

DNMI

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

klima

NEDBØRNORMALER

normalperiode 1961–1990

Eirik J. Førland

RAPPORT NR. 39/93 KLIMA



DNMI-RAPPORT

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT
POSTBOKS 43 BLINDERN 0313 OSLO 3

TELEFON: (02) 22 96 30 00

ISBN
RAPPORT NR.
39/93 KLIMA
DATO 23.11.1993

TITTEL

NEDBØRNORMALER Normalperiode 1961-1990

Precipitation normals, Normal period 1961-1990

UTARBEIDET AV

Eirik J. Førland

OPPDRAKGIVER

DNMI-Klimaavdelingen

SAMMENDRAG

Rapporten inneholder normaler for nedbørhøyder i Norge beregnet for den internasjonale normalperioden 1961-90.

The report contains normals for precipitation heights in Norway for the international normal period 1961-90.

SAKSBEHANDLER

...Eirik J. Førland.
Eirik J. Førland

...Bjørn Aune
Bjørn Aune

SAKSBEHANDLER

FAGSJEF

INNHOLD

Contents

Innledning	3
<i>Introduction</i>	
Nedbørnormaler	5
<i>Precipitation normals</i>	
Tabell 1 : Nedbørnormaler	13
<i>Table 1 : Precipitation normals</i>	
Tabell 2 : Fylkesvis alfabetisk tabell	35
<i>Table 2 : Countywise alphabetical table</i>	
Tabell 3 : Høyeste og laveste nedbørnormaler	47
<i>Table 3 : Highest and lowest precipitation normals</i>	
Tabell 4 : Normale 30-døgns nedbørsummer	51
<i>Table 4 : Normal 30-days precipitation sums</i>	

PRECIPITATION NORMALS

Nedbørhøyden

måles vanligvis 1.5-2.0 meter over bakken. Måleenheten for nedbørhøyde er millimeter, og angir den vanndybdeøkning man ville få på en horisontal flate dersom ikke noe av nedbøren fordampet eller rant bort. Nedbør på fast form (snø, sludd, hagl) må smeltes før måling, og det er vannverdien av smeltevannet som blir målt. En nedbørhøyde på 1 millimeter betyr at det har falt 1 liter vann pr kvadratmeter.

Nedbørhøyden blir avlest på nærmeste tiendedels millimeter. For måling av små nedbørhøyder noteres det 0.0 mm når det har vært nedbør, men så lite at det ikke kommer noe ut av nedbør-måleren ved måletidspunktet. Videre noteres det 0.1 mm når man får fra en dråpe til 0.1 mm ut av nedbør-måleren.

Nedbørhøyden måles både på værstasjoner (synoptiske og klima-stasjoner) og nedbørstasjoner. På synoptiske stasjoner måles nedbøren kl 07 og 19; - på enkelte stasjoner også kl 01 og 13. På klimastasjonene og nedbørstasjonene måles nedbøren kl 08. I tillegg registreres nedbørhøyde på endel automatiske måle-stasjoner.

Ett nedbør-døgn varer fra kl 08 (07) ett døgn til kl 08 (07) neste døgn. Nedbørhøyden blir datert til det døgnet nedbøren er målt.

Måleutstyret

for manuell måling av nedbørhøyde består av oppsamlings-beholder, vindskjerm og stativ. Oppsamlet nedbør helles over i måleglass for avlesning.

Precipitation height

is measured 1.5-2.0 meters above the ground. The unity for precipitation height is millimeters, and indicates the increase in depth of water on a level surface if there were no evaporation or runoff. Solid precipitation (snow, sleet, hail) is melted before measurement, and the water equivalent is measured. A precipitation height of 1 millimeter implies that 1 litre water has fallen per square meter.

The measuring accuracy is one tenth of a millimeter. For traces of precipitation the notation is 0.0 mm. This indicates that there has been precipitation, but so small amounts that the gauge is empty at the measuring time. Precipitation height 0.1 mm is quoted when the gauge contains from one drop to 0.1 mm

Precipitation is measured at both synoptical, climate and precipitation stations. At the synoptical stations the precipitation is measured at 07 and 19 CET, and at a few stations also at 01 and 13 CET. The climate and precipitation stations measures at 08 CET. Precipitation is also recorded at some automatic stations.

A precipitation day lasts from 08 (07) one day to 08 (07) the next day. The precipitation height is allocated to the day it is measured.

The measuring equipment at the manual stations consists of container, windshield and carrying frame. The accumulated precipitation is read in a measuring vessel.

Det har vært to typer måleutstyr i bruk i Norge i normal-perioden 1961-90. Standard norsk nedbørutstyr (fig. 1a) består av en regnmåler med fast trakt til bruk i den del av året nedbøren forventes å komme som regn. Vinterstid brukes kvadratiske snømålere; vår og høst brukes det løs trakt i snømålerne. Åpningsarealet i det norske nedbør-utstyret er 225 cm².

Fra 1982 har det skjedd en gradvis overgang til aluminium nedbørutstyr (fig. 1b). Nedbørnåleren er en kombinert regn og snømåler. Om vinteren brukes måleren uten trakt. I den del av året da nedbøren normalt kommer som regn, brukes det løs trakt i måleren. Åpningsarealet for dette utstyret er 200 cm².

Både standard norsk nedbørnåler og aluminiumnedbørnåler er utstyrt med Nipher vindskjerm. På noen få gamle nedbørstasjoner brukes det ikke vindskjerm.

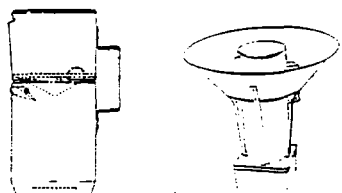
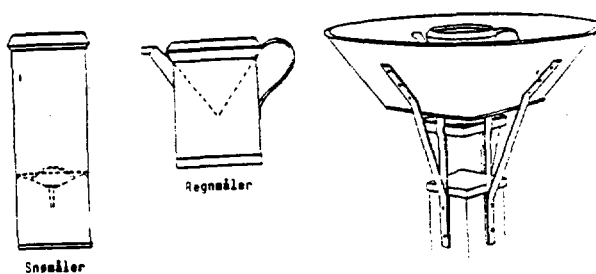
I tillegg til målingene på de manuelle nedbørstasjonene, foretas det registrering av nedbør på endel automatiske målestasjoner med vippe- eller vekt-pluviograf. Dette heftet inneholder bare normaler for et fåtall av disse automatiske målerne.

Two different gauges have been used in Norway during the normal period 1961-1990. The standard Norwegian Precipitation gauge (fig. 1a) consists of a container with funnel to be used in the seasons when precipitation falls as rain. Wintertime square gauges are used, with loose funnel installed spring and autumn. The opening area in these gauges are 225 cm².

From 1982 the equipment is gradually changed to Aluminium gauges (fig. 1b). This gauge is a combined snow and rain gauge. During winter the gauge is used without funnel. During the seasons where the precipitation usually falls as rain, a funnel is used in the gauge. The opening area of the gauge is 200 cm².

Both the standard and the aluminium gauges are equipped with Nipher windshield. At a few old stations windshield is not installed.

In addition to the manual measurements, precipitation is also recorded at some automatic stations, either by tipping bucket or weight pluviograph. In this publication only a few automatic stations are included.



Figur 1. Måleutstyr for nedbør i Norge.

a). Standard norsk nedbørnåler b). Aluminiumsnømåler
Precipitation gauges used in Norway

a). Standard Norwegian gauge b). Aluminiumgauge

Målefeil

Oppfangningssvikt p.g.a. vindeffekter rundt måleren fører til at nedbørsmålerne ikke fanger opp all nedbør. Oppfangnings-svikten er størst ved kombinasjon av sterk vind og snøfall. I høyfjellet og i Arktis fanger nedbørsmålerne vinterstid stundom opp mindre enn halvparten av nedbøren som faller. Andre feilkilder (fordampning, vætning, lekkasje, m.m.) betyr i Norge langt mindre enn oppfangnings-svikten, men fører til en ytterligere underestimering av "sann" nedbør. På den annen side kan vindutsatte stasjoner vinterstid få bidrag fra snøfokk.

Nedbørverdiene i dette heftet er ikke korrigert for målefeil.

Månedsnedbør

er summen av nedbør notert for hvert av månedens døgn; -dvs. nedbør falt f.o.m. kl 08 siste døgn i foregående måned t.o.m. kl 08 i aktuell måned.

Nedbørnormaler

er 30-års middelverdier som benyttes for å vise gjennomsnittlige nedbørforhold på en stasjon, og for å se hvor mye aktuell måned- eller årsnedbør avviker fra gjennomsnittlig eller "vanlig" nedbørsum. Dersom man skal sammenligne flere stasjoner er det viktig at middelverdiene refererer til samme tidsperiode. Den meteorologiske verdensorganisasjonen (WMO) har bestemt at periodene 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990 osv. skal være offisielle referanseperioder eller standard normalperioder.

Measuring errors

Because of aerodynamical effects around the gauge, the precipitation gauges do not catch all precipitation. This catch deficiency is most severe during snowfall and strong winds. In the high mountains and in Arctic areas, the gauges sometimes catch less than 50% of the wintertime precipitation. In Norway other measuring errors (evaporation, wetting, leakage etc.) are of less importance than the aerodynamic errors, but lead to an additional underestimation of "true" precipitation. On the other hand, windexposed stations may get a contribution from drifting snow.

The precipitation amounts in this publication is not corrected for measuring errors.

Monthly precipitation

is the sum of precipitation quoted for each day in the month.

Precipitation normals

are mean values used to show average precipitation at a station, and to see how much actual monthly or yearly precipitation sums differ from average or "usual" precipitation. To compare several stations, it is important that the mean values refer to the same time period. The World Meteorological Organization (WMO) has decided that the periods 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990 etc. are official reference periods, or standard normal periods.

Middelverdiene av nedbør for perioden 1961-1990 betegnes derfor **normalverdier** for å skille dem fra andre middelverdier.

For stasjoner som har gått kontinuerlig og uten endringer gjennom hele normalperioden, er normalene de aritmetiske midlene for perioden.

For stasjoner som bare har vært i drift i en del av normalperioden, beregnes nedbørnormalene ved hjelp av data fra nærliggende referansestasjoner som har vært i drift i hele normalperioden:

$$(1) \quad NED_{XN} = \frac{NED_{XP}}{NED_{RP}} * NED_{RN}$$

NED_{XN} = Nedbørnormal for stasjon X som bare har vært i drift i perioden P

NED_{XP} = Middelverdi for stasjon X i perioden P

NED_{RN} = Nedbørnormal for referansestasjon R

NED_{RP} = Middelverdi for stasjon R i perioden P

Ligning (1) er benyttet både på måneds- og års-verdier. Det er benyttet 3-5 referansestasjoner, og endelig normal er bestemt ved midling. Dersom det er stort sprik i NED_{XN} -verdiene for en stasjon, er det gjort tilleggsberegninger med supplerende referansestasjoner.

I korte måleserier vil tilfeldige avvikende verdier (f.eks. kraftige byger eller spesielle værsituasjoner) kunne påvirke månedsverdiene i betydelig grad, slik at lign (1) gir et misvisende bilde av nedbørfordelingen gjennom året. Månedsverdiene for korte måleserier er derfor justert slik at de er i samsvar med den regionale

The mean values of precipitation for the period 1961-1990 are therefore called **normal values** in order to distinguish them from mean values calculated for other time periods.

For stations that have operated continuously without any changes during the whole normal period, the normals are mean values for the period.

For stations that only have been operating during part of the normal period, the normals are calculated with help of **reference stations** that have operated during the whole normal period:

$$(1) \quad NED_{XN} = \frac{NED_{XP}}{NED_{RP}} * NED_{RN}$$

NED_{XN} = Precipitation normal for station X that has only been operating in period P

NED_{XP} = Mean value for station X in period P

NED_{RN} = Precipitation normal for ref. station R

NED_{RP} = Mean value for station R in period P

Equation (1) is used both for monthly and yearly values. 3-5 reference stations have been used for each station. If there are big differences in NED_{XN} -values for one station, recalculations are done with supplying reference stations.

For short dataseries, random deviating values (fx. heavy showers or special weather situations) may influence the monthly values significantly. Thus monthly values from eq. (1) will give a misleading picture of the monthly distribution of precipitation. The monthly values for short dataseries are therefore adjusted to be in accordance

månedsfordeling. Jo lengre en stasjon har vært i drift, desto større vekt blir det lagt på månedsverdiene fra ligning (1).

Klimavariasjoner.

Normalperioder på 30 år er valgt som kompromiss mellom lengde i tid og antall stasjoner som har vært i kontinuerlig og uendret drift gjennom hele perioden. En 30 års periode er vanligvis lang nok til at ekstreme verdier ikke får avgjørende virkning på normalene. Men i Norge er de naturlige klimavariasjoner så store at 30 år ikke er lang nok midlingsperiode til å få stabile middelverdier for nedbør. Normalverdiene vil derfor variere fra en normalperiode til den neste.

Figur 2 viser at årsnedbøren i standardnormalperioden 1961-90 er høyere enn for perioden 1931-1960 i nesten hele landet. I enkelte områder på Vestlandet og i Finnmark er årsnedbøren mer enn 20% høyere enn i forrige normalperiode. På årstids- og månedsbasis er forskjellene enda større enn på årsbasis.

På grunn av de store naturlige variasjonene gir ikke forskjellene mellom to normalperioder uttrykk for noen varige endringer i nedbørklimaet. For studier av klima endringer og for å få sikker klimastatistikk må man benytte lengre datarekker som går over mer enn en normalperiode

Areal nedbørfordeling.

Fra kart over normal årsnedbør er det beregnet hvor store areal som har nedbør innenfor visse grenser. Noen av resultatene er vist i figur 3. Det fremgår f.eks. at ca. 10% av Norge har årsnedbør under 500 mm, mens ca. 5% har årsnedbør over 2500 mm.

with the regional monthly distribution. The longer dataseries, the more weight is put on the monthly values calculated from eq (1)

Climate variations.

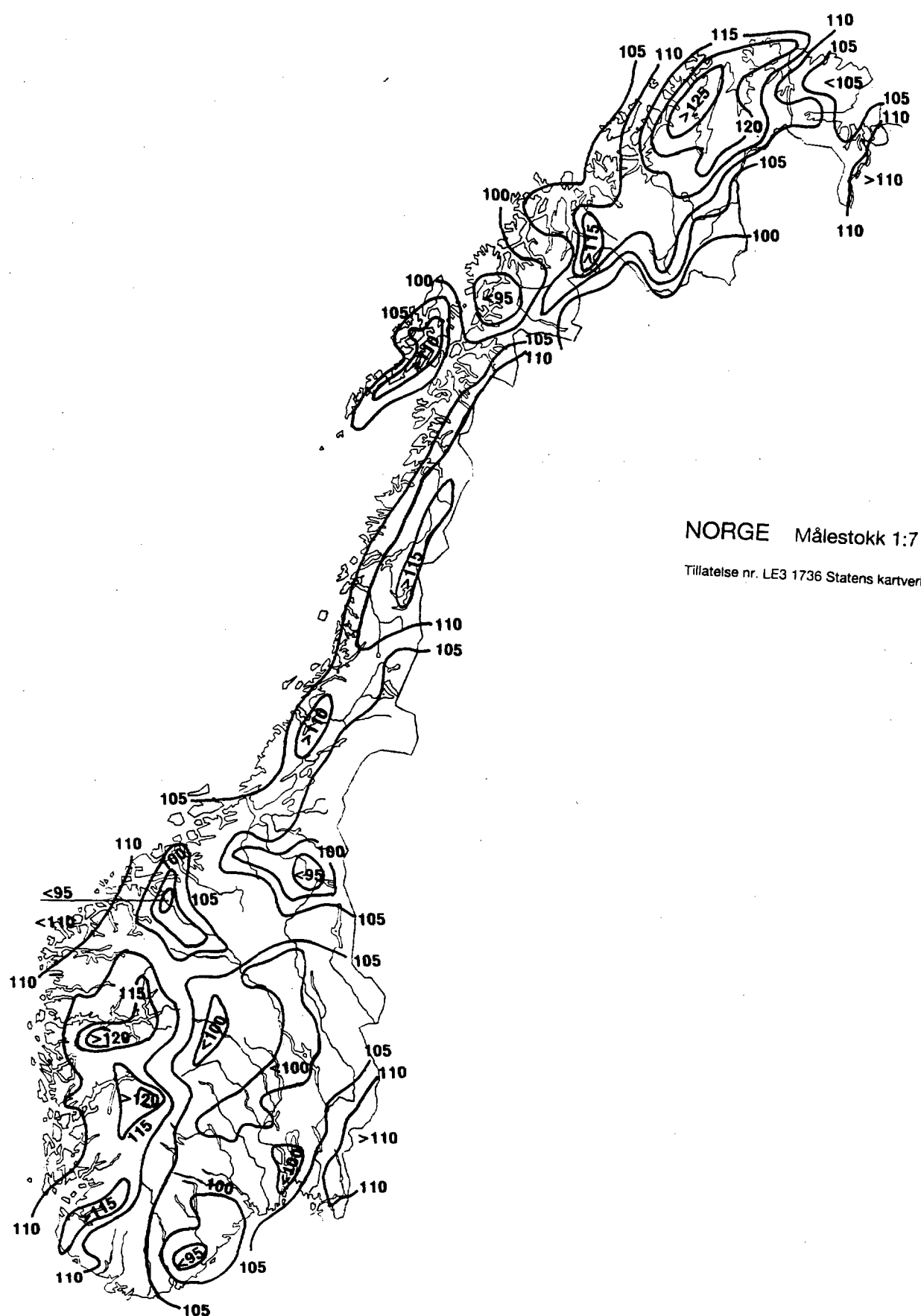
Normal periods of 30 years are chosen as a compromise between length of time and number of stations that have operated continuously and unchanged throughout the whole period. A 30 year period is usually long enough to avoid that extreme events have decisive influences on the normals. But in Norway the natural climatic variations are so large, that 30 years are not long enough to get stable meanvalues. The normal values may therefore differ from one normal period to another.

Figure 2 shows that the annual precipitation in the standard normal period 1961-1990 is higher than for the period 1931-1960 in almost the whole country. In some areas in Western Norway and Finnmark the difference is more than 20%. On a seasonal or monthly basis the differences are even larger.

Because of the large natural variations, these differences do not confirm any significant changes in the precipitation climate. For climate change studies and to get reliable climate statistics, it is necessary to use data series that covers more than one normal period.

Area distribution of precip.

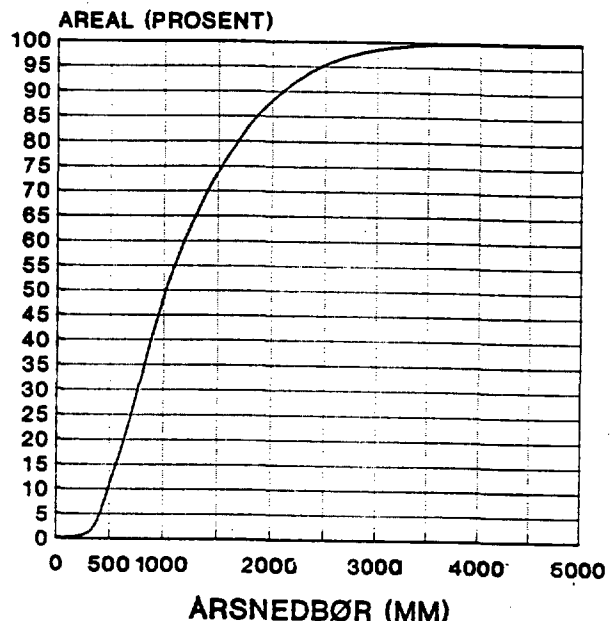
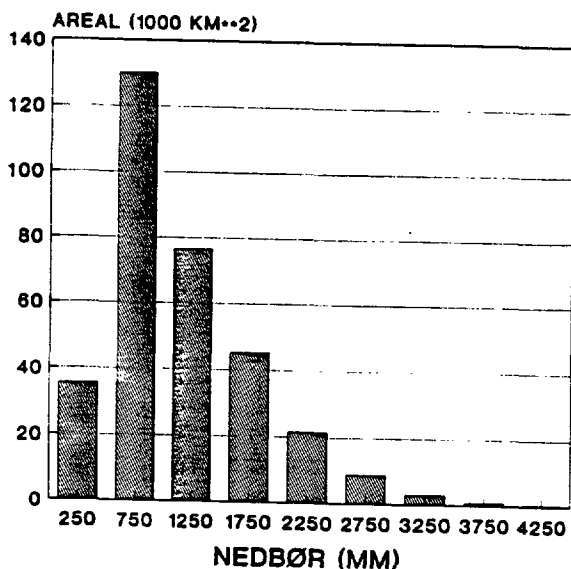
From the annual precipitation maps, the size of areas which have precipitation between certain limits is calculated. Fig.3 shows that about 10% of Norway has annual precipitation below 500 mm, while about 5% has annual precipitation exceeding 2500 mm.



Figur 2. Forholdstall (%) mellom årsnedbør i de to normal-periodene 1961-1990 og 1931-1960.
Ratio (in per cent) between annual precipitation in the two normal periods 1961-1990 and 1931-1960.

Midlere areal årsnedbør for Norge (ekskl. Arktis) er ca. 1170 mm. Over et område på ca. 130 000 km² er årsnedbøren i intervallet 500-1000 mm.

Mean annual area precipitation for Norway (excl. Arctic areas) is about 1170 mm. For an area of about 130 000 km² the annual precipitation is in the interval 500-1000 mm.



Figur 3. Areal fordeling av normal årsnedbør i Norge.

- a). Størrelse av areal med årsnedbør i ulike intervall
 - b). Kumulativ fordeling (prosent) av areal årsnedbør
- Area distribution of normal annual precipitation
- a). Area size (sq.km)
 - b). Cumulative distribution (%)

Frekvensfordelingen av normal årsnedbør på 1145 målesteder (inkl. Arktis) er vist i tabell A. Det fremgår at 6 stasjoner har årsnedbør under 300 mm, mens 10 stasjoner har årsnedbør over 3000 mm. Oversikt over de høyeste og laveste måneds- og års-normaler (ekskl. Arktis) er gitt i tabell 3 bak i heftet.

Frequency distribution of normal annual precipitation for 1145 stations (incl. Arctic) is shown in table A. Six stations have annual precipitation below 300 mm, while 10 stations have annual precipitation exceeding 3000 mm. A survey of the highest and lowest monthly and annual values is given in table 3.

Tabell A. Frekvensfordeling av normal årsnedbør (PN).

Frequency distribution of normal annual precipitation (PN). Total no. of stations ("Antall st.") is 1145.

PN (mm)	< 300	300 -399	400 -499	500 -699	700 -999	1000 -1499	1500 -1999	2000 -2499	2500 -2999	3000 -3499	3500 -3999
Antall st.	6	35	67	155	352	276	132	79	33	7	3

Høydefordelingen til målestasjonene er gitt i tabell B. Av de 1145 stasjonene ligger 712 (62 %) mindre enn 200 m o.h. Bare 17 stasjoner ligger høyere enn 1000 m o.h.

The height distribution of the 1145 stations are presented in table B. For 712 stations (62%) the height above sea level is less than 200 m. Only 17 stations are situated higher than 1000 m a.s.l.

Tabell B. Frekvensfordeling av stasjonshøyde over havet.
Frequency distribution of station height above sea level ("H.o.h.") in metres. Total no. of stations ("Antall st.") is 1145.

H.o.h. (m)	0-99	100-199	200-299	300-399	400-499	500-699	700-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499
Antall st.	531	181	98	85	68	88	77	15	1	1

Supplerende nedbørnormaler.
I tillegg til normalene for sum av måneds- og års-nedbør som er gjengitt i dette heftet, er det også beregnet normalverdier for en rekke andre nedbørparametere, f.eks. antall døgn med nedbør over visse grenser, antall døgn med nedbør som snø eller regn, nedbørsum som snø eller regn osv.

Supplementary precipitation normals.
In addition to the sums in this publication, normal values are also calculated for other precipitation parameters, such as number of days with precipitation above certain limits, number of days with snow or rain, total sums of snow or rain etc.

Kartpresentasjon av nedbørnormaler.

Kartplansjer som viser den geografiske fordeling av normal års- og måneds-nedbør i Norge er publisert i "Nasjonalatlas for Norge" (DNMI/-Statens Kartverk, 1993). I dette atlastet er det også kartfremstilling av endringer i nedbørforhold mellom de to siste normalperiodene, samt over normalverdier for en del nedbør og snø parametere.

Mapping of precipitation normals.

Maps showing the geographical distribution of normal values of annual and monthly precipitation are published in "National Atlas for Norway". This atlas also contains maps showing precipitation differences between the two last normal periods, and normal values for several precipitation and snow parameters.

Etterord.

En rekke av de ansatte ved Klimaavdelingen har bidratt til databearbeidingen til denne rapporten. En spesiell takk til Ruth Arntzen, Einar Borvik og Åse Moen Vidal.

Acknowledgement.

Several persons at the Climatology Division have contributed to the data-handling. Special thanks go to Ruth Arntzen, Einar Borvik and Åse Moen Vidal.

TABELL 1.**Nedbørnormaler.**

Tabell 1 gir normaler for måneds- og års-nedbør for standard normalperioden 1961-1990.

Stasjonene er sortert etter Klima-avdelingens stasjonsnummersystem som starter i Trysilvassdraget og slutter i Grense Jakobselv. Stasjonsnumrene starter nederst og øker oppover i vassdragene.

De arktiske stasjonene med stasjonsnummer 9971-9995 avslutter tabellen.

Symbolet " i periode kolonnen betyr at hundreåret er 19 (73" betyr 1973).

Diskett-kopier av måneds- og års-normaler for nedbør kan bestilles hos:

Det Norske Meteorologiske Institutt,
Klima-avdelingen,
Postboks 43 Blindern,
N-0313 Oslo.

TABLE 1.**Precipitation normals.**

Table 1 presents normals for monthly and yearly ("ÅR") precipitation for the standard normal period 1961-1990.

The stations are arranged after the Climatology Division's station number system, which starts in the Trysil watercourse at the southeast border to Sweden, and ends in Grense Jakobselv which is the border river towards Russia. The station numbers increase upstream each watercourse.

The Arctic stations end the table.

The symbol " in the period column indicates that the century is 19 (73" means 1973).

Disquette copies of monthly and yearly precipitation normals (in ASCII-format) may be ordered at:
The Norwegian Meteorological Institute,
Climatology Division,
P.O. Box 43 Blindern,
N-0313 Oslo,
Norway

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1968-	564	0006 LINNES	43	35	37	41	63	85	101	96	100	84	62	53	800
1901-	333	0010 PLASSEN	42	37	36	40	64	75	88	78	88	73	65	49	735
1973-80	360	0019 TRYSL - INNBYGDA	45	37	38	43	67	90	96	89	97	78	66	49	795
1872-73"	356	0020 TRYSL	41	34	34	42	64	92	98	88	99	81	64	48	785
1966-	557	0029 TÄGMYRA	39	31	30	35	56	73	88	77	79	70	55	47	680
1902-66	585	0030 VOLA I TRYSL	38	32	32	41	59	82	97	85	88	73	57	46	730
1968-	481	0042 HEGGERISET - NORDSTRAND	32	24	26	32	51	74	93	81	79	65	47	36	640
1895-	696	0060 GLØTVOLA	28	20	23	30	47	73	87	78	68	49	37	33	573
1947-	672	0070 DREVSJØ	28	22	25	29	44	70	86	80	67	47	38	34	570
1968-	794	0073 VALDALEN	43	35	41	39	51	81	99	85	87	67	56	56	740
1968-	713	0077 ELLEFSPLASS	35	25	26	28	44	69	86	75	76	55	46	40	605
1895-90"	670	0080 TUFSINGDAL	33	25	29	27	41	64	79	71	65	50	44	40	568
1991-	687	0081 TUFSINGDAL - MIDTDAL	34	26	30	28	43	67	83	74	67	52	44	42	590
1968-	685	0090 LANGEN	42	33	34	33	36	68	84	75	70	54	48	48	625
1908-	17	0108 HVALER	48	38	45	41	53	58	59	78	81	98	83	58	740
1965-	157	0113 PRESTEBAKKE	66	48	55	47	59	78	76	84	98	113	100	71	895
1872-	8	0123 HALDEN	55	45	48	42	52	70	75	80	87	101	89	60	804
1926-	114	0140 BREKKE SLUSE	65	49	53	46	59	74	80	83	97	107	97	70	880
1883-	113	0165 STRØMSFOSS SLUSE	61	46	53	48	59	73	80	95	102	108	94	65	884
1883-	123	0195 ØRJE	55	45	48	44	56	69	79	92	95	101	84	61	829
1951-63	127	0209 SØNDRE HØLAND III	49	41	42	41	51	66	76	82	86	92	77	52	755
1931-82	132	0210 SØNDRE HØLAND II	50	42	46	44	54	66	81	87	91	97	82	55	795
1897-71"	146	0211 SØNDRE HØLAND	48	40	43	42	52	67	77	83	88	91	77	52	760
1982-	174	0217 SETTEN	46	40	43	40	51	66	74	80	88	86	74	52	740
1988-91	134	0252 HØLAND - LØKEN	51	41	46	47	57	74	83	90	95	97	81	58	820
1991-	152	0254 HØLAND - FOSSER	46	36	41	42	51	67	75	81	86	86	73	51	735
1939-62	131	0260 BJØRKELANGEN	43	35	41	41	51	63	74	83	86	82	71	50	720
1962-	135	0261 BJØRKELANGEN II	45	36	41	43	52	66	77	85	88	84	72	51	740
1972-88	139	0284 HØLAND - KOLLERUD	50	40	46	41	55	67	80	82	90	96	79	54	780
1953-79	150	0290 SKOTTERUD	42	34	37	40	56	75	82	85	88	82	71	48	740
1980-	153	0291 SKOTTERUD - BERGSTAD	43	37	39	42	55	75	79	82	89	84	74	51	750
1980-	154	0295 MAGNOR	40	33	36	39	51	71	74	78	82	79	69	48	700
1959-71	34	0307 RØD I RÅDE	56	42	51	40	55	61	69	83	86	101	85	61	790
1908-71	31	0309 RÅDE II	59	44	54	42	57	66	72	88	92	107	90	64	835
1948-	56	0315 KALNES	59	47	56	42	58	72	73	83	94	109	94	66	853
1957-	56	0319 SARPSBORG	58	46	53	44	63	75	80	93	96	112	93	67	880
1942-	31	0320 BATERØD	53	42	49	40	57	68	72	84	88	102	86	60	801
1982-	144	0328 RAKkestad - SANDER	53	41	48	41	54	69	72	84	89	99	87	58	795
1928-64	140	0340 EIDSBERG	53	42	51	43	55	71	77	88	92	102	86	60	820
1964-78	141	0341 EIDSBERG II	54	44	53	43	55	70	75	87	92	101	86	60	820
1978-84	135	0342 EIDSBERG - JOHNSRUD	58	47	56	46	59	75	82	94	98	108	92	65	880
1895-	99	0345 HAGA I EIDSBERG	51	40	50	41	52	69	73	84	88	96	81	57	782
1907-	182	0350 SVARVERUD I EIDSBERG	56	45	51	46	56	70	79	89	95	106	90	63	846
1908-	144	0378 IGSI I HOBØL	56	41	52	44	58	71	79	87	91	105	86	59	829
1908-	158	0393 TRØGSTAD	49	41	46	42	55	67	77	85	89	98	80	54	783
1961-71	154	0398 BÅSTAD	52	42	48	44	57	71	79	85	91	101	83	57	810
1895-	163	0405 ENEBAKK	52	41	50	46	60	70	76	84	94	103	83	57	816
1990-	189	0407 FLATEBY	56	48	53	50	65	74	80	92	101	110	89	62	880
1972-	148	0426 SKEDSMO - HELLERUD	58	43	53	47	59	65	82	89	94	95	82	63	830
1926-71	184	0428 SKEDSMO	52	39	47	44	53	62	78	85	89	89	75	57	770
1990-93	177	0429 SKEDSMO - BRÅNÅS	53	38	49	44	52	63	73	83	88	86	75	56	760
1982-	174	0444 HAKDAL - BLIKSRUDHAGAN	71	55	64	56	69	79	92	109	113	124	107	81	1020
1898-64"	389	0450 MAGO	55	40	52	48	64	73	89	105	109	112	100	68	915
1965-76	191	0471 HAUG I ULLENSAKER	48	39	44	41	52	64	69	80	83	85	72	53	730
1965-76	175	0472 LØKEN I NANNESTAD	59	46	52	46	58	71	78	88	96	98	88	65	845
1965-	200	0473 FURUSMO	61	49	57	49	59	70	75	88	96	97	84	65	850
1965-	187	0474 UKKESTAD	58	46	53	45	57	67	77	90	94	97	84	62	830
1965-76	199	0476 NANNESTAD PRESTEGÅRD	61	48	53	48	61	71	82	93	97	101	90	65	870
1965-76	199	0477 RUD I BJØRKE	58	44	50	45	58	69	79	89	95	97	85	61	830
1946-	202	0478 GARDERMOEN	59	49	53	48	61	73	79	90	96	100	89	65	862

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1990-92	122	0480 SØRUM - SETER	40	35	39	38	46	59	68	71	76	77	65	46	660
1965-76	205	0481 LANGEMO	54	44	47	44	54	70	73	82	88	89	77	58	780
1943-	134	0485 RÅNÅSFØSS	50	39	44	42	49	65	68	80	82	81	72	54	726
1990-92	150	0489 NES - HORGREN	41	33	36	34	44	57	65	70	74	72	62	47	635
1925-83	162	0493 HVAM	40	34	37	36	48	64	71	75	78	76	63	48	670
1983-	159	0494 HVAM - TOLVHUS	42	34	37	35	47	62	70	76	76	75	62	49	665
1923-92	191	0505 SAGSTUA VED ÅRNES	38	31	34	35	54	75	85	84	87	81	63	42	709
1971-77	136	0512 DYSTERUD	34	29	31	33	46	64	73	72	74	70	58	41	625
1895-	147	0535 NORD-ODAL	46	35	40	42	55	73	80	85	88	84	73	52	753
1990-93	200	0545 GALTERUD	41	33	36	41	60	77	87	92	90	87	70	46	760
1943-	175	0565 VINGER	35	29	31	36	52	68	77	80	79	75	61	41	664
1896-	293	0580 MELDALEN	39	31	35	41	58	75	84	83	83	74	69	48	720
1919-	184	0604 FLISA	35	28	32	36	50	67	75	69	70	62	53	40	617
1959-66	186	0625 SØNSTERUD	37	30	36	39	53	75	80	75	77	66	57	45	670
1989-	230	0644 VERMUND SJØEN	31	24	26	36	51	68	69	67	74	58	57	39	600
1896-89"	295	0646 FINNSKOG	29	20	24	31	49	69	82	69	75	62	50	35	595
1968-	347	0649 RUND BERGET	45	38	43	44	64	82	90	84	93	81	69	52	785
1896-	513	0655 ØRBEKKE DALEN	42	37	41	43	63	82	91	85	100	84	71	52	791
1978-	230	0662 ELVERUM - FAGERTUN	38	29	33	37	56	71	85	73	78	67	58	45	670
1967-78	221	0663 ELVERUM - VIER	38	30	33	36	54	71	85	75	76	69	58	45	670
1895-62"	188	0665 ELVERUM	38	30	34	36	55	71	86	76	77	67	56	44	670
1958-	240	0701 HAUGEDALSHØGDA	50	38	40	42	62	78	90	79	85	80	67	55	766
1921-81	248	0703 OSFALLET VED RENA	37	28	29	32	49	64	76	67	72	63	51	42	610
1938-	450	0725 OSSJØEN	38	30	31	37	56	71	84	73	79	75	56	46	676
1963-93	530	0736 OSDALEN - BEKKEN	43	33	35	35	59	77	92	84	83	77	57	50	725
1981-	303	0746 OSA KRAFTVERK	38	28	30	34	50	66	82	75	74	66	53	44	640
1967-	256	0757 NORDRE LØSSET	45	34	36	37	63	73	94	92	85	78	62	51	750
1974-	260	0766 ÅKRESTRØMMEN	24	17	19	22	37	57	69	64	54	43	32	27	465
1895-78"	303	0780 ØVRE RENDAL	19	15	15	19	36	59	68	60	53	43	31	22	440
1979-	276	0783 ELVÅL	24	18	18	20	36	59	69	62	55	45	33	26	465
1923-	513	0790 FINSTAD	29	21	24	21	42	64	81	67	65	52	39	33	538
1974-	255	0813 EVENSTAD - ØVERENGET	49	38	40	41	64	80	99	98	89	86	66	55	805
1965-91	641	0818 IMSDALEN	29	21	25	27	47	70	83	82	73	65	44	34	600
1952-71	303	0825 KOPPANG - ØYSET	31	22	25	30	48	66	84	75	68	63	43	35	590
1990-92	335	0834 ATNA - NORDRE NESSET	24	17	18	22	37	56	75	62	54	47	31	27	470
1971-	535	0845 ATNDALEN - RØNNINGEN	27	18	19	20	37	62	71	65	51	50	35	30	485
1953-	739	0871 SØRNESSET	30	22	24	25	40	66	85	71	60	55	43	34	555
1903-	749	0872 ATNASJØ	29	21	23	22	39	62	78	67	57	55	40	31	524
1971-	731	0877 ATNDALEN - ERIKS RUD	23	18	19	19	38	64	79	66	60	49	32	23	490
1920-74	485	0885 ALVDAL	24	18	19	22	40	67	76	66	58	50	33	27	500
1991-	746	0897 EINUNNA KRAFTVERK	23	18	18	18	32	60	87	65	53	44	30	27	475
1895-	709	0910 FOLDAL	17	13	12	13	26	51	70	54	37	28	23	20	364
1949-78	483	0960 TYNSET	20	15	15	15	28	51	67	58	48	35	25	23	400
1953-	690	0987 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE	21	18	20	17	26	51	82	53	52	41	27	26	434
1977-83	483	1001 TYNSET - STØEN	22	18	19	16	32	54	80	59	52	41	30	27	450
1895-	788	1010 OS I ØSTERDAL	29	22	24	21	29	59	83	65	60	41	36	32	501
1871-	628	1040 RØROS	34	28	29	24	28	52	72	63	54	40	38	42	504
1934-	685	1060 AURSUND	55	44	46	42	37	60	85	74	74	59	58	64	698
1986-	710	1074 BREKKEN	41	33	36	32	36	55	78	70	71	52	47	49	600
1895-86"	712	1075 BREKKEBYGD	33	25	26	23	29	57	76	66	69	49	37	40	530
1927-	830	1090 VAULDALEN	52	41	42	37	36	64	87	74	79	64	57	59	692
1957-69	152	1103 VORMSUND	43	38	39	37	49	65	71	76	84	77	68	48	695
1978-	127	1105 SVANFOSS	48	37	42	39	52	67	72	83	83	81	72	54	730
1965-	178	1108 HJÆRA	49	39	46	40	53	70	73	82	85	84	74	55	750
1965-86	198	1111 SESVOLL	57	45	52	47	55	71	78	86	92	93	81	63	820
1916-	181	1112 EIDSVOLL VERK	55	44	49	44	55	69	76	84	88	87	78	60	789
1965-76	194	1114 FLØGSTAD	51	42	45	42	53	65	73	81	87	86	75	55	755
1965-76	216	1116 LI I ULLENSAKER	57	45	50	46	57	71	77	86	91	93	83	64	820
1965-76	190	1119 BERGER BRUK	56	45	48	45	57	69	76	90	90	91	81	62	810
1965-78	197	1120 LYBEKBRÅTEN	60	49	53	48	60	73	82	94	96	97	87	66	865

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØY	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1965-	480	1124 JEPPEDALEN	71	59	64	60	73	83	100	106	108	120	103	83	1030
1965-	394	1135 ROGNLIEN	57	45	49	49	65	85	89	95	101	103	89	68	895
1930-87	264	1150 Østre Toten	37	26	29	32	44	60	77	72	66	64	53	40	600
1958-	154	1161 GJØVIK	44	35	37	37	47	69	78	83	73	74	61	46	684
1968-	406	1171 EINAVATN	47	34	38	45	51	72	78	81	77	75	60	52	710
1877-	190	1190 BIRI	45	34	38	37	57	71	87	91	86	89	70	49	754
1990-92	190	1208 STANGE - ALM	31	22	23	26	39	55	68	63	56	51	42	34	510
1961-82	153	1209 STAUR FORSKOGÅRD	34	25	24	26	40	56	68	66	57	51	43	35	525
1991-	202	1210 STANGE - FOKHOL	32	23	24	27	43	58	72	66	59	52	43	36	535
1959-71	200	1218 BJØRKE-ILSENG	34	24	26	28	46	62	73	69	63	57	45	38	565
1925-	218	1220 JØNSBERG LANDBRUKSSKOLE	33	24	25	28	44	60	74	68	61	54	44	37	552
1964-	324	1225 ROKO	35	27	29	32	48	67	78	71	69	58	46	40	600
1907-63	349	1226 LØTEN	36	27	29	33	48	67	81	71	67	60	50	41	610
1967-	132	1231 HAMAR VANNVERK	32	26	27	29	44	61	76	73	66	54	46	36	570
1901-	205	1252 NES PÅ HEDMARK	29	23	25	26	40	57	71	69	62	52	42	32	528
1955-80	128	1255 Kise på Hedmark	36	29	27	34	44	59	66	76	64	63	50	37	585
1967-	161	1260 VEA	37	29	29	33	51	68	79	77	70	68	55	39	635
1969-81	271	1264 LILLEHAMMER III	48	37	42	37	57	75	87	86	84	87	68	52	760
1932-69	226	1266 LILLEHAMMER II	45	34	39	37	56	72	83	82	77	80	66	49	720
1982-	241	1268 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	39	31	36	32	50	66	76	77	74	75	59	45	660
1961-	520	1280 MESNA - TYRIA	52	40	46	41	63	84	94	95	93	90	75	56	829
1952-77	860	1295 SJUSJØEN II	61	48	57	53	74	95	110	108	107	104	89	69	975
1977-	930	1296 SJUSJØEN - STORÅSEN	61	50	57	51	75	100	116	117	114	116	93	70	1020
1972-	647	1305 GAUDAL - SKOGLI	46	36	43	37	58	82	92	91	83	90	71	51	780
1896-	580	1310 VESTRE GAUDAL	36	25	28	25	46	67	76	79	65	65	50	36	598
1902-75	755	1330 SPANGRUØLJEN I RINGEBU	29	23	25	24	43	64	76	72	61	54	41	33	545
1975-	780	1331 SØRE BREKKOM	33	26	30	28	43	67	81	79	66	63	48	36	600
1980-	940	1342 VENABU	39	26	32	29	48	78	87	88	70	70	52	41	660
1972-	666	1345 HOVDGREND	35	23	28	24	41	68	78	80	66	65	45	37	590
1968-80	249	1354 VINSTRA - SOLSTAD	25	15	17	15	30	47	58	50	45	43	31	24	400
1936-68	241	1355 VINSTRA	26	16	18	16	34	52	60	55	48	45	35	25	430
1970-	687	1364 OLSTAPPEN	31	19	23	21	37	57	65	62	48	49	39	29	480
1968-	865	1367 SKÅBU - STORSLÅEN	34	21	27	23	44	62	74	70	54	53	45	33	540
1942-	752	1370 ESPEDALEN	40	26	31	27	52	76	84	84	76	74	55	40	665
1965-91	1024	1387 BJØRNHØLEN	39	24	30	26	47	66	80	83	73	69	54	39	630
1941-	1055	1390 BYGDIN	73	50	63	47	77	89	104	116	117	122	93	71	1022
1986-	330	1405 SJØA	28	18	20	16	32	52	56	55	46	47	34	26	430
1970-	285	1431 OTTA - BREDVANGEN	20	11	14	12	30	50	56	49	43	40	29	21	375
1950-	823	1455 PRESTSTULEN	35	24	24	17	32	53	65	55	49	50	42	38	484
1979-	371	1458 VÅGÅMO - N.GRINDSTUGU	27	17	19	13	25	44	55	45	36	40	31	28	380
1949-76	371	1460 VÅGÅMO	24	16	18	11	25	44	54	46	39	39	29	25	370
1970-	746	1469 ØVRE TESSA	35	23	26	19	34	54	67	55	48	52	43	39	495
1950-	808	1471 GROV	31	20	23	16	30	53	68	56	47	49	36	34	463
1895-	382	1506 LOM	22	14	14	10	17	34	48	36	37	35	27	27	321
1990-	495	1509 LOM - AUKRUST	25	16	15	9	19	38	53	40	40	41	32	32	360
1972-79	594	1531 BØVERDAL - SLETTEN	35	20	24	12	23	36	48	45	52	53	45	37	430
1936-69	674	1536 ELVESETER	46	24	32	16	28	41	57	55	64	66	52	49	530
1902-	701	1543 BØVERDAL	37	21	26	13	22	33	45	44	54	55	49	40	439
1939-	372	1548 SKJÅK II	20	12	11	5	15	28	43	35	30	32	23	24	278
1950-87	378	1554 GJETLO I SKJÅK	24	13	14	8	16	28	44	34	30	32	25	27	295
1966-	1140	1563 VIKHØ	33	21	24	12	16	27	46	36	36	38	34	37	360
1895-	432	1566 SKJÅK	25	15	15	7	16	30	44	35	34	36	29	31	317
1950-	712	1572 BRÅTA	62	37	43	15	21	33	43	45	55	62	61	71	548
1960-79	906	1591 GROTTLI	69	49	50	27	21	31	45	47	66	71	64	80	620
1955-	656	1624 TOLSTADÅSEN	26	16	20	16	31	53	57	52	42	40	31	26	410
1972-	935	1627 HØVRINGEN	23	15	20	15	31	59	68	60	51	47	28	23	440
1864-72"	643	1655 DOMBÅS	33	25	23	14	27	51	57	49	40	43	35	33	430
1923-68	952	1660 FOKSTUA	34	26	28	17	28	55	61	52	42	42	33	32	450
1968-	972	1661 FOKSTUA II	28	24	23	14	26	54	68	58	42	39	29	30	435
1976-	626	1674 KJØREMSEGRENDI	29	23	22	15	22	46	60	47	38	41	35	37	415

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØ	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1975-	551	1679 LESJA - SVAMBORG	28	23	20	13	21	42	53	42	35	37	31	35	380
1975-	621	1685 LORA - LEIRMO	43	32	29	17	19	38	50	42	41	42	42	55	450
1955-	40	1715 RYGGE	58	43	54	43	57	63	73	88	94	106	87	63	829
1886-	31	1725 MOSS	58	42	55	43	58	62	71	87	91	103	84	60	814
1960-	12	1729 JELØY	51	38	51	42	59	58	69	86	90	99	81	55	779
1971-	131	1750 FLØTER	59	46	57	46	60	72	79	91	97	111	95	67	880
1977-	76	1774 DRØBAK - ULLERUD	74	51	65	53	65	64	77	91	101	111	98	70	920
1938-76	85	1775 DRØBAK	67	48	60	50	68	69	84	97	104	117	97	69	930
1982-	114	1777 NESODDEN - TEIGEN	60	43	56	46	60	70	79	97	96	104	87	62	860
1967-	104	1778 BLEKSLITJERN	53	37	47	41	56	60	70	85	87	92	77	55	760
1874-88"	95	1785 ÅS	49	35	48	39	60	68	81	83	90	100	79	53	785
1983-	169	1804 RUSTADSAGA	54	41	53	46	60	70	82	90	93	98	83	60	830
1925-83	165	1805 ØSTMARKA	45	34	45	42	56	68	77	85	89	92	73	54	760
1935-	118	1816 NORDSTRAND	44	33	43	39	52	60	70	79	81	83	71	50	705
1935-88	93	1820 BRYN	55	42	47	43	50	65	77	77	83	85	75	61	760
1931-	236	1825 ALUNSJØEN VED OSLO	63	47	60	51	63	72	92	98	100	102	87	69	904
1887-61"	77	1830 KAMPEN I OSLO	44	35	43	39	48	59	70	80	80	79	67	51	695
1883-64"	83	1835 SANKTHANSHAUGEN I OSLO	45	31	42	38	49	59	74	81	80	74	64	48	685
1883-72"	90	1840 HEFTYELØKKEN	48	35	45	40	51	61	79	84	86	83	70	53	735
1877-	173	1845 MARIDALSOSET	52	38	51	48	59	71	89	96	98	96	81	60	839
1876-	360	1850 BJØRNHOLT I NORDMARKA	76	59	71	61	77	91	109	118	128	139	120	89	1138
1876-	389	1855 HAKLOA I NORDMARKA	78	61	70	62	73	87	102	114	121	134	115	89	1106
1876-63"	464	1860 KATNOSA I NORDMARKA	67	59	67	61	71	86	99	113	121	128	113	85	1070
1937-	94	1870 OSLO - BLINDERN	49	36	47	41	53	65	81	89	90	84	73	55	763
1883-68"	195	1875 SOGNSVANNET	62	43	57	52	64	78	98	105	107	101	90	68	925
1935-	53	1885 SMESTAD II	47	34	46	41	54	65	82	90	88	84	73	53	757
1976-	528	1896 TRYVASSHØGDA II	85	60	76	65	77	89	116	129	133	138	121	91	1180
1939-	319	1910 KJELSÅS I SØRKEDALEN	62	50	61	54	69	83	101	104	113	119	101	68	985
1939-	462	1920 STORFLÅTAN I NORDMARKA	61	49	56	51	70	76	90	101	106	115	94	68	937
1950-64	520	1935 HEGGELIA	69	55	68	59	78	90	108	120	123	132	112	76	1090
1946-	10	1940 FORNEBU	42	32	41	38	54	65	78	84	85	81	68	46	714
1950-70	2	1945 SANDVIKA	54	40	50	44	57	70	83	94	93	96	83	56	820
1970-	59	1948 DØNSKI	62	49	60	49	64	75	89	95	99	102	89	67	900
1970-	67	1949 GJETTUM	57	44	54	44	59	70	86	91	93	96	84	62	840
1963-	277	1953 AUREVANN	64	49	58	53	71	79	100	106	108	117	99	66	970
1950-84	406	1955 KAMPESETER I HOLE	73	57	67	58	77	88	101	118	122	126	111	77	1075
1950-90	117	1960 STOVI	68	49	61	49	64	77	93	102	108	114	97	69	951
1913-	163	1971 ASKER	64	52	62	50	66	72	90	106	102	111	99	66	940
1978-82	112	1972 ASKER BRANNSTASJON	62	48	58	47	62	69	87	103	102	110	97	65	910
1909-	122	1985 HURUM	50	37	51	44	65	62	78	97	102	110	90	57	843
1979-	375	1993 GLITRE	61	48	50	49	68	73	87	97	102	105	91	59	890
1897-86"	442	2012 STUBDAL	54	41	49	48	68	77	87	98	96	105	85	62	870
1921-	66	2025 HOLE	25	18	20	25	44	56	69	67	63	62	44	27	520
1949-72	192	2036 EGGEMOEN	40	30	35	32	48	61	71	72	67	72	59	43	630
1895-	372	2052 LUNNER	56	43	46	43	54	67	81	86	80	93	79	62	790
1991-	142	2074 BRANDBU - VEST	41	31	39	37	47	59	73	73	70	65	58	47	640
1906-91	516	2076 BRANDBU	52	39	48	46	58	73	88	90	85	80	72	58	789
1954-77	159	2124 FLUBERG - RØEN	42	31	38	35	55	71	83	83	81	79	65	47	710
1927-	156	2136 ODNES	42	31	38	35	56	73	82	83	81	81	64	46	712
1963-79	485	2167 AUST-TORPA II	47	35	43	39	60	83	91	88	87	87	68	52	780
1986-	542	2168 VEST-TORPA II	48	35	44	38	62	80	91	90	86	89	68	49	780
1980-86	550	2169 VEST-TORPA	48	36	43	39	61	79	95	94	87	90	69	49	790
1945-	526	2177 NORD TORPA - STAUM	46	36	44	39	62	84	92	94	90	91	68	51	797
1989-	486	2186 ETNEDAL - ØYEN S.	43	33	37	32	59	83	97	92	80	84	63	47	750
1967-89	489	2187 ETNEDAL - ØYEN	42	29	35	28	54	75	85	84	74	79	61	44	690
1895-67"	679	2188 NORDRE ETNEDAL	43	30	38	35	59	84	96	92	81	84	62	46	750
1939-	157	2236 KILLINGSTRØMMEN	50	39	44	45	63	83	86	101	95	98	83	53	840
1895-75"	167	2260 LUNDE I ÅDAL	43	32	38	37	55	68	78	85	79	80	65	45	705
1976-	160	2261 MO I ÅDAL	43	33	39	37	57	69	75	78	76	82	70	46	705
1895-68"	503	2272 HEDAL I VALDRES	45	34	40	39	62	80	92	94	88	85	74	47	780

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØY	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1968-	480	2273 HEDAL I VALDRES II	44	32	40	41	64	77	78	94	84	88	66	47	755
1895-	628	2284 REINLI	43	32	42	34	55	72	86	85	74	74	61	42	700
1892-	452	2295 NORD-AURDAL II	36	25	30	27	51	71	80	77	65	69	53	38	622
1922-	639	2316 ÅBJØRSBRÅTEN	37	26	33	27	47	68	80	72	62	64	51	37	604
1952-63	835	2332 TISLEIDAMMEN	37	27	34	27	50	68	75	70	66	66	52	38	610
1902-92	861	2340 LYKKJA I HEMSEDALE	47	31	38	31	57	74	81	78	75	77	60	44	693
1982-	365	2342 FAGERNES	34	24	27	23	41	57	65	60	54	57	45	33	520
1961-87	525	2350 Løken i Volbu	43	27	32	24	44	64	74	70	59	64	52	37	590
1971-80	822	2356 BEITOSTØLEN	51	32	40	29	57	74	84	84	79	80	64	46	720
1895-	754	2356 BEITO	52	31	38	29	57	72	84	84	81	82	66	47	723
1971-	365	2360 RØN	37	26	28	23	45	62	67	65	58	62	51	36	560
1990-92	425	2361 ULVEN	37	25	29	24	45	63	70	68	60	62	51	36	570
1870-61"	403	2364 VOLLEN I SLIDRE	40	28	32	25	49	65	74	70	65	67	51	39	605
1887-	477	2372 VANG I VALDRES	48	30	32	22	46	57	71	70	64	69	53	44	606
1985-	517	2380 YLJA KRAFTVERK	57	36	42	23	47	61	71	70	75	80	64	54	680
1987-	864	2385 TYINKRYSSET	90	58	68	40	73	90	103	103	116	124	103	87	1055
1955-	77	2410 ASK PÅ RINGERIKE	31	24	28	31	44	60	74	73	68	62	50	35	580
1896-	140	2421 SOKNA II	46	35	41	36	57	72	78	86	86	90	74	50	751
1895-	367	2460 GRIMELI I KRØDSHERAD	51	38	49	39	63	76	88	96	91	96	77	50	814
1948-	149	2477 GULSVIK IV	45	33	38	33	59	72	83	89	90	93	70	42	747
1946-76	165	2487 NESBYEN II	28	20	22	20	40	52	66	63	53	54	42	30	490
1977-	167	2488 NESBYEN - SKOGLUND	30	21	24	23	43	55	69	67	57	56	44	31	520
1963-	562	2496 GOL - STAKE	32	21	29	25	43	62	77	67	58	57	45	34	550
1895-81"	608	2508 HEMSEDALE	43	29	33	25	60	79	80	91	76	80	54	40	690
1982-	648	2510 HEMSEDALE - HØLTO	52	37	41	31	59	76	86	82	81	86	70	49	750
1950-	800	2524 VATS	50	36	42	30	52	67	77	81	72	78	67	49	701
1949-	706	2532 ÅL III	41	28	35	28	44	61	70	66	58	63	54	41	589
1949-	969	2554 BAKKØ I HOL	68	44	55	34	59	65	75	82	80	91	82	64	799
1966-	810	2559 GEILO - GEILOSTØLEN	52	36	47	35	50	61	72	72	68	78	70	59	700
1951-66	768	2561 GEILO - STRAND	43	31	39	25	42	57	63	64	59	68	59	50	600
1895-	841	2564 GEILO	57	39	50	32	51	67	75	76	77	85	74	64	747
1909-76	988	2573 HAUGASTØL	54	39	53	29	46	62	70	72	73	81	68	63	710
1969-	1224	2584 FINSE	94	59	73	35	49	69	88	111	128	125	102	97	1030
1924-69	1300	2590 SLIRA	91	61	79	37	46	72	84	97	116	121	101	95	1000
1896-	105	2616 FOSSUM I MODUM	46	35	36	36	54	62	73	82	78	84	70	49	705
1900-	402	2624 HIÅSEN I SIGDAL	56	40	50	45	66	77	92	99	96	108	87	56	872
1966-81	271	2637 EGGEDEL II	46	34	41	34	63	74	88	94	86	89	68	43	760
1981-	293	2638 EGGEDEL III	51	37	42	38	68	82	95	101	99	101	77	49	840
1895-66"	463	2640 EGGEDEL	49	37	43	37	66	78	91	93	89	94	72	46	795
1956-77	58	2648 BUSKERUD	49	37	42	39	57	68	73	87	80	91	75	52	750
1964-	21	2667 HAKAVIK	63	52	56	47	68	70	85	96	104	120	101	68	930
1922-64	416	2668 ØKSNEVANN	67	56	60	50	73	75	91	103	111	128	108	73	995
1896-70"	61	2686 DRAMMEN	73	52	58	48	70	70	87	100	109	117	95	71	950
1966-	3	2689 DRAMMEN - MARIENLYST	63	47	53	43	61	60	76	86	97	100	83	61	830
1896-64"	214	2692 BLEKTIJERN VED DRAMMEN	69	46	59	49	72	78	96	104	112	117	100	73	975
1990-92	78	2705 SANDE - OREBERG	66	48	60	44	64	59	72	88	100	114	97	68	880
1961-	79	2707 ROVE	70	53	65	49	69	65	79	94	107	121	101	72	945
1887-61"	1	2708 HOLMESTRAND	68	51	63	47	67	63	77	91	103	117	98	70	915
1965-	12	2714 BORREVANNET	77	54	64	52	70	65	76	103	104	125	112	78	980
1961-70	31	2723 SLAGENTANGEN	63	47	55	44	58	55	69	85	92	106	95	66	835
1973-84	3	2724 SLAGENTANGEN II	63	48	52	44	58	52	66	83	89	102	96	67	820
1895-	44	2730 RAMNES	82	59	66	53	72	65	85	104	114	130	120	85	1035
1952-71	76	2735 STOKKE	95	67	72	59	81	72	92	117	124	151	126	94	1150
1967-	43	2741 MÅKERØY	63	46	53	45	58	53	68	93	94	110	100	67	850
1970-78	11	2743 HUDØY	67	48	57	48	61	56	71	94	97	114	103	69	885
1959-	26	2745 MELSAM	83	59	69	54	70	65	79	103	109	133	122	83	1029
1959-84	90	2747 TORP	71	51	63	52	71	67	81	105	113	134	116	76	1000
1885-	6	2750 FERDER FYR	47	36	45	38	50	48	54	73	76	92	80	54	693
1936-	6	2760 SANDEFJORD	67	48	59	46	63	63	75	96	101	119	103	69	909
1928-71	68	2770 SANDAR	80	54	66	53	70	67	80	105	113	135	114	83	1020

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1973-	34	2772 SANDEFJORD - BRØNNUM	77	54	64	51	64	64	75	101	108	128	114	80	980
1990-	90	2777 STOKKE - SOLLI	84	59	71	55	75	68	92	110	119	140	123	84	1080
1895-	31	2780 HEDRUM	75	55	68	50	75	69	79	110	121	135	114	76	1027
1972-	121	2792 LARDAL - HÆRLAND	77	60	68	54	75	73	91	106	120	141	114	81	1060
1927-76	430	2812 YTRE SANDSVÆR	72	54	68	61	75	88	110	124	113	142	120	88	1115
1911-79	171	2836 KONGSBERG	55	39	46	42	61	64	80	86	88	103	80	56	800
1979-	168	2837 KONGSBERG IV	57	40	46	42	62	68	84	93	93	100	78	57	820
1954-	288	2880 LYNGDAL I NUMEDAL	52	37	43	41	62	72	86	90	87	97	77	53	797
1895-	243	2892 VEGGLI	43	33	38	34	59	69	83	80	82	84	64	40	709
1964-	378	2923 NORE	40	30	34	28	58	68	81	78	78	79	62	39	675
1957-	486	2931 UVDA II	35	25	27	23	48	57	73	67	63	64	49	35	566
1985-	648	2935 UVDA KRAFTVERK	40	31	33	29	55	67	87	78	72	80	60	38	670
1921-73	737	2945 ØYGARDSGRENDE	40	31	35	31	61	70	89	83	77	79	60	44	700
1895-	870	2960 TUNNHØVD	32	23	28	27	43	62	75	65	55	53	45	34	542
1959-88	871	2977 DAGALI - FAGERLUND	33	23	27	23	37	54	69	65	51	53	42	38	515
1988-	828	2979 DAGALI II	36	26	30	26	39	57	68	66	56	58	47	41	550
1971-	28	3000 LARVIK	85	61	71	55	70	64	79	109	112	135	121	88	1050
1949-	430	3022 MYKLE	89	69	83	64	86	87	99	124	141	160	130	93	1225
1991-	5	3023 STAVERN - AGNES	70	47	61	47	62	59	69	95	98	117	103	72	900
1979-91	16	3024 STAVERN	73	49	62	48	64	61	73	100	100	119	105	76	930
1977-	12	3026 PORSGRUNN BRANNSTASJON	68	48	61	44	67	62	76	99	100	121	104	70	920
1968-87	24	3029 SKIEN II	56	44	51	39	63	60	74	97	99	106	90	61	840
1985-	13	3032 SKIEN - ELSTRØM	57	45	55	43	62	57	70	91	99	110	95	66	850
1990-93	460	3037 BESSTUL I GJERPEN	84	64	79	62	86	86	104	132	137	154	123	90	1201
70	3043 KLOVHOLT	72	49	63	50	70	65	76	98	108	124	107	73	955	
1923-	34	3053 NOTODDEN	40	31	37	32	55	56	74	83	84	87	67	45	691
1960-	96	3057 SVELGFØSS III	42	32	38	33	56	61	78	88	86	88	68	46	716
1895-85	200	3080 TINNOSET	50	37	43	35	67	72	85	93	96	93	74	45	790
1985-	191	3081 TINNOSDAMMEN	50	38	44	35	67	72	87	93	98	99	77	50	810
1960-	514	3086 BERGELIGREND	45	33	39	33	56	71	87	84	85	81	62	46	722
1967-	397	3087 BUSNESGREND - BRÅTEN	62	49	57	44	77	87	98	115	120	119	96	61	985
1930-67	440	3088 BUSNESGREND I GRANSHERAD	58	45	53	41	72	82	92	107	111	112	90	57	920
1983-	762	3108 TESSUNGDALEN - BAKKHUS	50	35	39	30	64	77	99	94	93	92	69	48	790
1895-82"	775	3110 TESSUNGDALEN	51	38	44	33	66	76	92	96	91	91	68	49	795
1931-	1110	3120 ØVRE MÅR	28	19	22	15	41	59	72	70	64	60	37	28	515
1965-	1085	3125 STRENGEN	32	22	25	19	46	58	69	76	73	65	40	30	555
1922-	300	3141 RJUKAN	54	41	39	34	71	77	86	101	98	102	80	51	834
1930-93	870	3150 FRØYSTUL	62	45	47	37	65	77	88	96	93	102	76	60	848
1976-	942	3157 MØSVATN - HAUG	68	51	55	41	64	78	86	96	96	101	84	70	890
1895-63"	920	3158 MØSVATN	75	59	61	44	67	78	86	101	106	113	93	77	960
1976-	960	3160 MØSVATN - FØRNES	67	44	49	32	60	68	79	91	88	94	77	61	810
1963-76	948	3161 MØSSTRAND	61	41	48	32	56	68	80	87	85	90	70	57	775
1980-	977	3162 MØSSTRAND II	73	47	52	37	61	73	88	94	91	95	82	67	860
1930-	954	3166 MOGEN	71	50	53	35	55	65	71	84	83	93	82	72	814
1960-	162	3185 HJARTDAL	55	40	40	41	73	74	89	100	107	118	87	51	875
1895-	464	3190 TUDDAL	53	39	45	37	71	79	95	100	103	108	76	50	856
1960-	686	3194 REISJÅ I TUDDAL	64	51	56	44	78	92	101	112	119	122	89	60	988
1935-74	1828	3197 GAUSTATOPPEN	136	111	110	77	103	99	100	110	116	134	129	115	1340
1989-	71	3208 GVARV - LINDEM	54	37	50	41	59	54	70	88	85	90	76	56	760
1919-89	26	3210 GVARV	47	35	42	34	65	64	81	95	96	97	75	49	780
1895-	354	3220 LIFJELL	73	54	67	51	79	79	102	116	115	115	99	70	1020
1980-84	106	3225 BØ-VEGHEIM	70	52	63	49	77	76	98	115	114	114	95	67	990
1984-	130	3231 SELJORD PRESTEGÅRD	55	39	45	35	60	70	82	90	94	99	82	59	810
1971-	567	3235 ÅMOTSDAL	76	57	61	46	78	92	105	117	120	124	100	74	1050
1897-	113	3278 HØIDALEN I SOLUM	64	46	53	47	72	68	86	102	107	120	103	63	931
1971-	77	3285 KVITESEID - MOEN	57	43	46	37	64	64	77	90	91	104	82	55	810
1895-	572	3290 HØYDALSMØ	59	44	50	41	73	81	90	104	104	111	85	56	898
1979-92	803	3293 ØYFJELL I TELEMARK	72	53	63	46	83	93	103	115	125	126	97	74	1050
1928-79	77	3306 DALEN I TELEMARK	66	48	52	41	69	68	80	99	107	115	90	65	900
1884-	715	3325 RAULAND	67	49	55	37	61	74	81	89	90	95	78	66	842

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1959-88	873	3333 TJØRNDALEN	81	55	65	37	57	74	81	95	106	113	98	88	950
1959-85	551	3345 ÅMOT I VINJE	72	52	57	39	68	73	84	99	102	108	87	69	910
1895-62"	473	3355 VINJE	94	70	78	49	77	81	86	112	120	133	113	97	1110
1962-	471	3356 VINJESVINGEN	100	71	78	46	85	90	91	114	127	140	120	98	1160
1958-	840	3391 VÄGSЛИ I VINJE II	102	72	78	42	54	68	67	91	116	133	124	120	1067
1983-	1019	3396 HAUKELEISETER BRØYTESTASJON	70	45	53	33	47	59	65	83	98	107	95	85	840
1972-90	6	3408 LANGØYTANGEN FYR	69	47	61	46	64	61	65	85	95	114	102	71	880
1923-	12	3412 JOMFRULAND FYR	79	54	66	49	67	58	70	96	97	125	113	78	952
1928-	48	3440 FARSJØ	94	66	79	58	79	73	88	113	119	148	132	94	1143
1936-77	67	3450 VEFAILL I DRANGEDAL	80	56	64	51	73	68	81	100	112	130	113	77	1005
1895-	82	3460 DRANGEDAL	65	46	54	46	71	66	85	101	108	116	101	64	923
1952-	162	3479 TØRDAL II	81	61	69	53	81	82	97	115	131	137	117	74	1098
1895-	464	3490 POSTMYR I DRANGEDAL	88	63	73	62	86	83	105	118	129	151	125	82	1165
1889-79"	46	3508 EGELANDS VERK	108	72	82	62	87	72	96	119	133	162	139	98	1230
1980-	42	3509 EIKELAND	102	69	81	61	85	74	96	117	129	158	132	96	1200
1970-86	243	3518 GJERSTAD - ÅSBØ	98	71	78	59	89	80	106	117	142	156	133	91	1220
1895-	240	3520 GJERSTAD I AUST-AGDER	105	77	83	65	89	81	106	127	145	165	146	101	1290
1968-	36	3534 RISØR BRANNSTASJON	95	60	78	54	76	61	88	110	114	144	121	89	1090
1971-	170	3559 VEGARSHEI - SPILLING	108	72	86	65	89	76	105	113	141	168	140	97	1260
1947-	4	3586 LYNGØR FYR	73	45	57	43	64	50	71	91	94	118	97	66	869
1990-93	51	3600 LILLEVÅGE	105	69	82	60	85	74	95	122	134	163	141	100	1230
1973-	44	3606 ARENDAL BRANNSTASJON	89	58	72	52	69	63	79	97	117	137	122	85	1040
1918-73	40	3610 ØSTRE MOLAND	120	75	91	62	88	74	95	121	140	169	149	106	1290
1944-	12	3620 TORUNGEN FYR	74	48	57	42	59	54	66	82	96	112	105	75	870
1958-	42	3630 REITERSØL	119	73	92	63	91	76	95	121	140	172	146	106	1294
1977-	63	3649 BØYLEFOSS	122	78	93	66	91	76	100	118	141	170	147	108	1310
1957-79	130	3650 FLATENFOSS	119	77	88	63	87	77	101	118	137	164	146	103	1280
1966-	142	3656 NELAUG	108	71	81	60	86	78	99	109	140	163	139	96	1230
1975-	310	3688 SMELAND	103	73	77	62	97	90	111	129	154	172	145	97	1310
1964-85	482	3690 GJEVDELTI	96	70	73	59	92	87	101	125	148	161	136	92	1240
1959-	599	3697 TOVSLID	84	58	61	49	81	83	93	113	125	138	114	80	1079
1973-	227	3704 KATTERÅS	79	60	63	51	77	69	92	104	121	135	118	81	1050
1919-	164	3709 HØGEFOSS	75	57	58	47	73	69	89	103	115	123	108	72	989
1944-	252	3723 TVEITSUND	71	51	54	48	77	71	89	109	118	127	110	69	994
1964-	344	3730 FJALESTAD	75	53	59	47	77	74	90	109	120	121	105	70	1000
1978-	257	3745 VRÅDAL - HOLTE	62	45	46	39	66	62	78	91	98	105	89	59	840
1951-	432	3750 FOLDSE	69	48	53	41	67	65	82	93	97	108	87	64	874
1979-89	400	3753 Skafsdø	80	54	60	49	78	77	93	110	117	127	102	73	1020
1953-	740	3757 BØRSØ	101	73	84	56	89	84	92	119	138	151	126	99	1212
1941-	287	3765 KILEGREND	77	52	57	50	80	75	91	107	123	140	115	74	1041
1895-	315	3775 FYRESDAL	68	49	51	41	71	66	75	102	105	113	95	64	900
1965-	499	3780 FYRESDAL - LAUVDAL	68	50	53	42	72	69	83	100	103	112	88	65	905
1926-61	7	3811 GRIMSTAD II	112	71	84	55	80	70	87	108	129	153	140	101	1190
1957-87	6	3814 Landvik	113	73	85	58	82	71	92	113	136	162	143	102	1230
1958-	259	3838 DOVLAND	131	90	95	68	96	83	101	125	155	181	163	122	1410
1958-	66	3842 R1SLÅ	150	91	107	68	98	83	101	137	159	196	170	130	1490
1895-	85	3845 HEREFØSS	124	80	90	62	87	68	92	116	139	170	151	114	1293
1895-	245	3860 MYKLAND	102	67	75	53	80	75	91	108	124	141	128	95	1139
1895-	227	3880 TOVDAL	94	66	67	61	91	77	103	117	141	163	142	90	1212
1946-	12	3904 KJEVIK	121	80	87	59	86	75	88	118	141	164	164	116	1299
1875-	9	3910 OKSØ FYR	106	71	81	54	69	60	74	102	119	141	148	106	1131
1885-75"	22	3917 KRISTIANSAND S	127	88	97	61	87	76	93	120	148	177	175	131	1380
1900-	151	3922 MESTAD I ODDERNES	170	109	120	73	101	90	106	140	180	210	206	159	1664
1972-83	140	3934 SKAJA	132	84	90	57	83	71	84	114	144	173	156	122	1310
1972-	190	3955 HANNÅSMYRAN	138	97	96	63	95	86	91	123	157	177	173	134	1430
1969-	212	3969 BYGLANDSFJORD - SOLBAKKEN	113	80	79	60	86	83	93	116	144	167	159	110	1290
1950-69	206	3971 BYGLANDSFJORD II	113	82	80	56	82	83	91	115	142	162	153	106	1265
1973-	207	3984 AUSTAD - EKRON	90	61	61	43	75	74	79	107	129	137	125	89	1070
1961-81	443	4014 HYLESTAD - BROKKE	110	77	72	49	80	75	79	117	131	148	126	106	1170
1987-	270	4020 BROKKE KRAFTSTASJON	106	74	79	46	74	70	78	101	131	146	128	107	1140

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1966-	364	4027 HOMME	82	58	55	39	73	76	77	100	122	136	113	89	1020
1919-67	613	4040 BYKLE	100	70	74	40	54	63	68	82	108	119	113	109	1000
1967-	599	4042 BYKLE - KULTRAN	95	61	65	38	57	68	72	89	114	125	111	105	1000
1895-	920	4090 BJÄEN	107	73	75	37	46	63	64	82	105	114	110	114	990
1949-	138	4111 MANDAL II	152	99	111	72	92	86	98	135	166	190	187	146	1534
1990-92	30	4117 USLAND	158	106	115	71	98	88	100	134	172	201	202	155	1600
1981-	45	4118 LAUDAL KRAFTSTASJON	172	115	120	75	102	91	107	137	177	210	211	163	1680
1971-	275	4120 FINSLAND	154	104	110	70	97	91	97	136	168	203	190	150	1570
1887-72"	80	4135 BJELLAND	146	104	104	64	95	84	100	128	168	198	182	142	1515
1979-	110	4137 BJELLAND KRAFTVERK	153	103	103	64	89	82	97	122	158	194	177	143	1485
1969-	263	4145 SKJERKA	170	122	126	77	111	106	111	148	200	231	224	174	1800
1895-	278	4148 ÅSERAL	158	115	112	73	109	103	107	152	198	225	214	160	1726
1971-	504	4155 Ljosland - MONEN	140	99	104	64	97	101	99	139	180	211	182	144	1560
1919-71	547	4156 Ljosland	137	96	99	60	93	95	100	138	180	208	181	143	1530
1940-	38	4164 VIGMOSSTAD	182	123	127	79	109	95	104	145	202	233	234	187	1820
1964-89	260	4166 KONSMO - EIKELAND	154	104	107	70	104	91	102	146	195	217	210	160	1660
1991-	263	4167 KONSMO - HØYLAND	156	106	109	72	104	91	102	146	195	217	210	162	1670
1951-90	320	4168 KONSMO - HÆGELAND	181	125	129	79	111	101	113	149	204	239	235	189	1855
1966-	13	4177 LINDESNES FYR	109	72	83	60	71	65	78	102	125	143	146	105	1159
1972-	4	4182 KVÅVIK	166	111	117	78	103	93	107	146	197	218	222	172	1730
1986-	317	4186 KVINESHEI - SØRHILLE	221	150	155	97	123	117	128	174	243	282	284	236	2210
1923-85	343	4188 KVINESDAL	184	132	135	84	113	109	117	160	220	253	247	196	1950
1926-	14	4216 LISTA FYR	94	61	74	58	72	67	78	107	134	151	150	101	1147
1949-	26	4225 FEDAFJORDEN II	179	126	131	81	102	98	115	148	202	236	239	196	1853
1972-92	236	4235 GALDAL	165	113	116	71	95	94	98	134	187	224	218	175	1690
1895-	346	4252 RISNES I FJOTLAND	168	118	120	69	103	107	108	151	210	239	226	183	1802
1940-	5	4265 FLEKKFJORD	189	133	147	91	102	100	119	158	208	250	253	215	1965
1895-	75	4272 BAKKE	182	132	138	81	108	99	110	155	208	246	237	195	1891
1971-	54	4279 TONSTAD - FINSÅ	193	137	144	79	107	103	111	149	216	251	242	208	1940
1895-70"	57	4280 TONSTAD	185	131	139	74	102	99	109	147	213	248	239	204	1890
1971-	55	4281 TONSTAD - NETTFED	182	126	136	74	102	104	107	142	207	238	232	195	1845
1895-	474	4289 SKREÅDALEN	216	148	168	87	117	121	122	169	248	287	259	238	2180
1974-	500	4292 SIRDAL - TJØRHOM	178	119	133	67	94	100	102	132	199	232	208	196	1760
1895-	582	4295 ØVRE SIRDAL	159	106	114	60	86	92	91	117	178	208	189	182	1582
1935-	136	4309 JØSSINGFJORD	155	109	123	87	95	102	122	156	194	216	196	167	1722
1969-	63	4334 NORDRE EIGERØY	121	80	95	68	77	76	96	117	154	168	163	135	1350
1896-	4	4336 EGERSUND	131	93	109	73	85	84	103	133	169	186	180	145	1491
1895-	94	4345 HELLELAND	175	130	146	86	102	111	129	174	227	259	244	210	1993
1968-	196	4350 UALAND - BJULAND	214	157	173	99	118	122	133	182	255	300	279	248	2280
1923-	70	4354 ØRSDALEN	214	152	170	94	124	129	138	191	272	323	295	256	2358
1946-	311	4381 MAUDAL	275	202	218	118	142	146	161	207	305	362	355	327	2818
1926-91	24	4408 OBRESTAD FYR	114	77	88	64	77	77	97	117	156	160	156	126	1309
1990-93	10	4415 NÆRBØ - SØYLAND	95	66	78	53	62	67	86	105	147	150	143	108	1160
1914-	19	4416 HOGNESTAD	104	73	82	56	68	72	94	115	157	159	153	121	1254
1914-92	254	4424 TIME	174	129	150	93	105	118	145	178	236	254	231	196	2009
1992-	275	4425 TIME - SKJÆRET	157	115	132	82	95	104	131	163	216	232	218	175	1820
1990-92	55	4429 SØR-BRAUT	102	72	83	51	58	65	71	107	144	155	145	127	1180
1934-69	14	4432 KLEPP	102	71	79	58	68	74	94	123	158	158	150	125	1260
1961-90	155	4443 LANGEVATN I GJESDAL	150	110	127	73	88	96	122	156	211	231	217	186	1767
1902-	263	4448 SØYLAND I GJESDAL	184	133	157	87	109	117	143	180	253	279	261	224	2127
1962-	280	4452 HELLAND I GJESDAL	179	130	148	89	110	119	142	182	243	265	246	217	2070
1935-	7	4456 SOLA	92	66	75	50	68	73	91	115	156	148	136	110	1180
1972-	19	4460 RENNESØY - GALTA	93	67	84	56	65	77	90	111	152	149	141	120	1205
1882-88"	72	4464 STAVANGER	99	75	80	51	68	79	96	113	161	154	151	123	1250
1980-	2	4476 IMS	134	100	121	68	81	92	110	136	190	199	190	174	1595
1895-	230	4480 SVILAND	154	114	137	80	92	103	134	158	219	229	215	194	1829
1905-61	65	4488 HØGSFJORD	153	114	139	77	92	107	127	156	222	234	221	198	1840
1972-	44	4490 OLTEDAL	174	123	148	80	92	110	127	156	226	239	234	221	1930
1905-	297	4496 MADLAND	168	123	142	83	102	119	139	172	234	257	246	218	2003
1925-	4	4520 LYSEFJORDEN	193	134	152	68	81	98	114	136	224	257	243	237	1937

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1895-	9	4535 LYSEBOTN	211	144	169	75	90	110	124	143	237	270	248	257	2078
1952-	64	4560 BJØRHEIM I RYFYLKE	130	98	121	71	81	98	126	136	197	197	185	175	1615
1931-60	320	4580 HELGALAND I HJELMELAND	205	144	175	89	100	122	131	180	265	278	265	251	2205
1950-91	1	4590 FISTER	116	88	109	63	73	85	105	121	177	181	169	153	1440
1974-87	382	4603 ULLADAL - Fjellberg	267	178	224	113	111	144	156	198	312	339	327	331	2700
1895-	200	4605 ULLA	222	159	189	94	95	120	138	171	267	286	277	281	2299
1957-	25	4615 SAND I RYFYLKE II	206	146	178	93	100	123	139	174	261	275	258	250	2203
1974-	58	4620 SULDAL - MO	192	137	160	81	85	102	114	145	226	254	242	232	1970
1895-	333	4630 SULDALSVATN	186	128	151	73	75	100	106	131	213	227	215	215	1820
1967-	72	4640 NESFLATEN	178	121	133	66	66	89	91	125	193	211	209	208	1690
1883-	393	4645 RØLDAL	174	119	124	63	67	84	89	121	190	213	191	193	1628
1967-	390	4646 RØLDAL KRAFTVERK	176	117	127	64	68	87	89	123	190	217	197	195	1650
1903-64	1048	4650 SVANDALSFLONA	132	84	108	45	59	86	92	115	187	189	123	140	1360
1967-	1079	4651 MIDTLEGER	84	58	75	47	68	101	110	143	187	176	108	93	1250
1976-83	15	4657 HYLSFJORDEN	205	141	167	90	97	117	129	161	246	263	253	241	2110
1928-	5	4661 SAUDA	224	156	175	95	100	117	122	165	254	276	264	253	2201
1939-	255	4670 HELLANDSBYGD	241	168	189	98	105	126	132	177	281	293	272	278	2360
1936-	156	4685 HUNDSEID I VIKEDAL	263	183	223	118	135	163	174	224	336	353	330	314	2816
1969-	64	4691 NEDRE VATS	201	148	188	97	106	129	138	187	270	284	270	242	2260
1895-	10	4702 NEDSTRAND	160	113	150	86	89	114	129	162	233	239	219	203	1897
1986-	5	4709 SKJOLD - FRØVIK	152	114	139	83	79	106	117	154	224	231	222	189	1810
1958-86	11	4712 SKJOLD - VIKEN	155	108	135	84	90	101	124	147	209	207	206	184	1750
1938-	2	4720 SKUDENES II	115	78	90	66	69	77	86	114	156	154	157	133	1295
1981-92	10	4721 SKUDENES III	110	70	90	65	69	76	90	112	153	154	153	128	1270
1967-	18	4724 KARMØY - BREKKEVANN	113	79	94	66	70	75	88	123	164	160	160	133	1325
1977-	8	4727 KARMØY - HYDRO	120	87	103	70	74	84	92	131	178	173	173	145	1430
1926-	55	4730 UTSIRA FYR	104	72	82	61	63	69	72	108	138	138	142	116	1165
1972-	25	4739 HAUGESUND - ROSSABØ	128	93	110	75	81	88	98	139	186	185	181	156	1520
1951-75	82	4740 HAUGESUND	137	96	116	81	83	96	109	148	202	197	194	171	1630
1990-	37	4745 STRAUMØY	153	111	133	72	79	93	104	134	200	213	195	183	1670
1895-	37	4750 ETNE	176	128	150	74	92	113	123	158	241	251	229	214	1949
1925-	83	4760 LITLEDAL	207	149	179	95	117	134	145	182	274	292	267	247	2288
1933-61	135	4770 ÅKRAFJORD	255	166	215	106	108	131	138	174	290	310	290	302	2485
1973-	395	4775 VINTERTUN	277	192	224	108	105	126	134	177	300	319	303	325	2590
1961-	178	4782 EIKEMO	280	185	221	114	115	136	148	187	317	339	316	327	2685
1968-	38	4789 OPSTVEIT	287	204	242	129	131	166	184	226	359	367	345	350	2990
1899-71"	24	4790 INDRÉ MATRE	284	204	247	126	136	185	195	223	370	389	355	356	3070
1981-	23	4805 BØMLØ - FINNÅS	139	100	118	85	80	93	101	144	203	200	196	171	1630
1925-70	30	4808 STORD	172	133	149	94	91	114	125	168	239	235	235	215	1970
1971-	35	4809 LITLABØ - DALE	159	123	143	97	94	115	128	163	240	231	230	207	1930
1923-	4	4816 BØRTVEIT PÅ STORD	266	201	228	135	125	151	159	217	348	355	357	329	2871
1982-	24	4825 FITJAR - PRESTBØ	136	103	120	79	77	92	105	131	201	200	195	171	1610
1895-82"	20	4826 FITJAR	151	113	128	90	90	103	112	151	217	210	212	183	1760
1926-	15	4833 SLÄTTERØY FYR	110	83	93	68	68	79	82	116	165	164	163	137	1328
1971-92	60	4839 UPSANGERVATN	172	127	148	88	96	120	136	162	242	234	225	210	1960
1966-	12	4845 HUSNES	187	139	160	95	103	126	139	170	243	241	241	226	2070
1930-	54	4850 ROSENDAL	145	112	134	74	88	123	145	160	220	214	197	187	1799
1895-76"	37	4875 BONDHUS	201	140	171	83	95	118	137	163	262	260	235	245	2110
1977-	45	4878 MAURANGER KRAFTSTASJON	204	138	170	86	100	122	139	173	262	259	235	242	2130
1966-	342	4907 KVÅLE	226	151	182	83	90	116	135	160	265	272	258	262	2200
1895-73"	345	4925 JØSENDAL	237	158	194	91	97	112	121	154	256	298	268	274	2260
1937-	32	4935 TYSSEDAL I	157	108	124	55	67	68	72	107	176	199	183	189	1505
1956-	417	4939 SKJEGGEDAL II	138	94	109	47	58	72	77	104	171	182	154	168	1374
1937-	860	4945 TYSSEDAL III	94	68	83	36	44	68	80	100	155	142	118	122	1110
1937-	1088	4946 TYSSEDAL IV	56	42	60	30	39	65	81	96	137	111	81	82	880
1962-88	12	4949 ULLENVANG FORSØKGARD	144	94	110	51	50	64	75	92	157	181	163	169	1350
1895-	108	4955 KINSARVIK	132	86	108	50	52	65	81	94	151	166	154	163	1302
1978-	117	4958 EIDFJORD - BU	159	109	131	61	62	76	98	109	182	197	183	203	1570
1920-	5	4963 EIDFJORD	116	74	88	38	41	58	71	75	122	139	124	142	1088
1896-80"	876	4970 VIVELIEN I EIDFJORD	80	50	68	28	35	46	64	74	98	107	87	103	840

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1974-	748	4975 LISET	111	77	92	45	49	67	78	80	122	136	118	135	1110
1978-	3	4987 SIMDAL	134	91	104	50	54	72	90	100	151	173	152	169	1340
1884-	352	4994 GRANVIN	180	127	146	80	90	115	135	156	236	234	221	217	1937
1918-	18	5005 NEDRE ÅLVIK	247	176	209	98	91	122	139	159	283	289	277	292	2382
1980-	108	5008 ØYSTESE - BORGE	213	156	183	91	89	118	132	153	259	275	253	258	2180
1961-80	68	5009 ØYSTESE - MO	228	161	187	97	95	120	136	167	274	286	263	266	2280
1895-61"	20	5010 ØYSTESE	209	150	176	86	84	113	126	148	252	264	242	250	2100
1984-	16	5012 SKULAFOSSEN KRAFTSTASJON	247	185	217	114	115	141	154	205	323	330	301	303	2635
1962-	1	5013 OMASTRAND	256	182	217	110	109	132	139	181	304	318	309	313	2570
1943-	45	5015 HATLESTRAND	176	138	156	89	96	125	136	172	254	240	228	221	2031
1900-	41	5025 TYSSE	265	186	215	120	128	153	159	207	321	337	313	300	2704
1967-	408	5030 KVAMSKOGEN	296	218	254	138	145	180	188	237	392	402	350	351	3151
1900-	370	5035 SAMMANGER	329	238	288	151	147	192	214	257	428	424	375	399	3442
1926-60	55	5040 SYFTELAND	197	161	175	121	121	140	156	202	301	284	268	244	2370
1896-	54	5045 FANA - STEND	168	138	148	105	102	122	137	171	261	249	229	211	2041
1958-90	48	5046 FANA FORSØKSSTASJON	186	152	164	113	113	132	148	190	284	268	251	230	2231
1956-	48	5050 FLESLAND	150	118	130	90	88	106	121	155	238	226	204	189	1815
1949-	12	5054 BERGEN - FLORIDA	190	152	170	114	106	132	148	190	283	271	259	235	2250
1903-85	41	5056 BERGEN - FREDRIKSBERG	185	145	156	105	101	125	143	177	270	266	248	229	2150
1981-	364	5086 GULLFJELL - OSAVANN	273	206	235	156	154	183	203	262	392	387	366	338	3155
1975-83	60	5095 ØSTERØY - GJERSTAD	204	153	169	102	99	129	138	175	265	273	254	239	2200
1928-92	405	5110 FOSSE I BERGSDAL	278	205	230	117	114	151	168	197	344	357	323	325	2809
1970-	514	5113 KALDESTAD	252	173	204	98	103	128	143	178	313	319	291	288	2490
1948-71	547	5115 BERGSDAL II	230	150	149	91	100	132	143	177	319	326	293	280	2390
1944-	316	5125 ØVSTEDAL	276	197	242	122	116	147	168	200	365	369	330	332	2864
1944-	202	5140 BREKKHUS	262	180	204	106	102	128	144	181	310	318	298	304	2537
1895-	323	5147 BULKEN	182	126	148	72	74	90	102	127	221	230	211	218	1801
1935-61	61	5156 VOSS II	127	87	95	51	54	69	77	92	159	162	151	156	1280
1967-	125	5159 VOSS - BØ	123	89	97	49	56	71	78	95	160	161	150	151	1280
1958-	590	5167 REIMEGREND	145	88	107	53	70	96	107	128	208	198	179	176	1555
1961-	456	5211 FJELLANGER II	260	177	197	106	98	123	144	181	317	318	286	293	2500
1895-	450	5217 EKSINGEDAL	259	176	198	101	100	124	138	176	305	315	281	290	2463
1944-	579	5222 GULLBÅA	196	126	152	76	81	112	122	152	271	271	232	225	2016
1980-	114	5229 MODALEN II	296	210	232	127	115	140	163	202	358	369	334	334	2880
1895-80"	104	5230 MODALEN	298	205	232	129	114	142	161	205	347	359	330	338	2860
1968-	72	5240 EIKANGER - MYR	188	145	163	102	97	128	142	180	288	272	252	233	2190
1919-73	24	5243 HERDLA	175	130	144	105	90	112	129	169	248	242	233	213	1990
1974-	27	5244 HOLSNØY - LANDSVIK	160	129	143	103	91	110	128	166	254	237	230	199	1950
1924-	20	5253 HELLISØY FYR	116	86	95	70	62	72	81	110	159	161	159	139	1310
1908-	196	5260 HAUKELAND	346	256	291	167	156	177	191	242	440	452	413	406	3537
1975-	7	5264 NATRE KRAFTSTASJON	263	196	220	123	113	138	149	195	335	339	315	304	2690
1908-85	18	5265 NATRE	270	196	224	131	120	141	156	200	348	344	317	313	2760
1899-82"	357	5270 MASFJORDEN	291	202	243	134	127	157	184	207	384	383	344	344	3000
1978-84	478	5274 STORDAL KRAFTSTASJON	277	190	228	123	109	135	160	199	358	333	318	320	2750
1895-	13	5275 FRØYSET	188	155	166	113	101	134	148	189	290	268	249	233	2234
1950-	38	5286 TAKLE	329	232	256	147	132	157	169	212	388	407	380	370	3179
1938-	243	5293 BREKKE I SOGN	347	255	283	162	149	193	217	270	454	447	402	396	3575
1972-	4	5299 ORTNEVIK	138	99	111	57	58	68	80	97	177	173	163	159	1380
1895-	65	5307 VIK I SOGN III	112	70	82	36	42	56	68	79	142	141	130	136	1094
1990-	30	5308 VIK - VANGE	113	70	81	36	42	55	68	77	142	143	129	134	1090
1926-	51	5310 VANGSNES	102	69	82	47	42	57	72	88	146	144	129	122	1100
1978-	32	5313 FRESVIK	90	55	66	30	38	51	57	72	121	124	110	106	920
1977-	614	5316 JORDALEN - NÅSEN	177	121	138	61	71	98	113	137	231	232	210	211	1800
1972-	460	5318 BRANDSET	140	93	108	47	59	79	92	115	189	188	169	171	1450
1897-	855	5341 MYRDAL IV	164	111	128	61	72	103	115	153	234	239	187	199	1766
1946-	15	5370 AURLAND	66	40	48	22	30	39	52	63	83	89	81	75	688
1984-	647	5373 GRIMSETE	87	54	67	31	42	55	71	83	116	124	111	99	940
1981-84	810	5375 LÅVISDALEN	96	60	73	33	46	63	79	92	125	133	117	108	1025
1984-	973	5395 AURLAND - ØYESTØL	67	43	50	25	34	50	64	72	96	104	87	78	770
1948-	36	5413 LÆRDAL - TØNJUM	44	23	29	14	21	33	47	50	60	66	54	50	491

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1974-	407	5432 BORGUND - LO	45	27	33	16	22	39	51	51	60	60	51	55	510
1974-	1124	5442 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK	30	25	31	19	37	56	69	70	71	72	45	35	560
1944-	502	5450 BORLO	48	30	35	18	32	49	62	60	65	67	54	58	578
1895-	806	5460 MARISTOVA	72	43	48	28	30	50	71	61	76	81	71	83	714
1967-74	914	5461 NEDRE SMEDDALSVATN	62	38	48	27	36	56	74	72	84	87	75	76	735
1967-74	932	5464 SLUTEBRUI	47	30	40	22	31	51	70	68	81	82	59	59	640
1967-74	932	5466 ØVRE SMEDDALSVATN	44	28	34	21	28	45	64	62	74	67	49	44	560
1967-74	945	5467 FOSSEBAKKEN	55	36	44	23	31	50	62	62	72	75	66	64	640
1967-74	956	5471 KYRKJESTØLANE	42	28	39	21	28	48	66	63	78	60	44	43	560
1967-74	1012	5473 VARDEN - FILEFJELL	45	29	39	20	28	45	56	54	62	66	52	54	550
1966-	28	5478 ØVRE ÅRDAL	64	39	50	21	29	43	59	65	81	88	73	78	690
1895-	329	5490 VETTI	84	53	65	31	37	61	75	81	108	113	95	96	899
1930-	27	5516 FORTUN	72	43	51	22	34	46	57	65	90	99	80	80	739
1966-	38	5517 SKAGEN	73	44	50	21	31	47	59	66	88	97	78	81	735
1932-78	2062	5523 FANÅRÅKEN	119	85	85	74	59	72	104	113	115	119	133	122	1200
1978-89	1413	5529 Sognefjell	76	48	63	30	40	60	78	85	109	108	82	81	860
1966-	1014	5527 SKÅLAVATN	83	53	66	34	48	69	72	87	122	114	90	92	930
1903-73	484	5535 LUSTER SANATORIUM	140	88	114	48	51	69	71	81	138	157	136	147	1240
1982-	378	5539 LEIRDAL	152	92	113	51	57	74	85	104	177	188	168	179	1440
1979-	98	5540 MYKLEMÅR	140	88	107	44	55	71	82	99	166	180	153	165	1350
1963-	324	5543 BJØRKEHAUG I JOSTEDAL	148	97	113	52	61	69	73	97	162	181	157	170	1380
1895-88"	370	5545 JOSTEDAL	146	94	109	47	60	66	71	96	159	175	152	155	1330
1895-	246	5555 HAFSLO	109	70	84	39	45	57	62	76	123	132	123	128	1048
1972-	172	5567 VEITASTROND	171	115	135	60	65	80	85	111	198	214	184	202	1620
1895-	421	5573 SOGN DAL - SELSEG	154	104	118	57	63	78	85	115	208	205	178	178	1543
1896-90"	53	5578 LEIKANGER	97	63	69	36	38	50	57	75	129	128	118	119	979
1952-	10	5584 FJERLAND - SKARESTAD	198	138	158	82	71	88	102	129	238	245	217	239	1905
1981-	5	5601 HØYANGER VERK	229	160	188	97	96	115	137	159	293	286	255	275	2290
1906-67	55	5604 DALE I HØYANGER	225	157	180	101	95	123	143	163	299	282	259	273	2300
1939-71	631	5608 ROESVANN I HØYANGER	260	186	217	120	109	152	180	201	370	347	301	317	2760
1907-92	243	5612 HØYANGSHÅLAND	233	168	193	105	98	129	152	170	314	295	268	287	2412
1926-78	584	5616 GRIMSOSEN I HØYANGER	266	188	222	123	108	145	166	188	350	331	302	321	2710
1929-	348	5628 RØRVIKVATN VED VADHEIM	282	203	233	123	115	158	175	203	371	354	323	334	2874
1895-	31	5632 LAVIK	193	151	173	102	90	119	140	169	293	284	258	252	2224
1923-	1	5640 YTRE SOLUND	191	139	142	100	73	92	104	133	204	224	217	209	1828
1972-87	14	5642 Fureneset	179	146	151	102	87	109	127	158	252	250	231	218	2010
1926-79	4	5644 BULANDET	173	132	132	96	77	89	106	142	209	219	207	198	1780
1982-	15	5648 VÆRLANDET	143	103	109	78	64	84	100	126	190	194	185	164	1540
1899-	89	5652 HOVLANDSDAL	313	228	260	154	137	172	193	232	408	395	367	375	3234
1956-	71	5656 GUDDAL	273	196	219	120	110	151	170	201	361	345	328	326	2800
1949-	51	5665 DALE I SUNNFJORD II	248	197	210	129	113	150	175	216	361	335	301	295	2730
1884-	79	5680 GAULAR	195	139	157	76	78	110	121	148	261	265	234	238	2022
1956-91	241	5686 OPPEDAL I GAULAR	197	137	160	79	76	102	120	137	267	256	233	236	2000
1895-	329	5696 HAUKEDAL	217	163	187	106	87	118	138	157	293	279	243	271	2259
1907-81	3	5708 STONGFJORDEN	271	203	216	150	127	151	185	223	371	368	341	314	2920
1907-	162	5711 OSLAND VED STONGFJORDEN	267	208	223	149	134	163	200	240	406	386	353	323	3052
1919-65	3	5717 FØRDE I SUNNFJORD	225	160	187	108	92	118	133	156	281	277	257	276	2270
1965-85	41	5718 FØRDE I SUNNFJORD II	233	165	193	106	96	119	133	159	289	285	267	285	2330
1985-92	11	5719 FØRDE - VIE	210	150	173	96	87	112	123	144	261	256	235	253	2100
1969-	205	5739 SKEI I JØLSTER	162	121	138	80	66	91	115	132	237	218	187	213	1760
1895-	237	5748 BOTNEN I FØRDE	266	202	226	125	106	136	158	186	326	316	293	326	2666
1968-	34	5761 GRYTA	216	166	185	111	100	128	149	177	317	302	279	265	2395
1900-91	177	5764 SOLHEIM I GLOPPEN	242	187	206	119	100	127	147	172	309	310	281	301	2501
1981-	170	5766 EIMHJELLEN	279	211	229	133	110	141	150	189	336	339	314	329	2760
1903-	30	5768 EIKEFJORD	237	179	205	130	108	138	164	191	319	329	302	295	2597
1967-88	10	5775 KINN	170	134	137	94	81	98	116	144	217	219	210	190	1810
1926-68	9	5776 KINN	180	139	152	108	83	103	124	165	253	253	248	222	2030
1984-	26	5777 YTTERØYANE FYR	95	71	80	58	45	57	72	91	136	139	130	116	1090
1977-	105	5778 GRØNDALEN	350	261	289	168	142	166	205	242	435	439	398	425	3520
1938-72	16	5780 SVELGEN	275	202	224	140	121	141	172	207	361	365	349	328	2885

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1973-	3	5781 SVELGEN II	229	174	200	123	109	128	155	186	322	326	316	292	2560
1990-	178	5785 DAVIKNES	222	167	186	104	91	110	129	157	291	291	283	279	2310
1970-90	3	5786 DAVIK II	232	166	189	112	90	100	116	147	296	292	294	291	2325
1895-70"	32	5787 DAVIK	244	178	202	118	98	119	137	169	314	310	310	301	2500
1971-87	33	5789 DOMBESTEIN	212	154	171	97	81	93	103	133	268	262	263	273	2110
1943-	24	5794 ÅLFOTEN II	230	166	185	98	79	90	104	139	271	278	282	282	2204
1972-	230	5799 GJENGEDAL	245	180	196	105	91	123	136	166	309	308	277	289	2425
1969-	51	5807 SANDANE	125	90	98	50	48	62	71	87	163	157	149	160	1260
1985-	187	5812 KLAKEGG - BOLSET	191	139	155	81	74	99	132	141	252	232	213	241	1950
1895-	315	5832 NYKLEBUST I BREIM	159	109	121	63	63	88	114	126	216	198	180	193	1630
1950-	32	5840 INNVIK	100	75	85	44	44	62	82	88	147	137	121	134	1119
1973-92	78	5843 OLDEN - VANGBERG	125	90	103	55	51	70	87	87	169	165	139	164	1305
1895-	38	5848 BRIKSDAL	135	91	111	50	48	70	83	88	185	179	158	174	1372
1971-88	39	5850 LOEN	96	82	87	46	41	59	81	77	129	135	114	128	1075
1895-91"	201	5870 OPPSTRYN	118	91	99	53	41	53	74	73	130	136	118	151	1137
1972-	34	5878 NORDFJORDDEID - NYMARK	193	146	158	87	73	85	101	118	239	234	233	248	1915
1922-70	71	5880 NORDFJORDDEID	212	154	172	96	71	90	109	125	255	240	251	260	2035
1895-	118	5888 SINDRE	168	121	132	69	55	71	85	99	194	196	200	218	1608
1895-	340	5896 HORNINDAL	195	148	156	92	67	86	108	122	221	225	211	242	1873
1926-91	38	5910 KRÄKENES FYR	117	84	90	62	55	61	84	110	162	164	153	138	1280
1937-	1	5920 ULVESUND	218	161	176	112	102	116	144	177	305	297	288	262	2358
1923-	75	5945 STADLANDET	185	137	153	112	96	112	147	183	289	274	266	229	2183
1980-	17	5956 BRANDAL	237	191	197	144	105	96	120	156	302	299	284	294	2425
1961-72	30	5958 HAREID - GRIMSTAD	171	135	143	105	82	96	123	150	255	244	232	229	1965
1969-	41	5961 FISKÅBYGD	173	139	149	108	85	95	124	153	263	251	239	231	2010
1959-	58	5967 EKSET I VOLDA	152	124	132	93	69	75	93	117	213	202	194	204	1668
1979-	85	5969 ØRSTA VEGSTASJON	183	153	159	109	74	83	100	128	243	226	222	240	1920
1961-	35	5971 ØRSTAVIK - VELLE	205	169	176	124	85	93	116	145	270	260	250	270	2163
1955-	38	5980 SVINØY FYR	55	42	49	38	36	46	62	79	105	95	98	75	780
1972-	21	5990 SEBØ	199	160	164	110	76	88	109	130	254	248	234	268	2040
1961-74	84	6020 STRANDA - HELSEM	131	103	115	72	49	64	76	83	143	152	153	174	1315
1979-	79	6021 STRANDA VEGSTASJON	139	108	121	67	44	59	70	79	137	149	148	174	1295
1903-	419	6030 GEIRANGER	142	103	117	72	54	60	88	90	146	156	147	176	1351
1895-	28	6040 NORDDAL	95	74	81	49	35	43	63	62	112	113	111	127	965
1930-	15	6050 TAFJORD	100	76	82	53	35	41	60	64	101	107	115	131	965
1972-	312	6062 GRØNNING	144	117	128	82	48	55	83	88	152	153	161	189	1400
1961-74	50	6065 VALLDAL - LINGE	136	101	106	75	46	53	75	77	144	149	153	175	1290
1972-	398	6071 STORDAL - ØVERØYE	180	144	162	109	77	78	115	120	216	213	205	241	1860
1895-	4	6080 ØRSKOG	137	117	118	97	73	75	102	117	197	191	172	190	1586
1961-80	26	6083 SKODJE	151	133	135	106	73	78	102	122	212	207	190	211	1720
1973-	27	6089 BRUSDALSVATN II	155	130	129	98	71	84	110	135	223	214	202	209	1760
1907-72	188	6090 BRUSDALSVANN	194	165	167	124	86	103	133	157	267	258	241	255	2150
1954-	136	6097 ÅLESUND III	135	110	110	81	61	74	97	119	196	191	178	179	1531
1958-	22	6099 VIGRA	106	88	89	73	54	65	83	107	174	171	158	142	1310
1969-	13	6104 HILDRE	108	89	97	78	62	76	94	122	186	183	165	150	1410
1979-	16	6110 VESTNES VEGSTASJON	175	141	158	105	74	79	109	119	223	214	201	232	1830
1934-73	49	6115 GJERMUNDNES	113	92	94	76	56	60	88	95	158	149	140	149	1270
1973-	21	6117 HJELVIK I ROMSDAL	133	104	121	84	63	73	99	107	179	168	160	179	1470
1915-82	200	6125 MÅNDALEN I ROMSDAL	161	121	140	96	70	77	116	115	212	206	185	211	1710
1952-	20	6135 ANDALSNES	111	90	101	72	50	58	90	86	144	138	128	143	1211
1979-	57	6140 ANDALSNES VEGSTASJON	108	85	96	68	49	58	89	85	138	132	124	138	1170
1895-	247	6155 VERMA	88	61	70	41	23	35	51	48	71	78	89	113	768
1955-	621	6177 LESJASKOG	54	38	40	21	15	32	49	42	43	47	53	65	499
1959-	14	6182 ERESFJORD	127	101	115	83	59	77	118	117	177	161	144	165	1444
1895-	39	6185 EIKESDAL	83	65	75	52	35	44	67	63	105	100	98	111	898
1916-80	123	6215 FANNEFJORDEN	171	138	151	107	70	81	110	114	214	208	184	222	1770
1980-	15	6216 ISTAD KRAFTSTASJON	162	131	141	108	74	78	118	115	212	206	186	209	1740
1972-79	3	6228 MOLDE - ÅRØ	139	115	124	98	68	76	106	109	198	197	167	188	1585
1979-87	14	6229 MOLDE - NØISOMHED	155	127	130	106	72	77	111	114	211	203	178	201	1685
1978-	13	6248 ONA II	118	97	102	78	59	68	84	113	176	180	160	155	1390

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1963-78	8	6249 OMA - HUSØY	100	80	83	66	51	61	77	102	158	157	141	134	1210
1868-63"	11	6250 OMA	113	94	95	78	60	68	88	108	175	182	162	157	1380
1960-79	26	6265 HUSTAD II	116	96	91	81	58	67	90	105	164	173	146	153	1340
1979-87	16	6266 HUSTAD - NERLAND	121	99	93	82	61	70	92	110	172	179	152	159	1390
1923-	80	6270 HUSTADVATN	176	142	149	125	90	104	143	152	260	258	214	233	2046
1923-	51	6290 EIDE PÅ NORDMØRE	199	165	179	142	98	109	144	153	290	289	227	262	2257
1895-	40	6310 ØKSENDAL	107	81	97	62	54	69	99	97	141	132	120	137	1196
1950-76	869	6330 AURSJØEN	65	55	59	32	24	40	63	58	66	60	62	76	660
1954-	6	6342 SUNNDALSØRA III	77	62	72	55	51	60	89	86	112	102	93	102	961
1895-77"	195	6350 SUNNDAL	75	57	68	43	28	42	66	54	70	69	76	92	740
1977-	698	6353 HAFSÅS	69	48	53	45	24	43	63	59	66	62	63	80	675
1965-	596	6358 ÅNGÅRDSVATNET	82	66	71	47	29	47	73	68	80	76	78	98	815
1990-92	600	6359 KLETTHAMMER - SÆTEREN	69	55	65	44	30	35	52	51	84	82	78	95	740
1975-92	625	6371 OPPDAL - BJØRKE	39	30	32	23	26	52	76	61	52	43	41	45	520
1965-	512	6375 MJØLEN	34	27	29	18	25	45	72	54	48	38	36	44	470
1923-78	885	6390 KONGSVOLL	27	21	22	17	27	52	68	60	47	39	33	32	445
1969-86	69	6424 BOLGVATNET	133	106	113	89	63	74	105	110	186	177	151	163	1470
1931-84	48	6426 KRISTIANSUND N	100	82	84	71	55	62	89	94	160	159	130	139	1225
1986-	48	6432 KRISTIANSUND ELVERK	98	80	87	69	50	57	80	89	150	146	119	135	1160
1947-	12	6446 HALSAFJORD II	152	121	130	100	68	77	98	98	201	201	172	203	1621
1972-	69	6455 TINGVOLL - HANEM	98	79	89	66	51	66	98	92	141	134	116	130	1160
1975-86	201	6456 TINGVOLL - HAFSTAD	127	102	118	85	62	79	115	108	169	164	144	162	1435
1959-	3	6458 ÅLVUNDFJORD	108	89	107	75	59	80	114	108	169	169	137	148	1363
1975-	92	6462 REINSET KRAFTSTASJON	128	104	120	86	77	85	119	112	185	182	150	187	1535
1898-	403	6470 INNERTDAL	137	111	127	101	69	88	136	122	176	160	147	173	1547
1990-	23	6478 SURNA DAL - MOEN	131	104	115	94	70	95	129	131	188	175	147	171	1550
1895-	39	6480 SURNA DAL	116	95	99	83	64	86	117	119	173	157	131	154	1394
1895-	231	6490 RINDAL	100	80	82	62	49	71	92	90	134	121	104	124	1109
1952-	9	6510 VINJEØRA	149	128	123	106	71	87	106	110	193	195	159	199	1626
1982-	47	6511 VINJEØRA II	138	115	112	94	64	77	96	100	177	178	147	182	1480
1969-	179	6515 AUREDALEN	139	116	117	103	73	92	133	128	200	185	152	172	1610
1895-	133	6522 HEMNE	161	129	127	96	68	79	98	100	190	190	163	208	1609
1965-	306	6527 SØVATNET	149	120	124	100	70	87	122	110	192	189	160	187	1610
1984-	13	6530 SKALMEN FYR	79	65	68	54	39	47	61	74	110	117	100	106	920
1963-	30	6537 SMØLA - MOLDSTAD	106	85	79	64	49	59	78	89	139	148	125	134	1155
1920-	20	6545 SANDSTAD	120	98	96	83	61	73	95	92	155	158	130	152	1313
1923-	23	6560 HITRA	113	86	85	65	47	59	81	92	137	147	118	140	1170
1990-	5	6594 SŪLA	119	100	102	71	52	61	76	83	129	141	126	140	1200
1932-74	28	6595 SŪLA FYR	90	64	65	54	39	49	67	73	104	114	99	112	930
1990-93	13	6601 SELVA	100	81	75	68	49	60	77	76	127	125	102	120	1060
1969-	15	6603 LENSVIK	128	103	104	84	61	62	86	80	154	157	131	160	1310
1907-	84	6607 SKJENALDFOSSEN I ORKDAL	108	91	88	72	54	58	86	77	132	130	121	141	1158
1916-	300	6610 SONGLI	137	114	121	94	68	76	109	97	173	168	149	177	1483
1979-	22	6618 ORKDAL - ØYUM	87	71	71	53	41	61	86	80	111	104	92	108	965
1960-	160	6619 LØFTEN	79	65	65	50	39	57	81	79	105	94	83	99	896
1960-	203	6621 HOSTON	104	86	81	59	40	56	78	77	121	117	101	125	1045
1895-	360	6625 HØLONDÅ	55	49	50	46	40	66	92	78	93	79	69	71	788
1960-65	132	6652 STORÅS I MELDAL	89	65	73	52	40	56	74	71	107	102	91	110	930
1960-65	157	6654 ØVERØYEN	75	63	68	49	39	59	84	75	102	94	84	98	890
1965-	803	6658 NERSKOGEN II	53	45	50	38	28	53	85	69	70	56	56	67	670
1895-90"	360	6660 RENNEBU	71	59	59	48	42	65	96	79	93	79	72	86	849
1929-67	424	6670 BERKÅK	57	49	50	43	39	64	96	79	84	68	63	68	760
1967-80	441	6671 BERKÅK II	60	53	55	46	42	68	100	84	88	73	68	73	810
1982-	475	6673 BERKÅK - LYNGHOLT	56	48	50	42	37	64	95	79	83	67	62	67	750
1959-89	543	6683 SÆTER I KVÍKNE	33	25	27	23	33	60	82	65	69	48	35	35	535
1895-	550	6685 KVÍKNE I ØSTERDAL	32	26	29	26	32	59	79	65	65	46	36	38	533
1960-77	127	6703 SKAUN	63	54	54	46	40	57	77	71	98	89	74	82	805
1977-92	133	6704 SKAUN - SYRSTAD	64	54	54	47	41	55	76	70	96	89	76	83	805
1960-	11	6715 LEINSTRAND	64	53	54	50	45	60	81	73	102	92	76	82	832
1990-92	104	6717 HAVALD - OPPIGARD	59	52	52	47	40	57	76	67	96	83	70	76	775

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØ	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1960-65	38	6718 SKJERDINGSTAD	63	54	55	50	43	59	80	71	98	89	78	80	820
1964-	50	6720 LUNDAMO	68	58	59	52	51	71	95	83	105	90	77	86	895
1960-65	161	6722 NORDTOMME	70	63	65	56	50	73	101	89	112	97	86	93	955
1987-	65	6724 STØREN - VÄRVOLL	64	56	56	51	44	69	95	79	96	80	71	79	840
1960-86	82	6726 STØREN II	67	56	61	50	50	72	95	78	103	88	79	86	885
1960-65	413	6730 GARLI	54	43	48	39	39	67	86	77	75	71	62	59	720
1949-	606	6745 ENDALSVOLL	52	45	51	42	39	69	99	84	88	65	60	66	760
1960-	330	6754 RØSBJØRGEN	70	60	62	56	51	76	98	82	104	86	72	84	901
1947-70	290	6776 HALTDALEN II	61	54	57	50	45	77	100	88	97	75	69	77	850
1970-	290	6777 HALTDALEN III	60	48	48	42	38	63	86	76	87	71	61	70	750
1960-	98	6800 BYNESET	68	57	55	45	40	58	77	70	101	89	73	82	815
1965-81	113	6817 Trondheim - Tyholt	74	57	57	47	43	59	76	71	105	99	74	88	850
1986-92	40	6818 TRONDHEIM - NIDARVOLL	83	65	62	53	50	66	83	78	115	107	83	95	940
1953-87	70	6820 ØVRE LEIRFOSS	91	73	72	59	47	63	86	76	116	114	94	109	1000
1960-84	143	6826 KLEBU	76	64	64	54	52	70	92	82	116	105	82	93	950
1960-	165	6827 LØKSMYR	84	69	71	63	55	75	96	85	122	108	87	106	1021
1921-76	197	6830 SELBU	57	48	51	49	51	72	98	92	104	82	65	71	840
1976-79	181	6831 SELBU - BOGSTAD	63	53	56	53	54	76	101	96	109	87	67	75	890
1895-	255	6833 LIEN I SELBU	55	49	50	49	51	73	100	92	104	85	63	69	840
1979-	242	6834 SELBU - STUBBE	61	54	54	52	53	80	100	95	111	90	66	74	890
1895-	302	6842 AUNET	65	55	53	52	45	64	89	83	108	90	69	80	853
1979-	441	6845 NEA KRAFTVERK	72	60	58	56	50	68	96	88	111	97	77	87	920
1953-71	732	6855 ESSANDSJØEN	45	39	38	35	37	64	96	77	99	69	44	57	700
1952-74	839	6875 SYLSJØ	42	36	34	30	33	71	118	94	102	64	40	51	715
1916-78	615	6880 STUGUDAL	57	43	41	40	39	67	89	74	88	67	53	62	720
1978-	730	6884 STUGUDAL - KÅSEN	73	57	56	56	44	71	99	88	105	83	73	85	890
1926-67	127	6886 TRONDHEIM - VOLL	78	61	61	51	49	67	85	80	114	106	81	92	925
1958-88	688	6907 VENNAFJELL	83	76	80	95	74	109	147	125	147	122	100	102	1260
1946-	12	6910 VÆRNES	63	52	54	49	53	68	94	87	113	104	71	84	892
1943-	33	6923 HEGRA II	92	75	76	71	67	88	115	106	140	128	91	113	1162
1974-	145	6933 MERÅKER - KROGSTAD	89	70	70	66	63	74	103	92	133	122	92	106	1080
1947-69	218	6936 MERÅKER II	80	62	60	58	52	68	92	86	114	102	76	95	945
1962-	584	6941 ROTVOLL	64	52	53	51	44	75	109	97	120	96	66	78	905
1916-63	516	6945 FJERGEN	89	72	70	62	58	82	116	101	128	121	91	110	1100
1963-	294	6947 KOPPERÅ	83	70	64	60	52	79	103	95	118	100	78	98	1000
1895-	175	6955 ØSTÅS I HEGRA	103	86	85	74	68	83	109	108	143	129	96	121	1205
1971-77	405	6957 FEREN	81	63	63	57	51	68	98	87	113	106	78	95	960
1962-66	160	6958 ALMO	87	75	77	64	64	88	116	110	141	136	95	112	1165
1962-66	65	6960 AURSET	64	51	57	47	50	65	90	82	105	102	73	84	870
1962-66	71	6962 ÅSEN	78	67	65	54	50	65	86	80	115	108	80	92	940
1962-66	182	6963 SKJELVÅS	92	75	73	59	57	72	92	90	127	117	85	101	1040
1962-86	25	6965 KVARME	68	54	57	46	44	54	71	70	105	98	74	89	830
1986-	45	6966 FROSTA - JUBERG	73	62	57	49	44	59	78	72	103	99	74	85	855
1962-66	12	6970 EKNE	77	64	62	47	44	59	80	73	109	102	77	86	880
1973-84	95	6976 LEVANGER - EGGEN	75	58	56	45	42	52	72	64	103	93	68	87	815
1962-66	42	6981 STAUP	65	55	53	43	42	52	74	68	96	90	68	74	780
1936-73	76	6995 YTTERØY III	70	55	56	40	40	45	64	61	90	87	66	76	750
1962-	182	6996 BURAN	56	43	48	47	56	70	98	90	109	92	61	70	840
1962-66	25	7009 GUDMUNDHUS	75	61	60	50	45	52	68	68	102	94	71	84	830
1971-79	7	7010 VERDALSRÅ	74	54	58	47	44	52	72	67	101	92	67	87	815
1985-92	49	7012 VERDAL - STIKLESTAD	80	62	66	53	49	63	78	73	108	101	74	93	900
1981-	245	7034 VERDAL - SUL	79	66	62	56	54	68	95	86	121	110	80	98	975
1895-81"	251	7036 SULSTUA	70	57	58	57	56	71	100	89	121	108	74	89	950
1990-92	263	7037 SULSTUA	71	57	58	56	57	70	100	88	120	107	76	90	950
1906-	110	7048 SKJÆKERFOSSEN	112	93	90	78	70	89	120	112	159	148	109	136	1316
1966-	368	7050 VERA	95	78	75	66	58	78	103	99	136	124	91	112	1115
1969-	20	7067 MÅRE	78	58	58	45	42	53	72	61	98	95	71	89	820
1921-71	18	7068 MÅRE (UTEN SKJERM)	66	50	50	40	42	53	71	63	98	92	66	79	770
1962-66	17	7069 VENNA	84	67	68	51	41	49	68	69	109	103	79	92	880
1962-66	70	7072 ELVESTAD	99	81	76	61	48	62	81	77	124	118	90	113	1030

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1962-66	7	7076 STEINKJER II	98	76	72	57	44	54	71	66	111	111	89	111	960
1962-66	135	7079 HOLLÅS	96	80	76	61	52	65	86	83	122	121	91	117	1050
1962-	50	7082 UTGÅRD	91	70	67	51	49	60	84	77	118	115	84	104	970
1895-	195	7085 KJØBLI I SNÅSA	79	64	63	50	45	69	96	83	111	102	76	96	934
1963-76	127	7091 BERG I SNÅSA II	95	78	76	57	45	67	98	85	123	116	89	111	1040
1936-75	196	7105 FOLLAVATN	159	121	116	79	59	63	80	81	153	163	142	184	1400
1977-91	186	7108 BRATTINGFOSS	166	131	124	92	63	66	87	87	166	179	156	193	1510
1936-	307	7110 HOLDEN	152	115	113	80	54	60	77	78	148	163	144	172	1356
1936-	284	7115 SELAVATN	174	130	128	103	68	75	91	95	178	177	152	194	1565
1991-	39	7120 MOSVIK - TRØHAUGEN	104	85	81	59	47	53	82	69	123	118	99	120	1040
1916-70	139	7127 LEKSVIK	120	99	93	74	61	74	90	84	152	151	118	144	1260
1970-	138	7128 LEKSVIK - MYRAN	146	118	105	87	65	74	91	90	166	171	140	177	1430
1922-	30	7135 RISSA	162	132	123	114	78	89	110	110	204	199	162	201	1684
1964-	158	7137 SLIPER	162	132	123	110	75	86	112	108	202	197	159	199	1665
1955-	9	7155 ØRLAND III	87	70	68	60	50	66	85	86	133	131	99	113	1048
1921-74	4	7165 VALLERSUND	89	73	67	64	51	62	81	84	128	125	99	112	1035
1966-	94	7175 BREIVOLL	160	134	126	117	82	91	115	129	212	212	170	202	1750
1899-74"	250	7180 HÅMÅR I ÅFJORD	222	173	165	141	97	106	133	146	250	264	217	266	2180
1975-	280	7181 ÅFJORD - MÅMÅR	175	147	146	131	94	108	135	147	250	258	195	224	2010
1983-	16	7185 HALTEN FYR	79	65	60	52	39	45	58	71	97	102	87	90	845
1895-	12	7190 BESSAKER	104	85	80	74	54	66	86	96	131	136	110	126	1148
1965-	18	7199 BUHOLMRÅSA FYR	79	64	61	56	43	49	65	71	100	106	86	90	870
1895-	86	7210 NAMDALSEID	128	102	101	78	56	66	82	86	150	156	130	155	1290
1967-82	85	7214 NAMDALSEID - BØGSET	134	108	105	77	56	65	83	80	150	158	134	160	1310
1930-	60	7225 BANGDALEN	131	105	101	83	62	75	98	95	156	159	128	153	1346
1977-	26	7265 OVERHALLA - UNNSET	118	97	93	79	56	66	89	92	140	152	118	140	1240
1896-77"	15	7270 OVERHALLA	135	110	105	84	59	74	96	100	159	164	129	160	1375
1957-80	22	7285 HØYLANDET	144	107	113	81	56	71	87	86	151	162	130	162	1350
1914-	370	7325 SØRLI	58	40	41	29	34	56	82	73	81	69	53	67	683
1957-87	402	7347 NORDLI III	56	41	39	27	28	48	70	65	76	66	51	63	630
1967-84	462	7349 NORDLI - BRATTVOLD	62	47	47	30	32	53	77	73	84	70	55	70	700
1988-	433	7350 NORDLI - HOLAND	55	42	43	30	32	52	77	72	84	70	52	66	675
1980-	118	7362 HARRAN	133	104	104	84	58	69	100	101	150	164	123	150	1340
1906-	376	7380 TUNNSJØ	63	45	56	40	45	55	86	73	100	89	61	65	773
1954-85	426	7415 LIMINGEN	120	96	94	63	49	66	95	87	130	132	106	127	1165
1985-	419	7416 RØYRVIKFOSS	107	78	90	57	48	59	82	83	118	125	96	117	1060
1968-91	116	7430 KJELMOEN	133	102	107	77	57	67	94	95	148	151	120	149	1300
1895-68"	152	7435 NAMSSKOGAN	113	88	91	73	53	75	100	96	145	146	105	125	1210
1966-	216	7451 SANDÅMO	121	96	98	71	52	64	89	86	139	146	115	133	1210
1953-	498	7480 NAMSVATN	110	85	83	57	45	58	82	82	121	128	98	122	1071
1974-	36	7502 OTTERØY	141	111	107	90	66	78	95	106	167	178	141	160	1440
1909-	44	7510 LIAFOSS	180	147	156	134	88	111	138	158	227	244	178	211	1972
1986-	22	7515 VAL LANDBRUKSSKOLE	108	86	86	73	54	62	82	92	134	141	111	121	1150
1957-71	28	7526 RØRVIK II	124	100	101	83	58	66	90	99	141	155	124	139	1280
1974-	15	7527 RØRVIK - ENGAN	108	85	92	74	54	66	88	97	141	152	118	125	1200
1890-71"	33	7540 NORDØYAN	73	58	59	47	37	38	56	62	82	88	69	76	745
1951-	33	7541 NORDØYAN FYR	82	62	64	49	38	39	56	64	89	94	77	86	800
1974-	23	7555 SKLINNA FYR	80	61	70	56	37	43	60	67	90	107	87	97	855
1940-	47	7560 LEKA	128	103	112	92	61	77	105	117	167	180	135	148	1425
1951-	17	7610 ØKSNINGØY	127	97	108	87	60	77	106	115	180	183	138	151	1429
1984-	15	7625 SØMNA - STEIN	129	102	115	91	64	76	110	118	173	180	140	152	1450
1990-92	18	7627 TRELNES	120	89	102	84	57	71	100	109	164	170	129	140	1335
1957-72	5	7632 BRØNNØYSUND III	138	102	114	97	66	83	113	123	180	192	145	157	1510
1971-90	25	7637 SAUSVATNET - FLATMO	181	156	169	136	98	110	153	172	249	278	207	226	2135
1991-	55	7638 SAUSVATN - SKOGMO	171	127	144	107	78	97	131	142	216	236	182	199	1830
1991-	2	7645 VEGA - VALLSJØ	98	71	86	74	52	62	84	95	130	147	107	114	1120
1921-80	6	7650 SKÅLVER	105	71	83	68	55	62	87	93	137	154	118	117	1150
1984-87	21	7653 Tjøtta	132	96	113	86	65	75	108	119	175	184	140	152	1445
1923-63	191	7710 HUNNÅLVATNET	190	145	160	115	88	108	141	149	235	266	206	222	2025
1964-85	4	7719 MOSJØEN - MOSAL	182	130	145	96	76	74	95	109	186	222	174	191	1680

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOM	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1957-64	14	7721 MOSJØEN - ÅSBYEN	189	139	154	102	82	83	105	123	196	235	187	205	1800
1986-	70	7727 FALLMOEN	144	111	112	80	57	63	86	100	145	176	143	163	1380
1974-	121	7729 SVENNINGDAL	174	132	131	83	61	65	88	95	159	192	155	185	1520
1895-79"	134	7730 KAPSKARMO	134	98	109	69	58	63	85	91	154	171	132	151	1315
1967-	339	7742 MAJAVATN III	122	93	94	65	49	63	88	92	143	145	111	135	1200
1961-	417	7751 FIPLINGDAL II	160	117	113	73	55	63	95	97	161	170	137	167	1408
1975-	265	7775 SUSEDAL - BJORMO	97	74	70	43	38	46	70	72	107	114	91	108	930
1895-	498	7785 SUSEDAL	66	48	48	30	31	44	73	67	83	78	67	68	703
1906-	63	7810 DREVJA	195	151	143	101	77	82	110	126	194	227	183	204	1793
1949-	53	7825 LEIRFJORD	165	124	137	99	80	93	133	145	217	224	166	186	1769
1971-	39	7835 BARDAL	166	136	133	98	78	86	116	128	200	236	172	191	1740
1942-79	10	7841 KORGEN II	129	103	104	63	53	56	79	88	131	164	128	147	1245
1979-	50	7842 KORGEN - AURINGMOEN	143	114	113	68	57	59	84	91	137	172	134	158	1330
1955-	439	7861 TUSTERVATNET II	133	108	108	61	52	66	93	92	134	154	127	148	1276
1958-81	594	7871 KRUTÅ FJELLSTUE II	54	44	42	29	28	33	47	48	56	65	49	55	550
1968-	510	7877 FAMVATNET	81	62	61	35	33	45	74	71	94	92	75	87	810
1955-	399	7885 RØSSVATN - HEGGMO	176	138	139	84	65	76	104	115	181	202	156	189	1625
1895-84"	532	7925 UMBUKTA FJELLSTUE	113	98	98	56	43	50	82	84	108	125	101	122	1080
1966-89	31	7940 NERDAL I RANA	146	117	112	74	64	70	97	110	155	186	136	163	1430
1957-	51	7948 MO I RANA III	154	121	117	79	63	65	90	106	141	184	141	170	1431
1991-	40	7953 RANA - BÅSMOEN	199	157	155	102	77	80	113	135	184	239	183	216	1840
1988-	87	7964 GRØNLIGROTEN	185	141	140	88	72	72	102	122	166	225	170	197	1680
1895-87"	250	7965 NORD-RANA	158	134	127	78	65	72	96	109	154	197	154	186	1530
1982-	56	7967 RØVASSDALEN	174	133	130	79	68	69	104	115	157	212	163	186	1590
1967-	327	7971 GRØNFJELLDAL	107	83	79	48	46	56	95	91	109	131	92	113	1050
1895-	154	7974 DUENDERLANDDALEN	152	117	109	61	57	60	94	99	142	184	145	165	1385
1967-82	549	7980 BOLNA	105	86	79	45	41	46	67	69	101	130	105	116	990
1948-93	10	8010 NORD-SOLVER	105	81	86	70	54	62	88	97	124	154	119	122	1162
1923-	115	8020 LURBY	247	197	212	182	144	168	228	241	347	396	272	301	2935
1991-	8	8035 TRÆNSTAVEN	92	65	66	59	46	53	72	81	112	134	102	98	980
1906-73	14	8040 NORDFJORDNES	209	162	169	135	112	120	168	180	265	319	223	248	2310
1926-91	19	8060 MYKEN	81	59	61	56	43	50	68	73	99	123	94	93	900
1957-	17	8061 MYKEN	80	58	57	52	42	49	66	72	98	118	90	88	870
1973-	40	8065 HALSA I HELGELAND	163	126	125	101	81	98	133	142	208	238	178	182	1775
1916-	39	8070 GLOMFJORD	194	163	148	117	90	99	143	153	237	283	212	230	2069
1985-88	70	8084 SUNDSFJORD - TVERRLIA	202	173	161	125	102	106	162	175	265	312	228	249	2260
1962-	11	8085 SUNDSFJORD	183	157	144	111	91	95	139	146	226	266	196	221	1975
1985-	14	8095 TENNHOLMEN FYR	71	60	58	53	41	44	61	69	87	107	78	81	810
1979-	15	8108 BEIARN - NAUSTVOLD	130	117	104	74	57	64	89	102	154	197	149	163	1400
1900-78	5	8110 BEIARN	121	107	94	66	51	57	83	92	140	179	134	151	1275
1972-	217	8125 LEIRÅMO	125	108	88	65	46	50	79	86	138	175	132	148	1240
1987-	380	8136 BØRNUPVATN	152	141	129	98	71	76	111	117	173	242	177	203	1690
1987-	6	8137 OLDEREID KRAFTSTASJON	117	106	95	69	53	57	87	90	129	178	129	150	1260
1972-87	162	8141 MISVÆRDALEN - VESTVATN	105	92	78	58	44	49	76	78	119	151	109	131	1090
1966-82	26	8162 ØVRE SALTDAL	80	67	61	37	33	41	67	59	85	112	75	93	810
1982-	81	8168 SALTDAL	31	25	21	14	13	19	37	31	40	43	37	39	350
1977-	210	8173 JUNKERDAL	58	48	42	24	23	30	60	48	63	72	55	67	590
1895-78"	429	8175 GRADDIS FJELLSTUE	52	43	39	26	24	30	57	50	59	64	49	57	550
1972-	511	8177 LØNSDAL	56	46	37	23	23	33	71	53	63	69	51	65	590
1895-	142	8190 SULITJELMA	99	93	83	59	45	61	85	77	106	143	99	117	1067
1987-	564	8193 STORSTILLA	72	64	58	39	32	40	60	58	74	100	71	82	750
1978-	605	8194 COARVE	72	62	57	38	31	39	60	56	73	99	73	80	740
1987-	596	8195 BALVATN	73	64	58	39	33	41	62	58	76	100	73	83	760
1972-86	165	8206 FAUSKE - VETEN	95	78	72	55	48	56	81	82	112	146	102	113	1040
1935-67	14	8208 FAUSKE	98	81	75	53	45	53	78	79	110	147	105	116	1040
1940-	24	8216 HEGGMØEN VED BODØ	168	130	128	96	77	83	119	123	191	255	177	196	1743
1953-	11	8229 BODØ VI	86	64	68	52	46	54	92	88	123	147	100	100	1020
1943-73	14	8240 HELLIGVÆR	81	55	56	47	40	45	67	67	94	116	86	81	835
1978-82	15	8253 KJERRINGØY - OS	104	79	77	64	59	71	98	98	132	174	109	120	1185
1964-78	12	8254 KJERRINGØY II	104	75	76	63	58	71	102	100	133	171	108	119	1180

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOM	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1922-64	21	8255 KJERRINGØY	97	77	74	62	55	67	96	95	128	166	107	116	1140
1982-	22	8256 KJERRINGØY - STRANDÅ	109	84	85	73	65	78	107	105	143	182	112	127	1270
1971-	3	8265 VALLJØRD	133	114	104	68	56	64	92	98	133	182	133	153	1330
1977-92	7	8280 KOBBELV	139	120	97	78	63	75	92	101	149	205	138	163	1420
1991-	27	8284 STYRKESNES - HESTVIKA	131	108	83	69	55	64	81	96	134	189	130	150	1290
1915-78	21	8285 SØRFOLD	134	110	101	76	67	78	101	110	148	219	138	158	1440
1978-90	54	8286 STYRKESNES	151	126	99	85	69	78	98	116	164	223	155	176	1540
1920-78	6	8312 GRØTØY	79	59	59	53	49	61	87	83	110	146	91	93	970
1915-	26	8330 STEIGEN	94	75	75	66	60	68	97	98	123	164	101	113	1134
1895-	76	8350 KRÄKMO	140	121	94	70	59	72	91	99	136	197	131	160	1370
1985-	70	8352 TØMMERNESET	152	125	104	81	71	81	98	114	155	229	144	176	1530
1972-	53	8355 FINNØY I HAMARØY	85	69	68	55	56	69	91	91	116	158	96	106	1060
1948-72	60	8370 DRAG I TYSFJORD	95	84	65	56	53	55	68	82	106	148	90	108	1010
1962-84	61	8387 SØRFJORDVATN	141	120	87	77	69	86	113	121	154	213	137	152	1470
1985-	5	8388 SØRFJORD KRAFTVERK	139	119	91	72	67	80	96	114	139	206	130	157	1410
1962-90	38	8390 KJØPSVIK	93	78	59	60	54	69	98	95	118	154	98	104	1080
1964-	80	8407 BJØRKÅSEN	125	109	81	76	63	80	99	103	116	180	122	136	1290
1971-	6	8417 SKJOMEN - SLETTJØRD	57	50	36	34	36	43	59	68	75	91	62	69	680
1987-	29	8419 SKJOMEN - STIBERG	57	47	35	32	33	48	66	70	73	80	56	63	660
1907-87	56	8420 SKJOMEN	61	55	39	34	33	42	63	68	78	93	67	67	700
1908-	249	8445 ANKENES	67	59	44	44	47	64	92	92	98	104	73	78	862
1951-75	32	8479 NARVIK II	71	65	50	47	41	56	75	82	92	114	79	83	855
1975-	17	8480 NARVIK III	69	64	49	44	40	53	74	82	92	110	75	78	830
1923-69	512	8490 BJØRNFJELL	82	66	52	48	45	70	87	99	98	116	85	92	940
1972-	19	8496 LILAND	98	91	67	62	48	60	68	81	97	141	97	110	1020
1978-82	137	8501 ØVRE KÅRINGSVANN	155	153	115	89	68	69	97	105	137	215	164	178	1545
1985-	26	8506 KANSTADBOTN IV	201	187	150	116	82	82	106	120	174	272	210	225	1925
1960-85	9	8507 KANSTADBOTN III	195	180	146	112	75	75	97	113	167	261	204	220	1845
1922-83	7	8515 SNEISA I LÖDINGEN	174	156	125	106	79	89	110	121	174	254	177	205	1770
1984-	4	8518 RINBØ	149	124	107	87	70	75	101	105	145	215	155	162	1495
1981-	8	8520 YTTERSTAD	126	104	90	75	60	64	91	94	126	179	128	138	1275
1928-65	16	8523 OFFERSØY	96	84	70	60	47	52	71	70	99	147	100	114	1010
1964-73	20	8524 OFFERSØY II	114	96	80	70	57	61	84	87	117	166	119	129	1180
1972-84	4	8529 RAFTSUND - ULVØY	194	170	150	114	88	92	124	127	204	278	224	250	2015
1933-	11	8538 SKROVA FYR	69	53	54	47	39	42	57	60	86	117	87	91	802
1962-	3	8544 KVITFOSSEN I VÅGAN	241	201	224	170	112	107	137	143	273	345	285	287	2525
1978-	29	8547 KONGSMARKA	211	176	173	140	102	102	140	147	243	325	263	258	2280
1952-	13	8554 LEKNES I LOFOTEN	143	112	98	70	46	45	64	67	117	166	141	155	1224
1968-	17	8566 REINE	240	207	183	145	89	93	121	140	228	322	244	273	2285
1948-85	31	8578 GLÅPEN FYR	165	132	128	108	73	75	93	105	167	246	177	191	1660
1881-69"	8	8590 RØST	77	60	59	45	32	35	48	52	79	100	84	89	760
1979-	10	8591 RØST II	69	54	54	41	28	32	43	48	68	88	76	79	680
1890-78"	18	8595 SKOMVÆR FYR	62	48	46	37	29	28	44	43	64	80	66	68	615
1956-81	10	8626 KVALNES I LOFOTEN	117	93	89	70	48	50	71	68	111	153	126	139	1135
1974-	91	8647 SØRKLEIVDALEN	142	132	110	85	65	63	79	89	139	195	160	161	1420
1985-	3	8650 SORTLAND	127	118	94	83	60	59	73	81	127	188	147	143	1300
1956-91	23	8652 KLEIVA I SORTLAND	135	123	98	85	65	67	80	89	140	205	159	151	1397
1961-	12	8676 BØ I VESTERÅLEN II	88	81	70	63	48	56	73	74	110	144	103	107	1017
1896-	3	8685 BARKESTAD	143	128	114	98	73	77	93	97	152	211	157	162	1505
1955-	18	8695 ALSVÅG I VESTERÅLEN II	124	117	101	87	60	65	77	81	135	187	140	142	1316
1926-72	5	8710 ANDENES	82	70	63	57	45	48	55	62	89	120	89	90	870
1958-	10	8711 ANDØYA	98	86	79	68	53	61	67	77	108	144	109	110	1060
1963-	36	8735 BORKENES	81	74	59	47	33	40	51	56	82	109	94	94	820
1966-77	45	8742 SANDSBØ I SENJA III	92	77	66	53	40	44	71	67	86	116	88	105	905
1947-	33	8755 ERVIK	87	81	66	50	35	38	53	59	80	110	98	102	859
1911-	7	8775 GAUSVIK	138	133	100	78	55	56	73	82	107	167	139	155	1283
1958-86	7	8779 EVENSKJER	77	69	57	46	39	42	64	67	74	103	77	85	800
1983-	11	8786 GROVFJORD	93	87	69	63	47	54	67	82	105	141	100	112	1020
1952-	16	8794 GRATANGEN III	87	79	62	56	45	55	70	82	111	136	94	102	979
1964-	22	8800 TENNEVOLL	80	81	60	53	48	59	69	76	92	113	88	91	910

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	NOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1907-	230	8810 BONES I BARDU	76	71	51	44	35	47	76	81	87	112	84	82	846
1966-	13	8835 TRANØYBOTN II	112	100	80	68	47	56	70	79	106	144	123	120	1105
1986-	5	8846 GRUNNFARNES	104	91	85	74	54	67	78	91	114	148	127	127	1160
1989-	10	8866 BOTNHAMN	113	97	90	79	56	66	76	90	115	154	129	135	1200
1967-89	9	8868 LEIRKJOSEN	95	88	72	56	44	54	67	78	104	128	108	106	1000
1979-	14	8869 HEKKINGEN FYR	79	74	65	57	61	52	63	69	87	117	91	95	910
1936-91	12	8890 GIBOSTAD	85	80	60	54	39	47	62	71	91	119	94	98	900
1979-	3	8911 MÅLSELV - GRUNDNES	92	86	64	55	38	53	71	77	87	120	95	102	940
1895-78"	11	8915 MOEN I MÅLSELV	74	65	45	39	31	44	62	68	70	97	74	76	745
1941-	76	8935 BARDUFOSS	66	58	40	33	24	38	57	63	64	77	64	68	652
1952-	114	8950 SÆTERMOEN II	73	67	45	42	35	49	69	79	79	106	75	78	797
1907-	314	8965 INNSET I BARDU	54	53	35	31	22	35	56	59	50	73	59	60	587
1895-	78	8980 ØVERBYGD	57	55	34	34	30	46	62	69	64	85	60	63	659
1912-	228	8995 DIVIDALEN	16	12	8	7	15	29	57	46	32	28	16	16	282
1964-	22	9008 MESTERVIK	82	74	55	52	36	54	69	76	85	104	85	88	860
1944-	27	9020 STORSTEINNES I BALSFJORD	71	67	48	45	34	50	67	68	74	94	75	75	768
1920-67	2	9028 SOMMARØY I SENJA	81	72	67	58	48	59	65	73	93	123	99	102	940
1920-	100	9045 TROMSØ	95	87	72	64	48	59	77	82	102	131	108	106	1031
1964-	8	9049 TROMSØ - LANGNES	92	86	69	61	46	55	73	79	100	129	105	105	1000
1943-64	14	9050 SKATTØRA	107	97	81	72	55	66	87	93	115	146	122	119	1160
1966-77	169	9055 SLETTELVA	138	130	107	91	66	79	95	107	132	184	163	158	1450
1979-	8	9057 LYFJORD	91	83	73	64	57	61	74	86	116	132	109	104	1050
1912-75	13	9060 KVALSUND	92	85	76	68	58	70	87	88	116	144	114	112	1110
1971-	7	9065 GRUNNFJORD - STAKKEN	90	89	70	60	54	63	68	76	101	135	104	110	1020
1933-	21	9080 TORSVÅG FYR	73	56	57	48	45	50	52	59	76	97	80	85	778
1987-	37	9090 FUGLØYKALVEN FYR	50	43	44	37	33	36	42	46	57	73	59	60	580
1923-61	10	9110 ULLSFJORD	92	87	61	58	41	56	70	81	91	122	104	102	965
1961-	6	9111 ULLSFJORD II	82	76	54	52	37	49	62	72	80	113	93	94	864
1948-	6	9125 LYNGSEIDET III	61	58	42	35	25	40	54	57	56	78	62	67	635
1964-76	3	9126 LYNGSEIDET IV	68	64	46	39	28	42	57	60	59	85	71	76	695
1990-	12	9130 OTEREN	90	84	63	54	42	67	89	92	93	111	95	90	970
1966-89	37	9133 KVESMENES - RYENG	57	53	35	31	27	46	64	65	54	81	59	58	630
1947-72	46	9135 SKIBOTN	28	26	17	14	14	21	27	31	29	35	28	30	300
1974-84	8	9136 SKIBOTN - MELÅ	40	38	25	22	20	31	45	48	43	51	45	42	450
1984-	5	9137 SKIBOTN - FOSSBAKK	43	42	30	24	20	34	46	48	41	54	47	46	475
1983-	45	9140 SKIBOTN KRAFTVERK	31	30	21	18	16	29	36	38	34	40	34	33	360
1976-	330	9144 HELLIGSKOGEN MILITÆRLEIR	45	40	26	21	21	31	61	44	38	39	40	39	445
1960-77	475	9147 HELLIGSKOGEN	37	29	19	17	23	39	65	49	40	41	37	34	430
1971-	55	9152 MANNDALEN	52	44	32	25	22	38	54	54	45	60	52	52	530
1983-	50	9160 GUOLASJÄKKA KRAFTVERK	52	42	32	25	20	32	50	51	39	54	51	52	500
1987-91	8	9171 SKJERVØY - SANDVÅG	70	69	54	47	39	49	56	71	66	102	80	77	780
1957-87	7	9172 SKJERVØY - SIMAVÅG	82	81	64	54	45	54	58	74	72	111	92	88	875
1895-92"	1	9175 NORDREISA	59	50	42	34	34	45	60	64	62	80	65	67	662
1980-	98	9193 REISADELEN - BJØRKLI	35	27	24	17	17	29	51	50	38	38	38	36	400
1968-80	98	9195 PUNTASTILLA	35	33	24	17	20	27	53	44	42	40	38	42	415
1946-	65	9221 KVÆNGSBOTN II	41	35	32	26	26	32	61	62	43	50	45	43	496
1965-	6	9235 NORDSTRÅM I KVÆNGEN	36	32	32	23	24	31	52	51	44	54	40	41	460
1968-81	33	9245 STORENG	54	53	44	33	26	38	59	53	54	74	67	65	620
1926-	10	9270 LOPPA	75	72	61	61	52	58	66	84	91	116	87	91	914
1984-	6	9275 HASVIK LUFTHAVN	73	68	57	55	47	48	55	63	70	102	84	88	810
1981-	45	9290 LANGFJORDBOTN	57	46	48	40	36	40	58	65	57	88	64	71	670
1963-	3	9314 ALTA LUFTHAVN	32	25	23	17	20	33	54	49	38	39	34	36	400
1940-63	4	9315 ALTA ELVEBAKKEN	32	26	25	20	22	34	54	47	43	42	37	38	420
1906-	374	9330 SUOLOVUOPMI	31	25	24	22	26	44	69	64	45	42	34	30	456
1923-	389	9350 JOTKAJAVRE	29	25	24	20	25	43	67	59	48	45	36	32	453
1981-	277	9357 MAZE - RUOGUNJAR'GA	24	20	21	19	23	38	65	57	40	37	29	22	395
1975-	701	9365 BIDJOVAGGE	33	31	34	23	27	41	73	73	52	45	32	26	490
1889-72"	306	9370 KAUTOKEINO	9	7	9	11	19	38	69	59	43	33	18	10	325
1970-	330	9371 KAUTOKEINO II	20	15	18	15	20	36	67	57	42	31	22	17	360
1912-	382	9390 SINCAJAVRI	17	12	15	16	20	41	70	60	44	34	21	16	366

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HOH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1957-	38	9413 PORSÅ II	70	61	52	43	39	45	52	58	68	91	76	81	736
1982-87	29	9416 REPPARFJORD LEIRSKOLE	69	58	52	42	41	53	60	70	74	95	74	72	760
1968-	62	9418 SKAIDI	55	43	41	34	33	43	48	57	59	71	60	56	600
1957-87	69	9426 HAMMERFEST RADIO	71	65	62	60	47	52	56	60	79	93	85	90	820
1954-	13	9450 FRUHOLMEN FYR	88	74	70	61	44	46	49	52	64	89	91	102	830
1951-	33	9470 HELNES FYR	94	75	67	59	42	40	44	50	59	83	82	101	796
1957-	3	9480 REPVÅG	61	51	47	40	38	48	49	57	70	80	63	64	668
1966-80	10	9490 KISTRAND II	47	40	39	31	34	45	57	53	60	65	49	50	570
1980-86	43	9491 KISTRAND III	47	40	38	31	33	46	59	55	61	67	52	51	580
1955-	75	9527 SKOGANVARRE II	27	23	20	22	25	44	61	60	43	39	35	29	428
1957-	5	9535 BANAK	21	18	15	16	18	35	55	56	36	33	22	20	345
1961-81	35	9543 BRENNELV	28	23	22	24	26	40	63	64	51	44	35	30	450
1895-84"	10	9560 BØRSELV	27	23	23	22	23	40	60	57	54	48	31	27	435
1984-	13	9561 BØRSELV - HØGBAKKEN	44	36	30	28	30	47	67	60	59	59	46	44	550
1982-	6	9590 VEIDNES I LAKSEFJORD	44	36	29	29	28	36	42	42	49	56	47	42	480
1968-89	9	9595 KUNES	38	30	27	28	26	43	58	57	50	55	44	39	495
1985-	19	9600 ADAMSELV KRAFTVERK	42	34	30	24	30	45	65	57	58	57	48	40	530
1948-80	8	9621 LEBESBY II	40	33	27	26	25	34	54	50	55	55	42	39	480
1981-	18	9622 LEBESBY - KARLMYHR	47	38	32	31	31	41	59	58	61	62	50	45	555
1927-	8	9640 SLETNES FYR	47	37	35	34	36	37	45	46	53	67	56	46	539
1951-	9	9680 RUSTEFJELBMA	39	32	26	24	22	35	54	48	46	49	39	41	455
1968-80	21	9691 POLMAK II	27	21	20	20	24	43	62	52	46	42	33	30	420
1895-68"	21	9692 POLMAK	28	22	20	21	24	44	63	53	46	41	33	30	425
1980-	30	9693 POLMAK	29	22	20	20	22	42	59	50	42	40	32	27	405
1968-	51	9697 SIRBMA	25	17	17	16	21	36	55	55	38	35	31	24	370
1907-67	115	9707 LEVAJOK	22	17	16	17	19	40	57	50	40	37	31	24	370
1967-79	112	9708 LEVAJOK - EVJEN	18	16	14	17	17	28	44	40	33	31	23	19	300
1981-	115	9711 PORT	23	19	17	17	22	39	59	50	39	37	29	24	375
1941-	132	9715 VALJOK	28	22	23	21	25	44	68	60	45	42	34	27	439
1877-	129	9725 KARASJOK	18	13	14	15	23	42	71	58	40	33	22	17	366
1981-	230	9732 JERGOL	20	13	15	16	21	40	64	58	41	35	23	19	365
1955-	286	9735 CUOVDDATMOHKKI	20	14	16	17	23	42	66	62	43	34	25	18	380
1974-	382	9758 MOLLESJOHKKA	20	15	17	15	19	38	62	57	41	32	25	19	360
1974-	153	9769 ISKORASJOHKKA	26	17	20	23	24	45	75	61	39	41	28	21	420
1957-70	163	9772 JORGASTAK	17	12	14	16	21	42	73	59	43	34	22	17	370
1988-	19	9806 BERLEVÅG - BAKKETUN	75	58	49	47	48	53	66	70	80	83	74	67	770
1974-77	22	9807 BERLEVÅG II	44	34	30	29	30	34	43	46	50	52	44	44	480
1978-88	4	9811 BERLEVÅG	47	36	31	30	30	35	45	48	55	58	48	47	510
1947-87	160	9825 KONGSFJORD	68	53	42	35	34	46	57	65	71	75	58	56	660
1985-90	35	9835 BÅTSFJORD LUFTHAVN	50	40	37	34	32	41	52	62	64	62	50	51	575
1924-	9	9840 MAKKAUR FYR	55	44	41	38	35	41	55	66	68	65	55	56	619
1867-	14	9855 VARDØ	55	41	34	33	30	42	49	55	54	58	59	53	563
1974-	16	9865 SKALLELV	44	35	32	33	27	37	52	59	49	47	44	41	500
1924-72	6	9870 EKKEROY	48	39	39	41	31	41	53	55	52	53	53	45	550
1987-	11	9885 VESTRE JAKOBSELV	25	21	21	19	20	38	47	51	39	36	25	23	365
1978-86	9	9898 GORNITAK	32	24	22	22	24	37	55	54	44	42	33	31	420
1968-78	14	9902 VESTERELV	27	22	21	21	24	37	55	53	44	41	34	31	410
1953-	7	9910 GANDVIK	30	22	23	25	31	49	65	64	51	44	36	29	469
1978-82	5	9914 BUGØYFJORD KRO	33	24	24	24	27	49	68	67	52	45	39	33	485
1964-78	8	9915 BUGØYFJORD	31	23	23	24	42	56	60	48	41	37	32	440	
1957-	44	9933 VEINES I NEIDEN	31	22	21	21	24	43	60	59	45	39	40	30	435
1957-	89	9937 KIRKENES LUFTHAVN	32	23	21	20	23	41	60	62	47	35	33	33	430
1895-	28	9945 BJØRNSUND	30	22	17	16	22	49	66	62	50	37	35	32	438
1968-	55	9950 SKOGFOSS	26	20	17	18	25	50	65	67	50	38	36	28	440
1947-	54	9953 PASVIK	20	16	15	17	24	44	59	64	46	34	29	23	391
1974-	15	9969 LANABUKT	51	34	30	27	32	59	77	82	68	57	54	49	620

NEDBØRNORMALER 1961 - 1990 I MILLIMETER

PERIODE	HØH	STNR NAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅR
1920-	16	9971 BJØRNØYA	30	33	28	21	18	23	30	36	44	44	33	31	371
1944-	6	9972 HOPEN	34	37	35	28	21	27	35	39	46	45	43	48	438
1978-	9	9976 SVEA GRUBER	29	35	31	24	15	9	11	19	19	20	22	26	260
1934-76	7	9979 ISFJORD RADIO	43	38	40	32	25	31	37	43	49	44	46	47	475
1975-	28	9984 SVALBARD LUFTHAVN	12	19	20	10	7	11	18	23	20	13	13	14	180
1916-77	37	9986 LONGYEARBYEN	18	24	24	11	7	11	18	23	20	16	18	20	210
1969-74	42	9990 NY-ÅLESUND I	30	37	38	21	15	15	24	36	42	35	32	30	355
1974-	8	9991 NY-ÅLESUND II	27	36	38	22	17	19	29	40	46	37	32	27	370
1921-	10	9995 JAN MAYEN	61	53	55	40	40	35	47	61	82	82	66	65	687

TABELL 2.**Fylkesvis alfabetisk liste.**

I denne tabellen er normalverdiene for årsnedbør ordnet fylkesvis. Stasjonene er arrangeret i alfabetisk orden innen hvert fylke. Dessuten er det angitt hvilken kommune (med kommune-nummer) stasjonene ligger i.

I tillegg er det gjengitt verdier for normal årsnedbør (PN) fra tabell 1.

Rekkefølgen på fylkene følger den offisielle nummerorden.

For opplysninger om månedsnedbør, stasjonshøyde over havet, driftsperiode og tabellforklaring vises det til tabell 1.

TABLE 2.**Countywise alphabetical table**

The annual precipitation normals are arranged after county. The stations within each county are given in alphabetical order. In addition it is stated which local authority (including authority number) the stations belong to.

Values of normal annual precipitation (PN) from table 1 is repeated.

The order of the counties is in accordance with the official numbering.

For informations concerning monthly precipitation, station height above the sea, period, and table explanations; see table 1.

ØSTFOLD

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
320	BATERØD	0102 Sarpsborg	801	315	KALNES	0130 Tune	853
140	BREKKE SLUSE	0101 Halden	880	1725	MOSS	0104 Moss	814
398	BÅSTAD	0122 Tørgstad	810	113	PRESTEBAKKE	0101 Halden	895
340	EIDSBERG	0125 Eidsberg	820	328	RAKkestad - Sander	0128 Rakkestad	795
342	EIDSBERG - JOHNSRUD	0125 Eidsberg	880	1715	RYGGE	0136 Rygge	829
341	EIDSBERG II	0125 Eidsberg	820	309	RÅDE II	0135 Råde	835
1750	FLØTER	0137 Våler i Østfold	880	307	RØD I RÅDE	0135 Råde	790
345	HAGA I EIDSBERG	0125 Eidsberg	782	319	SARPSBORG	0102 Sarpsborg	880
123	HALDEN	0101 Halden	804	165	STRØMSFOSS SLUSE	0118 Aremark	884
108	HVALER	0111 Hvaler	740	350	SVARVERUD I EIDSBERG	0125 Eidsberg	846
378	IGSI I HOBØL	0138 Hobøl	829	393	TRØGSTAD	0122 Tørgstad	783
1729	JELØY	0104 Moss	779	195	ØRJE	0119 Marker	829

OSLO

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
1825	ALUNSJØEN VED OSLO	0301 Oslo	904	1816	NORDSTRAND	0301 Oslo	705
1850	BJØRNHOLT I NORDMARKA	0301 Oslo	1138	1870	OSLO - BLINDER	0301 Oslo	763
1820	BRYN	0301 Oslo	760	1804	RUSTADSAGA	0301 Oslo	830
1855	HAKLOA I NORDMARKA	0301 Oslo	1106	1835	SANKTHANSHAUGEN I OSLO	0301 Oslo	685
1840	HEFTYELØKKEN	0301 Oslo	735	1885	SMESTAD II	0301 Oslo	757
1830	KAMPEN I OSLO	0301 Oslo	695	1875	SOGNSVANNET	0301 Oslo	925
1860	KATNOSA I NORDMARKA	0301 Oslo	1070	1896	TRYVASSHØGDA II	0301 Oslo	1180
1910	KJELSÅS I SØRKEDALEN	0301 Oslo	985	1805	ØSTMARKA	0301 Oslo	760
1845	MARIDALSOSET	0301 Oslo	839				

AKERSHUS

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
1971	ASKER	0220 Asker	940	481	LANGEMO	0235 Ullensaker	780
1972	ASKER BRANNSTASJON	0220 Asker	910	1116	LI I ULLENSAKER	0235 Ullensaker	820
1953	AUREVANN	0219 Bærum	970	1120	LYBEKBRÅTEN	0238 Nannestad	865
1119	BERGER BRUK	0237 Eidsvoll	810	472	LØKEN I NANNESTAD	0238 Nannestad	845
260	BJØRKELANGEN	0221 Aurskog-Høland	720	450	MAGO	0233 Nittedal	915
261	BJØRKELANGEN II	0221 Aurskog-Høland	740	476	NANNESTAD PRESTEGÅRD	0238 Nannestad	870
1778	BLEKSLITJERN	0216 Nesodden	760	489	NES - HØGEN	0236 Nes i Akershus	635
1775	DRØBAK	0215 Frogner	930	1777	NESODDEN - TEIGEN	0216 Nesodden	860
1774	DRØBAK - ULLERUD	0215 Frogner	920	1135	ROGNLIEN	0239 Hurdal	895
1948	DØNSKI	0219 Bærum	900	477	RUD I BJØRKE	0238 Nannestad	830
1112	EIDSVOLL VERK	0237 Eidsvoll	789	485	RÅNÅSFØSS	0226 Sørum	726
405	ENEBAKK	0229 Enebakk	816	505	SAGSTUA VED ARNES	0236 Nes i Akershus	709
407	FLATEBY	0229 Enebakk	880	1945	SANDVIKA	0219 Bærum	820
1114	FLØGSTAD	0235 Ullensaker	755	1111	SESVOLL	0235 Ullensaker	820
1940	FORNEBU	0219 Bærum	714	217	SETTEN	0221 Aurskog-Høland	740
473	FURUSMO	0235 Ullensaker	850	428	SKEDSMO	0231 Skedsmo	770
478	GARDERMOEN	0235 Ullensaker	862	429	SKEDSMO - BRÅNAS	0231 Skedsmo	760
1949	GJETTUM	0219 Bærum	840	426	SKEDSMO - HELLERUD	0231 Skedsmo	830
444	HAKDAL - BLIKSRUDHAGAN	0233 Nittedal	1020	1960	STOVI	0219 Bærum	951
471	HAUG I ULLENSAKER	0235 Ullensaker	730	1105	SVANFOSS	0236 Nes i Akershus	730
1108	HJÆRA	0237 Eidsvoll	750	211	SØNDRE HØLAND	0221 Aurskog-Høland	760
493	HVAM	0236 Nes i Akershus	670	210	SØNDRE HØLAND II	0221 Aurskog-Høland	795
494	HVAM - TOLVHUS	0236 Nes i Akershus	665	209	SØNDRE HØLAND III	0221 Aurskog-Høland	755
254	HØLAND - FOSSEN	0221 Aurskog-Høland	735	480	SØRUM - SÆTER	0226 Sørum	660
284	HØLAND - KOLLERUD	0221 Aurskog-Høland	780	474	UKKESTAD	0238 Nannestad	830
252	HØLAND - LØKEN	0221 Aurskog-Høland	820	1103	VORMSUND	0236 Nes i Akershus	695
1124	JEPPEDALEN	0239 Hurdal	1030	1785	ÅS	0214 Ås	785

HEDMARK

STASJONS		KOMMUNE	PN		STASJONS	KOMMUNE	PN		
NR	NAVN	NR	NAVN	(MM)	NR	NAVN	(MM)		
885	ALVDAL	0438	Alvdal	500	535	NORD-ODAL	0418	Nord-Odal	753
834	ATNA - NORDRE NESSET	0430	Stor-Elvdal	470	757	NORDRE LØSSET	0429	Amot	750
872	ATNASJØ	0430	Stor-Elvdal	524	1010	OS I ØSTERDAL	0441	Os i Hedmark	501
877	ATNDALEN - ERIKSrud	0439	Folldal	490	746	OSA KRAFTVERK	0429	Amot	640
845	ATNDALEN - RØNNINGEN	0430	Stor-Elvdal	485	736	OSDALEN - BEKKEN	0432	Rendalen	725
1218	BJØRKE-ILSENG	0414	Vang på Hedmark	565	703	OSFALLET VED RENA	0429	Amot	610
987	BLANKTJERNMOEN I KVIKNE	0437	Tynset	434	725	OSSJØEN	0429	Amot	676
70	DREVSJØ	0434	Engerdal	570	10	PLASSSEN	0428	Trysil	735
512	DYSTERUD	0419	Sør-Odal	625	1225	ROKO	0415	Leuten	600
897	EINUNNA KRAFTVERK	0439	Folldal	475	649	RUNDBERGET	0426	Våler i Solør	785
77	ELLEFSPLASS	0436	Tolga	605	1296	SJUSJØEN - STORASEN	0412	Ringsaker	1020
665	ELVERUM	0427	Elverum	670	1295	SJUSJØEN II	0412	Ringsaker	975
662	ELVERUM - FAGERTUN	0427	Elverum	670	290	SKOTTERUD	0420	Eidskog	740
663	ELVERUM - VIER	0427	Elverum	670	1208	STANGE - ALM	0417	Stange	510
783	ELVÅL	0432	Rendalen	465	1210	STANGE - FOKHOL	0417	Stange	535
813	EVENSTAD - ØVERENGET	0430	Stor-Elvdal	805	1209	STAUR FORSKØSGARD	0417	Stange	525
646	FINNSKOG	0425	Asnes	595	6683	SÆTER I KVIKNE	0437	Tynset	535
790	FINSTAD	0432	Rendalen	538	625	SØNSTERUD	0402	Kongsvinger	670
604	FLISA	0425	Asnes	617	871	SØRNESSET	0430	Stor-Elvdal	555
910	FOLDAL	0439	Folldal	364	20	TRYSL	0428	Trysil	785
545	GALTERUD	0402	Kongsvinger	760	19	TRYSL - INNBYGDA	0428	Trysil	795
60	GLØTVOLA	0434	Engerdal	573	80	TUFSINGDAL	0441	Os i Hedmark	568
1231	HAMAR VANNVERK	0401	Hamar	570	81	TUFSINGDAL - MIDTDAL	0441	Os i Hedmark	590
701	HAUGEDALSHØGDA	0429	Amot	766	960	TYNSET	0437	Tynset	400
42	HEGGERISET - NORDSTRAND	0434	Engerdal	640	1001	TYNSET - STØEN	0437	Tynset	450
1220	JØNSBERG LANDBRUKSSKOLE	0417	Stange	552	29	TÄGMYRA	0428	Trysil	680
825	KOPPANG - ØYSET	0430	Stor-Elvdal	590	73	VALDALEN	0434	Engerdal	740
6685	KVIKNE I ØSTERDAL	0437	Tynset	533	1260	VEA	0412	Ringsaker	635
1255	Kise på Hedmark	0412	Ringsaker	585	644	VERMUNDSJØEN	0425	Asnes	600
6	LINNES	0428	Trysil	800	565	VINGER	0402	Kongsvinger	664
1226	LØTEN	0415	Løten	610	30	VOLA I TRYSL	0428	Trysil	730
295	MAGNOR	0420	Eidskog	700	655	ØRBEKKEDALEN	0427	Elverum	791
580	MELDALEN	0423	Grue	720	780	ØVRE RENDAL	0432	Rendalen	440
1280	MESNA - TYRIA	0412	Ringsaker	829	766	AKRESTRØMMEN	0432	Rendalen	465
1252	NES PÅ HEDMARK	0412	Ringsaker	528					

OPPLAND

STASJONS		KOMMUNE	PN		STASJONS	KOMMUNE	PN		
NR	NAVN	NR	NAVN	(MM)	NR	NAVN	(MM)		
2167	AUST-TORPA II	0538	Nordre Land	780	1509	LOM - AUKRUST	0514	Lom	360
2356	BETO	0544	Øystre Slidre	723	1685	LORA - LEIRMO	0512	Lesja	450
2354	BEITOSTØLEN	0544	Øystre Slidre	720	2052	LUNNER	0533	Lunner	790
1190	BIRI	0502	Gjøvik	754	2350	Løken i Volbu	0544	Øystre Slidre	590
1387	BJØRNHØLEN	0544	Øystre Slidre	630	2177	NORD TORPA - STAUM	0538	Nordre Land	797
2076	BRANDBU	0534	Gran	789	2295	NORD-AURDAL II	0542	Nord-Aurdal	622
2074	BRANDBU - VEST	0534	Gran	640	2188	NORDRE ETNEDAL	0541	Etnedal	750
1572	BRÅTA	0513	Skjåk	548	2136	ODNES	0538	Nordre Land	712
1390	BYGDIN	0544	Øystre Slidre	1022	1364	OLSTAPPEN	0516	Nord-Fron	480
1543	BØVERDAL	0514	Lom	439	1431	OTTA - BREDVANGEN	0517	Sel	375
1531	BØVERDAL - SLETTEN	0514	Lom	430	1455	PRESTSTULEN	0515	Vågå	484
1655	DOMBÅS	0511	Dovre	430	2284	REINLI	0540	Sør-Aurdal	700
1171	EINAVATN	0529	Vestre Toten	710	2360	RØN	0543	Vestre Slidre	560
1536	ELVESETER	0514	Lom	530	1405	SJOA	0517	Sel	430
1370	ESPEDALEN	0519	Sør-Fron	665	1566	SKJÅK	0513	Skjåk	317
2187	ETNEDAL - ØYEN	0541	Etnedal	690	1548	SKJÅK II	0513	Skjåk	278
2186	ETNEDAL - ØYEN S.	0541	Etnedal	750	1367	SKÅBU - STORSÅLEN	0516	Nord-Fron	540
2342	FAGERNES	0542	Nord-Aurdal	520	1330	SPANGRUDLJEN I RINGEBU	0520	Ringebu	545
2124	FLUBERG - RØEN	0536	Søndre Land	710	5529	Sognfjell	0514	Lom	860
1660	FOKSTUA	0511	Dovre	450	1331	SØRE BREKKOM	0520	Ringebu	600
1661	FOKSTUA II	0511	Dovre	435	1624	TOLSTADÅSEN	0517	Sel	410
5467	FOSSEBAKKEN	0545	Vang i Valdres	640	2385	TYINKRYSSET	0545	Vang i Valdres	1055
1305	GAUSDAL - SKOGLI	0522	Gausdal	780	2361	ULVEN	0543	Vestre Slidre	570
1554	GJEILO I SKJÅK	0513	Skjåk	295	2372	VANG I VALDRES	0545	Vang i Valdres	606
1161	GJØVIK	0502	Gjøvik	684	5473	VARDEN - FILEFJELL	0545	Vang i Valdres	550
1591	GROTLI	0513	Skjåk	620	1342	VENABU	0520	Ringebu	660
1471	GROV	0515	Vågå	463	2169	VEST-TORPA	0538	Nordre Land	790
2272	HEDAL I VALDRES	0540	Sør-Aurdal	780	2168	VEST-TORPA II	0538	Nordre Land	780
2273	HEDAL I VALDRES II	0540	Sør-Aurdal	755	1310	VESTRE GAUSDAL	0522	Gausdal	598
1345	HOVDGREND	0520	Ringebu	590	1563	VIKHØ	0513	Skjåk	360
1627	HØVRINGEN	0517	Sel	440	1355	VINSTRA	0516	Nord-Fron	430
818	IMSDALEN	0520	Ringebu	600	1354	VINSTRA - SOLSTAD	0516	Nord-Fron	400
1674	KJØREMSEGRENDI	0512	Lesja	415	2364	VOLLEN I SLIDRE	0543	Vestre Slidre	605
5471	KYRKJESTØLANE	0545	Vang i Valdres	560	1460	VÅGÅMO	0515	Vågå	370
1679	LESJA - SVANBORG	0512	Lesja	380	1458	VÅGÅMO - N.GRINDSTUGU	0515	Vågå	380
6177	LESJASKOG	0512	Lesja	499	2380	YLJA KRAFTVERK	0545	Vang i Valdres	680
1268	LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	0501	Lillehammer	660	1463	ØVRE TESSA	0515	Vågå	495
1266	LILLEHAMMER II	0501	Lillehammer	720	1150	Østre Toten	0523	Østre Toten	600
1264	LILLEHAMMER III	0501	Lillehammer	760	2316	ABJØRSBRÅTEN	0542	Nord-Aurdal	604
1506	LOM	0514	Lom	321					

BUSKERUD

STASJONS NR NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	STASJONS NR NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
2410 ASK PA RINGERIKE	0605 Ringerike	580	1985 HURUM	0628 Hurum	843
2554 BAKKO I HOL	0620 Hol	799	1955 KAMPESETER I HOLE	0605 Ringerike	1075
2692 BLEKTJERN VED DRAMMEN	0602 Drammen	975	2236 KILLINGSTRØMMEN	0605 Ringerike	840
2648 BUSKERUD	0623 Modum	750	2836 KONGSBERG	0604 Kongsgberg	800
2977 DAGALI - FAGERLUND	0620 Hol	515	2837 KONGSBERG IV	0604 Kongsgberg	820
2979 DAGALI II	0620 Hol	550	2260 LUNDE I ÅDAL	0605 Ringerike	705
2686 DRAMMEN	0602 Drammen	950	2340 LYKKJA I HEMSEDAL	0618 Hemsedal	693
2689 DRAMMEN - MARIENLYST	0602 Drammen	830	2880 LYNGDAL I NUMEDAL	0631 Flesberg	797
2640 EGGEDEL	0621 Sigdal	795	2261 MO I ADAL	0605 Ringerike	705
2637 EGGEDEL II	0621 Sigdal	760	3022 MYKLE	0604 Kongsgberg	1225
2638 EGGEDEL III	0621 Sigdal	840	2488 NESBYEN - SKOGLUND	0616 Nes i Buskerud	520
2036 EGGEMOEN	0605 Ringerike	630	2487 NESBYEN II	0616 Nes i Buskerud	490
2616 FOSSUM I MODUM	0623 Modum	705	2923 NORE	0633 Nore og Uvdal	675
2564 GEILO	0620 Hol	747	2421 SOKNA II	0605 Ringerike	751
2559 GEILO - GEILOSTØLEN	0620 Hol	700	1920 STORFLATAN I NORDMARKA	0605 Ringerike	937
2561 GEILO - STRAND	0620 Hol	600	2012 STUBDAL	0605 Ringerike	870
1993 GLITRE	0623 Modum	890	2332 TISLEIDAMMEN	0617 Gol	610
2496 GOL - STAKE	0617 Gol	550	2960 TUNNHOVD	0633 Nore og Uvdal	542
2460 GRIMELI I KRØDSHERAD	0622 Kredsherdad	814	2931 UVDAL II	0633 Nore og Uvdal	566
2477 GULSVIK IV	0610 Flå	747	2935 UVDAL KRAFTVERK	0633 Nore og Uvdal	670
2667 HAKAVIK	0624 Øvre Eiker	930	2524 VATS	0619 Ål	701
2573 HAUGASTØL	0620 Hol	710	2892 VEGGLI	0632 Rollag	709
1935 HEGGELIA	0605 Ringerike	1090	2812 YTRE SANDSVÆR	0604 Kongsgberg	1115
2508 HEMSEDAL	0618 Hemsedal	690	2668 ØKSNEVANN	0624 Øvre Eiker	995
2510 HEMSEDAL - HØLTO	0618 Hemsedal	750	2945 ØYGARDSGREND	0633 Nore og Uvdal	700
2624 HIASEN I SIGDAL	0621 Sigdal	872	2532 ÅL III	0619 Ål	589
2025 HOLE	0605 Ringerike	520			

TELEMARK

STASJONS NR NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	STASJONS NR NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
3086 BERGELIGREND	0826 Tinn	722	3160 MØSVATN - FØRNES	0834 Vinje	810
3037 BESTUL I GJERPEN	0806 Skien	1201	3157 MØSVATN - HAUG	0834 Vinje	890
3757 BORSÆ	0833 Tokke	1212	3053 NOTODDEN	0807 Notodden	691
3087 BUSNESGREND - BRÅTEN	0807 Notodden	985	3026 PORSGRUNN BRANNSTASJON	0805 Porsgrunn	920
3088 BUSNESGREND I GRANSHERAD	0807 Notodden	920	3490 POSTMYR I DRANGEDAL	0817 Drangedal	1165
3225 BØ - VEGHEIM	0821 Bø i Telemark	990	3325 RAULAND	0834 Vinje	842
3306 DALEN I TELEMARK	0833 Tokke	900	3194 REISJÅ I TUDDAL	0827 Hjartdal	988
3460 DRANGEDAL	0817 Drangedal	923	3141 RIUKAN	0826 Tinn	834
3440 FARJSØ	0815 Kragerø	1143	3231 SELJORD PRESTEGÅRD	0828 Seljord	810
3730 FJALESTAD	0830 Nissedal	1000	3032 SKIEN - ELSTRØM	0806 Skien	850
3750 FOLDSÆ	0831 Fyresdal	874	3029 SKIEN II	0806 Skien	840
3150 FRØYSTUL	0826 Tinn	848	3125 STRENGEN	0826 Tinn	555
3775 FYRESDAL	0831 Fyresdal	900	3057 SVÆLGFOSS III	0807 Notodden	716
3780 FYRESDAL - LAUVDAL	0831 Fyresdal	905	3753 Skafsd	0833 Tokke	1020
3197 GAUSTATOPPEN	0826 Tinn	1340	3110 TESSUNGDALEN	0826 Tinn	795
3210 GVARV	0822 Sauherad	780	3108 TESSUNGDALEN - BAKKHUS	0826 Tinn	790
3208 GVARV - LINDEM	0822 Sauherad	760	3081 TINNSODDAMMEN	0807 Notodden	810
3396 HAUKEISETER BRØYTEST.	0834 Vinje	840	3080 TINNOSET	0807 Notodden	790
3185 HJARTDAL	0827 Hjartdal	875	3333 TJØRNDALEN	0834 Vinje	950
3709 HØGEFOSS	0830 Nissedal	989	3697 TOVSLID	0831 Fyresdal	1079
3278 HØIDALEN I SOLUM	0806 Skien	931	3190 TUDDAL	0827 Hjartdal	856
3290 HØYDALSMO	0833 Tokke	898	3723 TVEITSUND	0830 Nissedal	994
3412 JOMFRULAND FYR	0815 Kragerø	952	3479 TØRDAL II	0817 Drangedal	1098
3765 KILEGREND	0831 Fyresdal	1041	3450 VEFALL I DRANGEDAL	0817 Drangedal	1005
3043 KLOVHOLT	0806 Skien	955	3355 VINJE	0834 Vinje	1110
3285 KVITSEID - MOEN	0829 Kviteseid	810	3356 VINJESVINGEN	0834 Vinje	1160
3408 LANGØYTANGEN FYR	0814 Bamble	880	3745 VRÅDAL - HOLTE	0829 Kviteseid	840
3220 LIFJELL	0821 Bø i Telemark	1020	3391 VÅGSLI I VINJE II	0834 Vinje	1067
3166 MOGEN	0834 Vinje	814	3120 ØVRE MÅR	0826 Tinn	515
3161 MØSSTRAND	0834 Vinje	775	3293 ØYFJELL I TELEMARK	0834 Vinje	1050
3162 MØSSTRAND II	0834 Vinje	860	3345 ÅMOT I VINJE	0834 Vinje	910
3158 MØSVATN	0834 Vinje	960	3235 AMOTSDAL	0828 Seljord	1050

AUST-AGDER

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
3606	ARENDAL BRANNSTASJON	0903 Arendal	1040	3845	HEREFOSS	0928 Birkenes	1293
3984	AUSTAD - EKRON	0938 Bygland	1070	4027	HOMME	0940 Valle	1020
4090	BJÆN	0941 Bykle	990	4014	HYLESTAD - BROKKE	0940 Valle	1170
4020	BROKKE KRAFTSTASJON	0940 Valle	1140	3704	KATTERÅS	0929 Åmli	1050
3969	BYGLANDSFJORD - SOLBAKKEN	0938 Bygland	1290	3600	LILLEVAJE	0903 Arendal	1230
3971	BYGLANDSFJORD II	0938 Bygland	1265	3586	LYNGØR FYR	0914 Tvedstrand	869
4040	BYKLE	0941 Bykle	1000	3814	Landvik	0904 Grimstad	1230
4042	BYKLE - KULTRAN	0941 Bykle	1000	3860	MYKLAND	0919 Froland	1139
3649	BØYLEFOSS	0919 Froland	1310	3656	NELAUG	0929 Åmli	1230
3838	DOVLAND	0928 Birkenes	1410	3630	REIERSØL	0919 Froland	1294
3508	EGELANDS VERK	0911 Gjerstad	1230	3842	RISLÅ	0928 Birkenes	1490
3509	EIKELAND	0911 Gjerstad	1200	3534	RISØR BRANNSTASJON	0901 Risør	1090
3650	FLATENFOSS	0929 Åmli	1280	3934	SKAJÅ	0935 Iveland	1310
3518	GJERSTAD - ÅSBØ	0911 Gjerstad	1220	3688	SIMELAND	0929 Åmli	1310
3520	GJERSTAD I AUST-AGDER	0911 Gjerstad	1290	3620	TORUNGEN FYR	0922 Hisøy	870
3690	GJEVDELI	0929 Åmli	1240	3880	TOVDAL	0929 Åmli	1212
3811	GRIMSTAD II	0904 Grimstad	1190	3559	VEGÅRSHEI - SPILLING	0912 Vegårshei	1260
3955	HANNÅSMYRN	0937 Evje og Hornnes	1430	3610	ØSTRE MOLAND	0903 Arendal	1290

VEST-AGDER

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE MR NAVN	PN (MM)
4272	BAKKE	1004 Flekkefjord	1891	4216	LISTA FYR	1003 Farsund	1147
4135	BJELLAND	1021 Marnardal	1515	4156	LJOSLAND	1026 Åseral	1530
4137	BJELLAND KRAFTVERK	1021 Marnardal	1485	4155	LJOSLAND - MONEN	1026 Åseral	1560
4225	FEDAFJORDEN II	1037 Kvinesdal	1853	4111	MANDAL II	1002 Mandal	1534
4120	FINSLAND	1017 Songdalen	1570	3922	MESTAD I ODDERNES	1001 Kristiansand	1664
4265	FLEKKEFJORD	1004 Flekkefjord	1965	3910	OKSØY FYR	1001 Kristiansand	1131
4235	GALLDAL	1037 Kvinesdal	1690	4252	RISNES I FJOTLAND	1037 Kvinesdal	1802
3904	KJEVIK	1001 Kristiansand	1299	4292	SIRDAL - TJØRHOM	1046 Sirdal	1760
4166	KONSMO - EIKELAND	1027 Audnedal	1660	4145	SKJERKA	1026 Åseral	1800
4168	KONSMO - HÆGELAND	1027 Audnedal	1855	4289	SKREADALEN	1046 Sirdal	2180
4167	KONSMO - HØYLAND	1027 Audnedal	1670	4280	TONSTAD	1046 Sirdal	1890
3917	KRISTIANSAND S	1001 Kristiansand	1380	4279	TONSTAD - FINSA	1046 Sirdal	1940
4188	KVINESDAL	1037 Kvinesdal	1950	4281	TONSTAD - NETTFED	1046 Sirdal	1845
4186	KVINESHEI - SØRHELLE	1037 Kvinesdal	2210	4117	USLAND	1021 Marnardal	1600
4182	KVÁVIK	1032 Lyngdal	1730	4164	VIGMOSTAD	1029 Lindesnes	1820
4118	LAUDAL KRAFTSTASJON	1021 Marnardal	1680	4295	ØVRE SIRDAL	1046 Sirdal	1582
4177	LINDESNES FYR	1029 Lindesnes	1159	4148	ÅSERAL	1026 Åseral	1726

ROGALAND

STASJONS NR NAVN		KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	STASJONS NR NAVN		KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
4560	BJØRHEIM I RYFYLKE	1130	Strand	1615	4334	NORDRE EIGERØY	1101
4336	EGERSUND	1101	Egersund	1491	4415	NÆRBØ - SØYLAND	1119
4590	FISTER	1133	Hjelmeland	1440	4408	OBRESTAD FYR	1119
4740	HAUGESUND	1106	Haugesund	1630	4490	OLTEDAL	1122
4739	HAUGESUND - ROSSABØ	1106	Haugesund	1520	4460	RENNESØY - GALTÅ	1142
4580	HELGLAND I HJELMELAND	1133	Hjelmeland	2205	4615	SAND I RYFYLKE II	1134
4452	HELLAND I GJESDAL	1122	Gjesdal	2070	4661	SAUDA	1135
4670	HELLANDSBYGD	1135	Sauda	2360	4709	SKJOLD - FRØVIK	1154
4345	HELLELAND	1101	Egersund	1993	4712	SKJOLD - VIKEN	1154
4416	HOGNESTAD	1121	Time	1254	4720	SKUDENES II	1149
4685	HUNSEID I VIKEDAL	1154	Vindafjord	2816	4721	SKUDENES III	1149
4657	HYLSFJORDEN	1134	Suldal	2110	4456	SOLA	1124
4488	HØGSFJORD	1122	Gjesdal	1840	4464	STAVANGER	1103
4476	IMS	1102	Sandnes	1595	4620	SULDAL - MO	1134
4309	JØSSINGFJORD	1111	Sokndal	1722	4630	SULDALSVATN	1134
4724	KARMØY - BREKKEVANN	1149	Karmøy	1325	4480	SVILAND	1102
4727	KARMØY - HYDRO	1149	Karmøy	1430	4429	SØR-BRAUT	1120
4432	KLEPP	1120	Klepp	1260	4448	SØYLAND I GJESDAL	1122
4443	LANGEVATN I GJESDAL	1122	Gjesdal	1767	4424	TIME	1121
4535	LYSEBOTN	1129	Forsand	2078	4425	TIME - SKJÆRET	1121
4520	LYSEFJORDEN	1129	Forsand	1937	4350	UALAND - BJULAND	1112
4496	MADLAND	1122	Gjesdal	2003	4605	ULLA	1134
4381	MAUDAL	1122	Gjesdal	2818	4730	UTSIRA FYR	1151
4691	NEDRE VATS	1154	Vindafjord	2260	4603	Ulladal - Fjellberg	1134
4702	NEDSTRAND	1146	Tysvær	1897	4354	ØRSDALEN	1114
4640	NESFLATEN	1134	Suldal	1690			

HORDALAND

STASJONS NR NAVN		KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	STASJONS NR NAVN		KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
5054	BERGEN - FLORIDA	1201	Bergen	2250	4760	LITLDAL	NAVN
5056	BERGEN - FREDRIKSBERG	1201	Bergen	2150	5270	MASFJORDEN	1266
5115	BERGSDAL II	1251	Vaksdal	2390	5265	MATRE	1266
4875	BONDHUS	1224	Kvinnherad	2110	5264	MATRE KRAFTSTASJON	1266
5318	BRANDSET	1235	Voss	1450	4878	MAURANGER KRAFTSTASJON	1224
5140	BREKKHUS	1235	Voss	2537	4651	MIDLÆGER	1228
5147	BULKEN	1235	Voss	1801	5230	MODALEN	1252
4805	BØMLO - FINNÅS	1219	Bømlo	1630	5229	MODALEN II	1252
4816	BØRTVEIT PÅ STORD	1221	Stord	2871	5005	NEDRE ALVIK	1238
4963	EIDFJORD	1232	Eidfjord	1088	5013	OMASTRAND	1238
4958	EIDFJORD - BU	1232	Eidfjord	1570	4789	OPSTVEIT	1224
5240	EIKANGER - MYR	1263	Lindås	2190	5095	OSTERØY - GJERSTAD	1253
4782	EIKEMO	1211	Etne	2685	5167	REIMEGREND	1235
5217	EKSINGEDAL	1251	Vaksdal	2463	4850	ROSEN DAL	1224
4750	ETNE	1211	Etne	1949	4645	RØLDAL	1228
5045	FANA - STEND	1201	Bergen	2041	4646	RØLDAL KRAFTVERK	1228
5046	FANA FORSØKSSTASJON	1201	Bergen	2231	5035	SAMNANGER	1242
2584	FINSE	1233	Ulvik	1030	4987	SIMADAL	1232
4826	FITJAR	1222	Fitjar	1760	4939	SKJEGGEDAL II	1228
4825	FITJAR - PRESTBØ	1222	Fitjar	1610	5012	SKULAFOSSEN KRAFTSTASJON	1238
5211	FJELLANGER II	1251	Vaksdal	2500	2590	SLIRA	1233
5050	FLESLAND	1201	Bergen	1815	4833	SLÄTTERØY FYR	1222
5110	FOSSE I BERGSDAL	1251	Vaksdal	2809	4808	STORD	1221
5275	FRØYSET	1266	Masfjorden	2234	4745	STRAUMØY	1216
4994	GRANVIN	1234	Granvin	1937	4650	SVANDALSFLONA	1228
5222	GULLBRA	1251	Vaksdal	2016	5040	SYFTELAND	1243
5086	GULLFJELL - OSAVANN	1201	Bergen	3155	5025	TYSE	1242
5015	HATLESTRAND	1224	Kvinnherad	2031	4935	TYSSEDAL I	1228
5260	HAUKELAND	1266	Masfjorden	3537	4945	TYSSEDAL III	1228
5253	HELLISØY FYR	1265	Fedje	1310	4946	TYSSEDAL IV	1228
5243	HERDLA	1256	Meland	1990	4949	ULLENVANG FORSØKGARD	1231
5244	HOLSNØY - LANDSVIK	1256	Meland	1950	4839	UPSANGERVATN	1224
4845	HUSNES	1224	Kvinnherad	2070	4775	VINTERTUN	1228
4790	INDRE MATRE	1224	Kvinnherad	3070	4970	VIVELIEN I EIDFJORD	1232
5316	JORDALEN - NÅSEN	1235	Voss	1800	5156	VOSS II	1235
4925	JØSENDAL	1228	Odda	2260	5159	VOSS - BØ	1235
5113	KALDESTAD	1251	Vaksdal	2490	5125	ØVSTEDAL	1235
4955	KINSARVIK	1231	Ullensvang	1302	5010	ØYSTESE	1238
5030	KVAMSKOGEN	1242	Samnanger	3151	5008	ØYSTESE - BORGE	1238
4907	KVALE	1227	Jondal	2200	5009	ØYSTESE - MO	1238
4975	LISET	1232	Eidfjord	1110	4770	ÅKRAFJORD	1211
4809	LITLABØ - DALE	1221	Stord	1930			

SGN OG FJORDANE

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
5370	AURLAND	1421 Aurland	688	5850	LOEN	1449 Stryn	1075
5395	AURLAND - ØYESTØL	1421 Aurland	770	5535	LUSTER SANATORIUM	1426 Luster	1240
5543	BJØRKEHAUG I JOSTEDAL	1426 Luster	1380	5373	LÅVİSDALEN	1421 Aurland	1025
5432	BORGUND - LO	1422 Lærdal	510	5413	LÆRDAL - TØNJUM	1422 Lærdal	491
5450	BORLO	1422 Lærdal	578	5460	MARISTOVA	1422 Lærdal	714
5748	BOTNEN I FØRDE	1432 Førde	2666	5832	MYKLEBUST I BREIM	1445 Gloppe	1630
5293	BREKKE I SGN	1411 Gulen	3575	5540	MYKLEMÅR	1426 Luster	1350
5848	BRIKSDAL	1449 Stryn	1372	5341	MYRDAL IV	1421 Aurland	1766
5644	BULANDET	1428 Askvoll	1780	5461	NEDRE SMEDDALSVATN	1422 Lærdal	735
5604	DALE I HØYANGER	1416 Høyanger	2300	5880	NORDFJORDEID	1443 Eid	2035
5665	DALE I SUNNFJORD II	1429 Fjaler	2730	5878	NORDFJORDEID - NYMARK	1443 Eid	1915
5787	DAVIK	1438 Bremanger	2500	5843	OLDEN - VANGBERG	1449 Stryn	1305
5786	DAVIK II	1438 Bremanger	2325	5688	OPPEDAL I GAULAR	1430 Gaular	2000
5785	DAVIKNES	1438 Bremanger	2310	5870	OPPSTRYN	1449 Stryn	1137
5789	DOMBESTEIN	1438 Bremanger	2110	5299	ORTNEVIK	1416 Høyanger	1380
5768	EIKEFJORD	1401 Flora	2597	5711	OSLAND VED STONGFJORDEN	1428 Askvoll	3052
5766	EIMHJELLEN	1445 Gloppe	2760	5608	ROESVANN I HØYANGER	1416 Høyanger	2760
5523	FANARÅKEN	1426 Luster	1200	5628	RØRVIKVATN VED VADHEIM	1416 Høyanger	2874
5584	FJÆRLAND - SKARESTAD	1418 Balestrand	1905	5807	SANDANE	1445 Gloppe	1260
5516	FORTUN	1426 Luster	739	5888	SINDRE	1449 Stryn	1608
5313	FRESVIK	1419 Leikanger	920	5517	SKAGEN	1426 Luster	735
5642	Fureneset	1428 Askvoll	2010	5739	SKEI I JØLSTER	1431 Jølster	1760
5719	FØRDE - VIE	1432 Førde	2100	5527	SKÅLAVATN	1426 Luster	930
5717	FØRDE I SUNNFJORD	1432 Førde	2270	5464	SLUTEBRUI	1422 Lærdal	640
5718	FØRDE I SUNNFJORD II	1432 Førde	2330	5573	SOGNDAL - SELSENG	1420 Sogndal	1543
5680	GAULAR	1430 Gaular	2022	5764	SOLHEIM I GLOPPEN	1445 Gloppe	2501
5799	GJENGEDAL	1445 Gloppe	2425	5945	STADLANDET	1441 Seie	2183
5373	GRIMSETE	1421 Aurland	940	5708	STONGFJORDEN	1428 Askvoll	2920
5616	GRIMSOSEN I HØYANGER	1416 Høyanger	2710	5274	STORDAL KRAFTSTASJON	1416 Høyanger	2750
5761	GRYTÅ	1433 Naustdal	2395	5780	SVELGEN	1438 Bremanger	2885
5778	GRØNDALEN	1401 Flora	3520	5781	SVELGEN II	1438 Bremanger	2560
5656	GUDDAL	1429 Fjaler	2800	5286	TAKLE	1411 Gulen	3179
5555	HAFSLO	1426 Luster	1048	5920	ULVESUND	1439 Vågsøy	2358
5696	HAUKEDAL	1432 Førde	2259	5310	VANGSNES	1417 Vik	1100
5896	HORNINDAL	1444 Hornindal	1873	5567	VEITASTROND	1426 Luster	1620
5652	HØVLANDSDAL	1429 Fjaler	3234	5490	VETTI	1424 Ardal	899
5601	HØYANGER VERK	1416 Høyanger	2290	5308	VIK - VANGE	1417 Vik	1090
5612	HØYANGSHÅLAND	1416 Høyanger	2412	5307	VIK I SGN III	1417 Vik	1094
5840	INNVIK	1449 Stryn	1119	5648	VÆRLANDET	1428 Askvoll	1540
5545	JOSTEDAL	1426 Luster	1330	5640	YTRE SOLUND	1412 Solund	1828
5775	KINN	1401 Flora	1810	5777	YTTERØYANE FYR	1401 Flora	1090
5812	KLAKEGG - BOLSET	1431 Jølster	1950	5442	ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK	1422 Lærdal	560
5910	KRÄKENES FYR	1439 Vågsøy	1280	5466	ØVRE SMEDDALSVATN	1422 Lærdal	560
5632	LAVIK	1416 Høyanger	2224	5478	ØVRE ÅRDAL	1424 Ardal	690
5578	LEIKANGER	1419 Leikanger	979	5794	ÅLFOTEN II	1438 Bremanger	2204
5539	LEIRDAL	1426 Luster	1440				

MØRE OG ROMSDAL

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
6515	AUREDALEN	1569 Aure	1610	6249	ONA - HUSØY	1546 Sandøy	1210
6330	AURSJØEN	1543 Nessest	660	6248	ONA II	1546 Sandøy	1390
6424	BOLGVATNET	1556 Frei	1470	6462	REINSET KRAFTSTASJON	1563 Sunndal	1535
5956	BRANDAL	1517 Hareid	2425	6490	RINDAL	1567 Rindal	1109
6090	BRUSDALSVANN	1504 Ålesund	2150	6530	SKALMEN FYR	1573 Smøla	920
6089	BRUSDALSVATN II	1504 Ålesund	1760	6083	SKODJE	1529 Skodje	1720
6290	EIDE PÅ NØRDØRE	1551 Eide	2257	6537	SMØLA - MOLDSTAD	1573 Smøla	1155
6185	EIKESDAL	1543 Nessest	898	6071	STORDAL - OVERØYE	1523 Ørskog	1860
5967	EKSET I VOLDA	1519 Volda	1668	6020	STRANDA - HELSEM	1525 Stranda	1315
6182	ERESFJORD	1543 Nessest	1444	6021	STRANDA VEGSTASJON	1525 Sunndal	1295
6215	FANNEFJORDEN	1502 Molde	1770	6350	SUNNDAL	1563 Sunndal	740
5961	FISKÅBYGD	1511 Vanylven	2010	6342	SUNNDALSØRA III	1563 Sunndal	961
6030	GEIRANGER	1525 Stranda	1351	6480	SURNADAL	1566 Sunndal	1394
6115	GJERMUNDNES	1535 Vestnes	1270	6478	SURNADAL - MOEN	1566 Herøy i Mø. & R	1550
6062	GRØNNING	1524 Norddal	1400	5980	SVINØY FYR	1515 Ørsta	780
6353	HAFSÅS	1563 Sunndal	675	5990	SÆBØ	1520 Norddal	2040
6446	HALSAFJORD II	1560 Tingvoll	1621	6050	TAFJORD	1524 Tingvoll	965
5958	HAREID - GRIMSTAD	1517 Hareid	1965	6456	TINGVOLL - HAFSTAD	1560 Tingvoll	1435
6104	HILDRE	1534 Haram	1410	6455	TINGVOLL - HANEM	1560 Norddal	1160
6117	HJELVIK I ROMSDAL	1539 Rauma	1470	6065	VALLDAL - LINGE	1524 Rauma	1290
6266	HUSTAD - NERLAND	1548 Fræna	1390	6155	VERMA	1539 Vestnes	768
6265	HUSTAD II	1548 Fræna	1340	6110	VESTNES VEGSTASJON	1535 Giske	1830
6270	HUSTADVATN	1548 Fræna	2046	6099	VIGRA	1532 Ålesund	1310
6470	INNERDAL	1563 Sunndal	1547	6310	ØKSENDAL	1563 Ørskog	1196
6216	ISTAD KRAFTSTASJON	1502 Molde	1740	6080	ØRSKOG	1520 Ørsta	1586
6432	KRISTIANSUND ELVERK	1503 Kristiansund	1160	5969	ØRSTA VEGSTASJON	1520 Ørsta	1920
6426	KRISTIANSUND N	1503 Kristiansund	1225	5971	ØRSTAVIK - VELLE	1520 Ørstad	2163
6229	MOLDE - NØISOMHED	1502 Molde	1685	6097	ALESUND III	1504 Sunndal	1531
6228	MOLDE - ÅRØ	1502 Molde	1585	6458	ÅLVUNDFJORD	1563 Rauma	1363
6125	MANDALEN I ROMSDAL	1539 Rauma	1710	6135	ANDALSNES	1539 Rauma	1211
6040	NORDDAL	1524 Norddal	965	6140	ÅNDALSNES VEGSTASJON	1539 Sunndal	1170
6250	ONA	1546 Sandøy	1380				

SØR-TRØNDELAG

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
6842	AUNET	1665 Tydal	853	6660	RENNEBU	1635 Rennebu	849
1060	AURSUND	1640 Røros	698	7135	RISSA	1624 Rissa	1684
6670	BERKAK	1635 Rennebu	760	1040	RØROS	504 Røros	504
6673	BERKAK - LYNGHOLT	1635 Rennebu	750	6754	RØSBJØRGEN	1648 Midtre Gauldal	901
6671	BERKAK II	1635 Rennebu	810	6545	SANDSTAD	1617 Hitra	1313
7190	BESSAKER	1632 Roan	1148	6830	SELBU	1664 Selbu	840
7175	BREVOLL	1630 Åfjord	1750	6831	SELBU - BOGSTAD	1664 Selbu	890
1075	BREKKEBYGD	1640 Røros	530	6834	SELBU - STUBBE	1664 Selbu	890
1074	BREKKEN	1640 Røros	600	6601	SELVA	1622 Agdenes	1060
7199	BUHOLMRÅSA FYR	1633 Osen	870	6703	SKAUN	1657 Skaun	805
6800	BYNESSET	1601 Trondheim	815	6704	SKAUN - SYRSTAD	1657 Skaun	805
6745	ENDALSVOLL	1648 Midtre Gauldal	760	6607	SKJENALDFOSSEN I ORKDAL	1638 Orkdal	1158
6855	ESSANDSJØEN	1665 Tydal	700	6718	SKJERDINGSTAD	1653 Mehus	820
6730	GARLI	1648 Midtre Gauldal	720	7137	SLIPER	1624 Rissa	1665
6776	HALTDALEN II	1644 Holtålen	850	6610	SONGLI	1638 Orkdal	1483
6777	HALTDALEN III	1644 Holtålen	750	6652	STORÅS I MELDAL	1636 Meldal	930
7185	HALTEN FYR	1620 Freya	845	6880	STUGUDAL	1665 Tydal	720
6717	HAVDAL - OPPIGARD	1653 Melhus	775	6884	STUGUDAL - KÅSEN	1665 Tydal	890
6522	HEMNE	1612 Hemne	1609	6724	STØREN - VÅRVOLL	1648 Midtre Gauldal	840
6560	HITRA	1617 Hitra	1170	6726	STØREN II	1648 Midtre Gauldal	885
6621	HOSTON	1638 Orkdal	1045	6594	SULA	1620 Freya	1200
6625	HØLONDÅ	1653 Melhus	788	6595	SULA FYR	1620 Freya	930
6359	KLETTHAMMER - SÆTEREN	1634 Oppdal	740	6875	SYLSJØ	1665 Tydal	715
6826	KLÆBU	1662 Klæbu	950	6527	SØVATNET	1612 Hemne	1610
6390	KONGSVOLL	1634 Oppdal	445	6818	TRONDHEIM - NIDARVOLL	1601 Trondheim	940
90	LANGEN	1640 Røros	625	6886	TRONDHEIM - VOLL	1601 Trondheim	925
6715	LEINSTREND	1601 Trondheim	832	6817	Trondheim - Tyholt	1601 Trondheim	850
6603	LENSVIK	1622 Agdenes	1310	7165	VALLERSUND	1627 Bjugn	1035
6833	LIEN I SELBU	1654 Selbu	840	1090	VAULDALEN	1640 Røros	692
6720	LUNDAMO	1653 Melhus	895	6907	VENNFAJELL	1664 Selbu	1260
6619	LØFTEN	1638 Orkdal	896	6510	VINJEØRA	1612 Hemne	1626
6827	LØKSMYR	1653 Melhus	1021	6511	VINJEØRA II	1612 Hemne	1480
6375	MJØEN	1634 Oppdal	470	7155	ØRLAND III	1621 Ørland	1048
7180	MÅMYR I ÅFJORD	1630 Åfjord	2180	6820	ØVRE LEIRFOSS	1601 Trondheim	1000
6845	NEA KRAFTVERK	1665 Tydal	920	6654	ØVERØYEN	1636 Meldal	890
6658	NERSKOGEN II	1634 Oppdal	670	7181	AFJORD - MOMYR	1630 Åfjord	2010
6722	NORDTØMME	1653 Melhus	955	6358	ANGÅRDSVATNET	1634 Oppdal	815
6371	OPPDAL - BJØRKE	1634 Oppdal	520	6962	ASEN	1624 Rissa	940
6618	ORKDAL - ØYUM	1638 Orkdal	965				

NORD-TRØNDELAG

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
6958	ALMO	1714 Stjørdal	1165	7435	NAMSSKOGAN	1740 Namsskogen	1210
6960	AURSET	1714 Stjørdal	870	7480	NAMSVATN	1739 Rørvik	1071
7225	BANGDALEN	1703 Namssos	1346	7349	NORDLI - BRATTVOLD	1738 Lierne	700
7091	BERG I SNÅSA II	1736 Snåsa	1040	7350	NORDLI - HOLAND	1738 Lierne	675
7108	BRATTINGFOSS	1724 Verran	1510	7347	NORDLI III	1738 Lierne	630
6996	BURAN	1719 Levanger	840	7540	NORDØYAN	1750 Vikna	745
6970	EKNE	1719 Levanger	880	7541	NORDØYAN FYR	1750 Vikna	800
7072	ELVESTAD	1702 Steinaker	1030	7502	OTTERØY	1703 Namssos	1440
6957	FEREN	1711 Meråker	960	7270	OVERHALLA	1744 Overhalla	1375
6945	FJERGEN	1711 Meråker	1100	7265	OVERHALLA - UNNSET	1744 Overhalla	1240
7105	FOLLAVATN	1724 Verran	1400	6941	ROTVOLL	1711 Meråker	905
6966	FROSTA - JUBERG	1717 Frosta	855	7527	RØRVIK - ENGAN	1750 Vikna	1200
7009	GUDMUNDHUS	1721 Verdal	830	7526	RØRVIK II	1750 Vikna	1280
7362	HARRAN	1742 Grong	1340	7416	RØYRVIKFOSS	1739 Rørvik	1060
6923	HEGRA II	1714 Stjørdal	1162	7451	SANDÅMØ	1740 Namsskogen	1210
7110	HOLDEN	1724 Verran	1356	7115	SELAVATN	1724 Verran	1565
7079	HOLLÅS	1702 Steinaker	1050	6963	SKJÆVELÅS	1719 Levanger	1040
7285	HØYLANDDET	1743 Høylandet	1350	7048	SKJÆKERFOSSEN	1721 Verdal	1316
7430	KJELMOEN	1740 Namsskogen	1300	7555	SKLINNA FYR	1755 Leka	855
7085	KJØBLI I SNÅSA	1736 Snåsa	934	6981	STAUP	1729 Inderøy	780
6947	KOPPERA	1711 Meråker	1000	7076	STEINKJERE II	1702 Steinaker	960
6965	KVARME	1717 Frosta	830	7036	SULSTUA	1721 Verdal	950
7560	LEKA	1755 Leka	1425	7037	SULSTUA	1721 Verdal	950
7127	LEKSVIK	1718 Leksvik	1260	7325	SØRLI	1738 Lierne	683
7128	LEKSVIK - MYRAN	1718 Leksvik	1430	7380	TUNNSJØ	1738 Lierne	773
6976	LEVANGER - EGGEN	1719 Levanger	815	7082	UTGÅRD	1702 Steinaker	970
7510	LIAFOSS	1751 Nærøy	1972	7515	VAL LANDBRUKSSKOLE	1751 Nærøy	1150
7415	LIMINGEN	1739 Rørvik	1165	7069	VENNA	1729 Inderøy	880
6933	MERÅKER - KROGSTAD	1711 Meråker	1080	7050	VERA	1721 Verdal	1115
6936	MERÅKER II	1711 Meråker	945	7012	VERDAL - STIKLESTAD	1721 Verdal	900
7120	MOSVIK - TRØHAUGEN	1723 Mosvik	1040	7034	VERDAL - SUL	1721 Verdal	975
7067	MÆRE	1702 Steinaker	820	7010	VERDALSØRA	1721 Verdal	815
7068	MÆRE (UTEN SKJERM)	1702 Steinaker	770	6910	VÆRNES	1714 Stjørdal	892
7210	NAMDALSEID	1725 Namdalseid	1290	6995	YTTERØY III	1719 Levanger	750
7214	NAMDALSEID - BØGSET	1725 Namdalseid	1310	6955	ØSTÅS I HEGRA	1714 Stjørdal	1205

NORDLAND

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
8695	ALSVÅG I VESTERALEN II	1868 Øksnes	1316	7948	MO I RANA III	1833 Rana	1431
8710	ANDENES	1871 Andøy	870	7719	MOSJØEN - MOSAL	1824 Vefsn	1680
8711	ANDØYA	1871 Andøy	1060	7721	MOSJØEN - ÅSBYEN	1824 Vefsn	1800
8445	ANKENES	1805 Narvik	862	8060	MYKEN	1836 Rødøy	900
8195	BALVATN	1840 Saltdal	760	8061	MYKEN	1836 Rødøy	870
7835	BARDAL	1822 Leirfjord	1740	8479	NARVIK II	1805 Narvik	855
8685	BARKESTAD	1868 Øksnes	1505	8480	NARVIK III	1805 Narvik	830
8110	BEIARN	1839 Beiarn	1275	7940	NERDAL I RANA	1833 Rana	1430
8108	BEIARN - NAUSTVOLD	1839 Beiarn	1400	7965	NORD-RANA	1833 Rana	1530
8407	BJØRKÅSEN	1854 Ballangen	1290	8010	NORD-SOLVÆR	1834 Lurøy	1162
8490	BJØRNFJELL	1805 Narvik	940	8040	NORDFJORDNES	1836 Rødøy	2310
8229	BODØ VI	1804 Bodø	1020	8523	OFFERSØY	1851 Lødingen	1010
7980	BOLNA	1833 Rana	990	8524	OFFERSØY II	1851 Lødingen	1180
7632	BRØNNØYSUND III	1813 Brønnøy	1510	8137	OLDEREID KRAFTSTASJON	1842 Skjerstad	1260
8676	BØ I VESTERALEN II	1867 Bø i Nordland	1017	8529	RAFTSUND - ULVØY	1866 Hadsel	2015
8136	BØRNUPVATN	1842 Skjerstad	1690	7953	RANA - BÅSMOEN	1833 Rana	1840
8194	COARVE	1840 Saltdal	740	8566	REINE	1874 Moskenes	2285
8370	DRAG I TYSFJORD	1850 Tysfjord	1010	8518	RINBØ	1851 Lødingen	1495
7810	DREVJA	1824 Vefsn	1793	7885	RØSSVATN - HEGGMO	1832 Hemnes	1625
7974	DUNDERLANDSALEN	1833 Rana	1385	8590	RØST	1856 Røst	760
7877	FAMVATNET	1826 Hattfjeldal	810	8591	RØST II	1856 Røst	680
8208	FAUSKE	1841 Fauske	1040	7967	RØVASSDALEN	1833 Rana	1590
8206	FAUSKE - VETEN	1841 Fauske	1040	8168	SALTDAL	1840 Saltdal	350
8355	FINNØY I HAMARØY	1849 Hamarøy	1060	7638	SAUSVATN - SKOGMO	1813 Brønnøy	1830
7751	FIPLINGDAL II	1825 Grane	1408	7637	SAUSVATNET - FLATMO	1813 Brønnøy	2135
8070	GLOMFJORD	1837 Meløy	2069	8420	SKJOMEN	1805 Narvik	700
8578	GLÅPEN FYR	1874 Moskenes	1660	8417	SKJOMEN - SLETTJORD	1805 Narvik	680
8175	GRADDIS FJELLSTUE	1840 Saltdal	550	8419	SKJOMEN - STIBERG	1805 Narvik	660
7971	GRØNFJELLDAL	1833 Rana	1050	8595	SKOMVÆR FYR	1856 Røst	615
7964	GRØNLIGROTTE	1833 Rana	1680	8538	SKROVA FYR	1865 Vågan	802
8312	GRØTØY	1848 Steigen	970	7650	SKÅLVÆR	1815 Vega	1150
8065	HALSA I HELGELAND	1837 Meløy	1775	8515	SNEISA I LØDINGEN	1851 Lødingen	1770
8216	HEGGMOEN VED BODØ	1804 Bodø	1743	8650	SORTLAND	1870 Sortland	1300
8240	HELLIGVÆR	1804 Bodø	835	8330	STEIGEN	1848 Steigen	1134
7710	HUNNALVATNET	1824 Vefsn	2025	8193	STORSTILLA	1840 Saltdal	750
8173	JUNKERDAL	1840 Saltdal	590	8286	STYRKESNES	1845 Sørfold	1540
8507	KANSTADBOTN III	1851 Lødingen	1845	8284	STYRKESNES - HESTVIKA	1845 Sørfold	1290
8506	KANSTADBOTN IV	1851 Lødingen	1925	8190	SULITJELMA	1841 Fauske	1067
7730	KAPSKARMO	1825 Grane	1315	8085	SUNDSFJORD	1838 Gildeskål	1975
8255	KJERRINGØY	1804 Bodø	1140	8084	SUNDSFJORD - TVERRLIA	1838 Gildeskål	2260
8253	KJERRINGØY - OS	1804 Bodø	1185	7785	SUSENDAL	1826 Hattfjeldal	703
8256	KJERRINGØY - STRANDA	1804 Bodø	1270	7775	SUSENDAL - BJORMO	1826 Hattfjeldal	930
8254	KJERRINGØY II	1804 Bodø	1180	7729	SVENNINGDAL	1825 Grane	1520
8390	KJØPSVIK	1850 Tysfjord	1080	7625	SØMNA - STEIN	1812 Sømna	1450
8652	KLEIVA I SORTLAND	1870 Sortland	1397	8388	SØRFJORD KRAFTVERK	1850 Tysfjord	1410
8280	KOBBELV	1845 Sørfold	1420	8387	SØRFJORDVATN	1850 Tysfjord	1470
8547	KONGSMARKA	1865 Vågan	2280	8285	SØRFOLD	1845 Sørfold	1440
7842	KORGEN - AURINGMOEN	1832 Hemnes	1330	8647	SØRKLEIVDALEN	1870 Sortland	1420
7841	KORGEN II	1832 Hemnes	1245	8095	TENNOLMEN FYR	1804 Bodø	810
7871	KRUTA FJELLSTUE II	1826 Hattfjeldal	550	7627	TRÆLNES	1813 Brønnøy	1335
8350	KRÄKMO	1849 Hamarøy	1370	8035	TRÆNSTAVEN	1835 Træna	980
8626	KVALNES I LOFOTEN	1860 Vestvågøy	1135	7861	TUSTERVATNET II	1832 Hemnes	1276
8544	KVITFOSSEN I VÅGAN	1865 Vågan	2525	7653	Tjøtta	1820 Alstahaug	1445
7825	LEIRFJORD	1822 Leirfjord	1769	8352	TØMMERNESSET	1849 Hamarøy	1530
8125	LEIRÅMO	1839 Beiarn	1240	7925	UMBUKTA FJELLSTUE	1833 Rana	1080
8554	LEKNES I LOFOTEN	1860 Vestvågøy	1224	8265	VALLJORD	1845 Sørfold	1330
8496	LILAND	1853 Everes	1020	7645	VEGA - VALLSJØ	1815 Vega	1120
8020	LURØY	1834 Lurøy	2935	8520	YTTERSTAD	1851 Lødingen	1275
8177	LØNSDAL	1840 Saltdal	590	7610	ØKSNINGØY	1811 Bindal	1429
7742	MAJAVATN III	1825 Grane	1200	8501	ØVRE KÄRINGSVANN	1851 Lødingen	1545
8141	MISVÆRDALEN - VESTVATN	1842 Skjerstad	1090	8162	ØVRE SALTDAL	1840 Saltdal	810

TROMS

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
8935	BARDUFØSS	1924 Målselv	652	8915	MOEN I MÅLSELV	1924 Målselv	745
8810	BONES I BARDU	1922 Bardu	846	8911	MÅLSELV - GRUNDNES	1924 Målselv	940
8735	BORKENES	1911 Kvæfjord	820	9175	NORDREISA	1942 Nordreisa	662
8866	BOTNIHAMN	1931 Lenvik	1200	9235	NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	1943 Kvænangen	460
8995	DIVIDALEN	1924 Målselv	282	9130	OTEREN	1939 Storfjord	970
8755	ERVIK	1901 Harstad	859	9195	PUNTASTILLA	1942 Nordreisa	415
8779	EVENSKJER	1913 Skånlund	800	9193	REISADALEN - BJØRKLI	1942 Nordreisa	400
9090	FUGLØYKALVEN FYR	1936 Karisey	580	8742	SANDSØY I SENJA III	1915 Bjørkey	905
8775	GAUSVIK	1901 Harstad	1283	9050	SKATTØRA	1902 Tromsø	1160
8890	GIBOSTAD	1931 Lenvik	900	9135	SKIBOTN	1939 Storfjord	300
8794	GRATANGEN III	1919 Gralangen	979	9137	SKIBOTN - FOSSBAKK	1939 Storfjord	475
8786	GROVFJORD	1913 Skånlund	1020	9136	SKIBOTN - MELÅ	1939 Storfjord	450
8846	GRUNNFARNES	1928 Torsken	1160	9140	SKIBOTN KRAFTVERK	1939 Storfjord	360
9065	GRUNNFJORD - STAKKEN	1936 Karisey	1020	9171	SKJERØY - SANDVÅG	1941 Skjervøy	780
9160	GUOLASJÄKKA KRAFTVERK	1940 Kåfjord	500	9172	SKJERØY - SIMAVAG	1941 Skjervøy	875
8869	HEKKINGEN FYR	1931 Lenvik	910	9055	SLETTELVA	1902 Tromsø	1450
9147	HELLIGSKOGEN	1939 Storfjord	430	9028	SOMMARØY I SENJA	1902 Tromsø	940
9144	HELLIGSKOGEN MILITÆRLEIR	1939 Storfjord	445	9245	STORENG	1943 Kvænangen	620
8965	INNSET I BARDU	1922 Bardu	587	9020	STORSTEINNES I BALSFJORD	1933 Balsfjord	768
9060	KVALSUND	1902 Tromsø	1110	8950	SÆTERMOEN II	1922 Bardu	797
9133	KVÆSMENES - RYENG	1939 Storfjord	630	8800	TENNEVOLL	1923 Salangen	910
9221	KVÆNANGSBOTN II	1943 Kvænangen	496	9080	TORSVÅG FYR	1936 Karisey	778
8868	LEIRKJØSEN	1931 Lenvik	1000	8835	TRANØYBOTN II	1927 Tranøy	1105
9057	LYFJORD	1902 Tromsø	1050	9045	TROMSØ	1902 Tromsø	1031
9125	LYNGSEIDET III	1938 Lyngen	635	9049	TROMSØ - LANGNES	1902 Tromsø	1000
9126	LYNGSEIDET IV	1938 Lyngen	695	9110	ULLSFJORD	1902 Tromsø	965
9152	MANNDALEN	1940 Kåfjord	530	9111	ULLSFJORD II	1902 Tromsø	864
9008	MESTERVIK	1933 Balsfjord	860	8980	ØVERBYGD	1924 Målselv	659

FINNMARK

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)	NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE NR NAVN	PN (MM)
9600	ADAMSELV KRAFTVERK	2022 Lebesby	530	9595	KUNES	2022 Lebesby	495
9315	ALTA ELVÉBAKKEN 2	2012 Alta	420	9969	LANABUKT	2030 Sør-Varanger	620
9314	ALTA LUFTHAVN	2012 Alta	400	9290	LANGFJORDBOTN	2012 Alta	670
9535	BANAK	2020 Porsanger	345	9622	LEBESBY - KARLMYHR	2022 Lebesby	555
9811	BERLEVÅG	2024 Berlevåg	510	9621	LEBESBY II	2022 Lebesby	480
9806	BERLEVÅG - BAKKETUN	2024 Berlevåg	770	9707	LEVAJOK	2025 Tana	370
9807	BERLEVÅG II	2024 Berlevåg	480	9708	LEVAJOK - EVJEN	2025 Tana	300
9365	BIDJOVAGGE	2011 Kautokeino	490	9270	LOPPA	2014 Loppa	914
9945	BJØRNNSUND	2030 Sør-Varanger	438	9840	MAKKUR FYR	2028 Båtsfjord	619
9543	BRENNELV	2020 Porsanger	450	9357	MAZE - RUOGUNJAR'GA	2011 Kautokeino	395
9915	BUGØYFJORD	2030 Sør-Varanger	440	9758	MOLLESJØHKA	2021 Karasjok	360
9914	BUGØYFJORD KRO	2030 Sør-Varanger	485	9953	PASVIK	2030 Sør-Varanger	391
9560	BØRSELV	2020 Porsanger	435	9692	POLMAK	2025 Tana	425
9561	BØRSELV - HØGBAKKEN	2020 Porsanger	550	9693	POLMAK	2025 Tana	405
9835	BÅTSFJORD LUFTHAVN	2028 Båtsfjord	575	9691	POLMAK II	2025 Tana	420
9735	CUOVDDATMOHKKI	2021 Karasjok	380	9413	PORSA II	2017 Kvalsund	736
9870	EKKERØY	2003 Vadø	550	9711	PORT	2021 Karasjok	375
9450	FRUHOLMEN FYR	2018 Måsøy	830	9416	REPPARFJORD LEIRSKOLE	2017 Kvalsund	760
9910	GANDVIK	2027 Nesseby	469	9480	REPVÅG	2019 Nordkapp	668
9898	GORNITAK	2027 Nesseby	420	9680	RUSTEFJELBMA	2025 Tana	455
9426	HAMMERFEST RADIO	2001 Hammerfest	820	9390	SIHCAJAVRI	2011 Kautokeino	366
9275	HASVIK LUFTHAVN	2015 Hasvik	810	9697	SIRBMA	2025 Tana	370
9470	HELNES FYR	2019 Nordkapp	796	9418	SKAIDI	2017 Kvalsund	600
9769	ISKORASJØHKA	2021 Karasjok	420	9865	SKALLELV	2003 Vadø	500
9732	JERGOL	2021 Karasjok	365	9527	SKOGANVARRE II	2020 Porsanger	428
9772	JORGASTAK	2021 Karasjok	370	9950	SKOGFOSS	2030 Sør-Varanger	440
9350	JOTKAJAVRE	2012 Alta	453	9640	SLETNES FYR	2023 Gamvik	539
9725	KARASJOK	2021 Karasjok	366	9330	SUOLOVUOPMI	2011 Kautokeino	456
9370	KAUTOKEINO	2011 Kautokeino	325	9715	VALJOK	2021 Karasjok	439
9371	KAUTOKEINO II	2011 Kautokeino	360	9855	VARDØ	2002 Vardø	563
9937	KIRKENES LUFTHAVN	2030 Sør-Varanger	430	9590	VEIDNES I LAKSEFJORD	2022 Lebesby	480
9490	KISTRAND II	2020 Porsanger	570	9933	VEINES I NEIDEN	2030 Sør-Varanger	435
9491	KISTRAND III	2020 Porsanger	580	9902	VESTEREVL	2027 Nesseby	410
9825	KONGSFJORD	2024 Berlevåg	660	9885	WESTRE JAKOBSELV	2003 Vadø	365

ARKTIS

NR	STASJONS NAVN	KOMMUNE		PN (MM)
		NR	NAVN	
9971	BJØRNØYA	2101	Ishavet	371
9972	HOPEN	2101	Ishavet	438
9979	ISFJORD RADIO	2101	Ishavet	475
9995	JAN MAYEN	2101	Ishavet	687
9986	LONGYEARBYEN	2101	Ishavet	210
9990	NY-ALESUND I	2101	Ishavet	355
9991	NY-ALESUND II	2101	Ishavet	370
9984	SVALBARD LUFTHAVN	2101	Ishavet	180
9976	SVEA GRUBER	2101	Ishavet	260

TABELL 3.**Høyeste og laveste nedbørnormaler**

Tabellen inneholder for hver måned og for året de fem stasjonene med henholdsvis høyeste og laveste nedbørnormaler. Stasjonene i Arktis er ikke med i tabellen.

TABLE 3.**Highest and lowest precipitation normals.**

The table contains for each month and the year the five stations with respectively the highest and lowest precipitation normals. The stations in Arctic are not included in the table.

HØYESTE OG LAVESTE NEDBØRNORMALER (mm)**Highest and lowest precipitation normals (mm)**

LAVESTE (Lowest)	HØYESTE (Highest)
Januar (January)	Januar (January)
9370 Kautokeino 9	5778 Grøndalen 350
8995 Dividalen 16	5293 Brekke i Sogn 347
0910 Foldal 17	5260 Haukeland 346
9390 Siccjavre 17	5035 Samnanger 329
9772 Jorgastak 17	5286 Takle 329
Februar (February)	Februar (February)
9370 Kautokeino 7	5778 Grøndalen 261
1431 Otta-Bredvangen 11	5260 Haukeland 256
1548 Skjåk II 12	5293 Brekke i Sogn 255
8995 Dividalen 12	5035 Samnanger 238
9390 Siccjavre 12	5286 Takle 232
9772 Jorgastak 12	
Mars (March)	Mars (March)
8995 Dividalen 8	5260 Haukeland 291
9370 Kautokeino 9	5778 Grøndalen 289
1548 Skjåk II 11	5035 Samnanger 288
0910 Foldal 12	5293 Brekke i Sogn 283
Flere (6) stasjoner 14	5652 Hovlandsdal 260
April (April)	April (April)
1548 Skjåk II 5	8020 Lurøy 182
1566 Skjåk 7	8544 Kvifossen 170
8995 Dividalen 7	5778 Grøndalen 168
1554 Gjeilo i Skjåk 8	5260 Haukeland 167
1509 Lom-Aukrust 9	5293 Brekke i Sogn 162
Mai (May)	Mai (May)
8168 Saltdal 13	5260 Haukeland 156
9135 Skibotn 14	5086 Gullfjell 154
1548 Skjåk II 15	5293 Brekke i Sogn 149
6177 Lesjaskog 15	5035 Samnanger 147
8995 Dividalen 15	5030 Kvamskogen 145
Juni (June)	Juni (June)
8168 Saltdal 19	5293 Brekke i Sogn 193
9135 Skibotn 21	5035 Samnanger 192
1563 Vikhø 27	4790 Indre Matre 185
9195 Puntastilla 27	5086 Gullfjell 183
Flere (4) stasj. 28	5030 Kvamskogen 180

HØYESTE OG LAVESTE NEDBØRNORMALER (mm)**Highest and lowest precipitation normals (mm)**

LAVESTE (Lowest)	HØYESTE (Highest)
Juli (July)	Juli (July)
9135 Skibotn 27	8020 Lurøy 228
8168 Saltdal 37	5293 Brekke i Sogn 217
9090 Fugløyk. Fyr 42	5035 Samnanger 214
9590 Veidnes i Laks. 42	5778 Grøndalen 205
Flere (4) stasjoner 43	5086 Gullbotn 203
August (August)	August (August)
8168 Saltdal 31	5293 Brekke i Sogn 270
9135 Skibotn 31	5086 Gullbotn 262
1554 Gjeilo i Skjåk 34	5035 Samnanger 257
1548 Skjåk II 35	5260 Haukeland 242
1566 Skjåk 35	5778 Grøndalen 242
September (September)	September (September)
9135 Skibotn 29	5293 Brekke i Sogn 454
1548 Skjåk II 30	5260 Haukeland 440
1554 Gjeilo i Skjåk 30	5778 Grøndalen 435
8995 Dividalen 32	5035 Samnanger 428
9708 Levajok-Evjen 33	5652 Hovlandsdal 408
Oktober (October)	Oktober (October)
0910 Foldal 28	5260 Haukeland 452
8995 Dividalen 28	5293 Brekke i Sogn 447
9371 Kautokeino II 31	5778 Grøndalen 439
9708 Levajok-Evjen 31	5035 Samnanger 424
Flere (3) stasjoner 32	5286 Takle 407
November (November)	November (November)
8995 Dividalen 16	5260 Haukeland 413
9370 Kautokeino 18	5293 Brekke i Sogn 402
9390 Siccjavre 21	5778 Grøndalen 398
9535 Banak 22	5286 Takle 380
9725 Karasjok 22	5035 Samnanger 375
9772 Jorgastak 22	
Desember (December)	Desember (December)
9370 Kautokeino 10	5778 Grøndalen 425
8995 Dividalen 16	5260 Haukeland 406
9390 Siccjavre 16	5035 Samnanger 399
9725 Karasjok 17	5293 Brekke i Sogn 396
9772 Jorgastak 17	5652 Hovlandsdal 375

HØYESTE OG LAVESTE NEDBØRNORMALER (mm)

Highest and lowest precipitation normals (mm)

LAVESTE (Lowest)	HØYESTE (Highest)
Årsverdier (Annual values)	Årsverdier (Annual sums)
1548 Skjåk II 278	5293 Brekke i Sogn 3575
8995 Dividalen 282	5260 Haukeland 3537
1554 Gjeilo i Skjåk 295	5778 Grøndalen 3520
9135 Skibotn 300	5035 Samnanger 3442
9708 Levajok-Evjen 300	5652 Hovlandsdal 3234
1566 Skjåk II 317	5286 Takle 3179
1506 Lom 321	5086 Gullbotn 3155
9370 Kautokeino 325	5030 Kvamskogen 3151
9535 Banak 345	4790 Indre Matre 3070
8168 Saltdal 350	5711 Osland ved St. 3052

Tabell 4**Normale 30-døgns nedbørsummer**

For 12 målestasjoner er det beregnet normalverdier for nedbørsum i løpet av siste tretti døgn. Nedbørsummene er datert til siste døgn i tretti-døgns perioden.

I tillegg til 30 døgns nedbørsum, er det i tabell 4 oppgitt observasjonsperiode, stasjonshøyde over havet, og normal årsnedbør. Under tabellen er det oppgitt måneds-normaler, samt maksimal og minimal normal 30 døgns nedbørsum for hver måned. (Høyeste målte 30-døgns nedbørsum i Norge er 1227 mm, målt på 5293 Brekke i Sogn i oktober/november 1983).

De 12 målestasjonene er:

1548 Skjåk II
1870 Oslo-Blindern
3032 Skien-Elstrøm
3904 Kjevik (v/ Kristiansand)
4456 Sola (v/ Stavanger)
5054 Bergen-Florida
5293 Brekke i Sogn
6910 Værnes (v/ Trondheim)
8229 Bodø VI
9045 Tromsø
9725 Karasjok
9855 Vardø

De som er interessert i tilsvarende tabeller for andre stasjoner kan henvende seg til DNMI-Klimaavdelingen.

Table 4**Normal 30-days precipitation**

Normal precipitation sums for 30-days periods are calculated for 12 measuring sites. The sums are dated to the last day in the thirty days period.

In addition, information is given for each station concerning observation period, height above sea level and normal annual precipitation. Below the table "Normal", "max" and "min" present resp. normals of monthly sum, and maximum and minimum 30-days precipitation. (The highest recorded 30-days sum in Norway is 1227 mm, measured at 5293 Brekke i Sogn in 1983).

The 12 measuring sites are:

1548 Skjåk II
1870 Oslo-Blindern
3032 Skien-Elstrøm
3904 Kjevik (Kristiansand)
4456 Sola (Stavanger)
5054 Bergen-Florida
5293 Brekke i Sogn
6910 Værnes (Trondheim)
8229 Bodø VI
9045 Tromsø
9725 Karasjok
9855 Vardø

For requests concerning similar tables for other stations,-please contact DNMI,- Climatology Division.

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

1548 SKJÅK II

Observasjonsperiode: 1939 -

Høyde over havet : 372 m

Normal årsnedbør : 278 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	23.2	19.0	13.0	10.4	5.1	15.2	28.5	41.8	33.4	30.1	30.8	22.9
2	23.2	18.7	12.8	10.1	5.1	15.6	29.1	41.8	33.1	30.1	30.6	22.7
3	23.1	18.4	12.8	9.9	5.2	16.0	29.7	41.8	32.8	30.2	30.4	22.6
4	23.0	18.2	12.8	9.7	5.4	16.4	30.2	41.7	32.6	30.3	30.2	22.6
5	22.9	17.9	12.8	9.4	5.5	16.8	30.8	41.7	32.3	30.3	29.9	22.5
6	22.9	17.7	12.8	9.2	5.7	17.2	31.4	41.5	32.1	30.4	29.7	22.5
7	22.7	17.4	12.8	8.9	5.9	17.6	32.0	41.4	31.8	30.5	29.4	22.4
8	22.6	17.2	12.8	8.6	6.1	18.0	32.5	41.2	31.6	30.6	29.1	22.4
9	22.5	17.0	12.8	8.4	6.4	18.4	33.1	41.0	31.4	30.7	28.8	22.4
10	22.4	16.7	12.7	8.1	6.7	18.8	33.7	40.8	31.2	30.8	28.5	22.4
11	22.3	16.5	12.7	7.9	6.9	19.2	34.3	40.5	31.1	30.9	28.2	22.5
12	22.1	16.3	12.7	7.6	7.2	19.7	34.8	40.3	30.9	31.0	27.9	22.5
13	22.0	16.1	12.6	7.4	7.6	20.1	35.4	40.0	30.8	31.1	27.6	22.5
14	21.8	15.9	12.6	7.1	7.9	20.5	35.9	39.7	30.6	31.1	27.3	22.6
15	21.7	15.7	12.5	6.9	8.2	20.9	36.4	39.4	30.5	31.2	26.9	22.6
16	21.5	15.5	12.5	6.6	8.6	21.3	36.9	39.0	30.4	31.3	26.6	22.7
17	21.4	15.3	12.4	6.4	9.0	21.8	37.4	38.7	30.3	31.4	26.3	22.7
18	21.2	15.1	12.3	6.2	9.3	22.2	37.9	38.3	30.2	31.4	26.0	22.8
19	21.0	14.9	12.3	6.0	9.7	22.6	38.4	38.0	30.1	31.5	25.7	22.9
20	20.9	14.7	12.2	5.8	10.1	23.1	38.8	37.6	30.1	31.5	25.4	22.9
21	20.7	14.5	12.1	5.6	10.5	23.5	39.2	37.2	30.0	31.5	25.1	23.0
22	20.5	14.3	12.0	5.5	10.9	24.0	39.6	36.9	30.0	31.6	24.8	23.1
23	20.4	14.1	11.9	5.3	11.3	24.5	40.0	36.5	29.9	31.6	24.5	23.1
24	20.2	13.9	11.7	5.2	11.8	24.9	40.3	36.1	29.9	31.5	24.2	23.2
25	20.1	13.8	11.6	5.1	12.2	25.4	40.6	35.7	29.9	31.5	24.0	23.2
26	19.9	13.6	11.5	5.1	12.6	25.9	40.9	35.4	29.9	31.5	23.8	23.2
27	19.8	13.4	11.3	5.0	13.0	26.4	41.2	35.0	29.9	31.4	23.5	23.3
28	19.7	13.2	11.1	5.0	13.5	26.9	41.4	34.7	29.9	31.3	23.3	23.3
29	19.5		11.0	5.0	13.9	27.5	41.5	34.3	30.0	31.2	23.2	23.3
30	19.4		10.8	5.0	14.3	28.0	41.7	34.0	30.0	31.1	23.0	23.3
31	19.3		10.6		14.7		41.8	33.7		30.9		23.2
Normal	20	12	11	5	15	28	43	35	30	32	23	24
max	23.2	19.0	13.0	10.4	14.7	28.0	41.8	41.8	33.4	31.6	30.8	23.3
min	19.3	13.2	10.6	5.0	5.1	15.2	28.5	33.7	29.9	30.1	23.0	22.4

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

1870 OSLO-BLINDERN

Observasjonsperiode: 1937 -

Høyde over havet : 64 m

Normal årsnedbør : 763 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	52.4	47.0	39.0	45.5	41.0	52.0	65.5	78.9	86.5	89.9	80.9	72.5
2	52.0	46.6	38.9	45.5	41.1	52.5	65.9	79.2	86.7	89.7	80.6	71.9
3	51.6	46.3	39.2	45.4	41.2	52.9	66.4	79.6	86.9	89.6	80.4	71.4
4	51.2	45.9	39.4	45.3	41.3	53.4	66.9	79.9	87.1	89.4	80.2	70.8
5	50.8	45.5	39.7	45.2	41.5	53.8	67.3	80.2	87.4	89.2	80.0	70.2
6	50.5	45.2	40.0	45.0	41.7	54.3	67.8	80.5	87.6	88.9	79.8	69.5
7	50.2	44.8	40.3	44.9	41.9	54.7	68.3	80.7	87.8	88.7	79.6	68.9
8	49.9	44.4	40.6	44.7	42.1	55.2	68.8	81.0	88.0	88.4	79.4	68.2
9	49.6	44.1	40.9	44.5	42.4	55.6	69.2	81.3	88.2	88.2	79.2	67.5
10	49.4	43.7	41.2	44.3	42.7	56.1	69.7	81.5	88.4	87.9	79.0	66.8
11	49.2	43.4	41.5	44.1	43.0	56.5	70.2	81.8	88.6	87.6	78.8	66.1
12	49.0	43.1	41.8	43.8	43.3	56.9	70.7	82.0	88.8	87.3	78.6	65.4
13	48.8	42.7	42.1	43.6	43.6	57.4	71.1	82.3	89.0	87.0	78.4	64.7
14	48.6	42.4	42.4	43.4	44.0	57.8	71.6	82.5	89.2	86.6	78.2	64.0
15	48.4	42.1	42.7	43.1	44.4	58.3	72.0	82.7	89.4	86.3	78.0	63.2
16	48.3	41.8	43.0	42.9	44.8	58.7	72.5	83.0	89.5	86.0	77.7	62.5
17	48.2	41.5	43.3	42.7	45.2	59.2	73.0	83.2	89.7	85.6	77.5	61.8
18	48.1	41.3	43.6	42.5	45.6	59.6	73.4	83.4	89.8	85.3	77.3	61.1
19	48.0	41.0	43.9	42.3	46.0	60.0	73.8	83.6	89.9	84.9	77.0	60.4
20	47.9	40.7	44.1	42.1	46.4	60.5	74.3	83.9	90.0	84.6	76.8	59.6
21	47.8	40.5	44.3	41.9	46.9	60.9	74.7	84.1	90.1	84.2	76.5	58.9
22	47.7	40.3	44.6	41.7	47.3	61.4	75.1	84.3	90.2	83.9	76.2	58.3
23	47.7	40.0	44.8	41.5	47.8	61.8	75.6	84.5	90.2	83.6	75.9	57.6
24	47.6	39.8	45.0	41.4	48.2	62.3	76.0	84.7	90.2	83.2	75.5	56.9
25	47.6	39.6	45.1	41.2	48.7	62.7	76.4	84.9	90.3	82.9	75.2	56.3
26	47.5	39.5	45.3	41.1	49.2	63.2	76.8	85.1	90.2	82.6	74.8	55.7
27	47.5	39.3	45.4	41.1	49.7	63.6	77.1	85.4	90.2	82.3	74.4	55.1
28	47.5	39.1	45.5	41.0	50.1	64.1	77.5	85.6	90.2	82.0	73.9	54.5
29	47.5		45.5	41.0	50.6	64.5	77.9	85.8	90.1	81.7	73.5	53.9
30	47.4		45.6	41.0	51.1	65.0	78.2	86.0	90.0	81.4	73.0	53.4
31	47.4		45.6		51.5		78.6	86.2		81.1		52.9
Normal	49	36	47	41	53	65	81	89	90	84	73	55
max	52.4	47.0	45.6	45.5	51.5	65.0	78.6	86.2	90.3	89.9	80.9	72.5
min	47.4	39.1	38.9	41.0	41.0	52.0	65.5	78.9	86.5	81.1	73.0	52.9

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

3032 SKIEN - ELSTRØM

Observasjonsperiode: 1985 -

Høyde over havet : 13 m

Normal årsnedbør : 850 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	62.7	54.8	48.6	53.0	43.2	60.6	57.0	68.7	88.9	99.3	106.5	94.
2	62.0	54.5	48.6	52.7	43.4	60.8	57.0	69.3	89.4	99.6	106.5	93.
3	61.4	54.2	48.8	52.3	43.7	60.9	57.0	70.0	89.8	100.0	106.5	92.
4	60.8	53.8	49.1	52.0	44.1	61.0	57.1	70.7	90.3	100.3	106.5	91.
5	60.3	53.5	49.4	51.6	44.5	61.1	57.1	71.4	90.7	100.6	106.4	90.
6	59.8	53.2	49.7	51.1	45.0	61.1	57.3	72.0	91.1	100.9	106.3	89.2
7	59.3	52.9	50.0	50.7	45.5	61.1	57.4	72.7	91.6	101.3	106.1	88.1
8	58.9	52.6	50.3	50.2	46.0	61.1	57.6	73.4	92.0	101.6	106.0	87.0
9	58.5	52.3	50.6	49.7	46.6	61.0	57.8	74.1	92.3	101.9	105.8	85.9
10	58.1	52.0	50.9	49.2	47.3	60.9	58.1	74.8	92.7	102.2	105.6	84.8
11	57.8	51.8	51.2	48.7	47.9	60.7	58.3	75.5	93.1	102.5	105.4	83.7
12	57.4	51.5	51.5	48.2	48.6	60.5	58.6	76.2	93.4	102.8	105.1	82.6
13	57.2	51.2	51.8	47.7	49.3	60.4	58.9	76.9	93.8	103.1	104.8	81.5
14	56.9	51.0	52.1	47.2	50.0	60.2	59.3	77.6	94.1	103.4	104.5	80.3
15	56.7	50.7	52.3	46.7	50.7	59.9	59.6	78.3	94.4	103.7	104.1	79.2
16	56.5	50.5	52.6	46.2	51.4	59.7	60.0	79.0	94.8	104.0	103.8	78.1
17	56.3	50.3	52.8	45.8	52.2	59.5	60.4	79.7	95.1	104.3	103.4	76.9
18	56.1	50.1	53.0	45.3	52.9	59.2	60.9	80.4	95.4	104.5	102.9	75.8
19	56.0	49.9	53.2	44.9	53.6	59.0	61.3	81.1	95.7	104.8	102.4	74.7
20	55.8	49.7	53.4	44.5	54.3	58.7	61.8	81.8	96.0	105.0	101.9	73.6
21	55.7	49.5	53.6	44.1	55.0	58.5	62.3	82.4	96.3	105.2	101.4	72.6
22	55.6	49.3	53.7	43.8	55.7	58.3	62.8	83.1	96.6	105.4	100.8	71.5
23	55.5	49.2	53.8	43.5	56.4	58.0	63.3	83.7	96.9	105.6	100.2	70.5
24	55.4	49.0	53.8	43.3	57.0	57.8	63.8	84.4	97.2	105.8	99.6	69.5
25	55.4	48.9	53.9	43.1	57.6	57.6	64.4	85.0	97.5	106.0	98.9	68.5
26	55.3	48.8	53.9	43.0	58.2	57.5	65.0	85.6	97.8	106.1	98.2	67.6
27	55.3	48.7	53.8	42.9	58.7	57.3	65.6	86.2	98.1	106.2	97.5	66.6
28	55.2	48.7	53.7	42.9	59.2	57.2	66.2	86.7	98.4	106.3	96.7	65.8
29	55.2		53.6	42.9	59.6	57.1	66.8	87.3	98.7	106.4	95.9	64.9
30	55.2		53.4	43.0	60.0	57.0	67.4	87.8	99.0	106.5	95.0	64.1
31	55.1		53.2		60.3		68.0	88.4		106.5		63.4
Normal	57	45	55	43	62	57	70	91	99	110	95	66
max	62.7	54.8	53.9	53.0	60.3	61.1	68.0	88.4	99.0	106.5	106.5	94.1
min	55.1	48.7	48.6	42.9	43.2	57.0	57.0	68.7	88.9	99.3	95.0	63.4

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

3904 KJEVIK

Observasjonsperiode: 1946 -

Høyde over havet : 12 m

Normal årsnedbør : 1299 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	110.6	116.6	87.1	83.2	59.1	84.0	74.8	86.3	115.7	141.7	159.7	162.9
2	109.8	115.8	86.0	82.4	59.3	84.3	74.6	87.1	116.7	142.3	160.3	161.6
3	109.1	114.9	86.2	81.5	59.6	84.5	74.4	87.9	117.7	143.0	161.0	160.3
4	108.6	114.0	86.4	80.6	60.1	84.6	74.3	88.7	118.7	143.6	161.7	158.8
5	108.2	113.1	86.6	79.6	60.6	84.6	74.3	89.6	119.6	144.2	162.4	157.3
6	107.9	112.1	86.8	78.5	61.2	84.5	74.3	90.4	120.6	144.8	163.1	155.6
7	107.6	111.1	87.1	77.5	61.9	84.4	74.3	91.3	121.6	145.4	163.7	153.9
8	107.5	110.1	87.3	76.4	62.7	84.3	74.4	92.2	122.5	146.0	164.4	152.1
9	107.5	109.1	87.5	75.3	63.5	84.0	74.5	93.1	123.5	146.5	165.0	150.2
10	107.5	108.1	87.7	74.1	64.4	83.8	74.7	94.0	124.4	147.1	165.6	148.3
11	107.6	107.0	87.8	73.0	65.3	83.4	74.9	94.9	125.4	147.6	166.1	146.4
12	107.8	106.0	88.0	71.9	66.3	83.1	75.1	95.9	126.3	148.2	166.7	144.4
13	108.0	104.9	88.1	70.8	67.3	82.7	75.4	96.8	127.2	148.7	167.1	142.4
14	108.3	103.8	88.3	69.7	68.4	82.3	75.7	97.8	128.1	149.3	167.6	140.3
15	108.7	102.7	88.4	68.6	69.4	81.8	76.1	98.7	129.0	149.8	168.0	138.3
16	109.1	101.6	88.4	67.5	70.5	81.3	76.4	99.7	129.9	150.3	168.3	136.3
17	109.6	100.5	88.4	66.5	71.6	80.8	76.9	100.7	130.8	150.9	168.5	134.2
18	110.1	99.4	88.4	65.5	72.7	80.3	77.3	101.7	131.7	151.4	168.7	132.2
19	110.6	98.2	88.4	64.5	73.8	79.8	77.8	102.7	132.5	151.9	168.8	130.2
20	111.1	97.1	88.3	63.7	74.9	79.3	78.3	103.7	133.4	152.5	168.9	128.3
21	111.7	96.0	88.2	62.8	75.9	78.8	78.8	104.7	134.2	153.0	168.8	126.3
22	112.3	94.8	88.0	62.0	76.9	78.3	79.4	105.7	135.0	153.6	168.7	124.5
23	112.9	93.7	87.8	61.3	77.9	77.8	80.0	106.7	135.8	154.1	168.5	122.7
24	113.5	92.6	87.6	60.7	78.9	77.3	80.6	107.7	136.6	154.7	168.2	120.9
25	114.1	91.5	87.2	60.2	79.8	76.8	81.2	108.7	137.4	155.3	167.8	119.3
26	114.7	90.3	86.9	59.7	80.6	76.4	81.9	109.7	138.1	155.9	167.2	117.7
27	115.3	89.2	86.4	59.4	81.4	76.0	82.6	110.7	138.9	156.5	166.6	116.2
28	115.8	88.1	85.9	59.2	82.1	75.6	83.3	111.7	139.6	157.1	165.9	114.9
29	116.4		85.4	59.0	82.7	75.3	84.0	112.7	140.3	157.7	165.0	113.6
30	116.9		84.7	59.0	83.2	75.0	84.7	113.7	141.0	158.3	164.0	112.5
31	117.4		84.0		83.7		85.5	114.7		159.0		111.4
Normal	121	80	87	59	86	75	88	118	141	164	164	116
max	117.4	116.6	88.4	83.2	83.7	84.6	85.5	114.7	141.0	159.0	168.9	162.9
min	107.5	88.1	84.0	59.0	59.1	75.0	74.3	86.3	115.7	141.7	159.7	111.4

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

4456 SOLA

Observasjonsperiode: 1935-

Høyde over havet : 7 m

Normal årsnedbør : 1180 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	105.0	88.0	71.4	71.9	49.9	66.7	73.3	88.9	113.3	156.5	142.4	135.4
2	104.1	87.2	71.1	71.3	49.8	67.1	73.6	89.3	114.8	156.9	142.0	134.8
3	103.2	86.4	71.3	70.6	49.9	67.5	74.0	89.8	116.4	157.2	141.7	134.1
4	102.4	85.6	71.6	69.8	50.0	67.9	74.3	90.3	118.0	157.3	141.4	133.4
5	101.6	84.9	71.9	69.0	50.2	68.3	74.7	90.8	119.6	157.4	141.1	132.6
6	100.8	84.1	72.2	68.2	50.4	68.6	75.1	91.3	121.3	157.3	140.9	131.8
7	100.1	83.4	72.4	67.3	50.8	68.9	75.6	91.8	123.1	157.2	140.7	131.0
8	99.3	82.7	72.7	66.4	51.1	69.1	76.0	92.3	124.8	157.0	140.5	130.1
9	98.6	82.0	73.0	65.5	51.6	69.4	76.5	92.8	126.6	156.7	140.3	129.1
10	98.0	81.3	73.3	64.6	52.1	69.6	77.0	93.3	128.3	156.4	140.2	128.2
11	97.3	80.6	73.6	63.7	52.6	69.8	77.4	93.9	130.1	155.9	140.1	127.2
12	96.7	79.9	73.8	62.7	53.2	70.0	78.0	94.4	131.9	155.5	140.0	126.2
13	96.1	79.3	74.0	61.7	53.8	70.1	78.5	95.0	133.7	154.9	139.9	125.1
14	95.5	78.7	74.3	60.8	54.4	70.3	79.0	95.6	135.4	154.4	139.8	124.1
15	95.0	78.1	74.5	59.8	55.1	70.4	79.5	96.2	137.1	153.7	139.7	123.0
16	94.4	77.5	74.6	58.9	55.8	70.6	80.1	96.9	138.8	153.1	139.6	121.9
17	93.9	76.9	74.8	58.0	56.5	70.7	80.6	97.5	140.5	152.4	139.5	120.8
18	93.4	76.4	74.9	57.1	57.2	70.8	81.2	98.3	142.1	151.7	139.4	119.7
19	93.0	75.8	75.0	56.2	58.0	71.0	81.7	99.0	143.7	150.9	139.3	118.6
20	92.5	75.3	75.0	55.4	58.7	71.1	82.3	99.8	145.2	150.2	139.2	117.5
21	92.1	74.8	75.0	54.6	59.5	71.2	82.9	100.6	146.7	149.4	139.0	116.4
22	91.7	74.3	75.0	53.8	60.2	71.4	83.4	101.5	148.1	148.7	138.8	115.3
23	91.3	73.8	74.9	53.1	61.0	71.5	84.0	102.4	149.4	147.9	138.6	114.2
24	90.9	73.4	74.8	52.5	61.7	71.7	84.6	103.4	150.6	147.2	138.3	113.1
25	90.6	73.0	74.7	51.9	62.4	71.9	85.1	104.4	151.8	146.5	138.1	112.0
26	90.3	72.5	74.4	51.4	63.1	72.1	85.7	105.5	152.8	145.8	137.7	110.9
27	90.0	72.1	74.2	50.9	63.8	72.3	86.2	106.7	153.8	145.1	137.4	109.9
28	89.7	71.8	73.8	50.5	64.5	72.5	86.8	107.9	154.6	144.5	137.0	108.8
29	89.4		73.4	50.2	65.1	72.7	87.3	109.1	155.4	143.9	136.5	107.8
30	89.1		73.0	50.0	65.6	73.0	87.8	110.4	156.0	143.3	136.0	106.9
31	88.9		72.5		66.2		88.3	111.8		142.9		105.9
Normal	92	66	75	50	68	73	91	115	156	148	136	110
max	105.0	88.0	75.0	71.9	66.2	73.0	88.3	111.8	156.0	157.4	142.4	135.4
min	88.9	71.8	71.1	50.0	49.8	66.7	73.3	88.9	113.3	142.9	136.0	105.9

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

5054 BERGEN - FLORIDA

Observasjonsperiode: 1983 -

Høyde over havet : 12 m

Normal årsnedbør : 2250 MM

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	225.1	181.9	163.5	163.3	112.6	103.4	132.7	143.7	188.1	284.3	260.8	258.7
2	223.6	180.6	163.4	162.2	111.2	104.1	133.4	144.1	191.4	285.3	260.1	258.4
3	222.0	179.4	163.8	160.9	110.0	104.9	134.1	144.4	194.8	286.1	259.6	258.0
4	220.4	178.2	164.2	159.6	108.8	105.7	134.7	144.9	198.3	286.6	259.1	257.5
5	218.8	177.1	164.7	158.2	107.7	106.6	135.3	145.3	201.9	287.0	258.7	256.9
6	217.2	176.0	165.1	156.8	106.6	107.5	135.8	145.8	205.6	287.1	258.4	256.3
7	215.6	175.0	165.5	155.2	105.7	108.4	136.3	146.4	209.3	287.1	258.2	255.7
8	214.0	174.0	166.0	153.6	104.8	109.4	136.8	147.0	213.2	286.9	258.0	254.9
9	212.4	173.1	166.4	151.9	103.9	110.4	137.2	147.7	217.0	286.5	257.9	254.2
10	210.8	172.2	166.8	150.2	103.2	111.4	137.6	148.4	220.9	285.9	257.8	253.3
11	209.3	171.4	167.2	148.4	102.5	112.5	138.0	149.2	224.8	285.3	257.8	252.4
12	207.7	170.6	167.6	146.6	101.9	113.6	138.3	150.0	228.7	284.5	257.9	251.5
13	206.1	169.9	167.9	144.8	101.3	114.7	138.6	150.9	232.6	283.5	257.9	250.5
14	204.6	169.2	168.2	142.9	100.9	115.8	138.9	151.9	236.4	282.5	258.0	249.5
15	203.1	168.6	168.5	141.0	100.4	116.9	139.2	153.0	240.2	281.4	258.2	248.4
16	201.6	168.0	168.7	139.1	100.1	118.0	139.5	154.2	244.0	280.2	258.3	247.3
17	200.1	167.4	168.9	137.1	99.8	119.1	139.8	155.4	247.7	279.0	258.5	246.2
18	198.7	166.9	169.1	135.2	99.6	120.2	140.0	156.8	251.3	277.7	258.6	245.0
19	197.2	166.4	169.2	133.3	99.5	121.3	140.2	158.2	254.8	276.3	258.8	243.7
20	195.8	165.9	169.2	131.4	99.4	122.4	140.5	159.8	258.2	275.0	259.0	242.5
21	194.5	165.5	169.2	129.5	99.4	123.5	140.7	161.5	261.4	273.6	259.1	241.2
22	193.2	165.2	169.1	127.6	99.5	124.6	140.9	163.2	264.6	272.2	259.2	239.8
23	191.9	164.8	168.9	125.7	99.6	125.6	141.2	165.1	267.5	270.8	259.4	238.5
24	190.6	164.5	168.6	123.9	99.8	126.6	141.4	167.1	270.4	269.5	259.4	237.1
25	189.4	164.3	168.3	122.1	100.0	127.6	141.6	169.3	273.0	268.1	259.5	235.7
26	188.3	164.0	167.9	120.4	100.3	128.6	141.9	171.6	275.4	266.8	259.5	234.2
27	187.2	163.8	167.4	118.7	100.7	129.5	142.2	174.0	277.7	265.6	259.5	232.7
28	186.1	163.6	166.8	117.1	101.1	130.4	142.4	176.5	279.7	264.5	259.4	231.3
29	185.1		166.0	115.5	101.6	131.2	142.7	179.2	281.5	263.4	259.2	229.8
30	184.2		165.2	114.0	102.1	132.0	143.0	182.0	283.0	262.4	259.0	228.2
31	183.3		164.3		102.7		143.3	185.0		261.6		226.7
Normal	190	152	170	114	106	132	148	190	283	271	259	235
max	225.1	181.9	169.2	163.3	112.6	132.0	143.3	185.0	283.0	287.1	260.8	258.7
min	183.3	163.6	163.4	114.0	99.4	103.4	132.7	143.7	188.1	261.6	257.8	226.7

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

5293 BREKKE I SOGN

Observasjonsperiode: 1938 -

Høyde over havet : 243 m

Normal årsnedbør : 3575 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	381.5	332.1	275.4	271.0	159.1	145.8	194.3	210.1	268.4	457.2	429.4	401.6
2	380.1	329.2	274.3	268.4	156.5	147.1	195.5	210.2	274.2	460.0	427.6	401.2
3	378.7	326.3	275.1	265.5	154.0	148.5	196.7	210.2	280.2	462.4	425.8	400.9
4	377.3	323.5	276.0	262.5	151.7	149.9	197.8	210.3	286.5	464.3	424.2	400.5
5	375.7	320.8	276.9	259.3	149.6	151.4	198.8	210.4	293.0	465.9	422.6	400.1
6	374.2	318.2	277.8	255.9	147.6	152.9	199.8	210.5	299.8	467.1	421.1	399.8
7	372.6	315.6	278.7	252.3	145.9	154.5	200.7	210.7	306.7	468.0	419.7	399.4
8	371.0	313.1	279.6	248.7	144.3	156.2	201.6	211.0	313.7	468.5	418.3	399.0
9	369.3	310.7	280.4	244.9	142.8	157.8	202.4	211.3	320.9	468.7	417.1	398.6
10	367.7	308.3	281.2	240.9	141.6	159.5	203.1	211.8	328.2	468.6	415.9	398.2
11	366.0	306.0	282.0	236.9	140.4	161.2	203.8	212.3	335.6	468.2	414.7	397.8
12	364.3	303.8	282.8	232.8	139.5	163.0	204.5	213.0	343.0	467.6	413.6	397.4
13	362.5	301.6	283.4	228.7	138.6	164.8	205.1	213.7	350.5	466.8	412.6	397.0
14	360.8	299.5	284.0	224.5	138.0	166.5	205.7	214.7	357.9	465.7	411.7	396.5
15	359.1	297.4	284.5	220.2	137.4	168.3	206.2	215.7	365.3	464.4	410.8	396.0
16	357.4	295.5	284.9	216.0	137.0	170.1	206.7	217.0	372.6	462.9	409.9	395.5
17	355.7	293.6	285.3	211.7	136.8	171.9	207.1	218.4	379.9	461.3	409.1	394.9
18	354.0	291.7	285.5	207.4	136.6	173.7	207.5	220.0	387.0	459.5	408.4	394.4
19	352.3	289.9	285.5	203.2	136.6	175.5	207.9	221.8	394.0	457.6	407.6	393.8
20	350.6	288.2	285.5	199.0	136.7	177.2	208.2	223.8	400.8	455.6	407.0	393.1
21	349.0	286.5	285.3	194.8	136.9	179.0	208.5	226.0	407.4	453.5	406.3	392.4
22	347.4	284.9	285.0	190.7	137.3	180.7	208.8	228.4	413.9	451.3	405.8	391.7
23	345.8	283.4	284.5	186.7	137.7	182.4	209.0	231.1	420.0	449.0	405.2	390.9
24	344.3	281.9	283.8	182.8	138.2	184.0	209.2	234.1	425.9	446.8	404.7	390.1
25	342.8	280.5	282.9	178.9	138.9	185.7	209.4	237.3	431.5	444.5	404.2	389.2
26	341.3	279.2	281.9	175.2	139.6	187.2	209.6	240.8	436.8	442.2	403.7	388.3
27	340.0	277.9	280.6	171.7	140.4	188.8	209.7	244.6	441.7	439.9	403.2	387.3
28	338.6	276.6	279.1	168.3	141.4	190.2	209.8	248.7	446.2	437.7	402.8	386.3
29	337.4		277.5	165.1	142.4	191.6	209.9	253.2	450.3	435.5	402.4	385.2
30	336.2		275.5	162.0	143.4	193.0	210.0	257.9	454.0	433.4	402.0	384.0
31	335.1		273.4		144.6		210.1	263.0		431.3		382.8
Normal	347	255	283	162	149	193	217	270	454	447	402	396
max	381.5	332.1	285.5	271.0	159.1	193.0	210.1	263.0	454.0	468.7	429.4	401.6
min	335.1	276.6	273.4	162.0	136.6	145.8	194.3	210.1	268.4	431.3	402.0	382.8

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

6910 VERNES

Observasjonsperiode: 1946 -

Høyde over havet : 12 m

Normal årsnedbør : 892 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	81.4	60.0	55.6	52.1	48.9	51.7	68.9	91.2	84.6	113.6	99.0	70.9
2	81.2	59.5	55.6	51.9	48.9	51.9	69.8	91.1	85.2	114.0	97.8	70.8
3	80.9	59.1	55.5	51.8	48.9	52.3	70.8	91.0	85.8	114.4	96.6	70.8
4	80.6	58.6	55.5	51.7	48.8	52.6	71.8	90.8	86.5	114.7	95.4	71.0
5	80.2	58.3	55.4	51.5	48.8	52.9	72.7	90.6	87.3	115.0	94.2	71.1
6	79.7	57.9	55.3	51.4	48.8	53.3	73.7	90.3	88.2	115.2	92.9	71.4
7	79.2	57.6	55.2	51.3	48.7	53.6	74.7	90.0	89.1	115.2	91.7	71.7
8	78.6	57.3	55.1	51.1	48.7	54.0	75.7	89.6	90.1	115.3	90.4	72.0
9	78.0	57.0	55.0	51.0	48.7	54.5	76.7	89.2	91.1	115.2	89.2	72.4
10	77.4	56.8	54.9	50.9	48.7	54.9	77.7	88.8	92.2	115.1	87.9	72.9
11	76.7	56.6	54.8	50.8	48.8	55.3	78.7	88.3	93.3	114.9	86.7	73.4
12	75.9	56.4	54.7	50.6	48.8	55.8	79.6	87.9	94.4	114.7	85.5	73.9
13	75.2	56.3	54.5	50.5	48.8	56.3	80.6	87.4	95.5	114.4	84.3	74.4
14	74.4	56.1	54.4	50.4	48.9	56.8	81.5	86.9	96.7	114.0	83.1	75.0
15	73.6	56.0	54.3	50.3	48.9	57.3	82.4	86.4	97.9	113.6	82.0	75.5
16	72.7	55.9	54.2	50.2	49.0	57.9	83.3	86.0	99.1	113.1	80.9	76.1
17	71.9	55.8	54.1	50.1	49.0	58.5	84.2	85.5	100.3	112.5	79.8	76.7
18	71.0	55.8	53.9	50.0	49.1	59.1	85.0	85.1	101.5	111.9	78.8	77.2
19	70.1	55.7	53.8	49.9	49.2	59.7	85.8	84.7	102.6	111.3	77.8	77.8
20	69.2	55.7	53.7	49.8	49.3	60.3	86.5	84.4	103.8	110.6	76.8	78.3
21	68.4	55.7	53.5	49.7	49.5	61.0	87.3	84.0	104.9	109.8	75.9	78.9
22	67.5	55.6	53.4	49.6	49.6	61.7	87.9	83.8	106.0	109.1	75.1	79.3
23	66.6	55.6	53.3	49.5	49.7	62.4	88.5	83.5	107.1	108.2	74.3	79.8
24	65.8	55.6	53.1	49.4	49.9	63.1	89.1	83.3	108.1	107.3	73.6	80.2
25	65.0	55.6	53.0	49.3	50.1	63.8	89.6	83.2	109.1	106.4	73.0	80.6
26	64.1	55.6	52.9	49.3	50.2	64.6	90.0	83.2	110.0	105.5	72.4	80.9
27	63.4	55.6	52.7	49.2	50.4	65.4	90.4	83.2	110.8	104.5	72.0	81.1
28	62.6	55.6	52.6	49.1	50.7	66.3	90.7	83.3	111.6	103.4	71.5	81.3
29	61.9		52.5	49.1	50.9	67.1	90.9	83.5	112.4	102.4	71.2	81.5
30	61.2		52.3	49.0	51.1	68.0	91.1	83.8	113.0	101.3	71.0	81.5
31	60.5		52.2		51.4		91.2	84.1		100.2		81.5
Normal	63	52	54	49	53	68	94	87	113	104	71	84
max	81.4	60.0	55.6	52.1	51.4	68.0	91.2	91.2	113.0	115.3	99.0	81.5
min	60.5	55.6	52.2	49.0	48.7	51.7	68.9	83.2	84.6	100.2	71.0	70.8

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

8229 BODØ VI

Observasjonsperiode: 1953 -

Høyde over havet : 11 m

Normal årsnedbør : 1020 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	96.7	82.2	68.9	65.4	51.6	44.4	55.1	89.8	85.6	124.5	141.4	99.1
2	96.6	81.5	68.6	65.0	51.2	44.3	56.2	90.0	86.1	126.0	140.4	98.3
3	96.3	80.8	68.6	64.7	50.8	44.2	57.3	90.2	86.8	127.4	139.4	97.7
4	96.1	80.2	68.6	64.3	50.4	44.2	58.5	90.2	87.5	128.8	138.3	97.1
5	95.8	79.5	68.6	63.9	50.0	44.1	59.8	90.2	88.3	130.1	137.1	96.6
6	95.5	78.9	68.6	63.5	49.7	44.1	61.1	90.1	89.2	131.5	135.8	96.2
7	95.1	78.3	68.6	63.1	49.3	44.1	62.4	90.0	90.1	132.7	134.4	95.8
8	94.7	77.7	68.6	62.6	49.0	44.1	63.8	89.8	91.2	134.0	133.0	95.5
9	94.3	77.2	68.6	62.2	48.7	44.2	65.2	89.5	92.2	135.1	131.5	95.3
10	93.9	76.7	68.6	61.7	48.4	44.3	66.6	89.2	93.4	136.3	129.9	95.2
11	93.4	76.1	68.6	61.2	48.1	44.3	68.0	88.9	94.6	137.3	128.4	95.1
12	92.9	75.6	68.6	60.8	47.8	44.5	69.4	88.5	95.9	138.3	126.7	95.1
13	92.4	75.1	68.5	60.3	47.6	44.6	70.8	88.2	97.2	139.3	125.1	95.1
14	91.9	74.7	68.5	59.8	47.3	44.8	72.2	87.8	98.5	140.2	123.4	95.1
15	91.3	74.2	68.4	59.3	47.1	45.1	73.6	87.4	99.9	141.0	121.7	95.2
16	90.8	73.8	68.4	58.8	46.8	45.3	74.9	87.0	101.4	141.7	120.0	95.3
17	90.2	73.4	68.3	58.3	46.6	45.6	76.3	86.5	102.8	142.4	118.4	95.4
18	89.7	72.9	68.2	57.8	46.4	46.0	77.6	86.2	104.3	143.0	116.7	95.6
19	89.1	72.5	68.1	57.3	46.2	46.4	78.9	85.8	105.9	143.5	115.0	95.7
20	88.5	72.1	68.0	56.7	46.0	46.8	80.1	85.4	107.4	143.9	113.4	95.9
21	88.0	71.8	67.9	56.2	45.8	47.3	81.3	85.1	109.0	144.3	111.8	96.1
22	87.4	71.4	67.7	55.7	45.6	47.8	82.5	84.8	110.5	144.5	110.2	96.2
23	86.9	71.0	67.6	55.2	45.5	48.4	83.5	84.6	112.1	144.7	108.7	96.4
24	86.3	70.7	67.4	54.8	45.3	49.0	84.6	84.4	113.7	144.7	107.2	96.6
25	85.8	70.3	67.2	54.3	45.1	49.7	85.5	84.3	115.3	144.7	105.8	96.7
26	85.3	70.0	67.0	53.8	45.0	50.4	86.4	84.2	116.8	144.6	104.5	96.8
27	84.8	69.6	66.8	53.3	44.9	51.2	87.2	84.2	118.4	144.3	103.2	96.9
28	84.3	69.3	66.6	52.9	44.8	52.1	87.9	84.3	119.9	143.9	102.1	96.9
29	83.8		66.3	52.4	44.6	53.0	88.5	84.5	121.5	143.5	101.0	97.0
30	83.4		66.0	52.0	44.5	54.0	89.1	84.7	123.0	142.9	100.0	96.9
31	83.0		65.7		44.4		89.5	85.1		142.2		96.9
Normal	86	64	68	52	46	54	92	88	123	147	100	1000
max	96.7	82.2	68.9	65.4	51.6	54.0	89.5	90.2	123.0	144.7	141.4	99.1
min	83.0	69.3	65.7	52.0	44.4	44.1	55.1	84.2	85.6	124.5	100.0	95.1

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

9045 TROMSØ

Observasjonsperiode: 1920 -

Høyde over havet : 100 m

Normal årsnedbør : 1031 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	102.3	91.8	92.7	68.9	63.6	46.1	59.7	74.9	79.8	103.1	126.9	107.5
2	102.1	91.9	92.3	68.5	63.1	46.0	60.4	75.1	80.2	104.2	126.8	107.0
3	101.9	92.0	91.6	68.2	62.6	46.0	61.0	75.3	80.7	105.3	126.6	106.5
4	101.6	92.1	90.9	67.9	62.0	46.0	61.7	75.5	81.1	106.4	126.3	106.1
5	101.3	92.3	90.1	67.6	61.4	46.1	62.3	75.6	81.6	107.6	125.9	105.8
6	101.0	92.4	89.3	67.4	60.8	46.3	63.0	75.7	82.1	108.7	125.5	105.5
7	100.7	92.5	88.5	67.2	60.2	46.5	63.6	75.8	82.7	109.8	125.0	105.2
8	100.3	92.7	87.7	67.1	59.5	46.7	64.2	75.9	83.3	110.9	124.4	104.9
9	100.0	92.8	86.8	66.9	58.8	47.0	64.9	76.0	83.9	112.1	123.8	104.7
10	99.6	93.0	85.9	66.8	58.1	47.3	65.5	76.1	84.5	113.1	123.2	104.5
11	99.2	93.1	85.0	66.7	57.4	47.7	66.1	76.2	85.2	114.2	122.5	104.4
12	98.8	93.2	84.1	66.7	56.7	48.1	66.6	76.3	85.8	115.3	121.8	104.2
13	98.5	93.4	83.2	66.6	56.0	48.5	67.2	76.4	86.5	116.3	121.1	104.1
14	98.1	93.5	82.3	66.5	55.2	49.0	67.8	76.5	87.3	117.3	120.3	104.0
15	97.7	93.6	81.4	66.5	54.5	49.5	68.3	76.5	88.0	118.3	119.5	103.9
16	97.2	93.7	80.4	66.4	53.8	50.0	68.9	76.6	88.8	119.3	118.7	103.8
17	96.8	93.8	79.5	66.4	53.1	50.5	69.4	76.7	89.6	120.2	117.9	103.8
18	96.4	93.8	78.6	66.3	52.4	51.1	69.9	76.8	90.4	121.0	117.0	103.7
19	96.0	93.9	77.8	66.2	51.7	51.7	70.4	76.9	91.3	121.9	116.2	103.7
20	95.6	93.9	76.9	66.2	51.0	52.3	70.8	77.0	92.1	122.6	115.3	103.6
21	95.2	93.9	76.0	66.1	50.4	52.9	71.3	77.1	93.0	123.4	114.5	103.6
22	94.8	93.8	75.2	66.0	49.8	53.6	71.7	77.3	94.0	124.0	113.7	103.5
23	94.4	93.8	74.4	65.8	49.2	54.2	72.1	77.4	94.9	124.6	112.9	103.5
24	94.1	93.7	73.6	65.7	48.7	54.9	72.5	77.6	95.8	125.2	112.1	103.4
25	93.7	93.5	72.9	65.5	48.2	55.6	72.9	77.8	96.8	125.7	111.3	103.3
26	93.3	93.4	72.2	65.3	47.7	56.3	73.2	78.0	97.8	126.1	110.6	103.2
27	93.0	93.2	71.5	65.0	47.3	56.9	73.6	78.2	98.8	126.4	109.9	103.1
28	92.7	92.9	70.9	64.7	47.0	57.6	73.9	78.5	99.9	126.7	109.2	103.0
29	92.3		70.3	64.4	46.6	58.3	74.2	78.8	100.9	126.9	108.6	102.9
30	92.0		69.8	64.0	46.4	59.0	74.5	79.1	102.0	127.0	108.0	102.7
31	91.8		69.3		46.2		74.7	79.5		127.0		102.5
Normal	95	87	72	64	48	59	77	82	102	131	108	106
max	102.3	93.9	92.7	68.9	63.6	59.0	74.7	79.5	102.0	127.0	126.9	107.5
min	91.8	91.8	69.3	64.0	46.2	46.0	59.7	74.9	79.8	103.1	108.0	102.5

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

9725 KARASJOK

Observasjonsperiode: 1877 -

Høyde over havet : 129 m

Normal årsnedbør : 366 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	16.4	17.4	14.1	13.5	15.1	22.8	43.0	69.2	55.1	39.7	31.5	21.7
2	16.3	17.3	13.9	13.6	15.2	23.2	44.0	69.4	54.4	39.3	31.2	21.4
3	16.3	17.2	13.9	13.6	15.4	23.7	45.0	69.5	53.8	39.0	30.9	21.1
4	16.3	17.1	13.9	13.6	15.5	24.1	46.1	69.5	53.1	38.7	30.6	20.9
5	16.3	17.0	13.9	13.6	15.7	24.6	47.2	69.4	52.5	38.4	30.3	20.6
6	16.3	16.9	13.8	13.6	15.8	25.0	48.2	69.3	51.9	38.1	30.0	20.3
7	16.3	16.8	13.8	13.6	16.0	25.5	49.3	69.2	51.2	37.8	29.7	20.1
8	16.3	16.7	13.8	13.6	16.1	26.0	50.4	68.9	50.6	37.5	29.3	19.8
9	16.3	16.6	13.8	13.6	16.3	26.6	51.5	68.7	50.0	37.3	29.0	19.6
10	16.3	16.5	13.8	13.7	16.5	27.1	52.6	68.4	49.5	37.0	28.7	19.4
11	16.4	16.4	13.8	13.7	16.7	27.6	53.7	68.0	48.9	36.7	28.3	19.1
12	16.4	16.3	13.7	13.7	16.9	28.2	54.7	67.6	48.3	36.5	28.0	18.9
13	16.4	16.1	13.7	13.8	17.1	28.8	55.8	67.2	47.8	36.2	27.7	18.7
14	16.5	16.0	13.7	13.8	17.3	29.4	56.8	66.7	47.2	36.0	27.3	18.5
15	16.5	15.9	13.7	13.8	17.5	30.0	57.9	66.2	46.7	35.8	27.0	18.3
16	16.6	15.8	13.7	13.9	17.7	30.7	58.9	65.7	46.1	35.5	26.6	18.1
17	16.6	15.7	13.7	13.9	18.0	31.3	59.8	65.1	45.6	35.3	26.3	18.0
18	16.7	15.5	13.6	14.0	18.2	32.0	60.8	64.5	45.1	35.1	25.9	17.8
19	16.8	15.4	13.6	14.1	18.5	32.7	61.7	63.9	44.6	34.8	25.6	17.6
20	16.8	15.3	13.6	14.1	18.8	33.5	62.6	63.3	44.2	34.6	25.2	17.5
21	16.9	15.2	13.6	14.2	19.0	34.2	63.4	62.7	43.7	34.4	24.9	17.3
22	16.9	15.0	13.6	14.3	19.3	35.0	64.2	62.0	43.2	34.1	24.6	17.2
23	17.0	14.9	13.6	14.3	19.6	35.8	65.0	61.3	42.8	33.9	24.2	17.1
24	17.1	14.7	13.6	14.4	19.9	36.6	65.7	60.6	42.3	33.6	23.9	17.0
25	17.1	14.6	13.6	14.5	20.3	37.4	66.3	59.9	41.9	33.4	23.6	16.9
26	17.2	14.5	13.6	14.6	20.6	38.3	66.9	59.2	41.5	33.1	23.2	16.8
27	17.2	14.3	13.6	14.7	20.9	39.2	67.5	58.5	41.1	32.9	22.9	16.7
28	17.3	14.2	13.5	14.8	21.3	40.1	68.0	57.8	40.7	32.6	22.6	16.6
29	17.4		13.5	14.9	21.7	41.0	68.4	57.1	40.4	32.4	22.3	16.5
30	17.4		13.5	15.0	22.0	42.0	68.7	56.4	40.0	32.1	22.0	16.5
31	17.5		13.5		22.4		69.0	55.8		31.8		16.4
Normal	18	13	14	15	23	42	71	58	40	33	22	17
max	17.5	17.4	14.1	15.0	22.4	42.0	69.0	69.5	55.1	39.7	31.5	21.7
min	16.3	14.2	13.5	13.5	15.1	22.8	43.0	55.8	40.0	31.8	22.0	16.4

30-DØGNS NEDBØRNORMALER I MILLIMETER

Normalperiode 1961-1990

9855 VARDØ

Observasjonsperiode: 1867 -

Høyde over havet : 14 m

Normal årsnedbør : 563 mm

Dag	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
1	51.0	53.2	44.1	32.6	32.9	29.2	42.4	47.6	53.4	54.0	56.3	58.9
2	51.0	53.0	43.5	32.5	32.8	29.4	42.7	47.8	53.5	54.0	56.5	58.7
3	50.9	52.8	43.1	32.4	32.6	29.7	43.0	48.0	53.6	54.0	56.7	58.5
4	50.8	52.7	42.8	32.3	32.5	30.0	43.3	48.2	53.7	54.0	56.8	58.3
5	50.8	52.5	42.4	32.3	32.3	30.3	43.6	48.3	53.8	54.1	57.0	58.1
6	50.8	52.3	42.0	32.2	32.1	30.6	43.9	48.5	53.8	54.1	57.2	57.9
7	50.8	52.1	41.6	32.2	31.9	31.0	44.1	48.7	53.9	54.1	57.4	57.6
8	50.8	51.9	41.2	32.2	31.7	31.4	44.3	48.9	53.9	54.1	57.5	57.4
9	50.8	51.7	40.8	32.2	31.5	31.8	44.5	49.1	54.0	54.2	57.7	57.1
10	50.9	51.4	40.3	32.3	31.2	32.3	44.7	49.4	54.0	54.2	57.9	56.8
11	50.9	51.2	39.9	32.3	31.0	32.7	44.9	49.6	54.0	54.3	58.0	56.5
12	51.0	50.9	39.5	32.4	30.8	33.2	45.1	49.8	54.0	54.3	58.2	56.2
13	51.1	50.6	39.0	32.6	30.6	33.7	45.3	50.0	54.1	54.4	58.4	55.9
14	51.2	50.4	38.6	32.5	30.3	34.2	45.4	50.2	54.1	54.4	58.5	55.6
15	51.3	50.1	38.1	32.6	30.1	34.7	45.5	50.4	54.1	54.5	58.6	55.3
16	51.4	49.7	37.7	32.7	29.9	35.2	45.7	50.7	54.1	54.5	58.8	54.9
17	51.5	49.4	37.3	32.7	29.7	35.7	45.8	50.9	54.1	54.6	58.9	54.6
18	51.6	49.1	36.9	32.8	29.5	36.3	45.9	51.1	54.1	54.7	59.0	54.3
19	51.8	48.7	36.4	32.9	29.3	36.8	46.0	51.3	54.1	54.8	59.1	54.0
20	51.9	48.3	36.0	33.0	29.2	37.3	46.1	51.5	54.1	54.9	59.2	53.7
21	52.0	47.9	35.6	33.0	29.0	37.8	46.3	51.7	54.1	54.9	59.2	53.4
22	52.2	47.5	35.3	33.1	28.9	38.4	46.4	51.9	54.1	55.0	59.3	53.1
23	52.3	47.1	34.9	33.1	28.8	38.9	46.5	52.1	54.0	55.1	59.3	52.8
24	52.4	46.6	34.5	33.2	28.7	39.4	46.6	52.3	54.0	55.3	59.3	52.6
25	52.6	46.2	34.2	33.2	28.7	39.8	46.7	52.4	54.0	55.4	59.3	52.3
26	52.7	45.7	33.9	33.2	28.6	40.3	46.8	52.6	54.0	55.5	59.3	52.1
27	52.8	45.2	33.6	33.2	28.6	40.8	46.9	52.8	54.0	55.6	59.3	51.9
28	53.0	44.6	33.4	33.1	28.7	41.2	47.0	52.9	54.0	55.8	59.2	51.6
29	53.1		33.1	33.1	28.8	41.6	47.2	53.1	54.0	55.9	59.1	51.5
30	53.2		32.9	33.0	28.9	42.0	47.3	53.2	54.0	56.0	59.0	51.3
31	53.3		32.7		29.0		47.5	53.3		56.2		51.2
Normal	55	41	34	33	30	42	49	55	54	58	59	53
max	53.3	53.2	44.1	33.2	32.9	42.0	47.5	53.3	54.1	56.2	59.3	58.9
min	50.8	44.6	32.7	32.2	28.6	29.2	42.4	47.6	53.4	54.0	56.3	51.2