

Tabel II: Elamute tihedus *pro km²* ja *pro ha*.
La densité des habitations par km² et par ha.

Tartu linnas (füsiogn. piires) à Tartu (dans les limites de la ville)	Tartumaal ¹⁾ (üldse) Dans le district de Tartu (en général)	Kogu riigis ²⁾ (üldse) Dans tout l'Etat Estonien (en général)	Tartumaal ³⁾ (ilma linnade ja aleveita) Dans le district de Tartu (excepté les villes et les bourgs)	Kogu riigis ⁴⁾ (ilma linnade ja aleveita) Dans tout l'Etat Esthonien (excepté les villes et les bourgs)
<i>pro km²</i> 535,0	3,53	3,37	2,80	2,81
<i>pro ha</i> 5,35	0,035	0,034	0,028	0,028

Tabel III: Elamustiku kordsus eesti linnades⁵⁾.
Le nombre moyen des étages dans les villes esthoniennes.

suuruse- tüüp	Linna Ville nimi Nome	Elamute üldarv Nombre total des habitations	1-kord- seid à 1 étage		2-kord- seid à 2 étages		3-kord- seid à 3 étages		4-kord- seid à 4 étages		5- ja > kordseid à 5 étages		Kordade üldarv Nombre total des étages	Keskmise kordsus Nombre moyen des étages
			Arv Nombre	% en%	Arv Nombre	% en%	Arv Nombre	% en%	Arv Nombre	% en%	Arv Nombre	% en%		
siire- linnad	Tallinna . . .	6772	3139	46,3	3234	47,8	304	4,5	81	1,2	14	0,2	10 913	1,61
	Tartu . . .	3996 ⁶⁾	1959	49,0	1852	46,3	163	4,1	20	0,5	2	0,1	6 402 ⁶⁾	1,60 ⁶⁾
väike- linn	Narva . . .	2495	1784	71,5	687	27,5	24	1,0	—	—	—	—	3 230	1,30
tarulinnad	Pärnu . . .	2633	2191	83,2	428	16,3	14	0,5	—	—	—	—	3 089	1,17
	Valga . . .	1039	778	74,9	247	23,8	13	1,2	1	0,1	—	—	1 315	1,26
	Viljandi . . .	936	700	74,8	220	23,5	16	1,7	—	—	—	—	1 488	1,26
	Rakvere . . .	1002	855	85,3	143	14,3	4	0,4	—	—	—	—	1 153	1,15
	Võru . . .	513	431	84,0	81	15,8	1	0,2	—	—	—	—	596	1,16
jugulinnad	Haapsalu . . .	868	780	89,9	88	10,1	—	—	—	—	—	—	956	1,10
	Kuresaare . . .	653	568	87,0	85	13,0	—	—	—	—	—	—	738	1,11
	Paide . . .	456	409	89,7	47	10,3	—	—	—	—	—	—	503	1,10
	Petseri . . .	290	230	79,2	58	20,0	2	0,7	—	—	—	—	352	1,21
käibus- linn	Paldiski . . .	125	99	79,2	26	20,8	—	—	—	—	—	—	151	1,21

(^{3/4} elamute üldarvust). Seega on nad kõrguseliigilt leeplinnad⁷⁾. Alles Tartus ja Tallinnas kui siirelinnades pääsevad mitmekordsed elamud väiksesse ülekaalu.

1), 2), 3), 4) Suhted on toodud Riigistatistika Keskbüroo arvutuste järele (231). Samas väljaandes osutub neis [3), 4)] väike, ent ilmne viga, kuna elamute tiheduse arvutamisel, *pro km²* maakonnis resp. kogu riigis üldse ning ilma linnade ja aleveita eriti, on tarvitatud mõlemal korral üht ja sedasama nimetajat (maakonna resp. riigi üldpindala). Et autoril — nagu nähtavasti ka R. S. K-l — puuduvad andmed üksikute alevite ja linnade maa-ala kohta, siis ei saanud ta ebatäpsusi õiendada ega ka linnu endid elamutiheduselt võrrelda.

5) Koostatud ja arvatud (231) andmeil.

6) Kuna autor Tartu linnakirjelduse andmeid (6) ümber töötades on arvestanud elamute arvus ka ajutisi elamu (vt. eelm. lk.), kordade arvus aga vaid täiskordi, siis on tekkinud Tartu keskmises kordsuses vahe 1,5 *pro* 1,6 (vt. lisas esinevate statistiliste materjalide tabel).

7) Kõrguse järele liigitab autor asulaid järgmiselt:

leeplinnad (resp. asulad) — ühekordsed elamud domineeruvad täiesti: eesti kääbus- ja jugulinnad, Ungari püstalinnad, tõusiklinnad U. S. A. Far-West'is, Idakagu-Aasia linnad; keskmise kordsus < 1,5;