

TABELA – GĘSTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

GĘSTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

Dane dla temperatury $T = +18^{\circ}\text{C}$

CIAŁO	$\rho \left[10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$
Bakelit	1,3
Beton	1,4
Brąz	8,78
Cegła	1,4–2,2
Cement	2,7–3,0
Cukier (sacharoza)	1,6
Cyna (lana)	7,29
Cynk (lany)	7,04–7,16
Diament	3,51
Drewno dębowe	0,60–0,90
Drewno sosnowe	0,35–0,60
Duraluminium	2,79
Glin (aluminium)	2,70
Grafit	2,30–2,72
Korek	0,22–0,26
Lód	0,917
Marmur	2,6–2,8
Mosiądz	8,2–8,6
Miedź	8,89
Ołów	11,37
Osm	22,5
Papier	0,7–1,15
Porcelana	2,3–2,5
Pumeks (naturalny)	0,4–0,9
Sól kuchenna	2,28–2,41
Srebro	10,42–10,53
Stal	7,60–7,85
Szkło ołowiowe	2,9–5,9
Szkło potasowe	2,6–2,8
Węgiel kamienny	1,2–1,5
Ziemia (ubita)	1,6–2,0
Złoto	19,296
Żelazo kute	7,8–7,9