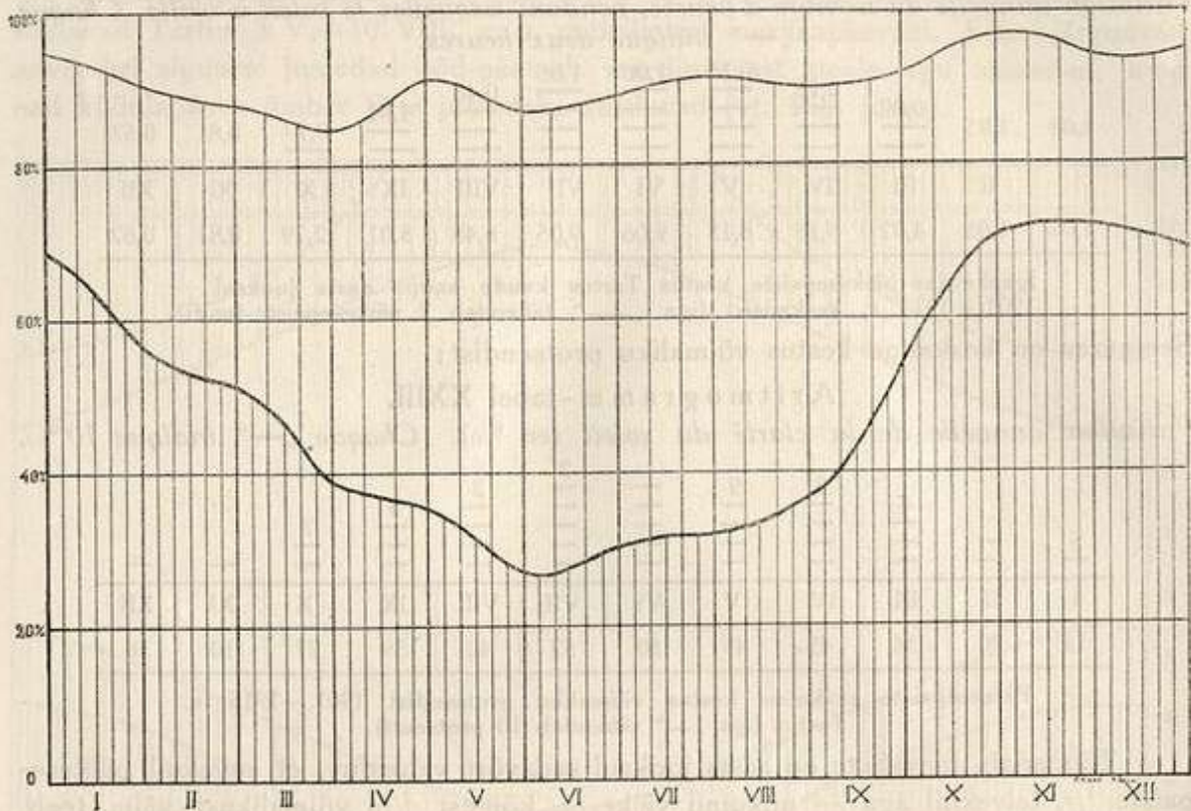


sellal kui selgete, vinavate ja pilviste päevade <sup>1)</sup> võimaluse ja keskmist aastast käiku näitab Tartu Meteoroloogia-observatooriumi diagramm (vt. 164. joon.) ning tabel XXV:



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.*

Röht-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	<b>3,9</b>	<b>4,6</b>	2,9	<b>4,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	2,8	2,3	0,9	1,4
vinavad . . . . .	154,5	7,9	9,1	10,5	<b>13,5</b>	<b>17,0</b>	<b>17,5</b>	<b>18,0</b>	<b>17,9</b>	<b>15,6</b>	14,9	7,7	6,9
pilvis . . . . .	176,7	<b>21,4</b>	<b>16,2</b>	<b>15,6</b>	11,9	11,1	8,5	9,4	10,1	11,6	<b>16,8</b>	<b>21,4</b>	<b>22,7</b>

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.