

NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN



GROSETBEKKEN

**HYDROLOGISK OPSERVASJONSMATERIALE
FOR GROSET FORSÖKSFELT**

Del II

RAPPORT NR. 2/70

VASSDRAGSDIREKTORATET

HYDROLOGISK AVDELING

OSLO APRIL 1970

NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN



Ola Gjørsvik

GROSETBEKKEN

**HYDROLOGISK OPSERVASJONSMATERIALE
FOR GROSET FORSÖKSFELT**

Del II

RAPPORT NR. 2/70

**VASSDRAGSDIREKTORATET
HYDROLOGISK AVDELING**

OSLO APRIL 1970

FORORD

Siden oktober 1949 har Øst-Telemarkens Brukseierforening i samarbeid med Hydrologisk avdeling ved Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen foretatt en serie hydrologiske observasjoner i Grosetbekkens nedbørfelt. Disse undersøkelser ble satt i gang for i første rekke å få grunnlagsmateriale til å studere vannbalansen.

I løpet av de 20 årene Groset forsøksfelt har vært i drift er det samlet inn mye verdifullt og godt observasjonsmateriale. Dette kan danne grunnlaget for flere typer av hydrologiske analyser, og for at dette materialet skal være lett tilgjengelig for eventuelle brukere gir en del herved ut som Del II av rapporten om Grosetbekken. Del I av denne rapporten inneholder noen analyser i forbindelse med vannbalansen.

I Del II er det gitt en kort beskrivelse av nedbørfeltet samt en forklaring av de forskjellige data som er publisert. Del II er ment å kunne brukes uavhengig av Del I. Observasjonsmaterialet er tilrettelagt for maskin av statshydrolog Jan Andersen.

Oslo i april 1970



J. Otnes

INNHOLD

1.	INNLEDNING	
1. 1.	Grosetbekkens nedbørfelt	s. 1
1. 2.	Observasjonene i feltet	s. 4
2.	NEDBØRSTASJONER	s. 4
2. 1.	Nedbørobservasjoner	s. 5
3.	SNØMÅLINGER	s. 55
4.	OBSERVERT AVLØP VED GROSETTJERN VM.	s. 63
4. 1.	Hydrologiske beregninger	
	Varighetskurvens konstruksjon og anvendelse	s. 84
1.	Konstruksjon av varighetskurven	s. 84
2.	Middelkurver	s. 85
3.	Anvendelse av kurvene	s. 85
4.	Konstruksjon av varighetskurver for Groettjern Vm.	s. 87
5.	GRUNNVANNSOBSERVASJONER I GROSETFELTET	s. 87
	Litteratur	s. 99

INNLEDNING

1. 1. Grosetbekkens nedbørfelt

Grosetfeltet ligger omlag 1 km nord for utløpet av Møsvatn i Tinn herred i Telemark. De geografiske koordinater er $59^{\circ}50'N$ og $2^{\circ}24'W$ Oslo. Feltet ligger på vidda med høyfjell i vest.

Oversiktskartet på fig. 1 som er konstruert av Edvigs Kanavin ved Hydrologisk avdeling, NVE, gir følgende opplysninger om feltets fordeling.

Vatn	$0,41 \text{ km}^2 = 6,9\%$
Myr	$1,03 \text{ " } = 17,4\%$
<u>Skog og fjell</u>	<u>$4,47 \text{ " } = 75,7\%$</u>
I alt	$5,91 \text{ km}^2 = 100 \text{ \%}$

Feltets høyeste punkt er 1100 m o. h. og ligger på grensen mot øst. I feltets laveste nivå ligger Groettjern, 936,2 m o. h. Av den hypsografiske kurven på fig. 1 går det fram at feltets midlere høyde er 990,2 m o. h. Da feltet er så vidt vel avgrenset som et er, skulle avrenningen fra feltet kunne kontrolleres ved utløpet av Groettjern, hvorfra Grosetbekken fører vannet videre til Måna.

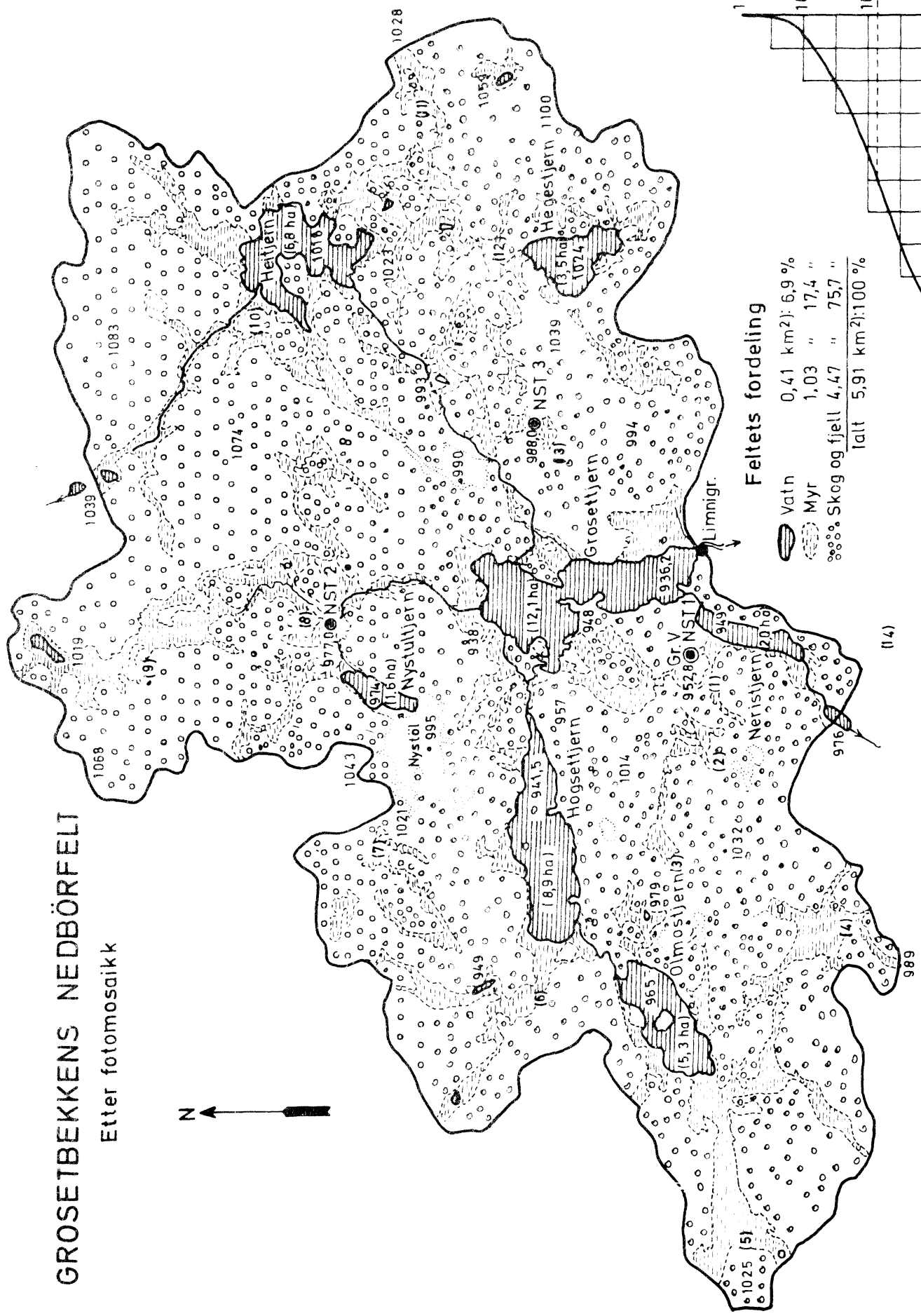
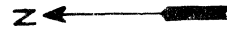
Av kartet på fig. 2 som viser høydefordelingen i feltet går det tydelig fram at feltet ikke har noen utpreget dalformasjon. Det er heller svakt gryteformet, noe høyere i sør-øst. Flere tjern er spredt omkring i feltet i forskjellige nivåer. Rundt tjernene er det for det meste myrlendt. Mellom tjernene ligger flere store og små koller, slik at terrenget blir noe kupert.

Myrlendet strekker seg langt utenom tjernene og danner flere lange, jevne skråninger, tilvokste med gras, til dels også med kratt.

Skog og fjell utgjør den største del av arealet. Bart fjell fins bare i de nordlige og østlige grenseområder, men ennå her går vidje og bjørk temmelig høyt. Foruten bjørk som utgjør det meste av skogen, finnes små klynger av gran helt opp til ca. 1000 m o. h. Både grana og bjørka er gammel med liten tilvekst. Det er lite ungskog i feltet tiltross for lite beiting av kreatur i den senere tid.

GROSETBEKKENS NEDBÖRFELT

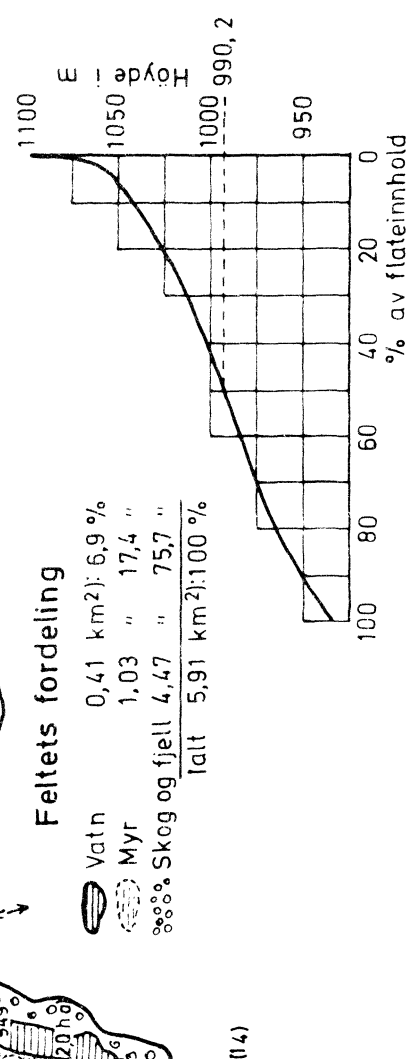
Etter fotomosaikk



NVE Hydr. avd.

EK

Fig. 1

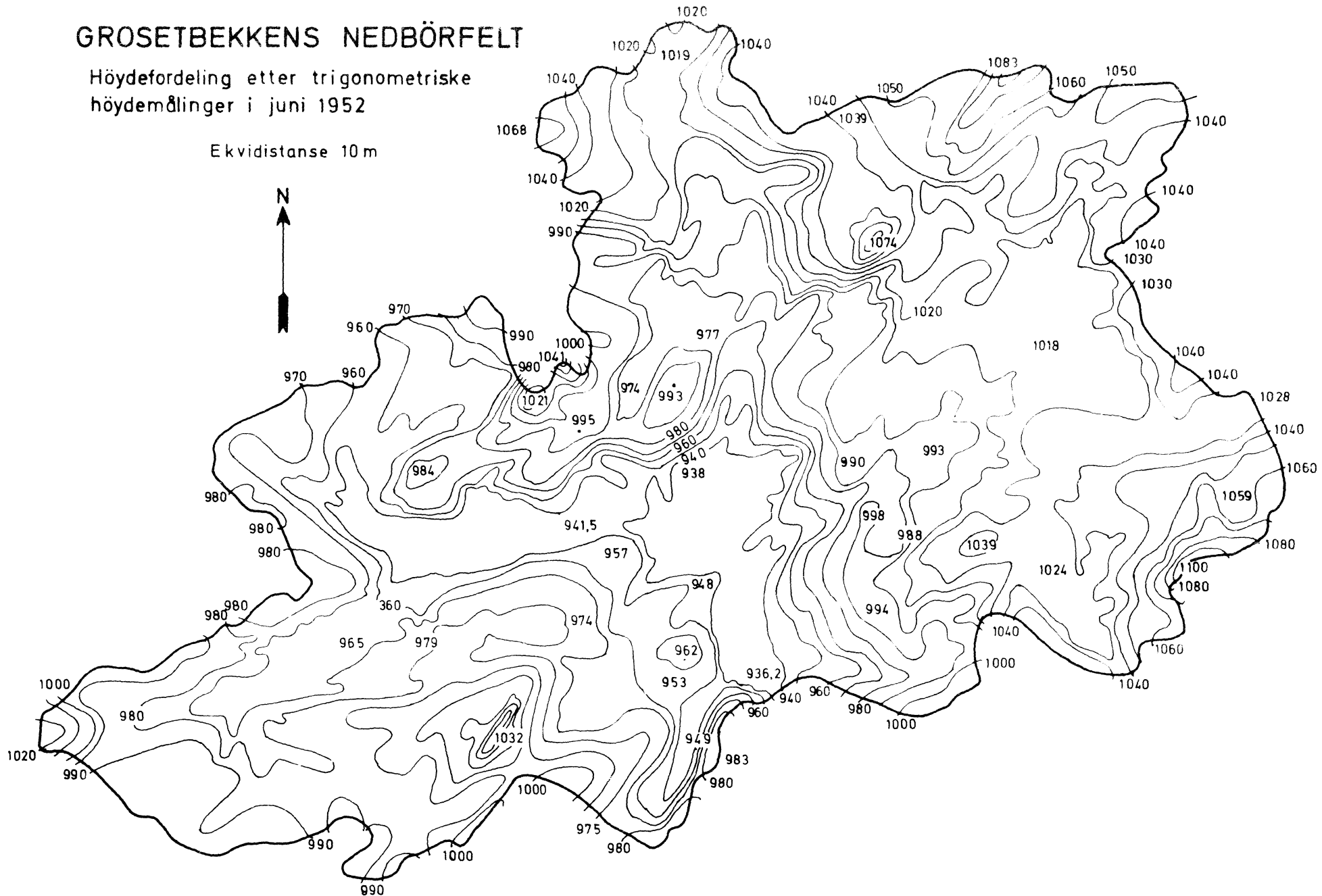


GROSETBEKKENS NEDBÖRFELT

Høydefordeling etter trigonometriske
høydemålinger i juni 1952

Ekvidistanse 10 m

N

NVE Hydr. avd.

Fig. 2

Berggrunnsmessig tilhører Grosetfeltet Telemarkformasjonen som alt overveiende består av bergarter av tydelig granittisk eller gneisgranittisk type. Disse bergartene, som er krystallinske, er svært kompakte. Målinger viser at bergarter av denne type har en porositet på 1-2% (Tullstrøm 1959). På grunn av at disse bergartene er så kompakte, er de nesten ugjennomtrengelige for vann. Det vannet som sirkulerer i disse bergartene, beveger seg så å si utelukkende i de åpne sprekkene som måtte finnes i bergarten. Hvordan grunnvannet sirkulerer i fast fjell er behandlet av blant andre Ingemar Larson (1969).

1. 2. Observasjonene i feltet

Øst-Telemarkens Brukseierforening har siden oktober 1949 i samarbeid med Hydrologisk avdeling ved Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen foretatt hydrologiske observasjoner i Grosetfeltet. Disse observasjonene har bestått i måling av nedbør, snøakkumulasjon, avløp og måling av grunnvannstanden.

Ved Frøystul like utenfor Grosetfeltet har Meteorologisk Institutt en stasjon. Her måles blant annet temperatur og nedbør. Disse observasjonene er ikke tatt med i denne rapporten.

2. Nedbørstasjoner

I Grosetfeltet er det tre nedbørmålere. Disse ble montert etter anvisning av Det Meteorologiske Institutt. De er på fig. 1 merket av med N. ST. 1, 2 og 3.

Nedbørstasjon 1 ligger på et sted som fyller kravet til flatt terreng. Stedet er ikke skogkledd, og Neristjern ligger åpen i syd.

I W har en et stykke unna en skogkledd skråning. Stasjonen ligger således i le for vestaværet.

Nedbørstasjon 2 ligger på en skogløs, flat myr. I NE stikker det opp en liten bergknatt ca. 100 m fra nedbørmåleren. Mot SW og SE er det åpne myrstrekninger. Omlag 100 m fra måleren mot S har en et skogkledd høydedrag.

Nedbørstasjon 3 ligger også på en myr. Terrenget stiger her stort sett mot SE. I denne retningen er det en del skog. Stasjonen ligger i le for sydøstværet.

Nedbørhøyden måles hver gang det er falt minst 1 mm nedbør.

Hvis observatøren er i tvil om hvor mye nedbør som er falt, kan han pr. telefon få greie på nedbørhøyden ved Frøystul nedbørstasjon som ligger ca. 1,5 km lenger nede i dalen. Med den plassering nedbørmålerne har i feltet får observatøren en strekning på 6-7 km å gå hver gang nedbøren skal måles.

Nedbørmålerne er av den type som brukes av Det Norske Meteorologiske Institutt. Målerne er utstyrt med Nipher skjerm. Ved hver av nedbørstasjonene er det montert en stake til avlesning av snødybden. Snødybden blir avlest hver gang observatøren foretar målinger.

2.1. Nedbørobservasjoner

Tabell 1 gir observasjonene for nedbørstasjon 1 i de forskjellige observasjonsår. Ved siden av de daglige nedbørhøyder har en i tabellen ført opp månedssummer, årssum og maksimal observert nedbørhøyde. I tabell 2 og 3 har en gjort tilsvarende for henholdsvis nedbørstasjon 2 og 3.

I tabell 4, 5 og 6 er nedbørhøyden ved de tre nedbørstasjonene gitt i pentadesummer.

På grunnlag av pentadesummene har en så konstruert nedbørhistogrammer for de tre nedbørstasjonene i Grosetfeltet. Histogrammene er gitt på fig. 3.

Tab. 1. Nedbørstasjoner. Nedbørstasjon nr. 1.

ENHET: mm												ÅR: 1950	
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEK.	
1	-	0.4	-	-	2.3	-	4.8	0.7	-	8.4	1.0	12.0	
2	1.8	2.3	-	3.0	-	-	-	39.3	-	17.6	-	-	
3	-	2.9	2.0	2.0	2.3	-	-	6.3	-	-	-	-	
4	-	6.3	0.5	3.1	-	-	-	-	-	4.0	3.9	-	
5	4.8	-	-	3.5	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
6	-	7.3	-	-	-	-	-	-	12.0	9.7	-	-	
7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1.8	-	-	
8	1.2	-	-	2.7	-	-	3.0	-	2.8	-	1.7	-	
9	-	4.3	-	7.1	-	-	-	-	-	3.4	1.2	-	
10	4.2	-	-	-	-	-	-	2.7	-	2.9	-	0.6	
11	8.0	4.5	-	2.8	-	-	12.5	8.0	-	5.2	16.8	12.0	
12	6.0	2.3	2.5	-	-	-	7.4	-	-	-	-	6.1	
13	-	-	-	-	-	3.2	1.9	8.3	2.8	-	6.5	-	
14	3.5	1.3	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	10.3	-	2.9	5.0	3.8	-	1.5	
16	1.5	10.0	2.9	-	-	-	-	12.7	4.8	1.0	-	5.4	
17	0.3	1.0	3.3	1.1	2.3	7.5	12.7	33.1	-	5.7	-	3.2	
18	-	13.2	-	1.3	-	-	4.2	-	13.0	-	-	5.8	
19	-	1.5	1.1	-	-	10.2	-	55.0	4.0	-	-	-	
20	-	-	3.6	-	-	-	-	4.9	1.3	-	-	1.2	
21	-	-	-	-	4.7	10.9	-	-	2.7	-	-	-	
22	-	-	-	-	3.7	17.9	8.0	-	13.5	-	14.7	1.6	
23	-	6.1	-	-	9.3	3.3	2.4	-	-	-	-	-	
24	-	-	2.6	2.2	-	8.1	-	15.3	-	-	0.8	-	
25	-	-	-	7.1	-	-	20.2	26.1	-	-	-	-	
26	-	-	-	2.3	-	1.3	-	2.7	6.2	-	-	-	
27	2.0	-	-	-	-	-	-	21.5	-	1.7	-	-	
28	0.4	-	-	2.8	14.0	1.3	-	12.0	-	10.0	-	-	
29	-	-	-	3.9	-	-	-	-	7.5	11.3	8.1	-	
30	1.2	-	-	-	-	5.1	-	16.0	-	4.4	-	-	
31	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	2.2	
SUM	39.9	63.4	18.5	44.9	39.5	79.1	80.2	267.5	111.5	93.2	54.7	51.6	
ÅRSJØL: 944.1												MAKS.VERDI: 55.0	

ENHET: mm												ÅR: 1951	
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEK.	
1	0.6	2.1	-	2.5	1.7	-	-	-	-	-	-	14.4	
2	1.8	-	-	5.2	1.3	-	-	44.3	-	-	-	-	
3	1.5	2.3	-	3.0	-	-	-	-	2.5	-	-	-	
4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	
5	-	3.2	-	5.1	-	-	-	-	7.4	-	-	-	
6	-	6.0	-	-	-	-	-	20.9	-	-	-	11.2	
7	6.1	3.0	-	-	-	-	0.8	7.0	-	-	-	7.8	
8	-	7.7	-	6.7	-	-	-	17.5	-	-	1.0	3.1	
9	-	10.7	-	6.0	-	-	5.7	25.1	-	-	1.0	4.3	
10	2.1	4.1	-	-	-	-	3.3	3.9	-	-	3.9	-	
11	0.6	-	-	3.0	-	-	4.8	0.5	-	-	4.0	-	
12	10.4	-	-	-	-	-	17.1	-	5.9	-	-	-	
13	1.7	-	-	2.3	-	6.9	1.2	12.0	2.2	-	-	-	
14	-	-	6.0	-	-	-	-	1.3	8.6	-	-	-	
15	2.8	-	0.8	-	-	0.7	12.7	9.5	8.6	-	-	-	
16	-	1.1	-	3.2	-	-	-	-	5.3	-	5.3	-	
17	-	0.6	-	-	-	-	-	9.9	-	-	3.4	-	
18	-	7.4	-	-	-	9.3	-	-	-	1.1	2.3	-	
19	8.0	2.2	-	5.0	-	0.6	-	-	5.1	-	7.0	-	
20	-	10.3	-	-	-	-	-	15.1	-	-	5.7	-	
21	-	3.2	-	2.2	-	-	-	15.1	-	3.4	12.0	-	
22	2.2	6.7	1.7	-	-	3.0	-	-	3.2	12.3	7.3	-	
23	-	3.4	6.9	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	
24	3.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.0	
25	-	-	-	-	-	22.9	-	-	-	-	8.0	7.6	
26	-	2.6	-	-	-	3.2	4.5	18.7	-	-	-	7.5	
27	3.3	-	2.6	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	
28	1.6	-	-	-	-	6.2	-	24.2	2.1	-	17.0	6.0	
29	1.3	-	1.5	-	-	-	2.5	4.1	2.1	-	1.0	6.7	
30	-	-	-	-	-	-	-	4.9	0.7	-	-	1.3	
31	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	8.0	-	6.5	
SUM	47.8	78.6	19.5	44.2	3.0	57.8	52.6	255.5	60.2	24.8	86.7	77.4	
ÅRSJØL: 909.1												MAKS.VERDI: 44.3	

Tab. 1. forts.

ENHET: MM

RR: 1952

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DES.
1	-	5.7	-	-	1.5	-	-	3.0	3.3	-	-	-
2	-	5.8	-	-	-	10.7	-	4.8	-	6.8	-	-
3	-	-	6.8	-	-	1.2	6.3	-	-	-	4.0	-
4	-	-	5.0	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-
5	-	-	3.1	-	10.3	-	-	3.5	-	-	-	-
6	5.4	1.0	-	-	3.7	8.1	-	4.4	-	4.0	-	-
7	-	4.0	-	2.1	-	3.0	-	-	4.5	9.3	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
9	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	1.6	2.8	-	-
10	4.0	-	-	-	-	-	-	12.2	-	2.9	4.2	-
11	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	3.5
13	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	3.5
14	1.5	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
15	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
16	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-
17	2.3	-	-	-	-	-	2.0	4.5	1.3	0.4	-	3.0
18	3.1	2.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.1
19	9.9	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	4.1
20	-	-	-	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	4.0
21	-	-	2.3	-	-	-	-	3.2	3.9	-	2.3	4.1
22	-	-	-	4.5	-	14.4	-	-	2.0	-	3.6	-
23	-	-	5.3	1.8	-	-	-	-	9.0	-	3.5	3.0
24	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	7.5	3.0
25	-	-	-	0.7	-	-	3.1	-	11.0	4.5	3.3	2.3
26	2.1	-	1.5	-	-	-	-	-	5.9	3.4	-	-
27	3.5	-	-	-	-	10.9	4.5	3.5	5.8	3.3	-	3.3
28	1.3	-	-	0.8	1.3	1.3	0.9	1.0	-	6.6	-	2.0
29	-	-	18.0	-	5.3	-	5.2	-	-	6.7	-	-
30	-	-	11.2	-	2.3	1.3	13.4	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	2.2	-	8.6	-	-	-	-	4.2
SUM	41.3	20.7	26.0	39.8	28.9	60.0	50.5	67.7	55.9	66.3	31.4	45.1
	ARSSJM: 533.6						MAKS.VERDI: 18.0					

EZHET: MM

AR: 1953

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	1.8	5.8	-	0.6	10.1	8.8	-	3.0	-	5.3	14.0	11.8
2	1.9	-	-	0.9	11.2	9.1	-	-	7.2	-	14.0	-
3	-	-	-	6.7	-	8.2	-	5.3	-	-	5.6	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	5.7	6.1
5	-	-	-	4.0	-	2.2	-	7.0	-	-	4.1	-
6	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	4.4	-	-
7	-	-	-	1.3	-	-	6.9	-	-	-	-	-
8	-	-	-	0.8	1.3	-	5.5	-	-	-	24.4	-
9	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.6	-
10	-	1.0	-	-	-	-	-	7.9	8.0	-	-	-
11	-	1.0	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-
12	-	0.1	-	4.1	-	-	4.8	-	3.0	-	7.4	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	4.2	1.5	-
16	-	-	-	4.1	8.0	-	-	-	-	-	-	17.3
17	-	-	-	3.3	8.1	6.9	-	15.0	-	-	-	-
18	0.9	-	-	-	2.5	-	9.4	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	9.3	5.4	-	-	-	-
20	-	0.9	-	-	20.4	11.2	-	-	2.3	-	-	-
21	-	3.2	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0.0	-	-	-	0.4	-	11.8	16.0	2.5	-	1.0
23	-	-	-	-	8.3	0.5	22.3	11.7	16.0	-	-	3.6
24	-	4.5	-	-	-	-	5.4	-	-	3.5	-	3.7
25	-	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	10.6	-	-	2.1	4.1	-	-
27	-	-	1.9	-	-	-	2.7	-	-	-	5.0	3.5
28	5.3	-	-	-	-	17.5	-	-	1.4	7.1	-	-
29	-	6.8	4.6	-	-	-	3.2	7.3	2.3	7.1	2.6	-
30	-	1.5	3.0	5.2	-	-	-	-	2.3	7.1	-	-
31	2.1	-	-	-	-	-	3.9	2.3	-	9.0	-	1.8
SUM	12.0	16.5	10.2	26.8	70.7	108.2	115.1	76.7	64.6	58.6	86.9	48.8
	ARSSUUNI 595.1						MAKS.VERDI: 24.4					

Tab. 1. forts.

ENHET: MM												ÅRT: 1954
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MÅI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	2.9	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	6.5
2	-	-	0.5	3.5	6.3	-	11.4	2.1	2.1	-	-	2.3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9
4	-	-	4.1	3.7	8.1	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	4.1	0.5	4.5	-	15.0	-	-	-	-	1.5
6	-	-	-	-	5.4	-	7.2	-	-	6.3	-	-
7	-	-	-	-	3.7	-	-	6.4	3.5	6.2	-	-
8	-	3.1	9.7	-	3.5	13.0	7.1	6.6	3.5	-	-	-
9	-	2.0	0.9	-	-	-	-	6.7	-	-	2.9	1.9
10	-	-	-	-	-	14.8	-	2.9	9.0	-	2.9	11.5
11	-	-	2.0	-	-	13.3	-	11.3	9.0	7.0	5.5	6.5
12	1.0	1.5	-	-	-	11.4	11.2	-	4.0	-	11.5	2.4
13	-	-	-	-	-	-	3.5	-	4.1	-	-	2.3
14	8.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	5.2	-	8.9
15	2.3	-	-	1.2	-	-	9.5	-	-	-	5.2	2.7
16	2.9	-	-	-	-	-	0.7	-	3.6	7.1	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-
18	-	6.0	-	-	-	3.5	-	-	-	6.5	-	0.9
19	2.7	0.9	-	-	-	11.0	-	10.9	-	7.2	1.6	6.7
20	2.8	1.3	-	-	-	7.3	1.3	1.2	12.5	7.2	-	6.6
21	-	1.3	-	-	17.5	-	-	-	-	-	4.2	1.4
22	-	1.3	1.1	-	26.5	1.8	-	-	-	3.0	3.0	-
23	-	1.3	-	-	5.3	-	-	-	-	-	1.5	5.9
24	-	4.8	-	-	5.4	2.8	-	-	8.4	8.2	1.5	-
25	-	4.7	-	-	4.1	-	5.8	-	8.3	8.1	4.0	-
26	0.9	4.0	-	-	-	11.8	-	-	-	0.8	6.0	-
27	-	4.0	2.5	-	-	3.9	-	-	-	-	2.1	-
28	-	5.1	-	-	-	1.9	15.7	-	-	-	8.2	5.3
29	1.9	-	-	-	-	-	2.0	-	-	9.4	6.9	-
30	-	2.3	-	-	-	-	3.3	2.0	3.5	14.4	4.9	-
31	-	2.4	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-
SUM	22.5	41.3	32.5	12.5	94.3	96.5	115.7	50.1	85.0	96.6	71.9	81.2
ÅRSSUM: 800.1												MAKS.VERDI: 26.6

ENHET: MM												ÅRT: 1955
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MÅI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.3	-	-	-
2	-	4.7	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	6.1	-	-	7.7	-	-	-	18.0	-	-	2.1
4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.9	-
5	-	-	-	-	4.0	-	9.9	-	0.8	-	7.9	-
6	-	-	1.6	2.0	2.3	-	4.1	-	-	2.4	5.2	0.9
7	-	-	1.5	5.4	-	-	-	14.6	-	13.7	2.5	-
8	-	-	-	5.4	0.7	-	-	-	-	-	3.6	-
9	-	4.8	-	-	0.7	-	-	-	9.1	-	-	-
10	4.3	-	-	3.6	-	1.0	-	-	11.3	-	-	-
11	1.7	-	-	3.5	-	-	-	-	2.4	-	5.2	-
12	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.5	-	12.1	-
13	1.3	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-
14	1.3	-	-	-	7.0	-	-	-	4.1	-	-	-
15	-	-	-	-	0.5	7.4	-	-	10.4	2.8	-	-
16	2.1	1.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6
17	-	1.9	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	5.2
18	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	12.0	-	-	7.6	-	-	-	-
20	-	1.1	-	-	-	-	-	3.4	-	28.2	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	10.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	2.3
26	-	-	4.4	-	-	-	-	-	4.2	-	-	2.4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
28	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	8.8
29	2.1	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	13.5
30	2.3	-	-	8.7	-	7.7	2.6	-	-	-	1.4	-
31	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUM	17.4	25.4	9.0	42.2	44.5	24.7	20.6	25.6	80.9	54.0	45.8	58.2
ÅRSSUM: 448.4												MAKS.VERDI: 28.2

Tab. I. forts.

AR: 1956

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	3.9	-	-
2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
3	-	3.2	-	-	-	3.8	-	7.3	-	-	-	3.9
4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	1.2	-	-
5	-	-	-	-	-	11.7	15.0	4.0	-	5.5	-	-
6	-	-	-	-	-	8.9	11.2	4.0	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	14.7	-	-	7.0	-	-	-
9	3.0	-	-	4.3	-	8.0	-	-	-	-	-	-
10	1.7	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	3.2	-
11	6.0	-	-	-	-	0.9	7.6	-	9.0	-	2.3	-
12	4.9	-	-	-	3.3	-	12.2	7.4	6.0	-	-	3.6
13	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	6.9
14	-	1.2	-	-	-	7.9	-	14.8	-	-	-	3.1
15	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	5.1
16	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
17	10.7	-	4.2	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.6
18	5.6	-	-	-	-	0.1	-	1.4	-	8.6	-	8.3
19	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	3.7	-	4.2	-	-	-	-
21	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	10.9	4.7	3.0	-	-	-
23	-	-	10.3	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-
24	-	-	7.7	-	-	-	2.8	4.6	-	1.9	-	1.5
25	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	2.0	5.1	1.2
26	-	-	-	2.5	-	3.9	-	2.3	-	-	-	1.1
27	-	-	-	-	-	10.0	-	2.3	-	-	9.1	3.4
28	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	3.5
29	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	1.0	-	3.1
30	-	-	-	1.1	-	-	21.7	7.2	-	0.9	-	3.3
31	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-
SUM	40.2	4.4	26.4	14.4	12.3	74.9	100.8	95.2	49.0	25.0	19.7	60.5
	ÅRSSUMM: 523.3						MAKS.VERDI: 24.0					

EVENHET & YMM

AR: 1957

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-
2	-	2.3	-	-	1.2	-	9.7	-	4.5	-	11.5	-
3	-	7.2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
4	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
5	14.8	3.2	-	-	-	5.4	2.7	-	-	-	12.0	-
6	4.5	4.4	-	-	-	-	-	-	7.7	-	31.0	-
7	4.4	1.7	-	-	1.8	1.7	-	-	1.9	-	2.2	-
8	-	-	-	-	-	-	18.9	5.7	14.1	-	-	5.3
9	-	6.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
10	4.0	-	-	-	-	6.5	2.0	-	6.0	-	-	-
11	-	-	-	-	-	9.1	-	9.7	0.9	-	-	-
12	-	-	1.1	-	-	4.1	-	14.9	13.8	-	-	-
13	1.9	3.2	-	-	9.3	-	7.6	4.9	-	-	-	-
14	1.9	1.0	-	-	2.3	-	4.5	4.4	4.0	-	-	-
15	-	2.0	2.5	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-
16	-	1.7	-	5.2	8.3	-	16.8	-	12.5	-	-	-
17	-	1.7	-	-	3.3	-	-	-	2.0	6.4	-	-
18	-	1.8	3.6	2.2	3.7	-	-	-	-	4.3	-	-
19	-	-	2.6	2.1	8.9	-	3.6	2.4	-	4.4	-	-
20	7.2	-	7.5	-	5.5	-	-	2.5	-	4.4	-	13.0
21	17.5	-	7.5	-	-	-	-	3.0	-	1.4	-	16.0
22	4.5	-	2.6	-	-	3.5	2.0	-	-	-	1.3	12.2
23	-	-	-	-	-	3.2	11.9	-	-	-	-	-
24	-	-	-	3.2	-	3.3	11.9	8.0	-	5.1	-	-
25	-	-	-	-	-	4.4	11.4	22.1	-	-	-	-
26	4.2	7.4	-	-	-	-	-	8.0	-	3.2	-	-
27	4.2	5.6	-	-	-	-	9.9	3.3	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	1.7	2.3	7.2	8.4	1.3	-	2.2
29	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	5.2	-
31	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-
SUM	69.2	52.9	32.9	12.7	45.3	45.6	129.1	103.0	77.3	30.5	79.2	48.7
ARSSUM:	726.4						MAKS.VERDI:	31.0				

Tab. 1. forts.

AR: 1959

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	16.9	-	-
2	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	3.8	-	-
3	-	-	-	4.6	-	-	1.7	-	-	-	3.0	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-
5	-	7.0	-	-	-	-	21.7	4.7	-	16.5	2.8	2.3
6	13.4	2.1	-	-	-	-	-	2.7	-	5.2	3.0	-
7	10.5	-	3.0	-	11.4	-	-	-	-	17.5	3.0	-
8	1.1	-	-	-	-	-	-	1.7	1.2	5.2	10.5	1.0
9	1.7	0.9	-	-	2.0	-	-	4.4	4.5	5.0	-	-
10	-	0.9	-	1.1	-	-	-	-	1.7	2.1	-	-
11	3.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
12	-	8.0	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.2	-
13	5.7	2.4	-	-	-	-	4.1	5.4	-	1.3	0.8	2.0
14	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	2.3	-	2.0
15	-	-	-	-	4.0	-	-	4.4	-	4.3	-	1.0
16	-	4.7	-	-	2.5	-	-	-	-	6.7	-	1.7
17	3.6	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	2.0
18	4.6	-	-	-	-	23.5	-	-	-	-	-	2.1
19	4.6	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	6.2	-	3.3	-	-	-	-	2.0	-	3.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	11.4
22	-	-	-	-	2.3	5.8	19.0	-	6.5	-	-	2.3
23	5.4	-	-	-	-	6.7	15.7	5.2	12.5	-	-	1.3
24	-	-	-	-	-	-	12.0	7.0	-	-	-	-
25	-	-	-	4.2	12.7	9.6	3.5	7.0	10.5	-	-	-
26	1.7	-	-	15.8	-	8.6	-	1.3	-	-	-	-
27	0.9	-	-	5.7	5.3	-	6.3	-	-	-	3.1	-
28	-	-	-	-	6.7	-	6.3	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	14.0
30	-	-	-	-	-	5.7	3.5	7.5	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	4.0	10.3	-	1.3	-	3.1
SUM	56.2	33.5	9.2	34.5	55.3	59.9	124.4	72.5	62.7	102.4	29.4	49.2
	ÅRSJUML: 589.7						MAKS.VERDI: 25.8					

ARSSUM: 589.7

MAKS.VERDI: 25,8

ENHET: MM

ARI 1959

Tab. 1. forts.

SYHETIMM

ÅR: 1950

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	4.4	-	5.0	-	-	-	-	26.5	-	-	-	7.3
2	-	-	3.7	-	-	-	2.4	-	-	-	6.2	8.5
3	-	2.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-
4	-	8.1	1.8	-	-	-	-	-	-	8.1	8.5	3.6
5	-	3.3	2.6	-	-	-	2.0	-	4.0	11.9	17.4	1.1
6	-	-	-	-	3.3	-	10.1	-	3.5	6.5	4.2	-
7	-	-	-	-	2.8	-	5.0	-	-	3.2	-	0.6
8	-	-	-	-	-	-	7.8	2.0	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	5.6	3.6	3.4	-	20.2	0.9	-
10	-	-	-	-	-	9.6	12.0	2.5	-	7.3	0.9	-
11	-	-	-	11.0	-	3.6	10.2	7.9	-	4.5	1.3	-
12	-	0.9	-	-	-	10.0	9.4	-	-	2.4	4.1	-
13	-	-	-	4.0	-	4.0	3.4	-	-	0.6	2.1	-
14	-	-	-	4.1	-	2.2	-	-	-	0.7	2.7	-
15	-	3.0	-	3.5	-	-	14.2	-	-	-	4.5	-
16	-	2.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-
17	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	9.6	-
18	-	2.4	-	-	-	-	15.7	3.0	-	-	-	8.1
19	-	-	-	-	-	-	22.0	-	4.7	-	-	3.9
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	3.7	-	-	-	-	3.5	-	10.0	-	-	-
22	-	3.7	-	-	0.3	-	4.5	-	7.9	-	-	-
23	-	7.0	-	-	0.3	-	4.5	12.6	3.4	-	13.5	-
24	-	4.3	-	-	5.5	-	-	3.5	10.7	-	4.6	-
25	-	7.3	-	-	6.7	2.1	-	-	-	2.5	10.2	2.8
26	-	2.0	-	-	-	-	-	13.2	-	3.5	-	5.1
27	-	-	-	-	-	9.3	4.6	-	-	-	-	5.3
28	-	5.8	-	-	4.5	22.3	-	-	-	-	-	1.6
29	-	-	-	-	-	17.9	-	-	-	-	-	1.6
30	-	-	-	-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	3.1
SUM	32.8	30.3	14.3	25.4	22.9	88.6	151.6	102.6	44.2	71.4	104.4	52.7
ÅRSÅSUM:	741.2									MAKS.VERDI:	26.5	

SYHETIMM

ÅR: 1961

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	2.7	-	-	-	-	20.5	-	-	-	2.1	-	-
2	2.7	-	-	-	-	7.0	-	-	-	2.1	1.8	-
3	6.4	-	0.7	4.8	3.5	-	-	-	-	-	2.3	4.4
4	11.4	-	-	-	3.5	-	2.0	-	-	-	-	4.4
5	5.7	-	2.0	-	-	-	5.6	6.3	-	0.8	-	4.5
6	0.3	7.0	-	6.5	14.3	-	-	-	26.5	-	-	1.2
7	-	10.2	-	-	-	5.7	-	-	13.1	-	-	-
8	-	-	-	-	-	37.5	-	1.2	-	-	9.7	-
9	-	1.2	-	-	-	2.9	26.4	7.1	-	12.7	10.1	-
10	-	-	-	-	-	3.0	20.4	11.0	-	7.4	5.3	-
11	-	4.5	-	-	-	-	-	-	2.3	7.6	20.9	1.3
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.2
13	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	6.5	1.4
14	-	-	-	3.4	-	-	2.2	-	12.7	-	-	1.5
15	-	-	-	4.5	-	-	5.3	15.6	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
19	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	5.3	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	15.0	-	-
21	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-
23	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	9.6	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	4.9	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	19.0	8.1	-
26	-	4.8	2.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
27	-	4.2	2.0	-	-	-	5.8	8.6	-	5.3	-	-
28	-	5.7	7.5	-	-	-	2.6	-	13.7	14.1	-	11.0
29	-	5.8	2.5	-	-	-	1.9	-	14.6	3.1	-	13.9
30	-	3.5	7.5	-	18.5	-	-	-	7.5	-	5.0	13.9
31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.3	-	12.0
SUM	45.4	38.2	18.9	24.2	43.3	83.5	82.9	49.8	98.7	147.5	79.3	72.7
ÅRSÅSUM:	784.9									MAKS.VERDI:	37.5	

Tab. I. forts.

EVERETT: 44

AR: 1962

ENDET: 44

AR: 1963

Tab. 1 forts.

EVHETIMM

ÅR: 1964

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
2	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	-	0.9	2.5	-	-	3.3	-	-	-	-	-	5.7
4	-	2.5	-	-	3.5	3.2	-	-	-	-	-	-
5	1.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
6	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.3	-	3.4
8	-	-	-	-	28.5	27.3	14.8	-	2.3	20.7	-	3.0
9	-	-	-	1.4	3.3	5.9	3.0	20.4	-	8.5	-	7.8
10	-	-	-	-	2.9	-	2.9	9.8	-	30.8	-	0.2
11	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	23.9	-	-
12	-	-	-	-	-	2.5	-	4.3	5.3	5.8	0.4	-
13	-	-	-	-	1.3	-	4.4	-	-	28.8	2.0	6.5
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	4.7	-
15	-	-	-	-	-	0.7	-	-	8.6	-	-	-
16	-	1.1	-	3.7	-	7.4	-	-	-	19.2	-	-
17	-	2.7	-	3.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-
18	-	-	-	3.8	2.5	-	-	11.3	2.1	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	1.1	-	-
20	-	-	-	-	-	11.0	6.0	12.4	8.8	-	4.3	-
21	-	-	-	0.7	-	3.7	-	-	-	-	-	-
22	1.3	-	-	-	-	6.0	39.2	-	-	-	-	-
23	-	1.1	2.5	2.0	-	-	2.7	-	2.0	6.3	-	-
24	-	1.2	-	2.3	-	10.3	5.8	4.7	-	3.5	2.0	-
25	-	1.2	-	-	-	2.2	-	7.0	-	-	10.0	-
26	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
27	-	8.3	-	-	5.7	-	3.0	-	5.7	-	-	-
28	2.3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	3.9	-	-	5.5	-	5.7	-	0.7	-
30	-	-	-	2.5	-	-	-	13.0	-	-	-	4.8
31	1.7	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	17.2
SUM	6.4	31.0	7.5	25.5	51.0	92.2	97.1	93.1	49.4	165.5	24.4	56.9

ÅRSSUM: 700.0

MAKS.VERDI: 39.2

EVHETIMM

ÅR: 1965

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	2.6	-	-	-	-	-	0.3	46.7	9.5	-	2.0	10.7
2	-	-	-	-	-	-	2.0	6.8	-	-	6.5	-
3	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	10.5	-	-
5	1.0	-	-	-	5.2	-	-	-	2.2	-	-	-
6	-	-	-	2.7	1.3	-	7.9	-	-	1.3	-	4.8
7	3.0	-	-	-	1.3	-	7.9	3.5	22.5	-	-	2.0
8	1.3	-	-	-	-	-	2.3	3.6	7.1	-	-	2.1
9	1.3	-	1.4	-	7.4	5.9	3.7	-	15.4	-	-	2.1
10	1.4	-	-	-	2.3	25.3	14.2	-	5.4	-	-	2.1
11	11.0	-	-	12.5	-	9.1	6.6	-	-	-	-	6.2
12	6.3	-	-	0.7	-	9.1	4.5	-	-	-	1.6	-
13	3.2	1.8	-	8.5	-	1.0	-	-	-	-	1.7	-
14	5.4	0.4	-	2.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-
15	2.3	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-
16	4.5	-	4.5	12.2	5.5	5.0	-	-	-	6.7	-	2.9
17	4.7	-	1.5	-	5.0	2.3	-	-	14.6	-	-	1.0
18	-	1.0	2.0	3.2	-	-	-	-	6.3	-	-	5.6
19	-	-	1.3	7.4	-	4.9	-	-	6.3	-	-	5.6
20	1.3	-	-	1.4	-	0.5	-	-	-	-	1.8	-
21	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	0.5	-	17.1	-	2.3	2.5	-	-	-
23	-	-	-	0.6	-	0.8	8.1	3.9	-	-	-	1.1
24	-	-	-	0.6	-	0.8	5.1	3.5	-	-	-	7.3
25	1.2	-	-	-	-	6.4	5.1	9.8	1.8	-	1.7	4.6
26	-	-	-	1.5	-	7.8	4.8	19.7	-	-	14.0	5.4
27	3.1	-	-	3.6	-	7.8	7.2	5.6	-	-	9.3	-
28	1.7	-	2.7	3.4	-	-	-	-	8.7	5.6	1.5	-
29	-	-	-	1.4	-	-	-	-	7.5	8.3	1.6	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	1.9	-
31	-	-	-	-	0.9	-	11.1	-	-	6.5	-	-
SUM	56.5	3.2	13.4	62.3	30.5	104.9	101.2	105.4	140.8	38.9	43.6	63.5

ÅRSSUM: 764.2

MAKS.VERDI: 46.7

Tab. 1. forts.

ENHET: MM

ÅRTI 1966

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	6.4	3.0	-	-	-	3.7	3.2	-	1.2	15.6
2	8.2	-	-	3.0	-	-	-	18.0	-	15.4	2.8	8.7
3	1.9	3.7	3.2	2.9	-	-	1.5	5.3	6.0	0.4	-	1.3
4	-	1.2	-	-	-	-	-	5.3	6.0	-	4.4	1.0
5	-	11.3	-	0.3	-	2.2	-	6.2	13.2	-	4.5	-
6	-	13.5	-	-	5.5	6.7	-	3.5	-	-	6.0	6.7
7	-	-	-	-	1.3	-	11.5	5.5	2.2	-	1.4	1.9
8	-	-	-	-	2.4	-	4.7	-	-	12.4	-	2.5
9	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	6.4	10.5
10	-	-	-	-	-	-	3.5	14.4	-	-	-	-
11	-	-	7.3	-	-	2.2	1.7	4.7	4.0	2.9	-	-
12	-	-	-	-	-	7.1	-	4.0	0.6	-	-	-
13	-	-	-	-	1.2	-	-	-	12.1	-	2.4	7.0
14	-	1.8	-	-	10.5	-	-	-	-	-	1.5	2.7
15	-	1.9	-	-	-	1.5	4.7	6.7	4.5	2.4	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	2.7	1.7
17	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	8.7	-	7.5
18	-	-	5.8	-	11.5	-	-	-	-	1.7	-	10.0
19	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	1.6	-	1.0
20	3.1	3.0	-	-	9.1	3.3	-	1.7	-	7.1	-	-
21	-	5.5	0.6	-	11.3	9.5	-	-	-	11.5	1.5	-
22	-	5.5	-	-	-	1.4	-	-	-	2.2	-	-
23	4.8	5.0	0.8	3.7	18.5	3.0	-	22.2	-	2.2	-	1.5
24	-	1.4	0.8	5.1	2.5	4.6	-	6.5	-	-	3.8	6.3
25	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-
26	-	6.1	-	-	-	2.1	34.3	-	-	-	3.7	-
27	-	3.5	3.9	-	-	1.5	-	-	-	1.6	-	-
28	3.6	-	2.7	-	-	5.0	-	-	-	1.6	3.0	-
29	7.9	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8.0
30	14.3	-	-	-	-	-	4.2	-	-	3.2	-	7.1
31	1.1	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
SUM	44.9	63.4	31.5	19.6	81.5	43.0	94.8	106.7	55.2	81.5	45.3	101.0
			ÅRSSUM: 768.5				MAKS.VERDI: 34.3					

ENHET: MM

ÅRTI 1967

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	10.3	1.4	4.9	-	8.4	-	-	8.4	-	11.4	1.4	-
2	-	-	3.0	-	1.3	-	-	-	-	7.4	3.9	-
3	-	9.0	-	7.3	-	-	-	13.6	9.2	13.9	13.0	-
4	-	6.8	-	-	3.3	1.2	3.0	13.7	3.8	18.5	15.1	1.4
5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	2.3	5.9	9.5	0.5
6	-	-	2.9	7.3	-	-	-	-	2.4	-	9.5	0.5
7	-	3.4	3.1	2.4	5.3	6.4	-	-	1.4	10.4	7.9	1.2
8	-	-	3.1	9.0	2.2	-	-	-	-	-	1.0	-
9	-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-
10	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	3.7	5.6	-
11	-	-	5.8	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-
12	-	-	1.0	2.3	-	-	-	-	-	-	4.9	1.2
13	-	-	-	-	11.5	-	-	5.4	-	-	0.3	2.7
14	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	18.4	3.4	-
15	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	18.2	3.5	-
16	-	-	7.6	-	7.5	-	-	11.3	-	18.2	-	5.0
17	-	-	-	-	6.2	-	-	2.8	-	-	-	-
18	-	3.5	1.8	1.0	7.3	-	-	9.7	5.6	-	-	-
19	-	5.6	-	-	1.2	-	15.1	-	3.3	-	-	-
20	2.4	5.6	-	4.7	1.5	-	28.7	-	3.3	6.5	1.9	-
21	-	0.5	-	1.2	2.0	4.8	-	-	5.8	1.6	-	9.0
22	3.2	-	5.5	-	1.3	-	-	-	3.2	-	-	7.4
23	2.2	-	5.7	-	13.4	4.4	-	-	3.1	-	-	16.1
24	-	7.0	-	-	1.9	4.4	-	-	-	-	-	6.7
25	-	-	2.3	-	1.9	-	-	-	-	-	-	0.5
26	-	5.5	-	-	15.3	11.1	-	5.1	7.4	9.8	1.7	-
27	-	5.5	5.4	-	3.3	11.7	-	-	7.0	9.2	2.0	-
28	2.7	3.5	2.5	-	3.2	-	6.4	-	0.7	8.5	1.3	4.1
29	4.8	-	2.4	-	0.4	4.4	-	-	-	11.5	6.7	-
30	2.7	-	1.7	-	1.0	-	-	22.1	-	0.0	-	-
31	8.8	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	6.5
SUM	37.1	57.3	72.5	40.8	99.9	48.4	62.6	119.1	61.7	173.1	92.6	62.8
			ÅRSSUM: 927.9				MAKS.VERDI: 28.7					

Tab. 1. forts.

ENHET: MM

ÅR: 1968

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	4.3	4.1	-	-	-	-	-	-	22.2	16.0	11.8	-
2	-	-	-	0.4	2.5	-	-	-	22.3	-	2.8	-
3	-	-	-	0.4	-	-	-	-	29.6	-	10.4	-
4	11.0	3.7	1.8	2.8	0.5	-	-	-	47.5	-	2.4	-
5	4.8	2.8	-	0.8	4.7	0.5	-	-	7.9	-	-	-
6	-	7.2	0.5	-	4.7	17.6	-	-	13.5	-	-	-
7	-	13.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
8	-	2.5	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-
9	-	-	-	4.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	1.3	-	9.7	-	-	-	-	-
11	5.1	-	-	-	9.5	-	-	-	-	3.8	-	-
12	-	-	-	-	2.2	-	4.6	-	2.8	8.2	-	-
13	-	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	5.2	-	-
14	2.7	-	0.2	-	4.3	-	-	10.9	5.0	-	-	-
15	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	3.4
17	2.3	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-
18	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	1.0	-	3.8	1.7	11.7	-	-	-	-
20	-	-	6.5	1.9	-	-	14.5	0.4	-	-	-	-
21	-	-	5.6	-	-	1.2	-	4.5	1.2	4.9	-	5.0
22	-	-	5.4	-	-	1.1	-	-	5.6	-	2.6	-
23	-	-	-	-	-	6.0	0.8	-	3.4	-	1.8	2.0
24	-	-	7.2	-	-	15.6	-	-	9.6	-	8.6	0.4
25	-	7.2	6.0	-	-	2.3	-	-	13.6	-	-	0.4
26	-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	2.3	-
27	-	-	-	-	-	11.6	-	-	4.7	-	-	-
28	0.5	-	-	-	-	11.7	-	-	30.1	11.9	3.1	-
29	0.5	-	-	-	-	-	-	-	13.4	12.3	8.4	1.3
30	0.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5	1.2	-	1.3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-
SUM	43.3	42.5	43.2	11.3	33.3	83.1	55.6	27.5	236.9	95.0	54.2	13.8
ÅRSSUM	739.7								MAKS.VERDI:	47.5		

Tab. 2. Nedbørstasjoner. Nedbørstasjon nr. 2.

ENHET: MM

ÅR: 1950

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	0.5	-	-	2.5	-	4.6	1.7	-	8.1	0.8	11.9
2	1.6	2.5	-	3.6	-	-	-	33.7	-	16.2	-	-
3	-	2.6	2.9	1.5	2.5	-	-	6.2	-	-	-	-
4	-	5.7	0.4	3.1	-	-	-	-	-	4.4	4.1	-
5	4.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	7.7	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-
7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	9.0	-	-
8	1.5	-	-	4.4	-	-	2.2	-	2.3	-	2.0	-
9	-	5.4	-	10.2	-	-	-	-	-	3.0	1.2	-
10	4.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.5	-	0.8
11	8.0	5.7	-	2.8	-	-	11.3	7.2	-	6.9	16.6	15.5
12	7.0	2.5	2.4	-	-	-	8.2	-	-	-	-	5.7
13	-	-	-	-	-	3.8	3.3	9.8	3.2	-	-	8.0
14	2.7	0.9	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	9.8	-	3.0	5.5	3.3	-	1.7
16	1.4	9.3	3.3	-	-	-	-	11.7	5.1	1.3	-	5.1
17	0.1	1.2	5.2	1.5	-	8.0	12.2	33.7	-	5.3	-	3.2
18	-	14.0	-	1.6	2.1	-	4.1	-	13.0	-	-	6.4
19	-	1.4	2.3	-	-	10.9	-	49.4	4.1	-	-	-
20	-	5.7	-	-	-	-	-	5.0	0.8	-	-	1.3
21	-	-	-	-	4.5	10.2	-	-	2.4	-	-	-
22	-	-	-	-	3.1	17.3	7.6	-	14.4	-	14.4	1.6
23	-	4.5	-	-	9.5	4.5	2.4	-	-	-	-	-
24	-	-	1.8	2.5	-	9.7	-	15.1	-	-	0.9	-
25	-	-	-	7.4	-	-	16.7	27.3	-	-	-	-
26	-	-	-	2.8	-	1.9	-	2.6	6.8	-	-	-
27	2.7	-	-	-	-	-	-	21.2	-	2.0	-	-
28	0.7	-	-	3.1	6.0	1.0	-	10.2	-	12.0	-	-
29	-	-	-	3.3	-	-	-	-	6.0	11.0	7.8	-
30	1.7	-	-	-	-	4.8	-	21.4	-	3.1	-	-
31	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	2.3
SUM	41.4	63.9	24.0	51.6	30.3	81.9	73.9	262.4	110.5	91.9	55.8	55.5
ÅRSSUM	943.1								MAKS.VERDI:	49.4		

Tab. 2. forts.

三

AR: 1951

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	0.5	1.5	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	10.7
2	1.3	-	-	8.1	1.1	-	-	41.8	-	-	-	-
3	1.7	5.0	-	1.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-
4	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
5	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	8.8	-	-	-
6	-	6.0	-	-	-	-	-	20.9	-	-	-	9.8
7	5.2	3.4	-	-	-	-	0.9	7.7	-	-	8.6	-
8	-	6.0	-	6.1	-	-	-	17.3	-	-	0.3	3.3
9	-	9.0	-	6.0	-	-	4.7	26.9	-	-	0.2	4.2
10	-	1.9	4.3	-	-	-	2.9	4.0	-	-	4.7	-
11	0.5	-	-	3.1	-	-	5.2	0.2	-	-	5.3	-
12	10.3	-	-	-	-	-	17.8	-	7.0	-	-	-
13	1.9	-	-	10.5	-	6.4	1.4	10.0	2.6	-	-	-
14	-	-	5.1	-	-	-	-	1.4	8.4	-	-	-
15	1.9	-	0.7	-	-	0.8	12.7	9.0	8.5	-	-	-
16	-	1.3	-	3.2	-	-	-	-	5.7	-	6.0	-
17	-	0.6	-	-	-	-	-	9.3	-	-	3.4	-
18	-	5.1	-	-	-	8.3	-	-	-	1.0	2.8	-
19	9.3	2.3	-	6.5	-	0.5	-	-	5.0	-	8.7	-
20	-	9.0	-	-	-	-	-	15.9	-	-	7.9	-
21	-	2.5	-	1.8	-	-	-	16.0	-	3.3	12.6	-
22	2.3	7.8	2.1	-	-	4.9	-	-	2.3	11.9	7.3	-
23	-	3.5	7.6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
24	4.1	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	1.4
25	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	9.2	8.7
26	-	2.3	-	-	-	3.8	2.7	19.2	-	-	-	8.6
27	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-
28	1.9	-	-	-	-	7.3	-	25.2	2.2	-	11.2	6.2
29	1.5	-	1.3	-	-	-	2.9	4.2	2.1	-	3.4	7.0
30	-	-	-	-	-	-	-	5.7	0.6	-	-	1.6
31	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	8.5	-	6.3
ÅRSMEAN	46.7	75.9	19.1	53.5	4.1	61.5	51.2	257.7	52.1	24.7	91.8	72.4
ÅRSSUMM	820.7								MAKS.VERDI:	41.8		

卷之四

AR: 1952

Tab. 2. forts.

ENHET: MM

ÅR: 1953

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MÅI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	2.4	6.0	-	0.3	11.2	7.6	-	3.7	-	4.8	13.1	9.7
2	2.4	-	-	0.9	11.2	9.0	-	-	6.7	-	13.1	-
3	-	-	-	11.2	-	9.1	-	8.7	-	-	7.1	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	7.0	7.0
5	-	-	-	4.2	-	2.1	-	6.8	-	-	5.7	-
6	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	4.4	-	-
7	-	-	-	1.7	1.3	-	6.8	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1.6	-	-	5.9	-	-	-	20.0	-
9	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1.0	-
10	-	1.1	-	-	-	-	-	10.5	8.3	-	-	-
11	-	1.1	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-
12	-	0.8	-	-	-	-	5.4	-	3.9	-	5.5	-
13	-	-	-	3.8	-	-	-	-	3.8	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	18.9	-	-	4.5	1.3	-
16	-	-	-	-	4.9	6.5	-	-	-	-	-	18.1
17	-	-	-	-	4.1	6.5	6.4	15.1	-	-	-	-
18	1.0	-	-	-	3.0	-	9.1	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	9.0	5.1	-	-	-	-
20	-	0.7	-	-	20.3	11.5	-	-	2.5	-	-	-
21	-	3.2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0.0	-	-	-	1.6	-	12.0	14.7	3.0	-	0.9
23	-	-	-	-	8.5	1.5	21.3	12.0	14.7	-	-	5.0
24	-	5.5	-	-	-	-	4.6	-	-	3.4	-	5.0
25	-	-	-	-	-	17.9	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	11.5	-	-	1.7	4.3	-	-
27	-	-	0.9	-	-	-	2.5	-	-	-	7.4	3.2
28	3.6	-	-	-	-	5.5	-	-	1.5	5.5	-	-
29	-	-	6.8	5.0	-	-	3.5	7.4	2.1	6.9	2.6	-
30	-	-	1.1	3.7	4.3	-	-	-	2.0	6.8	-	-
31	2.4	-	-	-	-	-	4.0	2.4	-	10.0	-	2.3
SUM	11.8	18.4	8.8	33.9	73.2	95.2	114.3	83.7	61.9	58.3	83.8	51.2
	ÅRSSUM: 594.5						MAKS.VERDI: 21.3					

ENHET: MM

ÅR: 1954

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MÅI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	2.6	3.7	3.0	-	-	-	-	-	-	6.2
2	-	-	0.3	3.1	7.2	-	11.2	2.3	2.4	-	-	3.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
4	-	-	3.6	4.4	10.3	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	3.6	0.4	5.5	-	16.7	-	-	-	-	1.6
6	-	-	-	-	5.9	-	7.4	-	-	7.9	-	-
7	-	-	-	-	4.1	-	-	6.5	4.2	7.8	-	-
8	-	4.5	11.9	-	4.1	12.5	10.0	7.0	4.2	-	-	-
9	-	2.2	0.6	-	-	-	-	7.0	-	-	4.2	1.8
10	-	-	-	-	-	14.0	-	2.9	9.0	-	4.1	11.4
11	-	-	2.0	-	-	12.5	-	11.9	9.0	12.2	6.0	10.2
12	0.8	1.8	-	-	-	11.3	11.5	-	4.9	-	14.4	2.3
13	-	-	-	-	-	-	3.3	-	4.8	-	-	2.3
14	8.6	-	-	-	-	-	4.1	-	-	5.2	-	12.0
15	2.8	-	-	1.5	-	-	8.7	-	-	-	4.8	2.5
16	3.8	-	-	-	-	-	1.1	-	4.0	10.8	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-
18	-	9.7	-	-	-	3.8	-	-	-	6.3	-	0.5
19	3.0	1.1	-	-	-	11.2	0.7	10.8	-	8.0	2.3	6.0
20	3.0	2.3	-	-	-	7.5	-	1.2	12.2	8.0	-	6.0
21	-	2.3	-	-	16.5	-	-	-	-	-	4.5	1.6
22	-	2.3	1.2	-	26.2	1.5	-	-	-	3.1	3.4	-
23	-	2.3	-	-	6.4	-	-	-	-	-	2.0	4.9
24	-	5.8	-	-	6.4	2.7	-	-	9.0	8.0	1.9	-
25	-	5.8	-	-	7.2	-	4.8	-	9.0	8.0	4.1	-
26	2.0	3.6	-	-	-	13.7	-	-	-	1.7	5.2	-
27	-	3.6	3.0	-	-	5.2	-	-	-	-	1.6	5.2
28	-	4.5	-	-	-	2.2	15.1	-	-	-	8.0	-
29	2.8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	10.0	6.7	-
30	-	-	2.6	-	-	-	4.0	1.5	3.8	10.5	6.0	-
31	-	-	2.5	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-
SUM	26.8	51.8	33.9	13.1	103.4	98.1	117.5	51.1	90.5	107.5	79.2	84.7
	ÅRSSUM: 857.6						MAKS.VERDI: 26.2					

Tab. 2. forts.

SYNET:MM

AR: 1955

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-
2	-	6.3	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
3	-	5.2	-	-	6.9	-	-	-	19.0	-	-	2.3
4	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	7.1	9.8	-
5	-	-	-	-	5.0	-	15.7	-	0.5	-	9.9	-
6	-	-	1.5	3.5	3.0	-	4.0	-	-	3.3	5.2	0.4
7	-	-	1.4	5.3	-	-	-	17.8	-	16.3	2.5	-
8	-	-	-	5.2	0.5	-	-	-	-	-	4.0	-
9	-	-	4.1	-	0.5	-	-	-	8.7	-	-	-
10	6.1	-	-	4.6	-	0.6	-	-	12.3	-	-	-
11	2.3	-	-	4.6	-	-	-	-	2.2	-	5.2	-
12	-	-	-	-	3.4	-	-	-	2.3	-	11.7	-
13	0.7	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
14	0.8	-	-	-	6.4	-	-	-	4.1	-	-	-
15	-	-	-	-	0.3	8.0	-	-	13.9	2.9	-	-
16	2.4	1.8	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
17	-	2.0	-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	4.9
18	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	14.3	-	-	7.8	-	-	-	-
20	-	0.7	-	-	-	-	-	3.3	-	25.0	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	8.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	2.6
26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
28	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	9.9
29	2.3	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	11.3
30	2.4	-	10.2	-	8.8	1.3	-	-	-	-	1.5	-
31	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUM	19.0	24.5	8.6	45.8	47.9	26.7	25.0	28.9	86.0	54.6	49.8	52.7
	ARSSUM: 469.5								MAKS.VERDI: 25.0			

SWEET: MM

ARI 1956

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	4.0	-	-
2	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
3	-	2.6	-	-	-	3.7	-	5.4	-	-	-	3.9
4	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	0.9	-	-
5	-	-	-	-	-	11.3	15.2	-	-	5.5	-	-
6	-	-	-	-	-	9.0	12.1	9.7	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	7.5	-	-	-
9	3.0	-	-	4.5	-	7.5	-	-	-	-	-	-
10	1.5	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	3.8	-
11	5.8	-	-	-	-	0.7	7.9	-	7.0	-	1.4	-
12	5.0	-	-	-	3.5	-	12.1	9.0	7.0	-	-	3.5
13	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	6.0
14	-	0.9	-	-	-	7.0	-	15.5	-	-	-	2.5
15	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	7.5
16	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	5.9
17	10.7	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.6
18	6.8	-	4.5	-	-	0.2	-	1.1	-	8.0	-	6.5
19	-	-	-	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4.2	-	4.0	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	7.8	-	-	-	-	-	10.0	8.5	3.7	-	-	-
23	-	-	10.5	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
24	-	-	9.5	-	-	-	4.0	6.4	-	2.2	-	2.2
25	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	1.7	4.6	1.8
26	-	-	-	4.3	-	4.7	-	1.5	-	-	-	1.7
27	-	-	-	-	-	11.0	-	1.6	-	-	9.4	3.0
28	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0
29	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9	0.7	-	3.6
30	-	-	-	1.4	-	-	22.8	7.0	-	0.7	-	3.4
31	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-
SUM	40.6	3.5	29.4	15.7	13.0	75.2	103.8	103.7	47.1	23.7	19.2	60.0
ARSSUM:	534.9								MAKS.VERDI:	22.8		

Tab. 2. forts.

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DES.
1	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-
2	-	3.5	-	-	1.1	-	9.0	-	4.2	-	13.4	-
3	-	4.7	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-
5	16.6	2.7	-	-	-	5.7	2.3	-	-	-	-	17.2
6	3.5	3.4	-	-	-	-	-	-	7.1	-	25.7	-
7	3.5	1.4	-	-	2.0	1.5	-	-	1.7	-	8.0	-
8	-	-	-	-	-	-	19.5	5.3	13.9	-	-	6.3
9	-	6.2	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-
10	3.2	-	-	-	-	6.6	1.3	-	5.5	-	-	-
11	-	-	1.0	-	-	7.8	-	11.0	0.8	-	-	-
12	-	-	-	-	-	3.6	-	14.3	15.5	-	-	-
13	2.1	3.2	-	-	9.3	-	7.1	4.0	-	-	-	-
14	2.1	0.6	2.3	-	2.5	-	5.0	10.5	4.0	-	-	-
15	-	1.3	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-
16	-	1.6	-	5.6	7.4	-	14.7	-	11.8	-	-	-
17	-	1.6	-	-	4.6	-	-	-	1.7	7.2	-	-
18	-	1.7	3.8	3.1	4.5	-	-	-	-	4.5	-	-
19	-	-	3.0	3.1	7.3	-	3.0	2.4	-	4.5	-	-
20	4.8	-	7.5	-	5.2	-	-	2.5	-	4.6	-	15.2
21	14.2	-	7.5	-	-	-	-	2.2	-	1.2	-	18.1
22	3.0	-	3.0	-	-	2.8	2.2	-	-	-	1.2	8.3
23	-	-	-	-	-	3.5	9.4	-	-	-	-	-
24	-	-	-	3.0	-	3.5	9.3	6.8	-	8.2	-	-
25	-	-	-	-	-	4.6	8.0	25.0	-	-	-	-
26	4.8	7.1	-	-	-	-	-	8.0	-	3.3	-	-
27	4.8	5.1	-	-	-	-	6.4	2.6	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2.6	2.0	6.9	7.8	0.9	-	2.2
29	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	5.6	-
31	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-
SUM	62.6	48.6	33.7	14.8	43.9	44.7	113.2	109.1	75.1	34.4	89.4	50.1
ARSSUM	719.6								MAKS.VERDI:	25.7		

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	15.7	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	4.0	-	-
3	-	-	-	5.0	-	-	-	1.8	-	-	3.8	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
5	-	8.0	-	-	-	-	27.0	4.7	-	16.9	2.8	1.8
6	15.3	2.3	-	-	-	-	-	3.3	-	7.0	3.5	-
7	10.7	-	2.5	-	12.3	-	-	-	-	17.5	3.5	-
8	1.0	-	-	-	-	-	-	2.5	0.9	4.7	10.8	0.9
9	1.2	0.9	-	-	2.3	-	-	5.5	2.9	5.3	-	-
10	-	1.0	-	1.5	-	-	-	-	1.6	1.5	-	-
11	2.9	8.6	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
12	-	6.5	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-
13	8.0	2.7	-	-	-	-	5.7	5.6	-	1.5	1.0	1.8
14	-	-	-	-	-	-	20.5	-	-	2.5	-	1.8
15	-	-	-	-	3.9	-	-	6.5	-	4.3	-	0.8
16	-	4.0	-	-	2.5	-	-	-	-	7.1	-	1.9
17	3.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.9
18	3.6	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	2.0
19	5.7	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	7.6	-	3.7	-	-	-	-	2.3	-	3.6
21	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	11.0
22	-	-	-	-	2.7	4.8	22.5	-	9.2	-	-	2.6
23	4.1	-	-	-	-	7.2	20.2	7.0	12.2	-	-	1.4
24	-	-	-	-	-	-	11.8	6.6	-	-	-	-
25	-	-	-	4.1	11.5	11.4	3.7	6.6	9.8	-	-	-
26	2.8	-	-	12.1	-	6.4	-	1.5	-	-	-	-
27	1.1	-	-	6.5	6.5	-	6.0	-	-	-	2.8	-
28	-	-	-	-	6.7	-	6.0	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	14.0
30	-	-	-	-	-	5.4	3.2	7.9	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	4.2	9.1	-	1.6	-	2.9
SUM	59.4	34.0	10.1	33.3	55.9	57.7	137.4	81.2	61.0	102.8	31.4	48.4
	ARSSUM: 712.6						MAKS.VERDI: 27.0					

Tab. 2. forts.

FIRET: 34

MR: 1959

NET: 33

IB: 1960

Tab. 2. forts.

EXHET:MM

ARI 1961

NET: 24

AR: 1962

Tab. 2. forts.

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
3	-	0.7	2.5	-	-	3.5	-	-	-	-	-	6.7
4	-	-	2.5	-	3.9	3.6	-	-	-	-	-	-
5	1.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
6	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.4	-	3.3
8	-	-	-	-	27.5	24.6	15.7	-	2.1	19.6	-	3.6
9	-	-	-	1.2	3.7	6.9	2.7	19.5	-	8.1	-	8.2
10	-	-	-	-	3.0	-	2.8	9.8	-	35.0	-	0.4
11	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	23.6	-	-
12	-	-	-	-	2.7	-	-	5.8	6.6	0.5	-	-
13	-	-	-	-	1.7	-	8.0	-	-	27.1	2.1	6.7
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	5.2	-
15	-	-	-	-	-	0.5	-	-	8.7	-	-	-
16	-	0.9	-	4.1	-	8.2	-	-	-	18.3	-	-
17	-	2.9	-	4.1	-	-	-	-	6.0	-	-	-
18	-	-	-	4.0	3.2	-	-	11.0	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	1.0	-	-
20	-	-	-	-	-	12.7	7.0	12.2	7.8	-	4.3	-
21	-	-	-	0.6	-	4.1	-	-	-	-	-	-
22	1.3	-	-	-	-	5.3	32.6	-	-	-	-	-
23	-	1.1	2.8	1.8	-	-	3.3	-	2.8	5.7	-	-
24	-	1.0	-	2.5	-	11.4	6.9	5.0	-	5.9	1.9	-
25	-	1.0	-	-	-	2.6	-	7.9	-	-	8.2	-
26	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-
27	-	8.3	-	-	5.5	-	4.1	-	6.5	-	-	-
28	2.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	4.0	-	-	6.6	-	4.5	-	0.5	-
30	-	-	-	3.8	-	-	-	12.0	-	-	-	6.3
31	1.5	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	16.3
SUM	6.6	30.7	7.8	27.3	51.3	96.3	95.5	92.7	51.0	165.4	23.7	57.3
	ARSSUM: 705.6						MAKS.VERDI: 35.0					

Tab. 2. forts.

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	2,9	-	-	-	-	-	0.5	42.3	9.5	-	2.7	11.3
2	-	-	-	-	-	-	2.2	7.2	-	-	6.4	-
3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	10.3	-	-
5	1.1	-	-	-	5.3	-	-	-	1.8	-	-	-
6	-	-	-	3.1	1.3	-	7.5	-	-	1.0	-	4.3
7	2.5	-	-	-	1.9	-	7.5	3.7	24.2	-	-	1.3
8	1.6	-	-	-	-	-	2.9	3.7	6.5	-	-	1.3
9	1.6	-	1.4	-	7.5	5.7	4.1	-	14.2	-	-	1.3
10	1.6	-	-	-	2.2	26.0	16.9	-	6.1	-	-	1.4
11	10.4	-	-	11.7	-	9.0	4.9	-	-	-	-	2.5
12	6.9	-	-	1.2	-	9.0	4.3	-	-	-	1.9	-
13	2.9	1.9	-	8.9	-	0.9	-	-	-	-	1.9	-
14	7.5	0.8	-	1.8	-	0.9	-	-	-	-	-	-
15	2.6	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	-
16	6.0	-	4.7	12.2	6.2	5.8	-	-	-	6.8	-	3.0
17	10.2	-	2.0	-	5.1	1.4	-	-	15.2	-	-	0.9
18	-	1.3	2.4	3.3	-	-	-	-	7.2	-	-	6.2
19	-	-	1.5	8.0	-	5.1	-	-	7.3	-	-	6.1
20	1.6	-	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-
21	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	1.0	-	16.8	-	2.3	2.1	-	-	-
23	-	-	-	1.0	-	0.7	6.5	3.6	-	-	-	0.9
24	-	-	-	1.1	-	0.7	4.9	3.8	2.0	-	-	6.8
25	1.3	-	-	-	-	6.3	4.9	10.0	-	-	1.9	3.7
26	-	-	-	2.3	-	7.8	4.7	21.1	-	-	14.4	5.4
27	2.7	-	-	4.0	-	7.9	6.8	6.3	-	-	11.6	-
28	1.7	-	3.1	3.3	-	-	-	-	10.4	5.9	1.3	-
29	-	-	-	1.7	-	-	-	-	7.8	6.8	1.4	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	2.1	-
31	-	-	-	-	0.8	-	9.7	-	-	6.6	-	-
SUM	66.1	4.0	15.1	66.2	30.9	104.2	111.7	104.0	145.9	37.4	47.6	56.4
	ARSSUMI: 789.5						MAKS.VERDI: 42.3					

Tab. 2. forts.

Tab. 3. Nedbørstasjoner. Nedbørstasjon nr. 3.

ENHET: MM												ÅR: 1950	
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.	
1	-	0.6	-	-	2.4	-	4.5	1.5	-	7.9	0.8	11.3	
2	1.3	4.6	-	3.3	-	-	-	37.3	-	16.2	-	-	
3	-	4.0	2.2	1.5	2.9	-	-	6.0	-	-	-	-	
4	-	6.0	0.5	3.2	-	-	-	-	-	4.2	3.3	-	
5	4.8	-	-	3.1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
6	-	8.3	-	-	-	-	-	-	12.6	10.3	-	-	
7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	36.3	1.3	-	-	
8	1.5	-	-	5.9	-	-	1.4	-	-	2.3	-	-	
9	-	5.2	-	11.7	-	-	-	-	-	3.1	1.5	-	
10	4.8	-	-	-	-	-	-	3.9	-	2.0	-	1.0	
11	8.0	4.2	-	2.3	-	-	13.1	7.9	-	7.0	16.4	16.3	
12	6.1	2.2	2.0	-	-	-	8.7	-	-	-	-	6.0	
13	-	-	-	-	-	3.4	2.5	8.4	2.8	-	-	8.2	
14	2.4	0.9	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	9.6	-	2.9	5.2	4.0	-	1.9	
16	1.1	11.3	3.5	-	-	-	-	13.0	4.6	1.5	-	5.2	
17	0.2	1.3	5.7	1.1	-	6.6	-	34.5	-	5.0	-	3.3	
18	-	13.8	-	1.6	2.1	-	13.4	-	13.6	-	-	6.5	
19	-	1.2	1.7	-	-	10.3	3.8	54.1	4.6	-	-	-	
20	-	-	5.9	-	-	-	-	6.0	0.7	-	-	1.4	
21	-	-	-	-	4.9	12.0	-	-	3.9	-	-	-	
22	-	-	-	-	3.7	19.8	8.3	-	13.9	-	13.9	1.3	
23	-	4.6	-	-	9.5	4.5	4.2	-	-	-	-	-	
24	-	-	2.6	2.8	-	9.7	-	14.7	-	-	0.8	-	
25	-	-	-	8.0	-	-	18.2	31.6	-	-	-	-	
26	-	-	-	2.6	-	2.0	-	2.3	7.2	-	-	-	
27	3.2	-	-	-	-	-	-	23.1	-	1.7	-	-	
28	0.5	-	-	2.9	5.5	1.0	-	14.3	-	8.7	-	-	
29	-	-	-	3.5	-	-	-	-	5.5	10.3	7.0	-	
30	1.7	-	-	-	-	4.9	-	16.2	-	4.4	-	-	
31	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.9	
SUM	40.6	68.2	24.1	53.5	31.0	83.8	79.5	277.7	115.4	90.8	54.2	56.1	
ÅRSSUMM: 974.9												MAKS.VERDI: 54.1	

ENHET: MM												ÅR: 1951	
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.	
1	0.7	1.9	-	2.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	9.3
2	1.0	-	-	7.6	1.1	-	-	44.7	-	-	-	-	-
3	1.1	6.7	-	1.1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	
5	-	5.3	-	6.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	
6	-	6.1	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	9.0
7	5.0	4.1	-	-	-	-	1.2	6.5	-	-	-	9.0	-
8	-	10.0	-	6.2	-	-	-	19.1	-	-	0.6	2.9	
9	-	9.0	-	7.8	-	-	5.7	29.7	-	-	0.6	4.4	
10	1.9	5.5	-	-	-	-	3.6	3.3	-	-	4.1	-	
11	0.6	-	-	2.9	-	-	4.7	0.4	-	-	4.9	-	
12	11.0	-	-	-	-	-	17.8	-	6.8	-	-	-	
13	2.3	-	-	10.1	-	6.8	1.3	12.0	2.3	-	-	-	
14	-	-	4.9	-	-	-	-	1.5	9.5	-	-	-	
15	2.2	-	0.7	-	-	0.5	12.7	8.8	9.4	-	-	-	
16	-	1.0	-	3.3	-	-	-	-	5.7	-	6.0	-	
17	-	0.3	-	-	-	-	-	10.0	-	-	3.2	-	
18	-	3.7	-	-	-	9.8	-	-	-	1.3	2.6	-	
19	10.7	2.4	-	5.1	-	0.4	-	-	4.8	-	7.7	-	
20	-	10.8	-	-	-	-	-	14.7	-	-	5.8	-	
21	-	3.1	-	1.9	-	-	-	14.8	-	3.5	12.2	-	
22	2.1	8.0	1.7	-	-	2.7	-	-	2.7	12.1	7.8	-	
23	-	4.1	7.3	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
24	4.1	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.2	
25	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	9.1	8.3	
26	-	3.0	-	-	-	4.4	3.3	21.4	-	-	-	8.3	
27	3.4	-	2.7	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	
28	1.9	-	-	-	-	6.7	-	26.0	2.6	-	11.2	7.9	
29	1.5	-	1.3	-	-	-	2.7	4.2	2.5	-	2.5	7.6	
30	-	-	-	-	-	-	-	6.2	0.8	-	-	1.7	
31	-	-	-	-	-	-	-	19.9	-	8.7	-	10.3	
SUM	49.5	88.4	18.6	54.2	4.3	61.9	53.0	270.8	64.3	25.6	87.3	75.0	
ÅRSSUMM: 852.9												MAKS.VERDI: 44.7	

Tab. 3. forts.

ENHET: MM

ÅR: 1952

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MÅI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	3.0	-	-	1.3	-	-	2.7	3.3	-	-	-
2	-	3.1	-	-	-	10.7	-	3.7	-	6.8	-	-
3	-	-	7.0	-	-	1.4	5.3	-	-	-	4.5	-
4	-	-	4.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
5	-	-	4.0	-	6.2	-	-	4.1	-	-	-	-
6	4.1	0.8	-	-	7.0	8.0	-	4.8	-	5.1	-	-
7	-	3.6	-	4.0	-	3.3	-	-	5.7	8.0	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-
9	2.0	-	-	-	-	-	-	3.8	2.4	2.2	-	-
10	3.1	-	3.3	-	-	-	-	14.7	-	2.3	3.0	-
11	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	6.0
14	1.2	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
15	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-
16	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.1	-
17	1.6	-	-	-	-	-	1.9	6.2	1.2	0.3	-	3.0
18	2.2	2.2	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	5.3
19	7.3	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	3.0
20	-	-	-	1.6	-	-	-	2.8	-	-	-	4.1
21	-	-	3.3	-	-	-	-	2.8	3.4	-	2.2	4.2
22	-	-	-	5.0	-	13.8	-	-	1.8	-	3.5	-
23	-	-	6.3	2.1	-	-	-	-	8.8	-	3.6	3.1
24	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5.1	7.0	3.2
25	-	-	-	0.7	-	-	3.7	-	11.5	5.1	3.7	2.6
26	2.2	-	2.3	-	-	-	-	-	6.5	3.2	-	-
27	3.4	-	-	-	-	11.0	3.8	3.2	6.5	3.2	-	4.9
28	1.5	-	-	1.0	1.4	1.8	0.8	0.7	-	7.4	-	3.3
29	-	-	-	21.0	5.5	-	6.3	-	-	7.4	-	-
30	-	-	-	11.0	-	1.2	16.2	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	3.3	-	6.8	-	-	-	-	4.3
SUM	40.9	14.5	30.8	45.7	25.5	60.4	51.7	71.5	58.5	67.4	30.6	47.0
ÅRSUM:	544.6						MAKS.VERDI:	21.0				

ENHET: MM

ÅR: 1953

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MÅI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	2.0	5.0	-	0.3	13.3	8.6	-	3.4	-	5.1	14.6	6.3
2	2.0	-	-	1.2	10.3	9.8	-	-	6.6	-	14.6	-
3	-	-	-	12.2	-	8.5	-	6.7	-	-	6.2	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	6.2	5.9
5	-	-	-	3.9	-	2.9	-	7.0	-	-	4.9	-
6	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	4.5	-	-
7	-	-	-	1.8	1.3	-	6.7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	0.8	-	-	6.2	-	-	-	19.3	-
9	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	1.7	-
10	-	1.0	-	-	-	-	-	8.3	9.4	-	-	-
11	-	0.9	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
12	-	1.0	-	-	-	-	8.5	-	3.8	-	4.3	-
13	-	-	-	3.9	-	-	-	-	3.9	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	19.9	-	-	4.4	1.0	-
16	-	-	-	3.7	7.7	-	-	-	-	-	-	20.3
17	-	-	-	4.5	7.6	9.0	14.2	-	-	-	-	-
18	0.8	-	-	-	2.9	-	8.6	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	8.5	5.5	-	-	-	-	-
20	-	0.9	-	-	20.9	12.0	-	-	2.6	-	-	-
21	-	2.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0.0	-	-	-	0.5	-	12.7	16.7	2.9	-	0.9
23	-	-	-	-	10.1	0.6	21.9	12.7	16.7	-	-	5.0
24	-	4.6	-	-	-	-	8.4	-	-	3.7	-	5.0
25	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	10.7	-	-	1.2	4.1	-	-
27	-	0.9	-	-	-	-	3.0	-	-	-	5.9	3.3
28	4.9	-	-	-	-	17.5	-	-	1.3	7.1	-	-
29	-	5.7	4.9	-	-	-	3.7	7.4	2.4	7.0	2.3	-
30	-	0.7	4.8	4.3	-	-	-	-	2.3	7.0	-	-
31	1.3	-	-	-	-	-	4.4	2.7	-	11.4	-	1.0
SUM	11.0	15.6	7.3	34.7	75.9	111.7	129.0	80.6	66.9	61.3	81.0	47.7
ÅRSUM:	722.6						MAKS.VERDI:	21.9				

Tab. 3. forts.

EVNETIMM

ÅR: 1954

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	3.0	3.4	4.5	-	-	-	-	-	-	8.0
2	-	-	0.5	3.3	7.2	-	9.6	2.1	2.4	-	-	3.8
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3
4	-	-	3.2	3.9	11.2	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	3.3	0.4	5.4	-	16.4	-	-	-	-	1.7
6	-	-	-	-	6.1	-	5.4	-	-	8.2	-	-
7	-	-	-	-	4.9	-	-	6.5	4.0	8.2	-	-
8	-	6.3	15.2	-	5.0	14.0	12.3	7.5	3.9	-	-	-
9	-	1.9	0.6	-	-	-	-	7.5	-	-	3.7	2.1
10	-	-	-	-	-	15.0	-	3.1	8.8	-	3.6	11.0
11	-	-	1.9	-	-	13.5	-	12.7	9.5	3.9	5.6	9.8
12	0.9	1.6	-	-	-	12.7	12.5	-	3.9	-	13.8	2.4
13	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.9	-	-	2.4
14	7.8	-	-	-	-	-	6.7	-	-	4.5	-	12.3
15	2.6	-	-	0.5	-	-	10.0	-	-	-	5.6	2.6
16	3.7	-	-	-	-	-	0.8	-	3.2	7.9	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1	-	-	-
18	-	6.8	-	-	-	4.0	-	-	-	6.5	-	0.3
19	2.3	1.1	-	-	-	11.0	1.2	13.2	-	7.5	2.0	4.9
20	2.4	1.7	-	-	-	8.0	-	1.9	13.2	7.5	-	4.8
21	-	1.8	-	-	17.5	-	-	-	-	-	4.6	1.9
22	-	1.7	1.0	-	27.3	1.6	-	-	-	1.2	3.4	-
23	-	1.8	-	-	5.4	-	-	-	-	-	3.0	5.5
24	-	6.1	-	-	5.5	2.5	-	-	9.2	8.0	2.2	-
25	-	6.1	-	-	5.1	-	7.0	-	9.1	8.0	5.9	-
26	0.8	2.8	-	-	-	13.2	-	-	-	1.8	6.3	-
27	-	2.9	3.0	-	-	4.3	-	-	-	-	2.4	5.9
28	-	4.9	-	-	-	1.8	16.4	-	-	-	11.7	-
29	-	1.8	-	-	-	-	2.0	-	-	9.1	7.3	-
30	-	-	3.5	-	-	-	4.9	1.7	3.3	13.2	6.0	-
31	-	-	3.5	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-
SUM	22.3	47.5	38.7	11.5	105.2	101.6	123.1	56.2	88.5	95.5	87.1	87.7
ÅRSSUM:	864.9								MAKS.VERDI:	27.3		

EVNETIMM

ÅR: 1955

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.8	-	-	-
2	-	6.1	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-
3	-	5.9	-	-	7.0	-	-	-	18.8	-	-	2.1
4	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	7.1	8.8	-
5	-	-	-	-	4.2	-	15.0	-	0.7	-	8.8	-
6	-	-	1.2	2.8	3.0	-	6.2	-	-	4.0	5.3	0.6
7	-	-	1.2	5.4	-	-	-	15.4	-	17.5	2.4	-
8	-	-	-	5.5	0.5	-	-	-	-	-	3.9	-
9	-	4.4	-	-	0.5	-	-	-	10.0	-	-	-
10	-	4.9	-	4.3	-	0.4	-	-	11.9	-	-	-
11	2.7	-	-	4.4	-	-	-	-	2.4	-	5.3	-
12	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.4	-	12.1	-
13	1.2	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-
14	1.2	-	-	-	6.0	-	-	-	3.9	-	-	-
15	-	-	-	-	0.7	7.6	-	-	13.1	3.2	-	-
16	2.2	2.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
17	-	1.9	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	4.6
18	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	12.0	-	-	7.4	-	-	-	-
20	-	0.9	-	-	-	-	-	3.2	-	30.7	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	8.3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.4
26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
28	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	8.9
29	2.4	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	9.0
30	2.2	-	9.0	-	8.0	2.5	-	-	-	-	1.6	-
31	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUM	17.8	26.2	8.5	45.5	42.7	25.7	27.3	26.0	84.6	62.5	48.2	49.4
ÅRSSUM:	464.4								MAKS.VERDI:	30.7		

Tab. 3. forts.

ENHET: MM

ÅR: 1956

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	4.2	-	-
2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
3	-	2.7	-	-	-	3.5	-	7.8	-	-	-	3.3
4	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	1.0	-	-
5	-	-	-	-	-	12.3	16.0	-	-	5.5	-	-
6	-	-	-	-	-	9.0	12.8	9.8	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	14.3	-	-	7.5	-	-	-
9	3.2	-	-	4.3	-	7.4	-	-	-	-	-	-
10	2.0	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	3.5	-
11	6.8	-	-	-	-	0.9	6.2	-	6.5	-	1.5	-
12	6.0	-	-	-	3.5	-	12.6	10.5	8.5	-	-	3.6
13	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	5.5
14	-	1.4	-	-	-	5.7	-	17.3	-	-	-	3.0
15	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	7.7
16	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.5
17	10.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.4
18	7.2	-	5.5	-	-	0.1	-	0.4	-	9.0	-	5.5
19	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	8.2	-	-	-	-	-	9.4	5.4	3.4	-	-	-
23	-	-	10.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-
24	-	-	8.5	-	-	-	2.9	5.0	-	1.9	-	1.5
25	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	1.7	3.6	1.3
26	-	-	-	4.3	-	4.6	-	2.6	-	-	9.5	1.3
27	-	-	-	-	-	11.0	-	2.6	-	-	-	3.7
28	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3.9
29	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3	1.0	-	4.1
30	-	-	-	1.6	-	-	22.7	8.9	-	0.9	-	4.3
31	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	-
SUM	43.8	4.1	28.5	17.0	13.0	74.6	104.3	113.5	48.2	25.2	18.1	59.0

ÅRSSUM: 549.3

MAKS.VERDI: 22.7

ENHET: MM

ÅR: 1957

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
2	-	3.1	-	-	1.2	-	8.8	-	4.0	-	10.5	-
3	-	4.3	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
4	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-
5	16.5	2.1	-	-	-	5.5	2.6	-	-	-	15.8	-
6	3.3	3.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	29.4	-
7	3.3	2.1	-	-	1.9	1.9	-	-	1.8	-	6.8	-
8	-	-	-	-	-	-	18.4	4.5	14.2	-	-	5.1
9	-	6.3	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
10	2.8	-	-	-	-	6.1	1.8	-	6.0	-	-	-
11	-	-	1.3	-	-	7.4	-	11.4	1.5	-	-	-
12	-	-	-	-	-	4.8	-	13.9	15.7	-	-	-
13	2.0	2.9	-	-	7.4	-	6.6	3.6	-	-	-	-
14	2.0	0.7	2.6	-	2.0	-	5.8	4.5	4.0	-	-	-
15	-	1.6	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-
16	-	1.8	-	5.5	6.4	-	16.4	-	12.3	-	-	-
17	-	1.8	-	-	4.9	-	-	-	2.1	7.3	-	-
18	-	1.8	4.0	3.0	4.3	-	-	-	-	4.4	-	-
19	-	-	3.0	3.0	9.1	-	3.0	2.6	-	4.4	-	-
20	3.7	-	8.4	-	6.9	-	-	2.6	-	4.3	-	14.0
21	11.3	-	8.0	-	-	-	-	3.5	-	1.5	-	15.7
22	2.4	-	3.0	-	-	3.4	1.7	-	-	-	1.3	6.3
23	-	-	-	-	-	3.5	12.6	-	-	-	-	-
24	-	-	-	3.0	-	3.5	12.5	7.3	-	7.1	-	-
25	-	-	-	-	-	6.2	10.6	27.5	-	-	-	-
26	5.1	7.2	-	-	-	-	-	8.3	-	-	3.2	-
27	5.1	10.0	-	-	-	-	7.3	3.2	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2.7	2.6	7.3	7.4	1.0	-	3.6
29	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	5.4	-
31	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-
SUM	57.5	55.0	36.2	14.5	44.5	47.7	125.4	108.8	78.3	33.2	86.4	44.7

ÅRSSUM: 732.2

MAKS.VERDI: 29.4

Tab. 3. forts.

ENHET: MM

ÅR: 1958

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	16.2	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	4.3	-	-
3	-	-	-	4.6	-	-	-	1.9	-	-	3.9	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
5	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	18.5	3.0	2.5
6	15.5	2.0	-	-	-	-	17.5	5.0	-	7.8	3.4	-
7	10.8	-	2.4	-	12.3	-	-	2.4	-	19.6	3.0	-
8	0.9	-	-	-	-	-	-	1.9	1.1	5.0	10.0	0.8
9	1.6	0.8	-	-	-	-	-	4.4	3.9	6.0	-	-
10	-	0.8	-	1.3	2.5	-	-	-	1.6	1.7	-	-
11	3.1	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-
12	-	7.0	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.4	-
13	7.0	2.3	-	-	-	-	5.4	6.5	-	1.2	1.2	2.0
14	-	-	-	-	-	-	18.3	-	-	2.6	-	2.0
15	-	-	-	-	3.7	-	-	5.0	-	3.7	-	0.9
16	-	4.5	-	-	2.7	-	-	-	-	7.3	-	1.8
17	3.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.9
18	5.6	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	1.9
19	5.0	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	6.5	-	3.7	-	-	-	-	3.5	-	3.5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	11.0
22	-	-	-	-	2.5	3.5	20.4	-	8.5	-	-	1.6
23	4.8	-	-	-	-	7.4	18.4	6.9	13.0	-	-	1.4
24	-	-	-	-	-	-	11.4	6.7	-	-	-	-
25	-	-	-	5.9	13.4	9.4	3.4	6.7	10.3	-	-	-
26	2.4	-	-	14.0	-	6.6	-	2.6	-	-	-	-
27	1.2	-	-	6.0	6.3	-	7.5	-	-	-	2.8	-
28	-	-	-	-	6.3	-	7.5	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	13.6
30	-	-	-	-	-	5.5	3.9	7.8	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	4.5	9.0	-	1.4	-	2.4
SUM	61.5	31.9	8.9	36.1	58.5	57.2	126.6	76.1	46.8	111.3	30.7	47.3
	ARSSUM: 713.0						MAKS.VERDI: 28.4					

ENHET: MM

ÅR: 1959

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	4.5	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	5.7	3.2
2	4.5	-	-	3.1	-	14.0	-	-	-	-	-	1.7
3	9.3	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.7	6.0
4	-	-	10.1	-	3.0	-	1.1	-	-	-	12.2	8.3
5	-	-	3.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	7.5
6	-	-	4.3	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	4.3
7	-	-	4.3	10.0	-	4.5	-	-	-	-	-	4.7
8	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	3.4
9	-	-	-	-	2.2	5.4	-	-	-	-	5.4	3.4
10	-	-	-	1.5	-	2.8	-	-	-	-	3.6	-
11	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	5.1	-
12	5.1	-	-	-	-	-	9.5	1.7	-	-	11.2	-
13	-	-	-	-	-	-	7.0	12.3	-	-	14.0	-
14	-	-	-	12.8	0.7	-	5.1	-	-	-	5.2	-
15	-	-	5.6	-	-	-	-	36.7	-	-	17.5	8.2
16	-	-	-	-	-	-	-	44.9	-	-	10.0	9.4
17	-	-	-	4.0	-	-	-	6.4	-	-	3.0	-
18	-	-	-	-	1.3	5.4	-	-	-	-	-	6.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
20	15.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	10.9	11.2	2.5
21	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	10.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-
23	5.0	-	0.9	-	-	-	-	-	1.2	-	1.8	4.0
24	1.8	1.0	-	1.9	-	-	2.3	-	-	4.8	-	4.0
25	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	2.7
26	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	2.7
27	-	-	7.4	6.9	-	-	-	8.2	6.0	4.0	4.0	4.8
28	-	-	5.8	5.9	-	-	-	-	30.6	6.8	4.3	-
29	-	-	-	6.0	-	3.6	-	4.4	2.9	-	-	-
30	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	4.0	7.0	-	-
31	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
SUM	51.7	8.8	47.5	63.1	9.5	38.5	31.2	104.4	13.8	80.6	133.1	116.0
	ARSSUM: 598.3						MAKS.VERDI: 44.9					

Tab. 3. forts.

ENHET: MM

ÅR: 1960

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	4.4	-	5.4	-	-	-	-	24.6	-	-	-	6.9
2	-	-	3.8	-	-	-	2.5	-	-	-	7.0	8.5
3	-	4.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
4	-	9.0	1.9	-	-	-	-	-	-	6.2	5.0	3.4
5	3.9	2.8	-	-	-	-	1.5	-	3.9	13.8	14.8	1.0
6	-	-	-	-	3.0	-	7.5	-	1.9	6.9	2.0	-
7	-	-	-	4.5	-	-	6.3	-	-	4.1	-	0.6
8	-	-	-	-	-	-	7.0	2.1	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	5.2	5.2	2.9	-	24.2	1.1	-
10	-	-	-	-	-	9.2	13.9	4.4	-	8.5	1.0	-
11	-	-	-	12.5	-	3.3	11.0	7.9	-	6.1	1.3	-
12	-	0.8	-	-	-	11.1	10.7	-	-	2.9	6.0	-
13	-	-	3.7	-	-	4.1	3.4	-	-	0.7	2.4	-
14	-	-	3.7	-	-	1.9	-	-	-	0.7	2.4	-
15	-	4.0	-	2.3	-	-	14.4	-	-	-	4.7	-
16	2.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-
17	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	8.5	-
18	2.8	-	-	-	-	-	18.6	3.4	-	-	-	8.0
19	-	-	-	-	-	-	27.2	-	4.4	-	-	3.8
20	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	3.7	-	-	-	-	1.5	-	14.2	-	-	-
22	-	-	-	-	0.5	-	4.4	-	8.6	-	-	-
23	7.2	-	-	-	0.3	-	4.4	12.9	3.7	-	10.6	-
24	3.3	-	-	-	5.0	-	-	4.0	10.4	-	4.7	-
25	7.0	-	-	-	5.0	1.8	-	-	-	2.3	8.6	3.2
26	1.8	-	-	-	-	-	-	14.0	-	3.2	-	4.9
27	-	-	-	-	-	10.2	4.0	-	-	-	-	6.2
28	-	5.4	-	-	5.1	24.5	-	-	-	-	-	2.3
29	-	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-	2.4
30	-	-	-	-	-	1.7	-	13.8	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	4.2
SUM	32.7	34.1	14.9	26.7	21.9	91.5	157.5	103.9	47.6	79.6	99.8	55.4
	ÅRSSUM: 765.6						MAKS.VERDI: 27.2					

ENHET: MM

ÅR: 1961

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DES.
1	2.7	-	-	-	-	19.5	-	-	-	1.6	-	-
2	2.8	-	-	-	-	6.7	-	-	-	1.6	2.0	-
3	7.1	-	0.6	4.9	3.7	-	-	-	-	-	2.4	3.9
4	11.4	-	-	-	3.7	-	2.7	-	-	-	-	3.9
5	6.7	-	1.7	-	-	-	6.8	6.2	-	0.8	-	4.6
6	1.0	8.3	-	7.5	14.3	-	-	-	24.5	-	-	1.7
7	-	11.5	-	-	-	6.6	-	-	17.3	-	-	-
8	-	-	-	-	-	38.5	-	1.3	-	-	10.8	-
9	1.3	-	-	-	-	2.2	23.3	8.5	-	15.4	11.9	-
10	-	-	-	-	-	2.2	19.0	11.2	-	8.0	6.1	-
11	-	4.6	-	-	-	-	-	-	2.4	5.5	19.5	3.1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.0
13	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8
14	-	-	3.9	-	-	3.4	-	-	12.2	-	-	1.6
15	-	-	5.5	-	-	5.2	15.5	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-
19	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	4.3	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	17.6	-	-
21	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	8.7	-	-
23	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	10.2	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.5	3.7	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	20.3	7.4	-
26	-	6.1	1.3	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-
27	-	4.3	1.4	-	-	-	4.7	9.6	-	4.7	-	-
28	6.0	3.9	-	-	-	-	2.7	-	16.1	17.3	-	11.5
29	6.0	2.9	-	-	-	-	2.1	-	13.8	4.1	-	13.6
30	3.0	8.5	-	21.3	-	-	-	-	9.5	-	7.6	13.6
31	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	4.7	-	11.4
SUM	48.0	38.7	19.1	27.1	48.0	83.3	78.9	52.3	104.8	163.6	76.9	73.7
	ÅRSSUM: 814.4						MAKS.VERDI: 38.5					

Tab. 3, forts.

ENHET: 44

28 1962

ENHET: 24

88: 1963

	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AGS.	SEPT.	OCT.	NOV.	DES.
1	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	5.7
2	-	-	-	2.2	-	-	5.5	9.8	1.8	-	-	0.9
3	-	-	2.3	10.2	-	10.0	1.6	-	-	7.3	1.3	-
4	-	-	-	-	-	-	4.9	14.8	-	-	-	-
5	-	-	6.4	-	-	-	-	-	10.8	11.7	-	-
6	-	-	2.3	11.0	-	-	10.9	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	9.2	1.9	-	-	-	5.8	-
8	-	-	-	-	-	9.2	-	0.9	-	-	15.9	-
9	-	-	1.6	-	-	1.6	4.4	37.8	7.2	3.6	-	-
10	-	-	1.6	-	23.0	0.9	-	11.5	5.8	1.0	1.6	-
11	-	0.7	1.7	3.7	5.4	21.9	3.8	-	-	-	-	-
12	-	2.0	0.6	3.8	3.4	-	3.0	-	-	-	6.0	-
13	-	-	0.7	-	3.1	-	-	12.3	-	-	13.1	-
14	-	2.9	-	-	9.9	-	-	-	-	11.3	6.3	-
15	-	-	-	13.0	2.5	-	1.8	0.8	4.7	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	1.2	5.7	-
17	-	-	4.7	-	-	-	5.9	-	-	1.3	-	-
18	-	-	-	1.6	3.4	-	-	6.8	-	-	-	-
19	-	-	-	1.7	10.5	22.1	6.5	1.5	-	-	7.7	-
20	-	-	-	-	-	2.3	6.5	13.9	-	5.5	-	-
21	-	-	-	-	5.7	1.6	-	-	-	0.9	-	-
22	-	-	-	1.4	5.7	1.5	-	1.9	-	-	10.1	-
23	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	4.2	-
24	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	5.7	-
25	-	-	-	-	4.7	-	16.3	11.0	13.7	-	5.7	-
26	4.4	-	-	-	2.2	13.4	-	3.6	13.7	-	-	3.0
27	-	-	1.4	-	2.1	7.8	-	11.3	20.3	-	7.3	5.1
28	-	-	-	-	12.5	4.4	-	2.9	-	-	-	-
29	-	-	4.8	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
30	-	0.5	5.6	-	-	7.8	-	-	-	-	-	1.0
31	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
SUM	5.2	5.6	19.9	41.7	132.4	90.7	89.0	163.2	93.7	43.8	96.4	17.3

Tab. 3. forts.

SYNET: 44

88: 1984

ARSSU-1: 737.1

MAKS.VERDI: 39.8

EVIDENCE

APR 1965

Tab. 3. forts.

ENHET: MM												ÅR: 1967
	JAN.	FEB.	MARS	APR.	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DECS.
1	10.4	1.6	4.9	-	9.5	-	-	8.5	-	11.2	1.7	-
2	-	-	6.0	-	2.0	-	-	-	-	6.3	4.3	-
3	-	8.8	-	9.5	-	-	-	15.4	8.4	13.8	17.1	-
4	-	6.6	-	-	3.9	1.2	2.3	15.4	3.8	20.2	13.1	2.2
5	-	-	-	5.1	-	-	-	-	25.2	5.8	9.8	0.8
6	-	-	1.4	6.2	-	-	-	-	25.3	-	9.8	0.8
7	-	4.4	1.9	2.3	5.0	6.4	-	-	1.6	10.5	9.6	1.3
8	-	-	1.9	9.0	2.7	-	-	-	-	-	1.5	-
9	-	-	0.7	0.5	-	-	-	-	3.9	-	-	-
10	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	4.2	5.8	-
11	-	-	9.0	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-
12	-	-	1.2	2.9	-	-	-	-	-	-	5.6	1.4
13	-	-	-	-	13.8	-	-	10.0	-	-	0.8	1.4
14	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	18.5	5.6	-
15	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	17.5	-	-
16	-	-	5.6	-	8.2	-	-	11.8	-	17.5	-	3.3
17	-	-	-	-	7.7	-	-	3.2	-	-	-	-
18	-	4.4	1.8	1.3	8.4	-	-	9.6	6.3	-	-	-
19	-	6.0	-	-	2.1	-	14.4	-	3.9	-	-	-
20	2.8	6.0	-	5.4	1.2	-	31.1	-	4.4	6.3	1.9	-
21	-	1.0	-	1.5	1.7	5.2	-	-	6.0	1.7	-	9.5
22	3.6	-	5.5	-	1.3	-	-	-	3.7	-	-	7.5
23	1.5	-	5.3	-	11.3	4.4	-	-	3.6	-	-	14.9
24	-	7.1	-	-	2.1	4.4	-	-	-	-	-	7.3
25	-	-	2.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
26	-	5.4	-	-	17.3	10.9	-	5.6	7.0	10.6	2.8	-
27	-	5.5	7.3	-	3.1	11.2	-	-	6.9	9.5	2.3	-
28	3.0	6.6	2.5	-	3.1	-	5.5	-	0.8	9.1	1.5	4.9
29	3.9	-	3.2	-	0.5	4.1	-	-	-	10.7	8.9	-
30	3.0	-	1.8	-	1.2	-	-	20.1	-	0.0	-	-
31	9.3	-	-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	6.7
SUM	37.6	63.4	71.5	43.7	108.8	47.8	63.4	129.2	110.8	173.4	102.1	62.0
ÅRSSJMN: 1013.7												MAKS.VERDI: 31.1

Tab. 3. forts.

EVET; MM

1963

Tab. 4. Nedbørshøyde gitt i pentadesummer. Nedbørstasjon nr. 1.

PENTADE NR											ÅR: 1950
1 - 10	5.6	8.6	17.5	1.3	-	3.6	13.7	11.6	5.1	25.7	
11 - 20	5.1	-	2.5	-	5.4	8.0	2.6	-	11.6	9.8	
21 - 30	2.8	2.4	9.3	9.0	5.1	-	-	2.8	17.7	14.0	
31 - 40	-	-	3.2	23.0	41.2	2.6	9.9	3.0	24.9	16.9	
41 - 50	10.4	20.2	45.3	-	19.0	48.7	59.9	77.6	16.0	47.9	
51 - 60	2.8	12.6	34.5	6.2	33.5	15.5	11.5	10.5	-	1.7	
61 - 70	29.0	3.9	19.7	6.5	-	15.5	20.1	-	12.6	13.0	
71 - 73	10.2	1.6	2.2								
											ÅR: 1951
1 - 10	3.9	3.2	15.5	3.0	5.0	6.2	6.4	31.4	4.1	11.3	
11 - 20	23.6	2.6	-	-	5.8	-	8.6	4.1	15.8	12.7	
21 - 30	5.3	4.2	2.2	-	3.0	-	-	-	-	-	
31 - 40	-	-	4.9	17.5	4.0	32.3	-	4.5	25.4	12.7	
41 - 50	-	7.0	44.3	45.4	41.5	20.7	33.1	42.0	27.6	9.9	
51 - 60	5.9	24.7	8.3	6.5	4.9	-	-	-	14.8	-	
61 - 70	8.0	-	17.7	5.3	31.4	15.3	32.4	19.0	7.4	-	
71 - 73	-	16.1	20.5								
											ÅR: 1952
1 - 10	-	12.5	4.9	16.9	-	6.9	11.5	5.0	-	2.6	
11 - 20	1.6	-	14.9	2.7	-	2.3	6.8	-	-	2.1	
21 - 30	-	1.4	5.3	30.0	12.4	3.7	-	-	0.7	0.9	
31 - 40	14.1	11.1	-	9.1	14.4	12.2	7.6	-	4.5	2.0	
41 - 50	-	13.7	29.8	17.4	33.9	4.5	6.4	4.5	3.3	4.5	
51 - 60	9.2	1.3	5.9	31.7	5.8	13.3	5.7	11.4	-	15.8	
61 - 70	13.3	4.0	4.2	2.0	2.3	17.9	-	-	-	7.0	
71 - 73	20.3	9.3	9.5								
											ÅR: 1953
1 - 10	3.7	-	-	1.3	-	5.3	7.9	-	2.1	-	
11 - 20	3.6	-	-	-	-	-	-	13.2	12.2	0.9	
21 - 30	4.1	-	-	7.6	21.3	1.3	-	31.4	12.5	5.2	
31 - 40	25.1	7.3	-	15.1	12.1	46.6	-	12.4	20.2	45.0	
41 - 50	27.7	5.9	12.2	7.0	7.9	15.0	28.9	-	15.8	-	
51 - 60	11.0	4.0	12.3	17.1	11.3	8.7	-	4.0	2.5	7.6	
61 - 70	44.3	29.4	27.0	7.9	-	-	19.4	5.1	-	17.3	
71 - 73	-	4.3	5.3								
											ÅR: 1954
1 - 10	-	-	11.3	4.4	-	2.8	-	5.1	1.5	6.9	
11 - 20	10.0	20.7	3.7	12.6	-	-	1.1	7.2	11.7	-	
21 - 30	1.2	-	-	-	22.6	12.7	-	-	59.0	-	
31 - 40	-	17.0	39.5	14.3	11.0	17.6	11.4	29.3	19.9	10.2	
41 - 50	1.3	23.5	22.2	17.0	21.9	-	12.1	-	4.1	3.5	
51 - 60	22.5	21.2	12.5	16.7	3.5	12.5	7.0	12.3	23.0	17.1	
61 - 70	23.8	-	11.3	15.7	5.8	16.0	25.6	11.7	19.9	16.3	
71 - 73	15.6	5.9	5.3								
											ÅR: 1955
1 - 10	-	4.3	4.3	2.1	-	4.4	17.3	4.0	-	4.5	
11 - 20	1.1	-	1.6	1.5	1.5	-	4.4	-	-	14.4	
21 - 30	3.5	-	3.8	18.5	17.9	4.2	10.5	12.0	-	-	
31 - 40	-	-	4.7	7.4	-	4.9	11.7	14.0	-	-	
41 - 50	-	-	2.6	14.6	-	-	11.0	-	4.7	18.8	
51 - 60	25.3	24.1	-	5.4	-	23.0	-	2.0	28.2	-	
61 - 70	-	21.0	11.3	12.1	-	-	1.4	3.0	-	10.6	
71 - 73	5.2	15.0	24.4								

Tab. 4. forts.

Tab. 4. forts.

Tab. 4. forts.

AR: 1968										
1 - 10	20.1	-	10.4	11.3	-	1.5	7.8	25.5	2.0	-
11 - 20	-	7.2	2.3	-	0.2	22.1	18.6	-	4.4	4.0
21 - 30	-	2.9	-	-	7.7	9.0	16.6	-	-	-
31 - 40	-	18.1	-	3.8	23.9	37.3	-	24.1	14.5	1.7
41 - 50	15.3	-	-	-	-	10.9	16.6	-	44.5	98.5
51 - 60	2.8	5.0	6.8	31.3	64.0	-	12.0	30.6	4.9	-
61 - 70	43.3	15.6	-	-	-	15.3	11.5	-	-	3.4
71 - 73	5.0	2.8	2.6							

Tab. 5. Nedbørhøyde gitt i pentadesummer. Nedbørstasjon nr. 2.

AR: 1950										
1 - 10	5.4	3.8	17.7	1.5	-	5.1	13.2	13.1	9.1	25.9
11 - 20	4.5	-	3.3	-	5.7	13.2	1.8	-	12.0	14.6
21 - 30	2.8	3.1	9.9	9.2	2.1	-	-	2.1	17.1	6.0
31 - 40	-	-	3.8	23.7	41.7	2.9	0.4	2.2	24.1	16.3
41 - 50	10.0	15.7	41.5	-	21.2	48.4	54.4	76.4	21.4	46.9
51 - 60	2.3	13.3	34.7	5.8	31.3	14.7	12.4	9.0	-	2.0
61 - 70	29.4	4.1	19.8	2.0	-	15.3	19.7	-	16.3	12.5
71 - 73	10.9	1.6	2.3							

AR: 1951										
1 - 10	3.5	7.1	14.6	9.3	5.4	5.8	8.8	21.4	4.3	9.3
11 - 20	22.8	2.3	-	-	5.8	-	9.7	3.6	16.3	12.1
21 - 30	13.6	9.7	1.8	-	4.1	-	-	-	-	-
31 - 40	-	-	5.4	0.6	10.4	35.1	-	5.4	27.3	12.7
41 - 50	-	5.6	41.8	42.9	41.1	19.7	36.1	44.4	2.7	11.2
51 - 60	7.0	25.4	7.3	6.1	5.1	-	-	-	16.2	-
61 - 70	8.5	-	19.1	6.0	35.6	16.5	25.3	14.4	7.5	-
71 - 73	-	18.7	21.1							

AR: 1952										
1 - 10	-	12.2	17.3	18.0	-	7.5	8.5	4.8	-	2.6
11 - 20	1.3	-	14.7	2.5	-	3.8	7.5	-	-	3.5
21 - 30	-	2.0	7.8	29.6	7.4	6.8	-	-	0.6	9.1
31 - 40	13.8	11.5	-	9.1	10.5	10.0	7.7	-	9.4	1.8
41 - 50	-	14.2	35.0	11.1	34.5	5.6	2.0	4.6	3.6	14.9
51 - 60	3.1	1.4	5.8	31.6	3.2	12.2	7.1	10.3	-	16.3
61 - 70	13.0	4.9	5.0	2.6	2.2	20.1	-	-	-	7.1
71 - 73	21.8	2.7	10.9							

AR: 1953										
1 - 10	4.8	-	-	1.0	-	3.6	8.4	-	3.0	-
11 - 20	9.4	-	-	-	-	-	-	8.2	16.6	4.8
21 - 30	3.8	-	-	8.7	22.4	1.3	-	32.3	12.4	4.8
31 - 40	25.7	7.0	-	13.0	14.6	34.9	-	12.7	22.3	43.4
41 - 50	25.9	6.0	15.4	6.8	10.5	15.1	29.1	-	16.5	-
51 - 60	12.2	3.8	17.2	16.4	11.4	9.1	-	4.5	3.0	7.7
61 - 70	42.3	32.9	21.0	6.8	-	-	19.7	7.0	-	18.1
71 - 73	-	10.9	5.5							

Tab. 5. forts.

AR: 1954										
1 - 10	-	-	12.2	9.8	-	4.8	-	6.7	1.8	10.8
11 - 20	15.0	20.1	7.5	14.5	-	-	1.2	3.1	11.6	-
21 - 30	1.5	-	-	-	25.5	14.1	-	-	62.8	-
31 - 40	-	12.5	37.8	15.0	11.7	21.1	11.2	34.1	18.9	10.5
41 - 50	-	22.1	23.0	13.5	21.8	-	12.0	-	3.0	4.2
51 - 60	27.1	22.8	12.2	18.0	3.8	15.7	12.2	15.0	25.4	17.7
61 - 70	20.5	-	14.3	19.2	5.8	16.6	28.5	11.8	23.4	19.1
71 - 73	14.1	4.9	5.2							

AR: 1955										
1 - 10	-	6.1	3.8	2.4	-	4.7	17.6	4.1	-	4.1
11 - 20	0.7	-	1.5	1.4	1.1	-	4.6	-	-	18.6
21 - 30	4.6	-	3.6	19.0	13.8	4.2	12.6	14.3	-	-
31 - 40	-	-	4.1	8.0	-	5.8	12.8	12.7	-	-
41 - 50	-	-	1.3	17.8	-	-	11.1	-	5.0	19.5
51 - 60	23.5	27.9	-	8.1	-	26.7	-	2.0	25.0	-
61 - 70	-	24.9	11.7	11.7	-	-	1.5	2.7	-	8.8
71 - 73	4.9	13.2	23.1							

AR: 1956										
1 - 10	-	4.5	11.8	17.5	7.8	-	2.6	-	0.9	-
11 - 20	-	-	4.9	-	-	4.5	20.0	-	-	4.5
21 - 30	-	3.7	-	7.5	-	9.5	3.5	-	-	-
31 - 40	5.4	42.0	7.7	0.2	4.2	15.7	3.5	27.3	20.0	2.2
41 - 50	14.0	-	42.2	9.7	13.0	20.1	22.6	21.0	7.0	-
51 - 60	21.5	-	3.7	-	25.9	6.4	-	-	5.0	3.9
61 - 70	1.4	-	5.2	-	-	4.6	9.4	7.0	-	25.4
71 - 73	8.1	5.7	13.0							

AR: 1957										
1 - 10	15.6	12.2	4.2	4.8	17.2	9.6	12.7	13.7	3.8	6.2
11 - 20	-	12.2	5.6	1.0	2.3	21.8	3.0	-	-	-
21 - 30	-	11.8	3.0	-	1.1	2.0	11.8	29.0	-	-
31 - 40	-	7.2	18.0	-	9.8	7.2	11.5	24.3	13.4	27.2
41 - 50	20.9	13.4	-	5.3	29.3	10.5	7.1	49.3	11.8	0.9
51 - 60	35.7	17.5	-	-	7.8	-	-	7.0	14.8	11.5
61 - 70	5.6	62.9	8.0	-	-	1.2	5.6	-	5.3	-
71 - 73	33.3	8.3	2.2							

AR: 1958										
1 - 10	-	23.2	17.9	12.3	4.1	3.9	-	11.2	18.8	4.0
11 - 20	-	-	-	2.5	-	7.6	-	-	5.0	1.5
21 - 30	-	4.1	4.1	18.6	-	15.1	7.0	5.3	14.2	13.3
31 - 40	-	-	-	22.5	12.0	17.8	8.2	27.0	26.2	-
41 - 50	54.5	19.5	15.2	10.5	11.1	12.1	7.0	14.7	17.0	-
51 - 60	5.4	-	32.6	22.0	19.7	45.9	17.0	15.4	2.3	-
61 - 70	1.6	10.1	14.3	4.2	-	-	2.8	1.0	0.9	6.3
71 - 73	18.5	4.0	16.9							

AR: 1959										
1 - 10	15.3	-	5.3	18.5	13.3	-	-	-	-	-
11 - 20	3.9	-	18.0	4.2	3.0	-	0.9	17.7	5.5	13.3
21 - 30	13.0	4.8	2.9	25.0	5.4	2.4	0.4	1.2	-	-
31 - 40	13.5	0.8	5.2	6.5	-	3.8	0.8	3.3	24.4	-
41 - 50	1.5	1.5	1.3	-	14.8	85.0	-	2.4	-	-
51 - 60	-	-	-	9.6	4.6	-	-	-	30.0	10.8
61 - 70	35.8	14.9	13.4	58.7	20.2	0.9	15.0	25.1	8.5	17.3
71 - 73	22.5	11.6	13.1							

Tab. 5. forts.

Tab. 5. forts.

AR: 1966										
1 - 10	9.2	-	-	2.5	4.0	25.0	5.5	24.2	1.9	1.9
11 - 20	20.2	15.8	2.5	2.4	-	8.5	2.0	5.8	9.7	-
21 - 30	-	-	8.5	1.8	-	9.5	11.9	27.4	35.7	-
31 - 40	-	8.1	2.8	1.4	20.6	9.2	2.5	12.8	12.1	11.3
41 - 50	-	41.0	33.7	22.3	18.6	8.5	23.5	7.2	3.6	27.3
51 - 60	7.8	12.0	-	-	14.2	0.2	17.0	13.6	27.2	3.8
61 - 70	2.3	17.3	8.0	7.0	1.4	7.5	19.6	19.7	19.3	11.7
71 - 73	19.5	9.5	13.3							

AR: 1967										
1 - 10	9.4	-	-	2.4	5.5	10.3	26.3	5.4	-	9.7
11 - 20	15.0	21.0	9.5	25.6	3.1	2.1	11.3	13.4	13.7	20.2
21 - 30	3.1	5.5	1.6	-	13.4	8.3	14.8	27.0	21.7	22.0
31 - 40	1.3	5.4	-	-	12.6	25.3	2.8	-	-	14.2
41 - 50	25.0	6.1	33.8	14.5	12.7	39.0	-	4.0	22.4	62.0
51 - 60	3.1	-	21.8	17.8	19.3	47.8	3.9	52.6	7.3	27.2
61 - 70	22.7	53.6	14.6	11.9	1.7	2.0	12.2	2.3	1.2	7.1
71 - 73	10.6	31.3	11.4							

AR: 1968										
1 - 10	20.3	-	13.0	12.3	-	1.5	7.6	29.4	2.5	-
11 - 20	-	2.2	2.2	-	1.2	22.5	20.1	-	10.2	4.0
21 - 30	-	1.9	2.8	-	7.4	7.4	17.2	-	-	-
31 - 40	-	17.0	-	5.2	24.8	33.5	-	25.5	20.6	1.9
41 - 50	15.8	-	-	-	-	12.4	35.8	-	47.4	97.7
51 - 60	9.0	4.4	7.7	30.6	61.3	-	10.7	29.0	4.7	-
61 - 70	42.4	14.9	-	-	-	16.3	11.4	-	-	4.0
71 - 73	3.5	2.5	1.8							

Tab. 6. Nedbørhøyde gitt i pentadesummer. Nedbørstasjon nr. 3.

AR: 1950										
1 - 10	5.1	9.6	15.5	1.3	-	5.4	14.9	13.5	7.3	27.6
11 - 20	4.6	-	2.7	-	3.5	13.3	2.6	-	11.1	17.6
21 - 30	2.3	2.7	10.8	9.0	3.3	-	-	2.1	14.1	5.5
31 - 40	-	-	3.4	26.5	45.0	3.0	9.4	1.4	25.7	17.2
41 - 50	12.5	18.2	44.8	-	21.2	50.4	60.1	85.0	16.2	51.1
51 - 60	2.3	12.6	35.7	7.2	29.6	15.8	12.1	10.5	-	1.7
61 - 70	27.4	3.3	21.2	8.2	"	14.7	18.3	-	17.3	13.1
71 - 73	11.2	1.3	1.9							

AR: 1951										
1 - 10	2.8	6.9	15.1	10.7	5.2	6.8	12.0	34.5	5.5	7.4
11 - 20	26.0	3.0	-	-	5.6	-	9.0	4.0	16.9	14.0
21 - 30	13.0	8.4	1.9	-	4.3	-	-	-	-	-
31 - 40	-	-	5.8	10.7	7.7	36.7	-	5.9	27.4	12.7
41 - 50	-	5.0	44.7	47.2	45.4	20.3	35.5	47.4	30.3	10.4
51 - 60	5.8	26.9	7.5	6.8	5.9	-	-	-	16.9	-
61 - 70	8.7	-	19.2	6.0	31.5	16.9	23.0	13.1	7.3	-
71 - 73	-	17.8	27.5							

Tab. 6. forts.

STASJON NR: 3

AP: 1958

1 - 10	-	28.8	10.1	14.2	4.8	3.6	-	9.8	17.6	4.5
11 - 20	-	-	-	2.4	-	6.5	-	-	4.6	1.3
21 - 30	-	4.3	5.9	20.0	-	15.3	7.3	5.4	16.0	13.6
31 - 40	-	-	-	24.3	10.9	16.0	8.9	17.5	23.7	-
41 - 50	50.2	23.4	17.1	9.3	11.0	7.4	6.9	16.0	16.8	-
51 - 60	5.6	-	36.9	23.3	20.5	51.1	20.0	14.8	3.5	-
61 - 70	1.4	17.3	13.0	4.6	-	-	2.8	2.5	0.8	6.7
71 - 73	18.3	3.0	16.0							

AP: 1959

1 - 10	18.3	-	5.1	15.0	13.3	-	-	-	-	-
11 - 20	8.8	-	20.0	4.3	5.6	-	0.9	15.7	4.5	14.4
21 - 30	12.8	4.0	1.9	25.5	5.4	2.2	0.7	1.3	-	-
31 - 40	14.0	2.9	5.6	5.4	-	3.6	1.1	3.0	21.6	-
41 - 50	2.3	2.4	0.8	-	14.0	88.0	-	2.4	-	-
51 - 60	-	-	-	9.4	4.4	-	-	-	32.3	10.8
61 - 70	43.2	13.9	14.1	57.9	21.0	1.8	21.0	27.9	11.5	17.6
71 - 73	28.8	13.4	13.7							

AP: 1960

1 - 10	8.3	-	-	5.1	17.5	1.8	13.2	2.8	1.8	4.6
11 - 20	7.3	10.8	9.5	-	-	-	-	-	-	4.5
21 - 30	22.2	-	-	-	-	3.5	-	-	13.3	5.1
31 - 40	-	5.2	29.6	-	-	55.0	4.2	27.5	39.0	74.2
41 - 50	10.3	4.0	24.6	2.1	15.2	3.4	12.9	18.0	27.7	5.8
51 - 60	-	-	27.7	14.1	-	31.0	41.7	1.4	-	5.5
61 - 70	-	32.8	3.4	24.2	8.5	23.9	6.9	12.9	9.6	-
71 - 73	11.8	8.1	15.1							

AP: 1961

1 - 10	30.7	2.3	-	-	-	15.0	-	19.8	4.6	-
11 - 20	-	14.3	2.3	-	-	2.7	1.3	12.9	4.9	7.5
21 - 30	13.2	-	1.5	-	7.4	14.3	-	-	-	21.3
31 - 40	31.2	47.3	2.2	-	7.6	-	2.7	30.1	22.4	10.4
41 - 50	3.8	0.5	-	7.5	15.7	15.5	-	9.6	-	41.8
51 - 60	2.4	18.4	-	2.8	42.6	0.8	28.9	-	36.3	68.3
61 - 70	26.1	4.4	49.3	5.5	-	11.1	7.6	14.1	3.1	6.4
71 - 73	-	-	51.1							

AP: 1962

1 - 10	-	11.0	12.5	15.8	17.2	-	12.6	10.8	8.0	5.3
11 - 20	-	-	8.1	13.6	-	1.2	2.8	11.1	1.2	2.0
21 - 30	11.1	-	4.2	-	-	9.5	3.3	17.2	19.1	-
31 - 40	-	-	4.2	1.7	35.3	13.8	7.0	12.7	11.9	35.9
41 - 50	13.1	0.3	11.5	37.0	15.0	13.0	32.2	13.3	4.7	17.0
51 - 60	4.7	18.3	-	-	21.4	10.0	-	-	3.6	1.3
61 - 70	13.6	17.0	2.9	8.0	14.7	14.9	2.6	-	6.3	22.7
71 - 73	8.9	3.4	-							

AP: 1963

1 - 10	-	-	-	-	-	4.4	0.8	-	5.6	-
11 - 20	-	-	2.3	4.9	1.3	4.7	-	5.7	10.9	-
21 - 30	20.5	3.3	1.4	5.6	10.2	34.0	24.4	13.9	18.1	26.8
31 - 40	-	1.5	22.8	22.1	10.8	25.6	23.3	22.8	6.8	21.1
41 - 50	5.5	16.3	21.2	24.7	61.6	7.6	17.3	28.8	1.8	25.6
51 - 60	13.9	4.7	-	47.7	-	19.0	4.6	13.8	6.4	-
61 - 70	-	1.3	23.3	31.1	7.7	25.7	13.0	0.9	-	-
71 - 73	-	3.0	7.7							

Tab. 6. forts.

Nedbörhistogram för Grosetfältet.
(Pentadesummer)

Fig. 3.

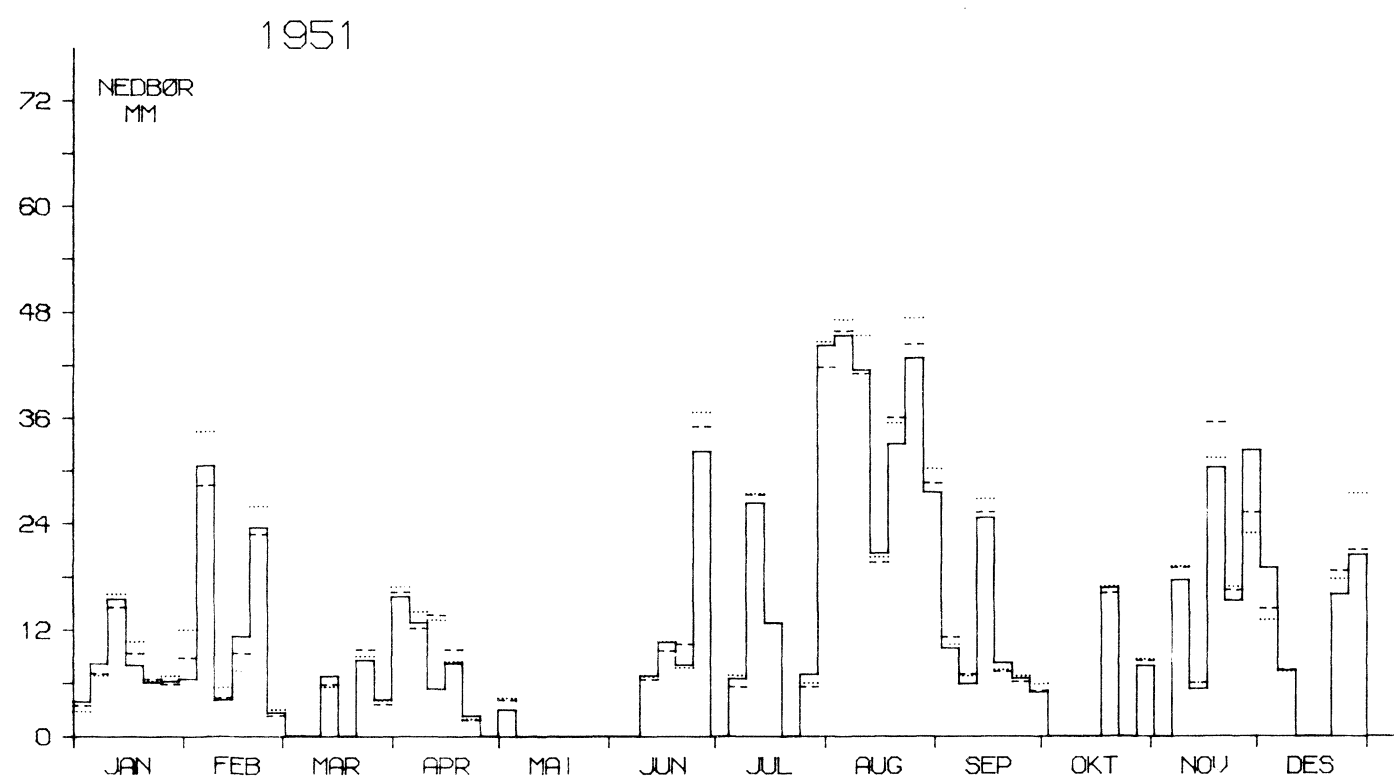
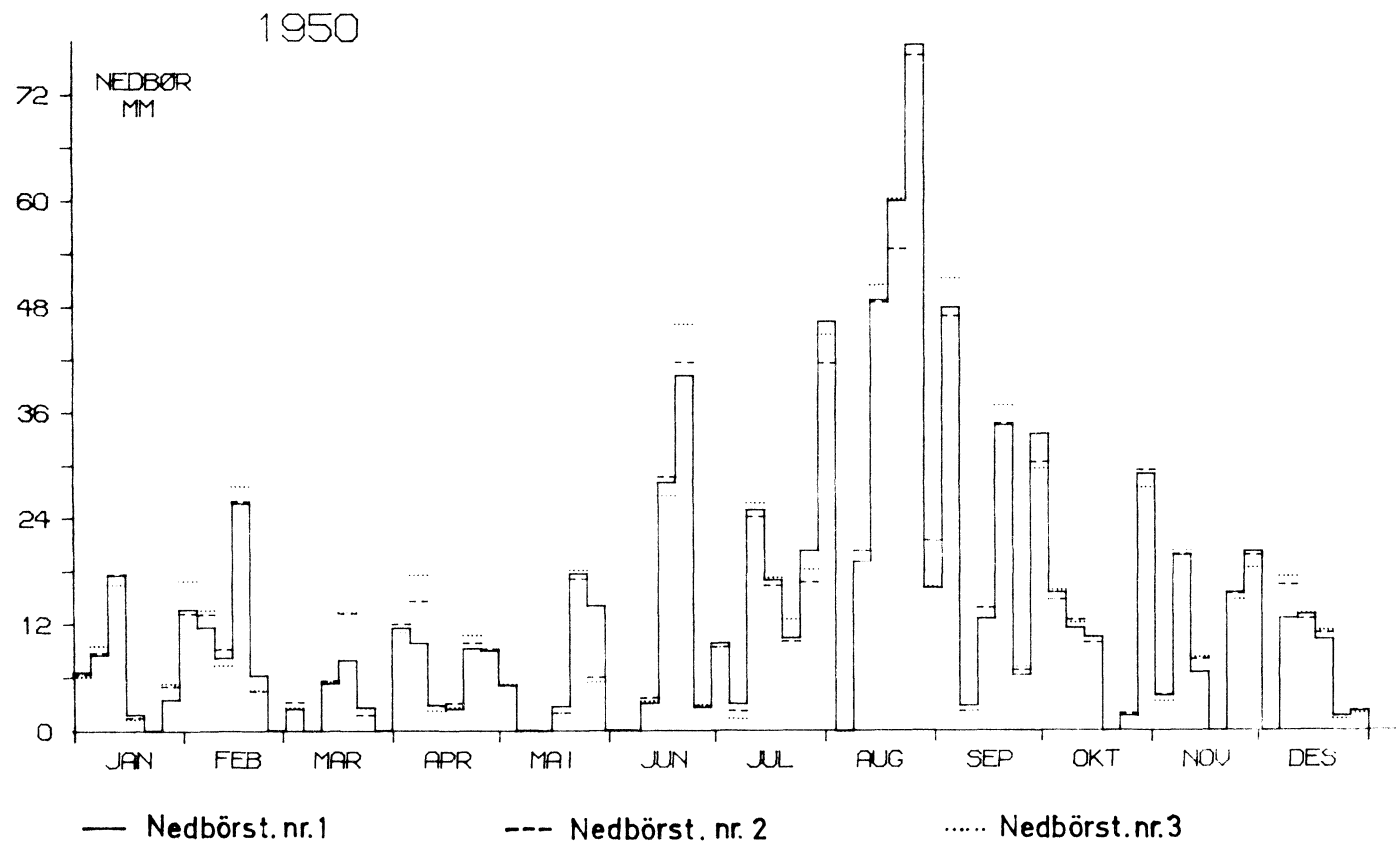


Fig. 3. forts.

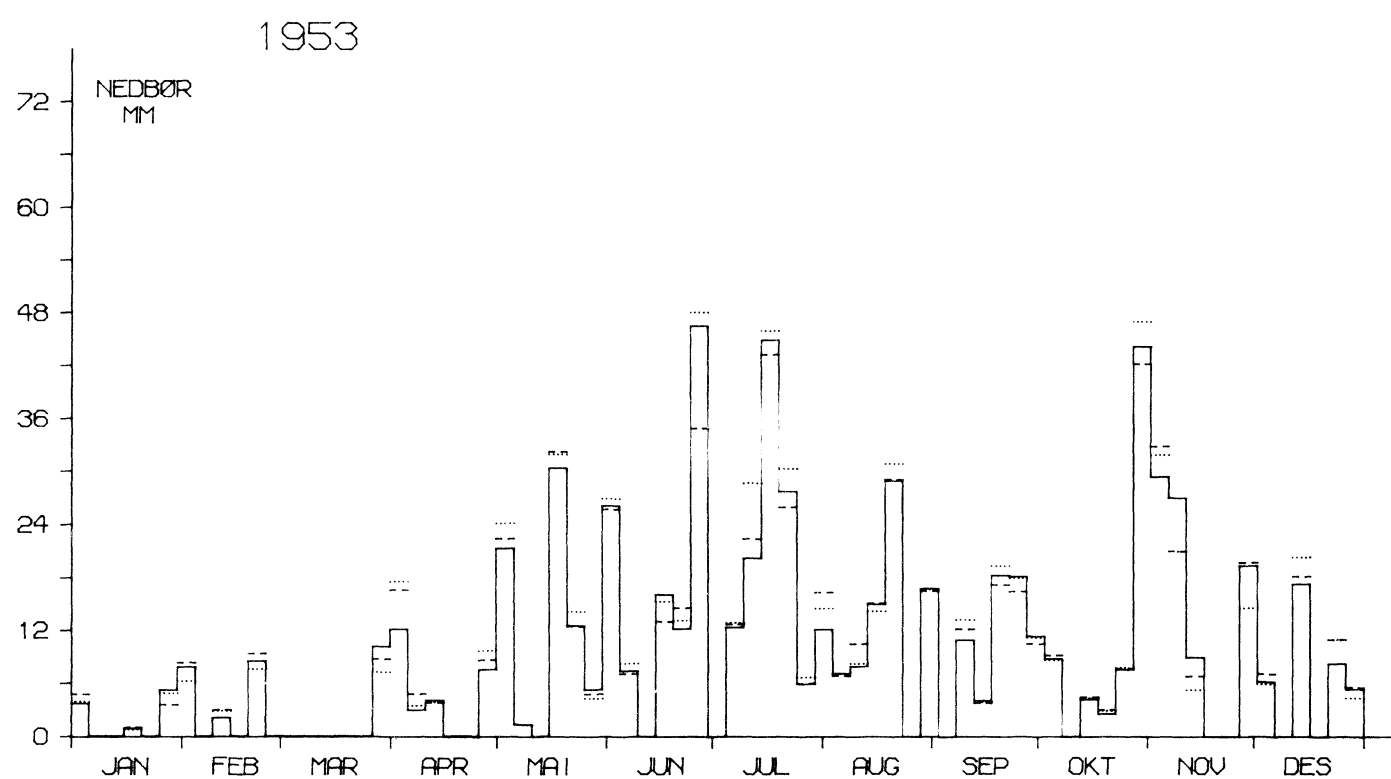
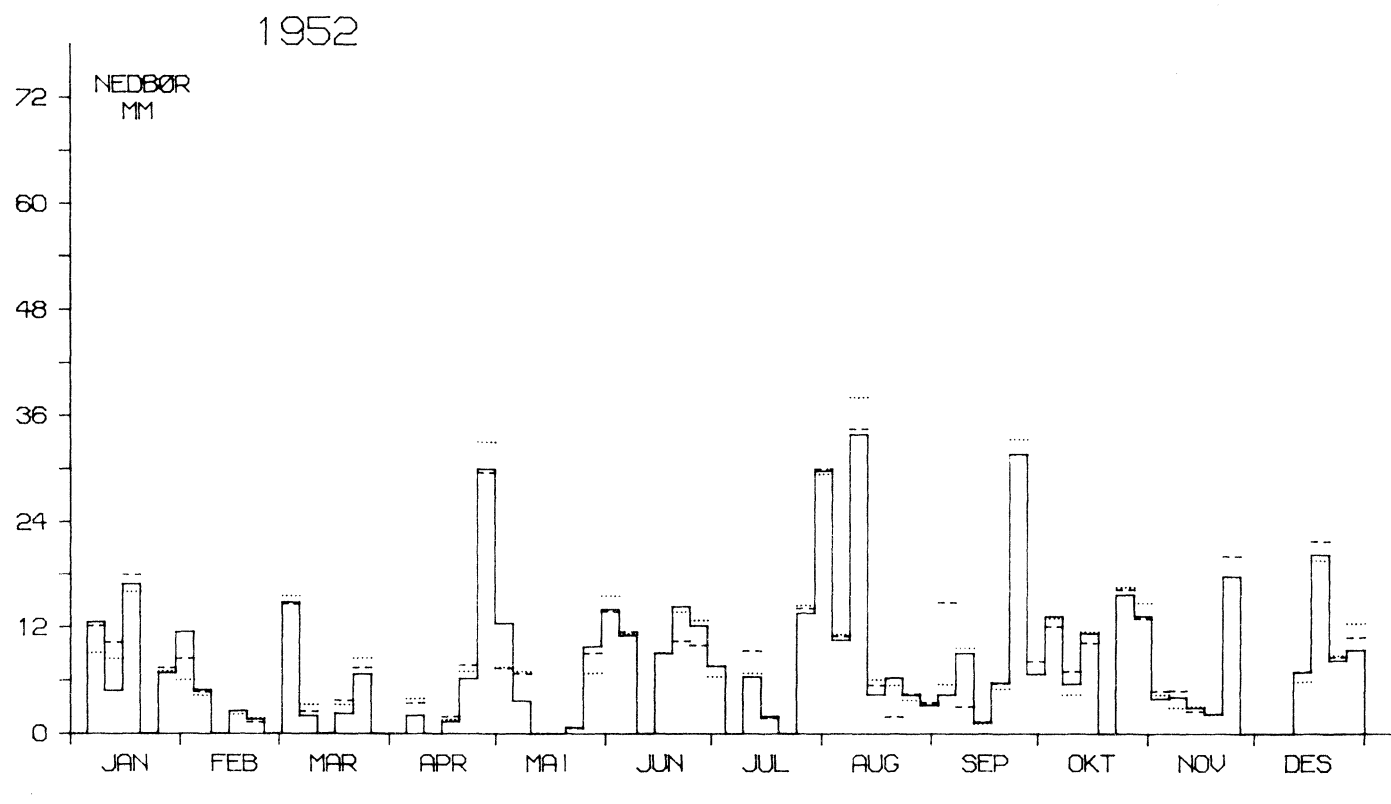


Fig. 3. forts.

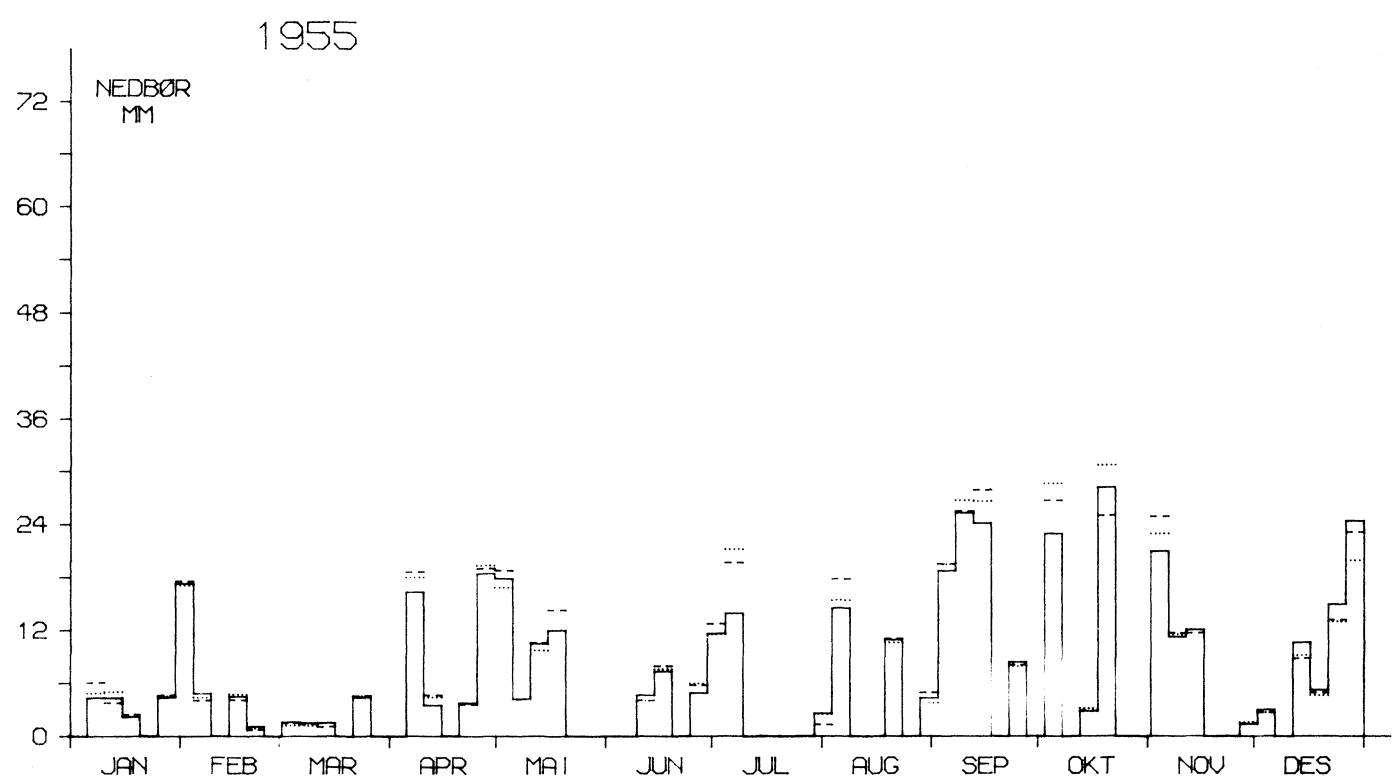
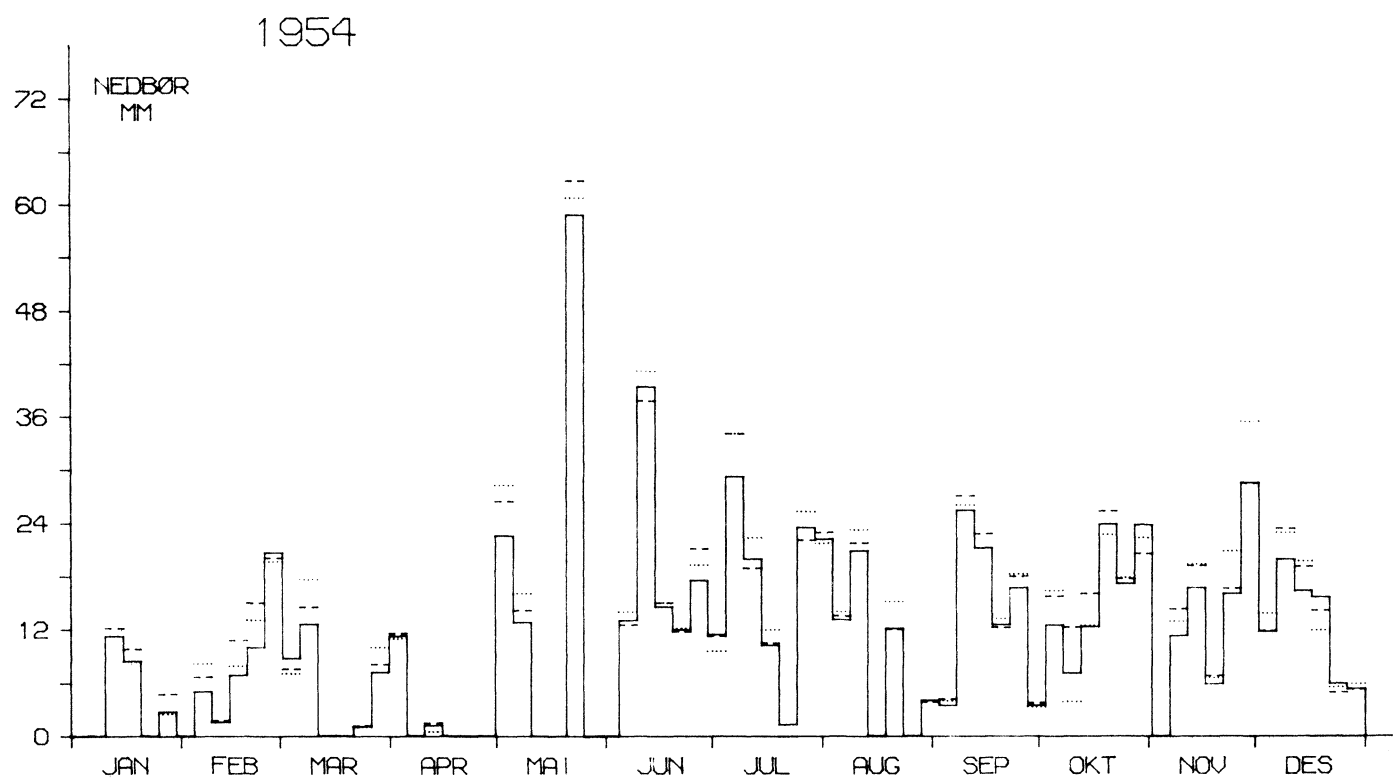


Fig. 3. forts.

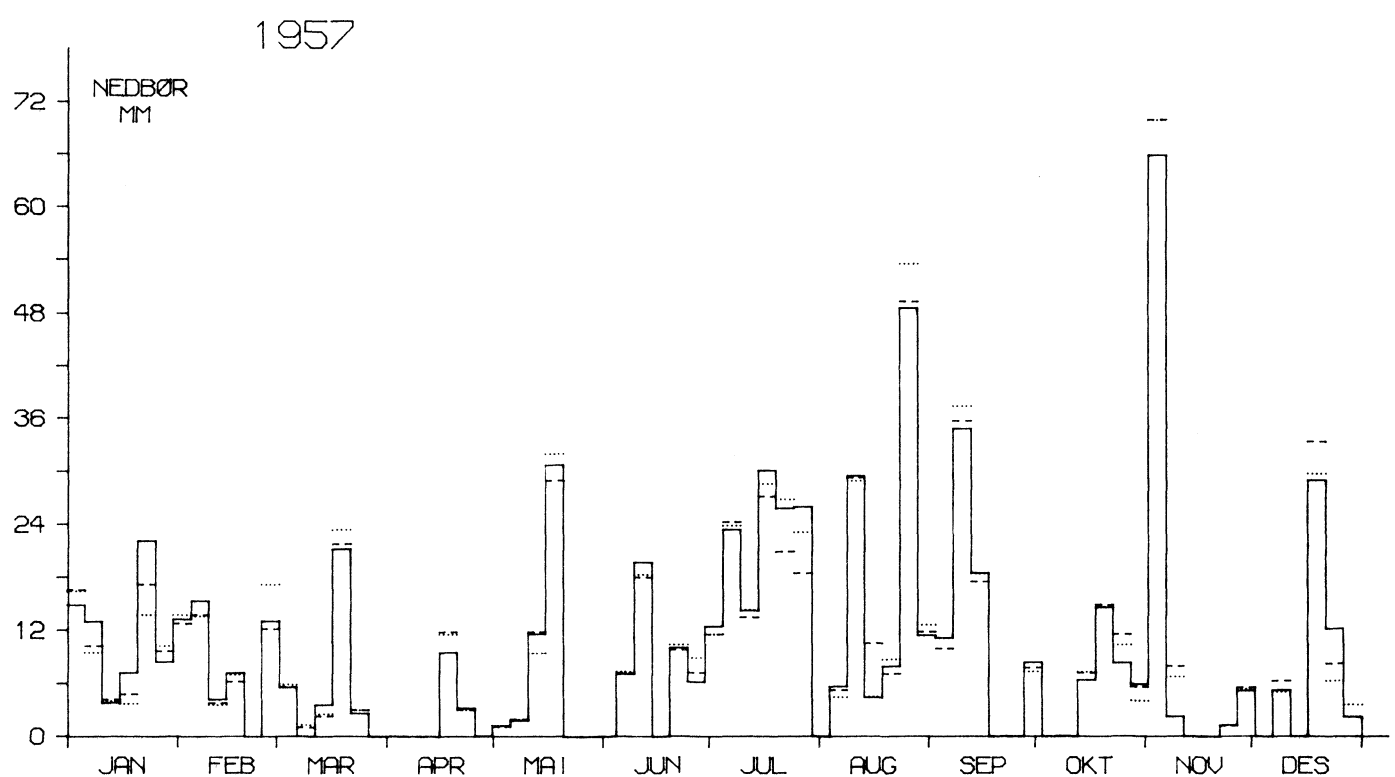
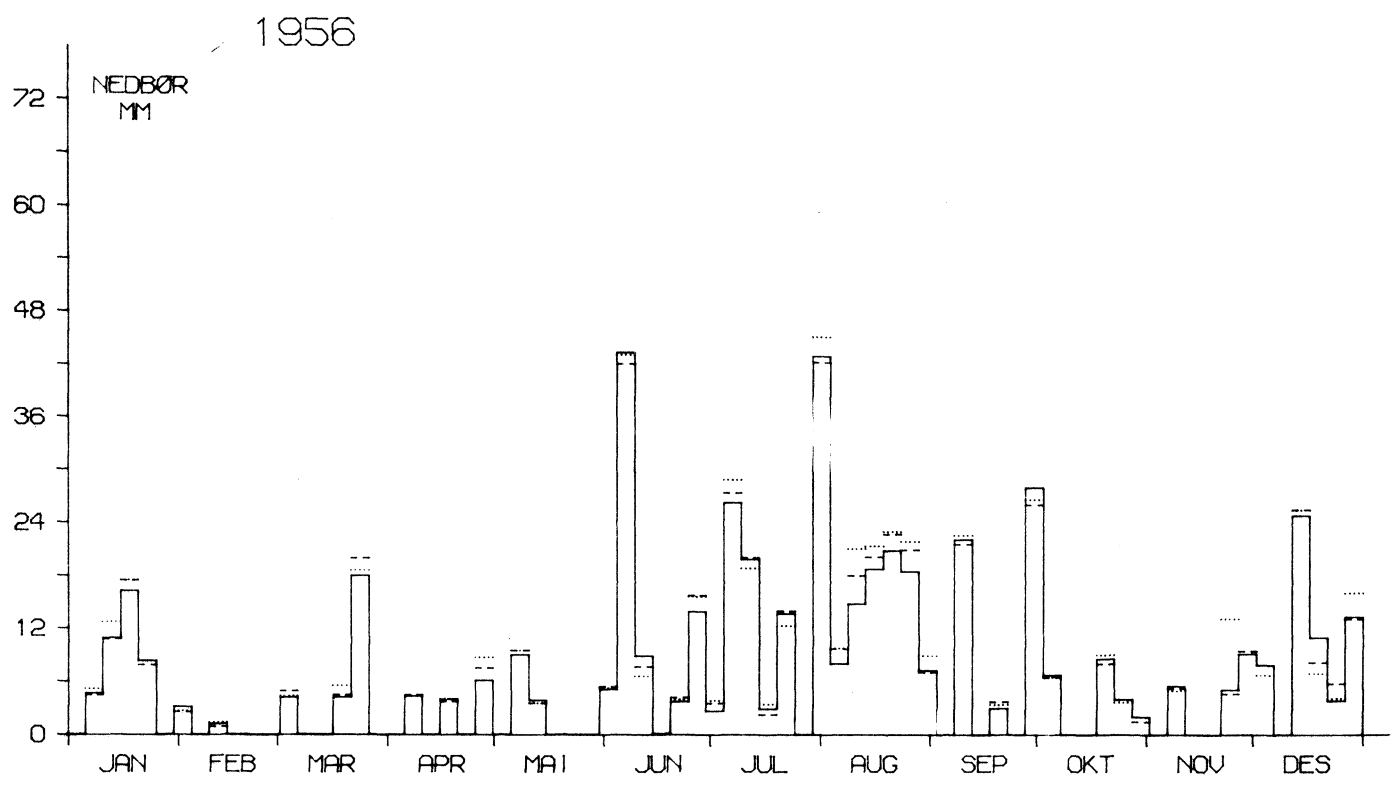


Fig. 3. forts.

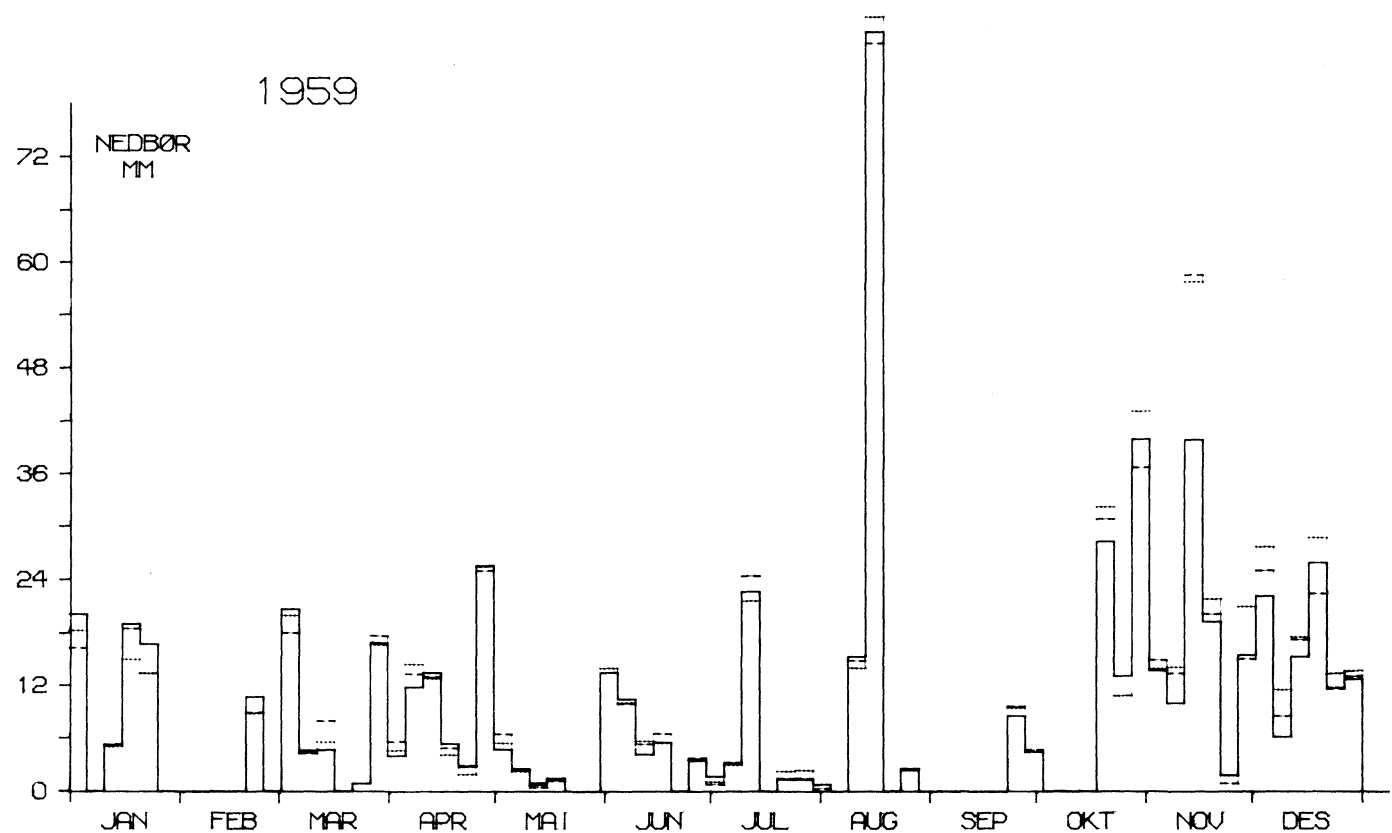
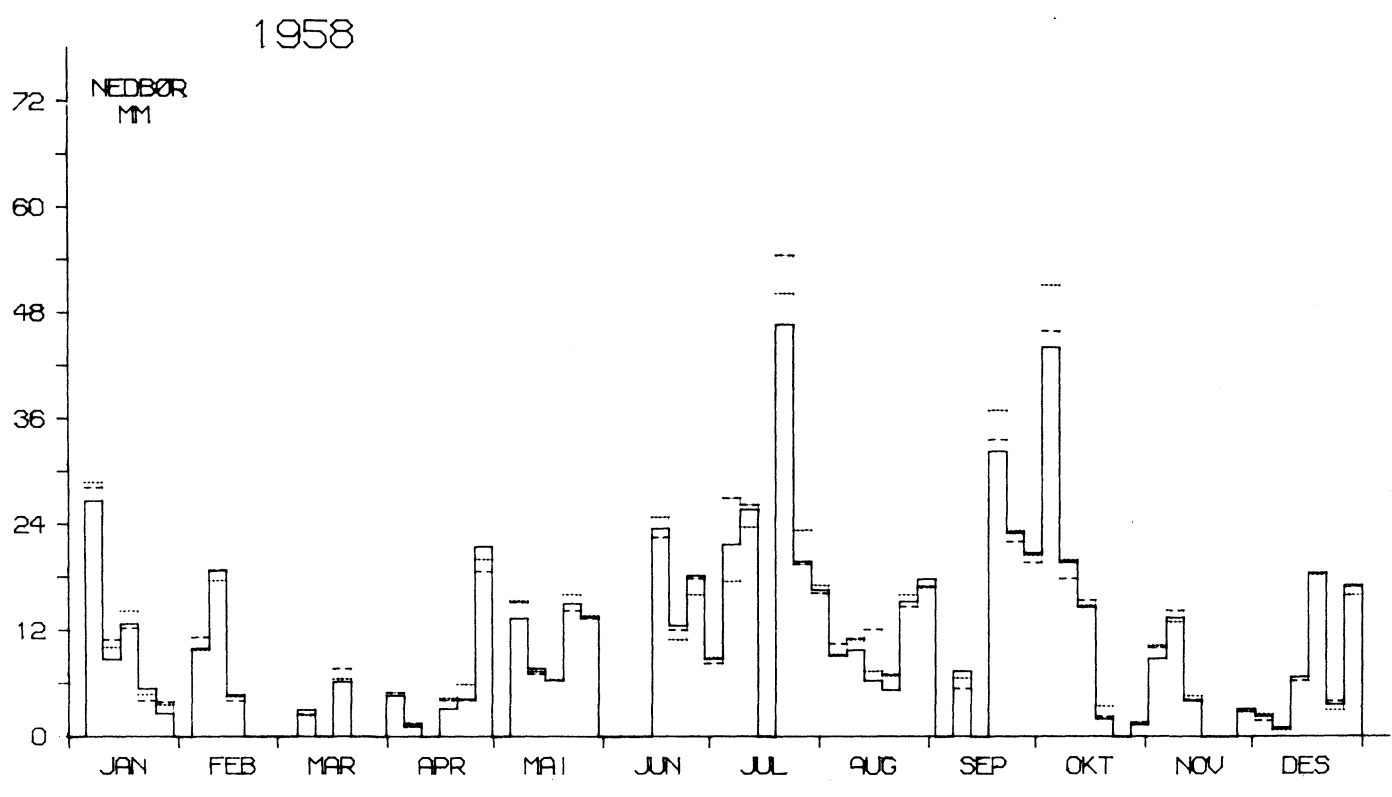


Fig. 3. forts.

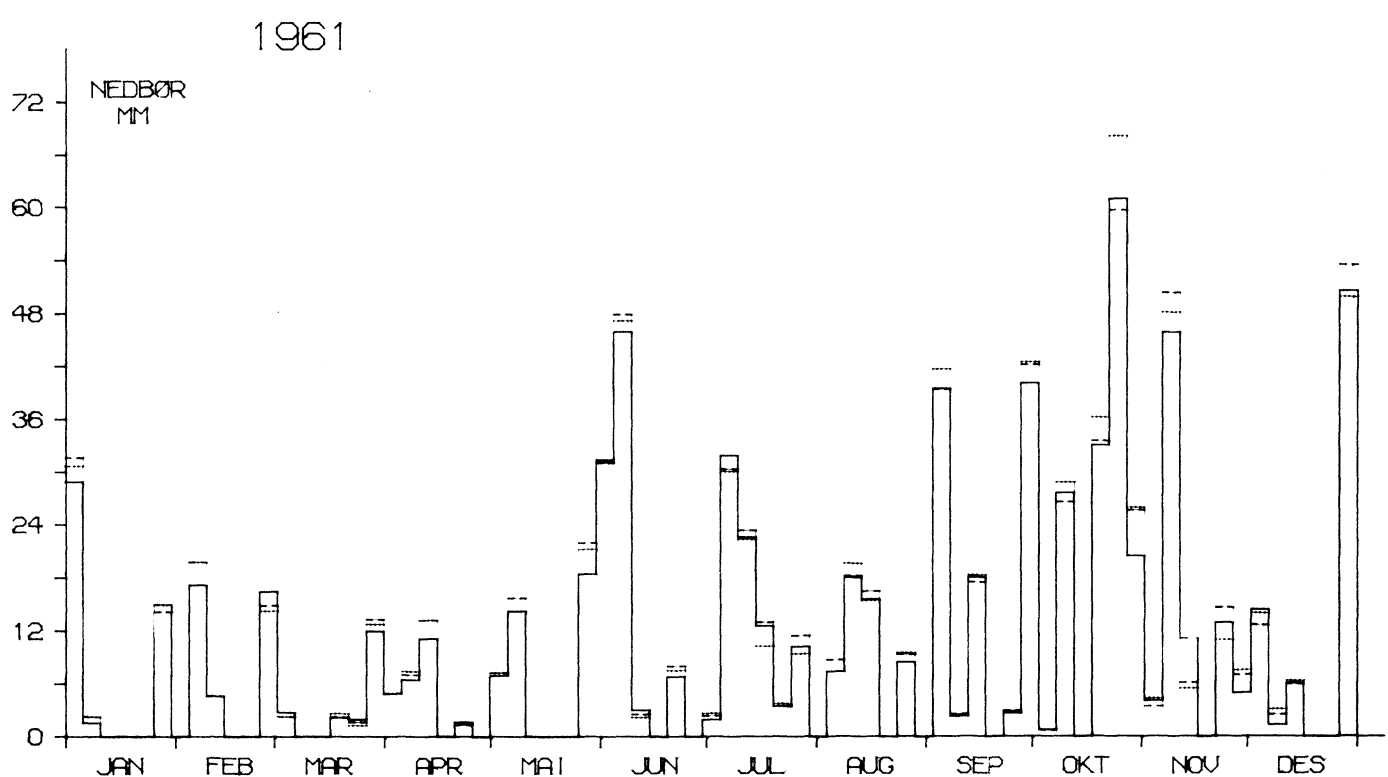
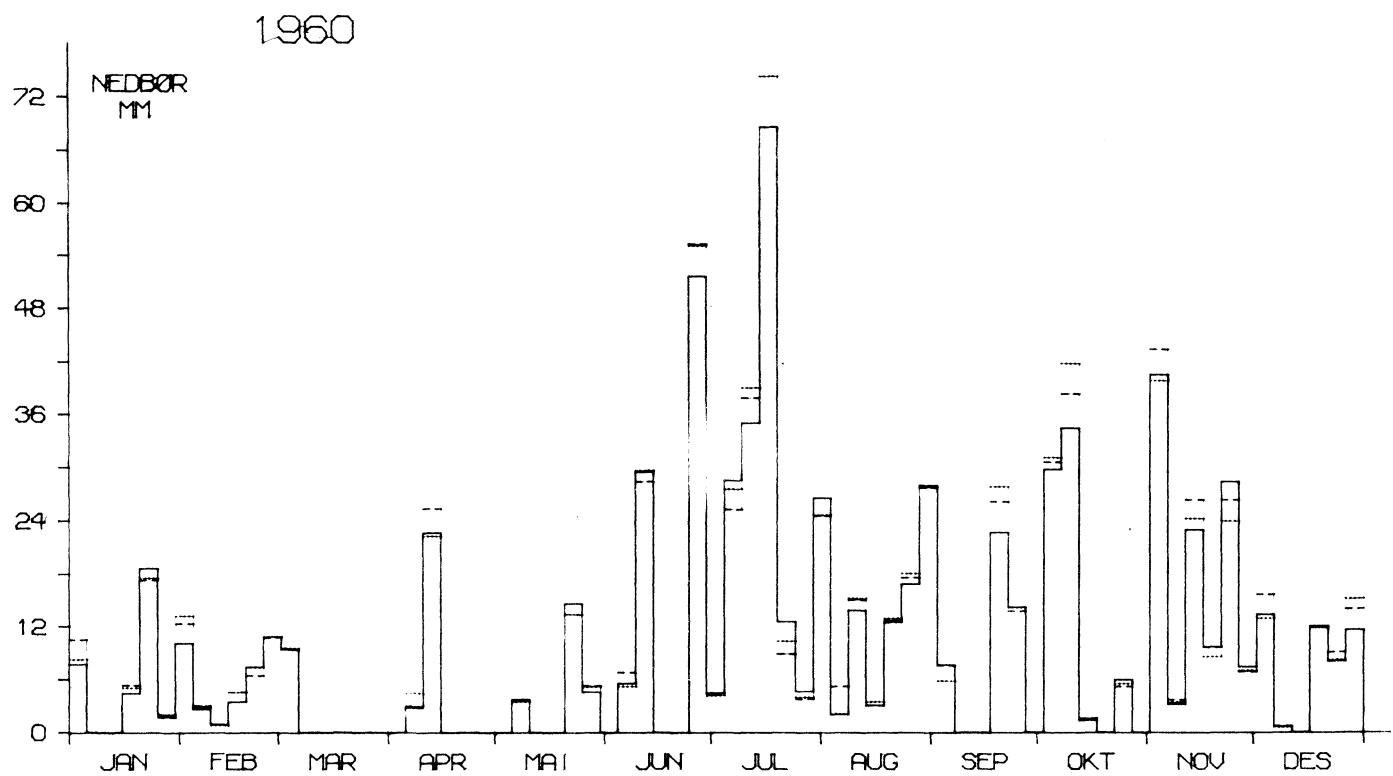


Fig. 3. fort.

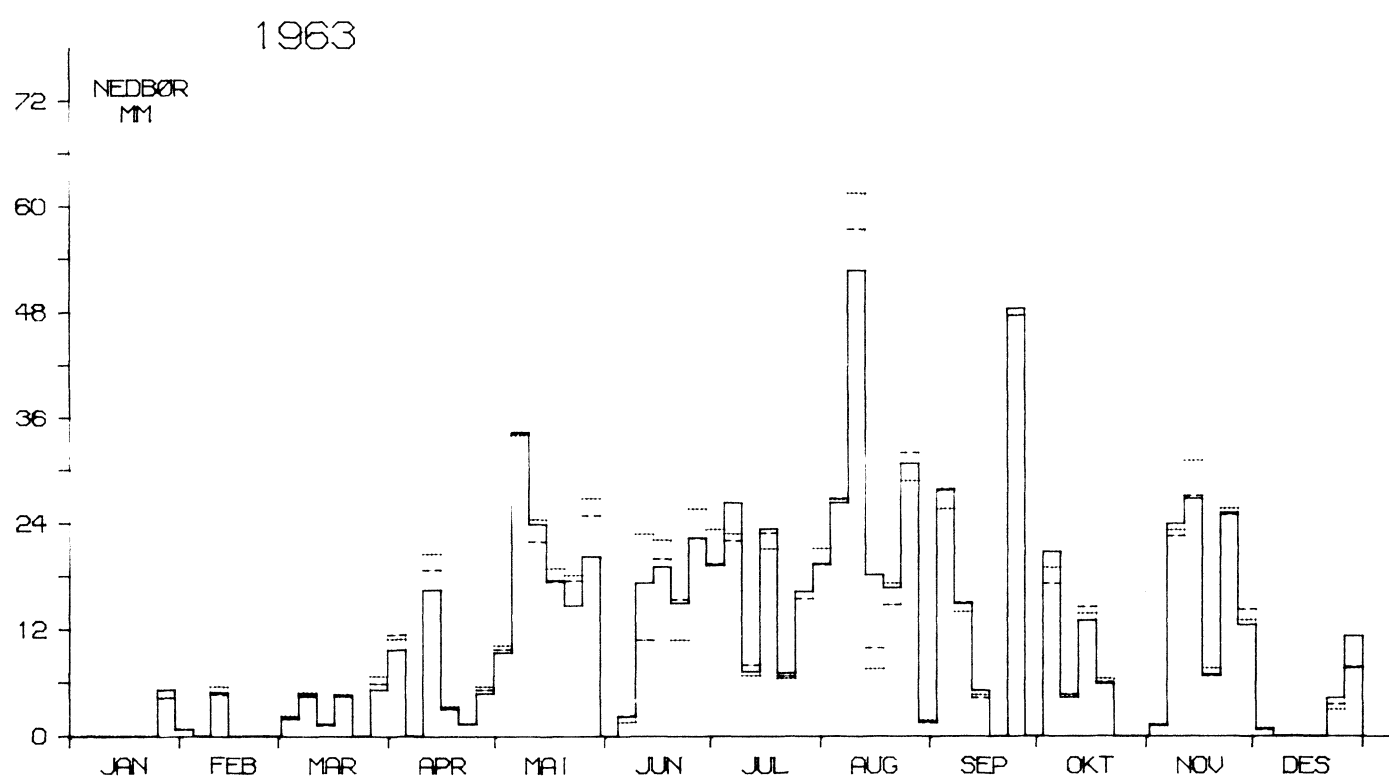
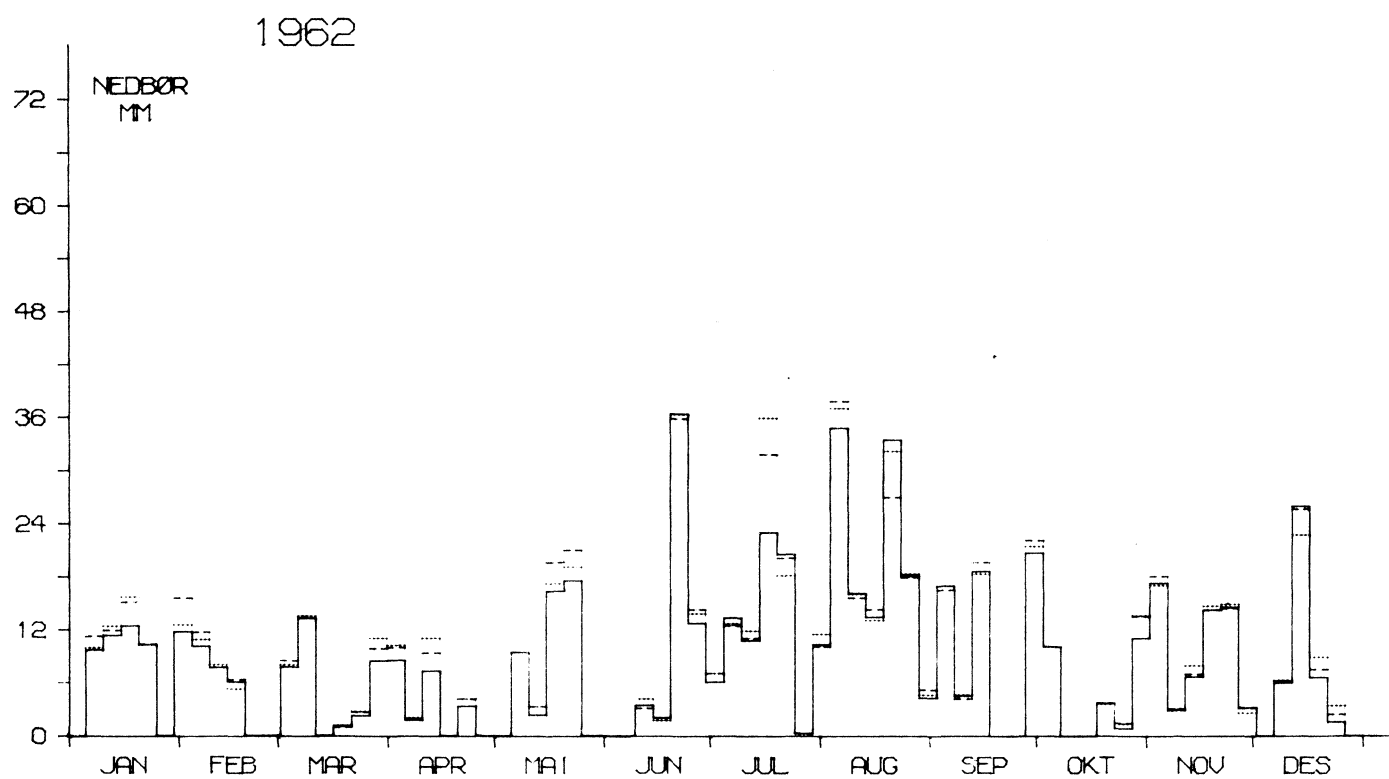


Fig. 3. forts.

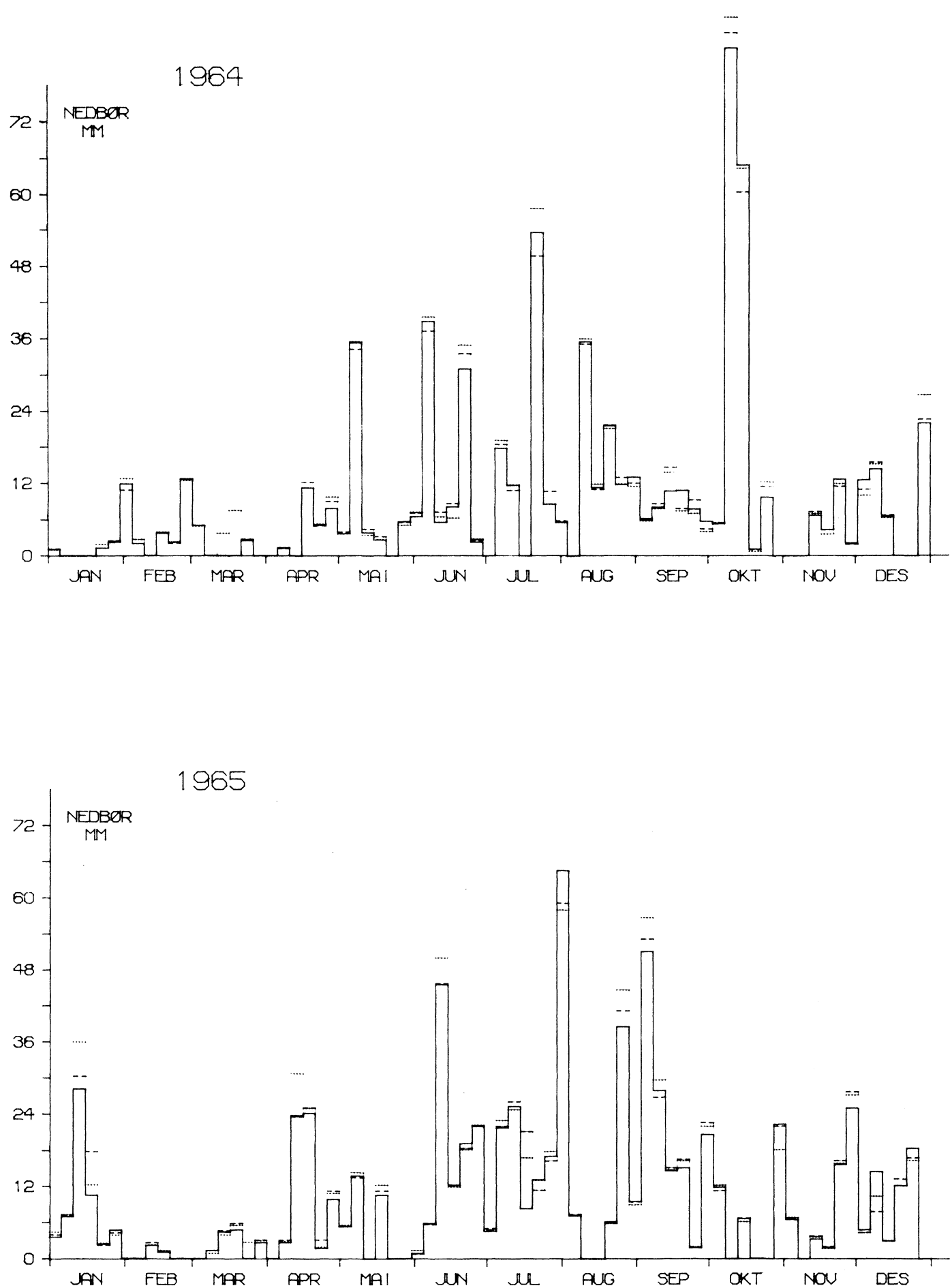


Fig. 3. forts.

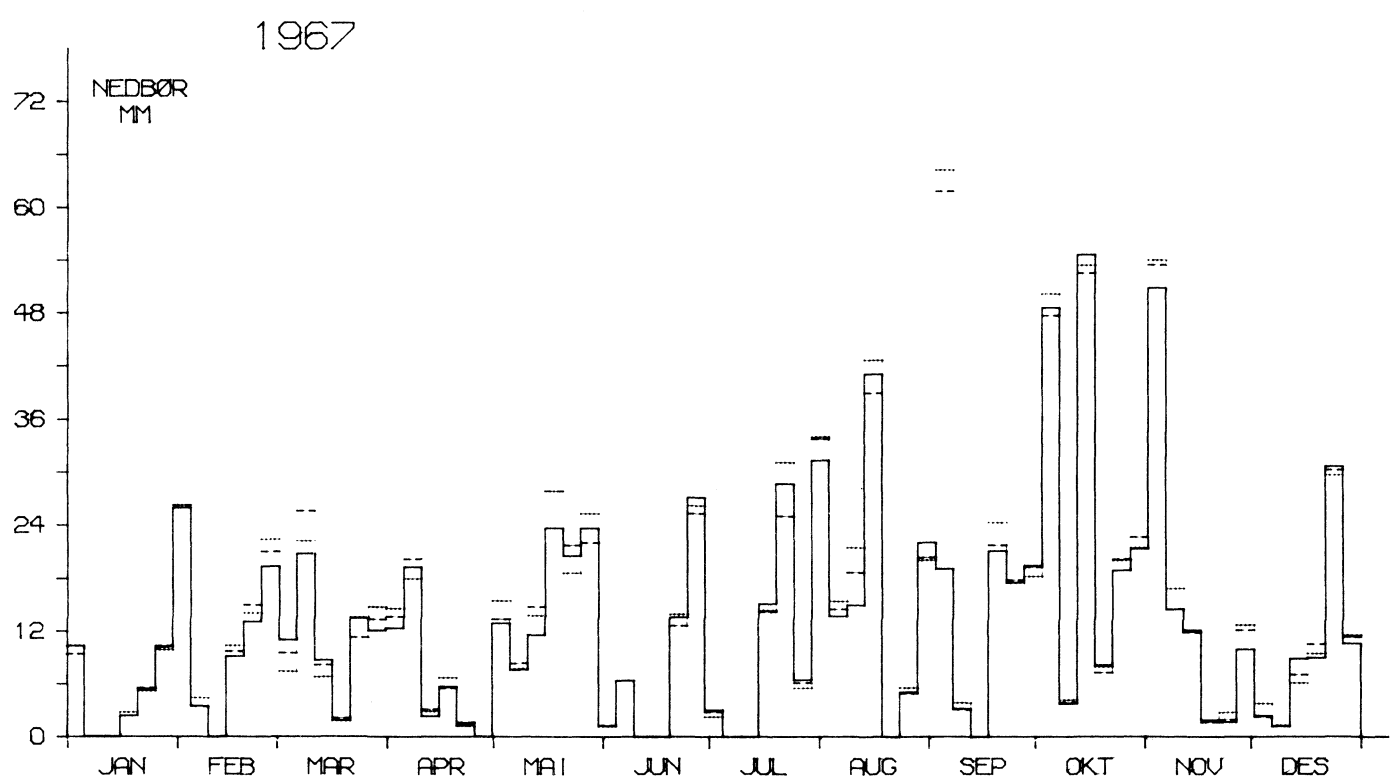
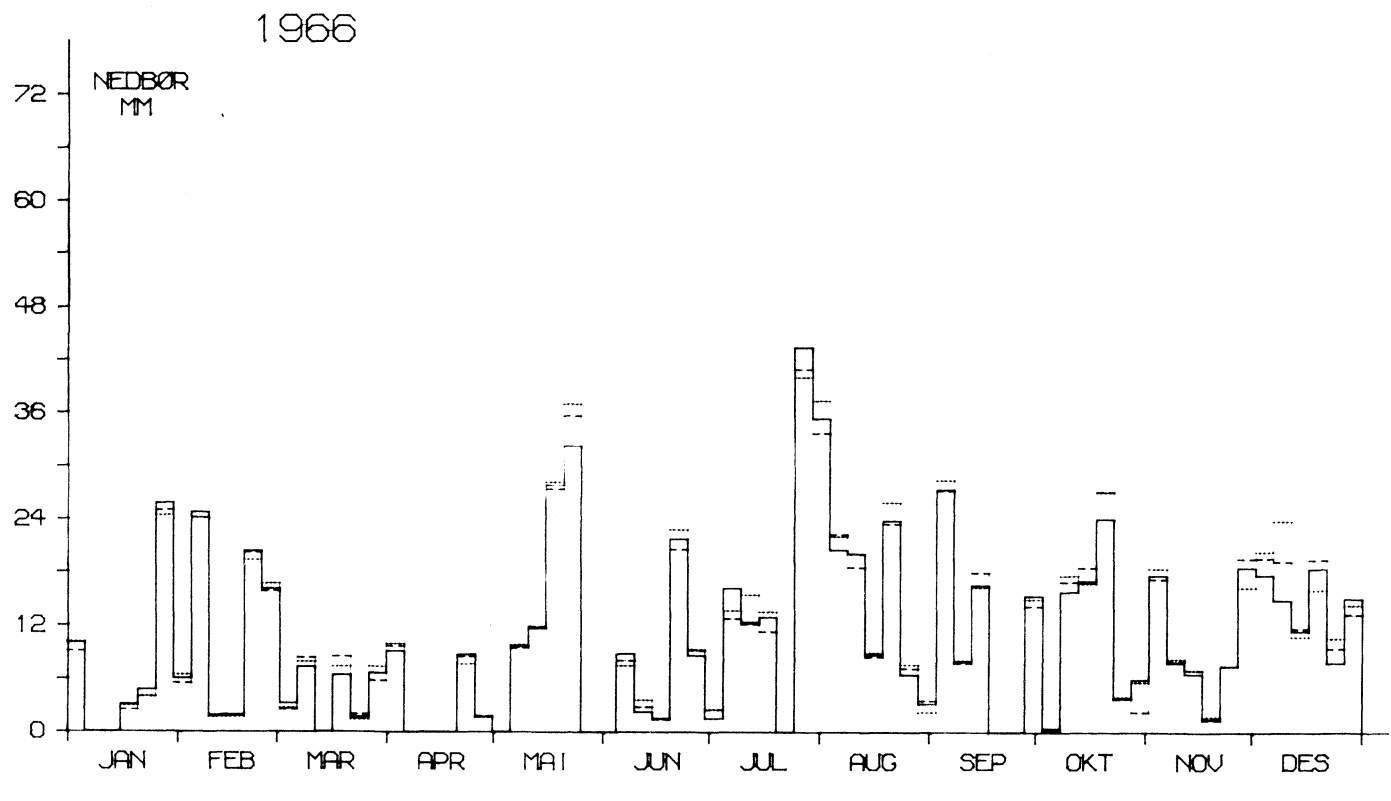
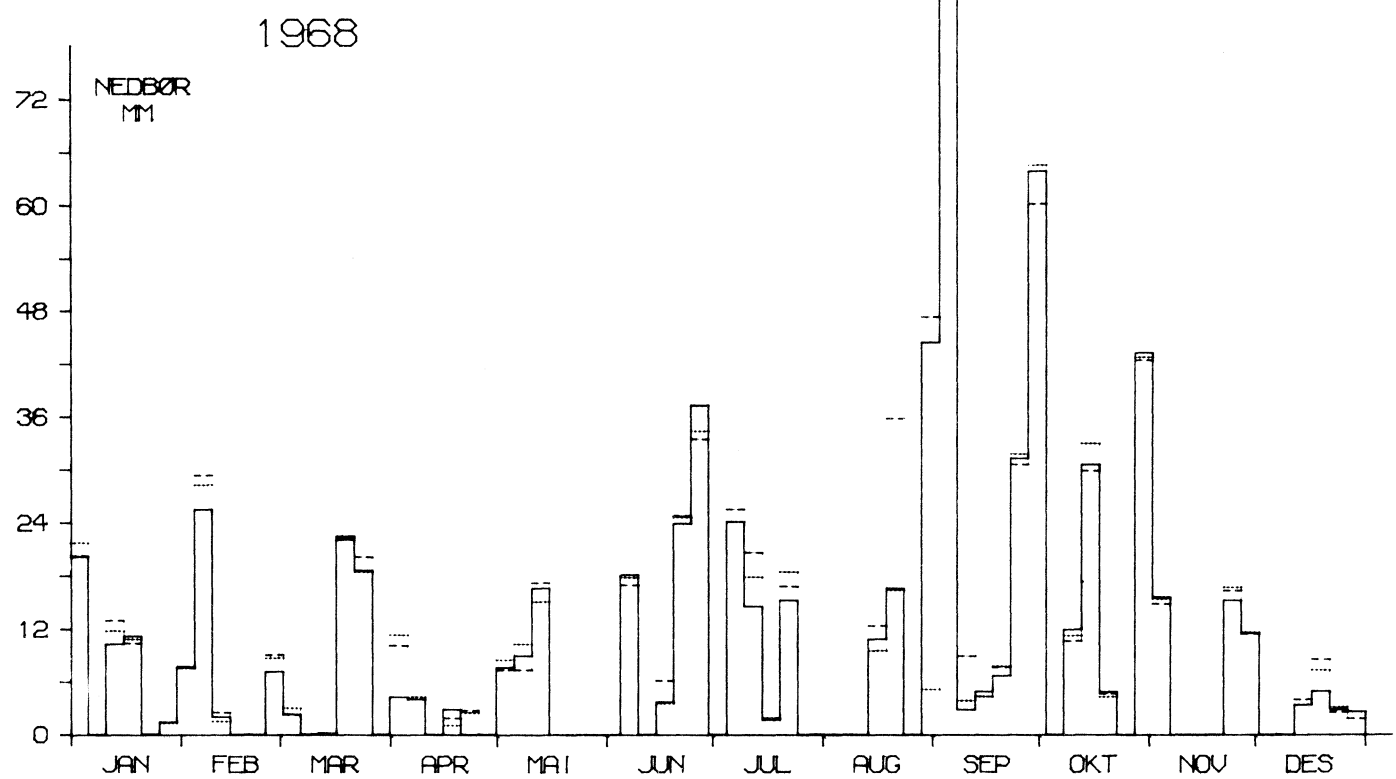


Fig. 3. forts.



3. Snømålinger

I Groset forsøksfelt blir det ved slutten av hver vinterperiode foretatt snømålinger. Dette vil for Grosetfeltets vedkommende vanligvis si i overgangen mars - april. De første seks årene forsøksfeltet var i drift ble det også foretatt snømålinger i januar. Vinteren 1955-56 ble det ikke foretatt snømålinger i feltet. Snømålingene med bestemmelse av snøens vanninnhold blir foretatt på i alt 14 målesteder. På hvert av disse stedene foretas en rekke dybdemålinger ved hjelp av en inndelt stikkstang. Vanligvis tar en 40 - 50 stikk før midlere dybde bestemmes. Snøens vanninnhold finner en ved veiing av en snøsøyle som tas opp ved hjelp av en skarpkantet metallsylinder. Sylinderens innvendige tverrsnitt er 1 dm².

Vanninnholdet for hele feltet beregnes som middelverdien av det vanninnholdet en finner på hvert av målestedene. Det er også laget snøkarter for flere år. Ved å tolke disse får en et resultat som er praktisk talt identisk med det aritmetiske middel som er oppgitt her.

De 14 stedene hvor det foretas snømålinger i Grosetfeltet er merket (1), (2), (3) (14) på oversiktskartet (fig. 1).

I tabell 7 har en gjengitt resultatene av snømålingene i Grosetfeltet. En har her tatt med resultatene fra hvert av de 14 målestedene. Midlere snødybde og vanninnhold i feltet er også ført opp i tabellen.

I tabell 8 er midlere snødybde og midlere vanninnhold i feltet i de forskjellige observasjonsår ført opp.

På grunnlag av resultatene gitt i tabell 8 har en så foretatt en grafisk fremstilling som viser hvordan midlere snødybde og midlere vanninnhold i feltet varierer i de forskjellige observasjonsår (fig. 4).

Tab. 7. Snømålinger i Grosetfeltet.

År: 1950

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
30/1	1 Nedbørsmåler 1	900	1,97	197	21,9	910	199
"	2 Austmannlid						
"	3 S. Hogsettjern	970	2,06	206	21,2	960	204
"	4 S. Olmostjern						
"	5 Åland	940	2,02	202	21,5	960	206
"	6 Hogset	930	2,04	204	21,9	930	204
"	7 Nystølnut						
"	8 Nedbørsmåler 2	940	2,08	208	22,1	940	208
31/1	9 Hortnut	890	1,91	191	21,5	890	191
"	10 Heitjern	930	2,06	206	22,1	940	208
"	11 Midtfjell	830	2,30	230	27,7	820	227
"	12 Hegestjern	920	2,21	221	24,0	920	221
"	13 Nedbørsmåler 3	910	2,48	248	27,2	900	245
"	14 Myra Middel	840	1,83	183	21,8	840	183
						910	209

År: 1950

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
3/4	1 Nedbørsmåler 1	980	3,00	300	30,6	1020	312
"	2 Austmannlid	1070	3,09	309	28,9	1020	294
"	3 S. Hogsettjern	1140	3,77	377	33,1	1070	354
"	4 S. Olmostjern	1140	3,44	344	30,2	1150	347
"	5 Åland	1130	3,44	344	30,4	1110	338
"	6 Hogset						
"	7 Nystølnut	1040	3,38	338	32,5	1020	332
"	8 Nedbørsmåler 2	1080	3,48	348	32,2	1080	348
"	9 Hortnut	1020	3,19	319	31,3	1000	313
"	10 Heitjern	1070	3,16	316	29,5	1120	334
"	11 Midtfjell	1100	3,92	392	35,6	980	352
"	12 Hegestjern	980	3,16	316	32,3	1040	338
"	13 Nedbørsmåler 3	1080	3,49	349	32,3	1050	342
"	14 Myra Middel	1050	3,48	348	33,1	1120	374
						1060	338

År: 1951

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
4/1	1 Nedbørsmåler 1	860	1,80	180	20,9	860	180
"	2 Austmannlid						
"	3 S. Hogsettjern	840	1,67	167	19,9	870	173
"	4 S. Olmostjern						
"	5 Åland	900	1,91	191	21,2	900	191
"	6 Hogset	900	2,05	205	22,8	890	203
"	7 Nystølnut						
"	8 Nedbørsmåler 2	910	1,91	191	21,0	910	191
"	9 Hortnut	1000	2,01	201	20,1	1000	201
"	10 Heitjern	880	1,75	175	19,9	890	177
"	11 Midtfjell	820	1,98	198	24,2	810	196
"	12 Hegestjern	800	1,48	148	18,5	810	150
"	13 Nedbørsmåler 3	830	1,61	161	19,4	840	163
"	14 Myra Middel	860	1,75	175	20,3	860	175
						876	182

År: 1951

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet		
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm	
				mm	% av snødyp			
2/4	1 Nedbørsmåler 1	1390	4,22	422	30,4	1370	418	
"	2 Austmannlid	1350	4,10	410	30,4	1360	415	
"	3 S. Hogsettjern	1440	4,22	422	29,3	1450	427	
"	4 S. Olmostjern	1410	4,24	424	30,1	1400	423	
"	5 Åland	1400	4,16	416	29,7	1410	421	
"	6 Hogset							
"	7 Nystølnut	1400	4,44	444	31,7	1420	452	
3/4	8 Nedbørsmåler 2	1370	4,20	420	30,6	1400	429	
"	9 Hortnut	1370	4,15	415	30,3	1350	409	
"	10 Heitjern	1440	4,37	437	30,3	1500	455	
"	11 Midtfjell	1330	4,22	422	31,7	1310	416	
"	12 Hegestjern	1370	4,10	410	29,9	1350	404	
"	13 Nedbørsmåler 3	1350	4,22	422	31,3	1330	416	
"	14 Myra Middel	1480	4,58	458	30,9	1490	461	
							1395	426

Tab. 7. forts.

År: 1952

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
16/1	1 Nedbørsmåler 1	620	1,56	156	25,2	680	171
"	2 Austmannlid						
"	3 S. Hogsettjern	700	1,88	188	26,9	690	185
"	4 S. Olmostjern						
"	5 Aland	620	1,70	170	27,4	630	173
"	6 Hogset	700	1,75	175	25,0	670	167
"	7 Nystølnut						
"	8 Nedbørsmåler 2	630	1,66	166	26,4	670	177
"	9 Hortnut	630	1,68	168	26,7	650	173
"	10 Heitjern	690	1,84	184	26,7	720	192
"	11 Midtfjell	550	1,84	184	33,5	550	184
"	12 Hegestjern	680	1,94	194	28,5	680	194
"	13 Nedbørsmåler 3	680	1,98	198	29,1	650	189
"	14 Myra	650	1,63	163	25,1	670	168
	Middel					660	172

År: 1952

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
2/4	1 Nedbørsmåler 1	890	2,58	258	29,0	900	261
"	2 Austmannlid	1000	2,76	276	27,6	1020	282
"	3 S. Hogsettjern	1020	2,92	292	28,6	1020	292
"	4 S. Olmostjern	1000	2,88	288	28,8	1040	300
"	5 Aland	1040	3,11	311	29,9	1020	305
"	6 Hogset	1070	3,26	326	30,5	1030	314
"	7 Nystølnut	980	2,92	292	29,8	920	274
"	8 Nedbørsmåler 2	930	2,62	262	28,2	940	265
"	9 Hortnut	860	2,58	258	30,0	870	261
"	10 Heitjern	950	3,00	300	31,6	970	306
"	11 Midtfjell	930	2,84	284	30,9	920	281
"	12 Hegestjern	950	2,88	288	30,3	940	285
"	13 Nedbørsmåler 3	1000	2,66	266	26,6	970	258
"	14 Myra	920	2,68	268	28,1	910	265
	Middel					962	282

År: 1953

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
21/1	1 Nedbørsmåler 1	600	1,41	141	23,5	590	139
"	2 Austmannlid						
"	3 S. Hogsettjern	580	1,27	127	21,9	590	129
"	4 S. Olmostjern						
"	5 Aland	530	1,27	127	24,0	540	129
"	6 Hogset	610	1,44	144	23,6	630	149
"	7 Nystølnut						
"	8 Nedbørsmåler 2	560	1,25	125	22,4	560	125
"	9 Hortnut	510	1,36	136	26,7	540	144
"	10 Heitjern	600	1,56	156	26,0	580	151
"	11 Midtfjell	580	1,51	151	26,0	590	153
"	12 Hegestjern	550	1,29	129	23,5	570	134
22/1	13 Nedbørsmåler 3	550	1,38	138	25,1	560	140
"	14 Myra	550	1,36	136	24,7	530	131
	Middel					571	139

År: 1953

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
30/3	1 Nedbørsmåler 1	530	1,58	158	29,8	550	164
"	2 Austmannlid	630	1,78	178	28,2	660	187
"	3 S. Hogsettjern	700	2,14	214	30,5	670	205
"	4 S. Olmostjern	580	1,83	183	31,6	570	180
"	5 Aland	570	1,74	174	30,5	600	183
"	6 Hogset	580	1,74	174	30,0	600	180
"	7 Nystølnut	590	1,64	164	27,8	600	167
"	8 Nedbørsmåler 2	570	1,76	176	30,9	570	176
"	9 Hortnut	580	1,70	170	29,3	610	179
"	10 Heitjern	640	1,93	193	30,3	630	191
"	11 Midtfjell	580	1,98	198	34,2	570	195
"	12 Hegestjern	590	1,64	164	27,8	580	161
"	13 Nedbørsmåler 3	620	2,00	200	32,3	620	200
"	14 Myra	450	1,38	138	30,7	470	144
	Middel					593	179

Tab. 7. forts.

År: 1954

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
23/2	1 Nedbørnåler 1	530	0,90	90	17,0	560	95
"	2 Austmannlid						
"	3 S. Hogsettjern	680	1,23	123	18,1	700	127
"	4 S. Olmostjern						
"	5 Åland	680	1,29	129	19,0	660	125
"	6 Hogset	600	1,15	115	19,2	590	113
"	7 Nystølnut						
"	8 Nedbørnåler 2	510	0,87	87	17,0	530	90
"	9 Hortnut	550	0,90	90	16,3	540	88
"	10 Heitjern	590	1,06	106	18,0	570	102
"	11 Midtfjell	540	1,03	103	19,0	530	101
"	12 Hegestjern	490	0,77	77	15,7	500	79
"	13 Nedbørnåler 3	580	0,98	98	16,9	580	98
"	14 Myra	530	0,83	83	15,7	540	85
	Middel					573	100

År: 1954

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
6/4	1 Nedbørnåler 1	800	2,14	214	26,8	790	211
"	2 Austmannlid	790	2,18	218	27,6	800	221
"	3 S. Hogsettjern	800	2,25	225	28,1	830	233
"	4 S. Olmostjern	800	2,18	218	27,3	800	218
"	5 Åland	800	2,34	234	29,2	780	228
"	6 Hogset	850	2,50	250	29,4	820	241
"	7 Nystølnut	740	2,04	204	27,6	770	212
"	8 Nedbørnåler 2	740	2,04	204	27,6	770	212
"	9 Hortnut	800	2,25	225	28,1	780	219
"	10 Heitjern	740	2,14	214	28,9	730	211
"	11 Midtfjell	820	2,40	240	29,2	830	243
"	12 Hegestjern	760	2,25	225	29,6	750	222
"	13 Nedbørnåler 3	730	2,00	200	27,4	760	208
"	14 Myra	700	1,90	190	27,1	710	193
	Middel					780	220

År: 1955

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
12/1	1 Nedbørnåler 1	850	2,50	250	29,4	810	238
"	2 Austmannlid						
"	3 S. Hogsettjern	900	2,70	270	30,0	850	255
"	4 S. Olmostjern						
"	5 Åland	850	2,48	248	29,2	860	251
"	6 Hogset	860	2,64	264	30,7	890	273
"	7 Nystølnut						
"	8 Nedbørnåler 2	800	2,40	240	30,0	810	243
"	9 Hortnut	800	2,40	240	30,0	820	246
"	10 Heitjern	790	2,49	249	31,5	820	258
"	11 Midtfjell	860	2,80	280	32,5	830	270
"	12 Hegestjern	850	2,60	260	30,6	850	260
"	13 Nedbørnåler 3	790	2,54	254	32,1	780	250
"	14 Myra	790	2,16	216	27,4	800	218
	Middel					829	251

År: 1955

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
30/3	1 Nedbørnåler 1	900	2,85	285	31,6	890	282
"	2 Austmannlid	1000	3,20	320	32,0	1000	320
"	3 S. Hogsettjern	1000	2,95	295	29,5	1020	301
"	4 S. Olmostjern	1000	3,10	310	31,0	990	307
"	5 Åland	980	3,15	315	32,1	970	312
"	6 Hogset	920	2,74	274	29,5	970	286
"	7 Nystølnut	890	2,75	275	30,9	890	275
"	8 Nedbørnåler 2	850	2,60	260	30,6	870	266
"	9 Hortnut	910	2,95	295	32,4	920	298
"	10 Heitjern	910	3,05	305	33,5	890	298
"	11 Midtfjell	920	3,10	310	33,7	910	306
"	12 Hegestjern	940	3,00	300	31,9	900	287
"	13 Nedbørnåler 3	960	3,10	310	32,3	920	297
"	14 Myra	940	2,67	267	28,4	980	278
	Middel					937	294

Tab. 7. forts.

År: 1957

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	mm	% av snødyp	Snødyp mm	Vanninnhold mm
1-3/4	1 Nedbørnåler 1	850	2,65	265	31,2	850	265
"	2 Austmannlid	1020	3,32	332	32,5	1020	332
"	3 S. Hogsettjern	1040	3,36	336	32,3	1040	336
"	4 S. Olmostjern	1020	3,32	332	32,5	1020	332
"	5 Åland	1030	3,70	370	35,9	1000	359
"	6 Høgset	990	3,20	320	32,3	1010	326
"	7 Nystølnut	980	3,17	317	32,3	1000	323
"	8 Nedbørnåler 2	880	2,95	295	33,5	900	302
"	9 Hortnut	880	2,94	294	33,4	880	294
"	10 Heitjern	890	3,04	304	34,1	910	311
"	11 Midtfjell	920	3,10	310	33,7	970	327
"	12 Hegestjern	920	3,04	304	33,0	930	307
"	13 Nedbørnåler 3	880	3,04	304	34,6	890	307
	14 Myra Middel	770	2,46	246	31,9	770	346
						942	312

År: 1958

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	mm	% av snødyp	Snødyp mm	Vanninnhold mm
31/3	1 Nedbørnåler 1	810	2,28	228	28,2	800	255
"	2 Austmannlid	840	2,28	228	27,1	850	231
"	3 S. Høgsettjern	840	2,34	234	27,8	860	239
"	4 S. Olmostjern	890	2,44	244	27,4	900	247
"	5 Åland	850	2,24	224	26,4	830	219
"	6 Høgset	850	2,28	228	26,8	840	225
"	7 Nystølnut	900	2,62	262	29,1	870	253
"	8 Nedbørnåler 2	790	2,12	212	26,8	830	223
"	9 Hortnut	920	2,54	254	27,6	900	248
"	10 Heitjern	870	2,36	236	27,1	900	244
"	11 Midtfjell	900	3,04	304	33,8	870	294
"	12 Hegestjern	810	2,20	220	27,2	820	223
"	13 Nedbørnåler 3	830	2,22	222	26,8	850	228
"	14 Myra Middel	670	1,71	171	25,5	670	171
						842	234

År: 1959

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	mm	% av snødyp	Snødyp mm	Vanninnhold mm
31/3	1 Nedbørnåler 1	810	2,13	213	26,3	750	197
"	2 Austmannlid	780	1,98	198	25,4	780	198
1/4	3 S. Hogsettjern	940	2,21	221	23,5	930	218
"	4 S. Olmostjern	830	2,26	226	27,2	870	237
"	5 Åland	820	2,14	214	26,1	850	222
"	6 Høgset	870	2,32	232	26,7	830	221
"	7 Nystølnut	820	2,20	220	26,8	840	225
31/3	8 Nedbørnåler 2	730	2,02	202	27,6	750	207
"	9 Hortnut	700	1,82	182	26,0	750	195
"	10 Heitjern	840	2,35	235	28,0	850	238
"	11 Midtfjell	700	1,96	196	28,0	740	207
"	12 Hegestjern	680	1,94	194	28,5	700	200
"	13 Nedbørnåler 3	730	1,98	198	27,1	780	212
"	14 Myra Middel	580	1,74	174	30,0	580	174
						786	211

År: 1960

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	mm	% av snødyp	Snødyp mm	Vanninnhold mm
30/3	1 Nedbørnåler 1	1090	3,68	368	33,8	1130	381
"	2 Austmannlid	1170	3,66	366	31,3	1130	353
"	3 S. Høgsettjern	1120	3,66	366	32,7	1180	385
"	4 S. Olmostjern	1140	3,85	385	33,8	1170	395
29/3	5 Åland	1210	4,25	425	35,1	1170	411
"	6 Høgset	1170	3,98	398	34,0	1180	402
"	7 Nystølnut	1100	4,02	402	36,4	1080	394
"	8 Nedbørnåler 2	1200	4,35	435	36,2	1160	420
"	9 Hortnut	1120	3,72	372	37,2	1170	388
"	10 Heitjern	1120	3,92	392	35,0	1160	406
"	11 Midtfjell	1110	4,04	404	36,4	1100	400
"	12 Hegestjern	1150	3,85	385	33,4	1080	361
"	13 Nedbørnåler 3	1160	3,90	390	33,6	1140	383
"	14 Myra Middel	1070	3,27	327	30,6	1070	327
						1137	386

Tab. 7. forts.

År: 1961

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
28/3	1 Nedbørsmåler 1	820	3,28	328	40,0	830	332
"	2 Austmannlid	970	3,16	316	32,6	830	316
"	3 S. Hogsettjern	1000	3,48	348	34,8	1030	358
"	4 S. Olmostjern	970	3,36	336	34,6	950	329
"	5 Åland	940	3,32	332	35,3	910	321
"	6 Hogset	900	3,05	305	33,9	960	325
"	7 Nystølnut	910	3,18	318	38,8	910	318
"	8 Nedbørsmåler 2	820	3,00	300	36,6	860	314
29/3	9 Hortnut	1050	3,50	350	33,3	980	327
"	10 Heitjern	1000	3,10	310	31,0	1070	332
"	11 Midtfjell	1030	3,50	350	37,2	1020	379
"	12 Hegestjern	940	3,00	300	31,9	970	309
28/3	13 Nedbørsmåler 3	950	3,24	324	34,1	910	310
"	14 Myra Middel	740	2,78	278	37,6	750	282
						927	325

År: 1962

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
1/4	1 Nedbørsmåler 1	1120	3,10	310	27,7	1130	313
"	2 Austmannlid	1230	3,66	366	29,8	1190	354
"	3 S. Hogsettjern	1200	3,48	348	29,0	1230	356
"	4 S. Olmostjern	1200	3,40	340	28,3	1210	343
"	5 Åland	1200	3,50	350	29,1	1200	350
"	6 Hogset	1200	3,64	364	30,4	1180	358
"	7 Nystølnut	1280	3,72	372	29,0	1260	366
"	8 Nedbørsmåler 2	1200	3,53	353	29,4	1220	359
"	9 Hortnut	1180	3,47	347	29,4	1180	347
2/4	10 Heitjern	1130	3,46	346	30,6	1140	349
"	11 Midtfjell	1150	3,84	384	33,4	1130	377
"	12 Hegestjern	1090	3,10	310	28,4	1120	319
"	13 Nedbørsmåler 3	1180	3,54	354	30,0	1190	357
"	14 Myra Middel	1090	3,00	300	27,5	1120	308
						1178	347

År: 1963

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
30/3	1 Nedbørsmåler 1	710	1,58	158	22,2	720	160
"	2 Austmannlid	810	1,84	184	22,7	800	182
"	3 S. Hogsettjern	820	1,87	187	22,8	790	180
"	4 S. Olmostjern	850	2,06	206	24,2	830	201
"	5 Åland	800	1,82	182	22,8	780	178
"	6 Hogset	830	1,80	180	21,7	810	176
31/3	7 Nystølnut	850	2,18	218	25,6	800	205
"	8 Nedbørsmåler 2	710	1,72	172	24,2	720	175
"	9 Hortnut	790	1,94	194	24,6	730	179
"	10 Heitjern	800	1,94	194	24,2	790	191
"	11 Midtfjell	800	2,00	200	25,0	780	195
"	12 Hegestjern	860	2,28	228	26,5	830	210
"	13 Nedbørsmåler 3	760	1,74	174	22,9	770	176
"	14 Myra Middel	660	1,52	152	22,8	670	153
						773	183

År: 1964

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
27/3	1 Nedbørsmåler 1	780	1,92	192	24,6	780	192
"	2 Austmannlid	790	1,80	180	22,8	780	178
"	3 S. Hogsettjern	840	2,31	231	22,3	860	223
"	4 S. Olmostjern	870	2,14	214	24,6	840	207
"	5 Åland	820	1,95	195	23,8	820	195
28/3	6 Hogset	860	2,30	230	26,7	820	219
"	7 Nystølnut	830	2,30	230	27,7	840	233
"	8 Nedbørsmåler 2	790	2,02	202	25,6	780	199
"	9 Hortnut	780	2,08	208	26,7	760	203
29/3	10 Heitjern	780	2,01	201	25,8	820	211
"	11 Midtfjell	840	2,30	230	22,5	820	225
"	12 Hegestjern	820	2,24	224	27,3	820	224
"	13 Nedbørsmåler 3	820	2,06	206	25,1	830	251
27/3	14 Myra Middel	760	1,84	184	24,2	770	186
						810	210

Tab. 7. forts.

År: 1965

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
31/3	1 Nedbørsmåler 1	750	2,32	232	30,9	730	226
"	2 Austmannlid	860	2,73	273	31,7	820	260
"	3 S. Hogsettjern	920	2,80	280	30,4	910	277
"	4 S. Olmostjern	910	2,79	279	30,7	880	270
"	5 Åland	880	2,65	265	30,1	860	259
"	6 Hogset	900	2,74	274	30,4	900	274
"	7 Nystølnut	940	3,00	300	31,9	930	297
"	8 Nedbørsmåler 2	840	2,74	274	32,6	850	275
"	9 Hortnut	810	2,76	276	34,1	860	293
1/4	10 Heitjern	830	2,56	256	30,8	830	256
"	11 Midtfjell	790	2,48	248	31,4	780	245
"	12 Hegestjern	800	2,60	260	32,4	760	247
"	13 Nedbørsmåler 3	840	2,46	246	29,3	840	246
"	14 Myra Middel	710	2,39	239	33,6	690	232
						831	261

År: 1966

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
29/3	1 Nedbørsmåler 1	1080	3,06	306	28,3	1100	312
"	2 Austmannlid	1180	3,18	318	27,0	1130	305
"	3 S. Hogsettjern	1220	3,34	334	27,4	1220	334
"	4 S. Olmostjern	1180	3,34	334	28,3	1170	331
"	5 Åland	1140	3,24	324	28,4	1130	321
"	6 Hogset	1130	3,28	328	29,0	1120	325
"	7 Nystølnut	1170	3,58	358	30,6	1190	364
"	8 Nedbørsmåler 2	1070	3,18	318	29,7	1110	330
"	9 Hortnut	1180	3,50	350	29,7	1120	332
30/3	10 Heitjern	1100	3,28	328	29,8	1130	337
"	11 Midtfjell	1250	4,01	401	32,1	1230	395
"	12 Hegestjern	1090	3,16	316	29,0	1100	319
"	13 Nedbørsmåler 3	1080	3,18	318	29,5	1100	324
"	14 Myra Middel	1060	3,00	300	28,3	1080	305
						1137	331

År: 1967

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
27/3	1 Nedbørsmåler 1	1310	4,10	410	31,3	1300	407
28/3	2 Austmannlid	1355	4,00	400	29,5	1350	398
"	3 S. Hogsettjern	1400	4,38	438	31,3	1430	447
"	4 S. Olmostjern	1300	3,88	388	29,8	1370	409
"	5 Åland	1360	4,20	420	30,9	1370	423
"	6 Hogset	1480	4,52	452	30,6	1390	424
29/3	7 Nystølnut	1420	4,34	434	30,5	1400	427
"	8 Nedbørsmåler 2	1380	4,22	422	30,6	1380	422
"	9 Hortnut	1360	4,28	428	31,4	1420	446
30/3	10 Heitjern	1430	4,58	458	32,0	1380	442
"	11 Midtfjell	1460	4,68	468	32,0	1440	461
"	12 Hegestjern	1330	4,39	439	33,0	1360	448
"	13 Nedbørsmåler 3	1430	4,45	445	31,1	1450	451
27/3	14 Myra Middel	1190	3,90	390	32,8	1180	387
						1373	428

År: 1968

Dato	Stasjon nr. navn	Målesteds				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
1/4	1 Nedbørsmåler 1	900	2,70	270	30,0	950	285
"	2 Austmannlid	950	2,81	281	29,6	1010	299
"	3 S. Hogsettjern	1060	3,26	326	30,8	1060	326
"	4 S. Olmostjern	1050	3,22	322	30,7	1010	310
"	5 Åland	990	3,00	300	30,3	990	300
"	6 Hogset	1080	3,02	302	30,2	1020	308
"	7 Nystølnut	1050	3,48	348	33,1	1040	344
"	8 Nedbørsmåler 2	1000	2,82	282	28,2	1020	288
"	9 Hortnut	1100	3,28	328	29,8	1050	313
2/4	10 Heitjern	1050	3,70	370	35,2	1040	366
"	11 Midtfjell	1070	3,80	380	35,5	1070	380
"	12 Hegestjern	920	2,87	287	31,2	950	296
"	13 Nedbørsmåler 3	1030	2,54	254	24,7	1000	247
"	14 Myra Middel	900	2,60	260	28,9	920	266
						1009	309

Tab. 7. forts.

År: 1969

Dato	Stasjon nr. navn	Målested				Feltet	
		Snødyp mm	Nettovekt kg	Vanninnhold		Snødyp mm	Vanninnhold mm
				mm	% av snødyp		
31/3	1 Nedbørsmåler 1	930	2, 57	257	27, 6	930	257
"	2 Austmannlid	1000	2, 68	268	26, 8	960	257
"	3 S. Hogsettjern	950	2, 63	263	27, 7	950	263
"	4 S. Olmostjern	910	2, 55	255	28, 0	930	260
"	5 Åland	950	2, 67	267	28, 1	920	259
"	6 Hogset	1000	2, 81	281	28, 1	950	270
"	7 Nystølnut	980	2, 87	287	29, 3	970	284
"	8 Nedbørsmåler 2	960	2, 80	280	29, 2	960	280
"	9 Hortnut	930	2, 78	278	29, 9	930	278
"	10 Heitjern	1060	3, 12	312	29, 4	940	276
"	11 Midtfjell	930	3, 07	307	33, 0	960	317
"	12 Hegestjern	960	2, 66	266	27, 7	950	263
"	13 Nedbørsmåler 3	960	2, 70	270	28, 1	920	259
"	14 Myra	900	2, 48	248	27, 6	920	254
	Middel					942	270

Tab. 8 Midlere snødybde og vanninnhold i feltet
i de forskjellige observasjonsårs.

Vinteren	Dato snø- måling foretatt	Midlere snø- dybde	Snøens vann- innhold i feltet (mm)
		(mm)	
1949-50	4/4-50	1060	338
1950-51	3/4-51	1395	426
1951-52	2/4-52	962	282
1952-53	30/3-53	593	179
1953-54	6/4-54	780	220
1954-55	30/3-55	937	294
1955-56	ikke foretatt snømåling		
1956-57	3/4-57	942	312
1957-58	31/3-58	842	234
1958-59	1/4-59	786	211
1959-60	30/3-60	1137	386
1960-61	29/3-61	927	325
1961-62	2/4-62	1178	347
1962-63	31/3-63	773	183
1963-64	28/3-64	810	210
1964-65	31/3-65	831	261
1965-66	30/3-66	1137	331
1966-67	30/3-67	1373	428
1967-68	2/4-68	1009	309
1968-69	31/3-69	942	270

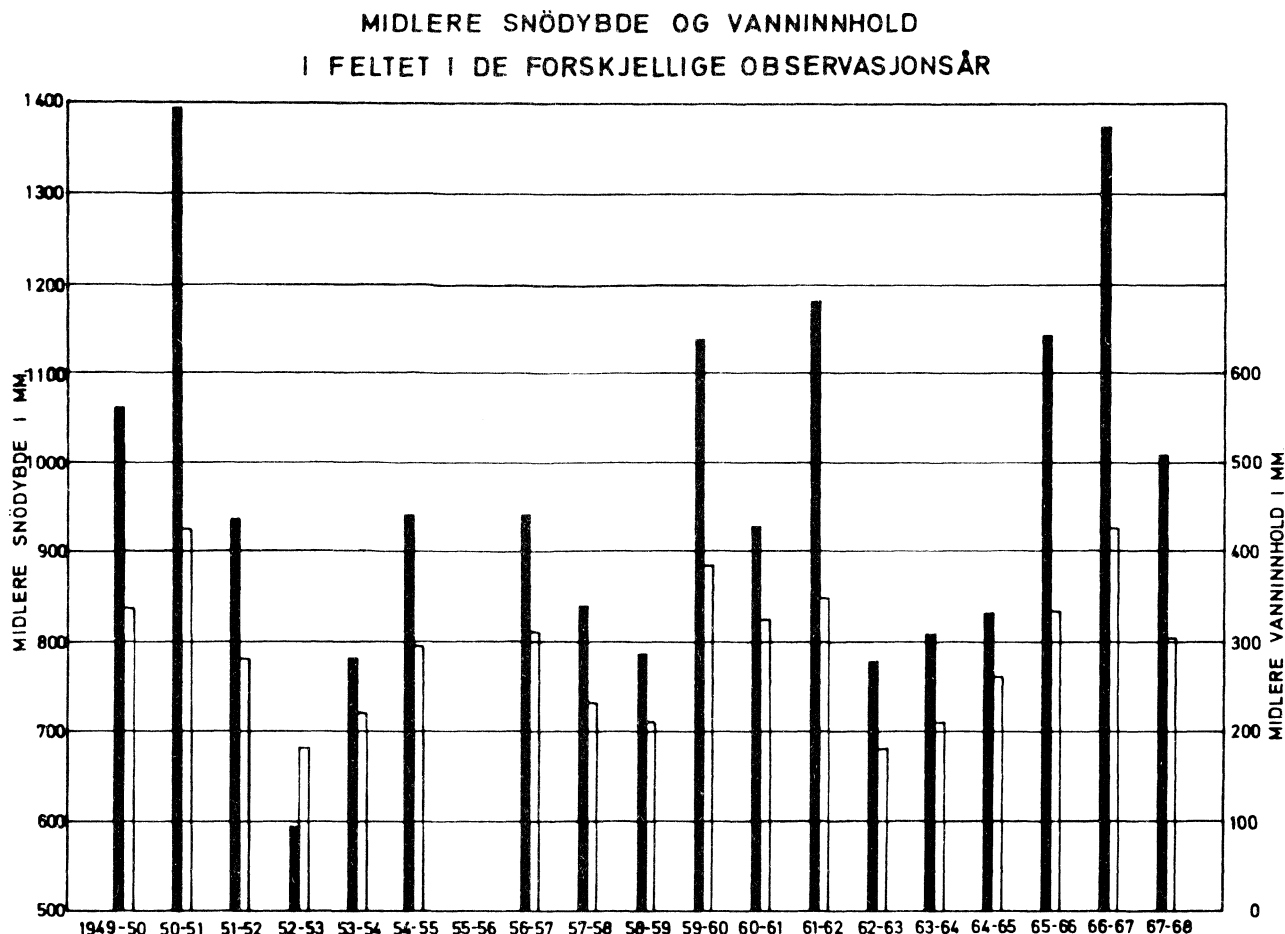


Fig. 4

4. Observert avløp ved Grosettjern Vm. (nr. 1128).

Ved utløpet av Grosettjern er det montert en vannstandsmåler som registrerer vannstanden til en hver tid (limnograf). Stedet hvor limnigrafen er plassert er angitt på oversiktskartet fig. 1. For at tverrprofilet ved måleren skal holde seg stabilt, er det støpt en betongsåle. Avløpet i Grosetbekken er bestemt både ved flygelmålinger og ved en saltopp-løsningsmetode. Da relasjonen vannstand- avløp ikke blir nevneverdig forstyrret av isoppstuvning om vinteren, skulle således avløpsdataene være relativt gode.

Ved å gjøre bruk av limnigrammene og relasjonen vannstand- avløp (vassføringskurven) har en så bestemt midlere vassføring i døgnet. Disse resultatene er gjengitt i tabell 9. Vassføringen er her gitt i enheten m^3/s .

Stolpediagrammene på fig. 5 viser hvordan midlere vassføring i døgnet varierer i løpet av året ved Grosettjern Vm.. Ved å benytte en slik fremstilling får en et svært tydelig bilde av hvordan døgnvassføringen varierer gjennom året.

Tab. 9. Midlere vassføring i døgnet ved Grosettjern Vm.

VM.: 1128	VASSFØRINGER, (ENHET M³/SEC.)											KARUSSELL
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AGS	SEP	OCT	NOV	DES
1	.14	.03	.23	.03	.18	.26	.13	.04	.36	.24	.10	.07
2	.14	.03	.23	.03	.19	.22	.12	.11	.27	.45	.10	.17
3	.14	.03	.23	.03	.12	.20	.10	.34	.22	.38	.10	.27
4	.14	.03	.23	.03	.19	.18	.08	.31	.19	.31	.09	.15
5	.14	.03	.23	.03	.31	.16	.07	.24	.19	.27	.09	.15
6	.14	.03	.23	.03	.60	.15	.06	.18	.26	.24	.08	.15
7	.14	.03	.23	.03	.33	.13	.06	.14	.19	.20	.08	.15
8	.15	.03	.23	.03	.52	.12	.05	.11	.11	.20	.07	.14
9	.13	.03	.23	.04	.46	.11	.05	.09	.49	.26	.07	.15
10	.03	.03	.23	.04	.52	.09	.05	.07	.32	.24	.07	.15
11	.14	.03	.23	.04	1.59	.07	.05	.08	.24	.24	.07	.05
12	.14	.03	.23	.04	.59	.06	.07	.09	.22	.23	.07	.05
13	.14	.03	.23	.04	.59	.06	.09	.09	.19	.22	.08	.05
14	.14	.03	.23	.03	.52	.06	.10	.09	.18	.20	.09	.05
15	.14	.03	.23	.03	.05	.07	.09	.09	.18	.23	.08	.05
16	.14	.03	.23	.03	.72	.08	.08	.22	.19	.23	.08	.05
17	.14	.03	.23	.03	.60	.10	.09	.64	.18	.24	.07	.05
18	.14	.03	.23	.03	.49	.11	.12	.00	.26	.24	.07	.05
19	.14	.03	.23	.03	.47	.14	.12	2.12	.29	.22	.07	.05
20	.13	.04	.23	.03	.52	.15	.10	.85	.27	.22	.06	.05
21	.13	.03	.24	.03	.77	.20	.09	.43	.26	.16	.07	.05
22	.13	.03	.14	.04	.95	.45	.09	.34	.34	.14	.07	.05
23	.13	.03	.23	.05	1.33	.45	.10	.27	.31	.12	.07	.04
24	.13	.03	.23	.04	1.21	.45	.09	.41	.26	.11	.07	.04
25	.13	.03	.23	.07	.85	.36	.16	.64	.20	.10	.07	.04
26	.13	.03	.23	.07	.68	.29	.18	.72	.20	.08	.07	.04
27	.13	.03	.23	.07	.55	.22	.14	1.10	.20	.09	.06	.04
28	.13	.03	.23	.07	.49	.19	.12	.95	.18	.09	.06	.03
29	.13	.03	.23	.07	.42	.14	.10	.55	.18	.10	.06	.03
30	.13	.03	.23	.07	.36	.14	.08	.62	.18	.10	.06	.03
31	.13	.03	.23	.07	.29		.07	.49		.10		.03

VM.: 1128	VASSFØRINGER, (ENHET M³/SEC.)											KARUSSELL
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AGS	SEP	OCT	NOV	DES
1	.13	.03	.23	.03	.04	.85	.14	.10	.45	.12	.07	.13
2	.13	.03	.23	.03	.07	.81	.11	.16	.49	.12	.07	.13
3	.13	.03	.23	.03	.12	.65	.09	.20	.31	.12	.07	.12
4	.13	.03	.23	.03	.16	.60	.07	.14	.26	.10	.06	.11
5	.13	.03	.23	.03	.26	.52	.06	.18	.24	.08	.05	.11
6	.13	.03	.23	.03	.23	.45	.05	.27	.22	.07	.05	.11
7	.13	.03	.23	.03	.24	.34	.05	.32	.20	.07	.05	.11
8	.13	.03	.23	.03	.24	.27	.05	.52	.16	.07	.05	.10
9	.13	.04	.23	.03	.23	.23	.05	1.05	.14	.07	.05	.09
10	.13	.03	.23	.03	.26	.19	.05	.85	.13	.06	.05	.09
11	.13	.03	.23	.03	.22	.14	.05	.49	.12	.05	.05	.07
12	.13	.03	.23	.03	.15	.11	.31	.13	.05	.05	.05	.07
13	.13	.03	.23	.03	.15	.15	.27	.14	.05	.05	.05	.07
14	.13	.03	.23	.03	.16	.16	.29	.23	.05	.05	.05	.06
15	.13	.03	.23	.03	.18	.18	.32	.27	.05	.05	.05	.06
16	.13	.03	.23	.03	.52	.16	.19	.29	.26	.05	.05	.06
17	.13	.03	.23	.03	.55	.14	.15	.29	.24	.05	.05	.06
18	.13	.03	.23	.03	.65	.15	.13	.24	.22	.05	.05	.06
19	.13	.03	.23	.03	.95	.15	.10	.20	.22	.05	.08	.06
20	.13	.03	.23	.03	.33	.14	.08	.49	.19	.05	.14	.06
21	.13	.03	.23	.03	.66	.12	.07	.57	.16	.05	.19	.06
22	.13	.03	.23	.03	.66	.11	.05	.40	.16	.08	.22	.06
23	.13	.03	.23	.03	.66	.10	.05	.31	.15	.08	.20	.06
24	.13	.03	.23	.03	.66	.12	.04	.24	.12	.08	.18	.06
25	.13	.03	.23	.03	.66	.32	.04	.24	.12	.07	.16	.06
26	.13	.03	.23	.03	.66	.32	.04	.38	.12	.07	.13	.06
27	.13	.03	.23	.03	.59	.29	.03	.38	.12	.07	.12	.06
28	.13	.03	.23	.03	.39	.27	.03	.63	.12	.07	.14	.06
29	.13	.03	.23	.03	.10	.23	.03	.55	.13	.07	.14	.10
30	.13	.03	.23	.03	.05	.19	.03	.40	.13	.07	.13	.09
31	.13	.03	.23	.03	.05		.03	.63		.07		.09

Tab. 9. forts.

VASSFØRINGER, (ENHET M43/SEC.)

VM.: 1128

ÅR: 1952

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	.19	.04	.02	.02	.95	.07	.05	.05	.03	.11	.22	.03
2	.18	.04	.02	.02	.00	.08	.05	.06	.03	.11	.18	.03
3	.07	.04	.02	.02	.00	.09	.05	.05	.02	.11	.16	.03
4	.07	.07	.02	.02	.72	.09	.04	.06	.02	.11	.14	.03
5	.06	.03	.03	.02	.10	.08	.04	.06	.02	.10	.13	.03
6	.06	.03	.03	.02	.33	.10	.03	.07	.02	.08	.11	.03
7	.07	.03	.03	.02	.90	.11	.03	.06	.03	.09	.19	.03
8	.07	.03	.02	.02	.85	.11	.03	.06	.03	.08	.18	.02
9	.07	.03	.02	.02	.77	.09	.02	.05	.04	.08	.07	.02
10	.07	.03	.02	.02	.65	.07	.02	.07	.05	.08	.17	.02
11	.17	.03	.02	.02	.55	.07	.02	.11	.05	.07	.06	.02
12	.06	.03	.02	.02	.47	.06	.02	.14	.04	.07	.16	.02
13	.05	.03	.02	.02	.40	.05	.02	.18	.04	.06	.15	.03
14	.05	.03	.02	.03	.36	.05	.02	.18	.03	.05	.15	.02
15	.06	.03	.02	.05	.31	.04	.02	.14	.03	.06	.05	.02
16	.06	.03	.02	.03	.26	.03	.02	.12	.03	.06	.15	.03
17	.06	.03	.02	.11	.23	.03	.02	.11	.03	.06	.14	.03
18	.06	.03	.02	.19	.19	.03	.02	.10	.02	.05	.14	.03
19	.06	.03	.02	.31	.16	.03	.02	.09	.03	.05	.14	.03
20	.06	.03	.02	.47	.14	.04	.02	.09	.02	.05	.13	.03
21	.15	.02	.02	.02	.13	.04	.01	.07	.02	.05	.13	.03
22	.05	.02	.02	.45	.12	.05	.01	.06	.02	.05	.13	.03
23	.05	.02	.02	.42	.11	.05	.01	.05	.03	.05	.14	.03
24	.05	.02	.02	.45	.09	.05	.01	.05	.04	.05	.14	.03
25	.05	.02	.02	.52	.08	.04	.01	.04	.07	.05	.14	.03
26	.05	.02	.02	.52	.07	.04	.01	.03	.12	.05	.15	.03
27	.05	.02	.02	.52	.06	.05	.01	.03	.16	.05	.15	.03
28	.04	.02	.02	.52	.06	.05	.02	.03	.15	.05	.14	.03
29	.04	.02	.02	1.22	.07	.05	.02	.03	.13	.16	.14	.03
30	.04	.02	.02	1.27	.67	.05	.03	.03	.12	.27	.15	.03
31	.04	.02	.02	.07			.05	.02		.26		.03

VASSFØRINGER, (ENHET M43/SEC.)

VM.: 1128

ÅR: 1953

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	.13	.08	.02	.02	.18	.15	.14	.12	.09	.13	.40	.20
2	.13	.07	.02	.02	.24	.22	.12	.13	.10	.13	.52	.20
3	.13	.07	.02	.03	.31	.27	.08	.12	.11	.12	.47	.34
4	.13	.02	.02	.03	.40	.29	.07	.12	.11	.11	.36	.65
5	.13	.02	.02	.02	.63	.24	.05	.13	.10	.10	.32	.55
6	.03	.02	.02	.03	.90	.24	.04	.12	.08	.09	.26	.36
7	.03	.02	.02	.02	.63	.23	.04	.10	.07	.10	.27	.27
8	.03	.02	.02	.03	.55	.22	.04	.09	.07	.09	.45	.20
9	.03	.02	.02	.02	.60	.18	.04	.07	.07	.08	.40	.15
10	.12	.02	.02	.03	.72	.15	.04	.07	.07	.07	.32	.12
11	.12	.02	.02	.02	.45	.13	.07	.08	.07	.07	.26	.11
12	.02	.02	.02	.03	.72	.11	.08	.08	.07	.07	.26	.10
13	.02	.02	.02	.03	.72	.09	.08	.07	.08	.07	.22	.09
14	.02	.02	.02	.03	.72	.08	.10	.06	.07	.07	.19	.08
15	.02	.02	.02	.03	.68	.07	.20	.06	.07	.07	.16	.07
16	.02	.02	.02	.03	.65	.07	.24	.05	.07	.07	.15	.08
17	.02	.01	.02	.03	.48	.07	.24	.07	.06	.07	.13	.08
18	.02	.02	.02	.03	.45	.07	.20	.08	.06	.07	.13	.08
19	.02	.02	.02	.03	.52	.07	.29	.09	.05	.07	.12	.08
20	.02	.02	.02	.03	.77	.09	.27	.09	.05	.06	.11	.07
21	.13	.07	.02	.03	.77	.10	.22	.07	.05	.07	.10	.07
22	.13	.07	.02	.03	.55	.11	.20	.11	.10	.06	.11	.07
23	.12	.02	.02	.03	.47	.10	.34	.19	.19	.07	.11	.07
24	.02	.02	.02	.03	.38	.10	.38	.20	.22	.07	.11	.07
25	.02	.02	.02	.03	.29	.13	.29	.19	.20	.07	.10	.07
26	.02	.02	.02	.03	.27	.22	.24	.18	.18	.08	.10	.06
27	.02	.02	.02	.03	.24	.27	.20	.14	.15	.08	.10	.06
28	.02	.02	.02	.03	.22	.29	.16	.12	.13	.11	.14	.06
29	.02	.02	.02	.03	.13	.23	.15	.12	.13	.15	.20	.06
30	.02	.02	.02	.03	.15	.18	.14	.10	.14	.19	.20	.05
31	.02	.02	.02	.03	.14		.13	.10		.26		.05

VASSFÖRINGER, (ENHET MÅ3/SEC.)

M.: 1128

ÅR: 1954

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	S-SEP	OCT	NOV	DES
1	.05	.03	.03	.03	.04	.16	.13	.19	.03	.11	.40	.08
2	.05	.03	.03	.03	.05	.14	.14	.16	.03	.10	.29	.08
3	.04	.03	.03	.03	.05	.11	.13	.14	.03	.09	.22	.09
4	.04	.03	.03	.03	.07	.10	.12	.12	.03	.08	.19	.10
5	.04	.03	.03	.03	.08	.15	.18	.10	.03	.09	.16	.10
6	.04	.03	.03	.03	.07	.26	.22	.08	.03	.10	.15	.10
7	.03	.03	.03	.03	.06	.06	.22	.08	.03	.13	.14	.09
8	.03	.02	.03	.03	.04	.06	.22	.13	.03	.12	.12	.08
9	.03	.02	.03	.03	.05	.08	.20	.14	.03	.13	.10	.08
10	.03	.02	.03	.03	.05	.55	.16	.15	.05	.13	.09	.08
11	.03	.02	.03	.02	.72	.24	.14	.20	.08	.14	.19	.09
12	.03	.02	.03	.02	.00	.38	.15	.22	.10	.15	.10	.09
13	.03	.02	.03	.02	.15	.32	.18	.18	.11	.16	.10	.09
14	.03	.02	.03	.02	.21	.26	.19	.14	.12	.18	.10	.09
15	.03	.02	.03	.02	.33	.20	.23	.13	.11	.18	.09	.09
16	.03	.02	.02	.02	.33	.15	.22	.11	.12	.15	.08	.08
17	.03	.02	.02	.02	.95	.13	.19	.09	.16	.14	.08	.07
18	.03	.02	.02	.02	.63	.12	.18	.09	.16	.13	.07	.07
19	.03	.02	.02	.02	.55	.15	.08	.09	.14	.13	.07	.07
20	.03	.02	.02	.02	.57	.22	.12	.11	.15	.13	.07	.08
21	.03	.02	.02	.02	.95	.20	.11	.10	.23	.12	.07	.08
22	.03	.02	.02	.02	.21	.18	.09	.09	.24	.11	.17	.08
23	.03	.02	.02	.02	.27	.16	.07	.08	.20	.10	.07	.08
24	.03	.02	.03	.02	.90	.14	.06	.07	.19	.11	.17	.19
25	.03	.02	.03	.02	.81	.13	.05	.06	.19	.23	.17	.07
26	.03	.03	.03	.03	.55	.14	.06	.05	.20	.29	.17	.07
27	.03	.03	.03	.03	.48	.20	.06	.05	.18	.24	.17	.07
28	.02	.03	.03	.03	.32	.20	.08	.04	.14	.20	.07	.07
29	.02	.03	.03	.03	.27	.19	.09	.03	.13	.22	.07	.06
30	.02	.03	.03	.03	.23	.15	.10	.03	.12	.49	.08	.06
31	.02	.03	.03	.03	.19			.03		.55		.05

VASSFÖRINGER, (ENHET MÅ3/SEC.)

M.: 1128

ÅR: 1955

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	S-SEP	OCT	NOV	DES
1	.05	.03	.02	.02	.05	1.52	.13	.01	.01	.03	.03	.02
2	.05	.03	.02	.02	.07	1.66	.13	.01	.01	.03	.03	.02
3	.04	.03	.03	.02	.08	1.73	.13	.01	.02	.03	.03	.02
4	.04	.03	.03	.02	.09	1.73	.13	.01	.02	.03	.03	.02
5	.04	.03	.03	.02	.08	1.73	.22	.01	.02	.03	.03	.02
6	.04	.03	.03	.02	.09	1.46	.24	.01	.02	.03	.04	.02
7	.04	.03	.03	.02	.12	1.10	.22	.01	.02	.07	.04	.02
8	.04	.03	.03	.02	.14	.65	.18	.01	.02	.08	.05	.02
9	.04	.03	.03	.02	.16	.49	.14	.01	.02	.08	.05	.01
10	.04	.03	.03	.02	.20	.42	.12	.01	.02	.07	.05	.01
11	.04	.03	.03	.02	.23	.36	.09	.01	.03	.07	.07	.01
12	.04	.03	.03	.02	.24	.32	.07	.01	.03	.06	.15	.01
13	.04	.03	.02	.02	.23	.34	.06	.01	.03	.05	.20	.01
14	.04	.03	.02	.02	.22	.32	.05	.01	.03	.05	.19	.01
15	.04	.03	.02	.02	.20	.34	.04	.01	.04	.05	.16	.00
16	.04	.03	.02	.02	.19	.36	.03	.01	.05	.05	.14	.00
17	.04	.03	.02	.02	.18	.31	.03	.01	.07	.04	.12	.00
18	.04	.03	.02	.02	.15	.26	.02	.01	.07	.03	.10	.00
19	.04	.03	.02	.02	.20	.22	.02	.01	.06	.03	.07	.00
20	.04	.03	.02	.02	.19	.02	.01	.01	.05	.04	.17	.00
21	.03	.03	.02	.03	.20	.15	.02	.01	.05	.05	.06	.00
22	.03	.03	.02	.03	.20	.15	.02	.01	.04	.05	.05	.00
23	.03	.03	.02	.03	.20	.13	.02	.01	.03	.05	.05	.00
24	.03	.03	.02	.03	.22	.12	.02	.01	.04	.05	.04	.00
25	.03	.03	.02	.03	.23	.12	.01	.01	.03	.04	.03	.00
26	.03	.03	.02	.03	.32	.10	.01	.01	.03	.04	.03	.00
27	.03	.03	.02	.03	.45	.09	.01	.01	.13	.04	.02	.00
28	.03	.02	.02	.03	.57	.08	.01	.01	.03	.04	.02	.00
29	.03	.02	.02	.04	.91	.07	.01	.01	.03	.03	.02	.00
30	.03	.02	.05	1.15	.10	.01	.01	.01	.03	.03	.02	.00
31	.03	.02		1.39			.01	.01		.03		

Tab. 9. forts.

VASSFØRINGER. (ENHET M³/SEC.)

VM.: 1123

ÅR: 1956

KARUSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.00	.00	.00	.00	.00	.14	.05	.11	.13	.13	.14	.12
2	.00	.00	.00	.00	.01	.13	.04	.11	.11	.12	.14	.02
3	.00	.00	.00	.00	.05	.12	.04	.11	.09	.11	.14	.02
4	.00	.00	.00	.00	.12	.11	.04	.09	.08	.10	.13	.02
5	.00	.00	.00	.00	.19	.14	.07	.09	.07	.10	.13	.02
6	.00	.00	.00	.00	.27	.20	.12	.10	.06	.09	.13	.02
7	.00	.00	.00	.00	.57	.22	.13	.09	.06	.08	.13	.02
8	.00	.00	.00	.00	.57	.29	.11	.08	.07	.07	.13	.02
9	.00	.00	.00	.00	.57	.38	.10	.07	.07	.07	.13	.02
10	.00	.00	.00	.00	1.33	.32	.08	.06	.07	.07	.13	.02
11	.00	.00	.00	.00	1.39	.27	.09	.05	.07	.06	.13	.02
12	.00	.00	.00	.00	1.10	.23	.14	.06	.12	.05	.13	.02
13	.01	.00	.00	.00	1.00	.20	.13	.09	.12	.05	.13	.02
14	.00	.00	.00	.00	.81	.19	.11	.15	.11	.05	.13	.02
15	.00	.01	.00	.00	.68	.18	.09	.20	.10	.05	.13	.02
16	.00	.01	.00	.00	.65	.15	.08	.19	.08	.05	.13	.02
17	.00	.01	.00	.00	.55	.13	.07	.16	.07	.06	.13	.03
18	.00	.01	.00	.00	.45	.11	.06	.14	.07	.07	.13	.03
19	.00	.01	.00	.00	.38	.10	.05	.14	.06	.07	.13	.03
20	.00	.01	.00	.00	.34	.09	.04	.15	.06	.07	.13	.03
21	.00	.01	.00	.00	.34	.09	.03	.16	.05	.07	.12	.03
22	.00	.01	.00	.00	.34	.08	.03	.16	.05	.06	.12	.02
23	.00	.01	.00	.00	.34	.07	.03	.15	.05	.06	.12	.02
24	.00	.01	.00	.00	.32	.06	.03	.15	.05	.07	.12	.02
25	.00	.01	.00	.00	.31	.05	.03	.20	.05	.07	.12	.02
26	.00	.01	.00	.00	.29	.06	.02	.23	.05	.07	.12	.02
27	.00	.01	.00	.00	.26	.07	.02	.22	.04	.06	.12	.02
28	.00	.01	.00	.00	.23	.07	.02	.18	.06	.05	.12	.02
29	.00	.01	.00	.00	.20	.06	.02	.15	.12	.05	.12	.02
30	.00	.01	.00	.00	.18	.06	.04	.15	.13	.05	.12	.02
31	.00	.01	.00	.00	.16		.09	.15		.05		.02

VASSFØRINGER. (ENHET M³/SEC.)

VM.: 1124

ÅR: 1957

KARUSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.02	.03	.02	.02	.23	.31	.07	.10	.19	.07	.19	.04
2	.02	.03	.02	.02	.22	.26	.09	.08	.18	.07	.19	.04
3	.02	.03	.02	.02	.22	.23	.08	.07	.15	.07	.19	.04
4	.02	.03	.02	.02	.22	.19	.08	.06	.14	.05	.15	.03
5	.03	.03	.02	.02	.20	.19	.08	.05	.12	.05	.14	.03
6	.03	.03	.02	.03	.18	.19	.07	.03	.13	.05	.21	.03
7	.03	.02	.02	.03	.16	.16	.07	.03	.14	.05	.72	.03
8	.03	.02	.02	.04	.15	.15	.11	.03	.22	.05	.42	.03
9	.04	.02	.02	.04	.14	.14	.12	.03	.20	.05	.29	.03
10	.05	.02	.02	.05	.13	.14	.12	.03	.19	.05	.22	.03
11	.05	.02	.02	.05	.15	.18	.12	.05	.20	.05	.16	.03
12	.05	.02	.02	.05	.20	.22	.11	.09	.26	.04	.14	.02
13	.04	.02	.02	.05	.38	.20	.12	.15	.31	.04	.17	.02
14	.04	.02	.02	.05	.81	.16	.13	.18	.27	.04	.19	.02
15	.04	.02	.03	.04	.81	.12	.15	.16	.26	.04	.27	.02
16	.03	.02	.03	.04	.90	.11	.24	.14	.29	.03	.17	.02
17	.03	.02	.03	.04	1.05	.09	.26	.12	.29	.05	.16	.02
18	.03	.02	.03	.04	1.00	.07	.23	.11	.24	.05	.15	.02
19	.03	.02	.03	.04	.45	.07	.20	.10	.20	.06	.14	.02
20	.03	.02	.03	.04	1.46	.05	.16	.08	.16	.06	.23	.02
21	.03	.02	.03	.04	1.00	.05	.15	.07	.14	.06	.13	.02
22	.03	.02	.03	.04	.65	.04	.13	.12	.12	.06	.13	.05
23	.03	.02	.03	.04	.65	.04	.15	.11	.11	.05	.13	.05
24	.03	.02	.03	.05	.77	.05	.22	.10	.09	.06	.13	.06
25	.03	.02	.03	.05	.81	.05	.26	.18	.08	.06	.13	.05
26	.03	.02	.02	.08	.77	.05	.23	.31	.07	.06	.15	.04
27	.03	.02	.02	.11	.63	.05	.23	.29	.07	.07	.16	.04
28	.03	.02	.02	.14	.57	.05	.23	.27	.08	.10	.16	.04
29	.03	.02	.02	.18	.52	.05	.20	.23	.08	.11	.15	.04
30	.03	.02	.02	.23	.42	.05	.16	.20	.07	.10	.15	.03
31	.03	.02	.02	.26	.36		.13	.19		.09		.03

VASSFØRINGER, (ENHET M43/SEC.)

VM.: 112^a

xR: 1958

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.02	.02	.01	.01	.05	1.00	.18	.22	.15	.20	.08	.05
2	.02	.02	.01	.01	.13	.81	.15	.20	.14	.24	.07	.04
3	.02	.02	.01	.01	.20	.81	.13	.20	.12	.27	.07	.04
4	.02	.02	.01	.02	.20	.77	.14	.16	.11	.24	.07	.04
5	.02	.02	.01	.02	.19	.60	.22	.15	.09	.32	.07	.04
6	.02	.02	.01	.02	.19	.45	.19	.14	.07	.52	.17	.03
7	.02	.02	.01	.02	.19	.36	.15	.13	.07	.72	.18	.03
8	.02	.02	.01	.02	.14	.32	.12	.12	.06	.57	.11	.02
9	.02	.02	.01	.02	.12	.27	.10	.12	.06	.47	.12	.02
10	.02	.02	.02	.02	.15	.23	.08	.11	.06	.40	.11	.02
11	.02	.02	.02	.02	.19	.20	.07	.09	.05	.38	.10	.02
12	.02	.02	.02	.02	.20	.18	.06	.08	.05	.36	.10	.02
13	.02	.02	.02	.02	.19	.15	.06	.08	.05	.29	.09	.02
14	.02	.02	.02	.02	.20	.14	.11	.08	.04	.26	.08	.02
15	.02	.02	.02	.02	.22	.12	.13	.09	.03	.27	.07	.02
16	.02	.02	.02	.02	.22	.09	.12	.09	.03	.31	.07	.02
17	.02	.02	.02	.02	.24	.09	.09	.10	.03	.29	.07	.02
18	.02	.02	.02	.02	.31	.11	.07	.09	.03	.23	.06	.02
19	.02	.02	.02	.02	.32	.22	.05	.08	.03	.19	.06	.02
20	.02	.02	.02	.02	.45	.19	.04	.07	.03	.18	.05	.02
21	.02	.02	.02	.02	.72	.16	.05	.06	.11	.16	.05	.02
22	.02	.02	.02	.02	.72	.15	.08	.06	.18	.14	.05	.02
23	.02	.02	.02	.02	.63	.16	.22	.06	.27	.14	.07	.02
24	.02	.02	.02	.02	.63	.16	.36	.07	.27	.14	.07	.02
25	.02	.02	.02	.02	1.52	.19	.36	.11	.29	.13	.06	.02
26	.02	.02	.02	.02	1.96	.23	.26	.12	.27	.11	.06	.02
27	.02	.01	.02	.02	1.59	.29	.23	.12	.22	.10	.07	.02
28	.02	.01	.02	.02	1.10	.19	.24	.10	.18	.10	.07	.02
29	.02	.02	.02	.02	1.05	.16	.24	.09	.15	.09	.07	.03
30	.02	.02	.02	.02	.85	.16	.24	.11	.14	.08	.06	.03
31	.02	.02	.02	.02	.90	.23	.14			.08		.03

VASSFØRINGER, (ENHET M43/SEC.)

VM.: 112^a

xR: 1959

KARISELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.03	.02	.02	.02	.81	.05	.02	.01	.02	.01	.16	.08
2	.03	.02	.02	.02	.72	.08	.02	.01	.01	.01	.14	.08
3	.03	.02	.02	.02	.65	.09	.02	.01	.01	.01	.15	.08
4	.03	.02	.03	.02	.55	.08	.02	.01	.01	.01	.19	.08
5	.03	.02	.03	.02	.42	.07	.01	.01	.01	.01	.18	.08
6	.03	.02	.03	.02	.38	.07	.01	.00	.01	.01	.14	.08
7	.03	.02	.03	.02	.32	.07	.01	.00	.01	.01	.11	.08
8	.03	.02	.03	.03	.32	.07	.01	.00	.01	.01	.09	.08
9	.03	.02	.03	.03	.32	.07	.01	.00	.01	.01	.08	.08
10	.02	.02	.03	.03	.57	.09	.01	.00	.01	.01	.08	.07
11	.02	.02	.03	.03	.81	.09	.01	.00	.01	.01	.08	.07
12	.02	.02	.03	.02	.95	.08	.01	.00	.01	.01	.08	.06
13	.02	.02	.03	.02	.95	.07	.02	.00	.01	.01	.09	.06
14	.02	.02	.02	.02	.85	.07	.03	.01	.01	.01	.10	.05
15	.02	.02	.02	.02	.68	.05	.03	.06	.01	.01	.11	.05
16	.02	.02	.02	.10	.63	.04	.02	.23	.01	.01	.11	.05
17	.02	.02	.02	.26	.49	.04	.02	.27	.01	.01	.11	.05
18	.02	.02	.02	.40	.42	.04	.02	.23	.01	.01	.10	.06
19	.02	.02	.02	.36	.34	.04	.02	.18	.01	.01	.09	.06
20	.02	.03	.02	.29	.29	.03	.02	.13	.00	.02	.09	.06
21	.03	.03	.02	.22	.24	.03	.02	.10	.00	.03	.08	.07
22	.03	.03	.02	.19	.20	.02	.02	.07	.00	.05	.08	.07
23	.03	.02	.02	.16	.16	.02	.02	.07	.00	.05	.07	.06
24	.03	.02	.02	.15	.14	.02	.02	.05	.00	.06	.07	.06
25	.03	.02	.02	.18	.12	.02	.02	.05	.00	.06	.07	.06
26	.02	.02	.02	.19	.11	.02	.01	.03	.01	.05	.08	.06
27	.02	.02	.02	.29	.09	.02	.01	.03	.01	.06	.08	.05
28	.02	.02	.02	.55	.08	.02	.01	.02	.01	.18	.08	.05
29	.02	.02	.02	.85	.07	.02	.01	.02	.01	.24	.08	.05
30	.02	.02	.02	1.10	.07	.02	.01	.02	.01	.22	.09	.05
31	.02	.02	.02	.06	.06		.01	.02		.19		.05

Tab. 9. forts.

VASSFØRINGER, (ENHET M43/SEC.)

VM.: 1128

ÅRS: 1960

KARUSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.05	.03	.02	.02	.13	.19	.22	.23	.23	.08	.05	.06
2	.05	.03	.03	.02	.13	.16	.16	.23	.18	.07	.05	.07
3	.05	.03	.03	.02	.13	.15	.14	.20	.14	.07	.05	.06
4	.05	.03	.03	.02	.14	.12	.12	.18	.11	.07	.06	.06
5	.05	.03	.03	.02	.19	.10	.10	.15	.11	.11	.07	.07
6	.05	.03	.02	.02	.29	.09	.11	.13	.11	.19	.07	.07
7	.05	.03	.02	.02	.47	.07	.12	.10	.10	.22	.07	.07
8	.05	.02	.02	.02	.72	.07	.15	.09	.09	.24	.07	.07
9	.04	.03	.02	.02	.85	.06	.16	.08	.07	.40	.07	.06
10	.04	.03	.02	.02	1.05	.08	.24	.08	.07	.49	.06	.05
11	.03	.03	.02	.02	1.27	.10	.36	.11	.06	.49	.06	.05
12	.03	.03	.02	.02	1.52	.15	.47	.11	.06	.40	.06	.05
13	.03	.03	.02	.02	1.59	.15	.40	.11	.05	.31	.06	.05
14	.03	.02	.02	.03	1.59	.16	.32	.09	.05	.26	.06	.05
15	.03	.02	.02	.03	1.66	.14	.38	.07	.05	.22	.06	.04
16	.03	.02	.02	.03	1.46	.12	.34	.07	.05	.18	.06	.04
17	.03	.02	.02	.03	1.52	.10	.36	.06	.05	.15	.07	.04
18	.03	.02	.02	.03	1.46	.08	.55	.05	.04	.13	.07	.04
19	.03	.02	.02	.03	1.39	.07	1.10	.05	.04	.11	.07	.04
20	.03	.02	.02	.03	1.15	.06	.72	.05	.05	.10	.07	.04
21	.03	.02	.02	.03	.90	.05	.45	.04	.07	.09	.06	.04
22	.03	.02	.02	.02	.68	.05	.34	.03	.11	.08	.06	.04
23	.03	.02	.02	.05	.55	.04	.29	.05	.14	.07	.06	.04
24	.03	.02	.02	.05	.55	.03	.27	.07	.22	.07	.06	.04
25	.03	.02	.02	.05	.52	.03	.22	.07	.23	.07	.06	.04
26	.04	.02	.02	.05	.42	.03	.19	.11	.22	.07	.06	.04
27	.03	.02	.02	.07	.36	.04	.18	.12	.18	.07	.06	.04
28	.03	.02	.02	.07	.36	.10	.15	.11	.14	.07	.05	.04
29	.03	.02	.02	.10	.31	.23	.13	.10	.12	.07	.05	.04
30	.03	.02	.02	.12	.27	.29	.11	.23	.10	.07	.05	.05
31	.03	.02			.23		.12	.29		.05		.05

VASSFØRINGER, (ENHET M43/SEC.)

VM.: 1128

ÅRS: 1961

KARUSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.04	.03	.03	.05	.85	.47	.03	.04	.03	.26	.24	.09
2	.04	.03	.03	.05	.68	.52	.03	.03	.02	.23	.24	.07
3	.04	.03	.03	.05	.55	.42	.03	.03	.02	.20	.26	.07
4	.05	.02	.03	.05	.55	.31	.03	.03	.02	.16	.23	.07
5	.05	.02	.03	.05	.68	.22	.03	.03	.02	.14	.19	.07
6	.05	.02	.03	.05	1.27	.18	.03	.03	.07	.14	.16	.07
7	.05	.02	.03	.05	1.21	.19	.03	.03	.15	.13	.14	.07
8	.05	.02	.03	.04	.90	.63	.03	.03	.16	.11	.14	.06
9	.04	.02	.03	.04	.95	.72	.07	.03	.14	.14	.20	.06
10	.04	.02	.03	.04	1.21	.49	.22	.05	.11	.09	.29	.05
11	.04	.03	.04	.04	.85	.36	.24	.05	.10	.27	.29	.05
12	.04	.03	.05	.04	.68	.36	.27	.05	.09	.29	.27	.05
13	.03	.03	.06	.04	.68	.22	.15	.05	.07	.24	.24	.05
14	.03	.03	.07	.04	.63	.19	.12	.04	.09	.27	.20	.05
15	.03	.03	.07	.05	.57	.16	.12	.06	.10	.18	.18	.05
16	.03	.03	.06	.09	.55	.14	.11	.09	.11	.15	.16	.05
17	.03	.03	.07	.09	.47	.12	.10	.10	.11	.14	.14	.05
18	.03	.03	.07	.10	.45	.11	.07	.09	.10	.13	.08	.05
19	.03	.03	.07	.09	.42	.09	.08	.07	.09	.15	.12	.05
20	.03	.03	.06	.09	.38	.07	.07	.07	.07	.15	.11	.05
21	.03	.03	.06	.09	.31	.07	.07	.06	.07	.32	.10	.05
22	.03	.03	.06	.09	.26	.06	.07	.05	.06	.36	.10	.04
23	.03	.03	.05	.09	.22	.06	.06	.05	.06	.55	.09	.04
24	.03	.02	.05	.12	.19	.05	.05	.05	.05	.85	.19	.04
25	.03	.03	.05	.23	.16	.05	.04	.04	.05	1.00	.09	.04
26	.02	.03	.05	.40	.13	.06	.04	.03	.05	.68	.09	.03
27	.02	.03	.06	.55	.12	.05	.04	.03	.05	.63	.09	.03
28	.03	.02	.05	.68	.10	.05	.04	.03	.07	.77	.08	.04
29	.03	.02	.05	.81	.09	.04	.05	.03	.15	.60	.08	.05
30	.03	.02	.05	.81	.18	.03	.05	.03	.27	.42	.08	.05
31	.03	.02	.05	.15		.26		.04	.03	.34		.05

Tab. 9. forts.

VASSFÄRINGER, (ENHET MÅ3/SEC.)

VM.: 1128

ÅR: 1962

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES
1	.25	.03	.02	.02	.19	.42	.11	.08	.13	.13	.05	.04
2	.05	.03	.02	.02	.20	.34	.09	.08	.12	.16	.05	.04
3	.05	.03	.03	.02	.22	.32	.07	.07	.11	.22	.05	.04
4	.05	.03	.03	.02	.22	.32	.07	.07	.15	.16	.06	.04
5	.05	.03	.03	.02	.22	.34	.08	.08	.16	.16	.07	.04
6	.04	.04	.03	.02	.22	.36	.09	.08	.18	.16	.09	.04
7	.04	.03	.03	.02	.24	.34	.10	.09	.15	.15	.12	.04
8	.04	.03	.03	.02	.27	.34	.10	.15	.14	.13	.13	.04
9	.04	.03	.03	.02	.32	.31	.09	.19	.12	.11	.13	.04
10	.04	.03	.03	.02	.42	.27	.08	.19	.11	.11	.11	.03
11	.04	.03	.03	.02	.57	.23	.07	.20	.11	.09	.10	.03
12	.05	.04	.02	.02	.72	.19	.07	.20	.10	.08	.08	.04
13	.05	.03	.02	.02	1.15	.18	.07	.19	.09	.08	.17	.04
14	.04	.03	.02	.02	1.10	.16	.08	.15	.08	.07	.07	.04
15	.04	.03	.02	.02	.72	.16	.08	.13	.07	.07	.07	.04
16	.04	.03	.02	.02	.77	.16	.10	.11	.09	.07	.16	.04
17	.04	.03	.02	.02	.81	.14	.14	.14	.15	.07	.05	.04
18	.05	.04	.02	.02	.68	.13	.23	.16	.16	.07	.05	.04
19	.04	.03	.02	.02	.68	.14	.23	.34	.16	.07	.05	.04
20	.04	.03	.02	.02	.65	.31	.19	.32	.15	.07	.05	.03
21	.04	.03	.02	.02	.63	.34	.16	.24	.13	.07	.05	.03
22	.04	.03	.02	.03	.45	.32	.16	.24	.11	.07	.05	.03
23	.04	.03	.02	.03	.21	.24	.20	.24	.10	.06	.05	.03
24	.04	.03	.02	.05	.21	.22	.20	.23	.08	.06	.05	.03
25	.04	.02	.02	.05	.10	.23	.18	.23	.08	.06	.05	.03
26	.04	.02	.02	.10	.05	.22	.15	.20	.07	.06	.05	.03
27	.03	.02	.02	.13	.05	.19	.13	.18	.07	.06	.05	.03
28	.03	.02	.02	.15	.05	.16	.11	.19	.07	.05	.05	.03
29	.03	.02	.02	.16	.01	.14	.10	.19	.07	.05	.05	.03
30	.03	.02	.02	.18	.63	.13	.08	.16	.07	.05	.05	.03
31	.03	.02	.02		.49		.07	.15		.05		.03

VASSFÄRINGER, (ENHET MÅ3/SEC.)

VM.: 1128

ÅR: 1963

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES
1	.03	.02	.02	.02	.23	.29	.16	.06	.15	.19	.07	.06
2	.03	.01	.02	.02	.27	.23	.15	.10	.13	.15	.07	.05
3	.03	.02	.02	.02	.26	.19	.16	.11	.13	.15	.07	.05
4	.03	.02	.02	.02	.22	.15	.14	.11	.19	.16	.07	.05
5	.03	.02	.02	.02	.23	.14	.12	.11	.27	.19	.06	.05
6	.03	.02	.02	.02	.20	.12	.10	.20	.27	.19	.06	.05
7	.03	.02	.02	.02	.18	.11	.11	.22	.24	.18	.06	.05
8	.03	.02	.02	.02	.16	.09	.14	.19	.20	.15	.07	.04
9	.02	.02	.02	.02	.24	.08	.13	.63	.20	.18	.07	.03
10	.02	.02	.02	.02	.90	.13	.13	.81	.24	.18	.07	.03
11	.02	.02	.02	.02	.04	.14	.12	.47	.24	.18	.07	.03
12	.02	.02	.02	.02	.52	.13	.11	.36	.22	.16	.07	.03
13	.02	.02	.02	.02	.10	.11	.09	.32	.18	.15	.07	.03
14	.02	.02	.02	.02	.46	.10	.08	.31	.15	.16	.08	.03
15	.02	.02	.02	.02	.21	.07	.07	.26	.14	.15	.08	.03
16	.02	.02	.02	.02	.15	.06	.08	.22	.13	.15	.07	.03
17	.02	.02	.02	.02	.05	.05	.11	.18	.11	.18	.07	.03
18	.02	.02	.02	.02	.68	.05	.11	.16	.10	.18	.07	.03
19	.02	.02	.02	.02	.57	.08	.10	.15	.09	.15	.07	.02
20	.02	.02	.02	.02	.52	.10	.12	.22	.08	.15	.07	.02
21	.02	.02	.02	.02	.47	.10	.12	.23	.07	.18	.07	.02
22	.02	.02	.02	.02	.49	.10	.11	.22	.07	.16	.07	.02
23	.02	.02	.02	.02	.49	.11	.09	.19	.06	.15	.07	.02
24	.02	.02	.02	.02	.52	.11	.07	.16	.05	.13	.07	.02
25	.02	.02	.02	.03	.63	.11	.07	.18	.12	.12	.07	.02
26	.02	.02	.02	.03	.60	.13	.11	.20	.20	.12	.07	.02
27	.02	.02	.02	.05	.65	.18	.10	.27	.40	.10	.07	.02
28	.02	.02	.02	.07	.72	.22	.08	.29	.38	.09	.07	.02
29	.02	.02	.02	.12	.77	.19	.07	.26	.29	.08	.07	.02
30	.02	.02	.02	.18	.52	.19	.06	.22	.23	.08	.06	.02
31	.02	.02	.02		.38		.05	.18		.08		.02

VASSFØRINGER. (ENHET M&3/SEC.)

VM.: 1128

IR: 1964

KARUSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.02	.02	.02	.02	.77	.05	.07	.12	.12	.09	.11	.05
2	.02	.02	.02	.02	.68	.05	.06	.11	.10	.08	.11	.04
3	.02	.02	.02	.02	.65	.05	.05	.10	.09	.07	.10	.04
4	.02	.02	.02	.02	.60	.05	.05	.08	.07	.07	.10	.04
5	.02	.02	.02	.02	.49	.05	.04	.07	.07	.06	.09	.04
6	.02	.02	.02	.02	.47	.05	.03	.06	.06	.05	.09	.04
7	.02	.02	.02	.02	.55	.06	.03	.04	.07	.06	.08	.04
8	.02	.02	.02	.02	1.21	.18	.05	.05	.07	.18	.17	.04
9	.02	.02	.02	.02	1.10	.26	.06	.07	.07	.29	.17	.05
10	.02	.02	.02	.02	.63	.23	.07	.15	.07	.90	.07	.05
11	.02	.02	.02	.02	.49	.23	.07	.10	.06	1.21	.17	.05
12	.02	.02	.02	.02	.45	.20	.07	.15	.06	.72	.07	.05
13	.02	.02	.02	.02	.40	.16	.08	.16	.06	.72	.06	.05
14	.02	.02	.02	.02	.36	.14	.07	.14	.06	.65	.06	.05
15	.02	.02	.02	.02	.31	.13	.07	.11	.07	.68	.06	.05
16	.02	.02	.02	.02	.23	.13	.08	.00	.08	.40	.06	.04
17	.02	.02	.02	.02	.20	.12	.07	.07	.09	.32	.06	.04
18	.02	.02	.02	.02	.03	.19	.11	.07	.08	.27	.05	.04
19	.02	.02	.02	.02	.03	.16	.10	.06	.14	.23	.05	.03
20	.02	.02	.02	.02	.06	.14	.12	.06	.24	.11	.31	.05
21	.02	.02	.02	.04	.13	.12	.07	.24	.11	.57	.05	.03
22	.02	.02	.02	.13	.11	.11	.22	.10	.11	.45	.05	.03
23	.02	.02	.02	.21	.10	.13	.32	.15	.10	.36	.05	.03
24	.02	.02	.02	.34	.09	.22	.31	.15	.10	.31	.05	.03
25	.02	.02	.02	.40	.09	.23	.31	.19	.09	.26	.05	.03
26	.02	.02	.02	.42	.08	.19	.24	.18	.08	.22	.05	.03
27	.02	.02	.02	.34	.08	.15	.20	.15	.08	.19	.05	.03
28	.02	.02	.02	.42	.08	.12	.18	.13	.08	.16	.05	.02
29	.02	.02	.02	.63	.07	.10	.16	.13	.09	.15	.05	.02
30	.02	.02	.02	.77	.07	.08	.14	.16	.09	.14	.05	.02
31	.02	.02			.05		.13	.14		.12		.03

VASSFØRINGER. (ENHET M&3/SEC.)

VM.: 1128

IR: 1965

KARUSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.03	.02	.02	.02	.16	.68	.16	.63	.13	.26	.11	.05
2	.03	.02	.02	.02	.22	.68	.15	.77	.13	.22	.12	.05
3	.03	.02	.02	.02	.26	.65	.15	.47	.12	.19	.11	.05
4	.03	.02	.02	.02	.29	.55	.13	.32	.22	.23	.09	.04
5	.03	.02	.02	.02	.36	.45	.11	.26	.36	.22	.08	.04
6	.03	.02	.02	.03	.31	.38	.10	.20	.31	.20	.08	.04
7	.03	.02	.02	.03	.24	.32	.12	.18	.52	.18	.07	.04
8	.03	.02	.02	.03	.20	.31	.16	.16	.60	.15	.07	.03
9	.03	.02	.02	.03	.18	.29	.16	.15	.72	.14	.07	.03
10	.03	.02	.02	.03	.19	.42	.24	.13	.63	.12	.06	.03
11	.03	.02	.02	.03	.31	.90	.32	.11	.42	.11	.06	.03
12	.03	.02	.02	.03	.52	.63	.32	.09	.32	.10	.05	.03
13	.04	.02	.02	.03	.77	.45	.27	.08	.26	.10	.05	.03
14	.04	.02	.02	.04	.95	.36	.22	.07	.22	.10	.05	.03
15	.04	.02	.02	.04	.95	.20	.32	.05	.16	.10	.04	.03
16	.04	.02	.02	.04	.68	.26	.31	.05	.16	.11	.04	.03
17	.04	.02	.02	.04	.55	.26	.24	.05	.23	.10	.03	.03
18	.04	.02	.02	.04	.49	.22	.19	.05	.26	.09	.03	.03
19	.04	.02	.02	.04	.45	.20	.14	.04	.32	.09	.03	.03
20	.03	.02	.02	.04	.40	.19	.12	.03	.27	.08	.03	.03
21	.03	.02	.02	.04	.38	.16	.10	.03	.23	.07	.03	.03
22	.03	.02	.02	.04	.38	.23	.08	.03	.22	.07	.03	.03
23	.03	.02	.02	.04	.36	.26	.07	.03	.19	.07	.03	.03
24	.03	.02	.02	.05	.42	.23	.09	.04	.18	.07	.02	.03
25	.03	.02	.02	.05	.50	.22	.11	.06	.15	.06	.02	.03
26	.03	.02	.02	.05	.21	.23	.14	.18	.14	.05	.03	.03
27	.03	.02	.02	.05	.95	.32	.18	.29	.13	.05	.04	.03
28	.03	.02	.02	.07	.05	.31	.15	.23	.15	.07	.04	.03
29	.03	.02	.02	.09	.10	.24	.13	.19	.24	.09	.04	.03
30	.03	.02	.02	.12	.90	.19	.12	.15	.27	.10	.04	.03
31	.03	.02			.77		.14	.13		.11		.03

Tab. 9. forte.

VASSFØRINGER. (ENHET MÅ3/SEC.)

VM.: 1128

ÅR: 1966

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.03	.03	.02	.02	.04	.57	.05	.07	.06	.03	.28	.05
2	.03	.03	.02	.02	.07	.47	.05	.13	.05	.05	.38	.06
3	.03	.03	.02	.02	.13	.38	.04	.23	.07	.07	.08	.06
4	.03	.03	.02	.02	.20	.36	.03	.22	.08	.07	.37	.05
5	.03	.03	.02	.02	.32	.29	.03	.20	.12	.07	.37	.05
6	.03	.03	.02	.02	.38	.32	.03	.22	.14	.06	.37	.05
7	.03	.03	.02	.02	.36	.31	.04	.23	.13	.06	.37	.05
8	.03	.03	.02	.02	.36	.26	.04	.20	.11	.08	.08	.05
9	.03	.03	.03	.02	.34	.23	.04	.18	.09	.10	.12	.06
10	.02	.03	.03	.02	.31	.20	.03	.23	.06	.10	.13	.06
11	.02	.03	.03	.02	.34	.19	.03	.24	.08	.10	.12	.05
12	.02	.03	.03	.02	.40	.15	.04	.20	.09	.10	.10	.05
13	.02	.02	.02	.02	.40	.13	.04	.15	.13	.00	.19	.05
14	.02	.02	.02	.02	.68	.11	.04	.14	.15	.09	.18	.05
15	.02	.02	.02	.02	1.21	.10	.04	.14	.15	.08	.18	.05
16	.02	.02	.02	.02	1.33	.09	.03	.12	.14	.10	.17	.05
17	.02	.02	.02	.02	1.33	.08	.03	.10	.13	.14	.17	.05
18	.02	.02	.02	.02	1.73	.07	.03	.06	.11	.19	.37	.05
19	.02	.02	.02	.02	3.18	.06	.03	.07	.00	.20	.16	.06
20	.02	.02	.02	.02	1.96	.05	.03	.06	.07	.23	.05	.06
21	.02	.02	.02	.02	.85	.07	.02	.05	.07	.36	.5	.06
22	.02	.02	.02	.02	.65	.07	.02	.05	.06	.36	.55	.05
23	.02	.02	.02	.02	1.15	.07	.02	.09	.05	.32	.35	.05
24	.02	.02	.02	.02	1.27	.07	.02	.18	.05	.26	.34	.05
25	.02	.02	.02	.02	1.05	.07	.02	.10	.14	.20	.14	.05
26	.02	.02	.02	.02	.90	.07	.09	.15	.14	.16	.14	.05
27	.02	.02	.02	.02	.85	.07	.12	.13	.13	.14	.14	.05
28	.02	.02	.02	.02	.68	.07	.10	.10	.03	.13	.14	.05
29	.02	.02	.02	.02	.63	.06	.08	.08	.13	.11	.14	.05
30	.03	.02	.02	.02	.60	.06	.07	.07	.03	.10	.14	.05
31	.03	.02	.02	.02	.65	.07	.06	.06	.06	.10	.05	.05

VASSFØRINGER. (ENHET MÅ3/SEC.)

VM.: 1128

ÅR: 1967

KARUSSELL

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	.05	.03	.03	.03	.07	2.47	.14	.10	.18	.20	.26	.12
2	.05	.03	.03	.03	.07	2.29	.11	.10	.16	.24	.23	.12
3	.05	.03	.03	.03	.07	1.73	.09	.14	.15	.38	.23	.11
4	.04	.03	.03	.03	.07	1.80	.08	.31	.16	.57	.23	.11
5	.04	.03	.03	.03	.06	1.52	.08	.27	.27	.68	.24	.11
6	.04	.03	.03	.03	.06	1.05	.07	.20	.95	.47	.26	.11
7	.04	.03	.03	.03	.06	.85	.06	.15	.68	.40	.27	.10
8	.03	.03	.03	.03	.06	.72	.06	.13	.45	.38	.24	.09
9	.03	.02	.03	.03	.06	.60	.06	.10	.34	.31	.22	.08
10	.03	.02	.03	.03	.08	.47	.06	.09	.26	.29	.20	.07
11	.03	.02	.03	.03	.14	.42	.05	.11	.20	.26	.19	.07
12	.03	.02	.03	.03	.23	.40	.04	.12	.18	.23	.18	.07
13	.03	.02	.03	.03	.38	.38	.03	.16	.15	.20	.16	.07
14	.03	.02	.03	.03	.41	.34	.03	.22	.13	.22	.16	.06
15	.03	.02	.03	.04	1.33	.31	.03	.23	.11	.95	.16	.06
16	.02	.02	.03	.05	1.15	.26	.03	.29	.10	.85	.16	.06
17	.02	.02	.03	.07	1.00	.22	.03	.37	.09	.47	.15	.06
18	.02	.02	.03	.08	.95	.18	.02	.36	.08	.32	.15	.06
19	.02	.02	.03	.08	.90	.15	.03	.31	.09	.26	.15	.05
20	.02	.02	.03	.08	.68	.13	.16	.24	.11	.22	.15	.05
21	.02	.03	.02	.07	.52	.13	.18	.18	.13	.20	.15	.05
22	.02	.03	.03	.07	.47	.12	.15	.14	.16	.19	.15	.05
23	.02	.03	.03	.06	.48	.14	.12	.12	.16	.19	.16	.06
24	.02	.03	.03	.06	1.59	.13	.10	.10	.15	.18	.16	.07
25	.02	.03	.03	.05	1.80	.12	.07	.09	.13	.18	.16	.07
26	.02	.03	.03	.05	2.66	.15	.07	.10	.14	.23	.15	.07
27	.02	.03	.03	.05	2.12	.23	.06	.09	.15	.34	.15	.06
28	.02	.02	.03	.05	1.39	.20	.05	.07	.16	.40	.14	.06
29	.02	.02	.03	.05	1.80	.18	.05	.08	.16	.42	.14	.06
30	.03	.02	.03	.07	2.57	.16	.05	.15	.16	.38	.13	.05
31	.03	.02	.03	.07	2.76	.07	.18	.18	.31	.05	.05	

Tab. 9. forts.

VM.: 1123	VASSFØRINGER, (ENHET MM/SEC.)											KARUSSELL			
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES			
1	.05	.03	.03	.07	1.10	.45	.15	.03	.10	.90	.31	.07			
2	.05	.03	.03	.07	1.05	.38	.12	.03	.14	.63	.27	.06			
3	.05	.03	.03	.07	.95	.32	.10	.02	.40	.49	.23	.06			
4	.05	.03	.03	.07	.81	.29	.08	.02	1.39	.40	.20	.05			
5	.05	.03	.03	.07	.60	.24	.07	.02	.05	.32	.18	.05			
6	.05	.03	.02	.06	.49	.38	.07	.02	1.13	.23	.16	.05			
7	.05	.04	.02	.06	.42	.34	.06	.02	.65	.18	.13	.05			
8	.05	.05	.02	.06	.38	.29	.09	.02	.36	.14	.12	.05			
9	.04	.05	.02	.05	.34	.23	.20	.02	.27	.12	.11	.04			
10	.04	.04	.02	.05	.31	.18	.23	.02	.16	.10	.10	.04			
11	.04	.04	.02	.04	.29	.15	.20	.02	.19	.08	.10	.04			
12	.04	.03	.02	.04	.31	.13	.19	.02	.18	.08	.09	.04			
13	.03	.03	.02	.04	.34	.12	.16	.02	.16	.12	.09	.04			
14	.04	.03	.02	.04	.32	.10	.14	.02	.15	.22	.08	.03			
15	.04	.03	.02	.03	.32	.08	.11	.02	.14	.22	.07	.03			
16	.04	.03	.02	.03	.32	.07	.09	.02	.12	.22	.07	.03			
17	.04	.03	.02	.03	.34	.06	.08	.02	.11	.22	.07	.03			
18	.04	.03	.02	.04	.36	.05	.07	.02	.10	.23	.06	.03			
19	.03	.03	.02	.04	.36	.05	.07	.02	.09	.20	.02	.03			
20	.03	.03	.03	.06	.42	.05	.11	.02	.08	.18	.05	.03			
21	.03	.03	.03	.10	.52	.05	.11	.02	.07	.23	.05	.03			
22	.03	.03	.03	.18	.52	.05	.10	.02	.09	.32	.05	.03			
23	.03	.02	.03	.23	.57	.05	.10	.02	.10	.32	.05	.03			
24	.03	.03	.03	.32	.68	.08	.08	.02	.14	.31	.06	.03			
25	.03	.03	.03	.40	.68	.11	.07	.02	.20	.24	.06	.03			
26	.03	.03	.04	.52	.60	.20	.07	.02	.20	.22	.06	.03			
27	.03	.02	.04	.72	.57	.27	.06	.02	.20	.20	.06	.03			
28	.03	.03	.05	.90	.57	.29	.05	.02	.68	.19	.07	.03			
29	.03	.03	.17	.95	.55	.24	.05	.02	.90	.31	.07	.03			
30	.03	.07	1.15	.49	.10	.04	.02	.02	.81	.40	.07	.03			
31	.03	.07		.47		.03	.02			.36		.03			

Midlere vassföring i dögnet og
varighetskurver for Grosetjern Vm.

Fig. 5.

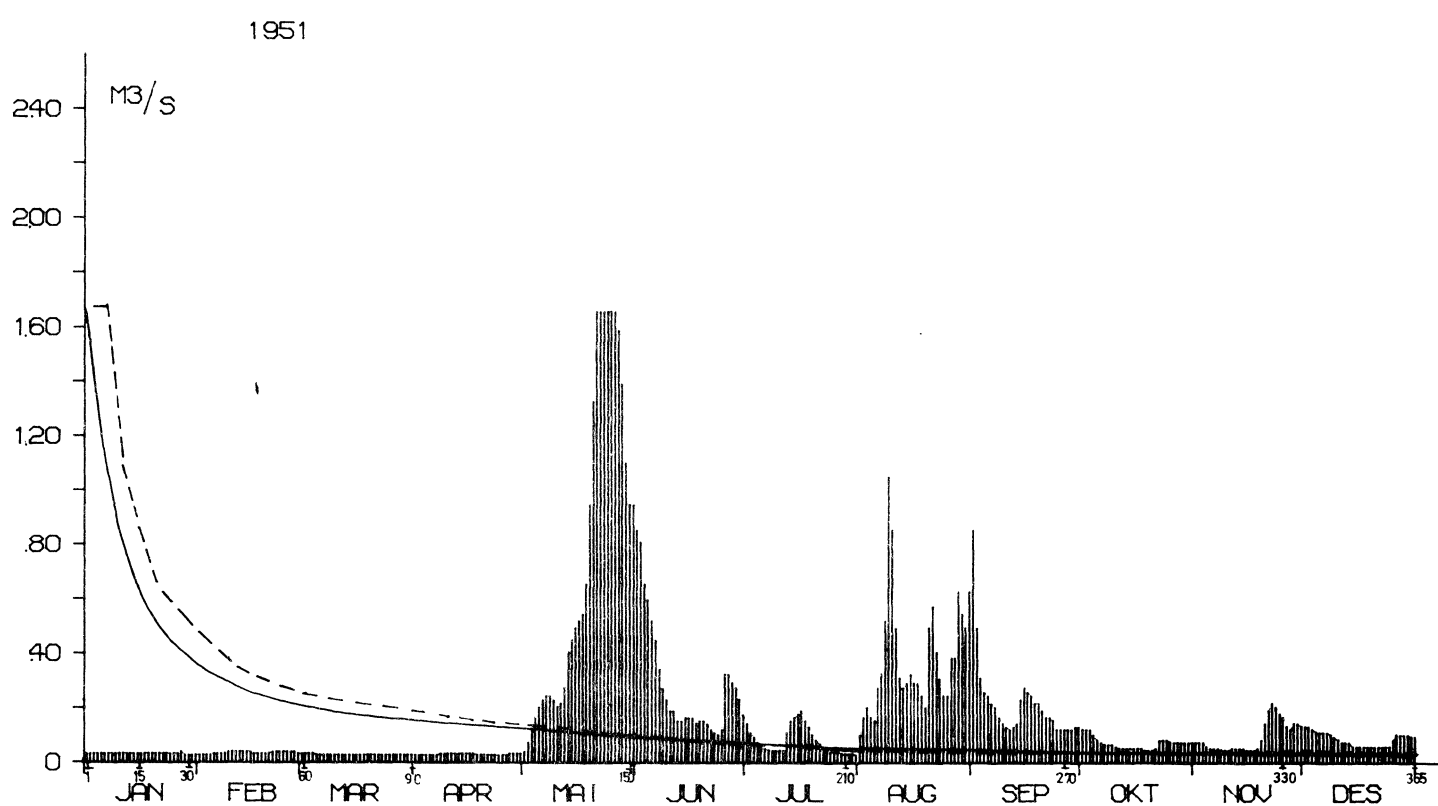
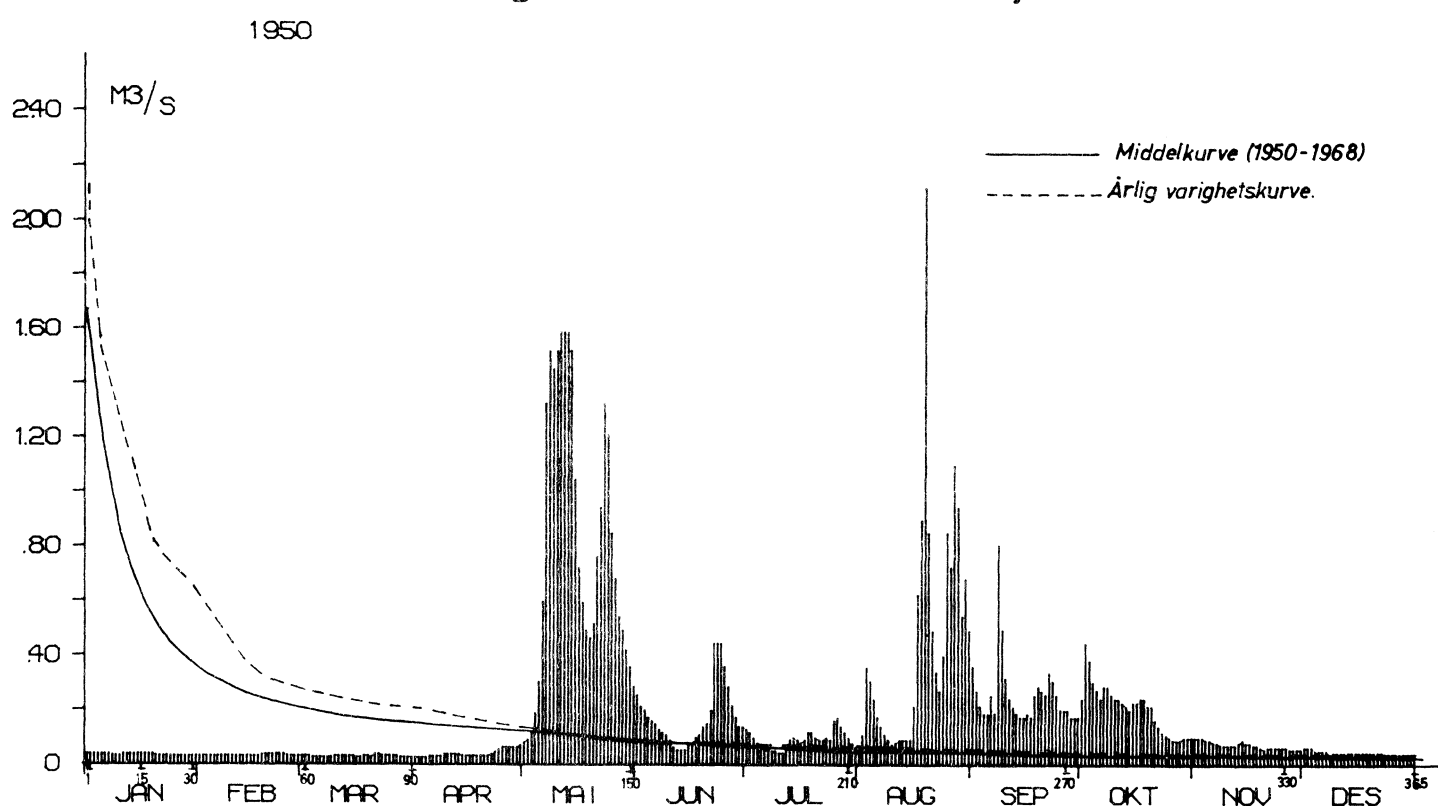


Fig. 5. forts.

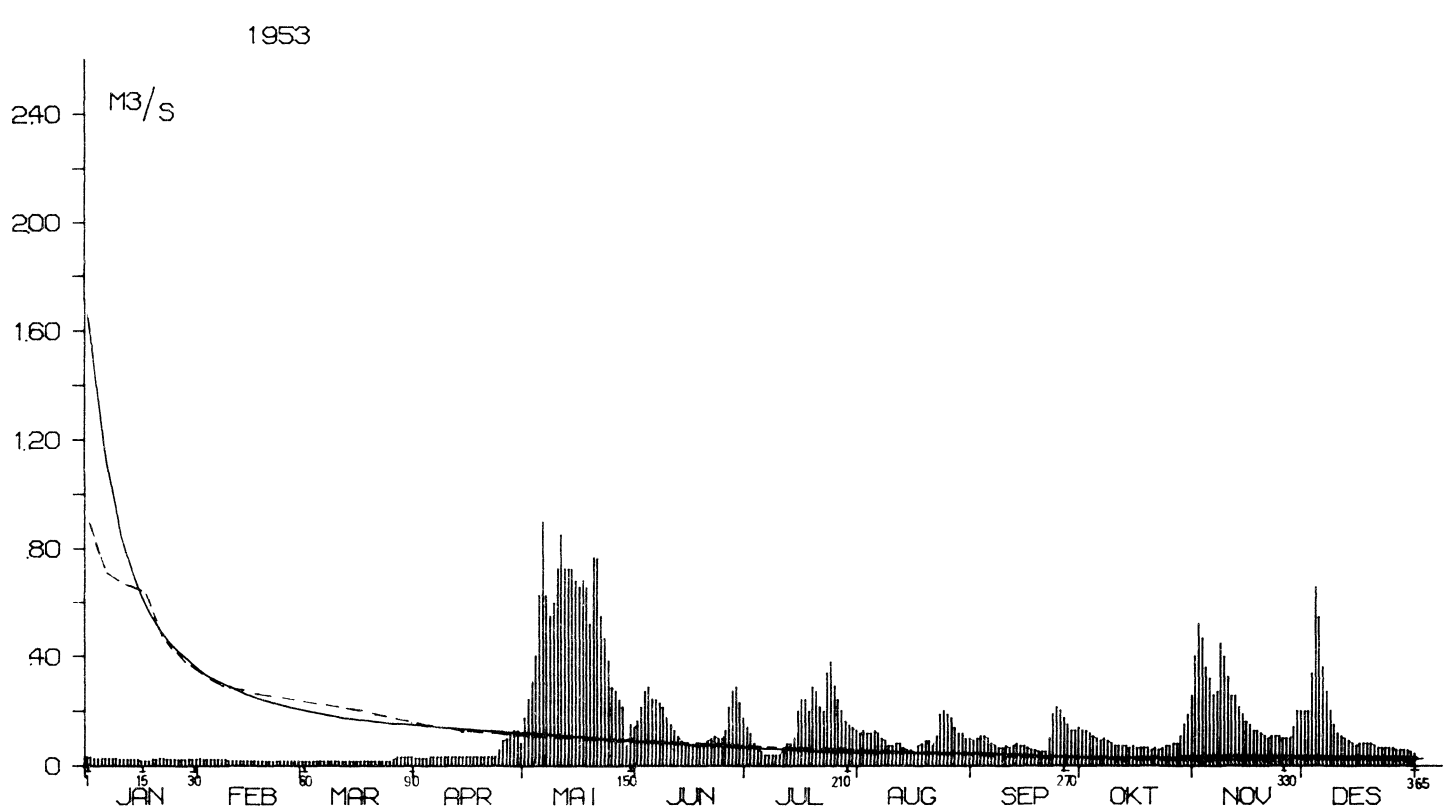
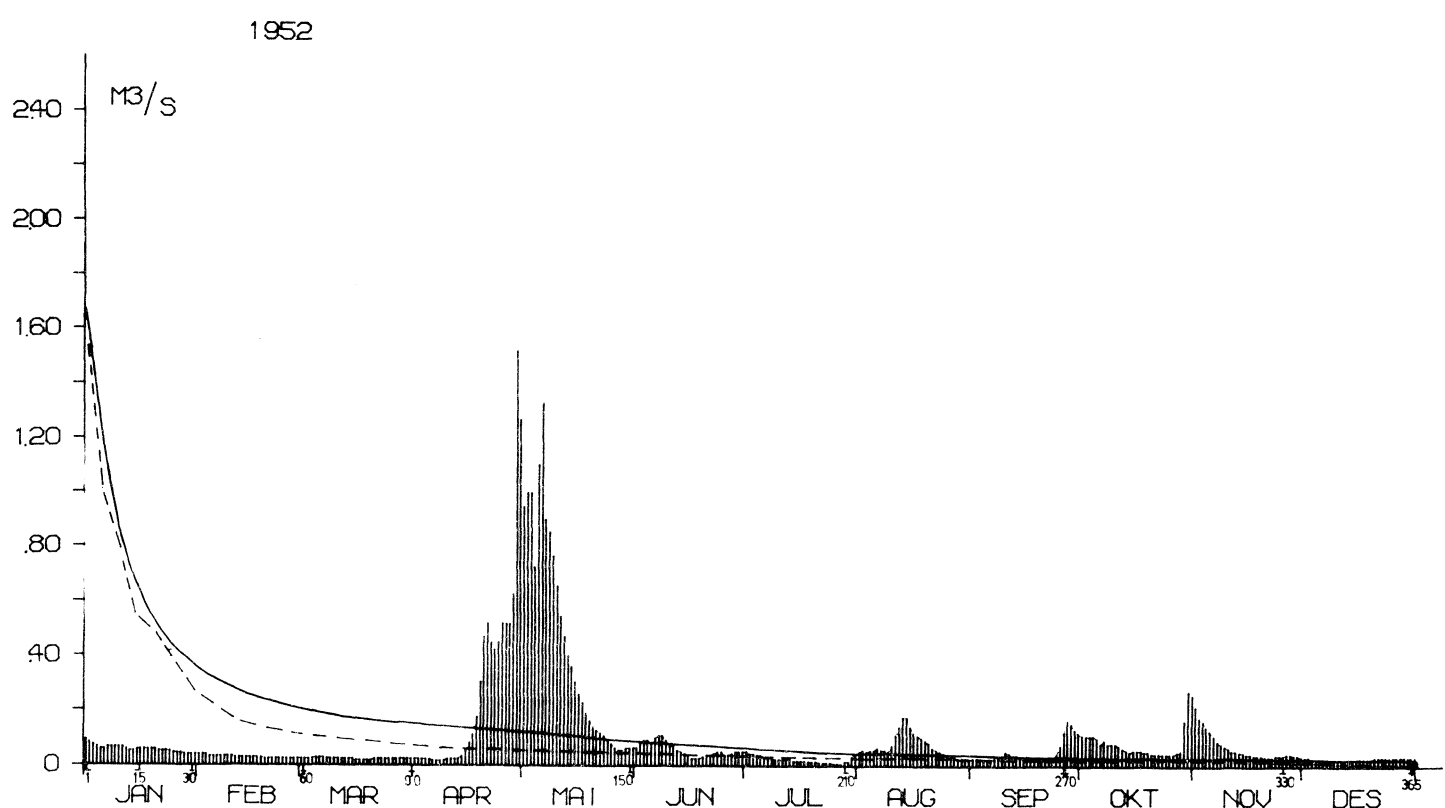


Fig. 5. forts.

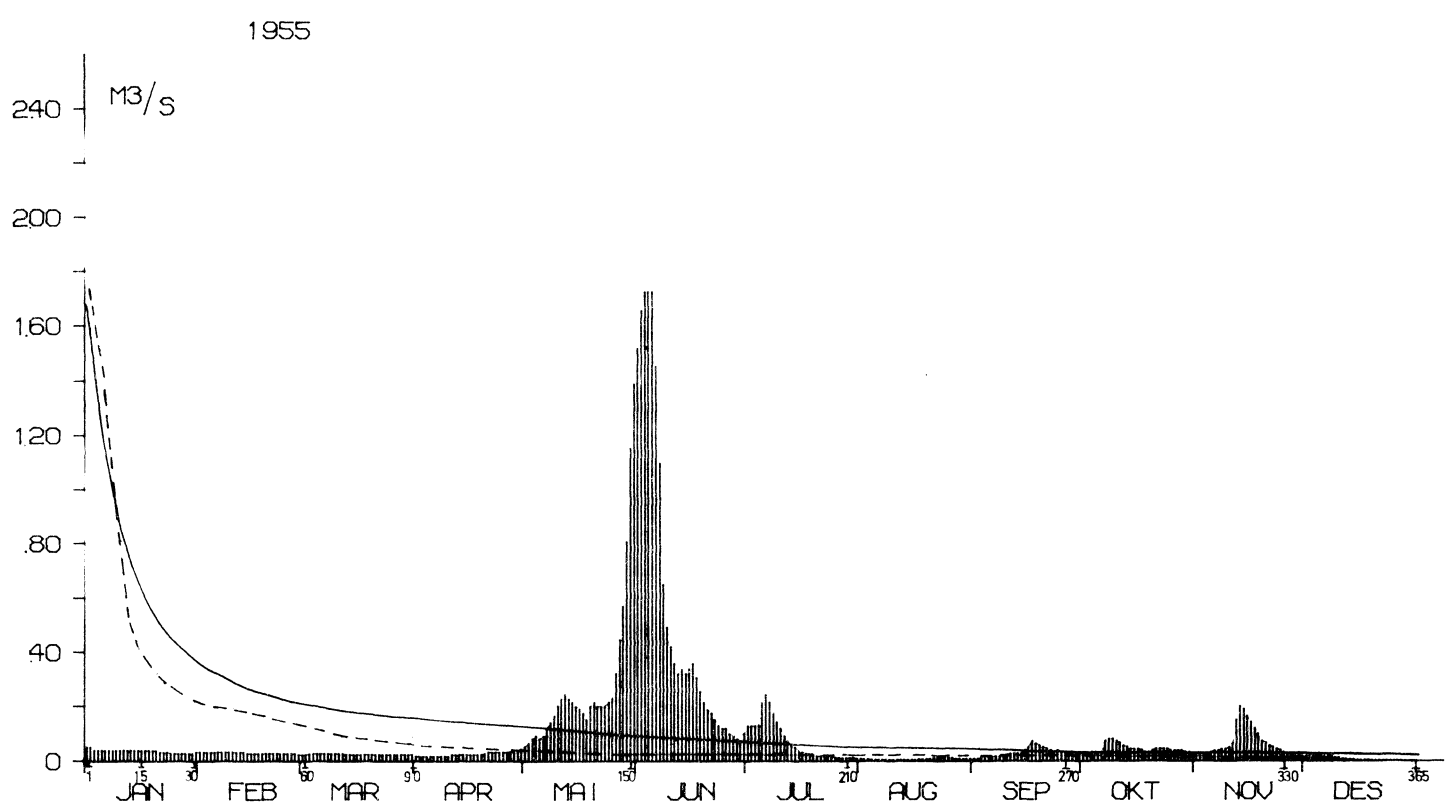
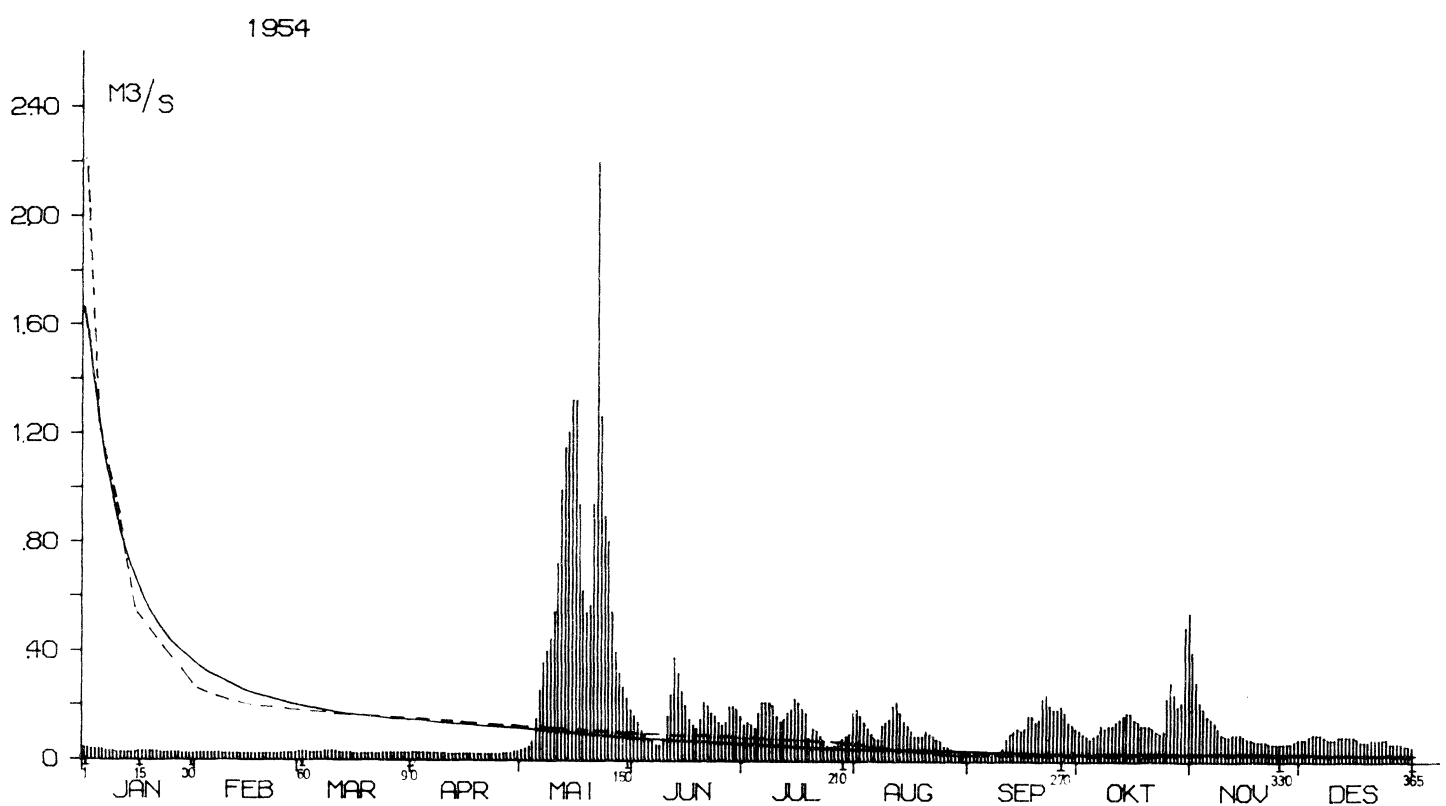


Fig. 5. forts.

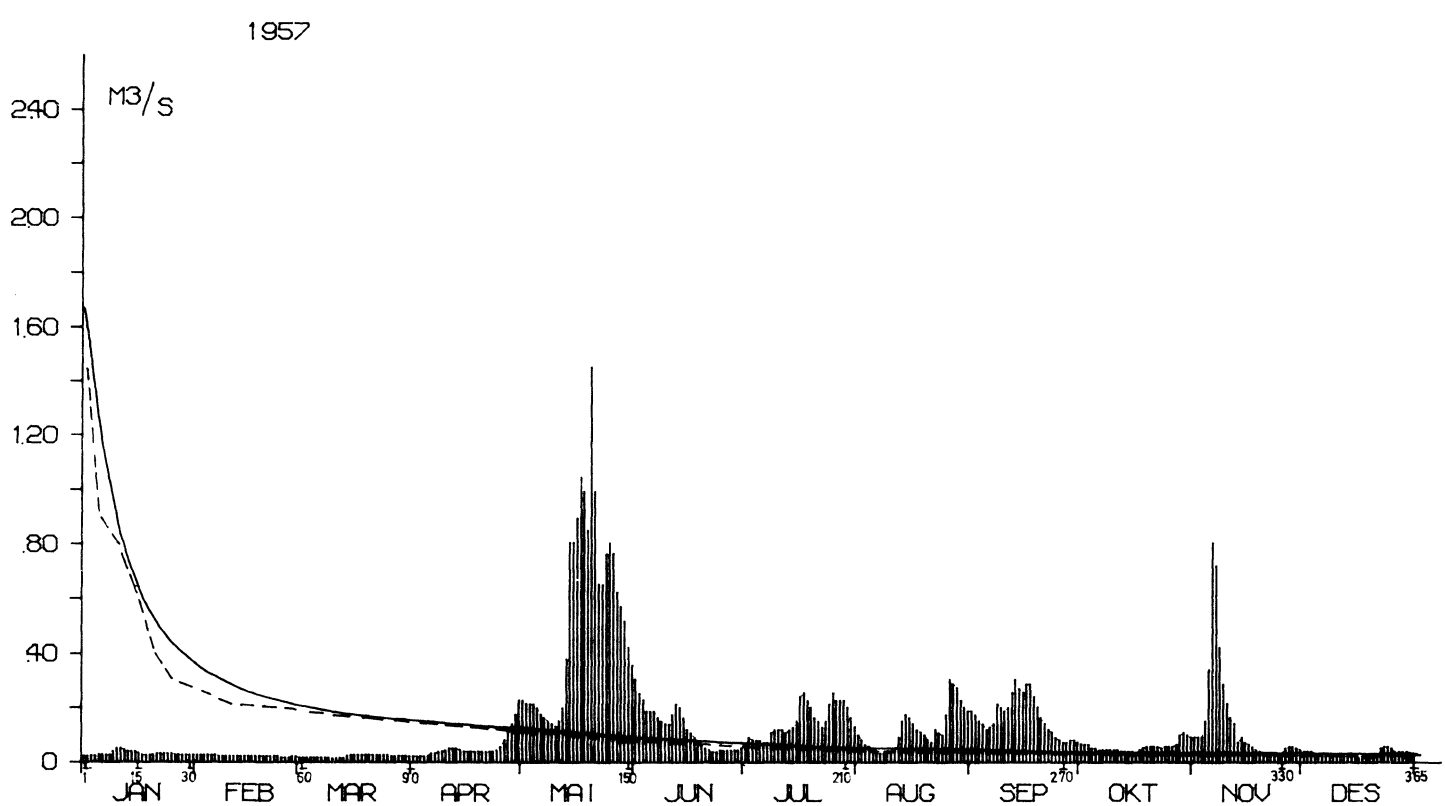
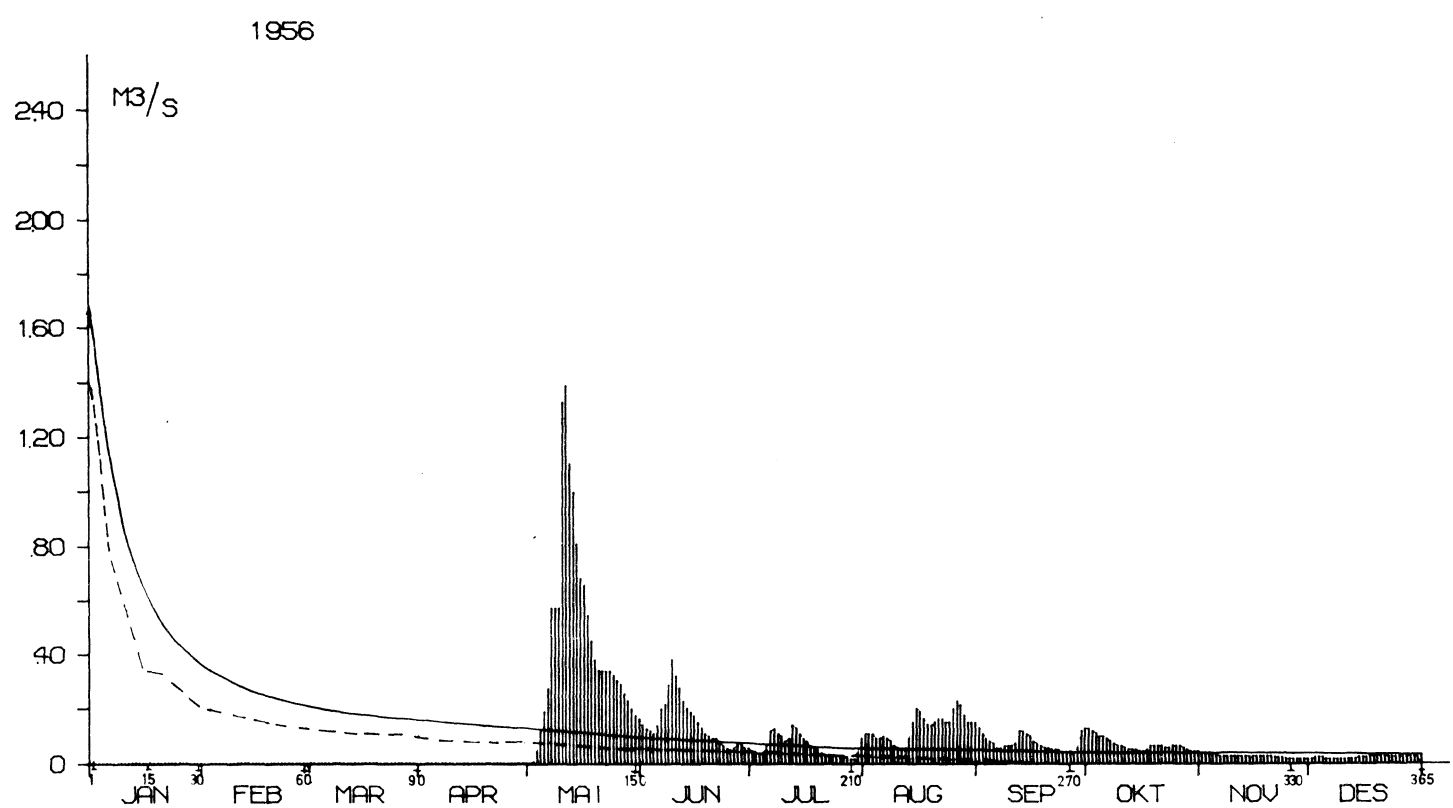
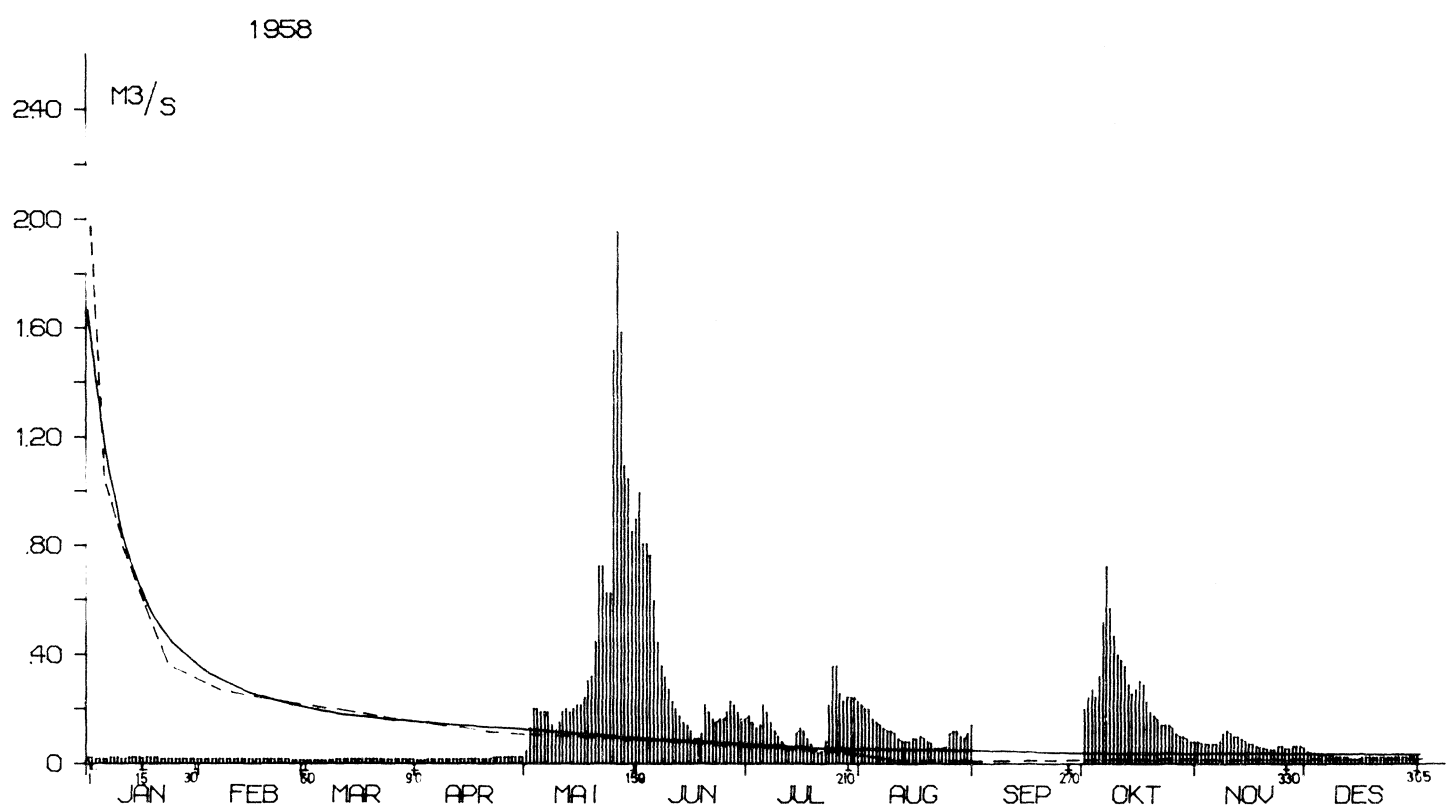


Fig. 5. forts.



1959

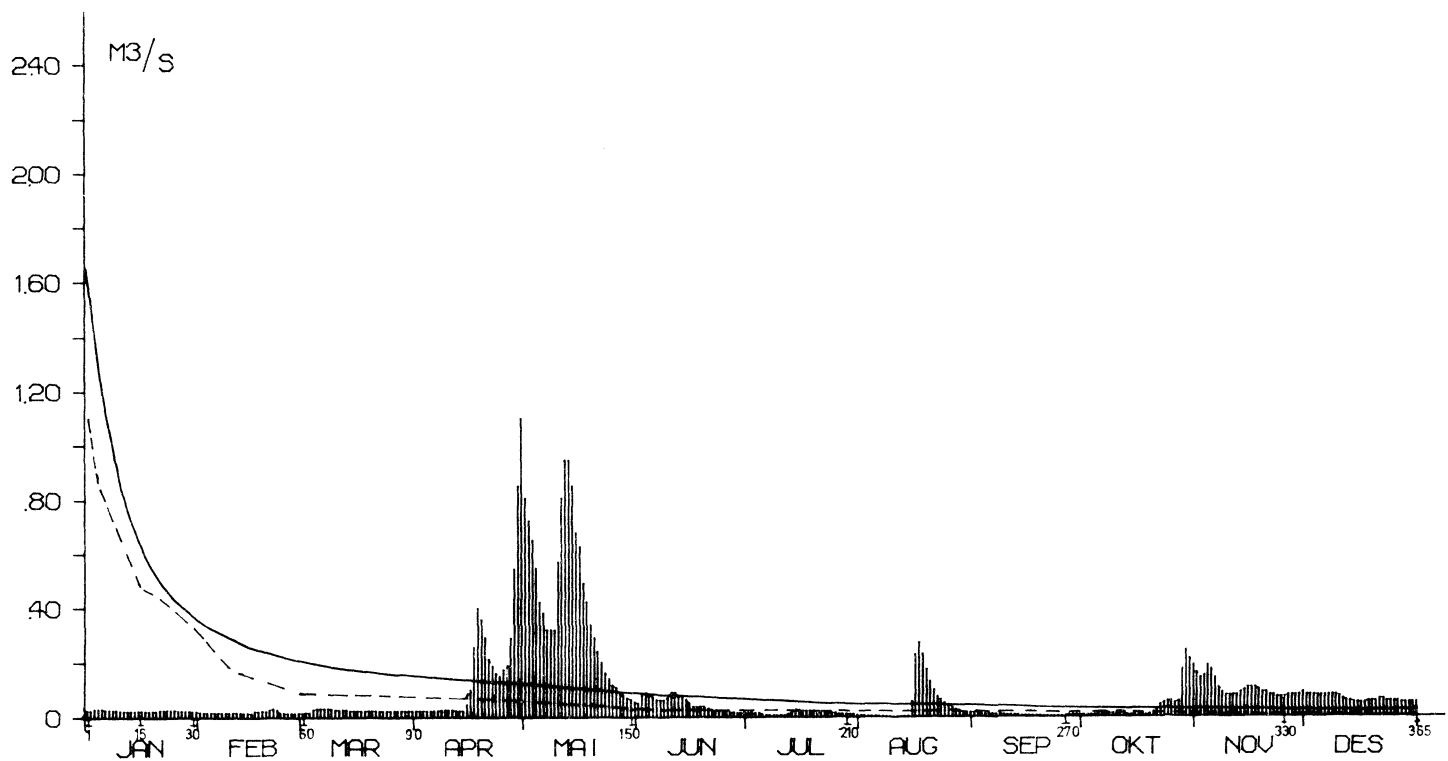


Fig. 5. forts.

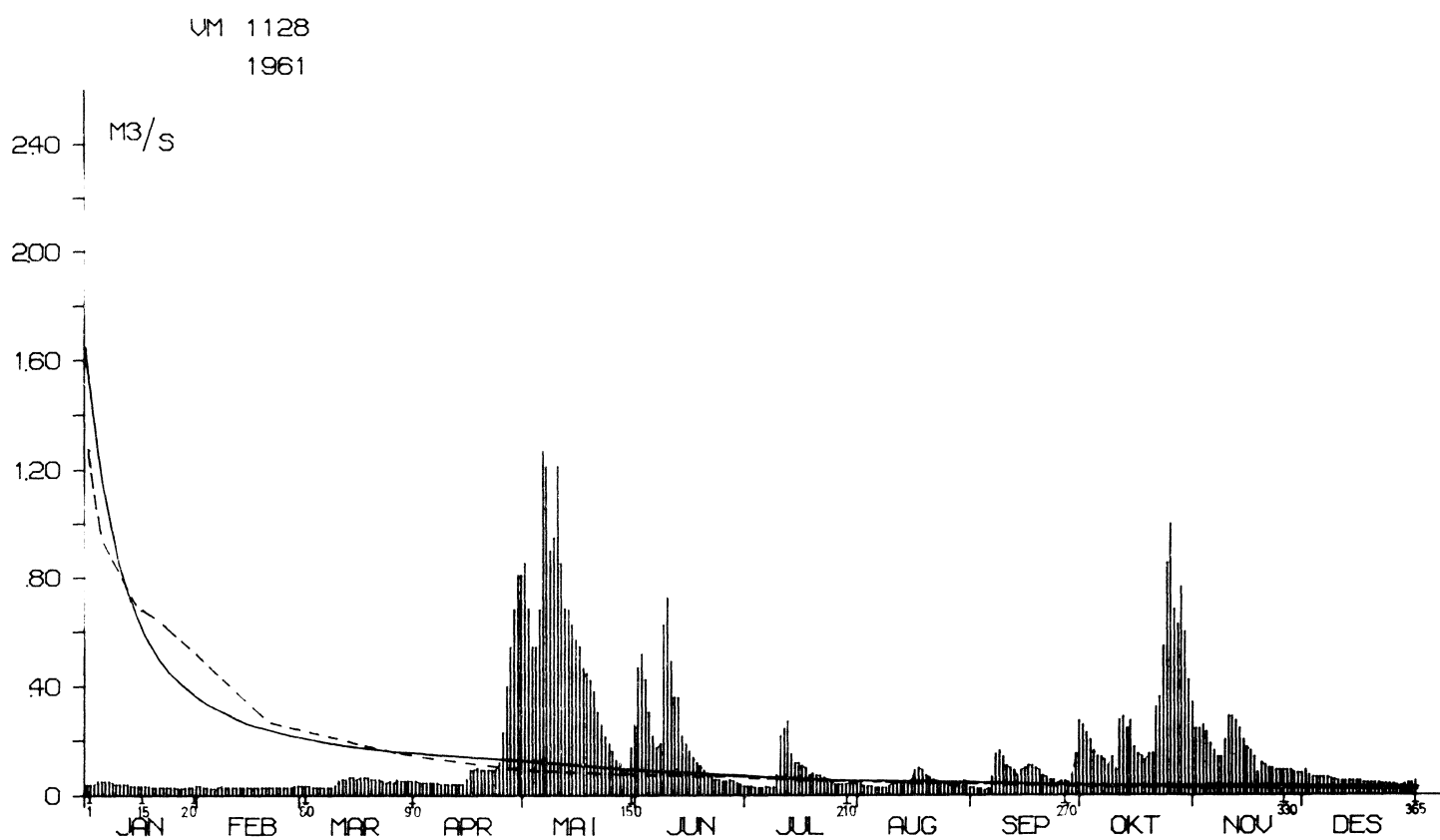
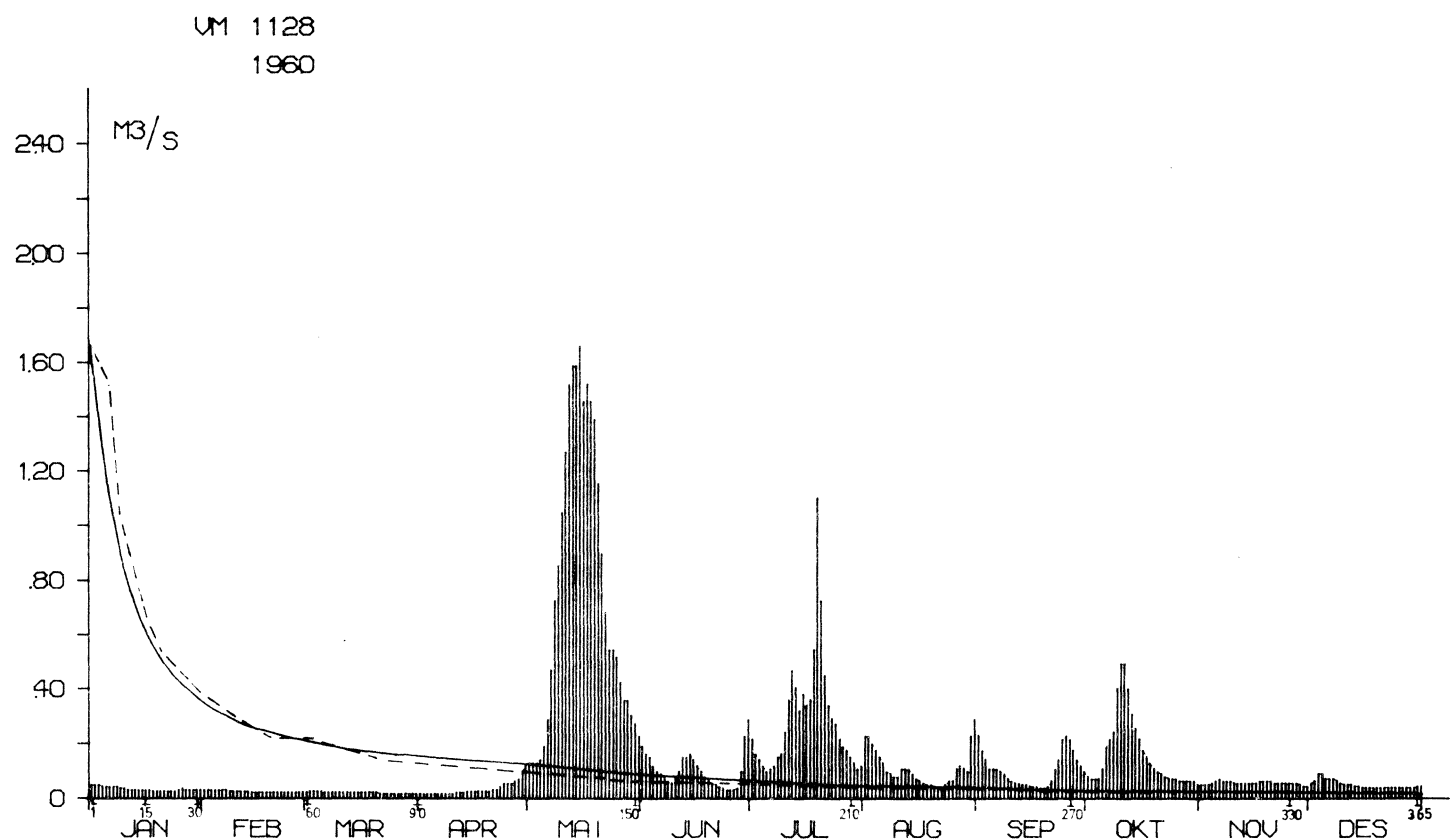


Fig. 5. forts.

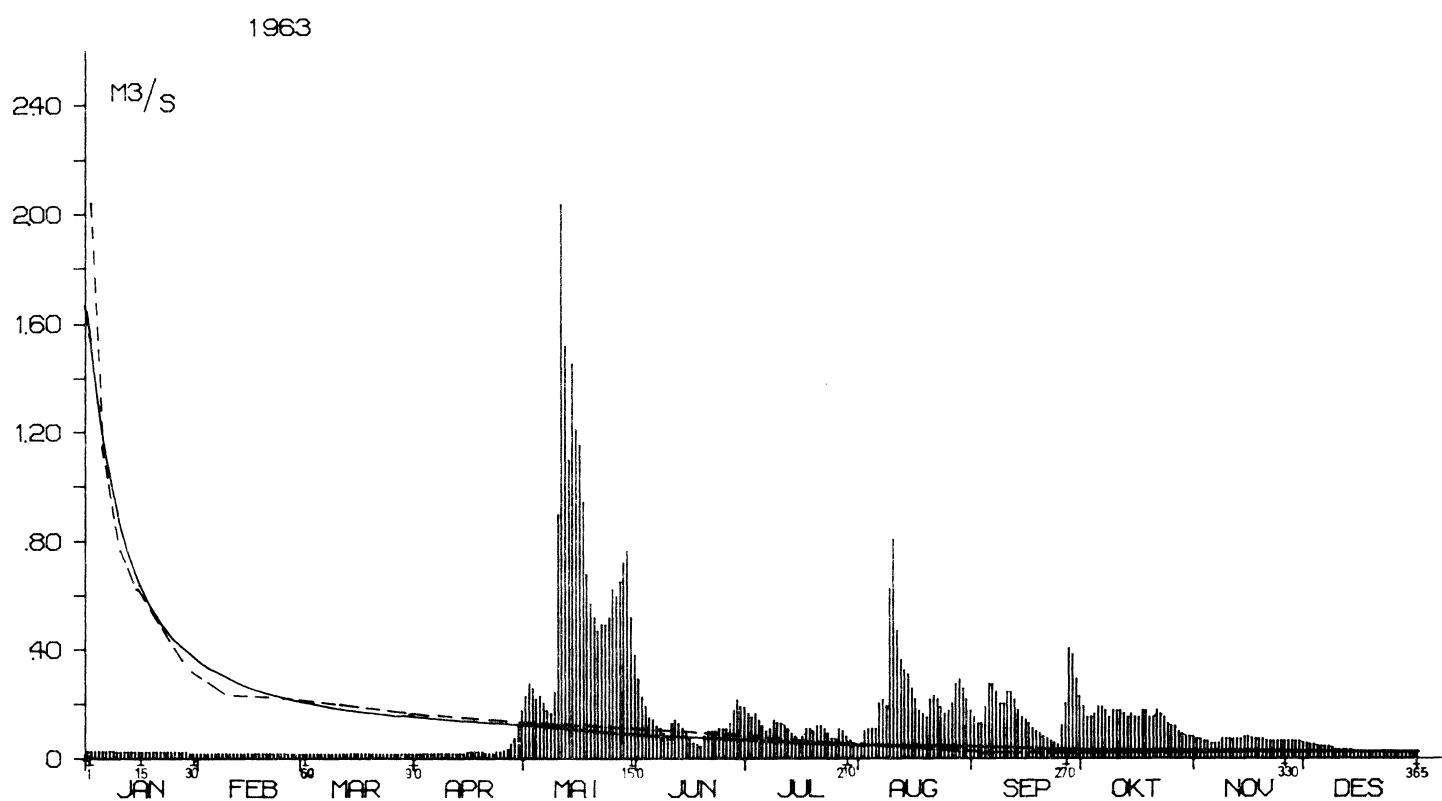
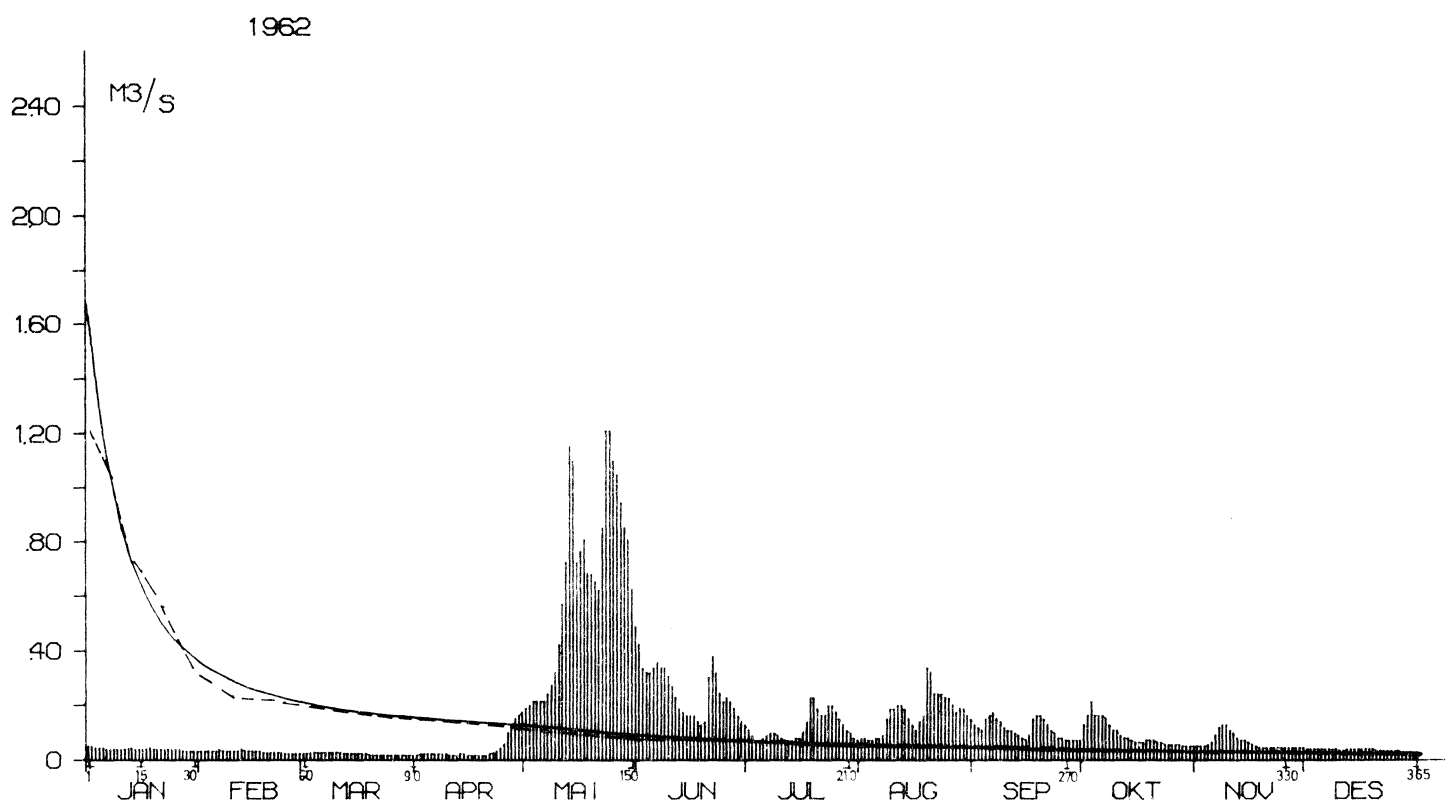


Fig. 5. forts.

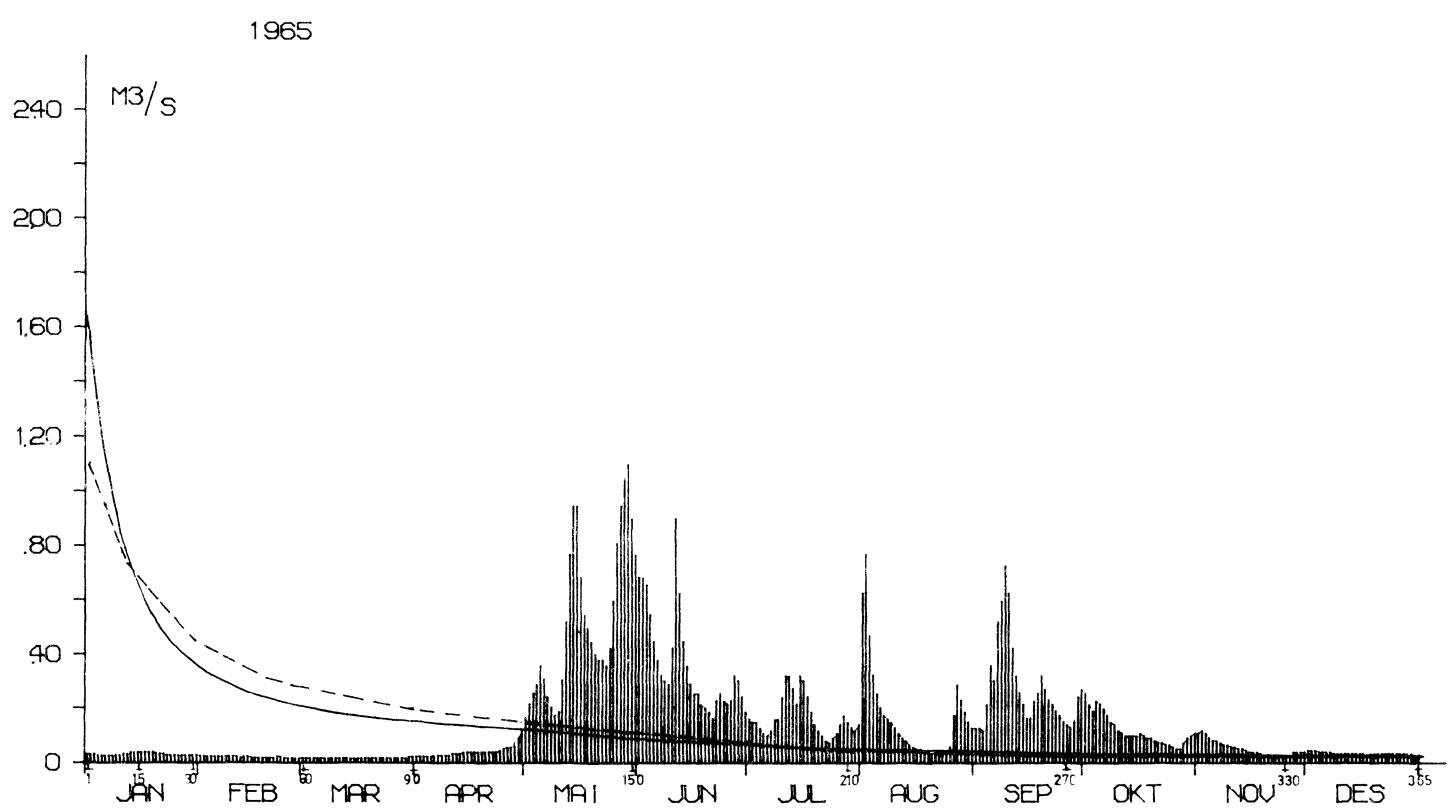
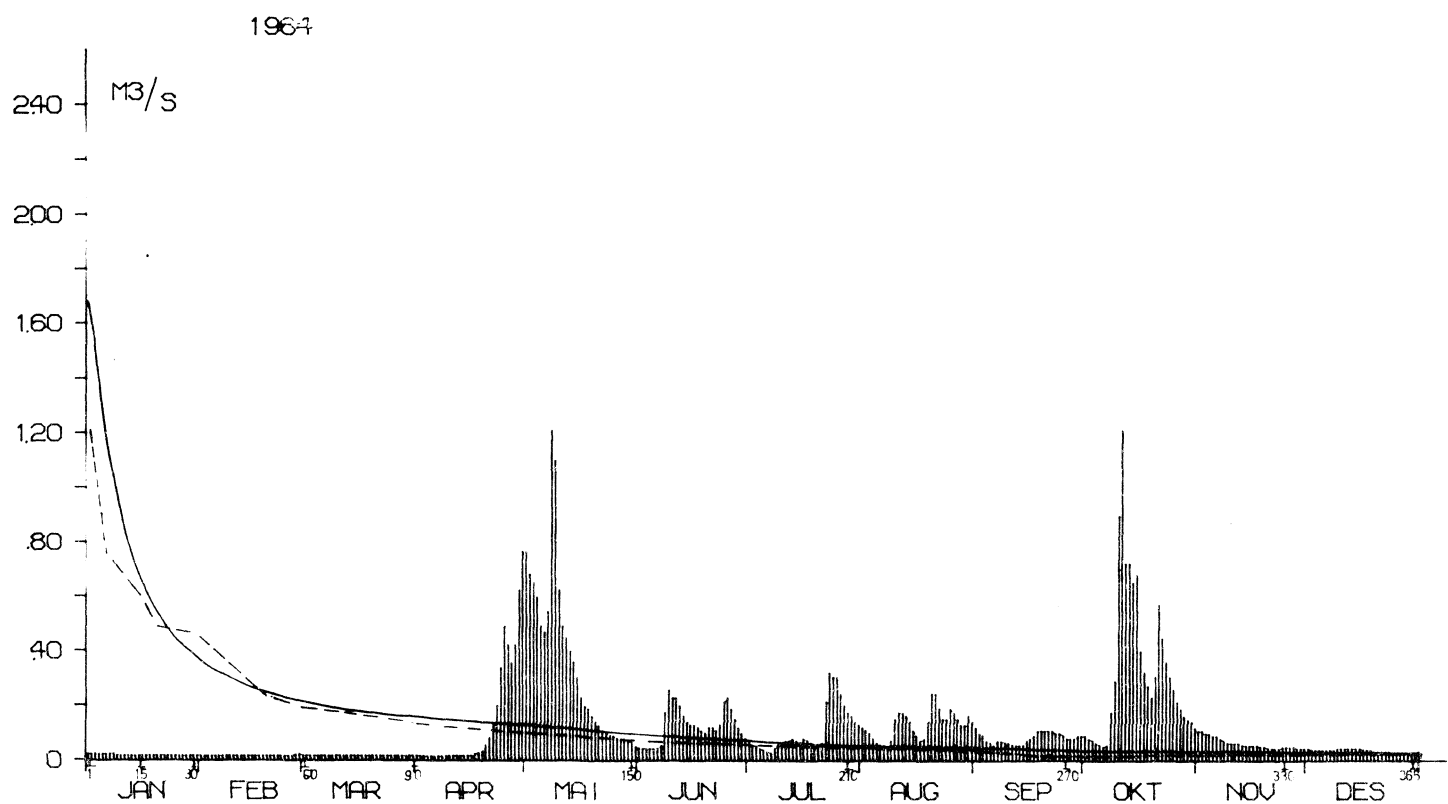


Fig. 5. forts.

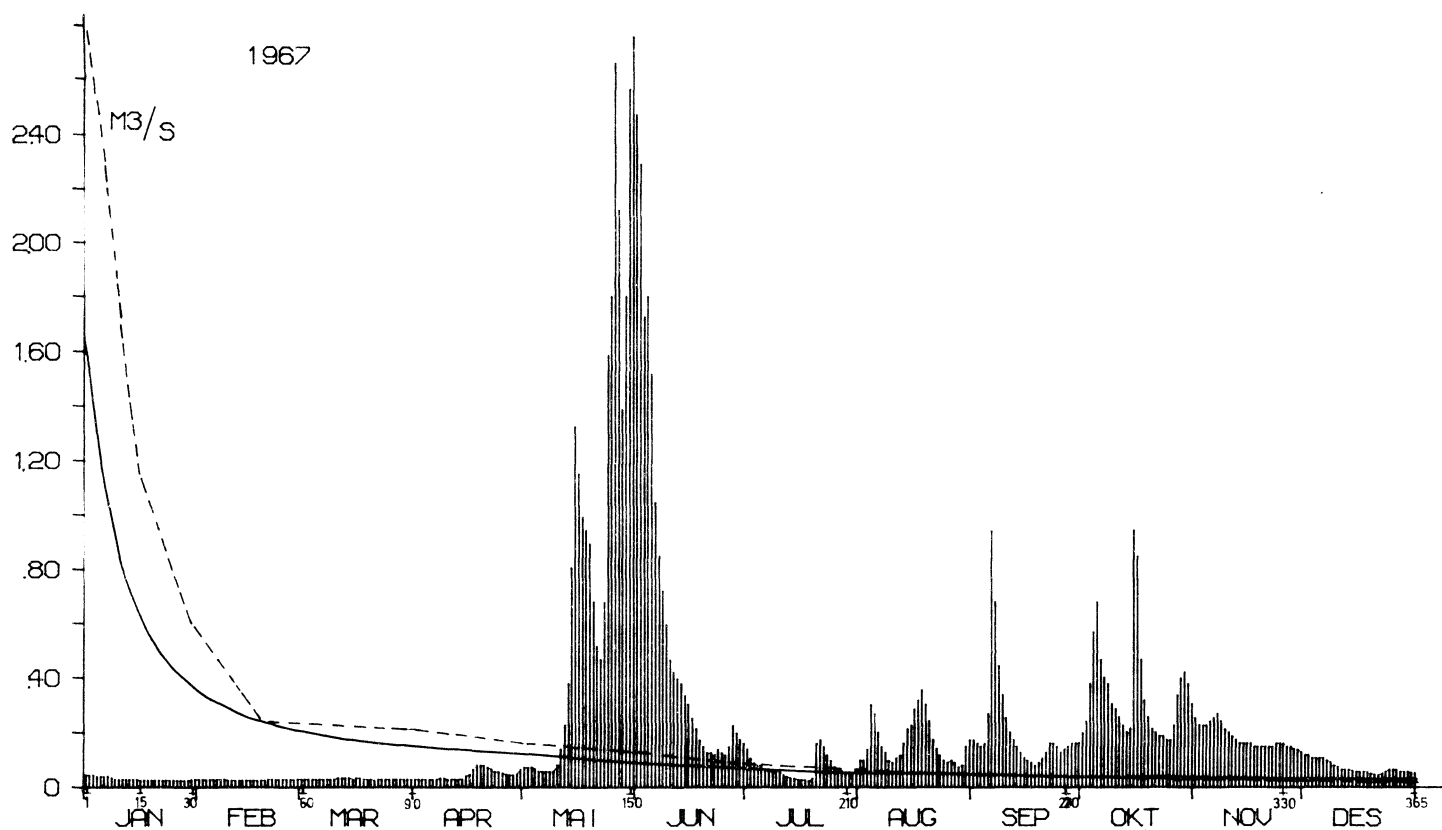
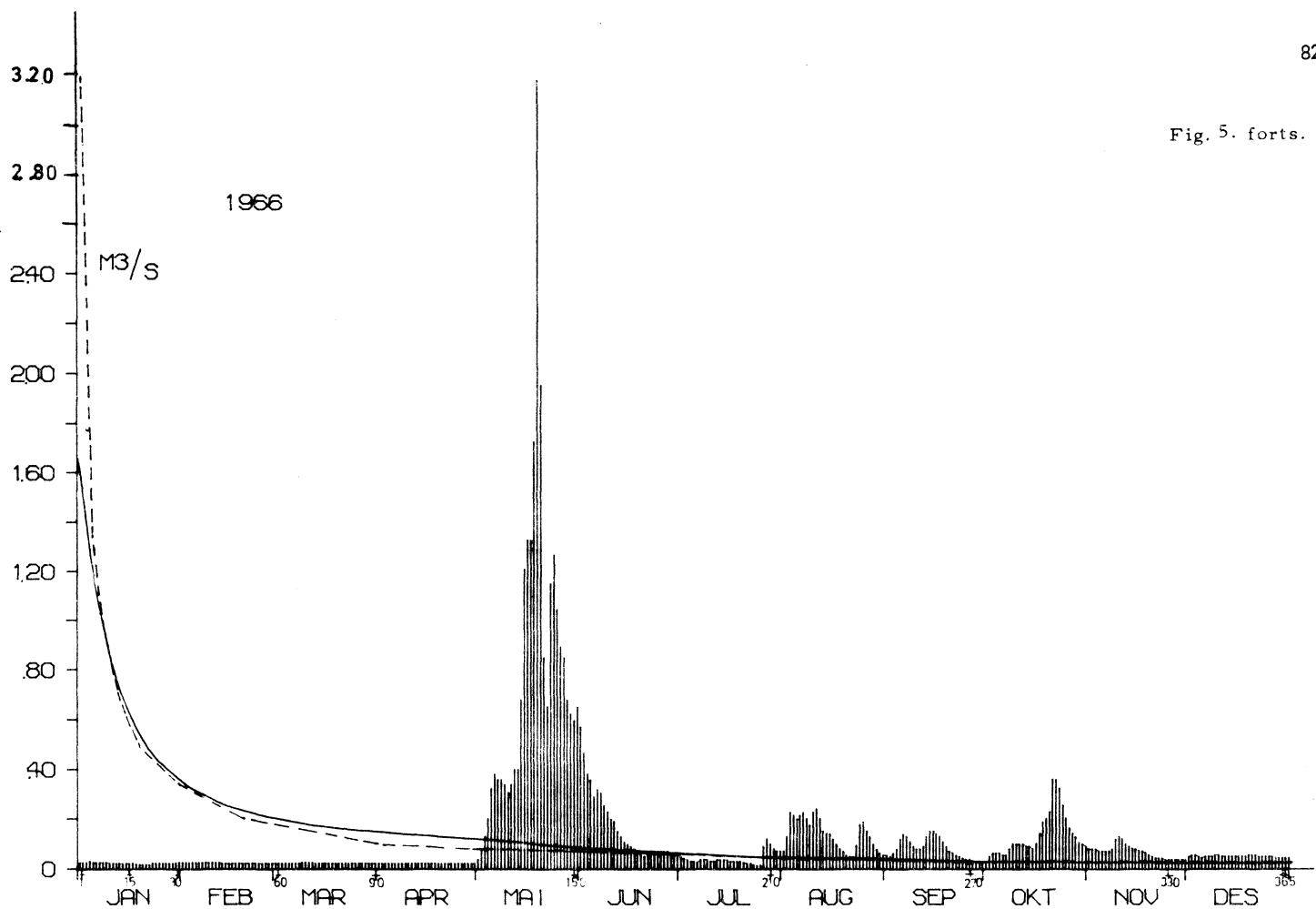
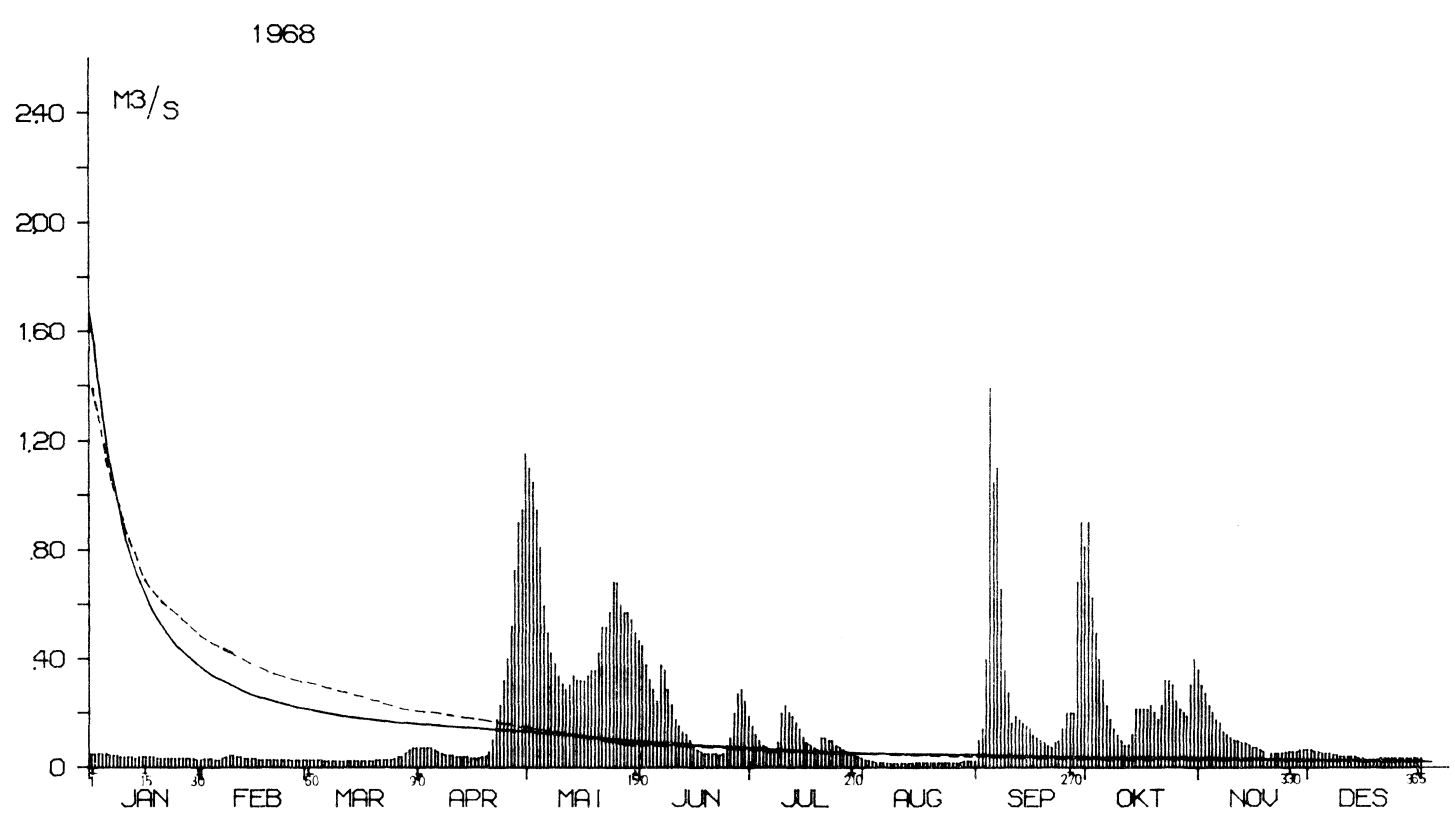


Fig. 5. *forts.*

4. 1. Hydrologiske beregninger. Varighetskurvens konstruksjon og anvendelse.

Varighetskurven har til nå vært lite anvendt ved hydrologiske beregninger i Norge. Dette skyldes at en i stedet har benyttet summasjonskurven i tilsvarende analyser. Varighetskurven har imidlertid en rekke anvendelsesområder. Da den dessuten ved hjelp av datamaskiner hurtig lar seg konstruere, er det sannsynlig at den også etter hvert vil bli anvendt mer her hos oss.

Siden varighetskurven sikkert ikke er kjent for alle er det nødvendig å foreta en litt nærmere beskrivelse av den. Den fremstillingen som følger her bygger delvis på en utførlig beskrivelse ved fagsjef J. Otnes, Hydrologisk avdeling, NVE, (Otnes 1961 og 1968).

1. Konstruksjon av varighetskurven.

Av skissen på fig. 6 går det fram hvordan en konstruerer varighetskurven. På fig. 6a har en gitt det årshydrogram som ligger til grunn for konstruksjonen. Av årshydrogrammet kan en finne varigheten av gitte vassføringer. Disse varighetene settes av i et koordinatsystem tid - vassføring. Ved å trekke en kurve gjennom disse punktene får en varighetskurven for dette året (fig. 6b).

Når en skal konstruere en varighetskurve er det ofte hensiktsmessig å konstruere frekvenskurven først. Dette gjøres enklast ved å tabulere antall dager med vassføring mellom gitte verdier. Fig. 6c viser en slik frekvenskurve. Formen på kurven er avhengig av hvilke vassføringsintervaller en velger. Når en har konstruert frekvenskurven kan varighetskurven fremstilles som den kumulative kurve av frekvensdiagrammet.

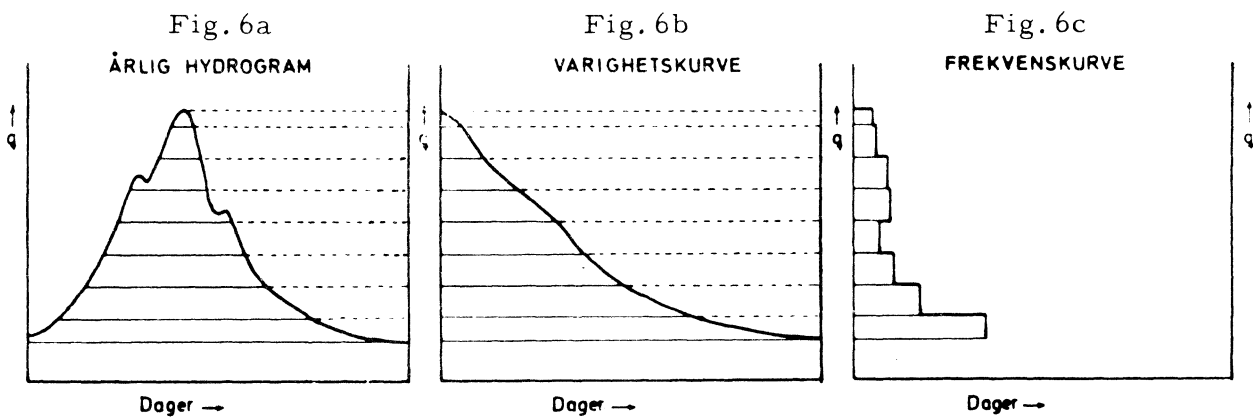


Fig. 6

For hydrologiske betrakninger er en varighetskurve konstruert på årlig basis mest anvendt. En kan imidlertid også anvende sesongkurver dersom det viser seg å være mer hensiktsmessig.

Ved konstruksjon av kurven er det som regel tilstrekkelig å anvende middelvassføringen i døgnet. I noen elver, som f. eks. breelver, kan imidlertid variasjonen innen døgnet være så stor at det er nødvendig å anvende kortere intervaller.

2. Middelkurver.

Varighetskurvene for de ulike år kan være svært forskjellige. Det er derfor ofte ønskelig å konstruere en middelkurve. De middelkurver en finner brukt er følgende:

- a) En middel varighetskurve beregnet som den midlere varighet for gitte vassføringer.
- b) En middel varighetskurve beregnet som den midlere vassføring for gitte varigheter.
- c) Varighetskurven konstruert av data for et normalår.
- d) Mediankurven.

Av fig. 7 går det fram at disse kurvene er svært forskjellige. Det vil føre for langt å forklare alle detaljene ved de forskjellige kurvene her. Siden resultatet er så sterkt avhengig av hvilken metode en benytter må en imidlertid gjøre oppmerksom på at en bør være forsiktig ved anvendelse av kurvene. For de som måtte ønske en mer utførlig forklaring på de enkelte middelkurver henvises til Otnes (1961 og 1968).

3. Anvendelse av kurvene.

Ved å benytte varighetskurver kan en lett finne ut hvor mange dager vassføringen har opptrådt mellom eller over gitte verdier. Kurvene er derfor godt egnet til bruk ved skadeberegninger. I moderne fluvialmorphologisk forskning brukes kurvene i stadig større utstrekning i forbindelse med materialtransportberegninger (L. B. Leopold 1963).

I forurensningsstudier er varighetskurver et nyttig redskap ved beregning av fortynningsgrad og muligheten for overbelastning av vassdraget. På grunn av at vassdragene har forskjellig regime sommer og vinter bør en her dele året i to - en sommerperiode og en vinterperiode. Varighetskurver konstrueres så for hver av disse periodene.

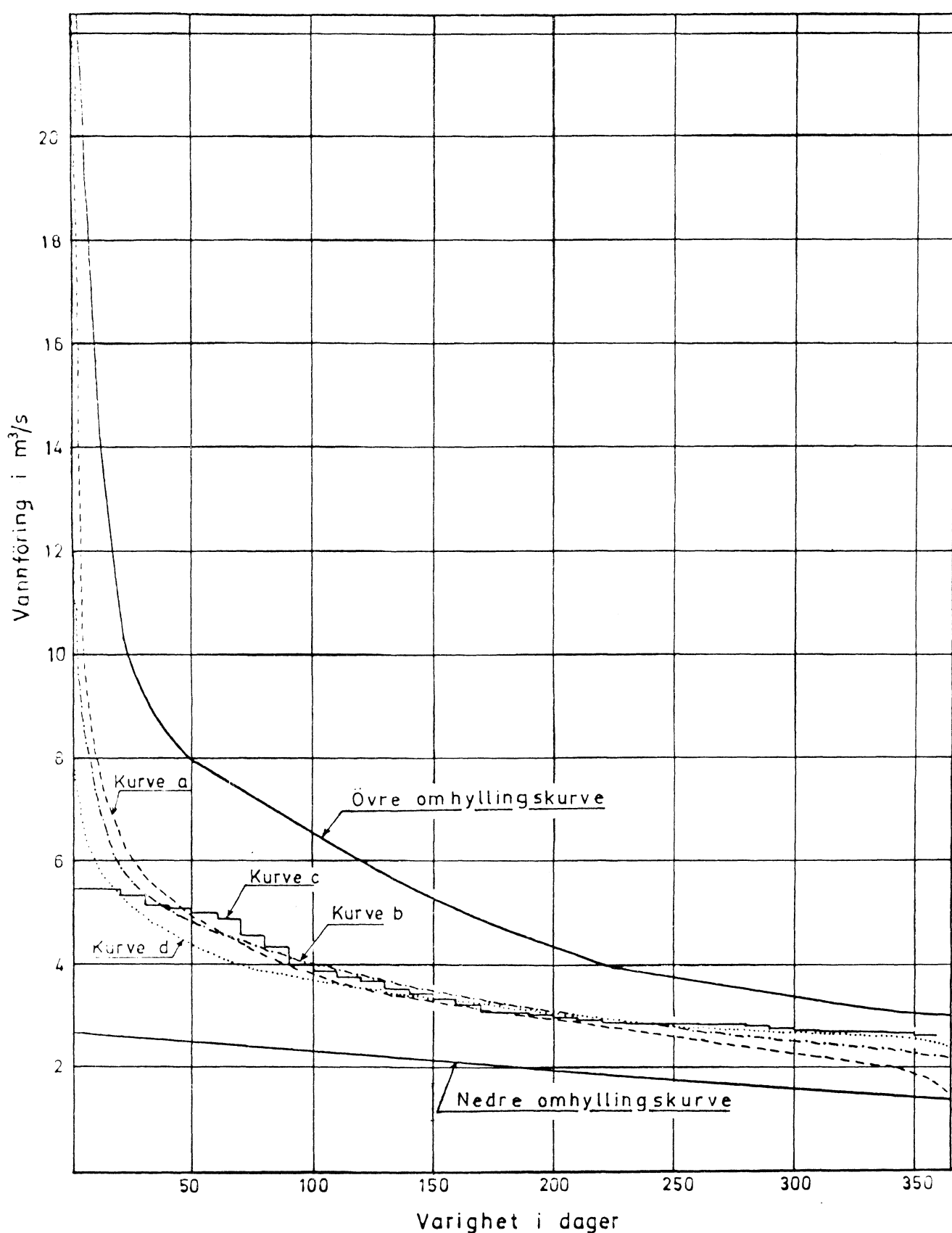


Fig. 7 Et eksempel på de fire typer varighetskurver.

Varighetskurver er godt egnet for beregning av vanntap ved overføring fra ett vassdrag til et annet. Merker en av overføringskapasiteten på ordinataksen finner en at alt vann med større intensitet enn denne verdi er vanntap. For middelverdier må kurve a benyttes.

Varighetskurvene gir ingen opplysninger om i hvilken tid av året de forskjellige vassføringer opptrer. Det fremgår heller ikke om en gitt tilstand opptrer flere ganger i løpet av et år. Det er derfor ikke hensiktsmessig å anvende disse kurvene ved beregning av nødvendige magasin-størrelser og nytten av disse ved regulering.

4. Konstruksjon av varighetskurver for Grosettjern Vm.

I diagrammene på fig. 5 har en tegnet inn de årlige varighetskurvene og en middelkurve (per. 1950-1968) for Grosettjern Vm..

De årlige varighetskurvene er konstruert på grunnlag av utskrifter fra datamaskin. En har her gått ut fra gitte varigheter og tabulert de korresponderende vassføringer. Av middelkurvene er det kurve b som ligner mest på kurvene for de enkelte år. Når en skal sammenligne et bestemt år med et middelår bør en derfor som en har gjort her benytte kurve b.

5. Grunnvansobservasjoner i Grosetfeltet.

Ved nedbørstasjon 1 er det gravd en brønn for observasjon av grunnvannstanden. Grunnen består her av morenejord. Grunnvannsbrønnen ligger bare ca. 150 m fra Grosettjern. Vannstanden i brønnen blir imidlertid ikke påvirket av vannstanden i Grosettjern, siden stedet hvor brønnen er gravd ligger ca. 16 m høyere enn Grosettjern. Brønnen er bare 4 m dyp.

Nede i brønnen er det plassert en flottør. Til flottøren er det festet en stang som rekker opp over bakken slik at grunnvannstanden kan måles i forhold til et fast merke. I tabell 10 er det avstanden fra dette fastmerke til grunnvannsspeilet som er ført opp. Disse tallene kan imidlertid lett omregnes til kotehøyder.

Tab. 10. Grunnvannsobservasjoner i Grosetfeltet.

1949

Dato	Cm under rørkant											
	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1												
2											186	
3											186	
4									163	188		
5											190	
6								148				
7								152				
8								194				
9								162	197			
10												
11								165				
12												
13								203				
14								204				
15												
16								206				
17							224	178	207			
18							217	180	209			
19							177	182				
20							164	183	211			
21								184				
22								159	185			
23								183				
24								160	174			
25								169	176			
26								166		216		
27								172				
28												
29								177		221		
30									185	222		
31												

1950

Dato	Cm under rørkant											
	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1		248			273		124	166		111	155	192
2	224	249		273			121			110		
3		266	277	270				117				
4		249	267	278						113		
5	227			278	133				109			
6		251								113		
7	229								107	115		
8	230			280	135	157		111	114	164		
9		251		280					115	165		
10	232							152		113	206	
11	233	254		280	149	153	142		110	167	206	
12	233	255	269			145					207	
13					149	147	138	116		168		
14	235	258				147						
15					107	138	153	115	116		211	
16	236	259	272				129	114	115		211	
17	238	258	274	281	135	140	114		111		213	
18		251		280	111	138		112			214	
19		253	273		128		110	111				
20			270				111	114			217	
21					108	119			115			
22					107	114	153		112		185	219
23		264			107	115	151					
24			269	277	115		107			186		
25				275		128	108					
26				275	120		111	115				
27	244						108		145			
28	246			274	113	124	110		147			
29				274				121	148	192		
30	246					125	111		149			
31	247								153		226	

Tab. 10. forts.

1951

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Døs.
1	226	251	270	287		112		144		147		173
2	227			287	246		147					
3	229	253		288					112		183	178
4		253										180
5		253						109				
6		254						127				179
7	235	255						126			190	
8		256		291				116				181
9		256		290			163	110			195	182
10	234	257				163	111				195	
11	236					163	114				195	
12	239						135		123			
13	239			292		122	147	112	124			
14		276		125				115				
15	240		277			135	114	116				
16		262		293							200	
17		262					114	119			200	
18		262				127			147	199		
19	241	263						122		193		
20		263								175		
21		264		195	105			107		149	161	
22	242	255	280			148			131	165	157	
23		266	281					112				
24	243					143					183	
25						116					161	
26		268	283			117	170	112			177	
27	244							134				
28	245					120		108			165	
29	246		285	281		185	110	141			171	182
30				272				111				183
31								108		176		184

1952

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Døs.
1						108			225	221		
2			223		275				223	213		
3				252					189			186
4				253						217		
5				255		104			217			
6	197	228				107			216		211	
7		229		279						229	213	
8										230		
9	196								217	229		
10	194		257						208		217	198
11										205		
12										211		
13										193		248
14	201									214		
15	202										225	
16	204										226	195
17	206								219	195	228	252
18	208	239										253
19	210											254
20					101							255
21			167						228	200	249	218
22				163						241		
23			169	159						241		222
24		237									222	258
25					154	234			237	237	224	259
26	216		270									
27	217								236	202	217	238
28	218				107	154		238	203			
29					105	152		239			197	
30					106			234				
31						159	227					264

Tab. 10. forts.

1953

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1		290			231	120		137				134
2	268				204	115		162		117		
3						117		140				
4				160					168	121	112	
5	270					121					118	
6							167	148		173		
7			307	123			162					
8						159					115	
9		306	307								115	
10		296					150	173				
11		298				160						
12	275	299									115	
13			307			165		175				
14						132			184	133		
15												160
16		307		114								
17				114	150	134	156					
18	281				115							
19		306				119	160	168	191			
20			306	111	141							
21												
22					153			192				
23		308				115	135	151				
24		307				115			190		168	
25					147							
26	285				129			162	188			
27			307	266		126				149	174	
28	286	306						163	181			
29				247			159				126	
30			307	239	127				164	164		184
31	289						165		157			

1954

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1		236	265	274	296						172	191
2			266	274	296		134	147				192
3						296				197	126	175
4	168				275	294						
5			269	275	281		130			180		176
6						266		115				
7		241						161		173		
8		242	270		131	140	131		202			
9		214	271					150			189	
10						129		150	199		155	191
11	190		274			115		131	193	170	157	195
12		248				115	130				159	
13							130		182			197
14	206						129			163		198
15	209				289			123			166	200
16	212						130		182	163		
17										166		
18		254					147			172		203
19		255		293		123		162			174	
20	218					123		163	167	175	175	193
21						115					177	195
22				276		110						
23			259	293						180	180	199
24						110	145				182	
25			262			115		164		167	139	183
26					294		125				145	185
27		264	278				127				185	207
28								152			186	
29	234							158			150	187
30								157	189	171	115	188
31			283		128		131					

Tab. 10. forts.

1955

Dato	Cm under rørkant											
	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1					301		146	28	271			
2		237			300		150					
3		236			298				270	252		241
4		235			296	101	155			254		
5					295		149		268		261	243
6			273	296	293		155			257		244
7					291			243		253	259	
8					297	285					258	
9		231			278				271		257	
10	220				268	114			271	243		
11	222				298	257	164				256	
12					251				261		245	250
13						116						
14	229				300	240			258		222	
15					239	116		243	257	243		
16	232	254	280		236						260	
17		254							248	244		266
18		255					196					
19					218						270	
20		257				135		258		249		
21		258			298					227		
22					29							
23					297	199						
24	237				298				249		280	
25					299							
26			288	299				243			283	
27				300		156					284	
28		265		301		152				230	285	
29	239			301				268			286	
30	240			290	302	104	144	225			233	287
31	240								251			

1956

Dato	Cm under rørkant											
	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1									170			159
2	291			307	307				185			
3			306					165	170	164		240
4			307					169	186			166
5								151	167			162 205
6								144	155	170		
7									128			
8								294	307	309	123	172
9								307				212
10		295							307			
11		296						303	136	169		165 213
12		296			307			294		154		250
13								283		175	160	251
14								269	130			252
15								248		153		252
16								307	237			254
17		298						215		179		255
18		299			307			204	153		154	177 256
19								198		151		222
20					307			195	157		149	
21								190				
22		302						307		186	151	183
23					307						154	
24					307				193	152		185
25										141	183	229
26								307	173			262
27					307				168		150	232 263
28								307	178			264
29											157	
30								307		190	149	196 266
31										170		199 266

Tab. 10. forts.

1957

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1		277		291		121	172				176	
2				242		172		134			179	
3		277						142				
4		293									164	
5	268	277				119	176	163			126	
6		278		239				137			110	
7	263	278				118					115	
8		296	291			155	163	122			194	
9		280				159						
10	256					130	165		121			
11		296				128	161	127				
12						122	142	115				
13	282	295	293	125		166						
14	257	283		113		169	151	122	182			
15		283	293			152						
16			293	106		132		117			210	
17				152				179				
18	285	280		110							161	
19		281	295	107		146	162		181			
20		282		107		163					225	
21	265	282				165		18t			210	
22	267		284	296		160	142				167	211
23												
24			295			158	130	165			190	
25		289				158	123	133				
26		289					127		192			
27	273	290		115		120						
28						168	125	148	190		216	
29			292	271		125						
30						172		155			182	
31						120		129				

1958

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1		253						139		155	128	
2						297	225	127			128	
3	223	254	279	296				133			157	188
4											134	
5		256				297		127	139		116	196
6	228	256								144	116	164
7	229		283		296						115	152
8	229		283						153	181	115	147
9	230					295	188	151	178	114		
10		260	284	296						180	114	
11	230	261									115	
12	232	261				290					115	
13	235	263						132	152			147
14								131			118	213
15						288			158	192	119	
16		265				285	177				120	216
17	238								164			218
18	238							142				219
19	238					298	282					
20						292	279				127	164
21												224
22								274	148	140	159	
23	243							140	122	173	114	
24									111			
25						297	269	135	116	155	133	
26	248					297		126		157		
27	249					297			115		135	181
28								256	113			
29									111		152	233
30									137	112	157	
31						296			112	155	152	235

1959

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1				292		153				213	202	
2	234	263	292	300		153				203		
3	238		292	300			256			208	204	
4			291		131		223			200	204	
5			290		132			275		207		
6				300		220				209		
7			289	301		131		240		219		
8	241			302								
9		264			124	146	267			200	213	
10				302		150				201		
11					155					202		
12	215				115		220	271		279	203	
13						217	271			203		
14				304		213		251		204		
15			290		165		262			206	236	
16		280					215			207	237	
17			268		170		196			207		
18				108	172						220	
19								285				
20	253	284						285	211	221		
21	254						262		212	222		
22								277				
23	255	286		242				265				
24			294	240			208		264		225	
25					135		243	210				
26				234							227	
27			295	227				270	254	198	229	
28			296	210				271	249		230	
29				202		201		273	226			
30			298						218	201		
31	263		299				253	288			233	

1960

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1	233	252	276						118			208
2					274		138					195
3		252	278							173	179	
4		252	280	297			142			170	178	194
5	232	254								155	155	180
6					238	145	142			155	153	181
7			284	297				136			148	
8							129	140				
9					185	145	133	145		121		
10						135	118	144		118	187	
11				299		131		132		118	188	
12						123	117		171	120	190	208
13	239					121	119				191	
14			287	298		128				126	191	
15		262		295				117			192	
16	240	263			161						194	
17							114	156		146	196	
18	212			294			112	160				
19							113		179		215	
20						140					217	
21		267	274					119		172		
22					112			161	161			
23	244					116		113	157	159		201
24	241					114			158	150	158	203
25	239			292		163					205	222
26	239								151	158	163	224
27			275	292		116	140					225
28							120	159				
29		275						126	133			228
30										174		230
31												

Tab. 10. forts.

1961

Cm under rørkant:

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1						114					117	
2	232					114				151	118	
3	233			263	111		177					171
4	234				111		177		220			173
5	234			271		110	126	175	195		171	
6	235	256		265				210	171	131		177
7		257				121			183			
8				113	110		202				170	
9						160	203			156	122	
10						116	125	191		152	117	
11		261						189	140	119	186	
12						120			141	122	189	
13		262	259							127	191	
14			271			154		184			193	
15			254	114			192					
16	211						182	184	155			
17						162		182				
18						136			161		199	
19						139	161			153		
20		265				162			125	145		
21			260									
22			237	129				121				
23	245				149				117			
24			230			179			113	155		
25							201	111	156	207		
26						154						
27		267	261				181	205		109		
28		267			146		183		192	111		209
29	252		261	111	146		181		177	114		
30	252		261		119				161	115	165	215
31					120				117		213	

1962

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1	215	240							165		174	208
2					289			155			170	208
3			265							155	161	
4				290			117	158		136		208
5			243					158				200
6	219	244						156	169	142		
7		245				219			163		182	
8	224	248	248			295		157	148			182
9	224			274				140				224
10	24	27								152		
11	224			274					143			
12		247	274	294	112			166	143			190
13	226	248						162			191	234
14						111	142	165				
15							145	164		183	193	
16		249						163		163		
17						109		160		151		237
18	234						151	146	151			201
19	235	251	278			110			121		183	202
20	236		281			110	120	147				240
21	236					111		120				
22	237					111	125	152	147			210
23					286	107		114	127			
24									124	148		211
25						110	122					213
26		262	281								193	
27							133		123			
28			286			112	135			152	195	
29	239											217
30	240				248					152	198	
31			287						149		200	245

1963

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1				304				151				205
2						119	150	141				206
3	256			304	241		147	153		127	168	
4		284	304				158	129		171		
5			304				162	118	123			
6			304		230			132				
7	256						136		135	172		
8						135		119		172		
9					152	134	110	117	136		212	
10				180	151		115	120	136	179		
11	288	304		147	157	148			181			
12	289		304	142		153	112					
13		304			135		115			182		
14	264	294			132				142	183		
15			304	132		158	120	142				
16						148		144		184	221	
17		301				161	119		136			
18		298			110		121			189		
19					119	151		123			192	
20			304	121	118	134	117		133			
21	271							139				
22			304	118	148	155	123			202		
23						150				205	233	
24						152						
25	302	304	304	118		138	122	126		205		
26	277					115	140	116			236	
27			304			117	140		116	114		203
28	279	304				115	141		119			
29			304	290	115		168					
30			304			142		128			239	
31	281										240	

1964

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	
1				270				169					
2	241			283							147	199	
3				272				169	160			200	
4				289			117	169				202	
5	242	271						183			194	203	
6	242				303		173	184					
7										168	193	207	
8						110	129	161		168	154	207	
9			293			116	134	162	150		144	163	204
10			271					166	137		115	205	
11						117	132				112		
12						117			142	175	116		
13	248				305	118		165			113	166	208
14				295						181	115	211	
15							155			168			
16		277					147	167			116	170	
17			278					169	169				
18					303	127			162				
19									144		120		
20		256			303		148	178	131	169		182	
21						195						221	
22	264							156	129				
23								145	122		181	121	185
24		263			240			127	124	146		119	186
25	284					153	137	137	137			188	
26		285									125	191	
27	268	285			204	148		143		183			
28	268					161				184		229	
29						145		142	141		178	195	
30				303		121			142			197	233
31	269								146			234	

Tab. 10. fort.

1965

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1	235	264	285				134	110	143		161	221
2							135	113			161	
3							137					
4	243							137	127			
5	243			298	202		147		133			
6				299				127	146		231	
7	213				200	122	123		116			
8		270	290				122	115		189		
9				197	120	128		113				
10	245			195	112	117		118		235		
11	246		302			119			157		237	
12	247		302		120	119						
13	247	272	302					121		200	239	
14	248	273	303		119							
15	250	274	295			123			200			
16			295	303	112	118		161		157		243
17	252		296		114	119			115		243	
18	252	278	297	303					168		243	
19			297	303		117	151		118			
20	254		303		123			123		211	241	
21	256											
22		280	300			115		179	128		213	
23						150	178	131			248	
24			302	112	130		173				249	
25	260				119	150	161	138	183	221	250	
26			296			143	127			221	251	
27	261		295		119	133	131	144		222	251	
28	261		303	292		119			128	175		
29			303	290				124	165	224		
30						150	125		225			
31					114	138			167			

1966

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1			299							181	180	178
2	255				299			184	159		194	180
3	255	286	299					184	153		188	216
4		287		299				188	156	175		218
5		287		299			126		148	155		182
6		287				233	120		148			186
7			299			233		182	147	165		222
8						219		184	154		186	222
9						213			154			167
10	265						138	138			188	
11			299	279		138	193	139	176	190		
12								185		175	191	225
13						152	151			154		183
14		294	299			120					183	227
15		294					154	194	153	159	190	
16							115				183	189
17	271							193			175	
18			299			108						227
19						108				179	172	225
20	274	293					167		175		163	
21		297	299			113	149				145	198
22		298	299				155		180			
23		298	299		109	157		149		143		
24	277	298	299			112	155		141		204	230
25									210			
26		299						170	172		203	207
27		299	299				171					
28	282	299	299				164					209
29	282				299		169		175			235
30	282						118				173	235
31	283								185			175

Tab. 10. fort.

1967

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1	238	267	289		267			163		147	122	
2	241		289		267					126	123	
3		269	289	295			147		144	120	122	
4		270			270	110	146	134	145	112	122	163
5			295			114		142		117		163
6			292					115		120	165	
7		272		295	273	115		157	121	115	122	169
8			293	295	273					124		
9	246		293	295					120			
10			294	295	262					124		
11			294					158	127			179
12			295	295		119				131	181	
13		278	295		180			160		129	183	
14								143		123	125	
15					105			135				
16	254		296		108			123		117		186
17				268	109			128				
18		279	296	258	107			123	149			
19					109	129	180		144			
20	255	282	296	260	113				142	122	136	
21		283		265	113	126			143	122		190
22	257		295		113							195
23	259		295		104	125			143	123		197
24		286		262			165					198
25			295		107				152			
26					99	120		163	148	115	148	
27			288	296			121		135	115	151	
28	263	288	296		103		174		145	112	153	223
29	265		296		103	123			151	115	157	
30	266		296					130		116		
31	267						172					224

1968

Cm under rørkant

Dato	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
1	224	240		238				159			115	125
2				240	109					222	130	199
3					242		138			206	133	
4	225	242	268	243	111					118	138	201
5	225	245		245	113	143			219	117		
6		247	268			117	123			117		
7		247				114				122	129	
8	225	247		251				167				
9				256				139		128		223
10						116	148					
11	223		274			118					149	180
12			250			116		156	233	141	139	
13		251	276			116		161			122	
14	225				117				235	155		
15	223			263			174					
16										159	137	225
17			275								140	
18	228		278							164		
19		256				115	177	186	240			
20			281	264				169	240			
21			282	264					241		134	225
22	235		282	263			185			171		187
23		260					179	182		171	187	227
24			284					159		161	187	
25		259	285				163			156	200	232
26							132		245		201	
27						109	129			160		
28	237									112	135	195
29	238									117	114	194
30	239									114	120	237
31										123		

Tab. 11. Utdrag av grunnvannsobservasjoner.

År	Maksimum		Minimum		Differanse
	vst.	dato	vst.	dato	max. - min.
1950	107	15/5	281	17/4	174
51	105	21/5	293	16/4	188
52	104	5/5	279	7/4	175
53	111	20/5	308	23/3	197
54	110	22/5	296	1/5	186
55	101	4/6	302	30/4	201
56	123	9/6	309	9/5	186
57	106	16/5	296	22/4	190
58	111	24/7	297	4/5	186
59	108	18/5	304	14/4	196
60	112	22/5	299	11/4	187
61	111	29/4	271	14/4	160
62	109	17/5	294	12/4	185
63	115	26/5	304	25/4	189
64	110	8/5	303	20/4	193
65	112	16/5	303	20/4	191
66	108	18/5	299	2/5	191
67	99	26/5	296	30/3	197
68	109	2/5	285	25/3	176

Middeldiff. 1, 87

KARAKTERISTISKE DATA.

	Maksimum			Minimum			
	vst.		dato	vst.		dato	
max.	99	Tidligst	29/4	max.	271	Tidligst	23/3
1. kvartil	106	1. kvartil	15/5	1. kvartil	293	1. kvartil	11/4
median	109	median	18/5	median	297	median	17/4
2. kvartil	111	2. kvartil	26/5	2. kvartil	303	2. kvartil	30/4
min.	123	senest	24/7	min.	309	senest	9/5

LITTERATUR

- Larson, I., 1969: Grunnvatten i urberget.
Forskning och Framsteg. Nr. 2, 1969.
- Leopold, L. B.,
M. G. Wolman og
J. P. Miller, 1963: Fluvial Processes in Geomorphology.
W. H. Freeman and Company
San Francisco og London.
- Otnes, J., 1961: Innlegg vedrørende
"Vurdering av gjennomsnittlige varighets-
kurver", gjengitt i "Beretningen om
Den 3. nordiske hydrologkonference
i Viborg, 21. - 25. aug. 1961".
- Otnes, J., 1968: "Varighetskurven - konstruksjon
og anvendelse i hydrologiske beregninger".
Forelesning holdt i Den norske ingeniør-
forening 1968.
- Tullström, H., 1959: Hydrologi, Kompendium för hydrologisk
tjänsteexamen vid Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut.
Stockholm 1959.

