Tulokset:

Kuutio kappale:

ρ = 647kg/m3 ± 3kg/m3

V = 170587mm3  ± 600mm3

Alumiininen ympyrä kappale:

ρ = 2730kg/m3 ± 30kg/m3  Verraten: 2.7 x 103 kg/m3

V = 91460mm3 ± 650mm3

Ilman tiheys:

ρ = 1.3kg/m3 ± 0.2kg/m3

Luodin tiheys:

ρ = 8800kg/m3 ± 300kg/m3

Holkin tiheys:

ρ = 8400kg/m3 ± 700kg/m3

Öljyn tiheys:

ρ = 850kg/m3 ± 60kg/m3