



Carte perforée de 80 octets

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80

Chaque colonne représente un octet. Chaque ligne x correspond à sa valeur 2^x .
Une position libre vaut 0. Une position perforée vaut 1.
La colonne 0 sert d'exemple. Elle indique le nombre 42.

