

| CHALEURS SPÉCIFIQUES (1). | POIDS RELATIFS des atomes (2). | PRODUITS du poids de chaque atome par la capa- cité correspondante. |
|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Bismuth, 0,0288 | 13,30 | 0,3830 |
| Plomb, 0,0293 | 12,95 | 0,3794 |
| Or, 0,0298 | 12,43 | 0,3704 |
| Platine, 0,0314 | 11,16 | 0,3740 |
| Etain, 0,0514 | 7,35 | 0,3779 |
| Argent, 0,0557 | 6,75 | 0,3759 |
| Zinc, 0,0927 | 4,03 | 0,3736 |
| Tellure, 0,0912 | 4,03 | 0,3675 |
| Cuivre, 0,0949 | 3,957 | 0,3755 |
| Nickel, 0,1035 | 3,69 | 0,3819 |
| Fer, 0,1100 | 3,392 | 0,3731 |
| Cobalt, 0,1498 | 2,46 | 0,3685 |
| Soufre, 0,1880 | 2,011 | 0,3780 |

Source : A. T. Petit et P. L. Dulong, Recherches sur quelques points importants de la théorie de la chaleur, dans Annales de chimie et de physique, vol. 10, 1819, p. 395-413