

Aritmogramm-tabel XXIX.

Variation annuelle de la fréquence des nuages Ci (Cirrus simple, Cirrus fibreux, Cirrus réunis en couches, Cirrus en bandes). Chaque „—“ indique 5 enregistrements.

			$\frac{2}{-}$	$\frac{1}{-}$	$\frac{2}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{1}{-}$					
$\frac{-}{-}$	$\frac{3}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{3}{-}$	3	
10	8	9	27	26	22	19	21	10	9	8	3	1922
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
8	5	6	2	13	17	24	20	7	8	2	4	1924
$\frac{3}{-}$	—	$\frac{1}{-}$	2	$\frac{-}{3}$	$\frac{-}{2}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{2}{-}$	$\frac{3}{-}$	2	4	

Kiudpilvituse sagedus (iga „—“ tähendab 5 registratsiooni). Arvutanud ja koostanud autor. Registratsioonid nagu eelmiselgi.

Aritmogramm-tabel XXX.

Variation annuelle de la fréquence des nuages en boules ou Cu (CiCu, ACu, Cu, FrCu, StCu). Chaque „—“ indique 10 enregistrements.

				$\frac{4}{-}$	$\frac{7}{-}$	—	$\frac{5}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{1}{-}$			
4	4	$\frac{3}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{2}{-}$	6	
4	4	13	26	44	47	50	45	56	41	22	6	1922
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
16	7	9	27	29	39	41	46	35	20	12	4	1924
$\frac{6}{-}$	7	9	$\frac{-}{7}$	$\frac{-}{9}$	$\frac{-}{9}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{2}$	4	

Rünkpilvituse sagedus (valdavalt vinav taevakate, 2—8'). (Iga „—“ tähendab 10 registratsiooni.) Arvutanud ja koostanud autor.

Aritmogramm-tabel XXXI.

Variation annuelle de la fréquence des nuées de pluie et d'orage ou CuNb. Chaque „—“ indique deux enregistrements.

				$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	—	$\frac{-}{-}$	1	—			
0	0	0	0	4	6	2	6	1	2	0	0	1922
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0	0	0	0	5	2	10	6	0	0	0	0	1924

CuNb — äikesepilvituse sagedus (iga „—“ tähendab 2 registratsiooni). Arvutanud ja koostanud autor.

Seega valitseb talve-poolaastal (oktoober — märts) peamiselt mandritüüp pideva pilvitusest, mis levitab ihmjat valgust või valab sademeid ümbrusse. Suve-poolaastal domineerub sellevastu meretüüp katkise pilvitusest (Cu, Ci), levitades linnapildis suurt valguse ja varju vaheldust. Seda enam, et suvekuul on udu