

Tabel XII: Sargade keskmine keskmekaugus ja hoonestus.
Corrélation entre la distance du centre de la ville et la superficie occupée par les constructions urbaines.

		Kaugus linnakeskmest km-eis: x										Kokku
		0-0,25	0,25-0,5	0,5-0,75	0,75-1	1-1,25	1,25-1,5	1,5-1,75	1,75-2	2-2,25	2,25-2,5	
Hoonestustihedus % des: y	0-20%	25	1438	2568	5273	7774	7332	4423	3336	2354	60	34583
	20-40%	295	1769	4184	4875	2712	1856	300	—	—	—	15991
	40-60%	117	1114	725	—	119	—	—	—	—	—	2075
	60-80%	565	301	62	—	—	—	—	—	—	—	928
	80-100%	181	21	17	—	—	—	—	—	—	—	219
Kokku		1183	4643	7556	10148	10605	9188	4723	3336	2354	60	53796

Näitab kindlat negatiivset korrelatsiooni.

Tabel XIII: Sargade keskmine keskmekaugus ja keskmine kordsus.
Corrélation entre le nombre moyen des étages des habitations et la distance des îlots de maisons du centre de la ville.

		Kaugus linnakeskmest km-eis: x										Kokku
		0-0,25	0,25-0,5	0,5-0,75	0,75-1	1-1,25	1,25-1,5	1,5-1,75	1,75-2	2-2,25	2,25-2,5	
Keskmine kordsus: y	1	82	267	331	648	548	—	374	1144	1685	60	5139
	1-1,5	58	1495	5024	6973	6819	6722	4157	2192	669	—	34109
	1,5-2	511	1879	2201	2494	3018	2466	192	—	—	—	12761
	2-2,5	287	915	—	33	220	—	—	—	—	—	1455
	2,5-3	245	87	—	—	—	—	—	—	—	—	332
Kokku		1183	4643	7556	10148	10605	9188	4723	3336	2354	60	53796

Kaassuhtlemine on samuti markantne.

sugused y'i (püst-telg resp. ilmendajad) väärtused, siiski osutavad nad teatud x'ist tingitud levimust. Järjekult on linnasüda see koondav kese, mis enda ümber kuhjab hoonestust, kordsust ja sulgust ning endast eemaldab aiastust. Võime kõnelda linnakeres toimivast koguvast ja hajutavast jõust ehk linnalisest gravitatsioonist ja repulsioonist (94). Piltlikult näeme seda linna läbi-vail profiilil (vt. 110.—114. joon.). Ümbruseilmendajate levimuses on ta aga isegi sedavõrt oluline, et temale alluvaist tehisvormest peamiselt iseloomustatud linn-