

Pageidavimą dėl stotelių išreiškusios savivaldybės	Pageidautas stotelių kiekis	Savivaldybės miestų gyventojų sk. 2019 m. https://osp.stat.gov.lt/s-tatistiniu-rodikliu-analize#/	Pirmas skirstymas: proporciniu principu pagal savivaldybių miestų gyventojų skaičių skirstoma 100 stotelių
Vilniaus miesto	20	551 937	31,35
Kauno miesto	10	286 754	16,29
Klaipėdos miesto	8	147 892	8,40
Šiaulių miesto	5	100 131	5,69
Panevėžio miesto	10	87 139	4,95
Mažeikių rajono	4	35 810	2,03
Marijampolės	6	35 241	2,00
Jonavos rajono	6	26 722	1,52
Utenos rajono	2	25 495	1,45
Tauragės rajono	10	23 116	1,31
Kėdainių rajono	3	22 999	1,31
Telšių rajono	6	22 535	1,28
Visagino	3	18 205	1,03
Kretingos rajono	5	18 184	1,03
Radviliškio rajono	6	17 713	1,01
Plungės rajono	2	16 936	0,96
Trakų rajono	12	16 323	0,93
Elektrėnų	10	15 775	0,90
Klaipėdos rajono	3	15 704	0,89
Palangos miesto	2	15 664	0,89
Šilutės rajono	8	15 111	0,86
Vilkaviškio rajono	3	15 047	0,85
Švenčionių rajono	4	14 433	0,82
Kauno rajono	8	13 588	0,77
Rokiškio rajono	2	13 571	0,77
Raseinių rajono	4	12 548	0,71
Akmenės rajono	7	11 842	0,67
Biržų rajono	5	11 168	0,63
Šiaulių rajono	1	10 899	0,62
Šalčininkų rajono	3	10 877	0,62
Kaišiadorių rajono	3	10 687	0,61
Jurbarko rajono	5	10 263	0,58
Kelmės rajono	5	10 193	0,58
Anykščių rajono	5	9 546	0,54
Šakių rajono	1	8 066	0,46
Varėnos rajono	5	7 990	0,45
Pasvalio rajono	2	7 486	0,43
Kupiškio rajono	2	6 955	0,39
Ignalinos rajono	4	5 691	0,32
Pakruojo rajono	5	5 667	0,32
Kazlų Rūdos	3	5 650	0,32
Širvintų rajono	1	5 583	0,32
Molėtų rajono	3	5 540	0,31
Skuodo rajono	2	5 279	0,30

Lazdijų rajono	5	4 896	0,28
Šilalės rajono	2	4 722	0,27
Vilniaus rajono	3	4 547	0,26
Kalvarijos	4	3 854	0,22
Neringos	2	3 455	0,20
Alytaus rajono	7	2 219	0,13
Pagėgių	2	1 782	0,10
Panevėžio rajono	2	1 391	0,08
Iš viso:	251,00	1760821,00	100,00

Stotelių perteklius savivaldybėse po pirmo skirstymo	Antras skirstymas: proporcinu principu pagal savivaldybių miestų gyventojų skaičių likusioms savivaldybėms skirstomas stotelių perteklius (18,72 stotelės)	Stotelių perteklius savivaldybėse po antro skirstymo
11,35		
6,29		
0,40		
0,69		
	2,42	
	0,99	
	0,98	
	0,74	
	0,71	0,16
	0,64	
	0,64	
	0,63	
	0,51	
	0,50	
	0,49	
	0,47	
	0,45	
	0,44	
	0,44	
	0,43	
	0,42	
	0,42	
	0,40	
	0,38	
	0,38	
	0,35	
	0,33	
	0,31	
	0,30	
	0,30	
	0,30	
	0,29	
	0,28	
	0,27	
	0,22	
	0,22	
	0,21	
	0,19	
	0,16	
	0,16	
	0,16	
	0,16	
	0,15	
	0,15	

	0,14	
	0,13	
	0,13	
	0,11	
	0,10	
	0,06	
	0,05	
	0,04	
18,72	18,72	0,16

Trečias skirstymas: proporcinu principu pagal savivaldybių miestų gyventojų skaičių likusioms savivaldybėms skirstomas stotelių perteklius (0,16 stotelės)	Nesuaapvalintas savivaldybėms skiriamų stotelių skaičius po trečio skirstymo	Suaapvalintas, savivaldybėms skiriamų stotelių skaičius po trečio skirstymo
	20,00	20
	10,00	10
	8,00	8
	5,00	5
0,021	7,39	7
0,009	3,04	3
0,009	2,99	3
0,007	2,27	2
	2,00	2
0,006	1,96	2
0,006	1,95	2
0,006	1,91	2
0,004	1,54	2
0,004	1,54	2
0,004	1,50	2
0,004	1,44	1
0,004	1,38	1
0,004	1,34	1
0,004	1,33	1
0,004	1,33	1
0,004	1,28	1
0,004	1,28	1
0,004	1,22	1
0,003	1,15	1
0,003	1,15	1
0,003	1,06	1
0,003	1,00	1
0,003	0,95	1
0,003	0,92	1
0,003	0,92	1
0,003	0,91	1
0,003	0,87	1
0,003	0,86	1
0,002	0,81	1
0,002	0,68	1
0,002	0,68	1
0,002	0,63	1
0,002	0,59	1
0,001	0,48	0
0,001	0,48	0
0,001	0,48	0
0,001	0,47	0
0,001	0,47	0
0,001	0,45	0

0,001	0,42	0
0,001	0,40	0
0,001	0,39	0
0,001	0,33	0
0,001	0,29	0
0,001	0,19	0
0,000	0,15	0
0,000	0,12	0
0,16	100,01	95,00

Savivaldybės, kurių pageidavimas nepatenkintas po trečio skirstymo	Ketvirtas skirstymas: proporcinu skirstymu pagal savivaldybių miestų gyventojų skaičių likusioms savivaldybėms skirstomas stotelių likutis, atsiradęs po apvalinimo (5 stotelės)	Nesuapvalintas savivaldybėms skiriamų stotelių skaičius po ketvirto skirstymo
		20,00
		10,00
		8,00
		5,00
-3	0,69	7,69
-1	0,28	3,28
-3	0,28	3,28
-4	0,21	2,21
	0,20	2,20
-8	0,18	2,18
-1	0,18	2,18
-4	0,18	2,18
-1	0,14	2,14
-3	0,14	2,14
-4	0,14	2,14
-1	0,13	1,13
-11	0,13	1,13
-9	0,13	1,13
-2	0,12	1,12
-1	0,12	1,12
-7	0,12	1,12
-2	0,12	1,12
-3	0,11	1,11
-7	0,11	1,11
-1	0,11	1,11
-3	0,10	1,10
-6	0,09	1,09
-4	0,09	1,09
		1,00
-2	0,09	1,09
-2	0,08	1,08
-4	0,08	1,08
-4	0,08	1,08
-4	0,08	1,08
		1,00
-4	0,06	1,06
-1	0,06	1,06
-1	0,06	1,06
-4	0,05	0,05
-5	0,05	0,05
-3	0,04	0,04
-1	0,04	0,04
-3	0,04	0,04
-2	0,04	0,04

-5	0,04	0,04
-2	0,04	0,04
-3	0,04	0,04
-4	0,03	0,03
-2	0,03	0,03
-7	0,02	0,02
-2	0,01	0,01
-2	0,01	0,01
-156,00	5,20	100,20

0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
0	0,00	0
96,00	4,00	100,00

70,00	30,00