|  |  |
| --- | --- |
| 1 byte | 8 bits |
| 1 KB | $2^{10}$bytes |
| 1 MB | $2^{10}$ KB | $2^{20}$ bytes |
| 1 GB | $2^{10}$ MB | $2^{20}$KB | $2^{30}$ bytes |
| 1 TB | $2^{10}$ GB | $2^{20}$ MB | $2^{30}$ KB | $2^{40}$ bytes  |

Στον επόμενο πίνακα υπάρχουν οι αντιστοιχίσεις των μονάδων μέτρησεις πληροφορίας. Παρατηρούμε ότι η βάση της δύναμης είναι το 2. Γεγονός αναμενόμενο εφόσον μιλάμε για δυαδικό σύστημα και ψηφιακή αποθήκευση πληροφορίας.