|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planeta | Vzdálenost od Slunce (km) | Poloměr planety (km) | Gravitační zrychlení (m/s2) | „den“ (den) | „rok“ (rok) | Teplota povrchu (°C) min/max | Atmosféra |   | Šifra |
| Merkur | γ | 57 909 227 | 2 439,7 | 3,7 | 58,646 | 0,241 | -173/427 | - |   | Ascii |
| Venuše | φ | 108 209 475 | 6 052,0 | 8,87 | 243,018 | 0,615 | 500 | Oxid uhličitý, dusík |   | Barvy |
| *Země* |  | *149 598 262* | *6 371,0* | *9,81* | *1* | *1* | *-88/58* | *Dusík, kyslík* |  |  |
| Mars | δ | 227 943 824 | 3 389,5 | 3,71 | 1,026 | 1,881 | -153/20 | Oxid uhličitý, dusík, argon |   | Segmentovka |
| Jupiter | λ | 778 340 821 | 69 911,0 | 24,79 | 0,414 | 11,863 | -121 | Vodík, hélium |   | QR |
| Saturn | α | 1 426 666 422 | 58 232,0 | 10,4 | 0,44 | 29,447 | -180 | Vodík, hélium |   | Abeceda |
| Uran | β | 2 870 658 186 | 25 362,0 | 8,87 | 0,718 | 84,017 | -210 | Vodík, hélium, metan |   | polarizace |
| Neptun | ε | 4 498 396 441 | 24 622,0 | 11,15 | 0,671 | 164,791 | -200 | Vodík, hélium, metan |   |  |
| Ceres | ω | 414 387 186 | 974,0 | 0,27 | 0,378 | 4,6 | -143/-73 | Voda |  | Azbuka |