

Fol 4/5

Fiskeridirektoratets
Bibliotek

This paper not to be cited without prior reference to the author.

International Council for
the Exploration of the Sea.

C.M. 1971/C:25
Hydrography Committee.

Long term observation series on surface tem-
perature and salinity in Norwegian coastal waters.

by

Lars Midttun
Institute of Marine Research,
Bergen, Norway.

PREFACE

When Dr. Jens Eggvin in 1969 retired from his profession as head of Division of Oceanography at the Institute of Marine Research, Bergen, he had completed almost 40 years of service. Already in the mid-thirties Eggvin started several observation series which are still running. One of these series includes sea surface temperature and salinity observations along the whole Norwegian coast between Oslo and Kirkenes. The observations are carried out by coastal liners. The material was together with materiale from other sources used by Eggvin for the purpose of watching the current situation in the hydrographic condition of the coastal water of Norway. (Eggvin 1940). When including the observations as far as 1970, there is a 35 years serie completed which now has been used for computation of means and deviations for 25 localities along the coast. It is a pleasure to present these valuable informations, but the honour should be given to dr. Jens Eggvin and to the many observers onboard the coastal liners involved.

Bergen, in August 1971.

Lars Midttun.

1. THE OBSERVATIONS.

Coastal liners between Oslo and Bergen and between Bergen and Kirkenes are equipped with Sea thermographs. At certain localities on the ships routes markes are entered on the recording sheets at the same time as thermometer control readings are made and water samples taken. Log sheets, recordings and samples are collected onboard after each trip and brought to the institute for further treatment.

Fig. 1 showes the positions of 25 localities where observations are undertaken. Every station is observed about twice a week. Conditions at seven of these stations are presented in this paper; they are shown in Fig. 1 with their names underlined.

2. TEMPERATURE.

2.1 10 days means.

The observed values from each locality are plotted in a temperature versus time diagramme and connected by straight lines. 10 days means are taken from the diagrammes and listed in the tables behind.

2.2 35 Years Normals.

The mean value of all the observations within each 10 days periode from the 35 years have been calculated and are introduced as 10 days Normals for each locality. In order to get some idea of the variability the standard deviations have also been computed. Both the normals and the standard deviations are listed in the tables behind.

2.3 Surface temperature 1936-1970.

The conditions have also been illustrated with figures. Fig. 2 shows all observed values through 1936-1970. Fig. 3 gives the normals and the standard deviations. Long term fluctiations are illustrated by curves showing the consecutive annual means. (Fig. 4). Temperature conditions during the coldest season February, March and April might be of particular interest and the mean temperature for those three months are shown in Fig. 5.

3. SALINITY

3.1 Monthly means.

The salinity values are treated nearly in the same way as the temperatures, only it was not found necessary to devide into 10 days periodes; periodes of one month have been used and the monthly means are found arithmetically. They are listed in tables behind.

3.2 35 Years Normals.

The mean value of all observations within each month from the 35 years have been calculated and introduced as Monthly Normals for each locality. The standard deviations have also been calculated. Both Normals and standard deviations are listed in the tables behind.

3.3 Surface salinity 1936-1970.

Fig. 6 gives the salinity values observed. In Fig. 7 are the normals and the standard deviations. The consecutive annual means are shown in Fig. 8.

REFERENCE.

Eggvin. J. (1940) The movements of a cold water front. Rep. Norw. Fishery mar. Invest 7,(5),151 pp.

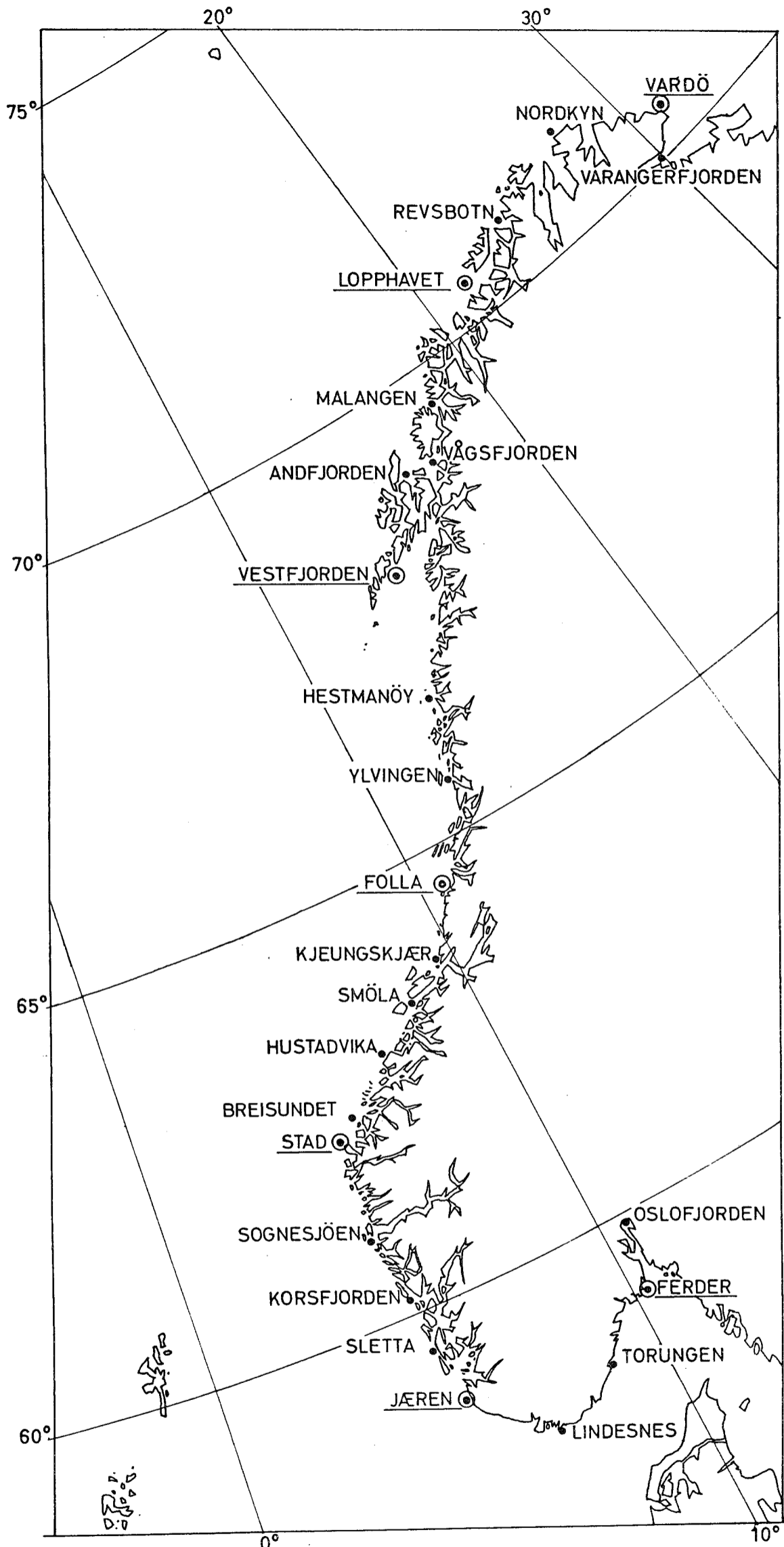


Fig. 1 Localities of Observations.

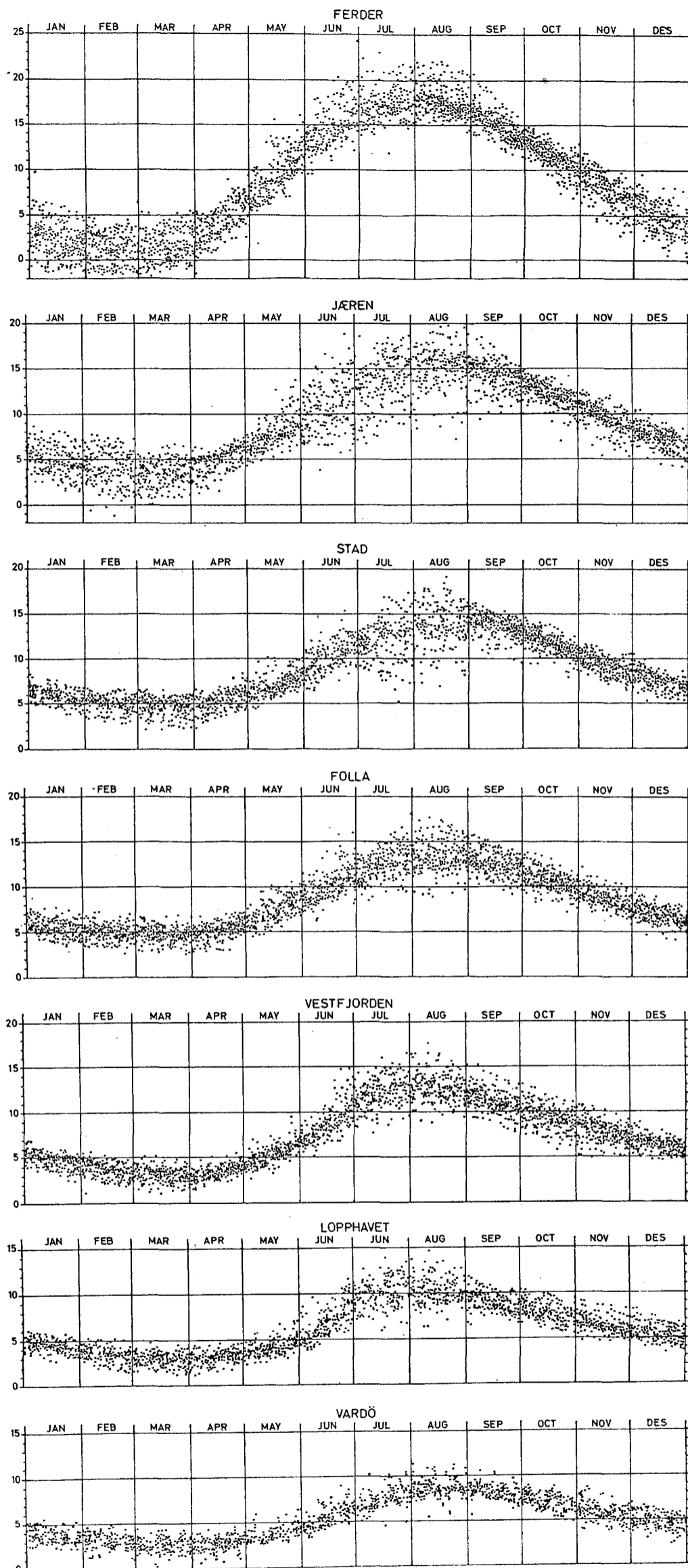


Fig. 2. Temperature Observations 1936-1970.

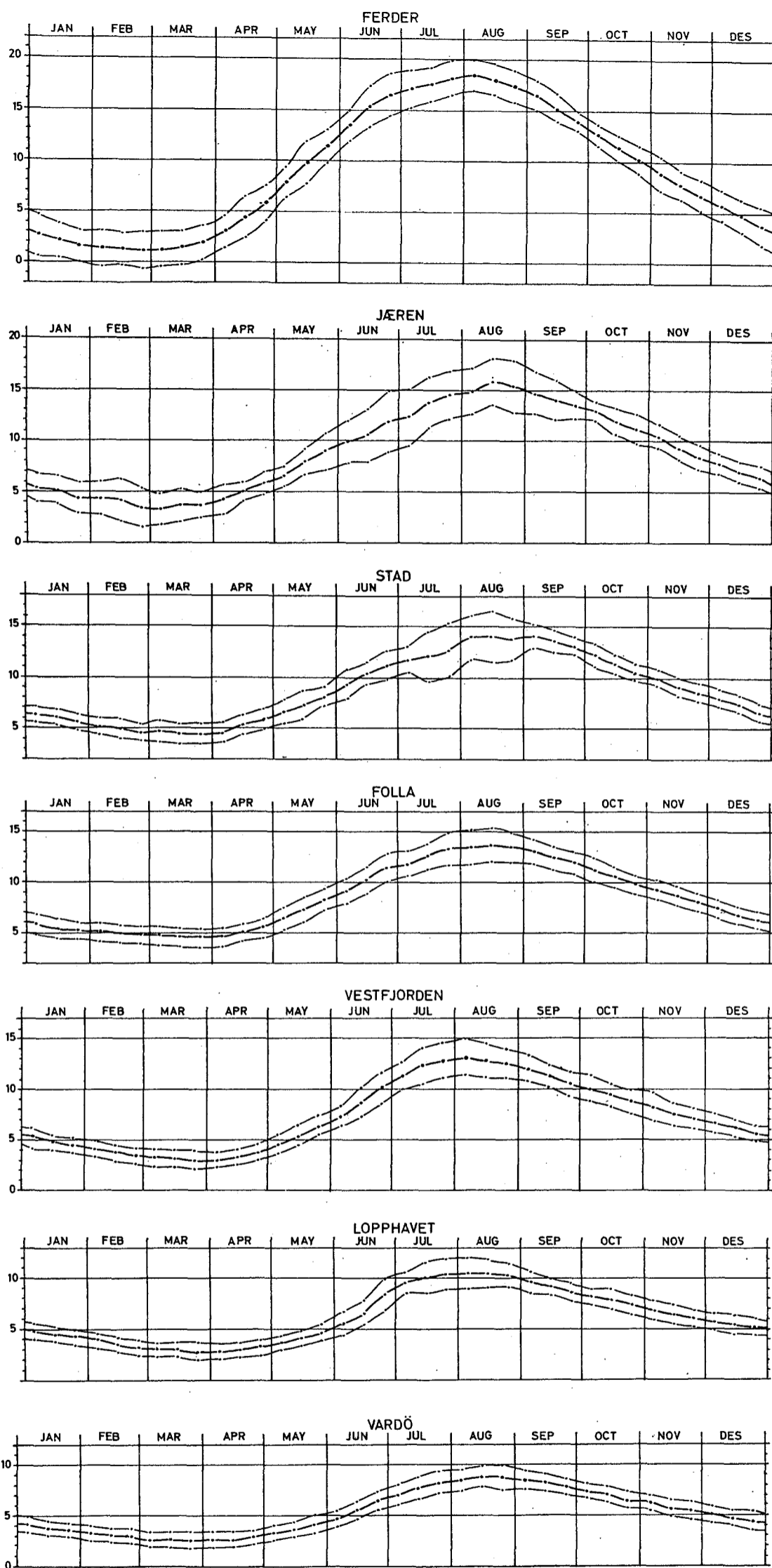


Fig. 3 Temperature Normals and Standard Deviations.

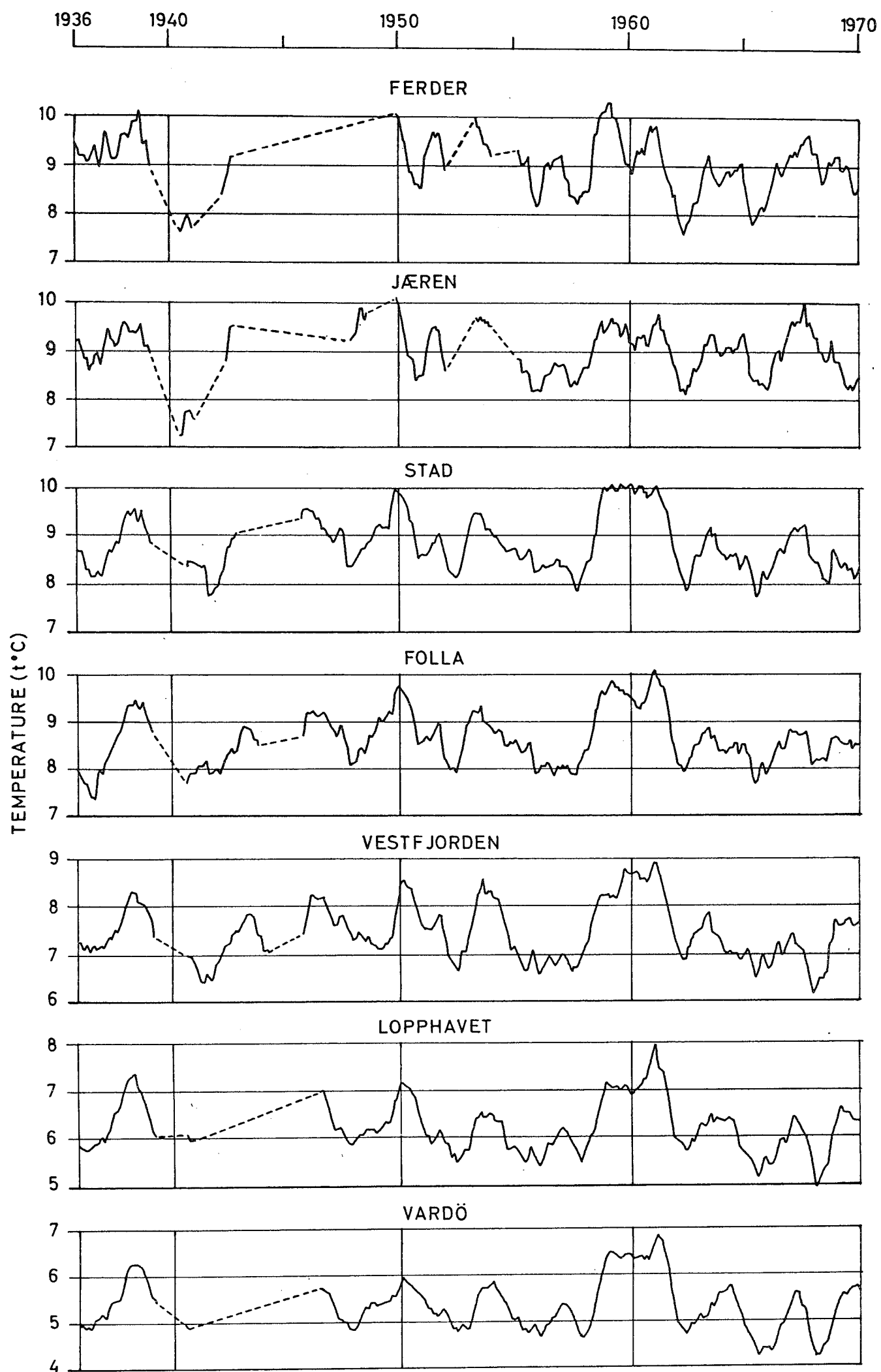


Fig. 4 Consecutive ^{annual} Animal mean temperature.

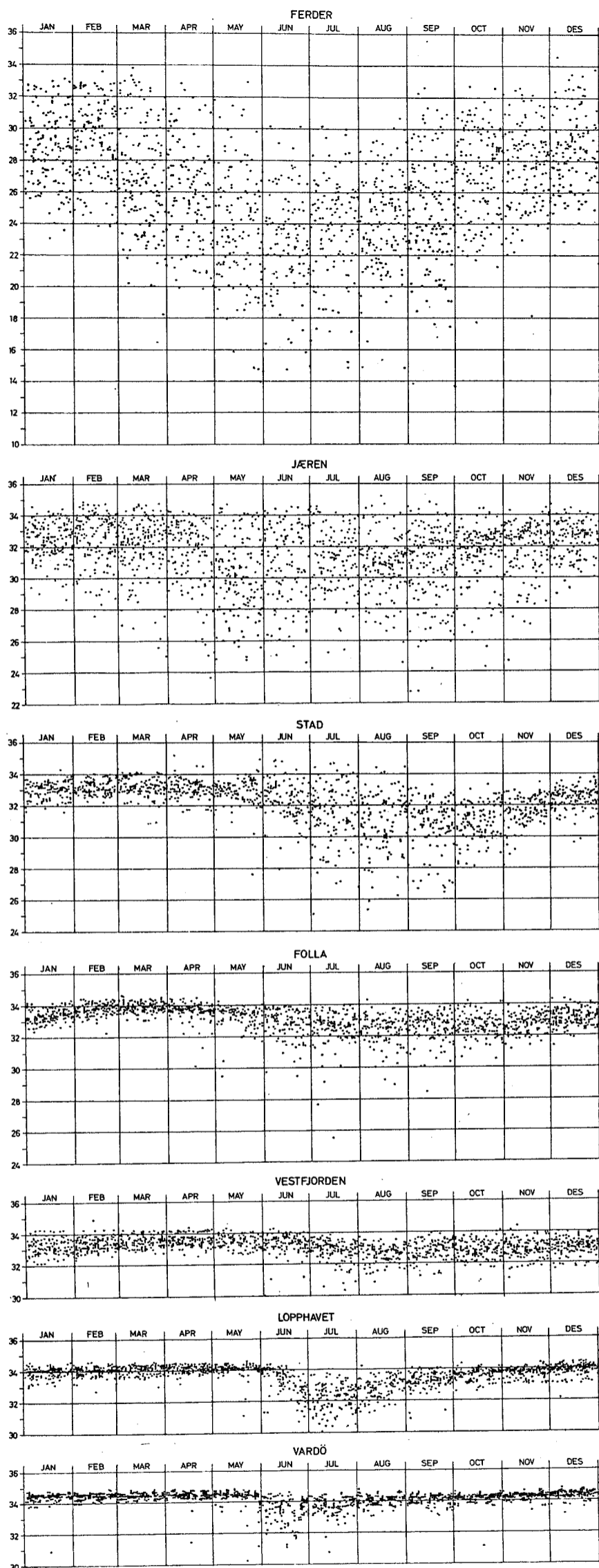


Fig. 6 Salinity observations 1936-1970.

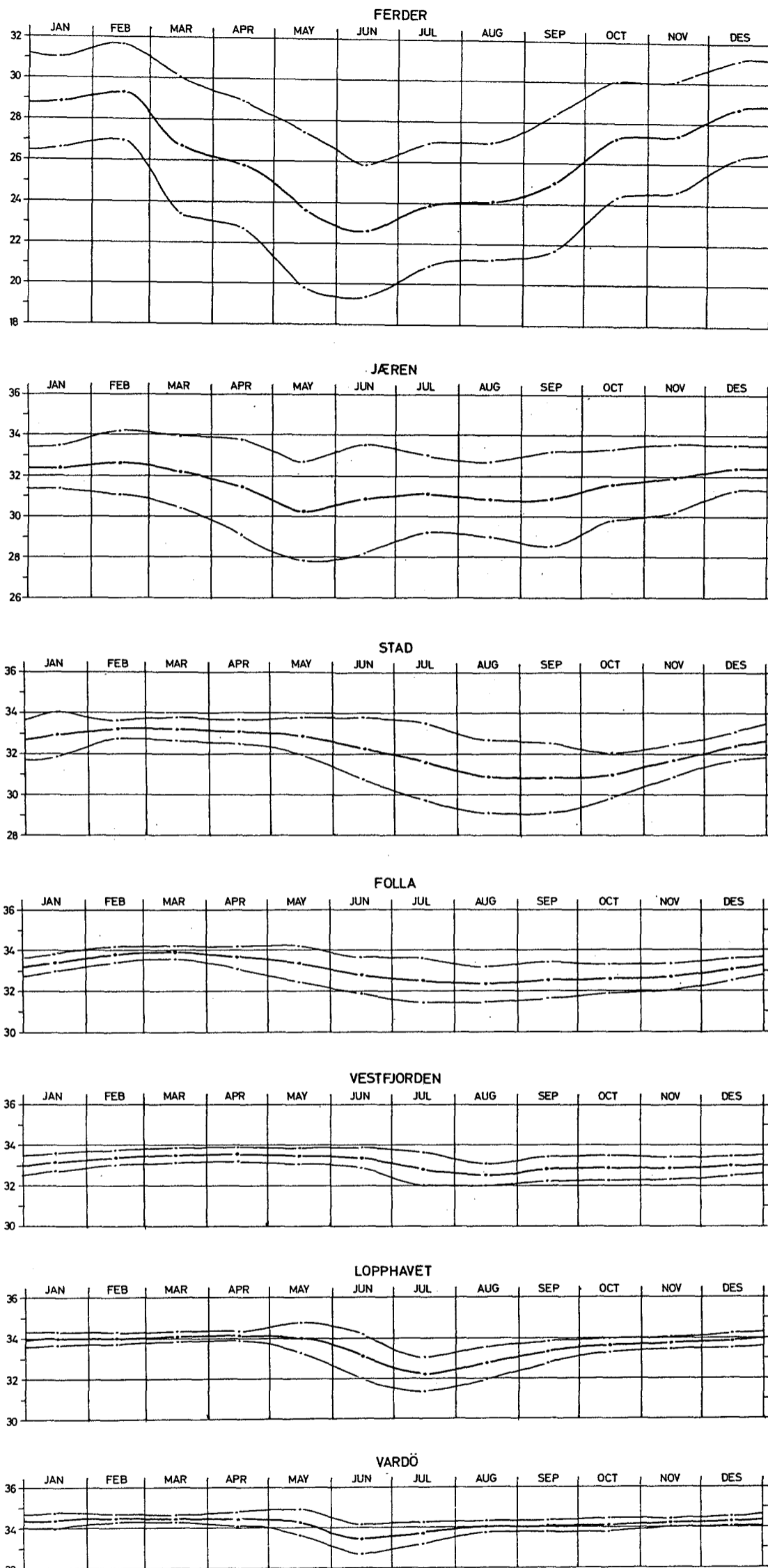


Fig. 7. Salinity Normals and Standard Deviations.

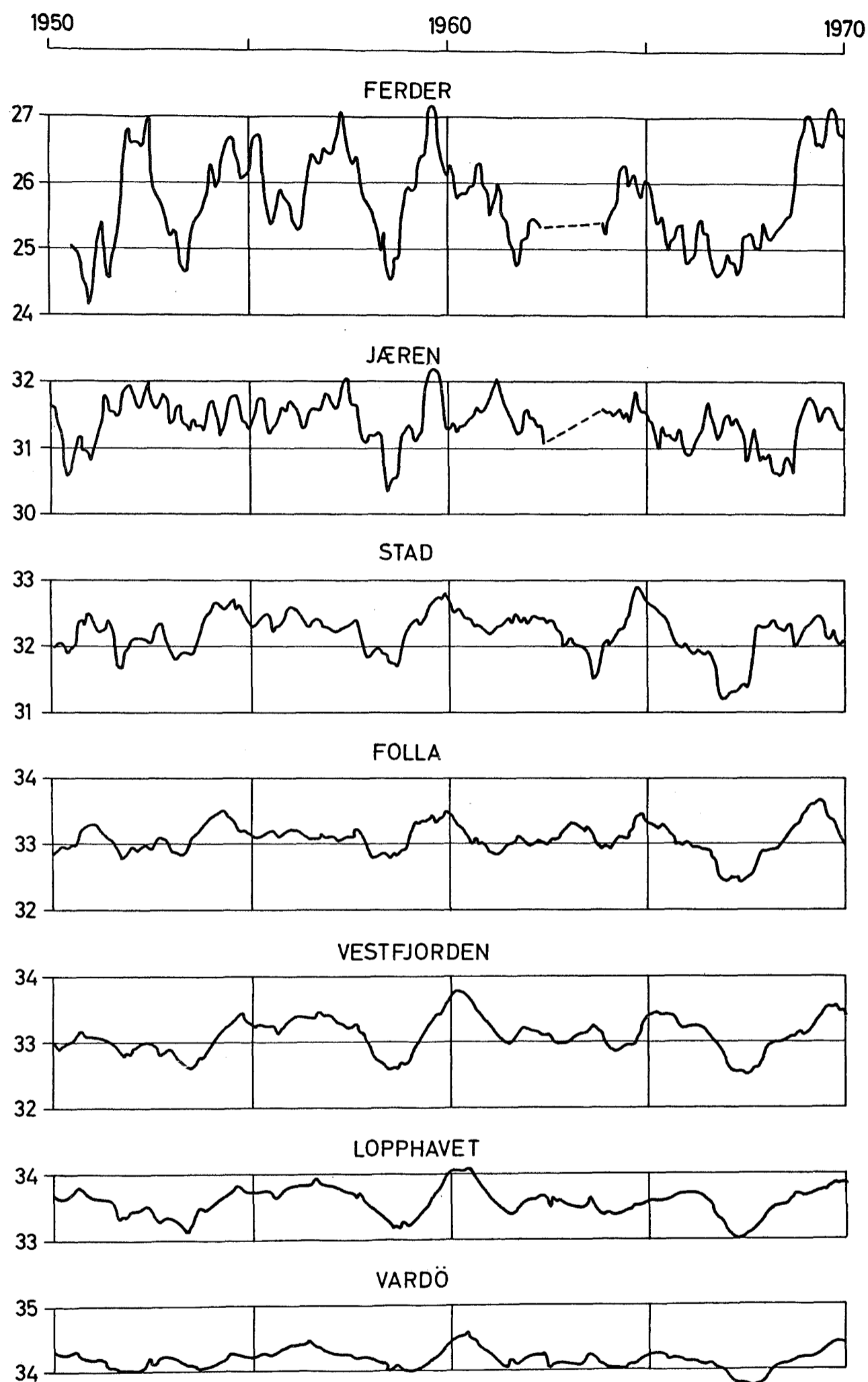


Fig. 8 Consecutive Annual mean Salinity.

FERDER. t°C

	JAN.			FEB.			MAR.			APR.			MAY			JUN.		
	I	II	III															
1936	2,3	1,8	1,5	1,7	1,2	0,8	0,1	0,6	1,8	3,4	3,3	5,8	8,9	13,4	12,0	13,0	17,0	18,5
37	5,1	3,1	1,1	0,7	1,0	1,3	0,0	0,6	1,3	4,0	7,2	10,4	10,7	12,8	13,7	14,9	15,9	16,0
38	-0,1	1,2	2,1	3,3	1,7	1,6	2,4	3,8	5,0	4,9	5,8	8,0	8,3	10,2	11,9	13,0	14,1	14,1
39	1,7	1,8	0,8	1,6	2,6	2,9	3,0	3,0	3,1	3,5	5,6	6,1	8,4	10,7	13,1	14,4	15,1	16,7
1940	2,9	1,7	2,4	0,2	1,2	1,1	0,8	1,0	0,2	1,4	-	-	-	-	14,0	15,5	18,2	18,2
41	-0,2	0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	0,7	1,8	3,9	6,0	7,7	10,6	13,8	14,0	15,4
42	1,3	-	0,2	0,2	1,8	3,0	4,8	4,3	4,2	0,4	2,1	4,6	6,8	8,0	10,0	12,0	13,2	13,7
43	2,5	1,2	4,9	4,7	2,4	1,1	1,4	-	-	4,7	5,6	7,2	9,0	9,8	12,7	14,7	15,6	15,7
44	-4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	14,2	15,2	15,2
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	4,8	3,0	2,6	2,1	2,4	1,7	1,3	1,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-
47	3,2	1,3	0,5	1,9	1,8	0,1	0,8	0,1	0,4	1,2	3,4	5,2	7,3	7,6	8,5	12,3	13,2	14,4
48	3,0	3,0	3,5	3,8	3,5	4,0	3,6	3,0	3,2	4,4	5,1	6,6	8,6	10,6	12,3	13,1	14,6	15,6
49	5,8	4,4	4,0	4,4	4,0	1,4	1,0	1,4	3,3	2,8	2,6	3,9	5,1	6,2	7,4	-	-	-
1950	4,2	2,6	1,4	2,6	1,4	1,4	1,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,6	0,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,8	2,1	3,6	4,3	6,8	9,3	12,4	15,7
52	6,4	5,4	4,7	2,5	2,0	1,9	2,0	2,2	2,1	2,4	4,4	5,2	7,6	9,2	10,1	10,7	11,9	14,2
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,8	1,4	2,4	3,6	5,1	10,5	13,0	14,5
54	8,4	6,1	3,7	2,2	2,1	2,3	2,1	2,3	2,3	1,0	1,4	1,4	2,8	3,6	5,1	7,2	7,7	12,5
55	3,3	2,3	2,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	1,5	3,7	6,8	7,6	8,1	12,1	12,8	14,4
56	4,7	4,4	4,0	2,9	2,0	1,5	0,8	0,9	0,1	1,5	2,3	3,1	4,0	4,1	6,3	6,9	7,7	15,2
57	2,6	1,8	1,5	0,8	0,9	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	2,5	4,2	10,4	12,5
58	1,6	2,8	1,4	0,0	1,3	1,8	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	13,4	15,0	15,2
59	3,8	4,4	4,0	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	0,9	0,6	0,5	2,4	3,0	3,6	5,3	7,5	13,3	15,1
1960	3,8	2,0	0,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	11,3	15,6
61	3,8	2,0	0,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	11,1	16,6
62	3,4	3,7	3,2	2,8	2,7	3,1	1,1	1,1	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12,6	12,8
63	-0,2	0,5	0,4	0,8	3,3	2,2	3,1	2,2	2,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	10,8	14,9
64	3,7	2,0	3,3	2,8	2,0	3,2	3,1	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	12,8	14,8
65	3,5	4,0	2,8	2,0	3,2	3,2	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	10,7	14,1
66	-0,4	0,0	0,9	0,1	0,0	1,0	0,1	0,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10,8	11,2
67	3,0	2,4	1,4	0,1	0,0	1,7	2,3	3,4	4,0	4,6	5,1	6,4	7,0	7,6	8,0	8,7	10,3	17,4
68	1,6	2,1	2,2	2,9	1,3	0,0	0,5	3,6	3,7	3,9	5,7	8,8	9,3	9,7	10,8	11,5	13,2	16,8
69	3,3	1,1	1,2	0,2	1,3	0,7	0,3	0,2	0,4	1,9	3,3	5,0	6,0	6,3	7,5	10,2	11,0	17,4
1970	0,9	-0,6	-0,8	-1,1	-0,9	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	17,7
Normal	3,0	2,3	1,9	1,4	0,9	1,0	1,1	1,4	2,0	2,9	4,2	6,0	7,9	9,7	11,4	13,5	14,9	16,1
Div.	2,0	1,8	1,6	1,7	1,5	1,8	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,1

YEAR	JAN.			FEB.			MAR.			APR.			MAY			JUN.		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III									
1936	4,6	5,5	3,4	4,2	3,0	2,8	2,7	2,7	2,7	4,8	5,2	5,2	9,5	9,0	9,0	10,8	14,4	14,4
37	6,3	5,1	4,1	3,8	2,0	0,2	1,2	2,2	2,4	1,9	3,6	3,6	6,6	8,8	8,8	13,6	12,7	12,7
38	3,5	2,9	4,5	5,3	4,4	4,4	5,6	5,6	5,5	6,0	6,4	6,4	6,7	9,2	9,2	9,7	9,7	9,7
39	4,7	4,6	4,3	3,0	5,5	5,1	4,7	4,3	3,6	4,1	5,3	5,3	6,5	8,6	8,6	10,4	11,0	11,0
1940	5,4	4,7	4,3	3,4	4,3	2,8	4,0	3,6	3,0	-	-	-	6,5	8,4	8,4	8,8	9,0	9,0
41	3,3	4,0	1,8	3,0	2,6	2,0	1,2	1,5	3,8	1,6	3,2	4,1	4,8	8,3	8,2	9,5	9,0	9,0
42	4,5	2,5	1,1	4,6	3,2	5,6	5,2	5,4	5,2	6,0	5,5	6,5	6,9	8,8	8,6	6,5	6,5	6,5
43	4,8	4,5	4,6	6,5	6,5	4,6	4,6	4,8	5,2	-	-	-	7,7	9,4	9,4	9,8	9,8	9,8
44	7,9	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7	7,7	12,6	12,6	12,6
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	6,0	5,4	4,4	4,3	4,3	6,5	6,5	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	5,2	5,7	2,8	2,5	2,5	3,3	2,4	0,5	1,8	2,8	3,6	3,6	7,3	12,6	12,6	13,4	13,4	13,4
48	5,7	4,2	3,8	4,5	4,5	2,1	2,1	3,1	4,5	5,4	5,3	5,3	7,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
49	6,5	7,2	7,4	6,3	6,3	5,7	6,0	5,4	5,8	5,4	5,8	5,4	7,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
1950	7,4	6,6	4,8	6,6	4,5	4,5	5,7	5,2	3,9	4,4	4,3	4,3	7,2	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
51	4,1	5,2	2,1	5,0	3,0	2,4	1,8	1,8	1,1	2,1	2,1	2,1	2,9	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
52	7,1	7,1	5,6	5,3	4,7	4,7	5,2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	7,2	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	9,4	9,4	10,3	10,3	10,3
54	8,1	7,8	6,6	6,3	5,9	3,9	1,9	1,9	1,3	3,2	3,2	3,2	7,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
55	-	5,6	5,1	4,9	4,2	3,4	3,4	3,4	2,8	4,9	4,9	4,9	7,0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
56	5,6	5,6	4,3	4,3	3,4	3,4	3,4	3,4	2,1	3,4	3,4	3,4	7,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
57	5,2	5,2	3,9	3,9	3,4	3,4	3,4	3,4	2,4	1,6	1,6	1,6	7,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
58	6,0	3,7	3,2	3,2	3,2	3,2	4,7	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	7,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
1960	5,2	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	7,1	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
61	6,1	5,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,7	5,8	5,8	7,9	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
62	5,6	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	3,9	3,9	3,9	6,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
63	3,7	3,8	4,1	2,3	1,6	2,4	3,0	3,0	3,0	4,0	2,8	2,8	6,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
64	6,0	5,3	6,2	7,0	6,3	3,9	4,0	4,0	3,0	3,4	2,9	2,9	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
65	7,5	5,9	4,8	6,3	7,4	5,7	3,0	3,0	4,1	4,1	4,1	4,1	7,6	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
66	3,7	5,2	2,8	2,8	2,4	2,4	1,0	1,0	1,4	2,8	2,8	2,8	7,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
67	5,2	6,2	5,1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,0	4,5	4,5	4,5	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
68	4,6	3,1	6,1	5,9	5,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,9	4,9	4,9	4,9	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
69	4,2	4,4	4,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	5,6	5,6	5,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1970	4,9	4,9	3,3	3,3	3,8	0,2	0,2	0,2	1,6	1,7	2,9	2,9	2,9	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Normal	5,4	5,0	4,3	4,4	3,9	3,3	3,2	3,7	3,8	4,2	4,9	5,7	6,7	7,9	9,1	9,1	9,1	9,1
Div.	1,4	1,4	1,3	1,6	2,1	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

JAREN t°C

	JUL			AUG			SEP			OCT			NOV			DEC		
	I	II	III	I	II	III												
1936	17,7	17,6	17,2	16,5	17,5	14,9	12,0	15,4	14,2	12,3	8,2	9,7	9,8	8,8	7,4	7,4	7,0	7,0
37	13,4	13,2	15,8	18,1	18,5	17,7	15,2	13,6	13,5	13,3	11,7	11,7	10,8	9,1	3,3	6,6	5,8	5,3
38	12,0	13,8	15,4	17,3	18,6	14,3	15,4	12,7	14,4	13,9	13,4	12,5	11,8	11,0	10,4	9,4	8,6	6,8
39	11,3	12,8	15,9	16,2	16,9	19,1	18,6	16,3	13,0	12,7	11,6	10,3	9,4	8,8	7,8	6,8	6,2	6,6
1940	8,4	15,1	12,6	12,4	11,9	9,8	12,0	11,6	12,0	11,5	11,2	10,2	8,8	7,3	3,0	7,7	6,7	6,1
41	9,6	16,7	18,1	12,6	12,6	15,3	15,4	14,0	10,7	12,8	13,2	11,1	8,3	8,0	7,2	6,9	6,4	4,5
42	10,0	10,7	12,1	13,5	15,0	15,6	15,3	14,2	13,4	13,1	11,8	11,2	10,4	9,2	9,5	8,7	7,5	7,1
43	12,5	13,8	16,2	16,6	14,1	15,6	15,5	15,2	13,5	12,7	12,3	-	-	-	9,3	7,4	6,4	7,1
44	15,0	13,4	13,8	15,8	15,0	11,2	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	14,8	16,4	15,9	14,6	15,9	14,1	13,8	11,2	12,6	10,3	6,6	
46	14,4	16,5	17,1	15,0	15,8	17,2	19,2	19,1	16,1	15,2	14,1	15,6	13,6	12,0	10,7	8,7	6,7	6,3
47	15,2	15,2	15,1	13,8	17,2	19,2	19,2	19,1	16,0	14,3	13,3	12,5	12,7	12,4	11,4	10,4	8,7	7,0
48	12,0	16,0	15,5	15,0	15,6	14,2	16,0	14,2	16,0	14,3	13,3	12,5	12,3	11,1	11,5	10,3	8,6	7,2
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	13,5	16,4	16,6	17,4	17,2	17,2	17,2	17,2	14,4	14,4	14,4	13,8	13,6	12,3	10,4	8,7	6,6	5,4
51	8,4	13,2	14,5	16,6	16,3	15,3	16,0	15,8	16,0	15,8	14,6	14,1	13,2	11,9	10,6	9,6	6,7	8,2
52	13,6	13,1	10,0	15,9	16,1	16,1	10,4	12,3	12,6	12,3	11,3	9,4	9,0	8,5	6,3	5,2	-	-
53	10,0	14,2	16,0	15,4	16,8	15,7	14,4	13,6	14,3	13,3	12,8	12,1	11,5	10,9	9,0	9,0	8,4	8,2
54	13,3	13,4	14,4	15,2	15,6	15,4	15,6	14,8	14,0	12,8	12,7	12,2	11,5	11,2	9,6	9,0	-	-
55	10,8	15,0	12,2	9,0	18,9	18,7	16,7	15,5	14,7	13,1	12,0	11,2	10,5	9,4	7,7	7,2	6,7	6,8
56	12,1	12,8	11,7	12,6	13,6	14,4	14,6	14,6	13,0	13,6	13,4	11,6	11,2	10,0	8,9	8,9	7,4	6,4
57	12,2	13,5	14,5	13,0	15,7	14,5	14,5	14,0	13,6	11,6	11,9	11,4	11,4	10,0	9,9	9,9	7,9	7,1
58	15,0	11,0	12,4	14,3	14,5	14,7	14,5	14,5	14,6	14,5	13,4	12,4	12,1	11,8	10,1	9,3	8,8	7,2
59	15,0	14,8	16,0	16,5	16,5	18,4	14,6	13,6	11,7	11,0	13,9	13,2	12,5	11,7	10,6	10,4	8,8	6,6
1960	11,9	14,7	14,3	17,0	17,0	16,8	16,0	14,3	15,4	14,6	13,1	11,5	10,2	10,1	8,0	5,6	7,6	7,1
61	12,6	13,2	13,4	13,0	14,8	13,4	13,9	15,0	14,8	14,9	14,6	14,7	14,4	13,0	12,2	11,4	10,3	9,0
62	10,3	15,3	11,6	13,4	16,6	16,4	16,2	15,6	14,7	13,2	11,7	11,5	11,6	10,9	9,8	7,9	7,1	4,7
63	13,1	13,1	13,1	13,6	14,6	12,6	14,6	12,6	12,7	13,2	11,8	10,7	9,9	9,9	9,9	8,8	7,5	6,0
64	12,5	11,9	11,9	14,6	13,5	14,5	15,3	14,9	14,3	13,8	12,8	11,9	11,0	9,6	8,1	8,2	7,8	7,2
65	13,0	12,0	11,5	13,0	13,0	15,2	14,2	14,8	15,1	13,0	12,5	12,2	11,2	10,0	9,0	8,1	6,3	5,0
66	12,7	13,3	14,1	15,7	15,5	16,2	15,5	15,1	15,1	13,0	12,5	12,8	11,2	11,2	10,0	9,0	7,6	7,0
67	13,3	10,8	12,7	12,0	11,0	15,4	15,0	15,1	15,2	14,2	13,3	12,3	11,7	11,3	10,4	9,8	7,7	6,6
68	13,6	14,4	15,0	17,0	17,0	18,5	15,3	11,0	15,4	17,2	11,7	11,8	10,9	9,2	8,5	8,4	6,0	5,7
69	12,4	14,0	14,4	14,7	15,1	15,6	16,0	13,7	14,0	13,9	13,2	12,6	11,3	10,9	9,6	9,2	7,5	6,6
1970	14,0	13,8	14,4	14,4	14,7	15,1	15,1	15,6	16,0	13,7	14,0	13,9	13,2	12,6	11,3	9,0	8,3	7,6
Normal	12,6	13,6	13,6	14,4	15,0	15,0	15,8	15,1	14,8	14,2	13,7	13,0	12,1	11,3	10,5	9,4	8,6	7,9
"	Div.	2,8	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,5	2,1	1,9	1,3	0,9	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1

STADT t°C

	JAN.			FEB.			MAR.			APR.			MAY			JUN.		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III									
1936	6,1	5,6	4,6	4,2	4,0	3,1	3,0	3,1	3,3	3,8	5,2	6,8	9,2	10,0	8,9	10,6	10,4	11,7
37	5,5	5,1	4,5	4,3	4,0	3,6	3,5	2,9	2,4	2,5	3,3	4,2	4,6	6,4	8,3	9,7	11,0	10,7
38	5,0	4,7	5,1	5,2	5,0	4,7	5,0	5,1	5,3	5,4	5,7	6,1	6,9	6,5	8,0	9,7	10,1	11,0
39	7,2	6,5	5,9	5,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,3	5,3	5,2	5,4	6,6	8,2	9,3	9,6	10,1	10,8
1940	5,8	5,2	4,5	3,9	3,8	4,2	4,3	4,7	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	5,0	4,6	4,3	4,2	3,6	3,8	3,5	3,9	4,0	4,0	4,0	3,7	4,3	5,2	8,4	6,8	9,0	11,0
42	5,9	4,4	4,4	3,6	3,6	3,8	3,4	3,6	3,5	3,2	4,0	5,6	5,6	6,0	6,0	8,1	9,2	9,9
43	5,8	5,0	5,2	5,5	5,2	5,4	5,6	5,7	5,8	5,5	5,6	6,0	6,9	7,2	9,5	10,8	11,9	12,0
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	6,8	6,0	5,8	5,2	4,8	4,4	4,9	4,7	4,4	4,4	4,4	4,8	5,3	5,2	6,9	9,2	10,7	12,5
47	7,0	6,2	5,3	5,1	5,6	5,3	5,1	5,1	5,1	5,9	5,2	4,7	6,7	7,1	8,3	7,2	9,2	11,8
48	5,8	5,3	5,8	5,3	6,8	6,4	6,3	6,3	6,3	5,8	5,8	5,8	6,4	7,8	8,8	8,4	9,2	9,9
49	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	10,3	10,4	9,9
1950	7,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	10,5	12,3
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	6,4	5,9	5,8	5,2	5,2	5,1	4,3	4,9	4,9	4,0	4,0	4,1	3,9	4,0	4,3	5,7	6,6	9,5
53	5,2	5,7	5,7	5,4	5,0	5,4	4,3	5,1	5,1	5,2	4,9	4,5	4,7	5,2	5,5	6,7	7,4	10,4
54	7,7	7,5	7,5	6,6	5,6	5,8	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,9	5,5	6,5	12,9
55	6,4	6,0	6,0	5,6	5,6	5,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,3	4,3	4,5	4,5	4,5	5,0	6,2	11,2
56	5,1	4,7	4,7	5,1	5,1	5,1	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	5,2	6,0	10,2
57	6,0	6,5	6,5	5,9	5,7	5,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5,7	6,8	10,3
58	6,0	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	4,8	4,8	4,8	4,0	4,0	3,8	3,7	3,7	4,4	5,8	8,3	8,7
59	6,9	6,1	6,1	6,4	6,0	6,0	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	6,4	6,7	7,0	7,7	10,5	12,9
1960	8,0	7,2	6,9	6,2	5,4	4,7	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	6,0	6,3	7,0	8,3	11,8	12,3
61	6,2	6,1	5,8	6,0	5,9	5,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	5,6	6,6	11,3
62	6,6	6,0	5,4	4,6	3,8	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	5,5	10,9
63	5,8	5,4	6,3	6,1	5,9	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	6,2	12,8
64	6,8	6,3	6,3	5,5	5,5	5,4	4,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,6	10,4
65	6,4	6,3	4,8	4,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,5	10,7
66	5,2	6,1	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,6	13,0
67	6,4	6,0	5,5	5,3	5,3	5,3	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,8	10,5
68	5,9	6,1	6,1	5,3	5,3	5,3	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	6,4	12,3
69	6,8	5,9	5,9	5,3	4,9	5,1	4,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	7,4	11,9
1970	5,5	5,3	5,0	5,1	4,9	4,9	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,3	11,2
NORMAL	6,3	5,8	5,5	5,2	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,8	11,1
"	5,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,4
DIV.	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	1,4

STADT t°C

	JUL.			AUG.			SEP.			OCT.			NOV.			DEC.		
	I	II	III															
1936	12,6	14,4	15,2	15,1	15,4	15,2	14,4	13,5	12,9	11,2	9,8	9,0	8,8	8,1	7,8	6,9	6,3	6,6
37	11,4	12,3	13,5	13,1	14,7	16,2	15,3	13,3	11,6	11,3	11,2	10,5	10,3	8,9	8,0	6,4	5,3	5,4
38	11,8	13,0	14,6	15,3	17,8	15,1	14,0	12,3	12,1	12,8	12,4	11,6	11,0	10,8	9,9	9,1	8,8	7,9
39	10,8	10,6	13,0	14,5	15,4	16,4	17,3	16,4	14,2	12,1	10,7	10,1	9,1	8,8	7,9	7,1	6,9	6,5
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	9,8	8,8	8,0	8,3	7,5	6,1	5,4	-
41	12,3	14,5	16,8	16,2	15,5	15,6	14,6	13,4	12,8	12,4	10,9	9,3	8,2	7,7	7,5	6,7	6,6	6,2
42	10,8	10,9	11,0	9,2	13,2	14,2	14,4	13,6	12,9	12,5	11,3	9,9	9,7	8,6	8,6	-	-	-
43	11,8	12,6	10,5	13,5	12,8	13,6	14,3	14,6	13,6	12,4	11,5	11,5	11,2	10,3	9,7	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	12,1	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	10,7	10,7	10,7	8,8	9,4	9,6	7,9	7,2
46	13,2	15,1	16,3	15,8	15,5	15,4	15,4	15,5	14,9	13,8	12,9	11,8	11,6	10,7	10,0	8,9	7,9	7,3
47	13,5	14,0	14,8	15,9	16,5	15,8	14,9	13,4	13,6	11,3	11,2	10,6	9,6	8,6	8,1	7,4	7,6	7,2
48	8,5	8,6	12,7	12,2	9,9	12,4	13,9	14,4	14,4	13,0	12,0	11,3	9,6	9,0	8,3	8,6	8,0	7,3
49	11,6	8,5	10,7	11,2	12,1	12,9	14,6	14,4	14,6	13,5	12,9	11,6	9,4	8,9	9,1	8,5	8,0	7,1
1950	12,9	16,2	16,0	16,4	16,2	16,5	15,7	14,8	13,9	12,8	11,9	10,4	9,5	9,7	9,6	8,6	8,0	7,1
51	9,8	11,4	12,4	12,4	13,7	13,1	13,8	14,5	14,4	13,0	13,1	12,6	11,4	10,4	9,5	9,6	7,7	7,0
52	12,1	13,1	12,9	13,5	12,1	12,4	12,4	11,2	9,9	9,8	10,1	8,6	9,1	8,0	6,8	6,5	5,8	-
53	13,4	15,2	15,0	14,5	14,5	14,6	14,2	13,7	13,2	12,5	11,8	11,1	10,8	10,4	9,6	8,8	7,6	7,7
54	12,2	11,9	11,6	14,0	14,0	14,2	13,9	14,7	14,6	11,4	11,6	11,0	9,8	9,2	8,9	8,8	7,8	-
55	10,2	13,0	13,3	13,3	13,7	14,1	14,6	14,6	14,3	12,5	11,3	10,6	9,5	9,4	8,9	8,1	6,0	6,2
56	11,8	9,3	10,7	12,1	11,5	11,7	11,1	9,1	13,2	13,8	12,8	12,4	12,0	10,5	10,2	8,3	8,4	7,2
57	10,8	11,8	10,8	12,3	11,8	12,3	13,1	13,1	13,8	13,5	12,4	11,5	10,7	10,1	8,8	7,8	7,0	7,0
58	9,6	9,5	9,7	10,7	10,7	14,1	15,4	15,5	14,6	13,8	13,2	12,2	11,5	10,4	9,8	9,7	7,9	7,0
59	11,8	14,1	15,4	16,0	17,1	16,6	15,4	14,8	14,1	14,3	13,5	13,2	11,8	11,0	9,6	9,3	8,6	8,5
1960	10,7	13,2	14,8	14,3	17,3	17,0	17,0	17,1	17,3	14,4	14,1	14,3	13,5	13,2	11,8	11,1	10,0	9,5
61	12,2	12,9	9,7	12,4	12,4	12,4	11,2	11,2	11,2	12,0	11,8	11,3	10,8	9,1	8,7	7,6	7,3	-
62	9,0	7,7	10,7	12,6	12,4	12,4	11,5	11,5	11,5	12,0	11,0	9,5	9,4	9,1	8,6	7,7	7,0	-
63	10,6	11,1	11,9	11,9	12,6	12,8	12,6	11,8	11,3	10,9	10,1	10,3	9,5	9,1	8,6	7,7	7,4	-
64	10,9	8,9	7,8	7,9	12,3	13,7	13,7	14,0	13,7	13,2	12,9	12,2	11,3	10,6	8,7	7,2	6,4	-
65	12,4	13,5	14,1	13,1	13,5	14,1	12,5	12,7	13,7	13,3	12,2	11,2	10,7	10,6	9,4	8,5	7,7	-
66	11,4	12,8	13,5	13,5	13,5	13,5	13,4	15,3	15,3	14,7	14,1	14,3	13,8	13,2	12,5	11,0	9,7	9,7
67	11,4	12,8	13,5	13,5	13,5	13,5	13,4	14,4	14,1	14,7	14,1	14,3	13,8	13,2	12,7	11,6	11,3	11,3
68	12,6	11,5	9,0	10,3	8,7	10,2	11,4	11,4	11,9	13,2	12,7	11,6	11,3	10,9	8,1	8,6	7,9	7,3
69	12,9	12,3	13,1	15,9	13,1	14,5	14,5	14,1	14,4	14,3	13,0	12,3	11,8	10,9	10,5	7,5	6,7	6,1
1970	12,4	12,7	12,7	13,7	14,2	13,9	13,9	13,7	12,9	12,4	12,0	9,0	9,0	7,9	7,0	7,5	7,6	7,0
NORMAL	11,5	12,1	12,8	13,6	14,1	14,0	14,3	13,7	13,0	12,2	11,5	10,6	9,9	9,1	8,7	8,0	7,3	6,8
DIV.	1,3	2,3	2,6	2,1	2,1	2,0	2,5	2,0	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8

	JAN			FEB			MAR			APR			MAY			JUN.		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1936	6,0	5,8	5,6	5,2	4,6	4,4	4,2	4,0	3,7	3,8	5,4	5,4	7,0	8,7	8,4	9,8	11,8	13,0
37	5,4	5,2	4,3	4,0	3,4	3,2	3,0	4,0	4,4	4,4	4,7	5,8	5,7	6,6	8,1	10,0	10,9	
38	5,2	4,6	5,6	5,4	5,3	5,5	5,6	4,9	5,1	5,1	5,6	6,0	6,2	8,2	9,6	10,9	10,9	
39	6,7	6,2	6,3	6,0	5,7	5,1	5,7	4,4	5,0	5,0	5,3	6,5	6,2	9,6	9,6	11,4	11,4	
1940	5,8	5,3	4,4	4,0	4,4	4,5	4,5	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	5,5	4,7	4,9	5,1	4,2	4,3	4,3	4,0	3,7	3,2	4,2	5,7	5,0	8,5	8,9	8,7	10,3	
42	5,4	4,9	4,1	4,2	4,3	4,8	5,6	5,4	5,0	5,0	5,5	6,0	6,8	8,3	11,0	12,0	12,0	
43	4,9	4,4	4,1	4,1	4,0	4,9	4,7	5,0	4,4	4,6	4,7	5,0	5,5	7,5	8,6	12,0	12,6	
44	6,8	6,4	6,4	6,0	5,0	5,7	4,5	4,2	4,0	4,0	4,6	5,3	5,3	7,7	9,2	10,8	11,3	
45	5,1	4,4	4,4	4,2	3,4	3,7	4,5	4,8	4,5	4,6	4,6	5,3	5,3	7,3	7,6	10,0	11,0	
46	6,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,7	4,8	4,8	4,8	4,0	4,6	5,2	5,2	6,8	8,6	10,0	11,0	
47	6,8	6,3	6,3	5,7	5,3	5,3	4,8	4,8	4,0	3,8	4,0	5,0	5,0	7,0	9,7	12,2	12,2	
48	4,8	5,0	4,8	4,6	4,7	4,4	4,7	5,6	5,6	5,2	5,0	5,5	5,5	6,8	8,2	8,4	8,4	
49	7,2	6,5	6,5	6,3	6,3	5,8	5,8	5,6	4,9	4,8	5,2	5,2	5,2	6,5	7,4	10,0	11,2	
1950	6,8	6,1	6,1	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	5,7	5,5	5,5	6,2	6,4	7,4	8,7	9,7	12,2	
51	5,4	5,8	5,6	5,2	5,2	4,8	4,3	4,1	5,1	4,6	4,6	5,0	5,0	4,8	5,1	6,9	9,6	
52	6,4	6,2	6,3	5,0	4,9	4,3	4,1	4,1	5,1	4,5	4,6	5,0	5,0	4,8	7,2	10,1	11,0	
53	5,6	5,6	5,6	5,5	4,7	4,7	5,4	5,4	5,1	4,8	4,8	5,3	5,3	6,8	8,8	13,4	15,0	
54	7,0	6,5	6,0	5,5	5,3	4,2	4,8	4,6	4,3	4,3	4,3	5,0	5,0	6,0	8,6	9,1	10,6	
55	6,6	6,0	5,8	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,1	5,0	5,0	5,4	5,4	5,5	7,2	8,7	10,0	
56	5,8	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1	4,6	4,6	4,3	4,3	4,3	4,3	4,7	10,1	10,4	10,4	
57	5,7	5,7	6,2	5,2	5,2	5,1	4,6	4,6	4,3	5,1	5,1	4,5	4,5	5,4	7,4	9,5	9,4	
58	5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,7	4,7	4,7	4,1	4,1	3,8	7,3	8,5	11,4	
59	5,4	5,3	5,3	5,8	6,8	6,3	6,3	6,7	6,5	6,7	6,5	6,5	6,5	7,1	8,3	10,6	10,7	
1960	7,5	7,6	7,1	6,9	6,9	6,1	6,1	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,0	6,1	6,8	9,7	11,3	
61	6,7	5,9	5,6	5,7	5,1	4,9	4,2	4,1	4,1	4,7	4,7	5,0	5,0	4,5	6,7	10,0	10,9	
62	5,5	5,1	4,9	4,8	3,9	4,1	4,2	4,2	4,8	5,5	5,5	5,0	5,0	5,2	7,8	8,6	10,5	
63	5,2	4,9	4,9	6,3	5,3	5,9	6,3	5,6	5,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	7,9	9,9	11,4	
64	6,7	6,5	6,5	5,9	5,9	5,9	5,6	5,6	4,1	4,2	4,6	5,3	5,3	7,1	7,9	9,1	13,2	
65	6,5	5,1	4,5	4,5	3,4	3,4	3,4	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,3	3,8	10,3	10,3	
66	5,3	5,8	5,8	5,8	5,0	5,0	5,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,9	6,0	6,7	12,2	
67	5,3	5,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,9	5,9	6,8	10,1	
68	5,2	4,4	4,4	5,0	4,4	4,4	5,2	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	5,4	6,8	12,3	
69	6,1	5,3	5,0	4,3	5,0	4,3	5,2	5,0	5,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	7,3	8,5	10,2	
1970	5,1	5,0	4,8	4,5	4,2	4,5	4,2	4,5	4,6	4,6	4,6	5,0	5,0	6,5	7,7	10,2	12,2	
1	NORMAL	5,9	5,6	5,3	5,1	4,9	4,9	4,9	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	5,1	5,6	8,2	9,0	11,3
"	DIV.	0,9	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,	1,1	7,4	10,2	1,5

	JUL	II	III	I	II	III	AUG	I	II	III	SEP	I	II	III	OCT	I	II	III	NOV	I	II	III	DEC	I	II	III		
1936	12,0	13,8	13,2	14,4	14,1	13,2	12,4	12,2	10,4	9,0	8,7	8,0	8,0	8,7	6,8	6,3	6,3	6,8	5,8	5,8	5,8	6,4	6,3	6,3	6,4			
37	11,2	13,8	13,8	13,3	14,8	13,3	12,2	10,9	10,8	10,2	10,0	9,4	8,0	7,6	6,6	5,6	5,6	5,6	4,9	4,9	4,9	4,9	6,6	6,6	6,6	6,6		
38	11,4	14,0	15,1	16,2	14,5	14,0	12,7	12,1	11,6	11,6	11,3	11,2	10,2	9,5	8,0	7,6	8,6	8,6	8,9	8,9	8,9	8,9	6,6	6,6	6,6	6,6		
39	11,7	12,5	14,3	14,4	15,1	14,8	15,2	14,4	13,7	12,2	10,4	9,5	9,1	8,6	8,1	7,1	6,8	6,8	6,2	6,2	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4		
1940	-	-	-	-	-	12,6	12,1	10,9	10,4	10,0	9,4	8,9	8,3	7,8	6,8	6,6	6,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,5	5,5	5,5	5,5			
41	11,4	15,2	16,8	15,2	13,3	14,3	12,8	11,6	11,6	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2			
42	11,0	12,9	12,5	13,2	14,1	14,1	14,2	13,0	12,0	11,0	11,4	10,5	9,6	8,7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9		
43	11,9	12,2	13,5	13,3	12,5	13,0	12,8	12,2	12,3	11,9	11,1	10,1	10,7	10,4	9,3	8,3	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7		
44	11,0	12,5	11,5	12,7	12,6	12,6	12,0	11,0	11,3	11,2	10,2	10,0	-	-	-	-	-	-	7,5	6,6	6,5	6,5	5,9	5,9	5,9	5,9		
45	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	11,8	14,0	14,5	15,1	15,4	15,8	15,4	15,5	14,6	13,8	12,6	11,9	10,8	10,2	9,2	8,2	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
47	13,0	14,0	15,6	14,0	15,5	14,4	15,0	13,8	12,6	11,1	10,4	9,6	8,9	8,1	7,7	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4		
48	10,6	12,3	11,5	12,3	12,3	12,3	12,0	12,0	11,0	11,1	10,5	9,8	9,0	8,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6		
49	14,1	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,2	12,2	12,6	11,2	11,6	10,6	10,7	9,9	9,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3		
1950	12,8	13,6	14,2	17,0	16,0	16,0	15,9	15,3	14,6	13,9	12,9	11,8	10,2	9,4	9,6	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
51	9,6	10,9	13,4	12,8	12,3	12,2	12,0	11,5	11,1	9,8	9,1	8,2	7,6	8,5	8,2	7,4	6,6	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	6,0	6,0	6,0		
52	13,0	11,4	12,7	14,4	14,1	14,4	14,1	14,8	13,9	12,9	12,4	11,4	11,2	10,8	10,0	9,0	8,3	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5		
53	12,0	14,4	14,4	13,9	13,0	13,8	14,2	13,0	12,9	13,8	13,0	11,0	10,7	9,7	8,8	8,4	7,6	7,1	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,6	6,6	6,6	
54	11,9	13,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,0	14,9	13,0	13,4	12,5	11,5	11,9	11,4	9,9	8,7	8,7	8,4	7,2	5,2	5,2	5,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
55	12,0	14,3	14,3	12,3	12,3	11,7	11,4	9,9	10,4	10,2	10,2	10,0	10,0	10,0	9,3	9,4	8,8	8,0	7,5	6,6	6,6	6,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
56	12,8	12,6	12,6	12,4	11,8	11,8	11,8	10,8	12,2	11,5	11,0	10,6	10,6	10,6	9,6	9,1	8,5	8,3	7,0	7,1	7,1	7,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
57	10,2	11,8	12,4	10,4	11,2	11,2	11,8	12,2	12,2	11,2	11,5	11,5	11,0	10,9	10,9	9,8	8,8	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	7,7	7,7	7,7	7,7	
58	11,4	12,4	12,4	13,2	15,1	14,9	15,1	14,9	15,0	14,0	13,0	12,7	12,6	11,3	10,6	10,1	9,3	8,8	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	
59	11,1	13,1	15,1	15,1	15,3	15,3	14,1	14,1	13,3	13,3	13,9	13,4	11,7	11,1	9,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	
1960	11,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1		
61	12,2	15,2	15,6	10,6	11,9	11,9	12,5	12,4	14,0	14,0	12,8	12,2	11,4	10,7	11,3	10,8	10,0	8,8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,5	7,5	7,5	
62	11,3	10,4	11,3	12,6	13,1	13,4	12,6	12,5	12,4	10,8	11,4	10,1	9,7	9,1	9,1	9,1	9,1	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	7,4	7,4	7,4	7,4	
63	9,6	11,3	11,3	12,6	14,1	14,5	14,1	13,4	11,2	12,5	12,5	12,1	11,8	11,3	11,0	10,5	10,5	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	7,0	7,0	7,0	7,0	
64	11,2	11,7	12,2	10,4	10,4	9,4	11,2	13,6	13,5	13,1	12,3	11,3	10,5	10,0	9,8	9,6	9,6	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,8	7,8	7,8	
65	10,9	12,0	12,9	13,6	14,2	14,2	13,3	13,1	13,5	14,0	13,9	13,6	12,6	12,0	11,8	11,3	11,0	10,5	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	6,9	6,9	6,9	6,9
66	12,9	12,9	12,9	13,3	13,1	13,1	13,3	13,1	13,5	13,5	13,1	12,3	11,3	10,5	10,0	9,8	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
67	11,4	12,2	12,2	13,3	13,1	13,5	13,1	13,5	14,0	13,0	13,9	13,6	12,6	12,0	11,3	10,6	10,6	9,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	7,9	7,9	7,9	7,9
68	12,5	12,6	12,6	12,6	12,4	12,4	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	8,8	9,7	10,2	8,2	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,0	7,0	7,0	7,0	
69	13,3	12,0	13,2	16,1	17,0	15,0	13,2	13,2	13,2	12,3	12,3	11,6	10,2	9,9	9,5	8,7	8,1	7,4	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	5,6	5,6	5,6	5,6
1970	12,9	12,9	13,2	14,1	14,1	13,9	12,9	12,9	12,9	12,3	11,5	11,4	11,4	9,9	9,9	9,9	8,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	6,9	6,9	6,9	6,9	
NORMAL	11,8	12,8	13,3	13,6	13,7	13,6	13,2	12,5	12,0	11,3	10,7	10,7	10,0	9,3	8,6	8,6	8,0	7,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,4	6,4	6,4	6,4	
MIN.	12,6	12,6	12,3	11,7	11,7	11,5	11,3	12,3	12,3	11,2	10,6	10,6	10,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,6	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	0,9	0,9	0,9	0,9
DIV.	1,4	1,3	1,7	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2																		

	JAN	II	III	FEEB	II	III	MAR	II	III	APR	II	III	MAY	II	III	JUN	II	III	VESTFJORDEN
1936	6,0	5,6	4,6	4,3	3,8	3,4	2,8	2,3	2,0	1,9	1,7	2,8	5,7	7,3	9,0	9,2	9,2	9,2	
37	4,6	4,4	3,7	2,9	2,7	2,3	2,5	2,6	1,9	3,7	2,7	4,7	6,3	7,0	7,7	9,3	9,3	9,3	
38	4,5	3,9	4,0	4,0	3,9	3,5	3,2	3,3	3,3	3,7	3,9	4,8	4,9	6,0	6,8	9,9	10,5	10,5	
39	6,4	5,7	5,1	5,2	4,8	4,7	4,7	4,4	4,1	3,6	3,5	3,8	4,4	5,5	6,1	6,0	8,0	9,8	
1940	5,0	4,5	3,7	3,3	3,4	2,8	2,4	2,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	5,5	5,2	4,7	4,3	3,7	3,4	3,1	3,1	1,8	1,8	1,6	2,9	3,2	4,2	5,5	6,8	8,0	8,0	
42	4,0	3,6	3,0	2,1	2,2	2,3	1,9	1,9	1,8	2,4	2,3	2,8	3,0	3,9	4,5	5,5	6,8	8,6	
43	4,9	4,2	3,9	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0	3,2	3,5	3,5	3,5	3,8	4,0	5,1	6,0	7,5	10,3	
44	6,1	5,2	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,5	3,5	3,5	3,6	3,8	4,0	5,1	6,1	7,9	9,0	
45	5,8	5,6	5,2	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	4,0	5,1	6,4	10,7	
46	5,1	4,9	4,5	4,3	3,7	3,7	3,5	3,5	3,2	2,8	2,8	3,2	3,2	3,9	4,2	5,1	6,1	7,2	
47	5,8	4,8	4,2	4,2	4,2	3,3	3,0	2,3	2,3	2,7	2,7	2,3	2,4	4,0	4,7	5,7	6,6	7,2	
48	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	4,0	3,8	4,2	4,1	3,5	3,5	3,6	3,8	4,1	4,9	6,3	7,5	8,4	
49	6,4	5,4	4,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,1	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	4,7	5,6	6,5	7,0	
1950	6,1	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,3	7,0	
51	5,5	4,9	4,6	4,7	3,9	3,8	3,4	3,0	4,0	3,4	3,2	3,2	3,5	4,3	5,2	5,9	6,1	7,2	
52	5,2	5,2	4,1	4,7	3,8	3,3	2,1	2,4	2,4	3,7	3,7	3,8	3,8	4,2	5,4	6,1	7,5	10,6	
53	4,0	4,1	3,5	3,5	3,1	2,1	2,1	4,5	4,5	4,1	4,1	4,1	4,1	4,7	5,8	6,2	7,2	15,6	
54	6,5	5,4	5,4	5,1	5,1	4,6	4,5	4,5	4,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	4,3	5,0	6,6	7,9	
55	6,2	5,7	5,1	5,1	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	4,3	5,0	6,0	7,1	
56	5,0	4,5	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,5	4,6	5,6	6,6	
57	5,8	5,6	5,3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,8	5,5	6,3	7,3	
58	5,5	5,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,7	4,5	5,3	6,5	
59	5,5	5,5	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,8	6,5	7,3	
1960	5,5	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	6,5	7,0	
61	5,7	6,0	4,6	4,7	3,9	3,8	3,0	3,2	2,6	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8	3,2	4,8	5,5	10,5	
62	5,6	5,3	4,6	4,6	3,7	3,4	2,4	2,4	2,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	3,1	4,5	5,1	9,5	
63	4,6	3,9	5,7	5,4	4,7	4,7	4,4	4,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,5	5,7	12,3	
64	5,7	5,4	4,5	4,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	5,1	5,7	8,6	
65	4,5	4,5	4,3	4,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	4,5	5,2	6,7	
66	5,3	4,3	4,3	4,3	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	5,0	7,3	
67	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,5	5,5	8,4	
68	4,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,1	4,0	7,6	
69	5,7	5,1	4,5	4,5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	5,3	7,1	
1970	5,0	4,6	4,1	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	5,4	6,5	
NORMAL	5,4	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	3,3	3,2	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1	3,1	3,8	4,6	5,4	6,3	
"		4,9	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	1,0	1,0	
DIV.	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0	1,4	

VESTJORDEN t°C

LORRAINE T. C.

JUN
MAY
APR
MAR

YEAR	JAN.			FEB.			MARCH			APRIL			MAY			JUN.		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1936	4,9	4,3	3,9	4,1	3,2	2,5	2,0	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	5,8	6,9	7,3	5,5	6,2	8,7
37	4,0	3,6	3,6	2,7	1,8	1,9	2,5	1,6	1,7	2,3	2,3	2,3	3,4	4,4	4,4	5,5	6,2	11,0
38	4,4	3,8	3,5	3,8	3,6	3,5	3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	4,1	4,6	4,6	7,4	9,6	7,8
39	6,3	5,4	5,3	4,6	4,0	3,9	3,6	3,4	3,1	2,7	2,7	2,7	3,9	4,6	4,6	5,3	6,2	-
1940	4,1	3,8	3,5	3,5	3,9	3,5	2,5	2,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	4,4	4,4	3,4	3,0	3,1	2,5	3,4	3,4	3,7	3,1	3,0	3,0	3,5	3,1	4,0	4,1	5,4	8,1
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	5,6	5,0	4,6	4,2	3,1	3,4	3,6	3,4	3,6	3,0	3,0	3,2	3,4	3,7	4,5	5,2	9,1	10,2
48	4,5	4,3	4,0	4,0	4,1	4,5	4,1	4,1	4,8	3,3	3,2	2,9	3,3	3,7	3,8	5,6	6,1	6,1
49	5,2	4,8	4,1	4,1	4,5	4,9	4,1	4,9	4,9	3,9	3,7	3,7	3,5	4,3	4,4	5,4	6,4	8,2
50	5,6	5,5	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,5	5,5	7,4	10,3	10,3
51	5,4	5,1	4,9	4,4	3,3	3,1	2,5	1,8	1,8	2,5	2,7	2,7	2,8	3,8	4,1	5,1	6,7	6,7
52	5,2	5,3	3,6	3,4	2,7	4,2	3,8	3,5	3,5	2,7	2,7	2,7	2,8	3,5	4,3	5,6	8,7	12,7
53	5,5	5,7	5,1	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,9	4,1	4,9	9,0	9,0
54	5,5	5,8	5,2	5,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,9	4,1	4,8	5,7	5,7
55	5,5	4,8	4,4	4,0	3,7	4,0	3,4	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	3,8	4,1	4,8	7,5	8,2
56	5,7	5,4	5,4	4,6	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	3,8	3,8	3,8	3,8	4,6	4,6	5,5	6,0	7,0
57	5,8	4,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	4,1	4,1	5,8	7,4
58	5,9	5,5	5,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	3,8	3,8	3,8	3,8	4,4	4,4	5,3	6,0	8,8
59	5,4	5,0	4,0	4,4	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,4	4,9	7,5	7,8
60	5,4	5,0	5,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,4	4,9	5,3	5,3
61	5,6	5,2	4,9	4,4	3,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	3,1	3,1	4,8	10,1	10,1
62	4,6	4,8	4,1	3,8	3,7	2,8	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	3,4	4,0	4,6	8,2	8,2
63	4,9	4,3	3,7	3,7	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,1	3,1	3,1	9,8	9,8
64	4,6	4,5	4,5	4,0	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	2,7	2,7	2,7	3,6	4,1	4,9	7,8	7,8
65	5,0	4,5	4,3	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,8	4,2	8,1	8,1
66	4,5	4,5	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,4	4,9	4,9
67	4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,4	5,2	5,2
68	3,9	3,0	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	6,6	6,6
69	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	4,5	9,3	9,3
70	4,2	4,1	4,1	4,2	3,7	3,3	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	4,3	7,9	7,9
NORMAL	4,8	4,5	4,2	4,2	3,3	3,4	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	4,2	8,5	8,5
DIV.	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	1,3	1,3

	JUL			AUG			SEP			OCT			NOV			DEC.		
	I	II	III	I	II	III												
1936	8,3	8,8	10,3	10,8	11,0	10,6	10,0	9,0	8,6	8,2	6,7	6,5	5,9	6,0	5,9	5,4	5,1	4,9
37	9,6	11,2	11,5	10,7	10,2	10,8	10,7	9,3	8,5	8,8	8,2	7,7	7,3	6,6	5,9	5,3	4,7	4,2
38	10,8	11,5	12,4	11,0	11,0	11,7	11,4	10,3	9,8	9,8	9,3	9,0	8,7	8,1	7,6	7,0	6,9	6,9
39	9,6	10,2	11,7	10,0	11,0	10,1	10,0	9,4	8,8	7,3	7,4	7,0	7,0	6,5	6,0	5,7	5,7	5,2
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	5,2
41	9,3	10,4	12,4	11,5	12,0	10,1	8,4	7,2	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	10,7	11,7	12,2	12,0	12,1	12,4	11,5	10,3	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	10,6	10,5	10,8	11,1	10,8	9,4	9,8	9,3	8,7	8,7	7,9	7,4	6,5	5,3	5,1	5,0	5,0	5,1
48	9,4	10,7	9,8	9,2	9,5	9,6	9,7	9,2	8,8	8,0	7,0	6,4	6,1	6,0	5,6	6,0	5,7	5,7
49	11,0	9,1	9,3	9,6	9,4	9,6	9,6	9,0	8,8	7,6	7,2	6,4	5,9	6,0	5,6	6,5	6,0	6,0
1950	-	10,0	10,6	11,7	12,0	12,3	10,7	10,1	9,3	9,6	9,2	9,0	8,5	7,0	7,0	6,7	6,7	6,2
51	7,5	8,6	9,2	10,9	10,4	10,3	9,7	8,4	8,0	7,9	7,9	7,3	6,5	6,0	5,7	5,6	5,6	5,6
52	9,8	10,2	9,6	9,5	9,9	9,1	8,6	8,0	7,6	7,4	7,0	6,5	6,1	5,6	5,3	4,3	4,0	4,0
53	10,5	11,6	10,0	9,0	10,5	8,9	8,4	8,3	8,0	7,5	7,6	7,4	7,8	7,6	7,0	6,5	6,3	6,3
54	9,0	11,1	10,6	9,8	10,0	9,0	9,0	8,6	8,3	7,8	7,7	7,6	6,8	6,5	6,4	5,9	5,9	5,9
55	6,9	8,3	8,6	8,6	9,4	9,5	9,4	8,9	8,9	8,4	8,2	7,6	6,8	6,1	5,4	4,8	4,8	4,8
56	9,4	10,4	8,7	9,3	9,2	8,6	7,6	7,6	6,9	6,4	6,4	6,0	5,5	6,1	5,4	4,7	4,8	4,4
57	8,0	10,4	12,0	11,0	10,0	10,1	10,0	8,6	7,7	7,3	6,8	6,7	6,3	6,2	5,7	5,1	4,5	4,5
58	8,3	7,8	8,8	10,0	9,0	9,3	8,8	8,1	7,8	7,2	7,0	6,9	7,3	7,7	7,4	6,5	5,8	5,8
59	10,0	11,8	11,6	10,9	12,0	11,0	11,0	10,0	10,0	9,9	9,2	8,7	7,7	7,0	6,7	5,7	5,7	5,4
1960	10,4	12,7	13,0	12,8	11,0	11,4	10,9	10,0	9,4	9,4	7,5	7,6	6,8	6,2	5,8	5,7	5,7	5,4
61	11,0	13,0	13,3	14,0	14,3	12,1	11,2	10,6	9,8	9,4	9,2	8,8	8,5	8,4	8,0	7,4	6,7	6,7
62	9,9	9,6	9,4	9,3	10,2	10,7	10,1	9,7	9,6	9,1	8,7	7,5	7,2	6,3	5,7	5,7	5,7	5,7
63	8,8	9,4	9,7	11,4	10,9	10,8	10,1	9,5	9,2	9,6	8,3	8,0	7,8	6,8	6,1	5,9	5,9	5,9
64	9,3	8,0	8,3	8,8	8,2	8,0	8,3	8,9	9,4	8,6	8,2	7,9	7,4	6,3	5,7	5,2	5,2	5,2
65	8,1	10,6	11,4	11,4	11,3	10,8	10,5	9,5	8,5	7,7	7,2	6,7	6,2	6,1	5,3	4,7	4,0	4,5
66	8,7	9,0	9,5	10,0	10,3	10,2	11,7	11,1	10,2	9,8	9,7	9,2	8,3	7,6	5,1	4,8	4,5	4,2
67	8,9	7,4	7,6	7,6	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8	7,4	7,4	6,3	5,8	5,3	4,6	4,6	4,6	4,6
68	10,5	10,9	11,8	11,5	12,1	11,4	11,1	10,1	9,2	9,2	8,8	8,5	8,0	7,0	6,1	5,9	4,9	4,3
69	9,7	9,9	9,9	10,4	10,9	10,9	11,5	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	6,4	5,3	4,8
1970	9,7	9,9	10,9	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	5,6	5,5	5,4
NORMAL	9,5	10,2	10,6	10,6	10,5	10,6	10,1	9,7	9,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,0	6,1	5,8	5,6	5,3
"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,8
DIV.	1,1	1,7	1,5	1,6	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8

VARDØ $t^{\circ}\text{C}$

JUL	AUG.			SEP.			OCT.			NOV.			DEC.		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1936	6,1	6,6	7,6	8,4	8,7	9,2	8,8	8,0	7,6	7,1	6,4	6,1	5,2	5,1	4,7
37	7,8	7,8	8,0	8,8	9,7	9,9	8,9	8,5	7,5	7,2	7,4	6,9	5,4	4,1	3,9
38	7,7	8,2	9,9	9,7	9,5	9,7	10,1	9,9	9,3	8,9	8,8	8,3	5,6	4,1	5,6
39	7,5	8,2	8,6	9,2	9,5	9,5	9,1	8,7	8,1	7,5	7,0	6,5	4,8	4,4	4,4
1940	-	-	-	-	8,5	8,5	8,2	7,8	7,5	7,4	7,1	6,6	4,6	4,5	4,0
41	7,8	(8,4)	9,0	(8,4)	(7,6)	7,6	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	9,0	9,3	8,8	8,7	8,3	7,8	6,3	6,1	5,3
46	6,8	7,8	8,3	8,4	9,0	9,4	8,0	8,3	8,3	8,7	7,7	7,1	6,6	5,0	4,5
47	6,8	7,6	7,3	8,0	8,3	8,2	8,0	8,4	8,0	7,3	7,1	6,4	5,0	4,7	4,6
48	5,3	6,8	7,9	8,0	8,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,0	7,8	6,4	5,9	4,8	4,8
49	6,6	8,0	7,9	7,9	8,0	8,4	8,8	8,1	8,1	8,9	8,4	8,3	7,5	6,1	5,4
1950	6,8	7,2	7,8	8,1	8,8	9,6	8,1	8,8	8,3	8,1	7,6	7,5	6,6	5,7	5,4
51	6,6	6,7	6,9	7,4	8,5	8,7	8,2	8,2	8,3	7,5	7,1	6,9	6,0	4,9	4,8
52	6,6	7,8	8,6	8,5	8,6	8,3	8,8	7,4	7,4	7,7	7,0	6,7	5,2	4,1	4,0
53	8,0	7,5	8,6	9,4	8,4	8,1	8,0	8,1	7,6	7,1	7,2	6,9	6,1	5,2	5,1
54	6,8	8,2	9,4	7,3	7,1	7,6	7,6	7,6	7,3	7,4	7,0	6,3	6,3	5,2	5,3
55	5,9	6,5	7,5	7,1	7,1	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,0	6,9	6,0	5,7	5,4
56	6,8	7,2	7,7	7,9	7,9	7,9	7,6	7,6	7,6	7,7	7,2	6,5	5,5	4,8	4,6
57	6,6	8,3	9,2	9,2	9,2	8,8	8,4	8,3	8,3	8,3	8,0	6,0	5,5	4,5	4,6
58	5,4	7,3	7,5	7,5	7,5	7,9	7,9	7,9	7,9	7,5	7,5	6,2	6,1	5,7	5,9
59	8,4	9,7	9,8	10,0	10,0	10,0	10,4	9,9	9,4	9,0	9,0	8,9	8,4	6,4	6,0
1960	9,8	10,1	10,2	10,3	10,3	10,3	10,6	9,4	9,4	9,4	9,4	8,9	8,1	7,9	7,6
61	8,6	9,5	10,0	11,2	11,0	10,6	10,2	9,2	9,2	8,9	8,8	8,7	8,1	7,8	7,2
62	6,2	7,7	8,1	7,9	8,3	8,5	8,2	7,5	7,3	6,9	6,1	5,8	5,4	4,6	4,6
63	6,8	7,0	7,1	7,1	10,1	8,1	8,5	7,9	9,1	7,8	7,0	6,2	5,4	4,2	3,5
64	7,8	8,5	9,2	9,7	9,9	10,1	8,1	8,5	7,9	7,6	7,0	6,6	5,4	4,0	4,0
65	6,4	7,6	7,2	7,3	7,5	7,1	8,1	7,6	6,6	6,4	6,1	5,8	5,8	4,5	3,6
66	6,7	7,7	8,1	8,1	8,6	8,2	8,1	7,4	6,6	6,2	6,2	5,8	5,4	4,5	2,7
67	7,3	7,6	8,6	8,4	9,1	10,1	9,2	9,2	8,1	8,1	8,0	7,3	7,0	4,7	4,3
68	6,4	5,5	6,0	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	4,2	3,9
69	6,2	7,1	8,1	9,7	9,4	9,0	8,5	8,5	8,0	8,0	7,6	7,2	6,6	4,8	4,4
1970	7,2	7,1	7,1	9,9	9,6	9,0	9,0	8,3	8,3	7,5	7,5	6,9	6,1	5,2	4,8
NORMAL	7,0	7,7	8,3	8,6	8,8	8,5	8,2	7,9	7,4	7,1	6,7	6,2	5,8	5,4	4,5
"	-	7,7	7,1	8,7	8,7	8,0	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8
DIV.	1,0	1,2	1,1	1,0	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	0,8	0,9	0,7

FERDER

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1937	38	25,90	27,83	26,63	14,95						29,17	26,41
39	32,41	32,17	31,51	30,55	22,15	23,36	23,24	25,47	29,12	28,06	25,11	28,77
40	41	28,16	28,87	27,42	27,79	26,89	23,46	23,24	24,66	25,38	30,54	28,26
42	43	30,99	30,87	27,50	24,08	25,20	26,24	25,96	25,11	24,88	27,94	32,53
44	45	27,15	28,27	30,64	29,35	27,29			30,39	23,45	27,10	28,72
46	47	31,88	28,64	26,79	27,30	27,84	21,53	18,69	21,59	22,65	23,78	26,35
48	49	30,10	27,22						26,14	24,61	28,00	29,27
50	51	29,77	31,71	28,57	27,39	26,13	29,91	23,75	24,75	22,36	20,87	24,37
52	53	30,94	30,60	30,40	27,91	24,47	24,17	18,91	27,79	26,30	25,53	21,29
54	55	32,03	27,03	27,16	22,47	25,25	25,25	22,85	19,52	21,92	22,99	24,54
56	57	29,62	28,72	28,38	26,57	24,70	24,70	26,06	23,57	23,90	23,60	25,61
58	59	28,83	29,54	30,08	28,80	22,68	26,68	27,43	23,91	20,72	22,24	23,06
60		28,85	30,43	27,26	23,46	25,37	25,37	22,84	22,47	22,59	25,05	24,85
61	62	26,82	26,73	27,47	26,15	23,80	22,32	25,22	25,20	22,17	23,62	25,66
63	64	28,93	30,39	25,35	25,71	24,54	23,92	23,23	22,23	22,89	24,84	25,85
65	66	29,30	31,05	28,74	23,92	21,11	23,24	22,30	22,65	24,43	25,13	22,94
67	68	28,29	27,61	25,71	25,71	24,49	25,71	19,60	19,61	25,91	25,60	25,00
69	70	27,13	27,31	28,31	28,77	26,41	26,30	28,08	17,29	19,49	21,84	23,02
71		26,85	26,85	26,77	25,32	28,05	28,05	28,05	23,32	19,50	22,32	21,71
NORMAL	28,85	29,30	26,71	25,74	23,59	22,60	23,85	23,02	23,14	26,59	25,32	27,69
DIV.	2,21	2,37	3,32	3,11	3,83	3,26				2,88	3,02	2,84
										2,84	2,84	2,84
										2,78	2,78	2,78
										2,41	2,41	2,41

JEREN

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1937	28,80					28,96						32,68
38	29,92					29,51						32,77
39	33,85	33,94	33,73			29,31	30,95	30,23	33,65	32,59	31,27	32,55
1940	33,56											
41	31,92	34,78	32,15	31,62	32,34	30,27	31,28	33,22	32,32	33,02	32,45	
42	32,86		28,03		32,52	32,70	29,21	30,74	32,12	33,61	33,29	
43	31,76	31,81	33,77	33,32	32,01		31,38	30,91	31,91	29,76	31,68	
44	34,16	34,02	33,68	33,10	32,56	30,69	29,43	31,59	31,90	30,40	31,61	30,93
45								31,79	29,79	32,70	33,22	32,79
46	32,61	32,70						30,22	27,76	32,11	30,77	29,88
47	33,35	33,37	33,24	31,75	29,52	29,36	30,20	31,09	30,91	32,72	33,38	33,54
48	33,39	33,79	34,05	34,05	32,44	33,06	30,50	30,15	29,83	28,69	31,98	33,30
49	33,57	33,00								31,62	31,63	32,73
1950												
51	31,55	30,98	27,23	30,03	31,27	32,43	32,71	30,00	29,75	31,47	30,32	33,51
52	33,53	33,67	32,50	29,76	29,13	32,08	32,23	31,28	32,96	32,22	30,49	31,35
53	32,18	33,22	33,67	31,73	30,38	28,26	31,83	31,39	31,75	31,90	29,05	31,75
54	33,94	34,14	30,38	31,28	29,36	30,37	30,70	31,35	31,27	32,63	32,78	32,20
55	31,70	30,35	31,77	33,17	32,36	30,98	30,75	29,56	28,78	32,18	31,86	33,25
56	33,42	33,02	31,62	29,91	29,42	32,00	31,20	31,31	30,36	31,46	33,14	33,10
57	32,45	31,79	29,54	30,22	31,82	32,85	31,05	31,05	31,11	31,91	32,83	32,61
58	31,98	32,29	31,86	32,65	32,04	27,78	31,24	29,52	27,67	32,22	32,05	32,99
59	32,24	32,67	31,40	26,00	28,50	30,15	31,19	31,00	33,88	32,97	33,37	32,06
1960	30,30	33,36	32,21	32,69	30,95	32,03	31,33	30,51	32,02	27,92	30,08	31,92
61	31,65	31,71	33,22	32,76	31,38	33,00	31,88	31,55	31,49	28,72	31,43	33,08
62	32,48	33,52	31,85	29,94	29,58	32,20	30,49	29,78	32,01	31,89	32,20	31,57
63	32,30	32,50	31,84									
64	32,56	33,79	32,51	3C,31	28,57	31,78	30,00	28,54	32,84	32,44	32,04	33,14
65	32,29	34,28	32,74	25,24	29,34	30,18	32,58	31,04	30,01	31,57	32,10	31,81
66	32,15	31,22	31,58	32,58	27,28	30,41	31,94	31,06	31,85	29,63	29,65	31,44
67	33,02	32,89	32,52	33,69	29,94	32,51	29,13	29,10	30,15	31,30	31,75	31,79
68	31,15	33,76	33,17	32,31	28,39	27,83	32,08	32,22	25,88	29,57	32,50	31,18
69	31,89	30,62	33,05	31,87	30,50	29,16	30,20	31,26	33,05	32,77	33,31	33,05
1970	32,48	29,79	30,39	3C,17	31,62	30,56	30,47	30,41	31,51	31,64	32,83	33,50
NORMAL DIV.	32,41	32,62	32,20	31,46	30,26	30,87	31,11	30,86	30,88	31,60	31,91	32,38
	1,13	1,55	1,74	2,34	2,42	2,66	1,93	1,88	2,33	1,75	1,69	1,10

STADT -

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1937	33,75	33,79				30,12						
38	33,17	33,07										
39	33,70	34,00	34,26									
1940												
41	33,15	33,52	33,12									
42		32,33										
43												
44												
45												
46												
47	32,89											
48	33,64	33,94										
49	33,12	33,03	33,20	33,58	32,06	33,73	33,91	28,86	29,51	30,26	29,03	
1950												
51	33,48	33,11	33,11	31,92	34,59	34,17	33,19	29,77	29,57	31,39	31,26	32,26
52	32,45	33,37	33,26	33,38	33,49	30,09	29,71	29,83	32,34	32,50	32,57	32,51
53	32,46	33,23	33,37	32,97	33,11	32,68	30,44	30,39	29,70	30,79	31,39	31,11
54	32,94	33,83	33,60	32,82	32,90	33,55	32,46	31,94	31,19	31,65	32,29	32,78
55	32,93	32,87	33,30	33,36	33,41	33,97	31,20	32,27	30,37	30,14	31,44	32,35
56	33,10	33,88	33,93	33,74	32,99	31,38	31,95	32,41	31,88	31,51	31,88	32,22
57	32,95	33,22	32,82	32,72	32,67	32,28	32,53	32,37	30,66	31,29	31,17	32,30
58	32,64	33,52	33,53	33,17	32,95	32,65	33,25	29,46	28,25	29,99	30,91	32,69
59	33,17	33,54	32,80	32,74	31,70	32,51	32,58	31,01	31,51	30,86	32,61	33,30
1960	33,60	32,79	33,05	33,82	33,17	33,34	33,30	31,35	31,23	31,84	31,74	32,09
61	32,46	33,02	32,98	32,41	32,93	32,19	32,50	31,62	30,84	30,98	31,49	
62	33,17	33,26	33,22	33,46	33,74	32,57	33,67	30,94	30,01	31,59	30,77	32,72
63	33,27	33,10	33,28	33,35	33,12	32,91	33,57	29,44	29,30	29,19	31,62	33,28
64	32,60	32,59	33,00	33,37	31,90	31,91	29,85	30,75	31,69	31,87	32,48	32,60
65	33,25	33,55	34,06	33,49	33,60	32,59	32,95	32,63	31,27	31,19	31,11	32,16
66	32,93	32,96	32,93	33,19	32,93	31,71	30,95	31,20	31,18	30,90	31,56	
67	32,23	32,70	33,29	32,91	32,49	32,02	30,06	28,44	27,21	30,12	31,36	
68	32,78	32,82	33,42	33,20	33,32	31,65	31,67	33,36	32,07	30,01	31,42	
69	33,12	32,69	32,25	32,87	33,17	32,98	31,59	29,50	32,48	31,76	31,91	
1970	33,54	33,84	32,87	32,62	32,28	30,01	31,80	31,06	30,38	31,43	32,14	32,74
NORMAL	32,94	33,21	33,21	33,07	32,91	32,28	31,63	30,93	30,86	30,98	31,71	32,41
DIV.	1,11	0,44	0,50	0,60	0,89	1,49	1,90	1,80	1,70	1,12	0,83	0,69

FOLIA

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1937	33,91	33,98				32,97						32,97
38	34,06											33,35
39	34,17	34,31										33,00
1940	33,39	33,49	33,52	33,72	33,89	33,21	33,10					
41	33,92					33,84						33,91
42	33,24	33,51	33,72			32,72	31,68	32,19	32,34	32,42		32,72
43	33,25	33,44	33,37	33,42	33,65	33,74	33,77		32,92	32,79		33,06
44									33,40	33,22		
45									31,55	31,61		
46											32,18	
47												33,53
48	33,58	34,06										32,46
49		32,26										33,04
1950	33,53	33,94	34,08	33,91	33,06	32,83	31,71	31,89	31,73	31,91		33,49
51	34,02	34,26	34,20	33,77	33,78	32,53	33,15	33,40	32,20	32,11		33,50
52	33,30	33,53	33,56	33,25	33,21	31,52	32,25	32,31	32,58	32,81		33,32
53	33,22	33,75	34,03	32,93	32,87	32,50	33,03	32,21	31,93	32,43		32,92
54	32,98	33,56	34,05	34,26	34,24	33,72	33,33	32,92	32,67	32,83		33,30
55	33,62	33,77	33,96	33,92	33,47	32,82	32,70	32,70	33,20	32,52		33,04
56	33,66	34,02	34,12	34,16	33,52	32,70	32,70	32,70	33,30	33,55		32,98
57	33,59	33,55	33,53	33,69	33,54	32,70	31,71	32,98	32,05	32,99		32,70
58	33,13	33,65	33,85	34,07	33,70	32,56	32,01	32,62	31,73	31,31		32,16
59	33,09	34,15	33,38	33,84	33,38	32,89	32,71	32,71	32,48	32,19		33,96
1960	34,16	34,22	34,35	33,78	33,76	33,73	31,48	31,48	32,23	32,85		33,17
61									33,11	33,11		
62	33,28	33,43	33,47	33,16	32,75	32,50	32,79	32,14	32,42	32,64		32,92
63	33,11	33,38	33,92	33,87	33,31	32,67	33,22	33,16	32,07	32,04		33,16
64	33,38	33,71	33,58	33,78	32,85	33,37	33,61	33,09	33,10	33,69		33,62
65	33,29	33,08	33,49	33,44	33,36	32,87	32,52	34,53	32,41	32,73		33,54
66	33,70	34,00	33,35	32,14	33,63	33,62	33,26	33,50	32,79	32,95		33,04
67	32,96	33,63	33,58	33,57	33,59	33,01	32,61	32,52	33,02	32,56		32,66
68	33,20	33,65	33,98	32,42	33,03	33,01	31,83	32,15	30,67	31,54		32,71
69	33,37	33,96	33,94	35,60	33,51	33,71	33,29	32,67	33,27	33,76		32,83
1970	33,91	34,09	34,42	34,11	33,21	31,19	32,59	32,52	31,89	32,23		33,72
NORMAL	33,42	33,78	33,89	33,67	33,34	32,78	32,53	32,37	32,60	32,69		33,05
DIV.	0,42	0,39	0,33	0,56	0,91	1,12	0,91	0,89	0,71	0,67		0,54

VESTFJORDEN

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1937	33,37	33,35				33,87						
38	33,16	33,45	33,81									
39	32,96	33,48	33,42									
1940	33,11	33,08	33,60	33,13	33,43	33,52						
41	33,68	33,77	33,76	33,79	33,85	33,02	33,35					
42	33,31	33,48	33,42	33,46	33,03	33,18	31,09	32,46	33,26	33,01	33,35	
43	33,21	33,73	33,60	33,13	33,43	33,52	33,03	32,49	31,77	33,16	32,78	
44												32,82
45												
46												
47	33,76	33,92	33,27									
48	32,95	33,43	33,47	33,39	33,64	32,81	32,35	32,45	32,40	32,45	31,63	
49	33,25											33,58
1950												32,83
51	33,07	33,58	33,66	33,81	33,87	33,64	32,82	33,02	32,74	32,25	32,74	
52	32,93	33,29	33,41	33,59	33,43	33,10	32,25	32,05	32,23	32,94	33,19	
53	33,50	33,49	33,72	33,59	33,21	32,63	30,83	32,05	32,55	32,51	32,61	
54	32,61	32,87	33,16	33,43	33,04	33,02	32,38	32,18	33,51	33,25	34,37	
55	33,45	33,61	33,75	33,70	33,65	33,57	33,41	32,42	32,70	32,89	32,86	
56	33,48	33,57	33,59	33,68	33,77	33,39	32,12	32,65	33,43	33,58	33,61	
57	33,65	33,67	33,64	33,64	33,46	33,33	32,90	32,82	33,21	33,45	33,42	
58	33,21	33,21	33,30	33,40	33,42	33,54	32,96	31,70	33,03	32,19	34,08	
59	32,17	32,95	32,82	32,87	33,08	33,55	32,79	32,90	32,63	32,30	32,95	
1960	33,61	33,81	34,04	34,17	34,08	33,99	33,33	33,16	33,49	33,68	33,84	
61	33,68	33,87	33,90	33,58	33,37	33,29	32,32	32,31	32,67	33,18	33,12	
62	32,97	33,15	33,47	33,33	33,30	33,42	33,25	33,18	33,18	33,15	32,96	
63	32,75	32,92	33,16	33,34	33,46	32,61	32,82	32,95	33,06	33,11	32,74	
64	33,39	32,97	33,27	33,32	33,63	32,49	33,26	32,06	32,74	31,45	33,40	
65	32,81	33,25	33,66	33,76	33,75	33,72	33,33	33,31	33,75	33,45	33,70	
66	33,19	33,33	33,44	33,74	33,76	33,43	33,37	32,73	32,62	32,99	33,24	
67	33,23	33,27	33,22	33,21	33,19	32,97	32,57	32,00	32,18	31,87	32,08	
68	32,48	32,91	33,09	33,28	32,91	32,88	32,91	32,95	32,13	32,83	33,55	
69	33,01	33,17	33,29	33,27	33,20	33,29	33,32	32,84	32,65	33,24	33,43	
1970	33,61	33,99	34,06	34,17	34,10	33,98	33,20	32,81	32,99	32,77	32,69	
NORMAL	33,15	33,37	33,50	33,54	33,47	33,34	32,81	32,65	32,85	32,88	32,98	
DIV.	0,44	0,37	0,34	0,36	0,39	0,52	0,81	0,55	0,58	0,60	0,57	0,50

LOPPHAVET

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1937	34,03	34,13			33,06						33,62	33,15
33	33,78	33,92	34,01	34,10		34,01					33,90	33,99
39											34,29	34,29
1940	42	34,40	34,45	34,55	34,44	34,39						
42												
43												
43												
44												
45												
45	47	34,24	34,30	33,59								
46	48											
46	49	34,08	33,98	33,02								
47	51	33,80	33,92	34,13	34,26	33,93	33,36	32,27	33,34	33,25	33,45	33,26
48	52	33,70	33,72	33,83	34,20	32,04	31,85	32,84	33,19	33,59	33,91	34,15
49	53	34,05	34,12	34,36	34,24	32,95	30,92	31,14	32,94	33,75	33,57	33,99
50	54	33,50	33,60	33,79	33,91	34,02	32,51	32,44	32,84	33,54	33,91	33,93
50	55	34,07	34,10	34,21	34,31	34,25	33,68	32,48	32,52	33,04	33,60	34,08
51	56	34,24	34,25	34,26	34,25	34,12	32,69	32,45	33,37	33,69	33,04	34,19
52	56	34,35	34,32	34,34	34,40	34,24	33,68	32,72	32,16	33,40	33,87	33,96
53	57	34,10	34,07	34,13	34,19	34,11	33,50	31,83	33,11	32,25	33,33	34,01
54	58	34,10	33,56	33,69	33,64	33,77	32,54	32,01	32,81	33,13	32,88	33,73
55	59	33,43	34,20	34,07	34,42	34,13	33,70	32,97	33,66	34,02	34,21	33,45
56	60											
57	61	34,52	34,53	34,44	34,42	34,40	33,29	31,44	32,60	33,23	33,23	33,26
58	62	33,78	33,82	33,93	33,84	34,07	33,23	31,76	33,47	33,64	33,79	33,66
59	63	34,00	33,97	33,97	34,11	33,37	31,93	33,23	33,08	33,71	33,54	34,06
60	64	33,95	33,82	34,08	34,07	34,09	33,11	31,63	32,23	33,12	33,27	33,19
61	65	33,86	33,97	34,16	34,24	34,33	33,34	31,84	33,08	33,11	33,22	34,03
62	65	34,07	34,16	34,17	34,24	34,15	33,40	32,37	33,35	33,26	33,45	34,07
63	66	34,18	34,12	33,94	33,88	33,82	32,84	31,94	31,53	32,48	33,12	33,08
64	67	33,25	33,57	33,69	33,92	34,03	33,47	34,84	32,29	32,94	33,65	33,83
65	68	34,12	34,08	34,08	34,08	34,08	33,46	32,36	33,07	33,37	33,79	34,02
66	69	34,11	34,29	34,31	34,45	33,91	33,46	33,03	33,34	33,74	33,79	33,85
67	70											
68	NORMAL	33,99	34,01	34,07	34,13	34,00	33,13	32,23	32,78	33,30	33,62	33,73
69	DIV.	0,31	0,30	0,27	0,23	0,73	1,09	0,85	0,80	0,54	0,34	0,36

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1937	34,74												
38	34,15	34,15	34,43	34,33	34,33	33,96							
39	34,42	34,42	34,43										
1940	34,69	34,80	34,77	34,81	34,71								
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48	34,55	34,55	34,33	34,44	34,45	33,90	33,95	34,19	34,31	34,33	33,98	34,42	
49	34,45	34,48										34,50	
1950													
51	34,18	34,30	34,40	34,45	34,43	34,09	33,54	33,82	34,16	34,14	34,23		
52	34,25	34,18	34,32	33,11	34,48	34,01	33,16	33,85	33,95	34,13	34,33		
53	34,43	34,57	34,54	34,63	33,52	33,87	34,10	34,12	33,98	34,31	34,28		
54	34,14	34,20	34,27	34,28	33,55	33,60	33,71	34,10	34,29	34,17	34,42		
55	34,41	34,41	34,53	34,65	34,65	34,60	33,39	33,69	33,83	34,17	34,29		
56	34,60	34,60	34,50	34,63	34,23	33,82	34,20	34,34	34,35	34,39	34,46		
57	34,53	34,66	34,53	34,67	34,55	33,52	33,67	34,09	34,07	34,18	34,42		
58	34,53	34,55	34,57	34,59	34,57	33,05	33,48	34,13	34,12	34,23	34,19		
59	34,18	34,26	34,22	34,31	33,74	33,56	33,84	33,87	33,72	33,76	34,07		
1960	34,49	34,55	34,52	34,63	34,02	34,13	34,26	34,53	34,52	34,64	34,76		
61	34,77	34,82	34,83	34,72	32,56	34,13	34,12	33,86	33,85	34,19	34,23		
62	34,24	34,29	34,33	34,34	34,54	34,05	33,47	33,89	34,32	3428	34,41		
63	34,41	34,42	34,36	34,38	32,86	33,27	34,07	34,14	34,21	34,30	34,36		
64	34,43	34,42	34,47	34,55	34,30	33,34	33,40	33,85	33,56	33,96	34,04		
65	34,33	34,38	34,46	34,53	34,46	34,01	33,23	34,07	34,29	(34,33)	34,37		
66	34,47	34,43	34,47	34,50	34,41	32,88	33,76	34,15	34,13	34,03	34,21		
67	34,51	34,49	34,34	34,24	34,23	33,27	33,71	33,72	33,79	33,78	33,79		
68	33,50	34,02	34,12	34,26	34,22	32,95	33,29	33,76	33,97	33,79	34,34		
69	34,57	34,60	34,46	34,46	34,48	33,13	33,64	34,01	34,04	34,24	34,46		
1970	34,61	34,63	34,75	34,68	33,71	34,37	34,43	34,38	34,26	34,27	34,30		
NORMAL													
DIV.	34,45	34,44	34,44	0,1	0,36	33,45	33,72	0,76	0,55	0,29	0,21	34,21	
	0,40										0,21	34,33	