

1 lentelė. Apibendrintų skiemens struktūrinių tipų produktyvumas

Skiemens tipas	Skiemenų skaičius	%
CV	60 661	41,562
CVC	48 350	33,127
CCVC	11 221	7,688
CCV	9 919	6,796
CVv	9 240	6,331
V	1 958	1,342
CCVv	1 516	1,039
VC	1 282	0,878
CCCV	458	0,314
Vv	326	0,223
CVCC	324	0,222
CVvC	186	0,127
CCCVC	176	0,121
CCVCC	95	0,065
CCCVv	75	0,051
VCC	46	0,032
VvC	43	0,029
CCVvC	42	0,029
CCCCV	11	0,008
CVCCC	7	0,005
CCCCVC	5	0,003
VCCC	4	0,003
CCCVCC	3	0,002
CCCVvC	2	0,001
CCVCCC	1	0,001
CCVvCC	1	0,001
CVvCC	1	0,001
VvCCC	1	0,001
Iš viso	145 954	100%

§ 6. Didžiausia bendra lietuvių pavardžių skiemens narių (inicialės ir finalės) suma – 5 priebalsiai, tačiau tokio tipo skiemens modeliai nėra produktyvūs: *CCVCCC* (pvz.: *Frantekus: CCVCCC-CVC*), *CCCVCC* (pvz.: *Astranckas: V-CCCVCC-CVC*, *Jastrembskas: CV-CCCVCC-CCVC*), *CCCCVC* (pvz.: *Skržinskas: CCCCVC-CCVC*, *Strzembalas: CCCCVC-CV-CVC*) skiemens struktūriniais tipams priklauso tik 9 skiemenys, t. y. 0,006% visų tirtųjų skiemenų. Be to, maksimali priebalsių suma (5) skiemenyje galima tik tuomet, kai skiemens centrą sudaro balsis. Kai skiemens centre yra sudėtinis dvibalsis, inicialės ir finalės kartu nesudaro daugiau nei 4 nariai, tačiau tokie skiemens struktūriniai tipai taip pat nepasižymi produktyvumu: *CCCVvC* (pvz.: *Saus-*