

Таблица 7. Разпределение на сградите по етажи
Tableau 7. Répartition des bâtiments d'après les étages
на 100 — pour 100

Градове — Villes	Сгради — Bâtiments		
	Едноетажни D'un étage	Двуетажни De deux étages	Три и повече етажни De trois étages et plus
1. София — Sofia	76·6	17·4	6·0
2. Пловдивъ — Plovdiv	73·1	24·5	2·4
3. Варна — Varna	83·6	14·7	1·7
4. Русе — Roussé	92·1	7·3	0·6
5. Бургасъ — Bourgas	79·7	18·5	1·8
6. Ст. Загора — St. Zagora	92·6	7·1	0·3
7. Сливенъ — Sliven	93·5	6·3	0·2
8. Плевенъ — Pléven	88·2	11·0	0·8
9. Хасково — Haskovo	83·4	15·7	0·9
10. Шуменъ — Choumen	72·3	27·0	0·7
11. Ямболъ — Yambol	93·9	5·8	0·3
12. Пазарджикъ — Pazardjik	85·7	13·7	0·6
13. Видинъ — Vidin	89·5	10·0	0·5
14. Станимака — Stanimaka	71·4	27·5	1·1
15. Враца — Vratsa	87·2	12·0	0·8
16. Кюстендилъ — Kustendil	78·2	20·7	1·1
17. Разградъ — Razgrad	93·5	6·5	0·0
18. Дупница — Dounitsa	73·2	25·2	1·6
19. Ломъ — Lom	88·4	11·1	0·5
20. Търново — Tîrnovo	49·1	46·2	4·7
21. Свищовъ — Svishtov	88·9	11·0	0·1
22. Казанлъкъ — Kazanlik	86·6	13·2	0·2
23. Самоковъ — Samokov	70·7	29·1	0·2
24. Чирпанъ — Tchirpan	90·7	9·2	0·1
25. Габрово — Gabrovo	44·3	52·9	2·8
26. Е. Джумая — E. Djoumaya	89·5	10·5	0·0
27. Нова Загора — N. Zagora	94·9	4·9	0·2
28. Г. Джумая — G. Djoumaya	73·5	24·2	2·3
29. Панагюрище — Panaghurichté	80·1	19·9	0·0
30. Севлиево — Sevlievo	86·8	13·0	0·2
31. Ловечъ — Lovetch	79·9	19·7	0·4
32. Карнобатъ — Karnobat	95·5	4·4	0·1
33. Айтосъ — Aïtos	90·5	9·3	0·2
34. Г. Ореховица — G. Oréhovitsa	86·6	13·1	0·3
35. Петричъ — Petritsch	71·2	28·5	0·3
36. Свиленградъ — Svilengrad	89·9	9·9	0·2
37. Провадия — Provadja	86·3	13·4	0·3
38. Бѣла Слатина — B. Slatina	89·5	10·4	0·1
39. Харманли — Harmanly	89·7	10·0	0·3
40. Неврокопъ — Nevrokop	82·0	17·3	0·7
41. Пещера — Pechtera	73·6	26·3	0·1
42. Карлово — Karlovo	80·0	19·9	0·1
43. Луковитъ — Loukovit	70·4	29·5	0·1
44. Кърджали — Kirdjaly	70·0	29·1	1·0
45. Лѣсковецъ — Leskovets	86·8	13·2	0·0
46. Радомиръ — Radomir	89·4	10·0	0·6
47. Берковица — Berkovitsa	80·9	19·0	0·1
48. Орѣхово — Oréhovo	89·4	10·4	0·2
49. Бѣла — Béla	92·1	7·9	—
50. Кавадий — Kavakly	89·6	10·2	0·2
51. Фердинандъ — Ferdinand	82·5	17·3	0·3
52. Кула — Koula	94·7	5·2	0·1
53. Разлогъ — Razlog	34·9	64·3	0·8
54. Ихтиманъ — Ihitman	84·6	15·2	0·2
55. Банско — Bansko	38·7	61·2	0·1
56. Попово — Popovo	80·4	18·9	0·7
57. Орхание — Orhanlé	82·2	17·8	—
58. Никополь — Nikopol	93·1	6·9	0·0
59. Борисоградъ — Borissograd	83·0	16·7	0·3
60. Анхиало — Anhlalo	86·6	13·3	0·1
61. Нови-Пазаръ — Novi-Pazar	93·2	6·8	—
62. Троянъ — Troyan	43·5	56·0	0·5
63. Елхово — Elhovo	97·4	2·3	0·3
64. Преславъ — Preslav	91·4	8·6	0·0
65. Тетевене — Tétévéne	47·5	52·5	—
66. Осм. Пазаръ — Osm. Pazar	79·6	20·3	0·1
67. Калоферъ — Kalofér	78·3	21·7	—
68. Малко Търново — M. Tîrnovo	88·2	11·7	0·1
69. Дарж-дере — Daradére	45·4	50·0	4·6
70. Созополъ — Sozopol	91·6	8·3	0·1
71. Пирдопъ — Pirdop	72·0	27·9	0·1
72. Котелъ — Kotel	77·8	22·1	0·1
73. Брацигово — Bratsigovo	68·0	31·7	0·3
74. Пашмакли — Pachmakly	41·2	56·7	2·1
75. Дрѣново — Drénovo	58·6	40·8	0·6
76. Елена — Eléna	61·1	38·3	0·6
77. Брѣзникъ — Breznik	90·5	9·5	—
78. Сопотъ — Sopot	77·1	22·9	—
79. Трѣнъ — Trén	83·6	16·1	0·3
80. Трѣна — Treyna	50·2	48·4	1·4
81. Бѣлоградчикъ — Bélogradchik	82·1	17·8	0·1
82. Златица — Zlatitsa	70·3	29·7	—
83. Етрополе — Etropolé	63·0	37·0	—
84. Копривища — Koprivichtsa	60·7	39·2	0·1
85. Ортачъ — Ortač	60·3	39·2	0·5
86. Месемврия — Messemvria	68·4	31·4	0·2
87. Клисура — Klissoura	66·0	34·0	—
88. Дъвлевъ — Deuvlen	53·8	46·2	—
89. Василанко — Vassiliko	51·8	48·2	—
90. Мъстанли — Măstanliy	61·5	38·5	—
91. Ахтополъ — Ahtopol	89·9	10·1	—
92. Кошу-кавакъ — K. kavak	36·6	58·0	5·4
93. Мелинъкъ — Melnik	81·8	16·8	1·4
Всичко — Total	80·8	17·8	1·3

1,904 въ София, или 1·3% сж на три и повече етажи.

Представените въ горната таблица относителни числа показватъ, че на пomenатата дата въ 14 града не е имало нито една сграда съ три и повече етажи. Сравнително най-много такива големи сгради е имало въ гр. София, дето отъ всичко 31,848 сгради, 1,904, или 6% сж били на три и повече етажи. Въ всички други градове съответния процентъ е бил по-нисъкъ. Срѣдно място въ това отношение държатъ градовете Кошу-кавакъ, Дарж-дере, Търново, Габрово, Горна Джумая, Пашмакли и Пловдивъ, дето съответният процентъ се движи отъ 2·1 до 5·4.

Изобщо, трѣбва да се забележи, че градовете, построени на равно място иматъ по-малко дву и три етажни сгради. Процентътъ на двуетажни сгради е сравнително много големъ въ балканските градове. Това се дължи: първо, на обстоятелството, че етажите се броятъ отъ къмъ високата страна на сградата, и второ, че именно въ тия градове дървения строителенъ материалъ се по-лесно доставлява, докато съ другите строителни материали е обратното, и самите постройки сж леки, паянтови. Въ същностъ сградите, особено по-старите, въ балканските градове сж изработени повече отъ дърво, обикновено съ единъ редъ тухли или керпичъ (непечена тухла), въ дървенъ скелетъ. Етажите въ тия сгради сж низки, прихлупени. Тъ сж една характерна особеност за речените градове. Въ полските градове, напротивъ, процента на едноетажните сгради е много по-големъ. Тамъ по-рѣдко се срѣщатъ многоетажни сгради, но въ замѣна на това постройките сж солидни, съ повече въздухъ и свѣтлина.

Като се сравнятъ данните за срѣдната застроена площъ или за съответната такава, групирани по размѣри, отбелзани въ таблица 6, съ данните за разпределението на сградите споредъ етажите имъ, лесно се констатира, че между тия две измѣрения — застроена площъ и етажи — не съществува връзка. Градове, за които срѣдната застроена площъ е сравнително много малка, иматъ големъ процентъ на многоетажни сгради и обратно. Така, напр., срѣдната застроена площъ, която се пада на една сграда въ градъ Стара Загора: $M_e = 47·0$ кв. м., а процента на едноетажните сгради е 92·6. Обратното е съ гр. Троянъ, дето речената срѣдна площъ е едва 34·8 кв. м., а процента на многоетажните сгради — 56·5, ще рече седемъ по-големъ отъ съответния такъвъ на гр. Ст. Загора. Ето тоя примеръ и нему подобните, каквито въ действителностъ има и могатъ да се посочатъ, показва, че нѣма връзка между срѣдната застроена площъ, която се пада на една сграда въ единъ градъ, съ срѣдния брой етажи на сгради въ другъ градъ. Въ същото време, обаче, е очевидно и нѣма нужда отъ доказателства положението, че срѣдната застроена площъ на сграда расте едновременно съ увеличението процента на многоетажните сгради въ единъ и същи градъ.