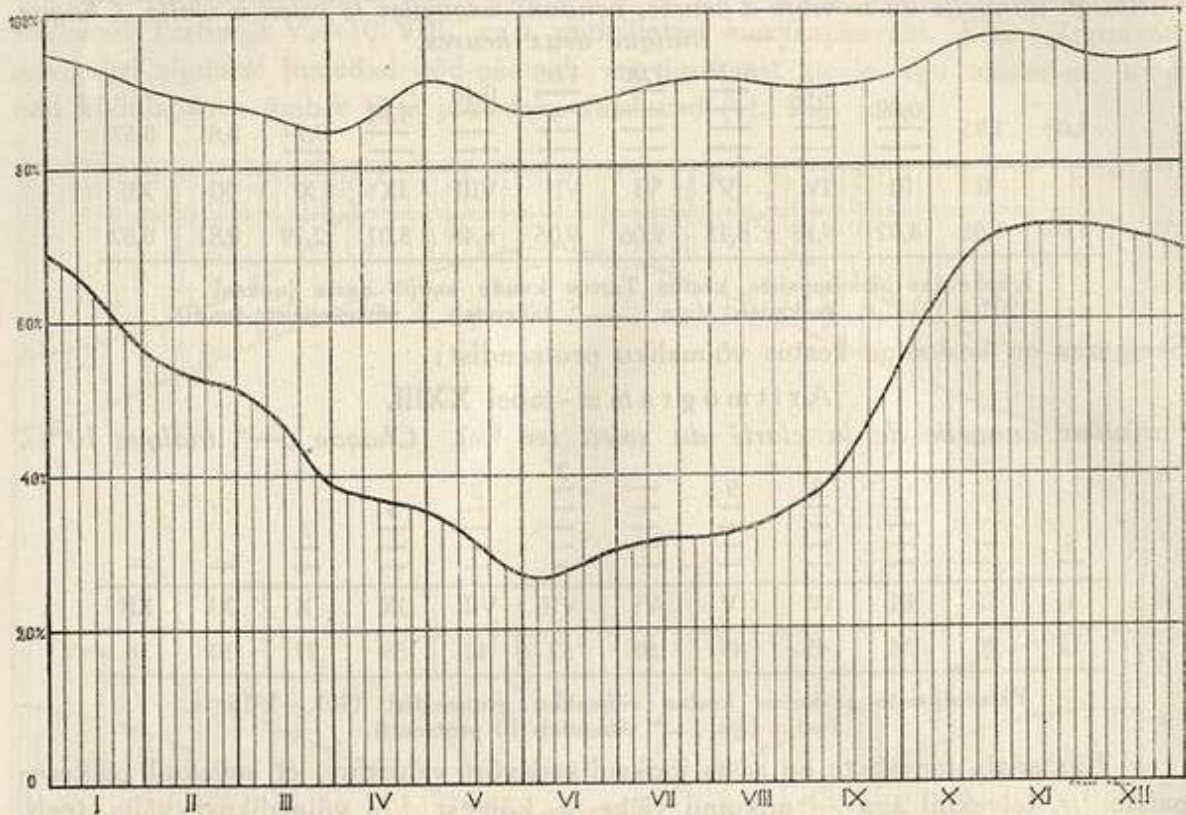


sellal kui selgete, vinavate ja pilviste päevade¹⁾ võimaluse ja keskmist aastast käiku näitab Tartu Meteoroloogia-observatooriumi diagramm (vt. 164. joon.) ning tabel XXV:



164. joon. Selgete, vinavate ja pilvis päevade võimaluse aastane käik Tartus (1866—1915).

Le nombre des jours clairs et nuageux. L'axe horizontal indique les mois, l'axe vertical le nombre des jours (en %) de temps clair, couvert et nuageux.

Rõht-teljel kuud, püst-teljel selgete, vinavate ja pilvis päevade võimalus %-des.

Aritmogramm-tabel XXV.

Variation annuelle du nombre des jours de temps clair, couverts et nuageux.

	S	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
selged	33,8	1,7	2,7	3,9	4,6	2,9	4,0	3,6	3,0	2,8	2,3	0,9	1,4
vinavad	154,5	7,9	9,1	10,5	13,5	17,0	17,5	18,0	17,9	15,6	14,9	7,7	6,9
pilvis	176,7	21,4	16,2	15,6	11,9	11,1	8,5	9,4	10,1	11,6	16,8	21,4	22,7

Analüüsimise lähemalt pilvituse isetüüpe, millest suuresti on olnud nii taevaalaotus linna kohal kui ka linnas endas valitsev varju ja valguse vaheldus, siis saame järgmise pildi (vt. aritmogramm-tabelid XXVI—XXXI):

1) Võrdluseks olgu toodud Tartuga ühte ja samasse päikesepaiste kestuse vahemikku (1500 kuni 1750 tundi aastas) kuuluv Breemen, kus 1876.—1915. aastakeskmiselt oli 28,4 selget, 135,8 pilvist ning 198,1 vinavat päeva; järelikult valitseb seal meretüüp veel tüübilisemalt.