Planet_na Orbital_pe Synodic_peri Rotation_r Mean_Rac K							Α	ır	H20	H2	02	N	C	02	N2	SO2	СО	He	Cŀ	H4
Mercure	88	116	58,7	2440	32	24,9	9,5	7,5	3,4	3,2	5	5,6 5	5,2	3,6	0	C)	0	0	0
Venus	225	584	243	6052	0	0	0 tı	races	traces	0		0	0	96,5	3,5	traces	trace	es trac	es	0
Terre	365 /		1	6378	0	0	0	0 0,93 0,4 traces			:	20	0 traces 7		78	C	0 traces tra			aces
Mars	687	780	1	3376	0	0	0	1,6	0,03	traces	0,	13	0	95	3	C	0,0	7	0 tra	aces
Jupiter	4335	398	0,4	71492	0	0	0	0	0,1	. 86		0	0	0	0	C)	0 :	13	0,1
Saturne	10757	378	0,4	60268	0	0	0	0	0	96		0	0	0	0	C)	0	3	0,4
Uranus	30799	369	0,7	25559	0	0	0	0	0	83		0	0	0	0	C)	0 2	15	2,3
Neptune	60190	367	0,7	24764	0	0	0	0	0	80		0	0	0	0	C)	0 :	19	1,5
Pluton	90163	366	6	1,153	0	0	0	0	0 0 0			0 oui	0		0	C	0 oui		0 oui	
Mercure	1,00E+02	1,00E+02	6 00E+01	2,00E+03			+ +		++	++	++	++	+-		0	C		0	0	0
	2,00E+02	6,00E+02	•	6,00E+03	0	0	- 0-		тт -	0		0		- ++++		_	,	U	U	0
Venus	•	0,000+02	•	•			_		_									-		U
Terre	4,00E+02 /	0.005.00		6,00E+03	0	0	0 +			-	+++		0 -		+++++) -	-	_	
Mars	7,00E+02	8,00E+02		3,00E+03	0	0	0 +		+	-	+		•	++++			+		0 -	
Jupiter	4,00E+03	4,00E+02	0,4	7,00E+04	0	0	0	0	+	+++++		0	0	0	0	C		0 +++	+	
Saturne	1,00E+05	4,00E+02	0,4	7,00E+04	0	0	0	0	0	+++++		0	0	0	0	C)	0 ++	+	
Uranus	3,00E+05	4,00E+02	0,7	2,50E+04	0	0	0	0	0	+++++		0	0	0	0	C)	0 +++	++	F
Neptune	6,00E+05	4,00E+02	0,7	2,50E+04	0	0	0	0	0	++++		0	0	0	0	C)	0 +++	++	F
Pluton	9,00E+05	4,00E+02	6	1,00E+03	0	0	0	0	0	0		0 oui		0	0	C	oui		0 οι	iL

Planètes telluriques Densité in [3.9 ; 5.5] Distance au soleil : < 448 794 000 km