



167. joon. Tartu tuuleroos. Lääne- ja edelatuuled valitsevad.  
Les directions du vent (*Rose des vents; anémomètre de Tartu*).

Tabel XXXIX: Tuulesuundade sagedus protsentides 1871.—1915. a.  
*Fréquence des directions du vent (en pourcent) de 1871 à 1915. La direction : du nord-ouest, du nord, du nord-est, de l'est, du sud-est, du sud, du sud-ouest, de l'ouest.*

Kuud Tuule suund	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A
Loode NW	8,4	7,7	8,7	8,4	10,1	11,0	10,1	9,7	10,9	8,8	8,2	7,0	9,1
Põhja N	4,8	4,5	5,3	7,0	8,12	8,6	8,8	7,9	6,7	3,9	4,0	4,3	6,2
Kirde NE	6,2	6,9	6,6	10,7	10,9	12,5	9,5	7,2	5,3	5,2	5,6	6,4	7,7
Ida E	8,2	10,7	12,6	13,8	12,4	11,0	10,2	7,6	7,7	9,0	8,0	9,7	10,0
Kagu SE	13,6	13,5	12,9	12,5	9,7	8,8	9,0	9,3	10,0	13,5	12,9	13,4	11,6
Lõuna S	14,3	14,7	13,3	12,5	10,0	8,2	9,0	11,4	13,3	19,5	17,0	17,1	13,4
Edela SW	19,7	17,1	18,0	13,1	14,4	14,0	16,1	19,1	18,4	18,5	20,2	18,6	17,3
Lääne W	21,2	20,3	19,5	19,2	20,9	21,2	21,6	24,0	23,4	18,4	20,1	18,2	20,7

osutab seda Riigi Keskarhiivi ja Kuradisilla vahemikus kõrguv erakmänd oma „tuuleroos-võraga“.

Meid ei huvita ükski keskkonnas levivad õhusoojus ja tuuled, vaid ka niiskus ning märgus. Temperatuuri käigule vastab üldiselt aurumine (vt. aritmogramm XL).

A r i t m o g r a m m - t a b e l X L.  
*Variation annuelle de l'évaporation (1866 à 1915). Chaque „—“ indique 10 mm.*

4,34	5,01	2,27	9,39	6,95	4,34	0,21	6,25	0,15	7,40	8,81	4,78	
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A
4,34	5,01	12,27	29,39	56,95	64,31	60,21	46,25	30,15	17,40	8,81	4,78	339,78

Aurumiskäik aasta jooksul (1866—1915) (iga „—“ tähendab 10 mm).

Siiski esineb ta maksimum varemini, olenedes suuremast tuulekiirusest ja, nagu allpool näeme, väiksemast õhuniiskusest. Vastaval õhutemperatuuril võima-