

Таблица 8. Разпредѣление на сградитѣ споредъ материала, отъ който сж построени стениѣ и направени покривитѣ

Tableau 8. Répartition des bâtiments d'après les matériaux qui ont servi à la construction des murs et des toits

На 100 — Pour 100

(Продължение)

(Suite)

Градове — Villes	Стенитѣ сж построени отъ: Les murs sont construits en					Сгради покрити съ: Bâtiments couverts de							
	бетонъ, камъкъ, тухли и ка- мъкъ или само тухли béton, pierres, briques avec pierres ou seulement pierres	дърво и тухли bois et briques	керпичъ, дърво, плетъ, земя и пр. — briques non cuites, bois, hale, terre, etc.	дървенъ материалъ matériaux de bois	Всичко — Total	мжнозапалителни материали matériaux s'enflammant diffi- cilement				Всичко — Total	леснозапалит. материали matériaux inflammables	непоказани материали matériaux non indiqués	Всичко — Total général
						обикнов. керемиди tuiles ordinaires	марсилски керемиди tuiles marseillaises	други — autres	Всичко — Total				
64. Преславъ — Preslav	10.2	0.6	86.5	2.7	100.0	87.3	12.3	0.2	99.8	0.2	—	100.0	
65. Тетеване — Tétévéné	13.7	10.7	42.9	32.7	100.0	20.9	9.1	63.5	93.5	6.5	—	100.0	
66. Осм. Пазаръ — Osm. Pazar	6.8	1.7	83.9	7.6	100.0	98.0	1.3	0.2	99.5	0.5	—	100.0	
67. Калоферъ — Kalofer	36.7	44.1	17.9	1.3	100.0	98.6	—	—	98.6	1.2	0.2	100.0	
68. Малко Търново — M. Tirnovo	47.5	2.1	15.3	35.1	100.0	92.9	0.1	—	93.0	7.0	—	100.0	
69. Дарж-дере — Dara-dére	58.5	7.8	16.9	16.8	100.0	89.6	0.1	0.2	—	10.0	—	100.0	
70. Созополъ — Sozopol	16.6	4.9	24.3	54.2	100.0	84.3	2.3	0.8	87.4	12.6	—	100.0	
71. Пирдопъ — Pirdop	7.8	8.0	43.3	40.9	100.0	95.4	3.4	0.3	99.1	0.8	0.1	100.0	
72. Котелъ — Kotel	34.6	21.5	20.3	23.6	100.0	96.4	0.4	0.3	97.1	2.9	—	100.0	
73. Брацигово — Bratsigovo	12.4	7.0	73.9	6.7	100.0	91.8	0.8	0.9	93.5	6.5	—	100.0	
74. Пашмакли — Pachmakly	53.0	0.6	4.2	42.2	100.0	—	—	87.5	87.5	12.3	0.2	100.0	
75. Дръново — Drénov	22.0	7.7	66.9	3.4	100.0	6.4	10.6	83.0	100.0	—	—	100.0	
76. Елена — Eléna	19.2	12.0	47.9	20.9	100.0	97.0	2.5	0.4	99.9	—	0.1	100.0	
77. Бръзникъ — Brezник	10.7	3.9	68.8	16.6	100.0	90.3	6.5	1.2	98.0	2.0	—	100.0	
78. Сопотъ — Sopot	30.6	14.7	53.1	1.6	100.0	98.9	0.6	0.2	99.7	0.1	0.2	100.0	
79. Трънъ — Trín	10.9	11.7	57.4	20.0	100.0	92.5	2.5	0.3	95.3	4.7	—	100.0	
80. Тръвна — Trévna	10.4	8.8	77.1	3.7	100.0	5.3	13.3	81.3	99.9	—	0.1	100.0	
81. Бѣлоградчикъ — Bélogradtchik	13.3	11.3	37.8	37.6	100.0	82.1	9.7	0.4	92.2	7.8	—	100.0	
82. Златица — Zlatitsa	6.2	14.1	56.4	23.3	100.0	98.1	1.6	—	99.7	—	0.3	100.0	
83. Етрополе — Etropolé	6.0	9.3	83.2	1.5	100.0	77.0	9.8	12.7	99.5	0.4	0.1	100.0	
84. Коприщица — Koprivchtitsa	1.8	2.0	88.2	8.0	100.0	99.7	—	0.1	99.8	0.2	0.0	100.0	
85. Орта-кѡй — Orta-keuy	49.6	7.6	22.6	20.2	100.0	99.2	0.6	0.2	100.0	—	—	100.0	
86. Месемврия — Messemvria	24.0	8.5	27.8	39.7	100.0	96.8	2.8	0.4	100.0	—	—	100.0	
87. Клисуря — Klissoura	12.3	3.0	65.9	18.8	100.0	98.3	0.9	0.2	99.4	0.6	—	100.0	
88. Дьовленъ — Deuven	20.8	1.1	76.0	2.1	100.0	10.0	—	5.8	15.8	84.2	—	100.0	
89. Василко — Vassiliko	8.3	3.3	23.5	64.9	100.0	95.2	1.8	—	97.0	3.0	—	100.0	
90. Мъстанли — Mastanly	75.7	11.4	—	12.9	100.0	92.5	1.9	0.9	95.3	3.8	0.9	100.0	
91. Ахтополъ — Ahtopol	31.0	7.4	38.0	23.6	100.0	48.8	8.9	1.2	58.9	41.1	—	100.0	
92. Кошу-кавакъ — K.-kavak	94.6	2.2	—	3.2	100.0	98.9	1.1	—	100.0	—	—	100.0	
93. Мелникъ — Melnik	51.8	0.7	32.1	15.4	100.0	97.1	—	1.5	98.6	1.4	—	100.0	
Всичко — Total	31.3	14.5	47.4	6.8	100.0	67.8	23.4	5.8	97.0	2.9	0.1	100.0	

Представенитѣ въ тая таблица данни даватъ една доста сжществена характеристика на сградитѣ въ градоветѣ. Тия данни показватъ, че само една трета отъ всички сгради иматъ стени, построени отъ бетонъ, камъкъ, тухли и камъкъ или само тухли. Близко половината, или по-точно 47.4% отъ сжитѣ сж изградени отъ керпичъ, дърво, плетъ и земя; около 15% иматъ стени, изградени отъ дърво и тухли, а 7% — само отъ дърво. Всичко това ясно свидетелствува, че повече отъ 2/3 на градскитѣ сгради сж слаби и сравнително краткотрайни. Сега вече става ясна и лесно обяснима изтъкнатата по-горе, на стр. 14, констатация, че срѣдногодишно около 1.5% отъ сградитѣ въ градоветѣ се порутватъ и замѣстватъ съ нови.

Веднага следъ това, обаче, трѣбва да се забележи, че току-що отбелязаната характеристика се отнася изобщо за всички градски сгради или, друго яче речено, тя е по-скоро една срѣдна, задъ която, както е въ повечето подобни случаи, не стои една реалност. Даннитѣ за отдѣлнитѣ градове се сжществено отличаватъ отъ тая срѣдна, а така сжщо и помежду си. Ако се приеме, че само сградитѣ отъ първата група, т. е. тия, на които стениѣ

сж изградени отъ бетонъ, камъкъ, тухли и камъкъ или само отъ тухли, сж солидни, тогава излиза, че въ значителенъ брой градове има по-малко отъ 1/10 такива сгради. Като се изключатъ градоветѣ въ новопридобититѣ земи, само въ София, Варна и Хасково има повече отъ 50% солидни сгради. Въ всички останали градове солиднитѣ сгради се движатъ отъ 1.8%, колкото сж въ гр. Коприщица, до 50%. Интересно е, при това, да се отбележи, че въ голѣмитѣ градове, като Пловдивъ, Ст. Загора, Сливенъ, Плѣвенъ, Шуменъ, Ямболъ и др., сградитѣ, на които стениѣ сж построени отъ керпичъ, дърво, плетъ и земя, надминаватъ 50%. Даже въ Сливенъ съотния процентъ е 83.4, въ Ески Джумая — 83.5, въ Каваклий — 83.8 и т. н. Изобщо, не се забелязва никаква връзка между относителния брой на солиднитѣ сгради, напр., и голѣмината на града, или пъкъ между сжщия брой и терена, на който е поставенъ даденъ градъ.

По отношение на покривитѣ трѣбва да се забележи, че, по общо правило, е възприето, щото сградитѣ въ градоветѣ да се покриватъ съ мжно запалителни материали. Тукъ влизатъ обикновенитѣ и марсилски керемиди, сетне