**Hustota látok**

|  |  |
| --- | --- |
| **Látka** | **Hustota [g/cm3]** |
| Alkohol (etylén) | 0,79 |
| Antimon | 6,67 |
| Asfalt | 1,3 |
| Azbest | 2,1-2,8 |
| Bakelit | 1,3 |
| Benzín | 0,74 |
| Berýlium | 1,84 |
| Betón | 2,3-2,4 |
| Bronz | 7,8-8,8 |
| Bizmut | 9,87 |
| Celuloid | 1,4 |
| Cín | 7,28 |
| Cukor | 1,6 |
| Čadič | 3,0 |
| Diamant | 3,5 |
| Drevo - borovica | 0,52 |
| Drevo - breza | 0,65 |
| Drevo - buk | 0,69 |
| Drevo - dub | 0,67 |
| Drevo - jaseň | 0,69 |
| Drevo - javor | 0,61 |
| Drevo - jeľša | 0,53 |
| Drevo - mahagón | 0,7 |
| Drevo - smrek | 0,47 |
| Drevo - topoľ | 0,5 |
| Grafit (tuha) | 2,2 |
| Granit | 2,7 |
| Hliník | 2,70 |
| Horčík | 1,74 |
| Chloroform | 1,483 |
| Chrom | 7,00 |
| Indium | 7,31 |
| Iridium | 22,65 |
| Kadmium | 8,64 |
| Kobalt | 8,83 |
| Korok | 0,2 |
| Kosť | 1,7-2,0 |
| Koža | 0,8-1,0 |
| Krieda | 1,8-2,6 |
| Ľad | 0,917 |
| Ľudské telo | 0,985 |
| Mangán | 7,30 |
| Med | 1,4 |
| Meď | 8,93 |
| Molybdén | 10,20 |
| Mosadz | 8,5 |
| Nikel | 8,90 |
| Oceľ | 7,85 |
| Ocot | 1,049 |
| Olej - olivový | 0,91 |
| Olej - ricín | 0,96 |
| Olovo | 11,34 |
| Ortuť | 13,579 |
| Paladium | 11,97 |
| Papier | 0,7-1,1 |
| Parafín | 0,87-0,93 |
| Platina | 21,45 |
| Polyetylén | 0,91 |
| PVC | 1,3 |
| Rhodium | 12,44 |
| Ruthenium | 12,06 |
| Sklo | 2,4-2,8 |
| Striebro | 10,50 |
| Tehla | 1,8-2,4 |
| Titan | 4,50 |
| Tantal | 16,60 |
| Urán | 19,05 |
| Voda [20C] | 0,9982 |
| Voda [4C] | 0,9999 |
| Voda morská | 1,025 |
| Vzduch [-10C] | 0,001341 |
| Vzduch [0C] | 0,001293 |
| Vzduch [20C] | 0,001204 |
| Wolfrám | 19,30 |
| Zinok | 7,13 |
| Zlato | 19,30 |
| Železo | 7,86 |