|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Величина | Символ | Значение | Прим. |
| скорость света в вакууме |  | 299 792 458 м·с−1= 2,99792458⋅108 м·с−1 | точно |
| гравитационная постоянная |  | 6,674 30(15)⋅10−11 м3·кг−1·с−2 |  |
| постоянная Планка (элементарный квант действия) |  | 6,626 070 15⋅10−34 Дж·с | точно |
| постоянная Дирака (приведённая постоянная Планка) |  | 1,054 571 817… ⋅10−34 Дж·с |  |
| элементарный заряд |  | 1,602 176 634⋅10−19 Кл | точно |
| постоянная Больцмана |  | 1,380 649⋅10−23 Дж·К−1 | точно |