

PLANĒTU TILPUMI :

Jupitera tilpums ir $1,4 \times 10^{15} \text{ km}^3$

Saturna tilpums ir $8,2 \times 10^{14} \text{ km}^3$

Urāna tilpums ir $5,4 \times 10^{13} \text{ km}^3$

Neptūna tilpums ir $4,6 \times 10^{13} \text{ km}^3$

Mazās planētas (asteroīda) Cereras tilpums ir $5,2 \times 10^8 \text{ km}^3$

----- Latvijas tilp. ir $2,2 \times 10^4 \text{ km}^3$

----- Rīgas tilp. ir $4,7 \times 10^3 \text{ km}^3$

Merkura tilpums ir $6 \times 10^{10} \text{ km}^3$

Veneras tilpums ir $9,9 \times 10^{11} \text{ km}^3$

Marsa tilpums ir $1,6 \times 10^{11} \text{ km}^3$

Zemes tilp. ir $1 \times 10^{12} \text{ km}^3$

Mēness tilp. ir $2,2 \times 10^{10} \text{ km}^3$

Saules tilpums ir $1,4 \times 10^{18} \text{ km}^3$