



Uppgift

Planet (AU)	Radie (km)	Avstånd (AU)	Densitet (kg/m ³)	Temperatur (°C)	Månar [1/2024]
Merkurius	2400	0,39	5430	-190/+400	0
Venus	6100	0,72	5240	+460	0
Jorden	6400	1,0	5510	-90/+50	1
Mars	3400	1,5	3930	-143/+35	2
Jupiter	71500	5,2	1330	-108 (1 bar)	95
Saturnus	60300	9,2	690	-139 (1 bar)	146
Uranus	25600	19	1270	-197 (1 bar)	27
Neptunus	24800	30	1640	-201 (1 bar)	14

Undersök tabellen med planeters egenskaper.
Vad är väntat och vad är överraskande?
Kan planeterna klassas in i olika grupper?