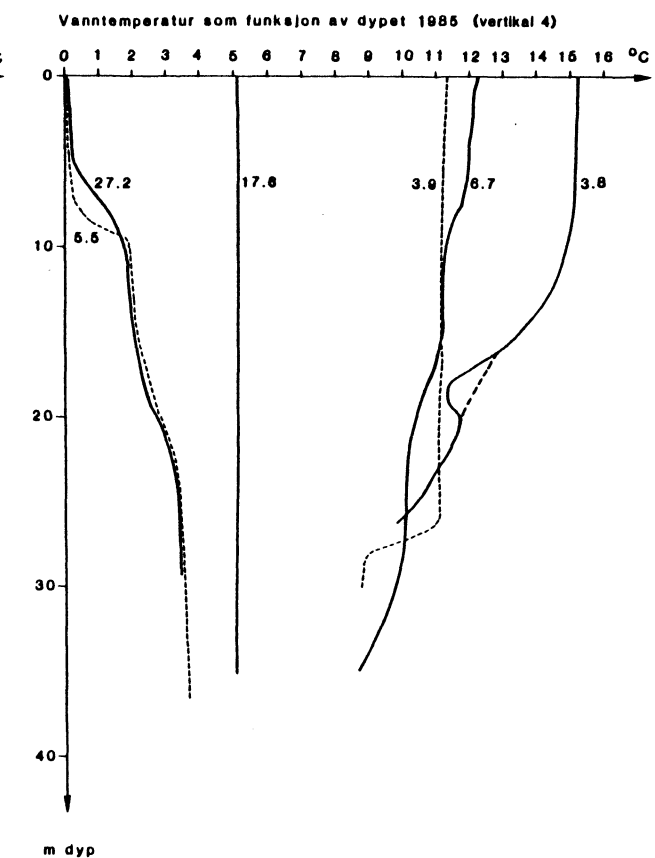
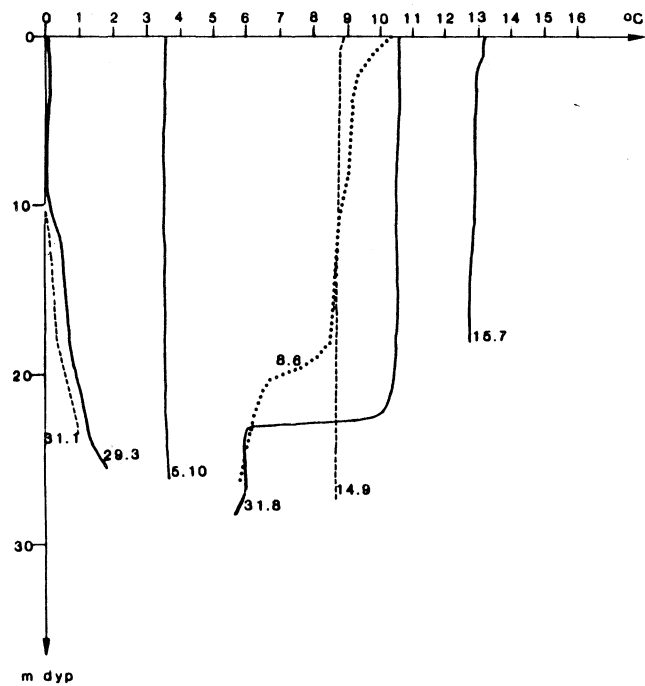


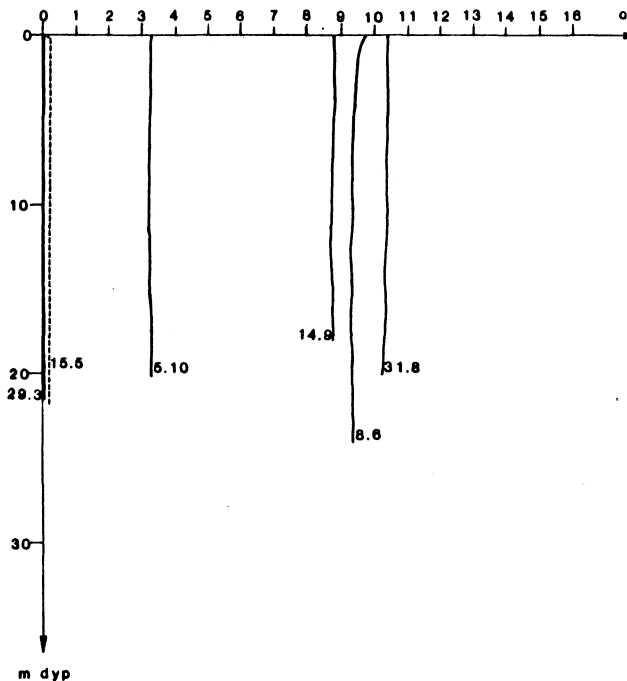
Fig. 3 (forts.)

VIR'DNEJAV'RI

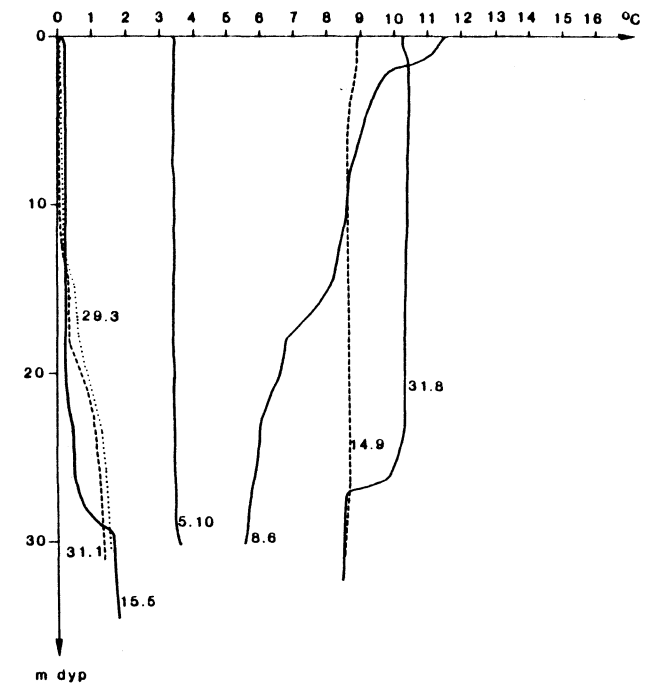
Vanntemperatur som funksjon av dypet 1986 (vertikal 1)

**VIR'DNEJAV'RI**

Vanntemperatur som funksjon av dypet 1986 (vertikal 2)

**VIR'DNEJAV'RI**

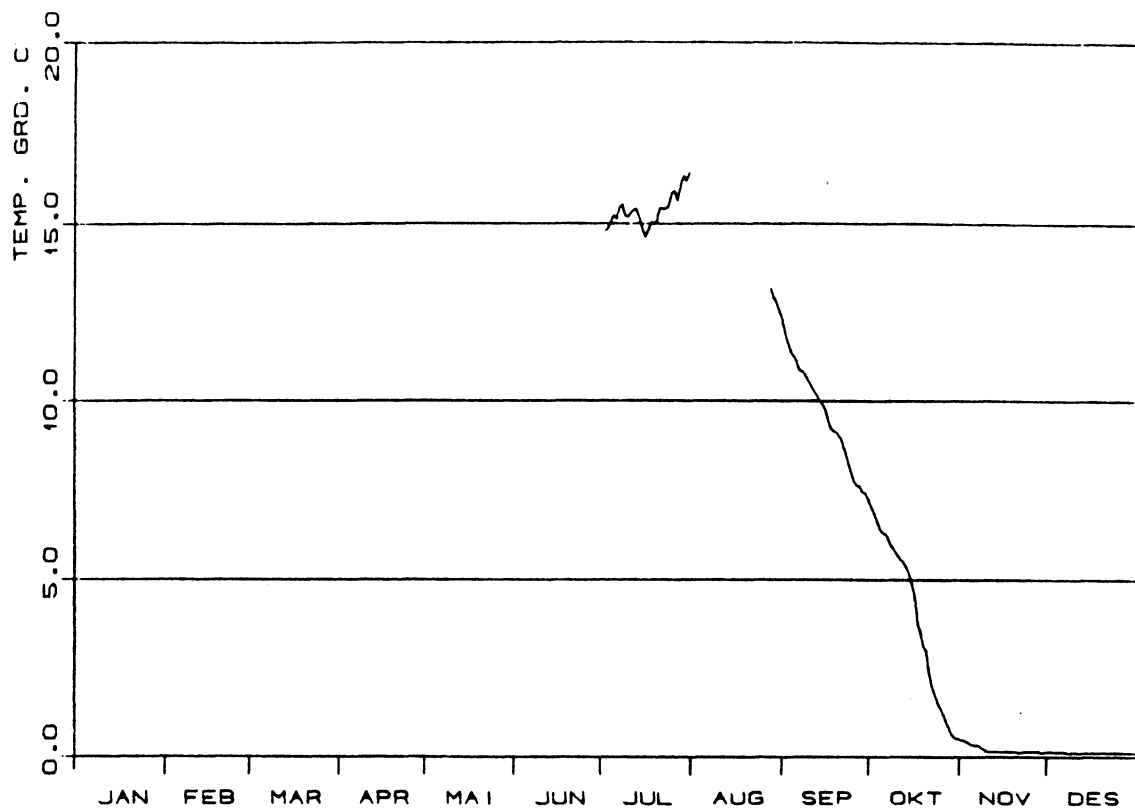
Vanntemperatur som funksjon av dypet 1986 (vertikal 4)

**Fig. 3 (forts.)**

VIR'DNEGUOI'KA

VANNTEMPERATUR 1980

ST.NR. 85312 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1980

ST.NR. 85312 — MAKS

ST.NR. 85312 MIN

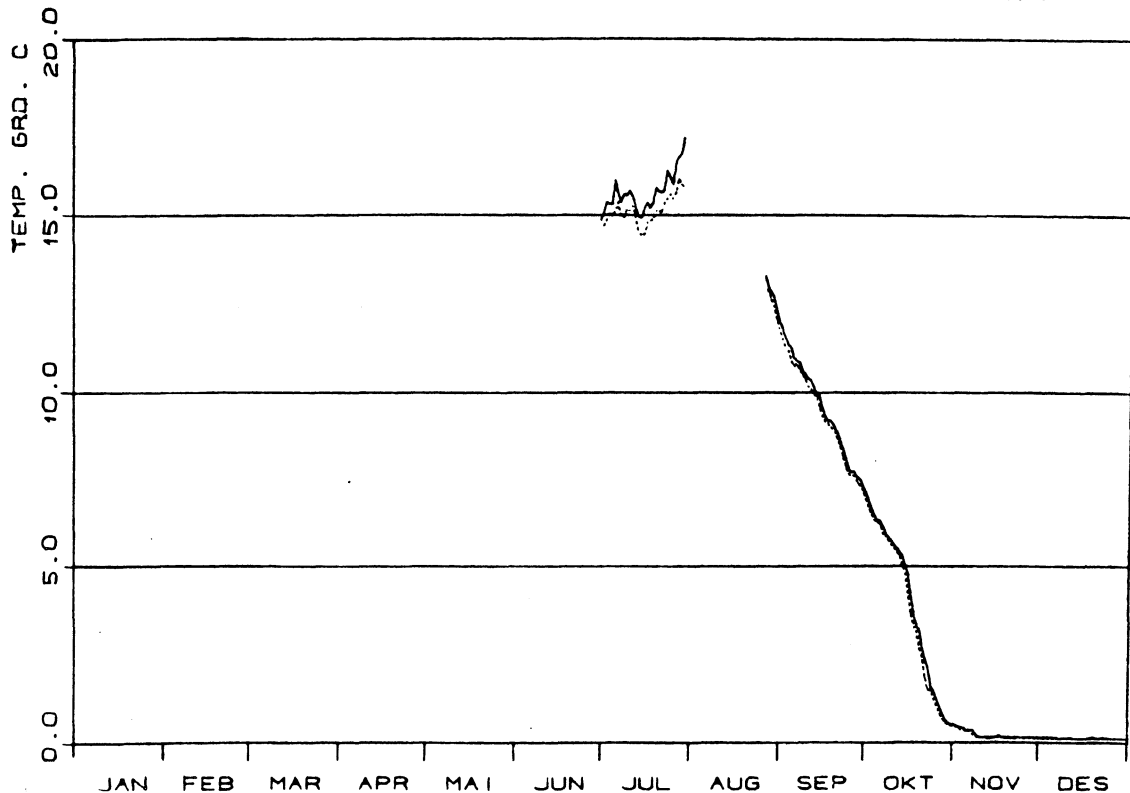
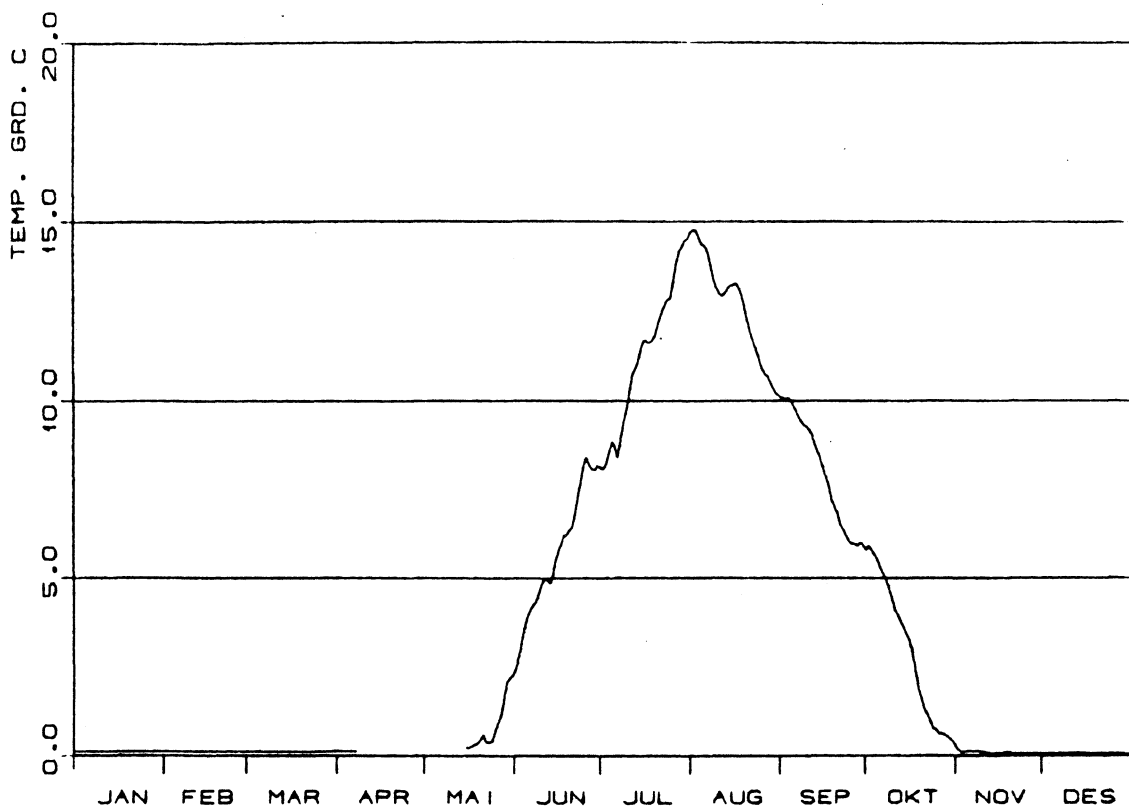


Fig. 4 (7 s.). Vanntemperatur ved Vir'dneguai'ka 1980-86. Øverst vises døgnlig middel, nederst døgnlig maksimum og minimum.

VIR'DNEGUOI'KA

VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 85312 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 85312 — MAKS

ST.NR. 85312 MIN

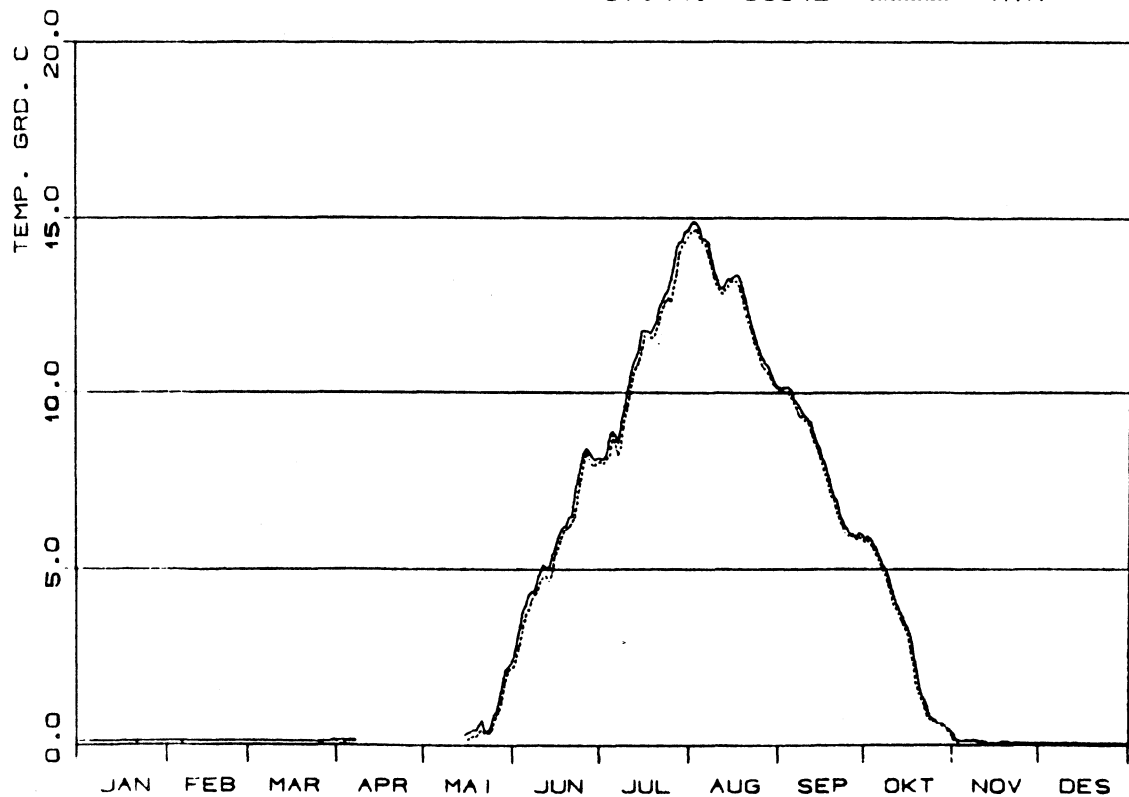
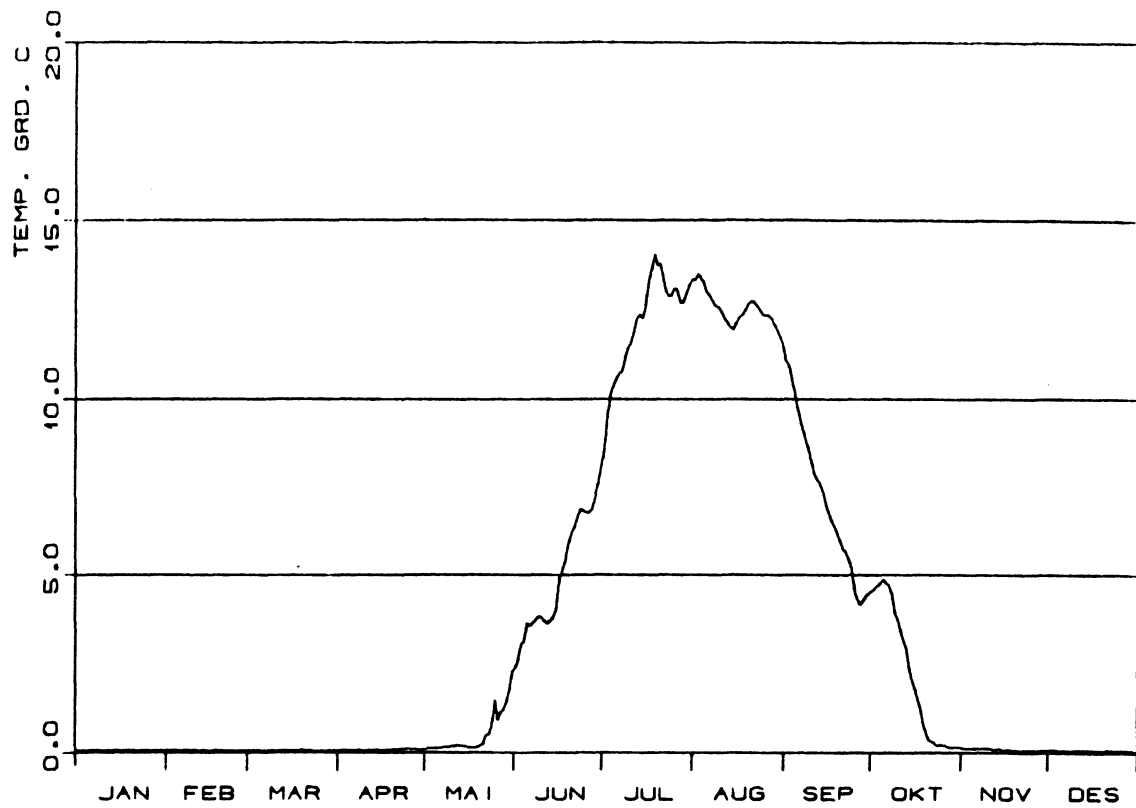


Fig. 4 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 85312 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 85312 — MAKS

ST.NR. 85312 MIN

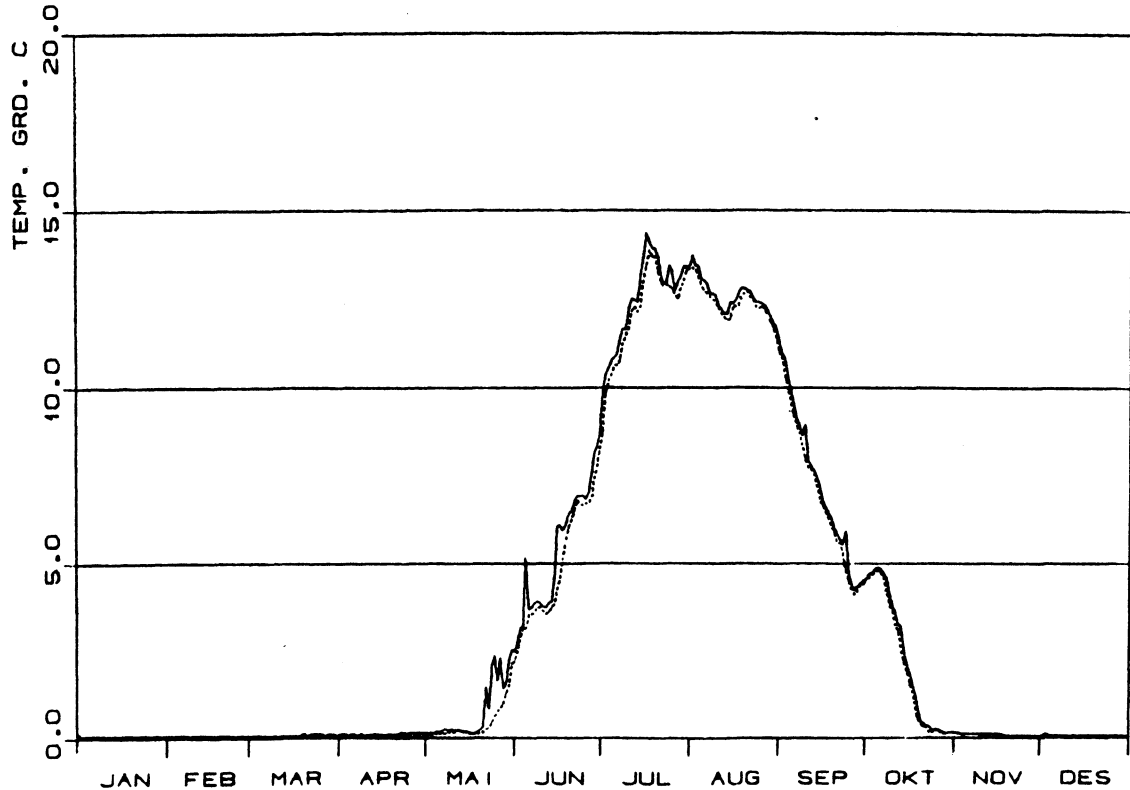
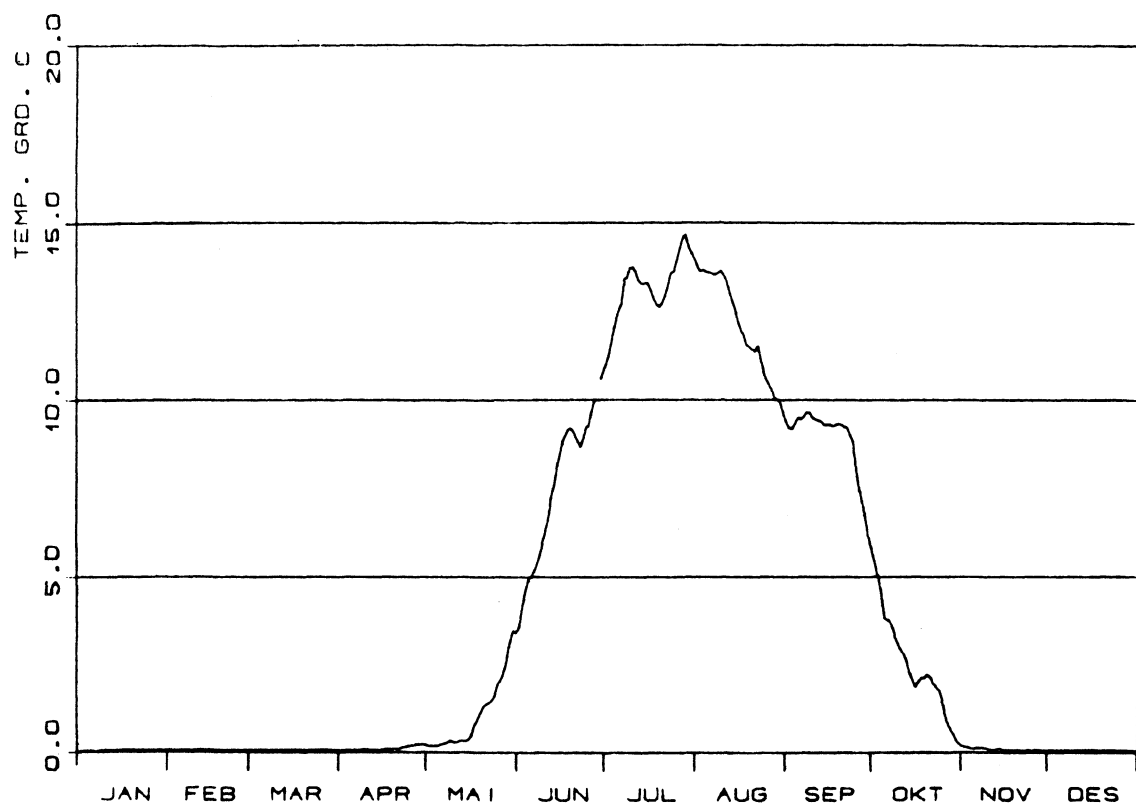


Fig. 4 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 853 12 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 853 12 — MAKS

ST.NR. 853 12 MIN

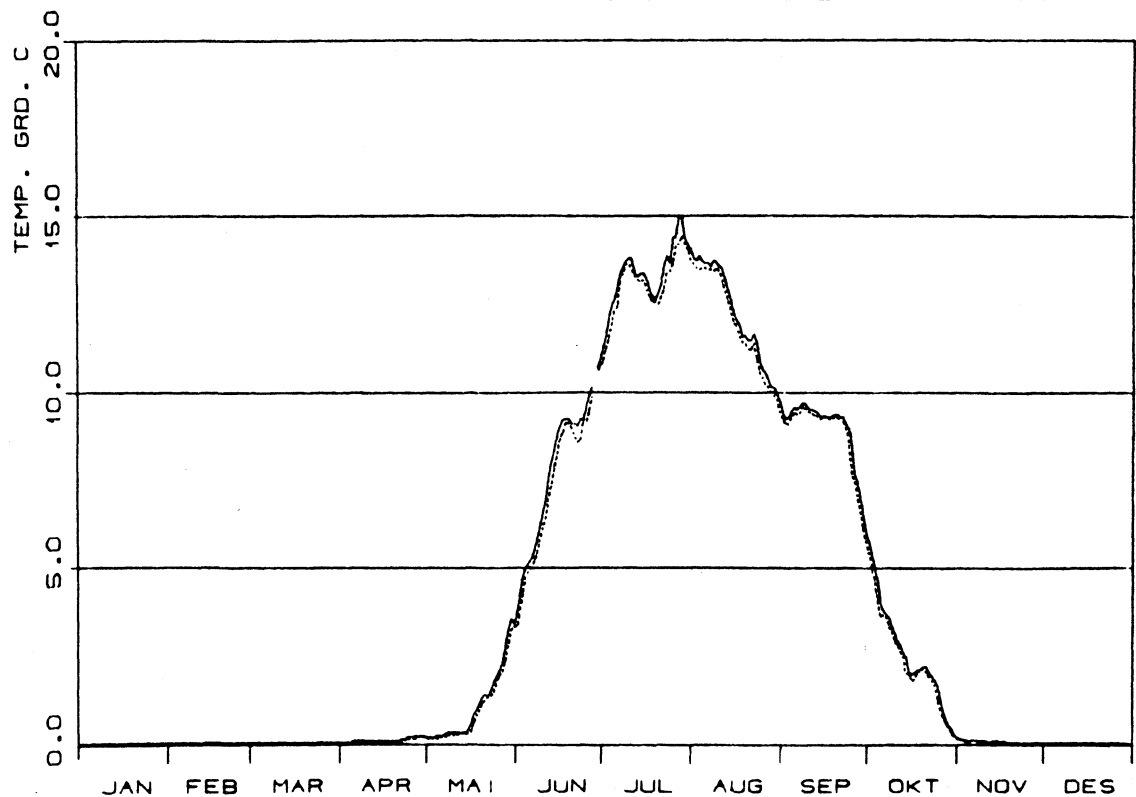
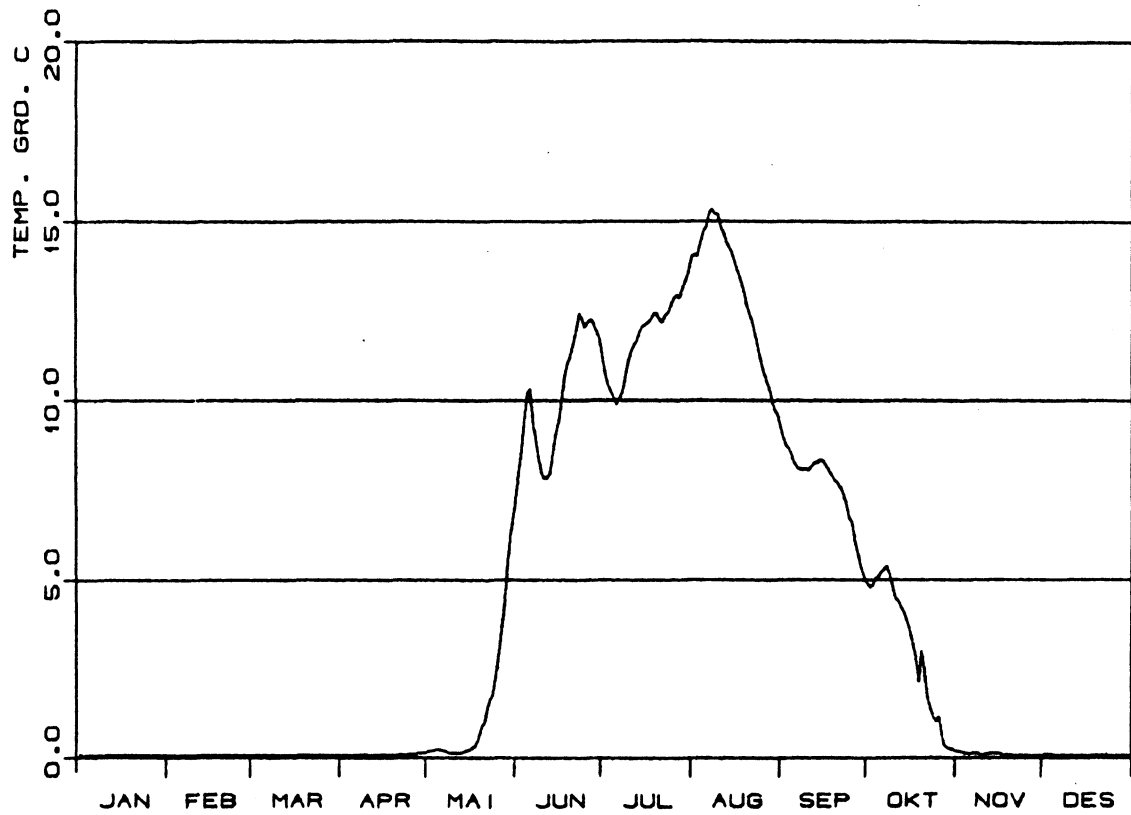


Fig. 4 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 85312 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 85312 — MAKS

ST.NR. 85312 MIN

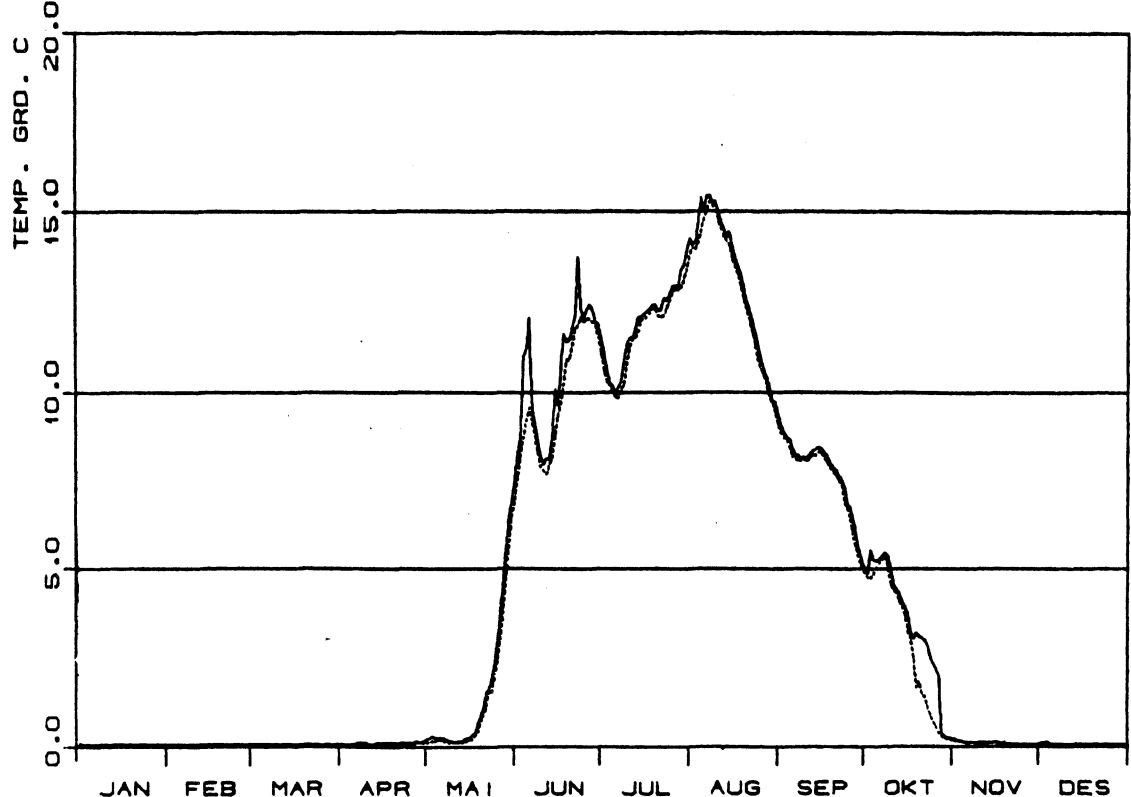
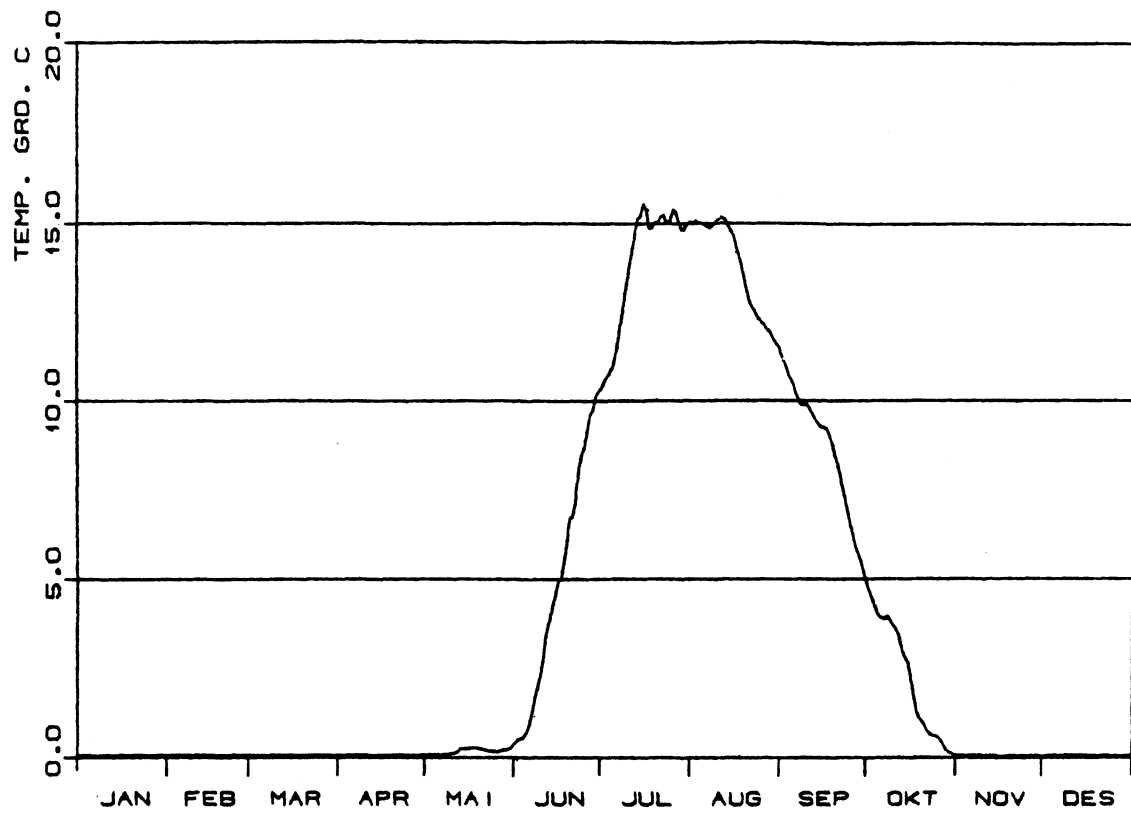


Fig. 4 (forts.)

VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85312

MIDDEL



VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85312

MAKS

ST.NR. 85312

MIN

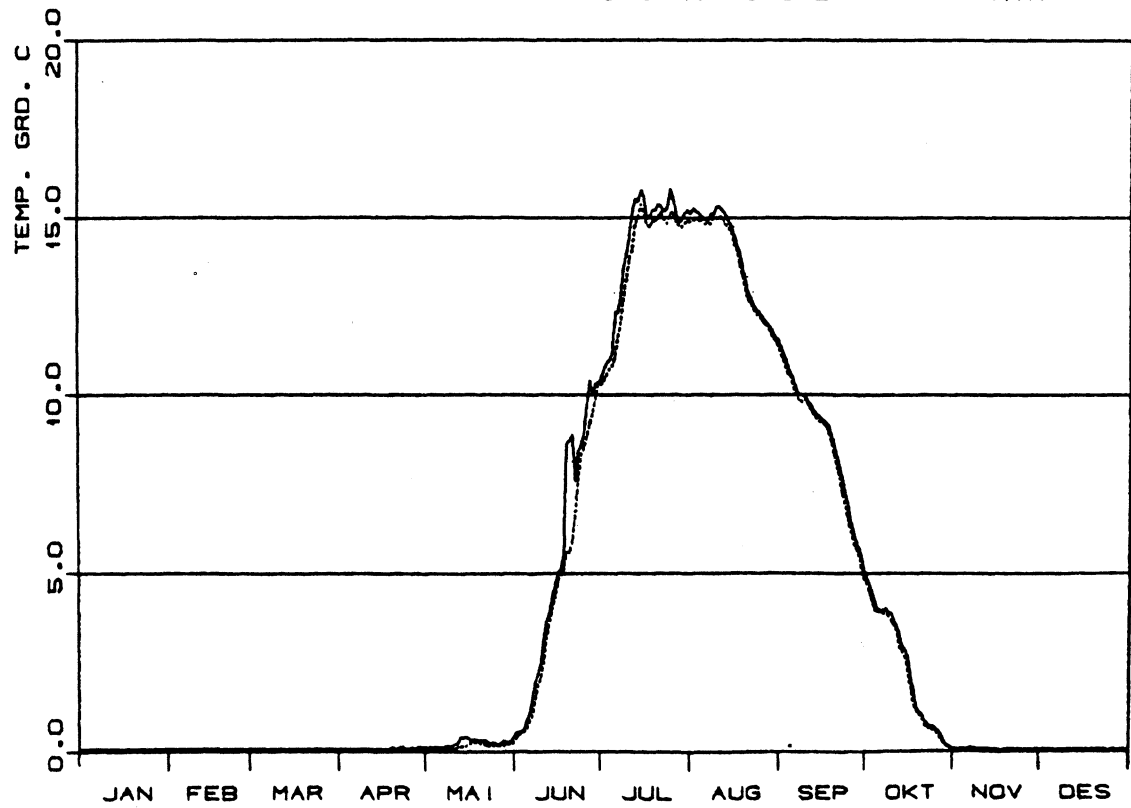
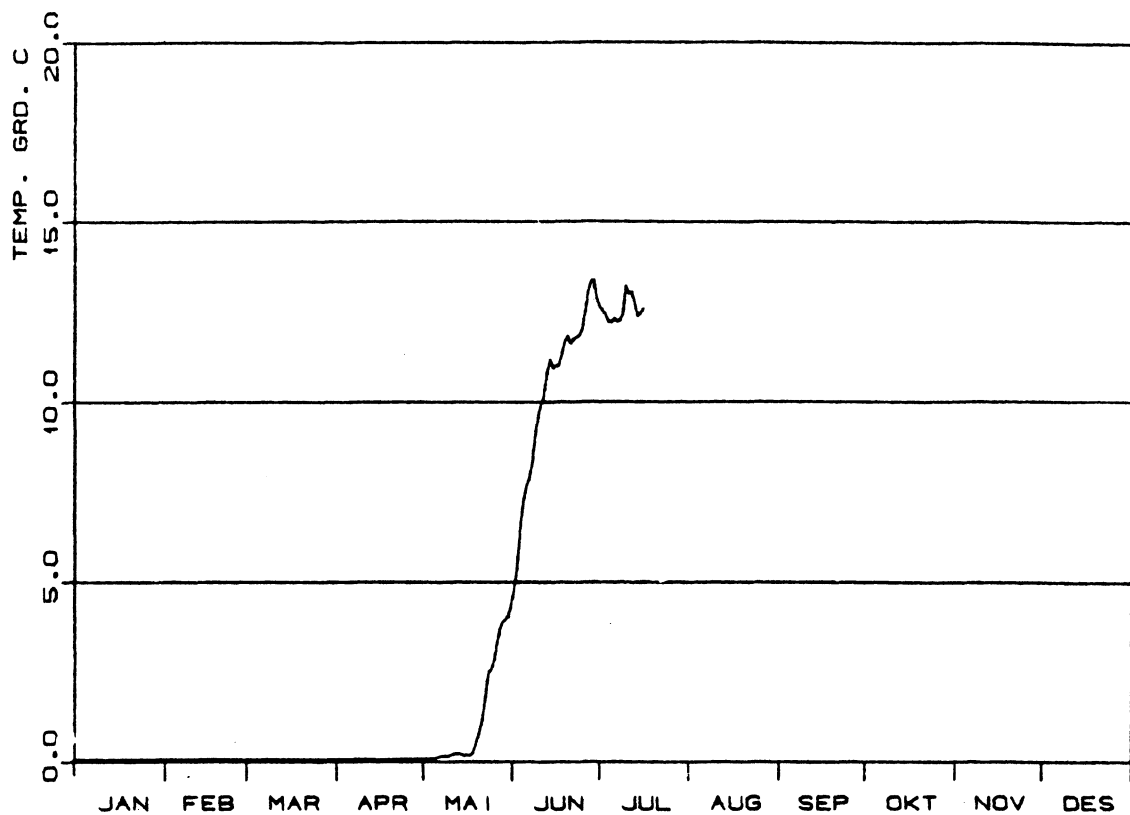


Fig. 4 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

VANNTEMPERATUR 1986

ST.NR. 85312 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1986

ST.NR. 85312 — MAKS

ST.NR. 85312 MIN

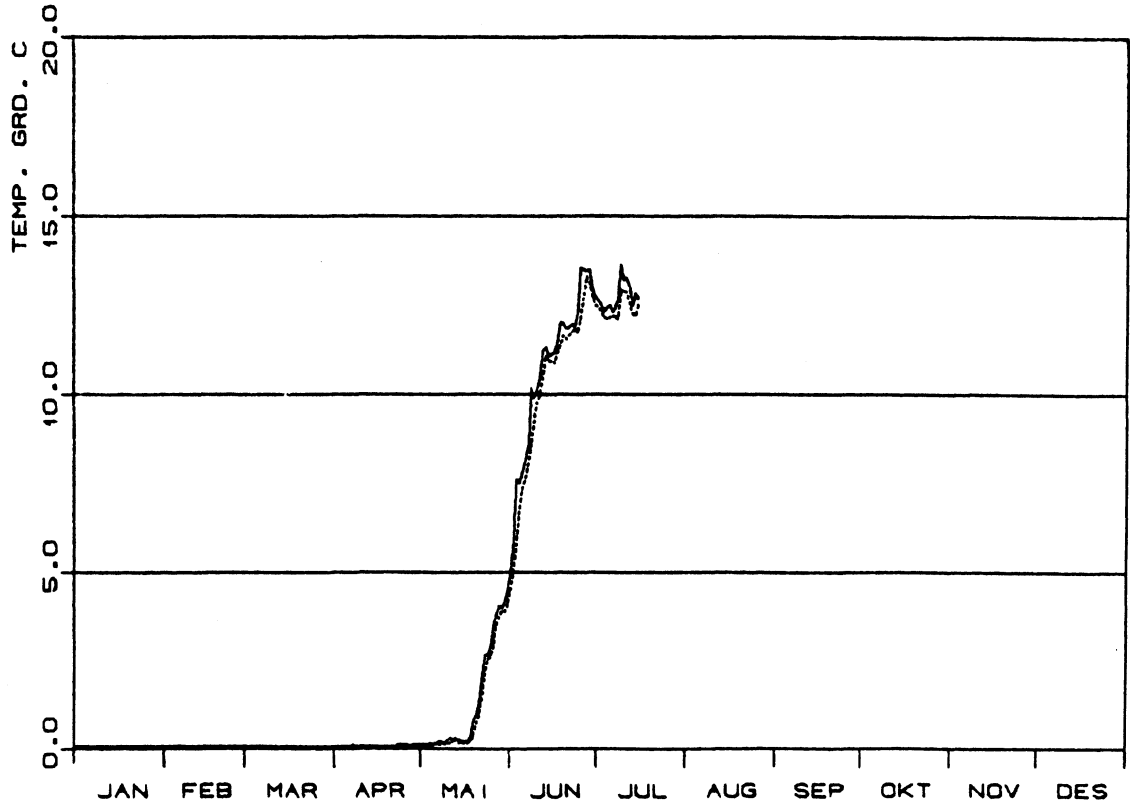
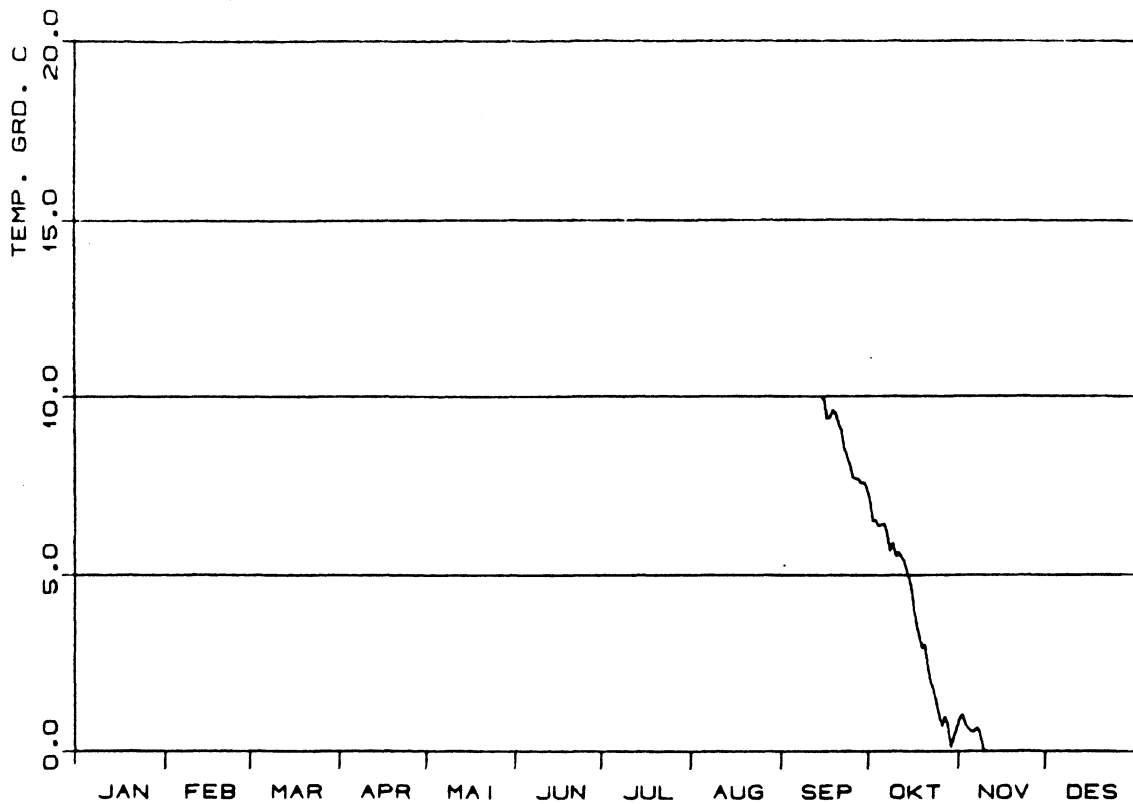


Fig. 4 (forts.)

VANNTEMPERATUR 1980

ST.NR. 85313

— MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1980

ST.NR. 85313

— MAKS

ST.NR. 85313

..... MIN

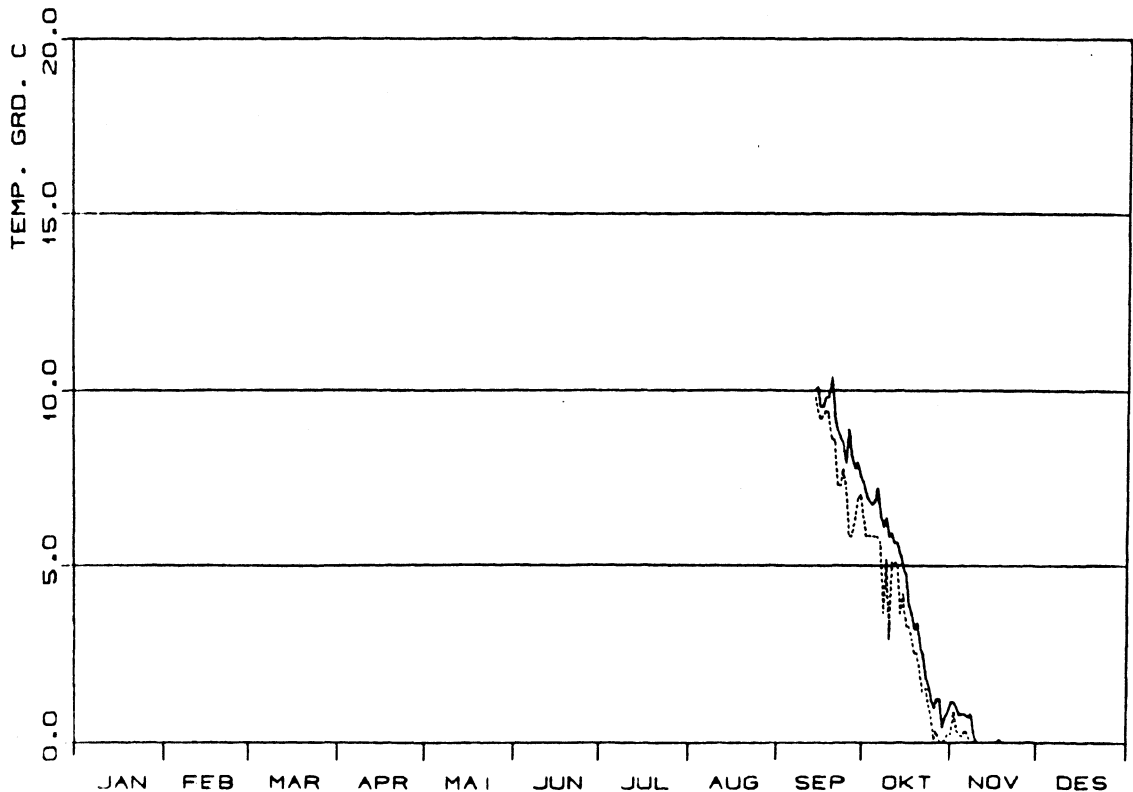
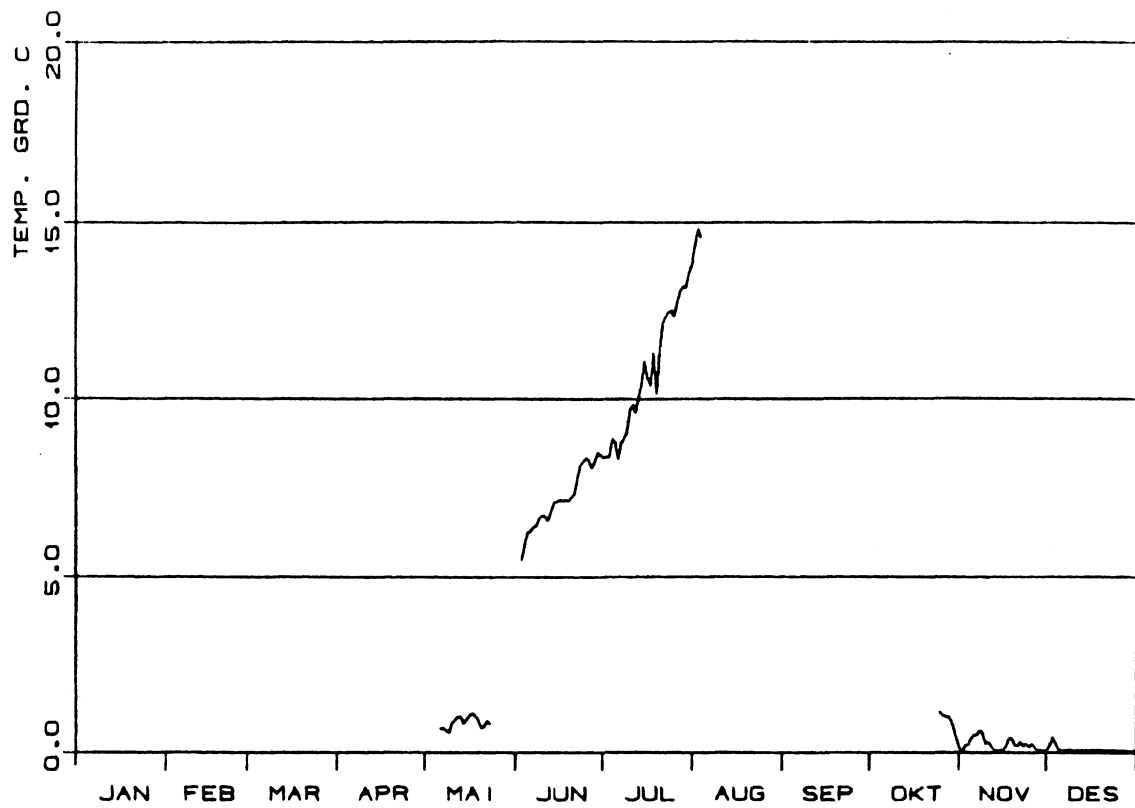


Fig. 5 (7 s.). Vanntemperatur ved Sav'co 1980-86. Øverst vises døgnlig middel, nederst døgnlig maksimum og minimum.

SAV'CO

VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 85313 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 85313 — MAKS

ST.NR. 85313 MIN

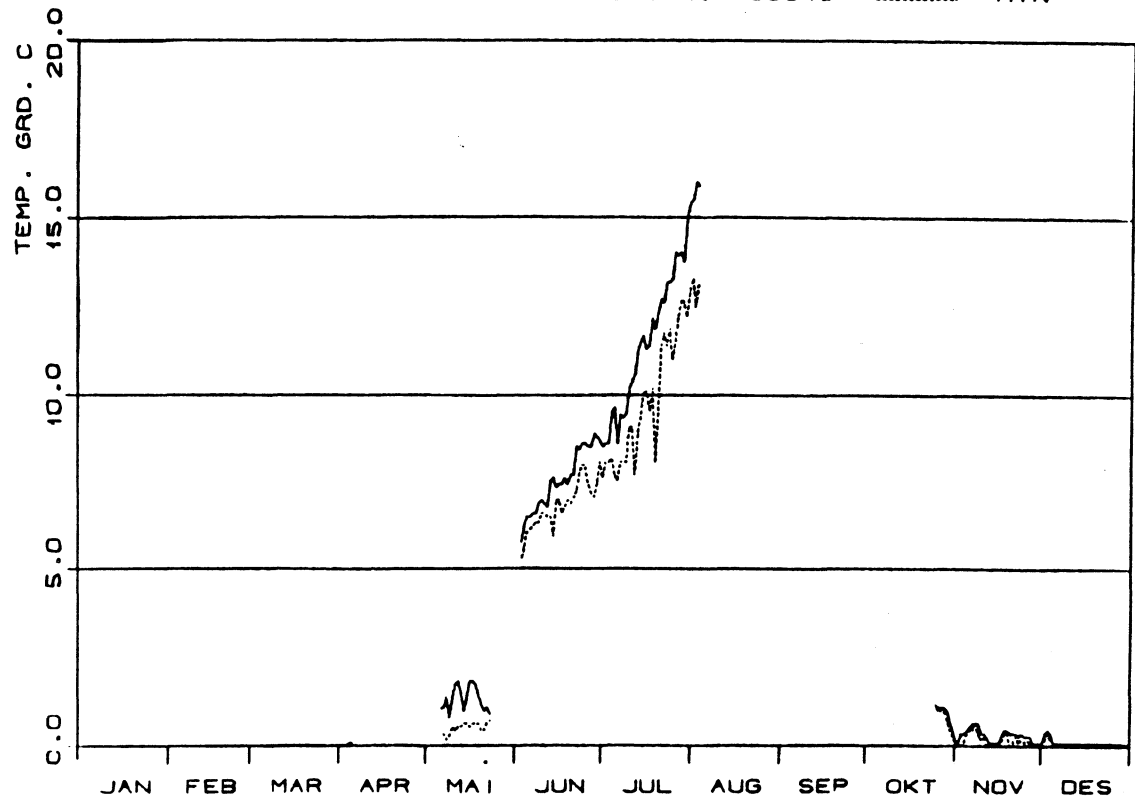
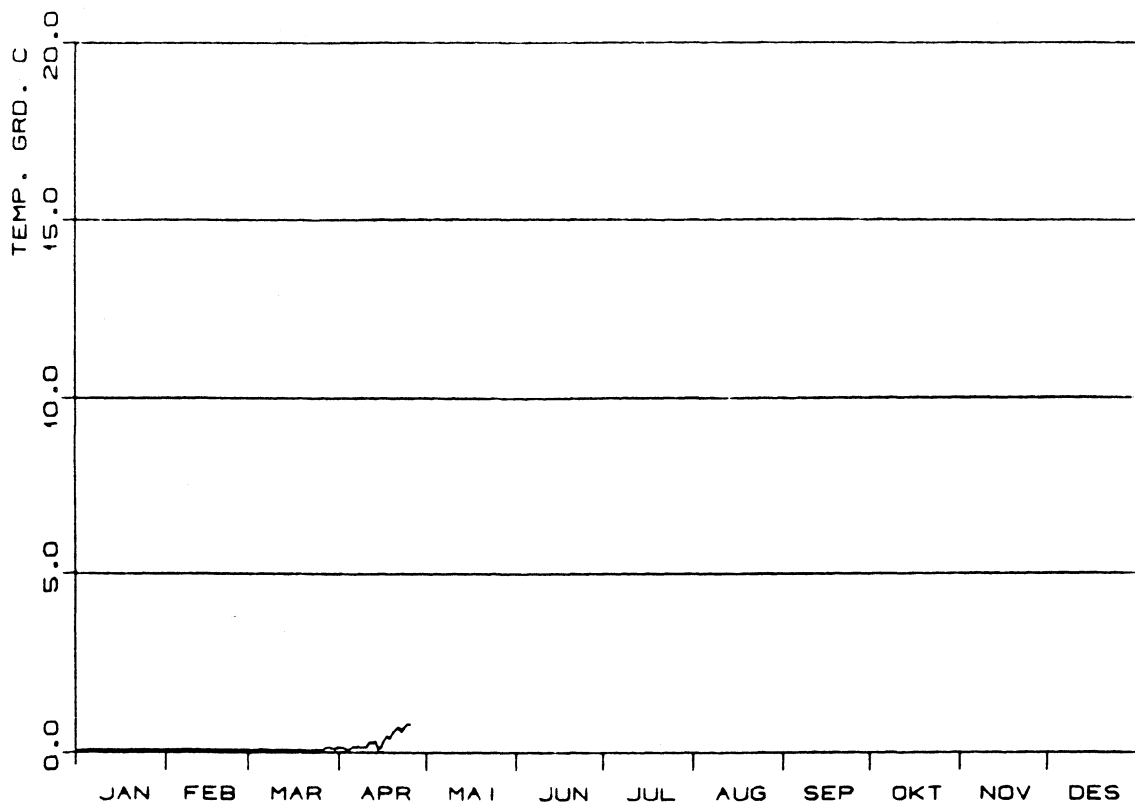


Fig. 5 (forts.)

VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 85313 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 85313 — MAX

ST.NR. 85313 MIN

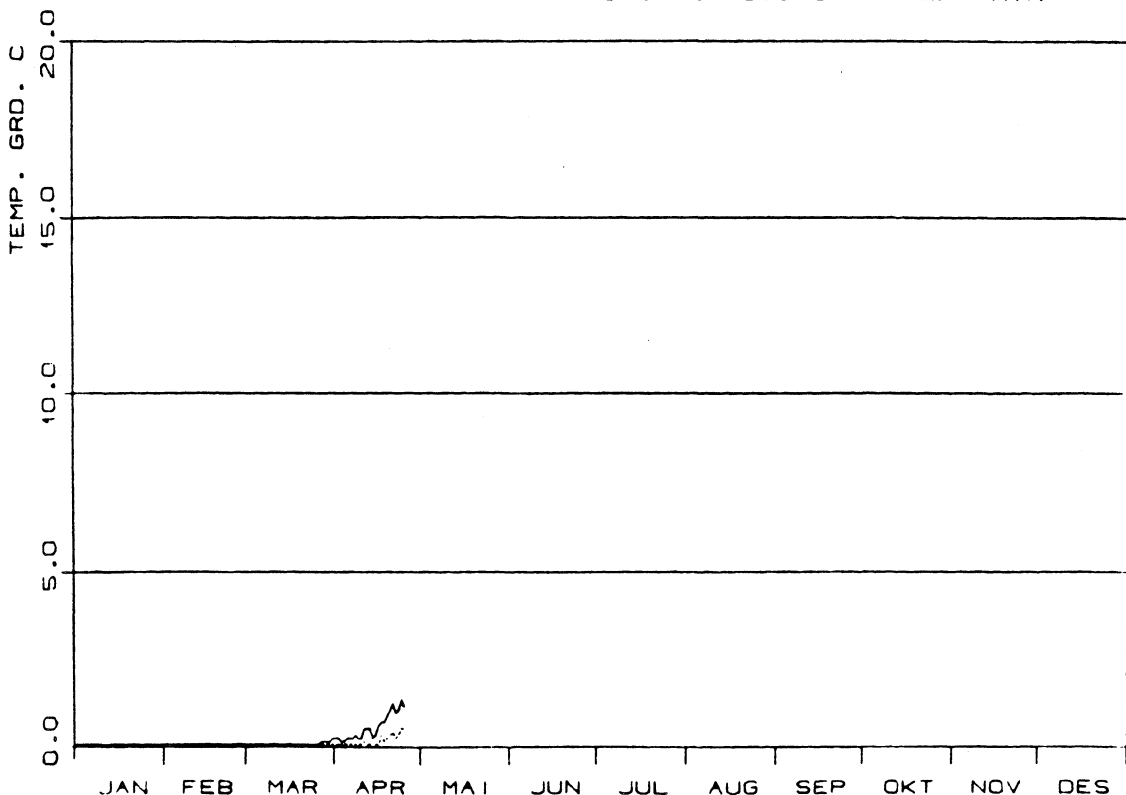
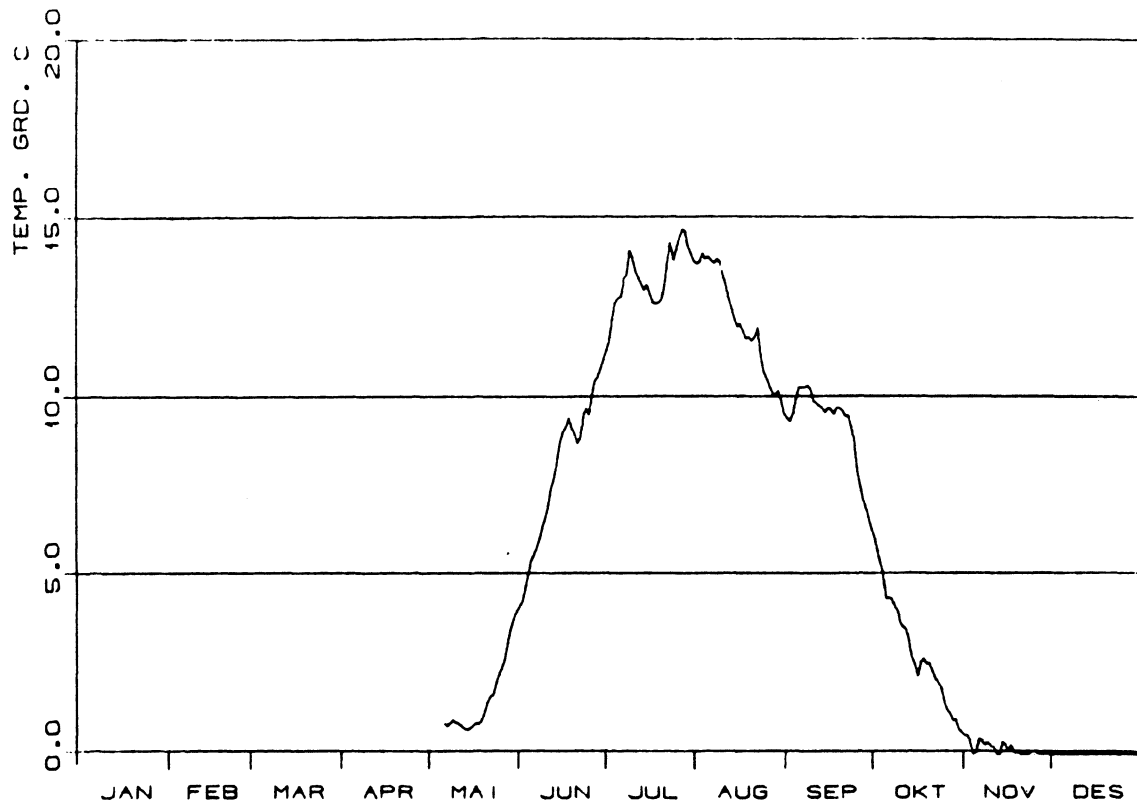


Fig. 5 (forts.)

SAV'CO

VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 85313 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 85313 — MAKS

ST.NR. 85313 MIN

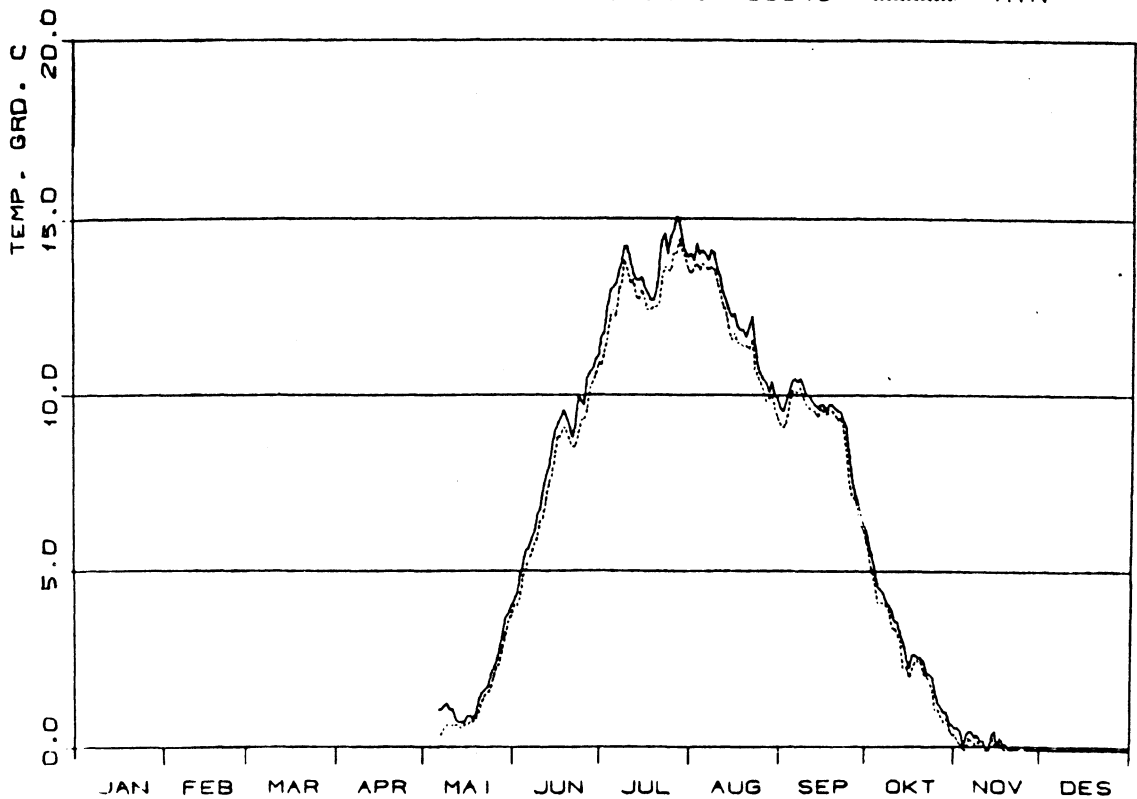
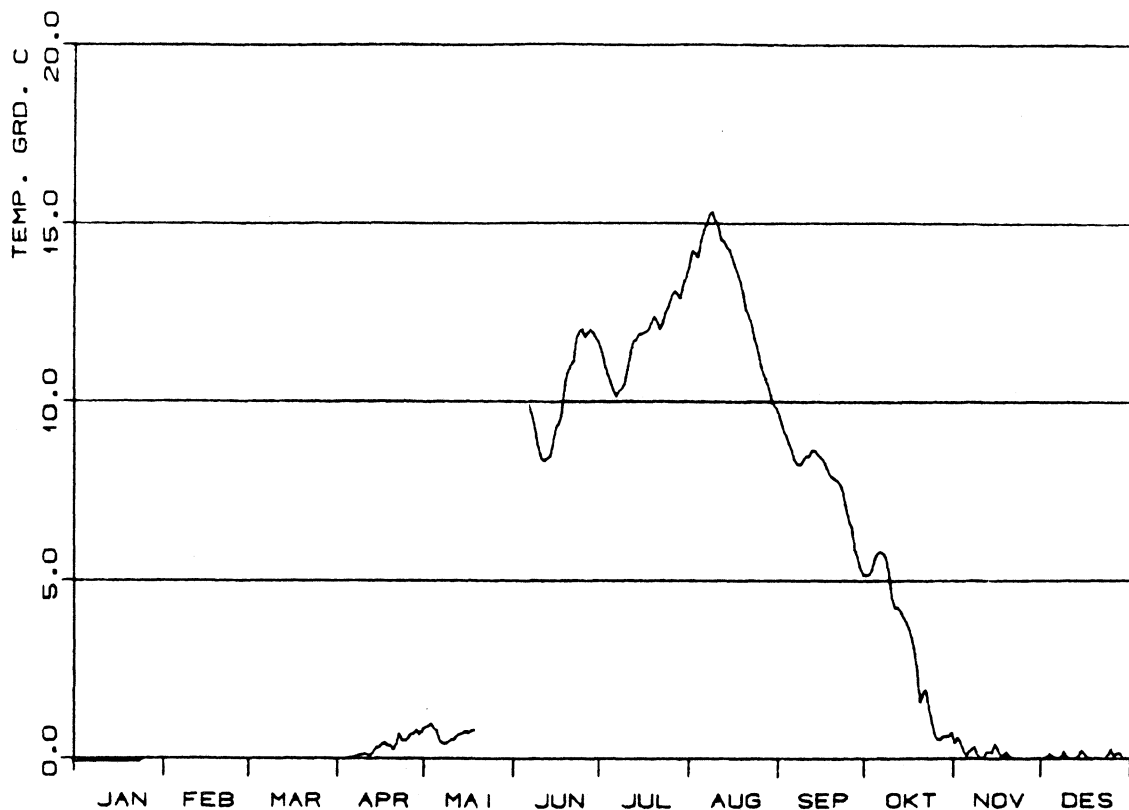


Fig. 5 (forts.)

VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 85313 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 85313 — MAKS

ST.NR. 85313 MIN

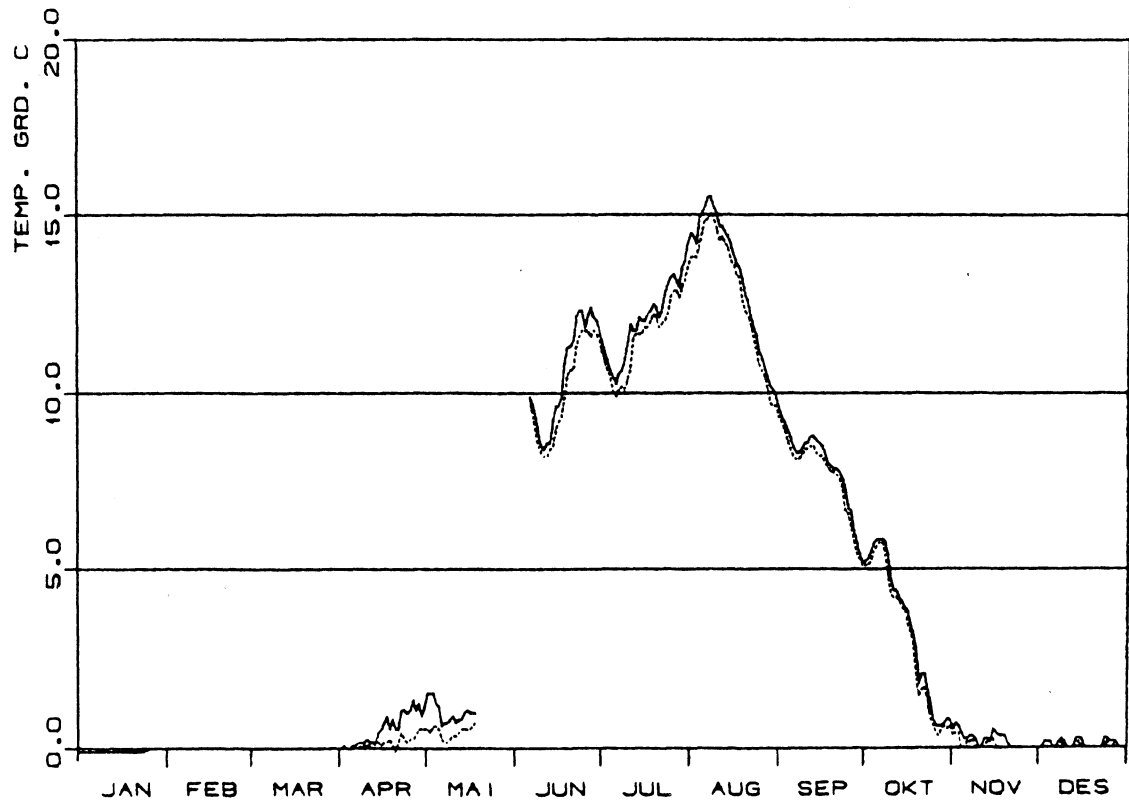


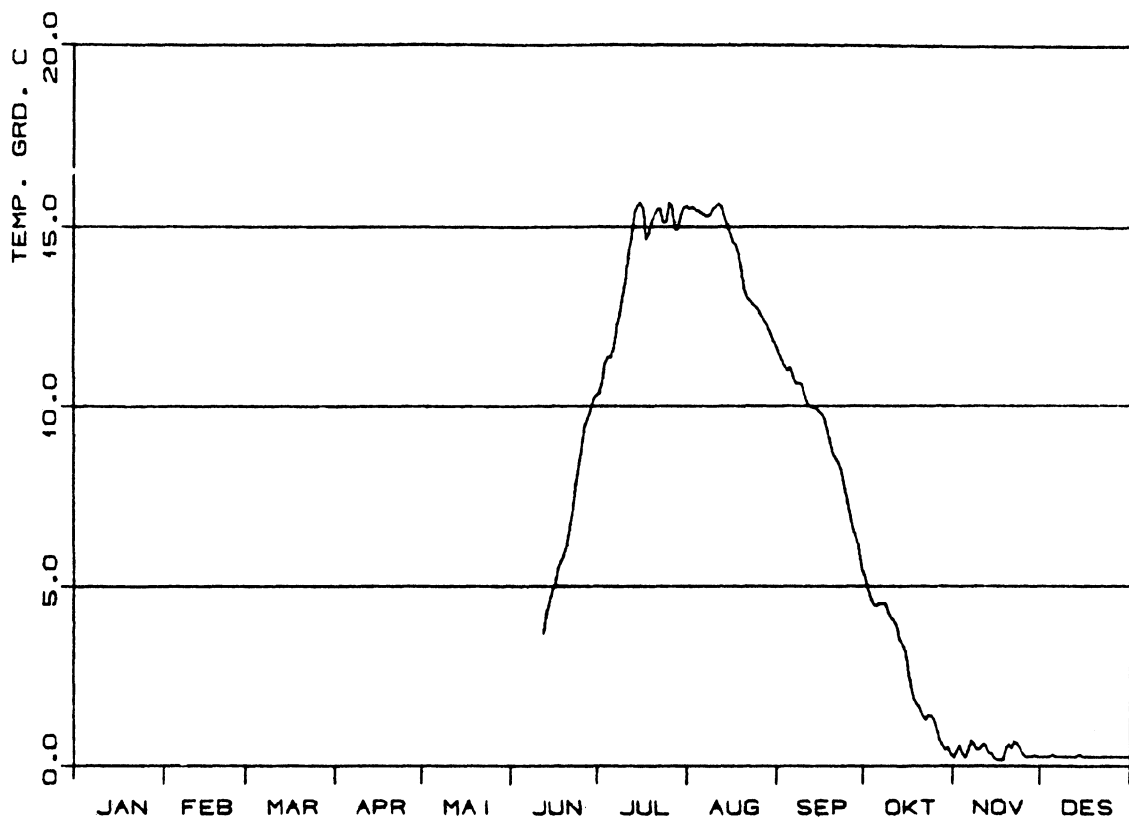
Fig. 5 (forts.)

SAV'CO

VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85313

— MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85313

— MAKS

ST.NR. 85313

..... MIN

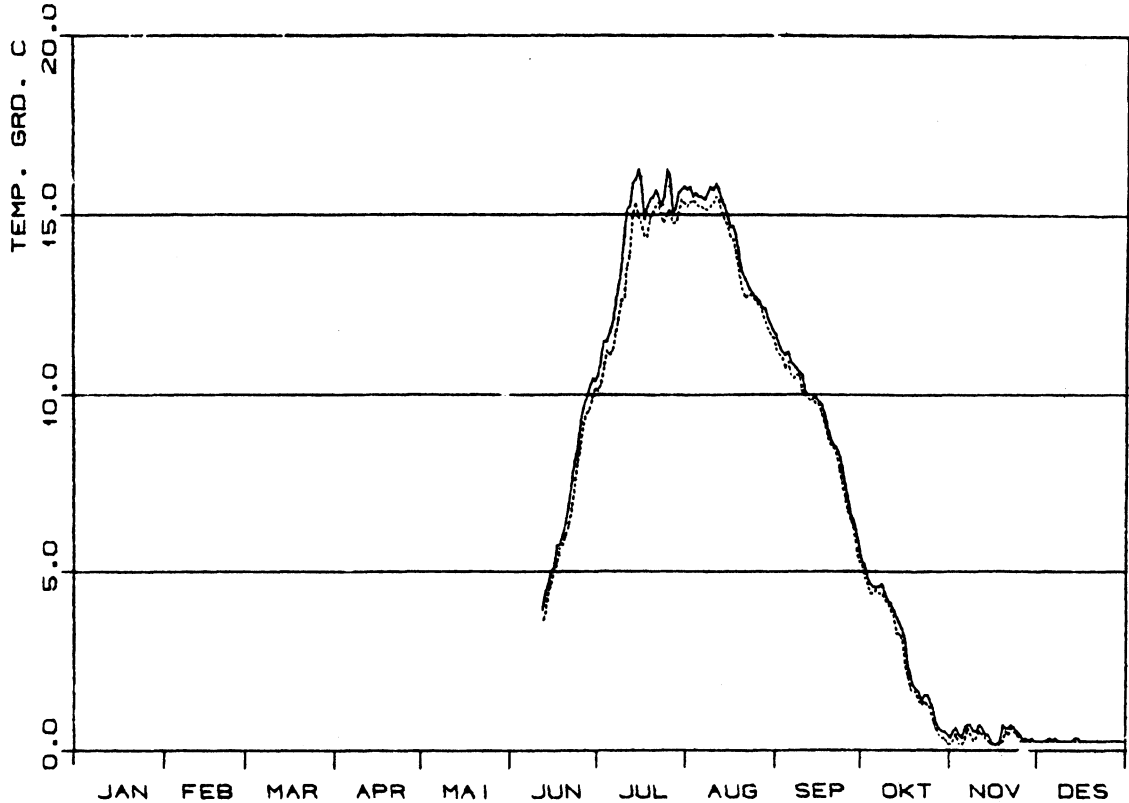
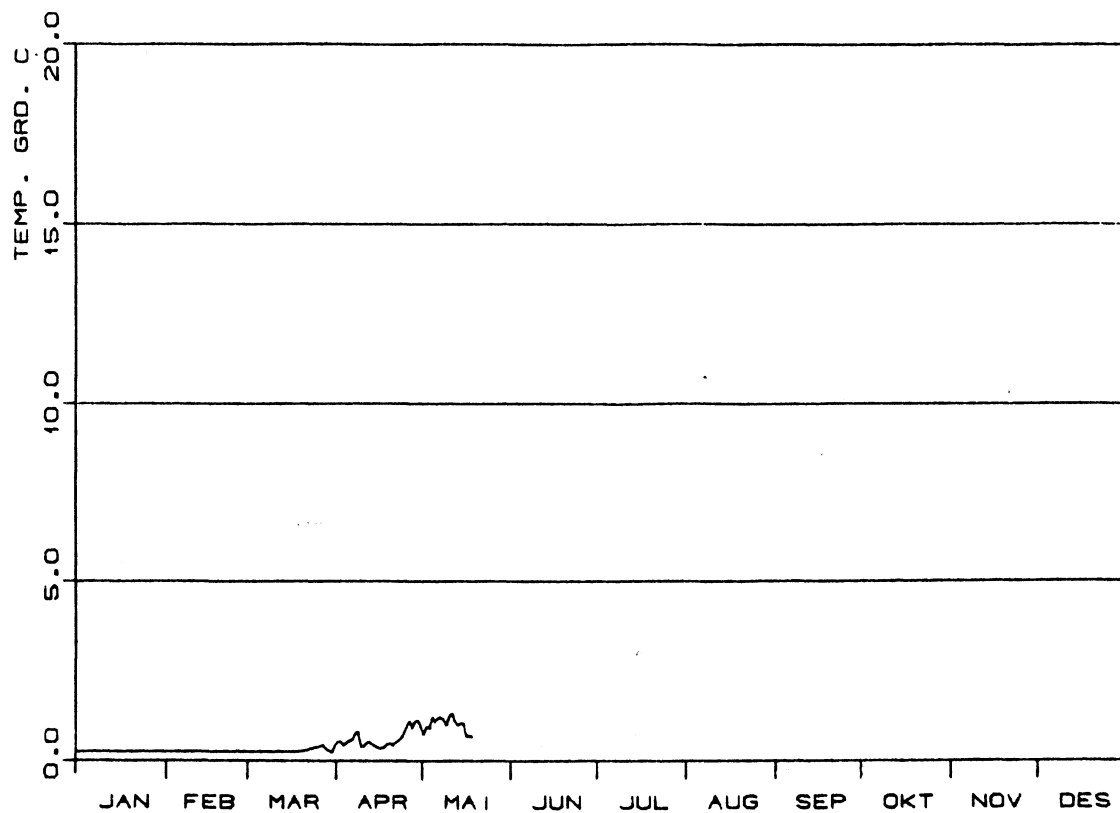


Fig. 5 (forts.)

VANNTEMPERATUR 1986

ST.NR. 85313 — MIDDLE



VANNTEMPERATUR 1986

ST.NR. 85313 — MAKS

ST.NR. 85313 MIN

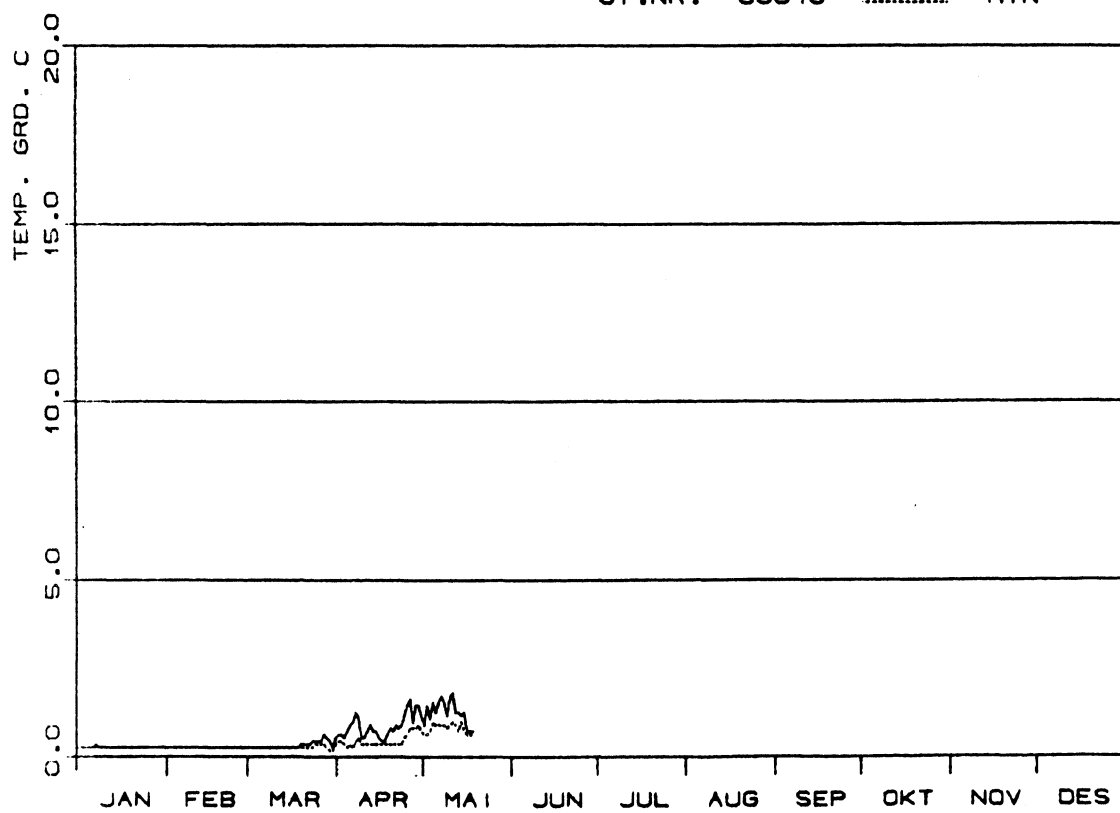


Fig. 5 (forts.)

VIR'DNEJAV'RI - SNØ- OG ISDATA

(Vertikal 4)

Vinter	Dato	Snø	Sørpe	Sørpe-is	Stål-is	Tot. ist.	Islagt	Isfritt
1975/76	04.05.	23	14			83	30.10.	26.05.
1976/77	06.05.	16	20			70		ca. 02.06.
1977/78	04.05.	20	22			60		20.05.
1978/79								02.06.
1979/80	16.02. 01.05.	45 9		0 7	60	60 74	15.10.	31.05.
1980/81	15.02. 29.04.	22 36		10		73 78	24.10.	31.05.
1981/82	11.02. 08.05.	12 23				67 76	24.10.	03.06.
1982/83	06.03. 18.04. 09.05.	9 13 0				77 78 71	ca. 17.10.	26.05.
1983/84	04.02. 17.04.	17 20		21	64	56 85	27.10.	23.05.
1984/85	05.12. 27.02. 05.05.	0 30 30		12 20	40 67 79	40 79 79	24.10.	juni
1985/86	31.01. 29.03. 15.05.	28 15 2		12	40	52 77 71	31.10.	ca. 22.05.

Tabell 1.

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR: 85312- J ÅR: 1980

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG 86/10/23.

DATO	MID.TEMP (DEG.)											
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	14.00	-	11.97	7.05	.49	.14
2	-	-	-	-	-	14.06	-	11.08	6.00	.47	.15	
3	-	-	-	-	-	15.10	-	11.41	6.03	.42	.14	
4	-	-	-	-	-	15.25	-	11.47	6.42	.38	.12	
5	-	-	-	-	-	15.13	-	11.14	6.31	.34	.14	
6	-	-	-	-	-	15.47	-	10.08	6.20	.32	.15	
7	-	-	-	-	-	15.54	-	10.04	6.14	.34	.11	
8	-	-	-	-	-	15.23	-	10.77	5.91	.27	.11	
9	-	-	-	-	-	15.20	-	10.60	5.82	.21	.11	
10	-	-	-	-	-	15.32	-	10.48	5.69	.15	.12	
11	-	-	-	-	-	15.41	-	10.32	5.56	.15	.11	
12	-	-	-	-	-	15.41	-	10.18	5.44	.15	.11	
13	-	-	-	-	-	15.15	-	10.04	5.37	.15	.11	
14	-	-	-	-	-	14.84	-	9.91	5.14	.15	.11	
15	-	-	-	-	-	14.04	-	9.79	4.80	.14	.11	
16	-	-	-	-	-	14.85	-	9.49	4.56	.15	.11	
17	-	-	-	-	-	15.08	-	9.22	3.79	.15	.11	
18	-	-	-	-	-	15.01	-	9.15	3.46	.15	.11	
19	-	-	-	-	-	15.10	-	9.10	3.14	.15	.11	
20	-	-	-	-	-	15.44	-	6.98	3.00	.14	.13	
21	-	-	-	-	-	15.43	-	6.79	2.43	.12	.11	
22	-	-	-	-	-	15.43	-	6.55	2.03	.13	.11	
23	-	-	-	-	-	15.50	-	6.27	1.76	.14	.12	
24	-	-	-	-	-	15.88	-	8.02	1.52	.15	.11	
25	-	-	-	-	-	15.93	-	7.77	1.36	.15	.11	
26	-	-	-	-	-	15.67	-	7.64	1.19	.15	.11	
27	-	-	-	-	-	16.11	13.16	7.62	.99	.15	.11	
28	-	-	-	-	-	16.35	12.92	7.45	.81	.15	.11	
29	-	-	-	-	-	16.21	12.78	7.42	.63	.11	.11	
30	-	-	-	-	-	16.44	12.56	7.24	.54	.13	.11	
31	-	-	-	-	-	-	12.31	-	.51	-	.11	
MIDDLEL	-	-	-	-	-	15.39	12.75	9.53	3.91	.21	.12	
MAKS.	-	-	-	-	-	16.44	13.16	11.97	7.03	.49	.15	
MINIM.	-	-	-	-	-	14.64	12.31	7.24	.51	.11	.11	

STASJON NR: 85312- 0 ÅR: 1981

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG 86/10/23.

DATO	MID.TEMP (DEG.)											
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.11	.11	.11	.13	-	2.43	8.11	14.73	10.11	5.70	.25	.00
2	.11	.11	.11	.12	-	2.73	8.07	14.77	10.08	5.88	.14	.06
3	.11	.11	.11	.12	-	3.10	8.21	14.74	10.06	5.76	.10	.06
4	.11	.11	.11	.13	-	3.55	8.56	14.55	10.07	5.64	.11	.06
5	.11	.11	.11	.12	-	3.85	8.83	14.36	9.94	5.51	.11	.06
6	.11	.11	.11	.12	-	4.09	8.69	14.33	9.78	5.30	.12	.06
7	.11	.11	.11	.12	-	4.23	8.41	14.14	9.63	5.12	.11	.06
8	.11	.11	.11	-	-	4.32	8.85	13.79	9.65	4.93	.12	.06
9	.11	.11	.11	-	-	4.54	9.38	13.45	9.34	4.70	.12	.06
10	.11	.11	.11	-	-	4.76	9.78	13.19	9.27	4.40	.09	.08
11	.11	.11	.11	-	-	4.98	10.28	13.02	9.18	4.12	.09	.08
12	.11	.11	.11	-	-	4.94	10.69	12.94	9.06	3.98	.07	.06
13	.11	.11	.11	-	-	4.85	10.87	13.03	8.79	3.82	.06	.08
14	.11	.11	.11	-	-	5.11	11.07	13.16	8.59	3.65	.06	.06
15	.11	.11	.11	-	.22	5.46	11.44	13.23	8.41	3.44	.06	.06
16	.11	.11	.11	-	.23	5.73	11.69	13.25	8.12	3.29	.06	.06
17	.11	.11	.11	-	.27	5.94	11.65	13.29	7.85	2.95	.06	.06
18	.11	.11	.11	-	.31	6.16	11.63	13.15	7.56	2.40	.09	.06
19	.11	.11	.11	-	.34	6.19	11.71	12.90	7.19	1.93	.10	.06
20	.11	.11	.11	-	.45	6.34	11.90	12.54	7.02	1.67	.08	.06
21	.11	.11	.11	-	.57	6.44	12.18	12.14	6.83	1.35	.06	.06
22	.11	.11	.11	-	.37	6.82	12.45	11.86	6.52	1.17	.06	.06
23	.11	.11	.11	-	.37	7.31	12.64	11.62	6.36	1.00	.06	.06
24	.11	.11	.11	-	.41	7.70	12.85	11.36	6.19	.76	.06	.06
25	.11	.11	.11	-	.67	8.13	12.87	11.13	6.02	.73	.06	.06
26	.11	.11	.11	-	.92	8.39	13.29	10.86	5.96	.66	.06	.06
27	.11	.11	.11	-	1.11	8.20	13.78	10.74	5.96	.61	.06	.06
28	.11	.11	.11	-	1.55	8.08	14.15	10.66	5.89	.56	.06	.06
29	.11	.11	.11	-	2.07	8.04	14.28	10.44	5.98	.53	.06	.06
30	.11	.12	-	2.20	8.17	14.48	10.27	5.93	.46	.06	.06	
31	.11	.12	-	2.27	-	14.54	10.17	-	.36	-	.06	
MIDDLEL	.11	.11	.11	.12	.84	5.69	11.20	12.70	8.04	2.99	.09	.06
MAKS.	.11	.11	.12	.13	2.27	8.39	14.54	14.77	10.11	5.88	.25	.08
MINIM.	.11	.11	.11	.12	.22	2.43	8.07	10.17	5.89	.38	.06	.06

Tabel 2 (12 s.). Vanntemperatur ved Vir'dneguoi'ka 1980-86, døgnlig middel-, døgnlig maksimum- og døgnlig minimumstemperatur er gjengitt.

VIR'DNEGOUI'KA

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG												06/10/23.
MID.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.07	.06	.06	.07	.10	2.39	8.49	13.37	11.10	4.54	.13	.06
2	.06	.06	.06	.07	.13	2.61	9.33	13.51	10.97	4.64	.11	.07
3	.06	.06	.06	.07	.12	3.04	10.09	13.39	10.51	4.70	.11	.07
4	.06	.06	.06	.06	.12	3.14	10.38	13.26	10.16	4.78	.11	.06
5	.06	.06	.06	.07	.14	3.63	10.57	13.02	9.74	4.85	.11	.06
6	.06	.06	.06	.07	.13	3.58	10.73	12.93	9.42	4.77	.11	.06
7	.06	.06	.06	.06	.15	3.65	10.78	12.78	9.09	4.68	.11	.06
8	.06	.06	.06	.07	.17	3.74	11.06	12.62	8.81	4.41	.11	.06
9	.06	.06	.06	.07	.16	3.82	11.43	12.66	8.57	3.94	.11	.06
10	.06	.06	.06	.06	.19	3.80	11.58	12.48	8.22	3.72	.11	.06
11	.06	.06	.06	.07	.19	3.69	11.92	12.29	7.88	3.40	.11	.06
12	.06	.06	.06	.07	.21	3.63	12.27	12.17	7.72	3.15	.08	.06
13	.06	.06	.06	.08	.20	3.71	12.39	12.05	7.62	2.93	.09	.06
14	.06	.06	.06	.07	.19	3.80	12.29	11.96	7.37	2.40	.11	.06
15	.06	.06	.06	.07	.19	4.03	12.64	12.16	7.00	2.01	.06	.06
16	.06	.06	.06	.07	.14	4.89	13.31	12.31	6.77	1.77	.06	.06
17	.06	.06	.06	.08	.14	5.12	13.72	12.36	6.53	1.47	.09	.06
18	.06	.06	.06	.08	.14	5.41	14.04	12.50	6.38	1.18	.06	.06
19	.06	.06	.07	.09	.16	5.85	13.77	12.67	6.18	.77	.06	.06
20	.06	.06	.07	.09	.20	6.19	13.79	12.74	5.97	.53	.06	.06
21	.06	.06	.06	.09	.25	6.36	13.48	12.74	5.74	.34	.06	.06
22	.06	.06	.07	.10	.49	6.64	13.10	12.63	5.66	.32	.06	.06
23	.06	.06	.07	.11	.51	6.87	12.91	12.51	5.44	.23	.06	.06
24	.06	.06	.07	.10	.83	6.83	12.93	12.37	5.15	.20	.06	.06
25	.06	.06	.07	.11	1.49	6.77	13.14	12.36	4.58	.21	.06	.06
26	.06	.06	.08	.10	.93	6.78	13.07	12.35	4.31	.21	.06	.06
27	.06	.06	.06	.11	1.14	6.88	12.72	12.27	4.16	.17	.06	.06
28	.06	.06	.07	.10	1.22	7.24	12.74	12.09	4.26	.14	.06	.06
29	.06	.06	.07	.10	1.45	7.56	12.96	11.93	4.38	.15	.06	.06
30	.06	.06	.07	.10	1.80	8.04	13.21	11.76	4.46	.15	.06	.06
31	.06	.06	.06		2.30		13.37	11.56		.15		.06
MIDDEL	.06	.06	.06	.08	.50	4.99	12.20	12.51	7.14	2.10	.08	.06
MAKS.	.07	.06	.08	.11	2.30	8.04	14.04	13.51	11.10	4.85	.13	.07
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.10	2.39	8.49	11.50	4.16	.14	.06	.06

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG												06/10/23.
MID.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.06	.06	.06	.06	.19	3.52	11.06	13.75	9.36	5.60	.17	.06
2	.06	.06	.06	.06	.18	3.96	11.30	13.62	9.20	5.25	.15	.06
3	.06	.06	.06	.06	.18	4.48	11.77	13.65	9.20	4.89	.13	.06
4	.06	.06	.06	.06	.18	4.82	12.18	13.61	9.36	4.48	.11	.06
5	.06	.06	.06	.07	.19	4.99	12.50	13.59	9.50	3.80	.10	.06
6	.06	.06	.06	.07	.22	5.11	12.68	13.57	9.45	3.77	.11	.06
7	.06	.06	.06	.07	.24	5.31	13.39	13.52	9.53	3.71	.11	.06
8	.06	.06	.06	.07	.27	5.57	13.43	13.59	9.67	3.50	.11	.06
9	.06	.06	.06	.08	.32	5.91	13.71	13.63	9.64	3.24	.11	.06
10	.06	.06	.06	.08	.28	6.25	13.73	13.52	9.50	3.05	.10	.06
11	.06	.06	.06	.07	.28	6.59	13.59	13.35	9.45	2.89	.06	.06
12	.06	.06	.06	.07	.31	7.21	13.34	13.04	9.42	2.77	.06	.06
13	.06	.06	.06	.07	.32	7.57	13.26	12.79	9.40	2.57	.08	.06
14	.06	.06	.06	.07	.31	8.09	13.27	12.52	9.29	2.24	.10	.06
15	.06	.06	.06	.07	.33	8.47	13.29	12.15	9.30	2.03	.08	.06
16	.06	.06	.06	.08	.46	8.86	13.11	11.95	9.30	1.84	.06	.06
17	.06	.06	.06	.09	.70	9.03	12.85	11.81	9.26	1.99	.07	.06
18	.06	.06	.06	.09	.68	9.18	12.69	11.55	9.29	2.10	.06	.06
19	.06	.06	.06	.09	1.03	9.17	12.60	11.47	9.32	2.06	.06	.06
20	.06	.06	.06	.10	1.24	9.02	12.71	11.41	9.31	2.18	.06	.06
21	.06	.06	.06	.09	1.33	8.82	12.91	11.35	9.24	2.15	.06	.05
22	.06	.06	.06	.12	1.37	8.68	13.23	11.50	9.62	1.94	.06	.06
23	.06	.06	.06	.13	1.44	8.90	13.59	11.14	9.01	1.84	.06	.06
24	.06	.06	.06	.15	1.60	9.23	13.60	10.75	8.81	1.75	.06	.06
25	.06	.06	.06	.18	1.89	9.26	13.98	10.57	8.07	1.51	.06	.06
26	.06	.06	.06	.19	2.02	9.66	14.29	10.43	7.57	1.09	.06	.06
27	.06	.06	.06	.20	2.21	9.97	14.58	10.26	7.23	.84	.06	.06
28	.06	.06	.06	.22	2.56	-	14.06	10.04	6.82	.64	.06	.06
29	.06	.06	.06	.22	3.03	10.58	14.31	10.02	6.35	.50	.06	.06
30	.06	.06	.06	.21	3.46	10.83	14.16	9.86	5.93	.34	.06	.06
31	.06	.06	.06		3.40	13.97	9.59			.23		.06
MIDDEL	.06	.06	.06	.11	1.05	7.55	13.22	12.05	8.87	2.46	.08	.06
MAKS.	.06	.06	.06	.22	3.46	10.83	14.06	13.75	9.67	5.60	.17	.06
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.18	3.52	11.06	9.54	5.93	.23	.06	.05

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR: 85312- J ÅR: 1984

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG dd/mm/23.

DATO	MID.TEMP (DEG.)											
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES
1	.72	.00	.06	.06	.14	7.24	11.29	14.04	14.29	4.93	.16	.06
2	.06	.06	.06	.06	.18	7.91	10.82	14.06	14.99	4.80	.16	.09
3	.06	.06	.06	.06	.20	8.51	10.45	14.04	14.77	4.85	.15	.09
4	.06	.06	.06	.06	.20	9.47	10.25	14.41	14.67	5.04	.12	.10
5	.06	.06	.06	.06	.22	10.20	10.09	14.71	14.51	5.09	.11	.06
6	.06	.06	.06	.06	.21	10.29	9.91	14.87	14.27	5.21	.10	.06
7	.06	.06	.06	.07	.19	9.40	10.02	15.23	14.16	5.30	.11	.06
8	.06	.06	.06	.07	.16	8.96	10.20	15.35	14.11	5.38	.11	.06
9	.06	.06	.06	.07	.12	8.46	10.53	15.23	14.10	5.14	.11	.06
10	.05	.06	.06	.08	.12	8.04	10.97	15.18	14.12	4.76	.06	.06
11	.06	.06	.06	.06	.11	7.85	11.32	14.85	14.09	4.47	.08	.06
12	.06	.06	.06	.06	.12	7.80	11.50	14.66	14.19	4.36	.11	.06
13	.06	.06	.06	.06	.13	8.01	11.03	14.44	14.28	4.26	.11	.06
14	.06	.06	.06	.06	.15	8.59	11.68	14.27	14.30	4.05	.11	.06
15	.06	.06	.06	.08	.19	9.11	12.03	14.13	14.38	3.79	.11	.06
16	.06	.06	.06	.08	.22	9.47	12.09	13.86	14.53	3.52	.11	.06
17	.06	.06	.06	.08	.27	9.99	12.15	13.62	14.22	3.17	.09	.06
18	.06	.06	.05	.08	.32	10.59	12.25	13.40	14.09	2.81	.06	.06
19	.06	.06	.06	.08	.52	10.99	12.39	13.13	14.93	2.14	.08	.06
20	.06	.06	.06	.07	.83	11.18	12.39	12.74	14.79	2.90	.06	.06
21	.06	.06	.06	.07	.96	11.57	12.23	12.44	14.71	2.40	.06	.06
22	.06	.06	.06	.09	1.36	11.94	12.17	12.21	14.59	1.69	.06	.06
23	.06	.06	.06	.08	1.04	12.38	12.35	11.87	14.43	1.35	.06	.06
24	.06	.06	.06	.08	1.74	12.25	12.45	11.55	14.11	1.13	.06	.06
25	.06	.06	.06	.09	2.26	12.02	12.65	11.17	14.73	1.01	.06	.06
26	.06	.06	.06	.09	2.74	12.16	12.85	10.83	14.59	1.12	.06	.06
27	.06	.06	.06	.10	3.52	12.23	12.93	10.59	14.07	.71	.05	.06
28	.06	.06	.06	.12	4.28	12.14	12.67	10.34	14.71	.35	.04	.06
29	.06	.06	.06	.11	5.22	11.90	13.13	10.02	14.38	.27	.06	.06
30	.06	.06	.06	.13	6.10	11.73	13.33	9.73	14.11	.25	.06	.06
31	.06	.06	.06	.07	0.71	13.59	9.60	14.60	14.22	.22	.06	.06
MIDDEL	.08	.06	.06	.08	1.33	10.08	11.76	13.11	14.73	3.12	.09	.06
MAKS.	.72	.06	.06	.13	0.71	12.38	13.59	15.35	14.29	5.38	.16	.10
MINIM.	.05	.06	.06	.06	.11	7.24	9.91	9.60	14.11	2.22	.04	.06

STASJON NR: 85312- 0 ÅR: 1985

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG 86/10/31.

DATO	MID.TEMP (DEG.)											
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES
1	.06	.06	.06	.06	.07	.39	10.35	15.00	11.35	4.82	.06	.03
2	.06	.06	.06	.08	.48	10.53	15.10	11.14	4.61	.06	.04	
3	.06	.06	.06	.06	.07	.51	10.68	15.01	10.94	4.38	.06	.06
4	.06	.06	.06	.06	.08	.55	10.84	15.02	10.70	4.14	.06	.05
5	.04	.06	.06	.06	.08	.70	10.98	14.98	10.56	3.97	.06	.06
6	.06	.06	.06	.06	.07	.92	11.43	14.91	10.31	3.91	.06	.06
7	.03	.06	.06	.06	.09	1.25	11.96	14.88	10.06	3.87	.07	.06
8	.03	.06	.06	.06	.10	1.70	12.38	14.98	9.89	3.95	.06	.06
9	.06	.06	.06	.06	.10	1.97	13.01	15.08	9.89	3.83	.06	.06
10	.06	.06	.06	.06	.11	2.26	13.62	15.13	9.91	3.71	.06	.06
11	.06	.06	.06	.06	.12	2.80	14.11	15.18	9.79	3.59	.06	.06
12	.06	.06	.06	.06	.15	3.47	14.59	15.14	9.65	3.42	.06	.06
13	.06	.06	.06	.06	.24	3.82	15.14	14.97	9.50	3.05	.06	.06
14	.06	.06	.06	.06	.24	4.21	15.20	14.83	9.36	2.82	.06	.06
15	.06	.06	.06	.06	.25	4.53	15.55	14.68	9.27	2.67	.04	.06
16	.06	.06	.06	.06	.26	4.94	15.39	14.39	9.25	2.30	.03	.06
17	.06	.06	.06	.06	.26	5.01	14.87	14.11	9.22	1.78	.02	.05
18	.06	.06	.06	.06	.28	5.39	14.89	13.87	9.03	1.36	.02	.06
19	.06	.06	.06	.07	.27	5.97	15.05	13.48	8.79	1.10	.04	.06
20	.06	.06	.06	.06	.24	6.70	15.06	13.10	8.45	1.01	.06	.05
21	.06	.06	.06	.06	.23	6.72	15.21	12.77	8.14	.89	.06	.06
22	.06	.06	.06	.07	.21	7.19	15.25	12.61	7.81	.71	.06	.06
23	.06	.06	.06	.07	.18	8.09	15.02	12.45	7.44	.64	.06	.06
24	.06	.06	.06	.06	.18	8.46	15.05	12.31	6.97	.61	.06	.06
25	.06	.06	.06	.06	.18	8.70	15.40	12.22	6.61	.61	.06	.02
26	.06	.06	.06	.07	.15	9.17	15.32	12.13	6.23	.53	.03	.05
27	.06	.06	.06	.06	.18	9.60	15.06	12.01	5.90	.46	.06	.05
28	.06	.06	.06	.07	.21	9.73	14.85	11.93	5.69	.29	.04	.02
29	.06	.06	.06	.07	.21	10.10	14.81	11.78	5.48	.18	.06	.06
30	.06	.06	.06	.07	.23	10.29	14.98	11.64	5.12	.14	.04	.06
31	.06	.06	.06	.07	.29	15.07	11.54	14.09	5.09	.09	.06	
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	.17	4.85	13.92	13.78	8.75	2.24	.05	.05
MAKS.	.06	.06	.06	.07	.29	10.29	15.55	15.18	11.35	4.82	.07	.06
MINIM.	.03	.06	.06	.06	.07	.39	10.35	11.54	5.12	.09	.02	.02

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR:	85312-	Ø	ÅR:	1986	NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG												86/10/31.
					MID.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES					
1	.06	.06	.06	.06	.07	4.79	12.54	-	-	-	-	-					
2	.06	.06	.06	.06	.08	5.35	12.42	-	-	-	-	-					
3	.06	.06	.06	.06	.09	6.36	12.23	-	-	-	-	-					
4	.06	.06	.06	.06	.10	7.14	12.22	-	-	-	-	-					
5	.06	.06	.06	.06	.10	7.60	12.32	-	-	-	-	-					
6	.06	.06	.06	.06	.13	7.87	12.23	-	-	-	-	-					
7	.06	.06	.06	.07	.14	8.30	12.27	-	-	-	-	-					
8	.06	.06	.06	.06	.16	9.16	12.46	-	-	-	-	-					
9	.06	.06	.06	.06	.14	9.54	13.23	-	-	-	-	-					
10	.06	.06	.06	.06	.17	9.92	13.02	-	-	-	-	-					
11	.04	.06	.06	.06	.22	10.17	13.06	-	-	-	-	-					
12	.06	.06	.06	.06	.22	10.80	12.73	-	-	-	-	-					
13	.06	.06	.06	.06	.23	11.16	12.38	-	-	-	-	-					
14	.06	.06	.06	.06	.20	10.94	12.46	-	-	-	-	-					
15	.06	.06	.06	.04	.18	10.99	12.60	-	-	-	-	-					
16	.06	.06	.06	.05	.18	11.00	-	-	-	-	-	-					
17	.06	.06	.06	.05	.18	11.29	-	-	-	-	-	-					
18	.06	.06	.06	.06	.26	11.64	-	-	-	-	-	-					
19	.06	.06	.06	.06	.53	11.82	-	-	-	-	-	-					
20	.06	.05	.06	.06	.80	11.62	-	-	-	-	-	-					
21	.06	.06	.06	.06	1.13	11.73	-	-	-	-	-	-					
22	.06	.06	.06	.06	1.73	11.79	-	-	-	-	-	-					
23	.06	.06	.06	.07	2.50	11.84	-	-	-	-	-	-					
24	.06	.06	.06	.08	2.59	12.02	-	-	-	-	-	-					
25	.06	.06	.06	.08	2.82	12.53	-	-	-	-	-	-					
26	.06	.06	.06	.08	3.27	13.07	-	-	-	-	-	-					
27	.06	.06	.06	.06	3.69	13.38	-	-	-	-	-	-					
28	.06	.06	.06	.08	3.90	13.37	-	-	-	-	-	-					
29	.06	.06	.06	.08	3.96	12.84	-	-	-	-	-	-					
30	.06	.06	.06	.08	4.05	12.62	-	-	-	-	-	-					
31	.06	.06	.06		4.36	-	-	-	-	-	-	-					
MIDDLEL	.06	.06	.06	.06	1.23	10.42	12.54	-	-	-	-	-					
MAKS.	.06	.06	.06	.08	4.36	13.38	13.23	-	-	-	-	-					
MINIM.	.04	.05	.06	.04	.07	4.79	12.22	-	-	-	-	-					

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG											86/10/23.	
MAKS.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	14.84	-	14.05	7.12	.52	.15
2	-	-	-	-	-	15.08	-	11.85	6.93	.47	.15	
3	-	-	-	-	-	15.37	-	11.57	6.70	.43	.15	
4	-	-	-	-	-	15.32	-	11.38	6.51	.43	.15	
5	-	-	-	-	-	15.32	-	11.28	6.33	.38	.15	
6	-	-	-	-	-	16.00	-	11.00	6.33	.34	.15	
7	-	-	-	-	-	15.66	-	10.90	6.19	.34	.15	
8	-	-	-	-	-	15.37	-	10.85	5.95	.34	.11	
9	-	-	-	-	-	15.61	-	10.66	5.86	.24	.11	
10	-	-	-	-	-	15.56	-	10.52	5.77	.15	.15	
11	-	-	-	-	-	-	15.71	-	10.42	5.63	.15	.11
12	-	-	-	-	-	15.56	-	10.33	5.53	.15	.15	
13	-	-	-	-	-	15.27	-	10.14	5.44	.15	.11	
14	-	-	-	-	-	14.98	-	9.95	5.30	.15	.11	
15	-	-	-	-	-	14.93	-	9.90	5.02	.15	.11	
16	-	-	-	-	-	15.22	-	9.57	4.74	.15	.11	
17	-	-	-	-	-	15.37	-	9.33	4.14	.20	.11	
18	-	-	-	-	-	15.22	-	9.19	3.68	.15	.11	
19	-	-	-	-	-	15.37	-	9.19	3.22	.15	.15	
20	-	-	-	-	-	15.81	-	9.05	3.17	.15	.15	
21	-	-	-	-	-	-	15.71	-	8.86	2.62	.15	.11
22	-	-	-	-	-	15.66	-	8.63	2.35	.15	.11	
23	-	-	-	-	-	15.71	-	8.39	2.07	.15	.15	
24	-	-	-	-	-	16.29	-	8.15	1.57	.15	.11	
25	-	-	-	-	-	16.10	-	7.83	1.47	.15	.11	
26	-	-	-	-	-	15.90	-	7.68	1.25	.15	.11	
27	-	-	-	-	-	16.54	13.29	7.73	1.06	.15	.11	
28	-	-	-	-	-	16.68	13.00	7.54	.86	.15	.11	
29	-	-	-	-	-	16.78	12.86	7.50	.70	.15	.11	
30	-	-	-	-	-	17.22	12.72	7.31	.56	.15	.11	
31	-	-	-	-	-	-	12.36	-	.52	.15	.11	
MIDDEL	-	-	-	-	-	15.67	12.85	9.63	4.02	.42	.13	
MAKS.	-	-	-	-	-	17.22	13.29	12.05	7.12	.52	.15	
MINIM.	-	-	-	-	-	14.84	12.36	7.31	.52	.15	.11	

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/10/23.
MAKS.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.11	.11	.11	.15	-	2.57	6.15	14.84	10.14	5.86	.34	.06
2	.11	.11	.11	.15	-	2.94	8.15	14.89	10.14	5.95	.17	.06
3	.11	.11	.11	.15	-	3.36	8.30	14.84	10.14	5.86	.15	.06
4	.11	.11	.11	.15	-	3.82	8.86	14.69	10.14	5.72	.11	.06
5	.11	.11	.11	.15	-	4.00	8.91	14.40	10.09	5.58	.11	.06
6	.11	.11	.11	.15	-	4.26	8.81	14.40	9.81	5.39	.15	.06
7	.11	.11	.11	.15	-	4.37	8.58	14.31	9.71	5.21	.11	.06
8	.11	.11	.11	-	-	4.37	9.15	13.92	9.62	5.02	.15	.06
9	.11	.11	.11	-	-	4.70	9.52	13.58	9.43	4.84	.15	.06
10	.11	.11	.11	-	-	4.93	10.00	13.34	9.33	4.56	.11	.08
11	.11	.11	.11	-	-	5.12	10.47	13.10	9.24	4.28	.11	.08
12	.11	.11	.11	-	-	5.07	10.81	13.00	9.15	4.05	.11	.06
13	.11	.11	.11	-	-	5.02	11.00	13.10	8.86	3.91	.06	.08
14	.11	.11	.11	-	-	5.39	11.23	13.29	8.63	3.73	.06	.08
15	.11	.11	.11	-	.29	5.58	11.76	13.25	8.48	3.50	.06	.06
16	.11	.11	.11	-	.34	5.91	11.76	13.34	8.20	3.36	.06	.06
17	.11	.11	.11	-	.38	6.09	11.76	13.39	8.01	3.17	.06	.06
18	.11	.11	.11	-	.43	6.23	11.71	13.34	7.68	2.71	.11	.06
19	.11	.11	.11	-	.43	6.23	11.85	13.05	7.36	2.25	.11	.06
20	.11	.11	.11	-	.56	6.51	12.05	12.72	7.07	1.80	.11	.06
21	.11	.11	.11	-	.70	6.51	12.43	12.33	6.98	1.43	.06	.06
22	.11	.11	.11	-	.43	7.22	12.62	12.00	6.61	1.29	.06	.06
23	.11	.11	.11	-	.38	7.59	12.81	11.76	6.42	1.11	.06	.06
24	.11	.11	.11	-	.52	7.94	12.96	11.47	6.23	.79	.06	.06
25	.11	.11	.11	-	.84	8.34	13.25	11.23	6.09	.74	.06	.06
26	.11	.11	.11	-	.97	8.44	13.63	11.04	6.00	.70	.06	.06
27	.11	.11	.11	-	1.29	8.34	14.16	10.85	6.00	.61	.06	.06
28	.11	.11	.11	-	1.75	8.20	14.31	10.76	5.91	.61	.06	.06
29	.11	.11	.15	-	2.25	8.20	14.64	10.33	6.00	.47	.06	.06
30	.11	.15	-	-	2.35	8.11	14.35	10.57	6.05	.43	.06	.06
31	.11	.15	-	-	2.35	14.64	10.19	-	-	.43	.06	.06
MIDDEL	.11	.11	.11	.15	.95	5.85	11.38	12.82	8.12	3.08	.10	.06
MAKS.	.11	.11	.15	.15	2.35	8.44	14.64	14.89	10.14	5.95	.34	.08
MINIM.	.11	.11	.11	.15	.29	2.57	8.15	10.19	5.91	.43	.06	.06

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/10/23.
MAKS. TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.15	.06	.06	.11	.15	2.48	8.77	13.44	11.33	4.56	.15	.06
2	.06	.06	.06	.11	.15	2.76	9.90	13.73	11.00	4.70	.15	.11
3	.06	.06	.06	.11	.15	3.17	10.38	13.44	10.81	4.74	.11	.11
4	.06	.06	.06	.06	.15	3.17	10.57	13.44	10.28	4.84	.11	.06
5	.06	.06	.06	.11	.20	5.16	10.76	13.10	9.95	4.88	.11	.06
6	.06	.06	.06	.11	.15	3.68	10.85	13.05	9.57	4.84	.11	.06
7	.06	.06	.06	.06	.24	3.73	10.95	12.96	9.19	4.74	.11	.06
8	.06	.06	.06	.11	.24	3.86	11.38	12.67	8.96	4.60	.11	.06
9	.06	.06	.06	.11	.20	3.91	11.66	12.67	8.67	4.14	.11	.06
10	.06	.06	.06	.06	.24	3.86	11.66	12.62	8.96	3.77	.11	.06
11	.06	.06	.06	.11	.20	3.77	12.24	12.33	7.97	3.63	.11	.06
12	.06	.06	.06	.11	.24	3.73	12.52	12.24	7.78	3.22	.11	.06
13	.06	.06	.06	.11	.20	3.86	12.48	12.09	7.68	3.22	.11	.06
14	.06	.06	.06	.06	.20	3.91	12.43	12.09	7.50	2.62	.11	.06
15	.06	.06	.06	.11	.20	4.56	13.10	12.43	7.22	2.16	.11	.06
16	.06	.06	.06	.11	.15	6.05	13.68	12.38	6.84	1.93	.11	.06
17	.06	.06	.06	.11	.15	6.09	14.35	12.48	6.61	1.61	.11	.06
18	.06	.06	.06	.11	.15	5.95	14.11	12.67	6.47	1.34	.06	.06
19	.06	.06	.11	.11	.20	6.09	13.92	12.81	6.28	.97	.06	.06
20	.06	.06	.11	.11	.24	6.42	13.92	12.81	6.05	.50	.06	.06
21	.06	.06	.06	.11	.34	6.47	13.68	12.76	5.86	.43	.06	.06
22	.06	.06	.11	.15	1.47	6.79	13.25	12.72	5.72	.34	.06	.06
23	.06	.06	.11	.15	.84	6.93	12.96	12.57	5.53	.34	.06	.06
24	.06	.06	.11	.15	2.07	6.93	12.96	12.43	5.91	.20	.06	.06
25	.06	.06	.11	.15	2.35	6.93	13.44	12.43	4.74	.24	.06	.06
26	.06	.06	.11	.15	1.66	6.84	13.29	12.38	4.42	.24	.06	.06
27	.06	.06	.06	.15	2.30	7.03	12.76	12.33	4.23	.20	.06	.06
28	.06	.06	.11	.15	1.43	7.59	13.00	12.19	4.33	.15	.06	.06
29	.06	.06	.11	.15	1.57	8.15	13.15	12.00	4.42	.15	.06	.06
30	.06	.06	.11	.15	2.25	8.34	13.44	11.85	4.51	.15	.06	.06
31	.06	.06	.06	.06	2.53	13.39	11.71			.15	.06	.06
MIDDEL	.06	.06	.08	.12	.73	5.27	12.42	12.61	7.29	2.25	.09	.06
MAKS.	.15	.06	.11	.15	2.53	8.34	14.35	13.73	11.33	4.88	.15	.11
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.15	2.48	8.77	11.71	4.23	.15	.06	.06

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/10/23.
MAKS. TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.06	.06	.06	.06	.20	3.73	11.23	13.82	9.48	5.72	.00	.06
2	.06	.06	.06	.06	.20	4.28	11.52	13.73	9.24	5.39	.15	.06
3	.06	.06	.06	.06	.20	4.74	12.05	13.87	9.29	5.02	.15	.06
4	.06	.06	.06	.06	.24	4.98	12.48	13.73	9.48	4.65	.11	.06
5	.06	.06	.06	.11	.24	5.12	12.67	13.66	9.57	4.05	.11	.06
6	.06	.06	.06	.11	.24	5.25	13.05	13.66	9.52	3.82	.11	.06
7	.06	.06	.06	.11	.29	5.49	13.39	13.58	9.62	3.73	.11	.06
8	.06	.06	.06	.11	.34	5.81	13.58	13.77	9.71	3.59	.11	.06
9	.06	.06	.06	.11	.34	6.14	13.73	13.66	9.67	3.31	.11	.06
10	.06	.06	.06	.11	.34	6.56	13.82	13.58	9.52	3.17	.11	.06
11	.06	.06	.06	.11	.34	6.89	13.77	13.53	9.52	2.94	.11	.06
12	.06	.06	.06	.11	.34	7.59	13.39	13.20	9.48	2.85	.06	.06
13	.06	.06	.06	.11	.34	8.06	13.29	12.91	9.43	2.02	.11	.06
14	.06	.06	.06	.11	.34	8.39	13.39	12.62	9.33	2.48	.11	.06
15	.06	.06	.06	.11	.38	8.80	13.39	12.24	9.33	2.07	.11	.06
16	.06	.06	.06	.11	.56	9.05	13.25	12.05	9.33	1.98	.06	.06
17	.06	.06	.06	.11	.84	9.24	12.91	11.90	9.29	2.07	.11	.06
18	.06	.06	.06	.11	.97	9.24	12.76	11.57	9.33	2.14	.06	.06
19	.06	.06	.06	.11	1.16	9.24	12.62	11.62	9.38	2.10	.06	.06
20	.06	.06	.06	.11	1.34	9.10	12.86	11.47	9.38	2.21	.06	.06
21	.06	.06	.06	.11	1.43	9.10	13.10	11.47	9.29	2.21	.06	.06
22	.06	.06	.06	.15	1.38	9.05	13.63	11.60	9.29	2.02	.06	.06
23	.06	.06	.06	.15	1.52	9.24	13.87	11.42	9.10	1.93	.06	.06
24	.06	.06	.06	.20	1.80	9.24	13.68	10.90	8.96	1.80	.06	.06
25	.06	.06	.06	.20	1.98	9.57	14.40	10.60	8.53	1.66	.06	.06
26	.06	.06	.06	.24	4.12	9.90	14.40	10.57	7.68	1.29	.06	.06
27	.06	.06	.06	.24	4.35	10.14	15.03	10.38	7.45	.93	.06	.06
28	.06	.06	.06	.24	2.76	-	14.98	10.14	7.03	.70	.06	.06
29	.06	.06	.06	.24	3.26	10.71	14.45	10.14	6.56	.50	.06	.06
30	.06	.06	.06	.24	3.59	10.90	14.21	9.95	6.05	.43	.06	.06
31	.06	.06	.06	.24	3.45	14.06	9.76			.24		.06
MIDDEL	.06	.06	.06	.13	1.13	7.78	13.39	12.17	9.96	2.57	.09	.06
MAKS.	.06	.06	.06	.24	3.59	10.90	15.03	13.87	9.71	5.72	.20	.06
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.20	3.73	11.23	9.70	6.05	.24	.06	.06

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR: 85312-		J	MÅN: 1984	NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG									06/10/23.
MAKS.TEMP (DEG.)													
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.00	.00	.00	.00	.00	.20	7.54	11.47	14.20	9.43	4.98	.20	.06
2	.06	.06	.06	.06	.06	.24	8.25	11.09	14.11	9.10	4.88	.20	.11
3	.06	.06	.06	.06	.06	.29	8.77	10.62	14.16	8.86	5.53	.15	.11
4	.06	.06	.06	.06	.06	.24	11.00	10.28	14.69	8.72	5.25	.15	.11
5	.06	.06	.06	.06	.06	.24	11.19	10.19	15.37	8.67	5.21	.11	.06
6	.06	.06	.06	.06	.06	.24	12.05	9.95	15.03	8.39	5.25	.11	.06
7	.06	.06	.06	.06	.06	.24	9.57	10.14	15.42	8.20	5.35	.11	.06
8	.06	.06	.06	.06	.06	.20	9.15	10.33	15.42	8.20	5.44	.11	.06
9	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.63	10.90	15.27	8.11	5.35	.11	.06
10	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.20	11.33	15.27	8.15	4.98	.11	.06
11	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.97	11.52	14.98	8.11	4.50	.11	.06
12	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.11	11.52	14.74	8.25	4.42	.11	.06
13	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.11	11.76	14.55	8.34	4.35	.11	.06
14	.06	.06	.06	.06	.06	.20	8.86	12.09	14.31	8.39	4.10	.11	.06
15	.06	.06	.06	.06	.06	.24	10.09	12.09	14.45	8.44	3.96	.11	.06
16	.06	.06	.06	.06	.06	.24	9.67	12.19	14.02	8.39	3.77	.11	.06
17	.06	.06	.06	.06	.06	.34	10.62	12.24	13.73	8.30	3.22	.11	.06
18	.06	.06	.06	.06	.06	.38	11.62	12.33	13.49	8.20	3.08	.11	.06
19	.06	.06	.06	.06	.06	.70	11.42	12.43	13.29	8.01	3.22	.11	.06
20	.06	.06	.06	.06	.06	.11	8.88	11.47	12.43	12.80	7.87	3.13	.06
21	.06	.06	.06	.06	.06	1.11	11.81	12.29	12.52	7.78	3.06	.06	.06
22	.06	.06	.06	.06	.06	1.57	12.14	12.29	12.29	7.64	3.03	.06	.06
23	.06	.06	.06	.06	.06	1.66	13.73	12.62	12.00	7.50	2.85	.06	.06
24	.06	.06	.06	.06	.06	1.98	12.38	12.57	11.66	7.31	2.68	.06	.06
25	.06	.06	.06	.06	.06	2.44	12.05	12.76	11.33	6.84	2.35	.06	.06
26	.06	.06	.06	.06	.06	3.08	12.29	12.96	10.90	6.70	2.16	.06	.06
27	.06	.06	.06	.06	.06	3.77	12.43	12.96	10.60	6.37	2.02	.06	.06
28	.06	.06	.06	.06	.06	4.65	12.33	12.91	10.42	5.86	.36	.06	.06
29	.06	.06	.06	.06	.06	5.58	11.95	13.39	10.14	5.49	.29	.06	.06
30	.06	.06	.06	.06	.06	6.42	11.90	13.53	9.70	5.25	.24	.06	.06
31	.06	.06	.06	.06	.06	6.93	13.92	9.71			.24		.06
MIDDEL	.25	.06	.06	.06	.10	1.44	10.51	11.91	13.25	7.83	3.52	.10	.06
MAKS.	0.00	.06	.06	.06	.15	6.93	13.73	13.92	15.42	9.43	5.53	.20	.11
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.54	9.95	9.71	5.25	.24	.06	.06

STASJON NR: 85312-		O	ÅR: 1985	NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG									06/10/31.
MAKS.TEMP (DEG.)													
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.06	.06	.06	.06	.06	.11	.67	10.42	15.13	11.52	4.88	.06	.06
2	.06	.06	.06	.06	.06	.11	.52	10.66	15.27	11.23	4.74	.06	.06
3	.06	.06	.06	.06	.06	.11	.52	10.85	15.18	11.04	4.51	.06	.06
4	.06	.06	.06	.06	.06	.11	.56	10.95	15.13	10.81	4.26	.06	.06
5	.06	.06	.06	.06	.06	.11	.79	11.14	15.03	10.57	4.00	.06	.06
6	.06	.06	.06	.06	.06	.11	1.02	12.29	14.98	10.47	3.96	.06	.06
7	.06	.06	.06	.06	.06	.11	1.43	12.29	14.93	10.14	3.91	.11	.06
8	.06	.06	.06	.06	.06	.15	1.89	12.72	15.13	10.00	4.00	.06	.06
9	.06	.06	.06	.06	.06	.15	2.12	13.53	15.13	10.00	3.86	.06	.06
10	.06	.06	.06	.06	.06	.15	2.48	13.97	15.32	9.95	3.86	.06	.06
11	.06	.06	.06	.06	.06	.20	3.08	14.50	15.32	9.81	3.63	.06	.06
12	.06	.06	.06	.06	.06	.20	3.63	15.18	15.22	9.71	3.50	.06	.06
13	.06	.06	.06	.06	.06	.38	3.91	15.52	15.13	9.57	3.26	.06	.06
14	.06	.06	.06	.06	.06	.38	4.33	15.47	14.93	9.43	2.90	.06	.06
15	.06	.06	.06	.06	.06	.38	4.74	15.76	14.79	9.38	2.80	.06	.06
16	.06	.06	.06	.06	.06	.34	5.02	15.61	14.55	9.29	2.53	.06	.06
17	.06	.06	.06	.06	.06	.29	5.12	15.03	14.21	9.24	1.98	.02	.06
18	.06	.06	.06	.06	.06	.34	5.58	15.03	14.06	9.15	1.57	.02	.06
19	.06	.06	.06	.06	.11	.29	8.63	15.22	13.63	8.91	1.16	.06	.06
20	.06	.06	.06	.06	.06	.29	8.72	15.22	13.29	8.63	1.06	.06	.06
21	.06	.06	.06	.06	.06	.29	8.86	15.37	12.86	8.30	.97	.06	.06
22	.06	.06	.06	.06	.11	.29	7.59	15.32	12.72	7.97	.06	.06	.06
23	.06	.06	.06	.06	.11	.20	8.39	15.18	12.52	7.64	.70	.06	.06
24	.06	.06	.06	.06	.06	.24	8.58	15.27	12.38	7.22	.65	.06	.06
25	.06	.06	.06	.06	.06	.24	8.91	15.81	12.29	6.79	.65	.06	.02
26	.06	.06	.06	.06	.11	.15	9.71	15.61	12.19	6.37	.56	.06	.06
27	.06	.06	.06	.06	.06	.24	10.38	15.18	12.05	6.05	.52	.06	.06
28	.06	.06	.06	.06	.11	.29	10.00	14.89	11.95	5.77	.38	.06	.02
29	.06	.06	.06	.06	.11	.24	10.28	14.93	11.85	5.63	.20	.06	.06
30	.06	.06	.06	.06	.11	.24	10.33	15.13	11.71	5.30	.15	.06	.06
31	.06	.06	.06	.06	.06	.34	15.22	11.57			.11		.06
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	.07	.23	5.25	14.17	13.89	8.86	2.32	.06	.06
MAKS.	.06	.06	.06	.11	.38	10.38	15.81	15.32	11.52	4.88	.11	.06	.06
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.06	.11	.47	10.42	11.57	5.30	.11	.02	.02

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR: 85312- 0		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ÅRKIV: TREG 86/10/31.											
DATO		MAKS.TEMP (DEG.)											
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.06	.06	.06	.06	.06	.11	5.07	12.62	-	-	-	-	-
2	.06	.06	.06	.06	.06	.11	5.81	12.52	-	-	-	-	-
3	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.59	12.29	-	-	-	-	-
4	.06	.06	.06	.06	.06	.15	7.50	12.43	-	-	-	-	-
5	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.78	12.48	-	-	-	-	-
6	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.15	12.29	-	-	-	-	-
7	.06	.06	.06	.06	.06	.20	8.58	12.43	-	-	-	-	-
8	.06	.06	.06	.06	.06	.20	10.14	12.67	-	-	-	-	-
9	.06	.06	.06	.06	.06	.15	9.90	13.63	-	-	-	-	-
10	.06	.06	.06	.06	.06	.24	10.09	13.20	-	-	-	-	-
11	.06	.06	.06	.06	.06	.29	10.47	13.25	-	-	-	-	-
12	.06	.06	.06	.06	.06	.24	11.19	13.00	-	-	-	-	-
13	.06	.06	.06	.06	.06	.29	11.28	12.48	-	-	-	-	-
14	.06	.06	.06	.06	.06	.24	11.04	12.81	-	-	-	-	-
15	.06	.06	.06	.06	.06	.20	11.09	12.67	-	-	-	-	-
16	.06	.06	.06	.06	.06	.20	11.14	-	-	-	-	-	-
17	.06	.06	.06	.06	.06	.20	11.47	-	-	-	-	-	-
18	.06	.06	.06	.06	.06	.34	12.00	-	-	-	-	-	-
19	.06	.06	.06	.06	.06	.79	11.95	-	-	-	-	-	-
20	.06	.06	.06	.06	.06	.93	11.81	-	-	-	-	-	-
21	.06	.06	.06	.06	.06	1.29	11.85	-	-	-	-	-	-
22	.06	.06	.06	.06	.06	2.02	11.95	-	-	-	-	-	-
23	.06	.06	.06	.06	.11	2.67	11.85	-	-	-	-	-	-
24	.06	.06	.06	.06	.11	2.67	12.29	-	-	-	-	-	-
25	.06	.06	.06	.06	.11	2.94	13.53	-	-	-	-	-	-
26	.06	.06	.06	.06	.11	3.50	13.49	-	-	-	-	-	-
27	.06	.06	.06	.06	.06	3.82	13.44	-	-	-	-	-	-
28	.06	.06	.06	.06	.11	4.05	13.49	-	-	-	-	-	-
29	.06	.06	.06	.06	.11	4.00	12.96	-	-	-	-	-	-
30	.06	.06	.06	.11	.19	12.72	-	-	-	-	-	-	-
31	.06	.06	.06			4.56	-	-	-	-	-	-	-
MIDDEL	.06	.06	.06	.07	1.32	10.72	12.72	-	-	-	-	-	-
MAKS.	.06	.06	.06	.11	4.56	13.53	13.63	-	-	-	-	-	-
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.11	5.07	12.29	-	-	-	-	-	-

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR: 85312- U AR: 1980		NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG 86/10/23.											
MIN.TEMP (DEG.)													
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SLP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	14.74	-	11.61	6.93	.47	.11
2	-	-	-	-	-	-	14.69	-	11.52	6.70	.43	.11	
3	-	-	-	-	-	-	14.64	-	11.28	6.51	.38	.11	
4	-	-	-	-	-	-	15.08	-	11.19	6.33	.34	.11	
5	-	-	-	-	-	-	14.98	-	10.90	6.26	.34	.11	
6	-	-	-	-	-	-	15.13	-	10.76	6.23	.29	.11	
7	-	-	-	-	-	-	15.37	-	10.61	5.95	.34	.11	
8	-	-	-	-	-	-	14.98	-	10.66	5.86	.20	.11	
9	-	-	-	-	-	-	14.93	-	10.52	5.77	.15	.11	
10	-	-	-	-	-	-	15.18	-	10.38	5.63	.15	.11	
11	-	-	-	-	-	-	15.13	-	10.19	5.53	.15	.11	
12	-	-	-	-	-	-	15.27	-	10.09	5.44	.15	.11	
13	-	-	-	-	-	-	14.98	-	9.95	5.30	.11	.11	
14	-	-	-	-	-	-	14.55	-	9.86	5.14	.11	.11	
15	-	-	-	-	-	-	14.45	-	9.57	4.74	.11	.11	
16	-	-	-	-	-	-	14.45	-	9.33	4.19	.15	.11	
17	-	-	-	-	-	-	14.79	-	9.15	3.63	.15	.11	
18	-	-	-	-	-	-	14.84	-	9.10	3.22	.15	.11	
19	-	-	-	-	-	-	14.89	-	9.00	3.08	.11	.11	
20	-	-	-	-	-	-	15.13	-	8.86	2.62	.11	.11	
21	-	-	-	-	-	-	15.18	-	8.67	2.35	.11	.11	
22	-	-	-	-	-	-	15.08	-	8.44	1.84	.11	.11	
23	-	-	-	-	-	-	15.32	-	8.15	1.47	.11	.11	
24	-	-	-	-	-	-	15.47	-	7.87	1.47	.15	.11	
25	-	-	-	-	-	-	15.61	-	7.64	1.25	.15	.11	
26	-	-	-	-	-	-	15.47	-	7.59	1.06	.11	.11	
27	-	-	-	-	-	-	15.66	13.00	7.59	.88	.15	.11	
28	-	-	-	-	-	-	16.05	12.86	7.40	.70	.11	.11	
29	-	-	-	-	-	-	15.90	12.62	7.31	.56	.11	.11	
30	-	-	-	-	-	-	15.81	12.43	7.17	.52	.11	.11	
31	-	-	-	-	-	-	-	12.09	-	.47	.11	.11	
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	15.13	12.66	9.43	3.79	.19	.11	
MAKS.	-	-	-	-	-	-	16.05	13.00	11.81	6.93	.47	.11	
MINIM.	-	-	-	-	-	-	14.45	12.09	7.17	.47	.11	.11	

STASJON NR: 85312- U AR: 1981		NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG 86/10/23.											
MIN.TEMP (DEG.)													
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.11	.11	.11	.11	.11	-	2.25	8.06	14.59	10.05	5.77	.17	.06
2	.11	.11	.11	.11	.02	-	2.53	8.01	14.66	10.05	5.81	.08	.06
3	.11	.11	.11	.11	.02	-	2.85	8.15	14.69	10.00	5.74	.08	.06
4	.11	.11	.11	.11	.11	-	3.26	8.25	14.45	10.00	5.58	.11	.06
5	.11	.11	.11	.11	.11	-	3.68	8.81	14.31	9.86	5.39	.11	.06
6	.11	.11	.11	.11	.11	-	3.86	8.53	14.26	9.71	5.25	.11	.06
7	.11	.11	.11	.11	.11	-	4.10	8.25	13.97	9.52	5.02	.11	.06
8	.11	.11	.11	.11	-	-	4.28	8.48	13.63	9.33	4.84	.11	.06
9	.11	.11	.11	.11	-	-	4.37	9.15	13.34	9.29	4.60	.11	.06
10	.11	.11	.11	.11	-	-	4.60	9.52	13.10	9.19	4.33	.06	.08
11	.11	.11	.11	.11	-	-	4.79	9.95	12.90	9.15	4.00	.06	.08
12	.11	.11	.11	.11	-	-	4.79	10.47	12.86	8.91	3.91	.06	.06
13	.11	.11	.11	.11	-	-	4.65	10.71	12.96	8.67	3.73	.06	.08
14	.11	.11	.11	.11	-	-	4.88	10.85	13.05	8.48	3.54	.06	.06
15	.11	.11	.11	.11	-	.15	5.35	11.14	13.20	8.25	3.36	.06	.06
16	.11	.11	.11	.11	-	.15	5.58	11.62	13.20	8.01	3.17	.06	.06
17	.11	.11	.11	.11	-	.20	5.81	11.57	13.20	7.68	2.76	.06	.06
18	.11	.11	.11	.11	-	.24	6.05	11.57	13.05	7.40	2.30	.06	.06
19	.11	.11	.11	.11	-	.24	6.14	11.57	12.72	7.07	1.75	.06	.06
20	.11	.11	.11	.11	-	.34	6.19	11.76	12.33	6.98	1.47	.06	.06
21	.06	.11	.11	.11	-	.43	6.33	12.00	12.00	6.61	1.29	.06	.06
22	.11	.11	.11	.11	-	.34	6.47	12.33	11.81	6.42	1.11	.06	.06
23	.11	.11	.11	.11	-	.34	7.03	12.57	11.47	6.23	.79	.06	.06
24	.11	.11	.11	.11	-	.34	7.50	12.72	11.28	6.05	.72	.06	.06
25	.11	.11	.11	.11	-	.56	7.92	12.62	11.04	5.95	.70	.06	.06
26	.11	.11	.02	-	-	.84	8.34	13.00	10.76	5.95	.61	.06	.06
27	.11	.11	.11	.11	-	.97	8.15	13.39	10.66	5.95	.61	.06	.06
28	.11	.11	.11	-	-	1.29	7.97	13.97	10.57	5.86	.56	.06	.06
29	.11	.11	.11	-	-	1.80	7.97	14.21	10.38	5.91	.47	.06	.06
30	.11	.11	.11	-	-	2.12	8.06	14.31	10.19	5.86	.43	.06	.06
31	.11	.11	.11	-	-	2.21	8.01	14.45	10.14	.34	.06	.06	
MIDDEL	.11	.11	.11	.06	.06	.74	5.53	11.03	12.61	7.95	2.90	.08	.06
MAKS.	.11	.11	.11	.11	.11	.21	8.34	14.45	14.69	10.05	5.81	.17	.08
MINIM.	.06	.06	.02	.02	.02	.15	2.25	8.01	10.14	5.86	.34	.06	.06

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG MIN. TEMP (DEG.)												06/10/23.				
STASJON NR:	85312-	Ø	ÅR:	1982	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.06	.06	.06	.06	.06	.06	.06	.06	2.21	8.25	13.34	11.60	4.51	.11	.06	
2	.06	.06	.06	.06	.11	2.44	8.72	13.39	10.65	4.50	.11	.06				
3	.06	.06	.06	.06	.06	2.80	9.81	13.34	10.28	4.65	.11	.06				
4	.06	.06	.06	.06	.11	3.13	10.19	13.15	9.95	4.74	.06	.06				
5	.06	.06	.06	.06	.11	3.13	10.38	12.91	9.57	4.79	.11	.06				
6	.06	.06	.06	.06	.11	3.50	10.62	12.76	9.24	4.74	.11	.06				
7	.06	.06	.06	.06	.11	3.54	10.62	12.67	8.96	4.60	.11	.06				
8	.06	.06	.06	.06	.11	3.59	10.76	12.57	8.72	4.19	.11	.06				
9	.06	.06	.06	.06	.15	3.73	11.23	12.52	8.39	3.84	.11	.06				
10	.06	.06	.06	.06	.15	3.75	11.47	12.38	7.97	3.63	.06	.06				
11	.06	.06	.06	.06	.15	3.63	11.66	12.24	7.73	3.22	.11	.06				
12	.06	.06	.06	.06	.20	3.54	12.14	12.09	7.68	3.08	.06	.02				
13	.06	.06	.06	.06	.20	3.59	12.29	12.00	7.54	2.62	.06	.06				
14	.06	.06	.06	.06	.15	3.73	12.14	11.90	7.22	2.21	.11	.06				
15	.06	.06	.06	.06	.15	3.82	12.29	11.95	6.84	1.93	.06	.06				
16	.06	.06	.06	.06	.11	4.19	12.96	12.29	6.65	1.61	.06	.06				
17	.06	.06	.06	.06	.11	4.56	13.44	12.29	6.47	1.34	.06	.06				
18	.06	.06	.06	.06	.11	5.12	13.07	12.33	6.28	1.02	.06	.06				
19	.06	.06	.06	.06	.11	5.58	13.68	12.57	6.05	.56	.06	.06				
20	.06	.06	.06	.06	.15	6.00	13.68	12.67	5.91	.43	.06	.06				
21	.06	.06	.06	.06	.15	6.23	13.29	12.72	5.63	.29	.06	.06				
22	.06	.06	.06	.06	.24	6.47	13.00	12.57	5.58	.29	.06	.06				
23	.06	.06	.06	.06	.29	6.79	12.86	12.40	5.30	.15	.06	.06				
24	.06	.06	.06	.06	.43	6.76	12.91	12.29	4.79	.15	.06	.06				
25	.06	.06	.06	.06	.61	6.65	12.86	12.24	4.47	.20	.06	.06				
26	.06	.06	.06	.06	.74	6.70	12.81	12.29	4.23	.20	.06	.06				
27	.06	.06	.06	.06	.84	6.76	12.62	12.24	4.10	.15	.06	.06				
28	.06	.06	.06	.06	.97	6.93	12.52	12.00	4.19	.11	.06	.06				
29	.06	.06	.06	.06	1.29	7.40	12.81	11.85	4.33	.11	.06	.06				
30	.06	.06	.06	.06	1.52	7.76	13.00	11.71	4.37	.15	.06	.06				
31	.06	.06	.06	.06	2.12	13.34	11.30			.15						
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	.38	4.86	12.01	12.42	7.01	2.07	.08	.06				
MAKS.	.06	.06	.06	.06	1.12	7.78	13.87	13.39	11.00	4.79	.11	.06				
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.06	2.21	8.25	11.30	4.10	.11	.06	.02				

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG MIN. TEMP (DEG.)												06/10/23.					
STASJON NR:	85312-	Ø	ÅR:	1983	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	.06	.06	.06	.06	.15	3.36	10.85	13.63	9.24	5.34	.15	.06					
2	.06	.06	.06	.06	.15	3.73	11.19	13.53	9.10	5.02	.11	.06					
3	.06	.06	.06	.06	.15	4.26	11.47	13.49	9.10	4.60	.11	.06					
4	.06	.06	.06	.06	.15	4.70	11.95	13.53	9.29	4.10	.06	.06					
5	.06	.06	.06	.06	.15	4.88	12.33	13.53	9.43	3.63	.06	.06					
6	.06	.06	.06	.06	.20	4.98	12.43	13.49	9.38	3.68	.11	.06					
7	.06	.06	.06	.06	.20	5.10	13.39	13.49	9.43	3.63	.11	.06					
8	.06	.06	.06	.06	.20	5.39	13.34	13.44	9.02	3.31	.06	.06					
9	.06	.06	.06	.06	.29	5.72	13.63	13.53	9.52	3.17	.06	.06					
10	.06	.06	.06	.06	.24	6.09	13.63	13.44	9.43	2.90	.06	.06					
11	.06	.06	.06	.06	.24	6.37	13.44	13.15	9.43	2.85	.06	.06					
12	.06	.06	.06	.06	.29	6.89	13.29	12.86	9.33	2.62	.06	.06					
13	.06	.06	.06	.06	.29	7.30	13.20	12.62	9.33	2.40	.06	.06					
14	.06	.06	.06	.06	.29	7.83	13.15	12.24	9.24	2.02	.06	.06					
15	.06	.06	.06	.06	.29	8.25	13.20	11.95	9.29	1.98	.06	.06					
16	.06	.06	.06	.06	.34	8.72	12.91	11.85	9.29	1.80	.06	.06					
17	.06	.06	.06	.06	.56	8.86	12.72	11.57	9.24	1.84	.06	.06					
18	.06	.06	.06	.06	.79	9.15	12.57	11.44	9.24	2.07	.06	.06					
19	.06	.06	.06	.06	.93	9.10	12.57	11.38	9.29	2.07	.06	.06					
20	.06	.06	.06	.06	1.16	8.96	12.52	11.23	9.29	2.16	.06	.02					
21	.06	.06	.06	.06	1.25	8.72	12.72	11.19	9.19	2.02	.02	.02					
22	.06	.06	.06	.06	1.34	8.56	12.96	11.38	9.15	1.89	.06	.06					
23	.06	.06	.06	.06	1.11	1.38	8.63	13.39	10.90	8.96	1.80	.06	.06				
24	.06	.06	.06	.06	1.11	1.43	9.19	13.44	10.57	8.53	1.60	.06	.06				
25	.06	.06	.06	.06	1.15	1.60	9.05	13.68	10.42	7.04	1.29	.06	.06				
26	.06	.06	.06	.06	1.15	1.93	9.43	14.21	10.23	7.45	.93	.06	.06				
27	.06	.06	.06	.06	1.15	2.07	9.80	14.21	10.14	7.03	.74	.06	.06				
28	.06	.06	.06	.06	2.00	2.35	-	14.45	10.00	6.56	.50	.06	.06				
29	.06	.06	.06	.06	2.00	2.76	10.52	14.21	9.90	6.09	.43	.06	.06				
30	.06	.06	.06	.06	3.26	10.76	14.06	9.76	5.72	.29	.06	.06					
31	.06	.06	.06	.06	3.36	13.77	9.43			.20		.06					
MIDDEL	.06	.06	.06	.09	.97	7.40	13.06	11.91	8.76	2.30	.07	.06					
MAKS.	.06	.06	.20	3.36	10.70	14.45	13.63	9.62	5.39	.15	.06						
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.15	3.30	10.85	9.43	5.72	.20	.02	.02					

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR:		85312-		ÅR:		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG										06/10/23.	
						MIN.TEMP (DEG.)											
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.06	.06	.06	.06	.06	.11	6.89	11.14	13.82	9.10	4.80	.15	.06				
2	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.54	10.62	14.02	8.86	4.74	.15	.06				
3	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.15	10.28	13.97	8.72	4.74	.15	.06				
4	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.72	10.19	14.16	8.63	4.84	.11	.06				
5	.06	.06	.06	.06	.06	.10	9.19	10.00	14.45	8.39	5.02	.11	.06				
6	.06	.06	.06	.06	.06	.20	9.57	9.86	14.79	8.15	5.10	.06	.06				
7	.06	.06	.06	.06	.06	.15	9.24	9.86	15.03	8.11	5.25	.06	.06				
8	.06	.06	.06	.06	.06	.11	8.77	10.09	15.27	8.06	5.35	.11	.06				
9	.06	.06	.06	.06	.06	.11	8.30	10.19	15.16	8.06	4.96	.06	.06				
10	.02	.06	.06	.06	.06	.11	7.92	10.71	15.03	8.11	4.50	.06	.06				
11	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.78	11.23	14.79	8.06	4.46	.06	.06				
12	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.68	11.47	14.55	8.11	4.33	.06	.06				
13	.06	.06	.06	.06	.06	.11	7.92	11.52	14.31	8.25	4.10	.06	.06				
14	.06	.06	.06	.06	.06	.11	8.11	11.71	14.21	8.20	3.90	.11	.06				
15	.06	.06	.06	.06	.06	.15	8.77	12.00	14.06	8.30	3.73	.11	.06				
16	.06	.06	.06	.06	.06	.20	9.33	12.05	13.73	8.30	3.22	.11	.06				
17	.06	.06	.06	.06	.06	.20	9.67	12.09	13.49	8.15	3.06	.06	.06				
18	.06	.06	.06	.06	.06	.29	10.23	12.19	13.29	8.01	2.53	.06	.06				
19	.06	.06	.06	.06	.06	.43	10.90	12.33	12.91	7.87	1.70	.06	.06				
20	.06	.06	.06	.06	.06	.74	10.96	12.33	12.57	7.73	1.84	.06	.06				
21	.06	.06	.06	.06	.06	.68	11.33	12.14	12.33	7.64	1.52	.06	.06				
22	.06	.06	.06	.06	.06	1.16	11.76	12.09	12.00	7.50	1.43	.06	.06				
23	.06	.06	.06	.06	.06	1.61	11.85	12.14	11.66	7.36	1.10	.06	.06				
24	.06	.06	.06	.06	.06	1.57	12.09	12.33	11.35	8.64	.80	.06	.06				
25	.06	.06	.06	.06	.06	2.07	11.95	12.57	10.90	8.70	.70	.06	.06				
26	.06	.06	.06	.06	.06	2.44	12.05	12.76	10.66	8.37	.56	.06	.06				
27	.06	.06	.06	.06	.06	3.08	12.05	12.91	10.47	8.66	.30	.02	.06				
28	.06	.06	.06	.06	.06	3.62	11.95	12.66	10.19	8.53	.29	.02	.06				
29	.06	.06	.06	.06	.06	4.74	11.85	12.91	9.81	8.25	.24	.06	.06				
30	.06	.06	.06	.06	.06	5.63	11.52	13.10	9.71	8.98	.20	.06	.06				
31	.06	.06	.06	.06	.06	6.42	13.39	9.43	8.06	8.20	.06	.06	.06				
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	.07	1.20	9.00	11.05	12.97	7.64	2.90	.08	.06				
MAKS.	.06	.06	.06	.11	.042	12.09	13.39	15.27	9.10	5.35	.15	.06					
MINIM.	.02	.06	.06	.06	.06	.11	6.89	9.06	9.43	4.98	.20	.02	.06				

STASJON NR:		85312-		ÅR:		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG										06/10/31.	
						MIN.TEMP (DEG.)											
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.06	.06	.06	.06	.06	.29	10.28	14.89	11.23	4.74	.02	.02					
2	.06	.06	.06	.06	.06	.43	10.38	14.93	11.04	4.51	.06	.02					
3	.06	.06	.06	.06	.06	.47	10.52	14.98	10.81	4.28	.06						
4	.06	.06	.06	.06	.06	.52	10.71	14.93	10.57	3.96	.06	.02					
5	.02	.06	.06	.06	.06	.56	10.81	14.93	10.52	3.91	.06						
6	.06	.06	.06	.06	.06	.79	11.04	14.84	10.14	3.91	.06						
7	.02	.06	.06	.06	.06	.97	11.52	14.84	10.00	3.86	.06						
8	.02	.06	.06	.06	.06	1.43	12.00	14.84	9.81	3.86	.06						
9	.02	.06	.06	.06	.06	1.80	12.62	15.03	9.81	3.77	.06						
10	.06	.06	.06	.06	.06	1.98	13.25	14.98	9.86	3.63	.06						
11	.06	.06	.06	.06	.06	2.44	13.82	15.03	9.71	3.50	.06						
12	.02	.06	.06	.06	.06	3.17	14.11	15.03	9.57	3.31	.06						
13	.06	.06	.06	.06	.06	3.63	14.79	14.84	9.43	2.85	.06						
14	.06	.06	.06	.06	.06	4.00	15.03	14.74	9.33	2.76	.06						
15	.06	.06	.06	.06	.06	4.33	15.37	14.59	9.24	2.57	.02						
16	.06	.06	.06	.06	.06	4.79	15.13	14.26	9.19	2.02	.02						
17	.06	.06	.06	.06	.06	4.93	14.79	14.06	9.15	1.61	.02						
18	.06	.06	.06	.06	.06	5.12	14.74	13.68	8.96	1.16	.02						
19	.06	.06	.06	.06	.06	5.58	14.93	13.34	8.67	1.06	.02						
20	.06	.06	.06	.06	.06	5.58	14.89	12.91	8.30	.97	.06						
21	.06	.06	.06	.06	.20	5.95	15.03	12.67	7.97	.84	.06						
22	.06	.06	.06	.15	.65	15.18	12.57	7.64	.65	.06							
23	.06	.06	.06	.15	.764	14.93	12.38	7.22	.61	.06							
24	.06	.06	.06	.06	.15	8.30	14.84	12.24	6.79	.56	.06						
25	.06	.06	.06	.06	.15	8.48	15.13	12.19	6.42	.56	.06						
26	.06	.06	.06	.06	.15	8.81	15.18	12.05	6.05	.47	.02						
27	.06	.06	.06	.06	.15	9.19	14.89	11.95	5.77	.38	.06						
28	.02	.06	.06	.06	.15	9.48	14.79	11.90	5.63	.24	.02						
29	.06	.06	.06	.20	.90	14.74	11.71	5.35	.15	.06							
30	.06	.06	.06	.20	.23	14.84	11.57	4.88	.11	.02							
31	.06	.06	.06	.20	.29	14.93	11.47			.06							
MIDDEL	.05	.06	.06	.06	.13	4.58	13.72	13.69	8.64	2.16	.05						
MAKS.	.06	.06	.06	.06	.24	10.23	15.37	15.03	11.23	4.74	.06						
MINIM.	.02	.06	.06	.06	.06	.29	10.28	11.47	4.88	.06	.02						

Tabell 2 (forts.)

VIR'DNEGUOI'KA

STASJON NR:	85312-	U	ÅR:	1986	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG								86/10/31.
					MIN.TEMP (DEG.)								
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	.06	.06	.06	.06	.06	4.51	12.43	-	-	-	-	-	-
2	.06	.06	.06	.06	.06	4.98	12.29	-	-	-	-	-	-
3	.06	.06	.06	.06	.06	5.72	12.14	-	-	-	-	-	-
4	.06	.06	.06	.06	.06	6.61	12.09	-	-	-	-	-	-
5	.06	.06	.06	.06	.06	7.31	12.14	-	-	-	-	-	-
6	.06	.06	.06	.06	.11	7.59	12.19	-	-	-	-	-	-
7	.06	.06	.06	.06	.11	8.01	12.14	-	-	-	-	-	-
8	.06	.06	.06	.06	.11	8.58	12.09	-	-	-	-	-	-
9	.06	.06	.06	.06	.11	9.24	12.91	-	-	-	-	-	-
10	.06	.06	.06	.06	.15	9.76	12.86	-	-	-	-	-	-
11	.02	.06	.06	.06	.15	9.95	12.86	-	-	-	-	-	-
12	.06	.06	.06	.06	.20	10.42	12.48	-	-	-	-	-	-
13	.06	.06	.06	.06	.20	11.04	12.24	-	-	-	-	-	-
14	.06	.06	.06	.06	.15	10.90	12.19	-	-	-	-	-	-
15	.06	.06	.06	.02	.15	10.90	12.52	-	-	-	-	-	-
16	.06	.06	.06	.02	.15	10.85	-	-	-	-	-	-	-
17	.06	.06	.06	.02	.15	11.14	-	-	-	-	-	-	-
18	.06	.02	.06	.06	.20	11.33	-	-	-	-	-	-	-
19	.06	.02	.06	.06	.34	11.62	-	-	-	-	-	-	-
20	.06	.02	.06	.06	.65	11.52	-	-	-	-	-	-	-
21	.06	.06	.06	.06	.93	11.62	-	-	-	-	-	-	-
22	.06	.06	.06	.06	1.38	11.71	-	-	-	-	-	-	-
23	.06	.06	.06	.06	2.12	11.81	-	-	-	-	-	-	-
24	.06	.06	.06	.06	2.53	11.71	-	-	-	-	-	-	-
25	.06	.06	.06	.06	2.62	12.09	-	-	-	-	-	-	-
26	.06	.06	.06	.06	2.94	12.67	-	-	-	-	-	-	-
27	.06	.06	.06	.06	3.50	13.29	-	-	-	-	-	-	-
28	.06	.06	.06	.06	3.73	13.10	-	-	-	-	-	-	-
29	.06	.06	.06	.06	3.91	12.72	-	-	-	-	-	-	-
30	.06	.02	.06	.06	3.91	12.48	-	-	-	-	-	-	-
31	.06	.06			4.10	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.13	10.17	12.37	-	-	-	-	-	-
MAKS.	.06	.06	.06	.06	4.10	13.29	12.91	-	-	-	-	-	-
MINIM.	.02	.02	.02	.02	.06	4.51	12.09	-	-	-	-	-	-

Tabell 2 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR:		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG										86/10/23.		
		MID.TEMP (DEG.)												
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.04	.94	0.00	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.52	1.44	0.00	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.54	.77	0.00	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.38	.64	0.00	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.42	.55	0.00	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.44	.55	0.00	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.15	.65	0.00	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.60	.54	0.00	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.91	.07	0.00	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.52	0.00	0.00	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.62	0.00	0.00	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.47	0.00	0.00	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	0.00	0.00	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.97	5.05	0.00	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.88	4.76	0.00	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.39	4.22	0.00	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.41	3.63	0.00	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.61	3.30	0.00	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.53	2.94	0.00	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.26	3.03	0.00	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.06	2.52	0.00	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.58	1.98	0.00	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.35	1.73	0.00	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.12	1.35	0.00	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.76	.99	0.00	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.71	.72	0.00	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.71	.99	0.00	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.57	.79	0.00	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.61	.12	0.00	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.43	.37	0.00	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.61	0.00		
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.66	3.81	.19	0.00
MAKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.97	7.04	1.04	0.00
MINIM.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.43	.12	0.00	0.00

STASJON NR:		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG										86/10/23.	
		MID.TEMP (DEG.)											
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	8.35	14.39	-	-	.48	.07
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	8.36	14.82	-	-	.05	.22
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	5.48	8.36	14.58	-	-	.20	.42
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	5.89	8.88	-	-	-	.22	.27
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	6.27	8.75	-	-	-	.42	.07
6	0.00	0.00	0.00	-	.67	6.30	8.31	-	-	-	-	.49	.07
7	0.00	0.00	0.00	-	.69	6.42	8.72	-	-	-	-	.50	.07
8	0.00	0.00	0.00	-	.62	6.45	8.87	-	-	-	-	.02	.07
9	0.00	0.00	0.00	-	.56	6.67	9.02	-	-	-	-	.04	.07
10	0.00	0.00	0.00	-	.84	6.75	9.09	-	-	-	-	.26	.07
11	0.00	0.00	0.00	-	.92	6.73	9.83	-	-	-	-	.30	.07
12	0.00	0.00	0.00	-	1.01	6.60	9.62	-	-	-	-	.17	.07
13	0.00	0.00	0.00	-	1.02	6.85	10.06	-	-	-	-	.07	.07
14	0.00	0.00	0.00	-	.82	7.11	10.46	-	-	-	-	.07	.07
15	0.00	0.00	0.00	-	.93	7.12	11.07	-	-	-	-	.07	.07
16	0.00	0.00	0.00	-	1.06	7.19	10.62	-	-	-	-	.07	.07
17	0.00	0.00	0.00	-	1.11	7.13	10.39	-	-	-	-	.17	.07
18	0.00	0.00	0.00	-	1.04	7.18	11.31	-	-	-	-	.40	.07
19	0.00	0.00	0.00	-	.91	7.14	10.15	-	-	-	-	.41	.07
20	0.00	0.00	0.00	-	.70	7.26	11.22	-	-	-	-	.21	.07
21	0.00	0.00	0.00	-	.72	7.35	12.15	-	-	-	-	.19	.07
22	0.00	0.00	0.00	-	.89	7.80	12.33	-	-	-	-	.30	.07
23	0.00	0.00	0.00	-	.82	8.10	12.47	-	-	-	-	.18	.07
24	0.00	0.00	0.00	-	-	8.22	12.52	-	-	-	-	.26	.07
25	0.00	0.00	0.00	-	-	8.33	12.37	-	-	-	-	.16	.07
26	0.00	0.00	0.00	-	-	8.28	12.75	-	-	-	-	.24	.07
27	0.00	0.00	0.00	-	-	8.06	13.07	-	-	-	-	.13	.07
28	0.00	0.00	0.00	-	-	8.24	13.21	-	-	-	-	.06	.07
29	0.00	0.00	0.00	-	-	8.48	13.18	-	-	-	-	.07	.07
30	0.00	0.00	0.00	-	-	8.42	13.61	-	-	-	-	.07	.07
31	0.00	0.00	0.00	-	-	15.87	-	-	-	-	.33	.07	
MIDDEL	0.00	0.00	0.00	0.00	.65	7.21	10.76	14.60	-	-	.67	.23	.09
MAKS.	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	8.48	13.87	14.84	-	-	1.10	.62	.42
MINIM.	0.00	0.00	0.00	0.00	.56	5.40	8.31	14.39	-	-	.33	.05	.07

Tabell 3 (12 s.) Vanntemperatur ved Sav'co 1980-86, døgnlig middel-, døgnlig maksimum- og døgnlig minimumstemperatur er gjengitt.

SAV'CO

STASJON NR:		85313-		O	ÅR:	1982		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG								66/1U/23.	
						MID.TEMP (DEG.)											
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1		.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2		.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3		.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4		.07	.07	.07	.09	-	-	-	-	-	-	-	-				
5		.07	.07	.07	.15	-	-	-	-	-	-	-	-				
6		.07	.07	.07	.14	-	-	-	-	-	-	-	-				
7		.07	.07	.07	.17	-	-	-	-	-	-	-	-				
8		.07	.07	.07	.13	-	-	-	-	-	-	-	-				
9		.07	.07	.07	.15	-	-	-	-	-	-	-	-				
10		.07	.07	.07	.15	-	-	-	-	-	-	-	-				
11		.07	.07	.07	.29	-	-	-	-	-	-	-	-				
12		.07	.07	.07	.27	-	-	-	-	-	-	-	-				
13		.07	.07	.07	.31	-	-	-	-	-	-	-	-				
14		.07	.07	.07	.09	-	-	-	-	-	-	-	-				
15		.07	.07	.07	.15	-	-	-	-	-	-	-	-				
16		.07	.07	.07	.34	-	-	-	-	-	-	-	-				
17		.07	.07	.07	.46	-	-	-	-	-	-	-	-				
18		.07	.07	.07	.40	-	-	-	-	-	-	-	-				
19		.07	.07	.07	.56	-	-	-	-	-	-	-	-				
20		.07	.07	.07	.65	-	-	-	-	-	-	-	-				
21		.07	.07	.07	.72	-	-	-	-	-	-	-	-				
22		.07	.07	.07	.58	-	-	-	-	-	-	-	-				
23		.07	.07	.07	.72	-	-	-	-	-	-	-	-				
24		.07	.07	.07	.81	-	-	-	-	-	-	-	-				
25		.07	.07	.07	.79	-	-	-	-	-	-	-	-				
26		.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
27		.07	.07	.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28		.07	.07	.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
29		.07	.07	.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				
30		.07	.07	.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				
31		.07	.07	.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MIDDEL		.07	.07	.08	.34	-	-	-	-	-	-	-	-				
MAKS.		.07	.07	.14	.81	-	-	-	-	-	-	-	-				
MINIM.		.07	.07	.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				

STASJON NR:		85313-		O	ÅR:	1983		NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG								66/1U/23.	
						MID.TEMP (DEG.)											
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1		-	-	-	-	4.07	11.28	13.71	9.37	6.01	.45	-.09					
2		-	-	-	-	4.18	11.56	13.75	9.29	5.64	.44	-.09					
3		-	-	-	-	4.54	12.16	14.00	9.51	5.34	.48	-.09					
4		-	-	-	-	4.92	12.65	13.84	9.95	4.95	.48	-.09					
5		-	-	-	-	5.31	12.76	13.90	10.23	4.28	.43	-.09					
6		-	-	-	-	.79	5.49	12.79	13.79	10.24	4.30	.35	-.09				
7		-	-	-	-	.72	5.74	13.29	13.73	10.24	4.20	.30	-.09				
8		-	-	-	-	.79	5.97	13.40	13.83	10.29	4.04	.17	-.09				
9		-	-	-	-	.88	6.29	14.05	13.75	10.19	3.94	.24	-.09				
10		-	-	-	-	.80	6.54	13.86	13.39	9.84	3.60	.14	-.09				
11		-	-	-	-	.77	6.86	13.49	13.13	9.79	3.40	.11	-.09				
12		-	-	-	-	.71	7.38	13.33	12.73	9.70	3.43	-.08	-.09				
13		-	-	-	-	.63	7.70	13.14	12.53	9.65	3.07	-.09	-.09				
14		-	-	-	-	.61	8.14	12.98	12.18	9.52	2.65	.26	-.09				
15		-	-	-	-	.65	8.06	13.14	11.96	9.66	2.44	.19	-.09				
16		-	-	-	-	.73	8.96	12.87	12.05	9.62	2.13	0.00	-.09				
17		-	-	-	-	.79	9.08	12.64	11.83	9.49	2.52	.16	-.09				
18		-	-	-	-	.77	9.36	12.60	11.63	9.66	2.00	-.06	-.09				
19		-	-	-	-	.89	9.13	12.63	11.66	9.65	2.47	-.04	-.09				
20		-	-	-	-	1.12	8.93	12.74	11.56	9.57	2.40	-.09	-.09				
21		-	-	-	-	1.39	8.68	13.16	11.67	9.42	2.20	-.09	-.09				
22		-	-	-	-	1.55	8.81	13.83	11.91	9.44	2.05	-.09	-.09				
23		-	-	-	-	1.61	9.46	14.29	11.16	9.14	1.95	-.08	-.09				
24		-	-	-	-	1.92	9.64	13.80	10.71	8.79	1.82	0.00	-.09				
25		-	-	-	-	2.19	9.48	14.09	10.53	7.97	1.43	0.00	-.09				
26		-	-	-	-	2.37	10.01	14.38	10.33	7.52	1.17	-.08	-.09				
27		-	-	-	-	2.61	10.44	14.65	10.10	7.13	1.09	-.09	-.09				
28		-	-	-	-	3.04	10.53	14.62	10.02	6.90	.86	-.09	-.09				
29		-	-	-	-	3.42	10.77	14.24	10.14	6.61	.89	-.09	-.09				
30		-	-	-	-	3.71	11.04	14.01	9.86	6.29	.61	-.09	-.09				
31		-	-	-	-	3.90	13.79	9.51			.53	-.09	-.09				
MIDDEL		-	-	-	-	1.51	7.87	13.30	12.09	9.16	2.85	.06	-.09				
MAKS.		-	-	-	-	3.90	11.04	14.65	14.00	10.29	6.01	.45	-.09				
MINIM.		-	-	-	-	.61	4.07	11.28	9.51	6.29	.53	-.09	-.09				

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR: 85313- 0 RR: 1964

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG

66/10/23.

MID.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-.09	0.00	0.00	0.00	.88	-	11.41	14.23	9.52	5.16	.43	0.00
2	-.09	0.00	0.00	0.00	.90	-	11.07	14.15	9.26	5.17	.58	0.00
3	-.09	0.00	0.00	0.00	.98	-	10.78	14.06	9.07	5.29	.47	.03
4	-.09	0.00	0.00	0.00	.66	-	10.59	14.49	8.86	5.61	.25	.11
5	-.09	0.00	0.00	.02	.80	-	10.32	14.81	8.04	5.78	.04	.03
6	-.09	0.00	0.00	.02	.49	9.90	10.13	14.99	8.37	5.81	.18	0.00
7	-.09	0.00	0.00	.05	.43	9.57	10.28	15.25	8.27	5.70	.23	0.00
8	-.09	0.00	0.00	.10	.41	9.19	10.37	15.32	8.26	5.60	.32	.03
9	-.09	0.00	0.00	.10	.40	8.76	10.51	15.08	8.36	5.00	.06	.19
10	-.09	0.00	0.00	.13	.54	8.44	10.92	14.91	8.51	4.50	0.00	.01
11	-.09	0.00	0.00	.10	.54	8.30	11.35	14.53	8.49	4.26	0.00	0.00
12	-.09	0.00	0.00	.09	.64	8.44	11.69	14.51	8.66	4.25	.16	0.00
13	-.09	0.00	0.00	.16	.69	8.52	11.73	14.35	8.65	4.17	.18	0.00
14	-.09	0.00	0.00	.32	.71	8.88	11.90	14.27	8.54	4.00	.16	.08
15	-.09	0.00	0.00	.30	.78	9.30	11.90	14.02	8.46	3.84	.42	.21
16	-.09	0.00	0.00	.41	.72	9.41	11.95	13.78	8.38	3.65	.25	.12
17	-.09	0.00	0.00	.45	.78	9.66	12.00	13.50	8.22	3.30	.66	0.30
18	-.09	0.00	0.00	.37	.81	10.44	12.20	13.30	8.02	2.99	.06	0.00
19	-.09	0.00	0.00	.37	-	10.81	12.36	12.99	7.91	2.33	.17	0.00
20	-.09	0.00	0.00	.25	-	10.99	12.27	12.57	7.85	1.60	.03	0.00
21	-.09	0.00	0.00	.40	-	11.12	12.03	12.42	7.80	1.83	0.00	0.00
22	-.09	0.00	0.00	.70	-	11.73	12.18	12.14	7.71	1.94	0.00	0.00
23	-.09	0.00	0.00	.52	-	11.99	12.49	11.77	7.47	1.44	0.00	0.00
24	-.03	0.00	0.00	.50	-	12.03	12.69	11.53	7.01	1.05	0.00	.09
25	0.00	0.00	0.00	.56	-	11.81	12.97	11.11	6.68	.70	0.00	.24
26	0.00	0.00	0.00	.69	-	11.93	13.11	10.81	6.50	.53	0.00	.05
27	0.00	0.00	0.00	.70	-	12.01	13.01	10.62	5.90	.53	0.00	.11
28	0.00	0.00	0.00	.81	-	11.93	12.89	10.37	5.65	.01	0.00	.16
29	0.00	0.00	0.00	.68	-	11.78	13.30	10.02	5.35	.63	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	.79	-	11.66	13.48	9.89	5.16	.63	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	-	-	13.65	9.78	-	.73	-	0.00	0.00
MIDDLEL	-.07	0.00	0.00	.32	.69	10.35	11.86	13.09	7.85	3.19	.14	.05
MAKS.	0.00	0.00	0.00	.81	.98	12.03	13.85	15.32	9.52	5.81	.58	.24
MINIM.	-.09	0.00	0.00	0.00	.41	8.36	10.13	9.76	5.16	.53	0.00	0.00

STASJON NR: 85313- 0 RR: 1985

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG

86/10/31-

MID.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.00	0.00	-	-	-	-	10.33	15.52	11.51	5.27	.22	.25
2	0.00	0.00	-	-	-	-	10.67	15.56	11.32	4.96	.40	.25
3	0.00	0.00	-	-	-	-	11.16	15.48	11.11	4.70	.56	.25
4	0.00	0.00	-	-	-	-	11.36	15.46	10.99	4.49	.34	.25
5	0.00	0.00	-	-	-	-	11.36	15.40	11.08	4.45	.23	.30
6	0.00	0.00	-	-	-	-	11.65	15.36	10.79	4.51	.45	.25
7	0.00	0.00	-	-	-	-	12.20	15.30	10.62	4.50	.70	.26
8	0.00	0.00	-	-	-	-	12.57	15.36	10.63	4.52	.60	.25
9	0.00	0.00	-	-	-	-	13.04	15.52	10.60	4.28	.46	.25
10	0.00	0.00	-	-	-	-	13.53	15.57	10.31	4.11	.47	.25
11	0.00	0.00	-	-	-	-	14.35	15.66	10.08	4.03	.60	.25
12	0.00	0.00	-	-	3.67	14.67	15.58	9.99	3.86	.55	.25	
13	0.00	0.00	-	-	4.24	15.42	15.30	9.94	3.51	.36	.25	
14	0.00	-	-	-	4.54	15.58	15.04	9.94	3.39	.35	.32	
15	0.00	0.00	-	-	4.88	15.67	14.84	9.85	3.20	.21	.27	
16	0.00	-	-	-	5.05	15.51	14.59	9.77	2.70	.16	.25	
17	0.00	-	-	-	5.51	14.67	14.49	9.63	2.20	.16	.25	
18	0.00	-	-	-	5.70	14.85	14.22	9.31	1.87	.17	.25	
19	0.00	-	-	-	5.89	15.19	13.79	8.99	1.73	.50	.25	
20	0.00	-	-	-	6.19	15.32	13.27	8.69	1.64	.59	.25	
21	0.00	-	-	-	6.66	15.50	13.03	8.56	1.42	.50	.25	
22	0.00	-	-	-	7.20	15.51	12.95	8.43	1.29	.68	.25	
23	0.00	-	-	-	7.84	15.13	12.85	8.20	1.40	.61	.25	
24	0.00	-	-	-	8.33	15.14	12.78	7.75	1.40	.48	.25	
25	0.00	-	-	-	8.88	15.67	12.67	7.36	1.30	.30	.25	
26	0.00	-	-	-	9.42	15.58	12.51	6.94	1.03	.25	.25	
27	0.00	-	-	-	9.62	14.93	12.38	6.61	.73	.26	.25	
28	0.00	-	-	-	9.88	14.95	12.24	6.38	.56	.25	.25	
29	0.00	-	-	-	10.20	15.32	12.04	6.06	.45	.30	.25	
30	0.00	-	-	-	10.29	15.55	11.84	5.49	.51	.25	.25	
31	0.00	-	-	-	-	15.58	11.71	-	.33	-	.25	
MIDDLEL	0.00	0.00	-	-	7.05	14.13	14.14	9.23	2.72	.40	.25	
MAKS.	0.00	0.00	-	-	10.29	15.67	15.66	11.51	5.27	.70	.32	
MINIM.	0.00	0.00	-	-	3.67	10.33	11.71	5.49	.33	.16	.25	

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR:	85313- 0	ÅR:	1986	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/10/31.
				MID.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.25	.25	.25	.53	.76	-	-	-	-	-	-	-				
2	.25	.25	.25	.53	.93	-	-	-	-	-	-	-				
3	.25	.25	.25	.42	.91	-	-	-	-	-	-	-				
4	.25	.25	.25	.50	1.23	-	-	-	-	-	-	-				
5	.25	.25	.25	.55	1.09	-	-	-	-	-	-	-				
6	.25	.25	.25	.58	1.19	-	-	-	-	-	-	-				
7	.26	.25	.25	.76	1.21	-	-	-	-	-	-	-				
8	.25	.25	.25	.81	1.15	-	-	-	-	-	-	-				
9	.25	.25	.25	.39	.99	-	-	-	-	-	-	-				
10	.25	.25	.25	.40	1.26	-	-	-	-	-	-	-				
11	.25	.25	.25	.49	1.31	-	-	-	-	-	-	-				
12	.25	.25	.25	.51	1.10	-	-	-	-	-	-	-				
13	.25	.25	.25	.45	.99	-	-	-	-	-	-	-				
14	.25	.25	.25	.40	1.05	-	-	-	-	-	-	-				
15	.25	.25	.25	.36	1.04	-	-	-	-	-	-	-				
16	.25	.25	.25	.35	.67	-	-	-	-	-	-	-				
17	.25	.25	.25	.36	.68	-	-	-	-	-	-	-				
18	.25	.25	.25	.46	.67	-	-	-	-	-	-	-				
19	.25	.25	.26	.48	-	-	-	-	-	-	-	-				
20	.25	.25	.27	.44	-	-	-	-	-	-	-	-				
21	.25	.25	.28	.50	-	-	-	-	-	-	-	-				
22	.25	.25	.32	.56	-	-	-	-	-	-	-	-				
23	.25	.25	.34	.63	-	-	-	-	-	-	-	-				
24	.25	.25	.37	.77	-	-	-	-	-	-	-	-				
25	.25	.25	.37	.95	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	.25	.25	.40	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-				
27	.25	.25	.44	.91	-	-	-	-	-	-	-	-				
28	.25	.25	.31	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-				
29	.25	.27	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
30	.25	.23	.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31	.25	.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MIDDLE	.25	.25	.28	.61	1.01	-	-	-	-	-	-	-				
MAKS.	.26	.25	.44	1.13	1.31	-	-	-	-	-	-	-				
MINIM.	.25	.25	.23	.35	.67	-	-	-	-	-	-	-				

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR: 85313- 0 RR: 1980

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG

86/10/23.

MAKS.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.41	1.16	-.01
2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.04	1.16	-.01	-.01
3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	.98	-.01	-.01
4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.76	.80	-.01	-.01
5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.65	.60	-.01	-.01
6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.22	.80	-.01	-.01
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.48	.71	-.01	-.01
8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	.60	-.01	-.01
9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.39	.45	-.01	-.01
10	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	-.01	-.01	-.01
11	-	-	-	-	-	-	-	-	5.93	-.01	-.01	-.01
12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.65	-.01	-.01	-.01
13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.65	-.01	-.01	-.01
14	-	-	-	-	-	-	-	10.00	5.36	-.01	-.01	-.01
15	-	-	-	-	-	-	-	10.10	4.92	-.01	-.01	-.01
16	-	-	-	-	-	-	-	9.54	4.75	-.01	-.01	-.01
17	-	-	-	-	-	-	-	9.54	3.91	-.01	-.01	-.01
18	-	-	-	-	-	-	-	9.82	3.65	-.01	-.01	-.01
19	-	-	-	-	-	-	-	9.82	3.17	-.01	-.01	-.01
20	-	-	-	-	-	-	-	10.38	3.36	-.01	-.01	-.01
21	-	-	-	-	-	-	-	9.35	2.72	-.01	-.01	-.01
22	-	-	-	-	-	-	-	8.89	2.53	-.01	-.01	-.01
23	-	-	-	-	-	-	-	8.70	1.89	-.01	-.01	-.01
24	-	-	-	-	-	-	-	8.52	1.62	-.01	-.01	-.01
25	-	-	-	-	-	-	-	7.96	1.25	-.01	-.01	-.01
26	-	-	-	-	-	-	-	8.89	.98	-.01	-.01	-.01
27	-	-	-	-	-	-	-	8.15	1.25	-.01	-.01	-.01
28	-	-	-	-	-	-	-	7.78	1.25	-.01	-.01	-.01
29	-	-	-	-	-	-	-	7.96	.43	-.01	-.01	-.01
30	-	-	-	-	-	-	-	7.59	.71	-.01	-.01	-.01
31	-	-	-	-	-	-	-	-	.89	-.01	-.01	-.01
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	-	-	9.00	4.15	.24	-.01
MAKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	10.38	7.41	1.16	-.01
MINIM.	-	-	-	-	-	-	-	-	7.59	.43	-.01	-.01

STASJON NR: 85313- 0 RR: 1981

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG

86/10/23.

MAKS.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-.01	-.01	-.01	-.01	-	-	6.52	15.52	-	-	.16	.07
2	-.01	-.01	-.01	-.01	-	-	6.61	16.00	-	-	.47	.34
3	-.01	-.01	-.01	-.01	-	5.75	8.61	15.90	-	-	.34	.43
4	-.01	-.01	-.01	-.01	-	6.21	9.54	-	-	-	.34	.34
5	-.01	-.01	-.01	-.01	-	6.48	9.63	-	-	-	.43	.07
6	-.01	-.01	-.01	-.01	-	1.07	6.48	8.61	-	-	.53	.07
7	-.01	-.01	-.01	-.01	-	1.07	6.58	9.45	-	-	.62	.07
8	-.01	-.01	-.01	-.01	-	1.35	6.58	9.35	-	-	.62	.07
9	-.01	-.01	-.01	-.01	-	.80	6.85	9.45	-	-	.62	.07
10	-.01	-.01	-.01	-.01	-	1.35	6.94	10.19	-	-	.34	.07
11	-.01	-.01	-.01	-	1.71	6.85	10.38	-	-	-	.34	.07
12	-.01	-.01	-.01	-	1.60	6.76	10.56	-	-	-	.25	.07
13	-.01	-.01	-.01	-	1.53	7.50	11.21	-	-	-	.07	.07
14	-.01	-.01	-.01	-	.98	7.59	11.49	-	-	-	.67	.07
15	-.01	-.01	-.01	-	1.35	7.31	11.68	-	-	-	.67	.07
16	-.01	-.01	-.01	-	1.60	7.41	11.31	-	-	-	.67	.07
17	-.01	-.01	-.01	-	1.60	7.41	11.40	-	-	-	.25	.07
18	-.01	-.01	-.01	-	1.71	7.59	12.15	-	-	-	.43	.07
19	-.01	-.01	-.01	-	1.44	7.41	11.87	-	-	-	.43	.07
20	-.01	-.01	-.01	-	1.16	7.68	12.33	-	-	-	.34	.07
21	-.01	-.01	-.01	-	.98	7.68	12.71	-	-	-	.34	.07
22	-.01	-.01	-.01	-	1.07	8.52	12.62	-	-	-	.34	.07
23	-.01	-.01	-.01	-	.89	8.43	13.18	-	-	-	.25	.07
24	-.01	-.01	-.01	-	-	8.61	13.18	-	-	-	.34	.07
25	-.01	-.01	-.01	-	-	8.61	13.27	-	-	1.16	.25	.07
26	-.01	-.01	-.01	-	-	8.52	14.02	-	-	1.07	.25	.07
27	-.01	-.01	-.01	-	-	8.52	13.93	-	-	1.07	.25	.07
28	-.01	-.01	-.01	-	-	8.89	14.02	-	-	1.07	.07	.07
29	-.01	-.01	-.01	-	-	8.80	13.74	-	-	.96	.07	.07
30	-.01	-.01	-.01	-	-	8.70	13.05	-	-	.71	.07	.07
31	-.01	-.01	-.01	-	-	-	15.43	-	-	.43	-.07	-.07
MIDDEL	-.01	-.01	-.01	.02	1.33	7.52	11.53	15.81	-	.93	.29	.10
MAKS.	-.01	-.01	-.01	.07	1.60	8.89	15.43	16.00	-	1.16	.02	.43
MINIM.	-.01	-.01	-.01	-.01	.60	5.75	8.52	15.54	-	.43	.07	.07

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR: 65313- U ÅR: 1962

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG 86/10/23.

MAKS.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	.07	.07	.07	.16	-	-	-	-	-	-	-	-
5	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-
6	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-
7	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-
8	.07	.07	.07	.34	-	-	-	-	-	-	-	-
9	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-
10	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-
11	.07	.07	.07	.53	-	-	-	-	-	-	-	-
12	.07	.07	.07	.53	-	-	-	-	-	-	-	-
13	.07	.07	.07	.53	-	-	-	-	-	-	-	-
14	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-
15	.07	.07	.07	.34	-	-	-	-	-	-	-	-
16	.07	.07	.07	.62	-	-	-	-	-	-	-	-
17	.07	.07	.07	.71	-	-	-	-	-	-	-	-
18	.07	.07	.07	.71	-	-	-	-	-	-	-	-
19	.07	.07	.07	.89	-	-	-	-	-	-	-	-
20	.07	.07	.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-
21	.07	.07	.07	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-
22	.07	.07	.07	.98	-	-	-	-	-	-	-	-
23	.07	.07	.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-
24	.07	.07	.07	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-
25	.07	.07	.07	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-
26	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	.07	.07	.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	.07	.07	.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	.07	.07	.16	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-
30	.07	.07	.16	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-
31	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLEL	.07	.07	.09	.57	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKS.	.07	.07	.25	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIM.	.07	.07	.07	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-

STASJON NR: 65313- O ÅR: 1983

NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG

86/10/23.

MAKS.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	4.18	11.08	14.02	9.63	6.21	.53	-.10
2	-	-	-	-	-	4.37	11.77	13.83	9.54	5.75	.53	-.10
3	-	-	-	-	-	4.82	12.52	14.30	9.82	5.47	.43	-.10
4	-	-	-	-	-	5.10	12.99	14.02	10.10	5.10	-.01	-.10
5	-	-	-	-	-	5.56	13.08	14.11	10.38	4.55	.34	-.10
6	-	-	-	-	1.07	5.65	13.18	14.02	10.47	4.46	.43	-.10
7	-	-	-	-	1.07	5.93	13.55	13.83	10.38	4.37	.43	-.10
8	-	-	-	-	1.16	6.11	13.74	14.11	10.47	4.09	.25	-.10
9	-	-	-	-	1.25	6.50	14.21	14.02	10.28	4.00	.34	-.10
10	-	-	-	-	1.07	6.76	14.21	13.55	10.00	3.81	.16	-.10
11	-	-	-	-	1.07	7.31	13.83	13.36	10.00	3.54	.16	-.10
12	-	-	-	-	.80	7.68	13.46	12.90	9.82	3.54	-.01	-.10
13	-	-	-	-	.71	7.90	13.27	12.71	9.72	3.17	-.10	-.10
14	-	-	-	-	.71	8.52	13.27	12.43	9.63	2.99	.34	-.10
15	-	-	-	-	.71	8.98	13.36	12.24	9.72	2.53	.43	-.10
16	-	-	-	-	.89	9.17	13.08	12.33	9.72	2.20	-.01	-.10
17	-	-	-	-	.89	9.35	12.90	11.96	9.54	2.62	.25	-.10
18	-	-	-	-	.80	9.54	12.71	11.87	9.72	2.62	.07	-.10
19	-	-	-	-	.98	9.35	12.71	11.87	9.72	2.53	.07	-.10
20	-	-	-	-	1.35	9.07	12.99	11.68	9.63	2.53	-.10	-.10
21	-	-	-	-	1.53	8.80	13.65	11.96	9.54	2.44	-.10	-.10
22	-	-	-	-	1.62	9.17	14.40	12.24	9.54	2.08	-.10	-.10
23	-	-	-	-	1.71	10.00	14.58	11.49	9.26	2.08	-.01	-.10
24	-	-	-	-	2.08	9.82	14.02	10.84	9.07	1.98	-.01	-.10
25	-	-	-	-	2.26	9.74	14.49	10.65	8.33	1.62	-.01	-.10
26	-	-	-	-	2.44	10.47	14.68	10.47	7.68	1.25	-.01	-.10
27	-	-	-	-	2.61	10.65	15.05	10.38	7.22	1.16	-.10	-.10
28	-	-	-	-	3.17	10.75	14.96	10.10	7.04	.98	-.10	-.10
29	-	-	-	-	3.63	11.03	14.40	10.38	6.76	.98	-.10	-.10
30	-	-	-	-	3.81	11.12	14.11	10.00	6.39	.71	-.10	-.10
31	-	-	-	-	4.00	13.93	9.91	-	.64	-	-	-.10
MIDDLEL	-	-	-	-	1.68	8.12	13.57	12.31	9.30	2.97	.13	-.10
MAKS.	-	-	-	-	4.00	11.12	15.05	14.30	10.47	6.21	.53	-.10
MINIM.	-	-	-	-	.71	4.18	11.68	9.91	6.39	.62	-.10	-.10

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR: 85313- U AR: 1964

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG

86/10/23.

MAKS.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-.10	-.01	-.01	-.01	1.53	-	11.49	14.49	9.63	5.19	.53	-.01
2	-.10	-.01	-.01	.07	1.53	-	11.21	14.40	9.35	5.28	.71	-.01
3	-.10	-.01	-.01	-.01	1.53	-	10.93	14.21	9.17	5.47	.62	.16
4	-.10	-.01	-.01	-.01	1.25	-	10.65	14.87	8.98	5.75	.43	.16
5	-.10	-.01	-.01	.07	1.16	-	10.47	15.05	8.60	5.84	.25	.16
6	-.10	-.01	-.01	.07	.62	9.91	10.28	15.24	8.52	5.84	.45	-.01
7	-.10	-.01	-.01	.16	.71	9.72	10.56	15.52	8.33	5.84	.34	-.01
8	-.10	-.01	-.01	.16	.71	9.35	10.65	15.52	8.33	5.75	.34	.16
9	-.10	-.01	-.01	.16	.80	8.89	10.93	15.24	8.43	5.38	.45	.25
10	-.10	-.01	-.01	.25	.89	8.54	11.40	15.05	8.61	4.73	.01	.16
11	-.10	-.01	-.01	.16	.71	8.43	11.96	14.68	8.61	4.37	-.01	-.01
12	-.10	-.01	-.01	.16	.80	8.61	11.77	14.68	8.80	4.37	.45	-.01
13	-.10	-.01	-.01	.16	.80	8.61	11.77	14.49	8.80	4.18	.45	-.01
14	-.10	-.01	-.01	.43	.98	9.26	12.15	14.40	8.70	4.09	.16	.25
15	-.10	-.01	-.01	.53	1.07	9.63	12.05	14.21	8.61	3.91	.53	.25
16	-.10	-.01	-.01	.71	.98	9.63	12.05	13.93	8.52	3.81	.43	.25
17	-.10	-.01	-.01	.89	.98	9.91	12.24	13.65	8.33	3.45	.34	-.01
18	-.10	-.01	-.01	.53	.98	10.84	12.33	13.55	8.05	3.17	.34	.01
19	-.10	-.01	-.01	.80	-	11.31	12.52	13.27	7.96	2.72	.34	-.01
20	-.10	-.01	-.01	.53	-	11.31	12.43	12.80	7.87	1.80	.16	-.01
21	-.10	-.01	-.01	.53	-	11.49	12.15	12.62	7.87	2.08	-.01	-.01
22	-.10	-.01	-.01	1.07	-	12.15	12.33	12.24	7.78	2.08	-.01	-.01
23	-.10	-.01	-.01	1.07	-	12.33	12.80	11.87	7.59	1.62	-.01	-.01
24	-.01	-.01	-.01	.98	-	12.33	13.08	11.68	7.31	1.25	-.01	.25
25	-.01	-.01	-.01	1.07	-	11.87	13.27	11.21	6.76	.80	-.01	.25
26	-.01	-.01	-.01	1.35	-	12.15	13.36	11.03	6.67	.62	-.01	.16
27	-.01	-.01	-.01	1.07	-	12.43	13.18	10.75	6.11	.62	-.01	.16
28	-.01	-.01	-.01	1.25	-	12.15	12.99	10.47	5.75	.62	-.01	.16
29	-.01	-.01	-.01	.89	-	12.05	13.55	10.19	5.47	.71	-.01	-.01
30	-.01	-.01	-.01	1.16	-	11.77	13.74	10.10	5.19	.80	-.01	-.01
31	-.01	-.01	-.01	-	-	14.21	9.91	-	-	.80	-.01	-.01
MIDDEL	-.08	-.01	-.01	.54	1.00	10.59	12.08	13.27	7.96	3.34	.41	.08
MAKS.	-.01	-.01	-.01	1.35	1.53	12.43	14.21	15.52	9.63	5.84	.71	.25
MINIM.	-.10	-.01	-.01	-.01	.62	8.43	10.28	9.91	5.19	.62	-.01	-.01

STASJON NR: 85313- U AR: 1985

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG

86/10/31.

MAKS.TEMP (DEG.)

DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-.01	-.01	-	-	-	-	10.56	15.71	11.68	5.28	.34	.25
2	-.01	-.01	-	-	-	-	11.03	15.81	11.40	5.19	.53	.25
3	-.01	-.01	-	-	-	-	11.49	15.52	11.21	4.82	.62	.25
4	-.01	-.01	-	-	-	-	11.49	15.62	11.12	4.64	.43	.25
5	-.01	-.01	-	-	-	-	11.77	15.52	11.21	4.55	.34	.34
6	-.01	-.01	-	-	-	-	12.05	15.52	10.93	4.55	.62	.25
7	-.01	-.01	-	-	-	-	12.62	15.43	10.84	4.55	.71	.34
8	-.01	-.01	-	-	-	-	12.99	15.62	10.75	4.64	.71	.25
9	-.01	-.01	-	-	-	-	13.46	15.81	10.65	4.37	.53	.25
10	-.01	-.01	-	-	-	-	14.40	15.71	10.56	4.18	.53	.25
11	-.01	-.01	-	-	-	-	15.15	15.90	10.10	4.09	.71	.25
12	-.01	-.01	-	-	3.91	15.24	15.71	10.00	3.91	.62	.25	
13	-.01	-.01	-	-	4.37	15.90	15.43	10.00	3.72	.43	.25	
14	-.01	-	-	-	4.64	16.00	15.24	10.00	3.54	.43	.34	
15	-.01	-.01	-	-	5.01	16.28	14.96	9.91	3.36	.25	.34	
16	-.01	-	-	-	5.10	15.90	14.68	9.82	3.08	.16	.25	
17	-.01	-	-	-	5.75	14.87	14.68	9.72	2.35	.16	.25	
18	-.01	-	-	-	5.75	15.24	14.40	9.45	2.08	.25	.25	
19	-.01	-	-	-	6.02	15.43	13.93	9.07	1.80	.71	.25	
20	-.01	-	-	-	6.39	15.52	13.46	8.80	1.71	.62	.25	
21	-.01	-	-	-	6.94	15.71	13.27	8.61	1.62	.62	.25	
22	-.01	-	-	-	7.59	15.52	13.08	8.52	1.35	.71	.25	
23	-.01	-	-	-	8.15	15.24	12.90	8.33	1.53	.62	.25	
24	-.01	-	-	-	8.52	15.52	12.80	7.96	1.53	.53	.25	
25	-.01	-	-	-	9.26	16.28	12.71	7.50	1.35	.43	.25	
26	-.01	-	-	-	9.63	16.09	12.62	7.13	1.16	.25	.25	
27	-.01	-	-	-	9.91	15.05	12.43	6.67	.80	.34	.25	
28	-.01	-	-	-	10.19	15.15	12.43	6.48	.62	.25	.25	
29	-.01	-	-	-	10.47	15.62	12.15	6.21	.53	.34	.25	
30	-.01	-	-	-	10.38	15.71	11.96	5.75	.53	.25	.25	
31	-.01	-	-	-	15.81	11.77	-	.43	-	.25	.25	
MIDDEL	-.01	-.01	-	-	7.26	14.49	14.28	9.35	2.83	.47	.26	
MAKS.	-.01	-.01	-	-	10.47	16.28	15.90	11.68	5.28	.71	.34	
MINIM.	-.01	-.01	-	-	3.91	10.56	11.77	5.75	.43	.16	.25	

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR:	85313-	0	ÅR:	1986	NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG										86/10/31.	
					MAKS.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.25	.25	.25	.62	.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	.25	.25	.25	.62	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	.25	.25	.25	.53	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	.25	.25	.25	.71	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	.25	.25	.25	.89	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	.25	.25	.25	.98	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	.34	.25	.25	1.25	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	.25	.25	.25	1.07	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	.25	.25	.25	.53	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	.25	.25	.25	.53	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	.25	.25	.25	.71	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	.25	.25	.25	.89	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	.25	.25	.25	.71	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	.25	.25	.25	.71	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	.25	.25	.25	.53	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	.25	.25	.25	.63	.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	.25	.25	.25	.63	.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	.25	.25	.25	.62	.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	.25	.25	.34	.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	.25	.25	.34	.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	.25	.25	.34	.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	.25	.25	.34	.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	.25	.25	.43	.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	.25	.25	.43	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	.25	.25	.43	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	.25	.25	.43	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	.25	.25	.62	.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	.25	.25	.53	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	.25	.43	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	.25	.25	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	.25		.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIDDLE	.25	.25	.32	.87	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MAKS.	.34	.25	.62	1.62	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MINIM.	.25	.25	.25	.43	.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG 06/10/23.													
STASJON NR: 85313- 0 AR: 1980		MIN.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.39	.25	-.01	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.59	-.01	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.34	-.01	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.25	-.01	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.16	-.01	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.34	-.01	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.65	.05	-.01	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.65	-.01	-.01	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.19	-.01	-.01	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-.01	-.01	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.10	-.01	-.01	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.10	-.01	-.01	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.01	-.01	-.01	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.91	3.63	-.01	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.45	4.16	-.01	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.17	3.26	-.01	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.26	3.26	-.01	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.45	2.90	-.01	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	2.53	-.01	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.61	2.53	-.01	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.61	1.98	-.01	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.31	1.44	-.01	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.31	1.53	-.01	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.78	1.07	-.01	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.22	.71	-.01	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.07	-.01	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.34	-.01	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.39	.07	-.01	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.94	.07	-.01	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.04	.07	-.01	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.25	-.01	
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.97	3.16	.08	-.01
MAKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.91	6.39	.89	-.01
MINIM.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	.07	-.01	-.01

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG 06/10/23.													
STASJON NR: 85313- 0 AR: 1981		MIN.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-.01	-.01	-.01	-.01	-.01	-	7.59	13.27	-	-	.07	.07	
2	-.01	-.01	-.01	-.01	-.01	-	8.05	12.52	-	-	-.01	.16	
3	-.01	-.01	-.01	-.01	-.01	5.19	8.05	13.18	-	-	-.01	.34	
4	-.01	-.01	-.01	-.01	-.01	5.56	8.15	-	-	-	.07	.16	
5	-.01	-.01	-.01	-.01	-.01	6.02	7.68	-	-	-	.34	.07	
6	-.01	-.01	-.01	-	.34	6.11	7.50	-	-	-	.43	.07	
7	-.01	-.01	-.01	-	.34	6.21	8.05	-	-	-	.43	.07	
8	-.01	-.01	-.01	-	.16	6.30	8.05	-	-	-	.62	.07	
9	-.01	-.01	-.01	-	.25	6.30	8.05	-	-	-	.34	.07	
10	-.01	-.01	-.01	-	.53	6.58	9.07	-	-	-	.16	.07	
11	-.01	-.01	-.01	-	.43	6.58	9.07	-	-	-	.25	.07	
12	-.01	-.01	-.01	-	.53	6.48	7.68	-	-	-	-.01	.07	
13	-.01	-.01	-.01	-	.53	6.48	8.89	-	-	-	.07	.07	
14	-.01	-.01	-.01	-	.62	5.93	9.45	-	-	-	.07	.07	
15	-.01	-.01	-.01	-	.62	6.94	10.10	-	-	-	.07	.07	
16	-.01	-.01	-.01	-	.53	6.94	10.10	-	-	-	.07	.07	
17	-.01	-.01	-.01	-	.62	6.58	9.54	-	-	-	.07	.07	
18	-.01	-.01	-.01	-	.62	6.76	10.19	-	-	-	.34	.07	
19	-.01	-.01	-.01	-	.62	6.94	8.05	-	-	-	.34	.07	
20	-.01	-.01	-.01	-	.43	6.85	9.55	-	-	-	-.01	.07	
21	-.01	-.01	-.01	-	.43	7.04	11.31	-	-	-	.07	.07	
22	-.01	-.01	-.01	-	.62	7.22	11.77	-	-	-	.25	.07	
23	-.01	-.01	-.01	-	.71	7.68	11.40	-	-	-	-.01	.07	
24	-.01	-.01	-.01	-	.79	7.96	11.87	-	-	-	.16	.07	
25	-.01	-.01	-.01	-	.79	7.96	11.03	-	-	-	.07	.07	
26	-.01	-.01	-.01	-	.74	7.41	11.49	-	-	-	.06	.07	
27	-.01	-.01	-.01	-	.71	7.13	12.24	-	-	-	.06	.07	
28	-.01	-.01	-.01	-	.70	7.04	12.71	-	-	-	.06	.07	
29	-.01	-.01	-.01	-	.74	7.41	12.62	-	-	-	.71	.07	
30	-.01	-.01	-.01	-	.80	8.05	12.24	-	-	-	.43	.07	
31	-.01	-.01	-.01	-	.74	12.99	-	-	-	.25	-.01	.07	
MIDDEL	-.01	-.01	-.01	-.01	.50	6.77	9.82	12.99	-	-	.78	.16	.08
MAKS.	-.01	-.01	-.01	-.01	.71	8.05	12.99	13.27	-	-	1.16	.02	.34
MINIM.	-.01	-.01	-.01	-.01	.16	5.19	7.50	12.54	-	-	.25	-.01	.07

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR: 85313- Ø ÅR: 1982				NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG									86/10/23.	
DATO	MIN. TEMP (DEG.)												NOV	DES
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT				
1	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	.07	.07	.07	.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	.07	.07	.07	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	.07	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	.07	.07	.07	.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	.07	.07	.07	.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	.07	.07	.07	.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	.07	.07	.07	.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	.07	.07	.07	.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	.07	.07	.07	.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	.07	.07	.07	.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	.07	.07	.07	.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	.07	.07	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	.07	.07	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	.07	.07	.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDEL	.07	.07	.07	.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÅKS.	.07	.07	.07	.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIM.	.07	.07	.07	-.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STASJON NR: 85313- Ø ÅR: 1983				NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG									86/10/23.	
DATO	MIN. TEMP (DEG.)												NOV	DES
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT				
1	-	-	-	-	-	4.00	10.84	13.46	9.17	5.84	.34	-.10		
2	-	-	-	-	-	4.00	11.21	13.65	9.07	5.47	.16	-.10		
3	-	-	-	-	-	4.18	11.59	13.74	9.17	5.01	.07	-.10		
4	-	-	-	-	-	4.73	12.24	13.55	9.72	4.64	-.10	-.10		
5	-	-	-	-	-	5.01	12.43	13.74	10.10	4.09	-.10	-.10		
6	-	-	-	-	.43	5.28	12.24	13.65	10.10	4.09	.25	-.10		
7	-	-	-	-	.34	5.47	12.99	13.55	10.10	4.09	.16	-.10		
8	-	-	-	-	.53	5.75	13.18	13.65	10.19	4.00	.07	-.10		
9	-	-	-	-	.62	5.93	13.83	13.55	9.91	3.81	.16	-.10		
10	-	-	-	-	.62	6.39	13.55	13.18	9.72	3.36	.07	-.10		
11	-	-	-	-	.62	6.48	13.18	12.90	9.63	3.36	-.01	-.10		
12	-	-	-	-	.62	6.94	13.27	12.52	9.54	3.17	-.10	-.10		
13	-	-	-	-	.62	7.50	12.80	12.43	9.54	2.99	-.10	-.10		
14	-	-	-	-	.53	7.68	12.71	11.87	9.35	2.26	.25	-.10		
15	-	-	-	-	.62	8.24	12.99	11.59	9.63	2.26	.07	-.10		
16	-	-	-	-	.62	8.80	12.71	11.77	9.54	1.98	-.01	-.10		
17	-	-	-	-	.71	8.80	12.43	11.49	9.45	2.17	.07	-.10		
18	-	-	-	-	.71	9.07	12.43	11.49	9.54	2.44	-.10	-.10		
19	-	-	-	-	.80	8.98	12.52	11.40	9.54	2.44	-.10	-.10		
20	-	-	-	-	.98	8.70	12.52	11.40	9.45	2.44	-.10	-.10		
21	-	-	-	-	1.25	8.52	12.62	11.31	9.26	2.08	-.10	-.10		
22	-	-	-	-	1.44	8.52	13.36	11.59	9.35	1.98	-.10	-.10		
23	-	-	-	-	1.53	8.80	13.65	10.75	9.07	1.89	-.10	-.10		
24	-	-	-	-	1.62	9.26	13.55	10.56	8.43	1.62	-.01	-.10		
25	-	-	-	-	1.98	9.26	13.55	10.36	7.50	1.07	-.01	-.10		
26	-	-	-	-	2.26	9.54	14.02	10.19	7.13	1.07	-.10	-.10		
27	-	-	-	-	2.35	10.19	14.02	9.84	7.04	.89	-.10	-.10		
28	-	-	-	-	2.81	10.38	14.40	9.91	6.76	.71	-.10	-.10		
29	-	-	-	-	3.08	10.56	14.11	10.00	6.30	.80	-.10	-.10		
30	-	-	-	-	3.54	10.93	13.93	9.63	6.21	.53	-.10	-.10		
31	-	-	-	-	3.72	13.55	9.35	-	.34	-	-.10	-.10		
MIDDEL	-	-	-	-	1.34	7.60	12.98	11.87	8.98	2.67	.60	-.10		
MÅKS.	-	-	-	-	3.72	10.93	14.40	13.74	10.19	5.84	.34	-.10		
MINIM.	-	-	-	-	.34	4.00	10.84	9.35	6.21	.34	-.10	-.10		

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

DATO	NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG												86/10/23.
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-.10	-.01	-.01	-.01	.53	-	11.21	13.83	9.35	5.10	.54	-.01	
2	-.10	-.01	-.01	-.01	.43	-	10.93	13.83	9.17	5.10	.43	-.01	
3	-.10	-.01	-.01	-.01	.62	-	10.65	13.83	8.98	5.19	.43	-.01	
4	-.10	-.01	-.01	-.01	.62	-	10.47	14.11	8.70	5.47	-.01	-.01	
5	-.10	-.01	-.01	-.01	.53	-	10.00	14.49	8.43	5.65	-.01	-.01	
6	-.10	-.01	-.01	-.01	.25	9.82	9.91	14.87	8.24	5.75	.16	-.01	
7	-.10	-.01	-.01	-.01	.16	9.35	10.10	14.87	8.15	5.75	.16	-.01	
8	-.10	-.01	-.01	-.01	.07	.16	8.89	10.19	15.05	8.15	5.38	.25	-.01
9	-.10	-.01	-.01	-.01	.07	.25	8.52	10.10	14.96	8.24	4.73	-.01	.16
10	-.10	-.01	-.01	-.01	.07	.34	8.33	10.38	14.58	8.43	4.27	-.01	-.01
11	-.10	-.01	-.01	-.07	.34	8.24	10.65	14.30	8.43	4.18	-.01	-.01	
12	-.10	-.01	-.01	-.01	.43	8.24	11.59	14.40	8.52	4.18	-.01	-.01	
13	-.10	-.01	-.01	.01	.16	.53	8.43	11.68	14.21	8.52	4.09	.16	-.01
14	-.10	-.01	-.01	.01	.16	.53	8.52	11.68	14.11	8.33	3.91	.16	-.01
15	-.10	-.01	-.01	.01	.07	.53	8.98	11.68	13.74	8.24	3.81	.25	.16
16	-.10	-.01	-.01	.01	.16	.53	9.17	11.87	13.65	8.24	3.45	.07	-.01
17	-.10	-.01	-.01	.01	.16	.62	9.35	11.87	13.36	8.05	3.26	-.01	-.01
18	-.10	-.01	-.01	.01	.25	.71	9.82	12.05	13.27	7.96	2.81	-.01	-.01
19	-.10	-.01	-.01	.01	.07	-	10.47	12.24	12.62	7.78	1.89	-.01	-.01
20	-.10	-.01	-.01	.01	-.10	-	10.65	12.15	12.33	7.78	1.44	-.01	-.01
21	-.10	-.01	-.01	.16	-	10.65	11.87	12.24	7.68	1.62	-.01	-.01	
22	-.10	-.01	-.01	.43	-	11.31	11.96	11.96	7.59	1.71	-.01	-.01	
23	-.10	-.01	-.01	.25	-	11.59	12.05	11.59	7.31	1.25	-.01	-.01	
24	-.10	-.01	-.01	.01	.16	-	11.77	12.24	11.31	6.67	.80	-.01	-.01
25	-.01	-.01	-.01	.25	-	11.77	12.71	10.84	6.58	.62	-.01	.16	
26	-.01	-.01	-.01	.01	.25	-	11.77	12.90	10.65	6.21	.43	-.01	-.01
27	-.01	-.01	-.01	.34	-	11.59	12.90	10.47	5.75	.34	-.01	-.01	
28	-.01	-.01	-.01	.53	-	11.77	12.71	10.10	5.47	.53	-.01	.16	
29	-.01	-.01	-.01	.53	-	11.68	12.99	9.72	5.28	.62	-.01	-.01	
30	-.01	-.01	-.01	.53	-	11.49	13.18	9.63	5.10	.53	-.01	.01	
31	-.01	-.01	-.01	-.01	-	-	13.55	9.63	.62	-.01	-.01		
MIDDEL	-.08	-.01	-.01	.15	.45	10.09	11.63	12.86	7.71	3.05	.07	.01	
MAKS.	-.01	-.01	-.01	.53	.71	11.77	13.55	15.05	9.35	5.75	.43	.16	
MINIM.	-.10	-.01	-.01	-.10	.16	8.24	9.91	9.63	5.10	.34	-.01	-.01	

DATO	NVE, HYDROLOGISK AVDELING. ARKIV: TREG												86/10/31.
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-.01	-.01	-	-	-	-	10.10	15.24	11.31	5.19	.16	.25	
2	-.01	-.01	-	-	-	-	10.28	15.34	11.12	4.82	.25	.25	
3	-.01	-.01	-	-	-	-	10.75	15.43	11.03	4.64	.43	.25	
4	-.01	-.01	-	-	-	-	11.21	15.34	10.75	4.37	.16	.25	
5	-.01	-.01	-	-	-	-	11.12	15.24	10.93	4.37	.16	.25	
6	-.01	-.01	-	-	-	-	11.21	15.24	10.56	4.46	.25	.25	
7	-.01	-.01	-	-	-	-	11.68	15.15	10.47	4.37	.62	.25	
8	-.01	-.01	-	-	-	-	12.05	15.15	10.56	4.37	.43	.25	
9	-.01	-.01	-	-	-	-	12.62	15.24	10.56	4.18	.25	.25	
10	-.01	-.01	-	-	-	-	12.71	15.34	10.10	4.09	.34	.25	
11	-.01	-.01	-	-	-	-	13.55	15.52	10.00	3.91	.53	.25	
12	-.01	-.01	-	-	3.54	13.93	15.43	9.91	3.72	.43	.25		
13	-.01	-.01	-	-	3.81	14.96	15.05	9.82	3.26	.34	.25		
14	-.01	-	-	-	4.37	15.34	14.87	9.91	3.26	.25			
15	-.01	-.01	-	-	4.64	14.96	14.68	9.72	3.08	.16	.25		
16	-.01	-	-	-	5.01	14.77	14.40	9.72	2.44	.16	.25		
17	-.01	-	-	-	5.19	14.40	14.30	9.45	2.08	.16	.25		
18	-.01	-	-	-	5.65	14.60	13.93	9.17	1.71	.16	.25		
19	-.01	-	-	-	5.75	14.87	13.46	8.80	1.62	.25			
20	-.01	-	-	-	6.02	15.05	12.99	8.61	1.62	.53	.25		
21	-.01	-	-	-	6.30	15.24	12.71	8.52	1.35	.43	.25		
22	-.01	-	-	-	6.76	15.34	12.80	8.33	1.25	.62	.25		
23	-.01	-	-	-	7.41	14.96	12.80	7.96	1.35	.53	.25		
24	-.01	-	-	-	8.05	14.77	12.71	7.50	1.25	.43	.25		
25	-.01	-	-	-	8.52	15.05	12.62	7.13	1.16	.25			
26	-.01	-	-	-	9.17	15.15	12.43	6.76	.80	.25			
27	-.01	-	-	-	9.45	14.77	12.33	6.48	.62	.25			
28	-.01	-	-	-	9.54	14.77	12.05	6.30	.43	.25			
29	-.01	-	-	-	9.91	14.96	11.87	5.75	.34	.25			
30	-.01	-	-	-	10.19	15.43	11.68	5.28	.34	.25			
31	-.01	-	-	-	15.34	11.59	.16						
MIDDEL	-.01	-.01	-	-	6.80	13.73	13.97	9.08	2.60	.32	.25		
MAKS.	-.01	-.01	-	-	10.19	15.43	15.52	11.31	5.19	.62	.25		
MINIM.	-.01	-.01	-	-	3.54	10.10	11.59	5.28	.16	.16	.25		

Tabell 3 (forts.)

SAV'CO

STASJON NR:	85313-	U	ÅR:	1986	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/10/31.
					MIN.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES					
1	.25	.25	.25	.43	.62	-	-	-	-	-	-	-					
2	.25	.25	.25	.43	.62	-	-	-	-	-	-	-					
3	.25	.25	.25	.34	.71	-	-	-	-	-	-	-					
4	.25	.25	.25	.25	.98	-	-	-	-	-	-	-					
5	.25	.25	.25	.34	.89	-	-	-	-	-	-	-					
6	.25	.25	.25	.25	.89	-	-	-	-	-	-	-					
7	.25	.25	.25	.43	.89	-	-	-	-	-	-	-					
8	.25	.25	.25	.53	.89	-	-	-	-	-	-	-					
9	.25	.25	.25	.34	.80	-	-	-	-	-	-	-					
10	.25	.25	.25	.34	.89	-	-	-	-	-	-	-					
11	.25	.25	.25	.34	.98	-	-	-	-	-	-	-					
12	.25	.25	.25	.34	.89	-	-	-	-	-	-	-					
13	.25	.25	.25	.34	.71	-	-	-	-	-	-	-					
14	.25	.25	.25	.34	.98	-	-	-	-	-	-	-					
15	.25	.25	.25	.34	.71	-	-	-	-	-	-	-					
16	.25	.25	.25	.34	.62	-	-	-	-	-	-	-					
17	.25	.25	.25	.34	.62	-	-	-	-	-	-	-					
18	.25	.25	.25	.34	.62	-	-	-	-	-	-	-					
19	.25	.25	.25	.34	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	.25	.25	.25	.34	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	.25	.25	.25	.34	-	-	-	-	-	-	-	-					
22	.25	.25	.25	.34	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	.25	.25	.25	.34	-	-	-	-	-	-	-	-					
24	.25	.25	.34	.53	-	-	-	-	-	-	-	-					
25	.25	.25	.34	.62	-	-	-	-	-	-	-	-					
26	.25	.25	.34	.80	-	-	-	-	-	-	-	-					
27	.25	.25	.34	.80	-	-	-	-	-	-	-	-					
28	.25	.25	.25	.80	-	-	-	-	-	-	-	-					
29	.25	.16	.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30	.25	.16	.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
31	.25	.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MIDDEL	.25	.25	.26	.44	.80	-	-	-	-	-	-	-					
MAKS.	.25	.25	.34	.89	.98	-	-	-	-	-	-	-					
MINIM.	.25	.25	.16	.25	.62	-	-	-	-	-	-	-					

Tabell 3 (forts.)