



	Mercurio	Venere	Terra	Marte	Giove	Saturno	Urano	Nettuno
Distanza dal Sole in Km x 1000	57.909	108.209	149.598	227.937	778.412	1.426.725	2.870.972	4.498.253
Raggio Medio (in Km)	2.439,64	6.051,59	6.378,15	3.397	71.492,68	60.267,14	25.557,25	24.766,36
Volume rapportato alla Terra	0,054	0,88	1	0,149	1.316	755	52	44
Massa (in Kg)	3,302x10 ²³	4,869x10 ²⁴	5,974x10 ²⁴	6,419x10 ²³	1,898x10 ²⁷	5,685x10 ²⁶	8,685x10 ²⁵	1,024x10 ²⁶
Densità Media	5,43	5,24	5,515	3,940	1,33	0,70	1,30	1,76
Accelerazione di gravità	3,70	8,87	9,81	3,71	23,12	8,96	8,69	11
Velocità di fuga	4.250	10.360	11.180	5.020	59.540	35.490	21.290	23.710
Periodo di rotazione siderale (in gg.)	58,646	- 243,019 (retrogrado)	0,997	1,026	0,414	0,444	- 0,718 (retrogrado)	0,671
Periodo orbitale (in anni terrestri)	0,24085	0,61520	1,00002	1,88085	11,86261	29,44750	84,01685	164,79132
Velocità orbitale media (m/s)	47.873	35.021	29.786	24.131	13.070	9.672	6.836	5.478
Eccentricità	0,20563	0,00677	0,01671	0,09341	0,04839	0,05415	0,04717	0,00859
Inclinazione	7,00487°	3,39471°	0,00005°	1,85061°	1,30530°	2,48446°	0,76986°	1,76917°
Inclinazione assiale	0°	177,3°	23,45°	25,19°	3,12°	26,73°	97,86°	29,58°
Temperatura superficiale in °K	440	730	288-293	186-268	152	-	-	-
Temp. atmosferica liv. del mare in °K	-	-	288	-	165	135	76	73
Composizione atmosferica	-	CO ₂ - N ₂	N ₂ - O ₂	CO ₂ - N ₂ - Ar	H ₂ - He	H ₂ - He	H ₂ - He - CH ₄	H ₂ - He - CH ₄
Satelliti naturali	0	0	1	2	63	49	27	13
Anelli planetari	no	no	no	no	si	si	si	si