# Sonda λ



# Sonda φ

|  |  |
| --- | --- |
| Vzdálenost od Slunce (km) |  |
| Poloměr planety (km) |  |
| Gravitační zrychlení (m/s2) |  |
| „Den“ (pozemský den) |  |
| „Rok“ (pozemský rok) |  |
| Max. teplota povrchu (°C) |  |
| Atmosféra |  |

# Sonda γ

|  |  |
| --- | --- |
| Vzdálenost od Slunce (km) | 053 055 057 048 057 050 050 055 |
| Poloměr planety (km) | 050 052 051 057 044 055 |
| Gravitační zrychlení (m/s2) | 051 044 055 |
| „Den“ (pozemský den) | 053 056 044 054 052 054 |
| „Rok“ (pozemský rok) | 048 044 050 052 049 |
| Max. teplota povrchu (°C) | 052 050 055 |
| Min. teplota povrchu (°C) | 045 049 055 051 |
| Atmosféra | 066 101 122 032 097 116 109 111 115 102 101 114 121 |

# СОНДА ω

ПОЛОМѢР ПЛАНЕТЫ: 974

ДЕН ПОДЛЕ ПОЗЕМСКЕГО ДНА: 0,378

ГРАВИТАЦЕ: 0,27

ВЗДАЛЕНОСТ ОД СТРЕДѸ СОѸСТАВЫ: 414 387 186

АТМОСФЕРА: ВОДНИ ПАРА

РОК ПОДЛЕ ПОЗЕМСКЕГО РОКА: 4,6

ТЕПЛОТНИ МАКСИМѸМ НА ПОВРХѸ: -73

ТЕПЛОТНИ МИНИМѸМ НА ПОВРХѸ: -143

# Sonda α

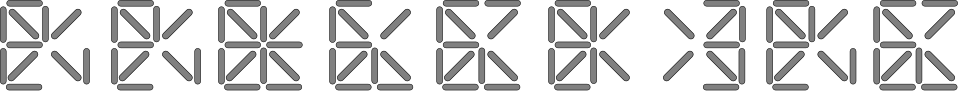
|  |  |
| --- | --- |
| Vzdálenost od Slunce (km) | A DBF FFF DBB |
| Poloměr planety (km) | EH BCB |
| Gravitační zrychlení (m/s2) | AO,D |
| „Den“ (pozemský den) | O,DD |
| „Rok“ (pozemský rok) | BI,DD7 |
| Teplota povrchu (°C) | -AHO |
| Atmosféra | Vodík, hélium |

# Sonda ε

|  |  |
| --- | --- |
| Vzdálenost od Slunce (km) | Be Be F O  Li F C Be Be H |
| Poloměr planety (km) | He Be C He He |
| Gravitační zrychlení (m/s2) | H H, H B |
| „Den“ (pozemský den) | Fm, C N H |
| „Rok“ (pozemský rok) | H C Be, N F H |
| Teplota povrchu (°C) | - He Fm Fm |
| Atmosféra | H, He, CH4 |

# Sonda δ

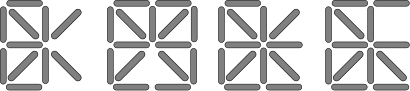
Vzdálenost od Slunce (km)



Poloměr planety (km)



Gravitační zrychlení (m/s2)



„Den“ (pozemský den)



„Rok“ (pozemský rok)



Teplota povrchu (°C)



Atmosféra