

1. Hustota niektorých tuhých látok

g/cm³, alebo kg/dm³

antracit	1,4–1,7	mramor	2,6–2,8
azbest	2,1–2,8	nikel	8,8
asfalt	1,1–1,5	papier	0,7–1,2
bavlna (suchá)	1,5	ocel	7,9
betón	1,8–2,5	olovo	11,34
bizmut	9,8	parafín	0,8–0,9
burel	3,7–4,6	piesok (suchý)	1,5
celulóza	1,3–1,5	porcelán	2,2–2,5
cement	1,2–2,0	platina	21,4
eukor repný (kryšt.)	1,6	rašelina	0,6–0,8
diamant	3,5	sadra pálená	1,81
draslík	0,86	salmiak	1,52
drevo bukové	0,6–0,8	síra jednokl.	1,96
dubové	0,7–1,0	kos.	2,056
ebenové	1,2	sklo flintové	3,1–3,9
jedľové	0,5–0,8	jenské	2,37
orechové	0,7–0,8	na fľaše	2,7
ebonit	1,8	obločné	2,5
gáfor	0,9–1,0	slonovina	1,8
hodváb surový	1,5	smola	1,0–1,1
hlina	1,5–2,1	striebro	10,5
hliník	2,69	šamot	1,9–2,2
kamenec	1,6–1,7	tehla	1,4–1,8
kaolín	2,2	turmalín	3,0–3,2
karbid vápnika	2,2	uhlie čierne	1,2–1,5
korok	0,2–0,4	drevené	0,3–0,6
kremeň tavený	2,2–2,7	hnedé	1,1–1,5
krieda	1,8–2,6	retortové	1,8–2,0
kuchynská soľ	2,1	vápenc	2,6–2,8
koža	0,8–1,0	vápno (pálené)	0,9–1,3
ľad	0,92	vosk	0,95–0,98
magnézia pálená	3,2	volfrám	19,0
malta	1,6–1,8	zinok	7,12
maslo	0,9	zlato	19,3
mastenec	2,6–2,8	železo	7,86
meď	8,93	železo liate	7,0
mosadz	8,5	žula	2,5–3,1

2. Hustota niektorých kvapalín

pri 18 °C, g/cm³, alebo kg/dm³

alkohol	0,791	olej olivový	0,92
benzín	0,69–0,77	ortuť	13,595
éter	0,717	petrolej	0,8
glycerín	1,26	terpentín	0,86
mlieko	1,03–1,04	toluol	0,866
olej lanový	0,93	voda morská	asi 1,025

3. Hustota niektorých plynov

pri 0 °C a 760 mm Hg, g/cm³

acetylén	0,00117	kryptón	0,00371
argón	0,00178	kysličník uhličitý	0,00198
čpavok	0,00077	kyslík	0,00143
ďusík	0,00125	neón	0,00090
hélium	0,00018	vodík	0,00009
chlór	0,00322	vzduch	0,00129