



# Sonda $\lambda$





# Sonda $\varphi$

Vzdálenost od  
Slunce (km)

Poloměr planety  
(km)





Gravitační  
zrychlení ( $\text{m/s}^2$ )

„Den“  
(pozemský den)





„Rok“  
(pozemský rok)

Max. teplota  
povrchu (°C)





## Atmosféra



# Sonda $\gamma$

Vzdálenost od Slunce (km)	053 055 057 048 057 050 050 055
Poloměr planety (km)	050 052 051 057 044 055
Gravitační zrychlení ( $\text{m/s}^2$ )	051 044 055
„Den“ (pozemský den)	053 056 044 054 052 054
„Rok“ (pozemský rok)	048 044 050 052 049
Max. teplota povrchu ( $^{\circ}\text{C}$ )	052 050 055
Min. teplota povrchu ( $^{\circ}\text{C}$ )	045 049 055 051
Atmosféra	066 101 122 032 097 116 109 111 115 102 101 114 121



# СОНДА $\omega$

ПОЛОМЪР ПЛАНЕТЫ:	974
ДЕН ПОДЛЕ ПОЗЕМСКОГО ДНА:	0,378
ГРАВИТАЦЕ:	0,27
ВЗДАЛЕНОСТ ОД СТРЕДΟΥ СОУСТАВЫ:	414 387 186
АТМОСФЕРА:	ВОДНИ ПАРА
РОК ПОДЛЕ ПОЗЕМСКОГО РОКА:	4,6
ТЕПЛОТНИ МАКСИМУМ НА ПОВРХУ:	-73
ТЕПЛОТНИ МИНИМУМ НА ПОВРХУ:	-143



# Sonda $\alpha$

Vzdálenost od Slunce (km)	A DBF FFF DBB
Poloměr planety (km)	EH BCB
Gravitační zrychlení (m/s <sup>2</sup> )	AO, D
„Den“ (pozemský den)	O, DD
„Rok“ (pozemský rok)	BI, DD7
Teplota povrchu (°C)	-AHO
Atmosféra	Vodík, hélium



# Sonda ε

Vzdálenost od Slunce (km)	Be Li F C Be F O Be Be H
Poloměr planety (km)	He Be C He He
Gravitační zrychlení ( $m/s^2$ )	H H, H B
„Den“ (pozemský den)	Fm, C N H
„Rok“ (pozemský rok)	H C Be, N F H
Teplota povrchu ( $^{\circ}C$ )	- He Fm Fm
Atmosféra	H, He, CH <sub>4</sub>



# Sonda $\delta$

Vzdálenost od Slunce (km)



Poloměr planety (km)



Gravitační zrychlení ( $\text{m/s}^2$ )



„Den“ (pozemský den)



„Rok“ (pozemský rok)



Teplota povrchu ( $^{\circ}\text{C}$ )



Atmosféra

