

SŁUŻBA ZDROWIA

cena 9,80 zł (w tym 7% VAT)

11 lipca 2005

www.sluzbazdrowia.com.pl

$$P^n = P \times (1 - u_{ws}) \times \left(\frac{\sum_{i=1}^l (S^{n,i} \times k^i)}{\sum_{x=1}^{16} \sum_{i=1}^l (S^{x,i} \times k^i)} + w \times m^n \right) + P \times u_{ws} \times WS^n$$



Groźne KLESZCZE i algorytmy