

## Code Unaire

Décimal N	Base 1	Unaire	Binare (sur 8 bits)
0		0	0000 0000
1	1	10	0000 0001
2	11	110	0000 0010
3	111	1110	0000 0011
4	1111	11110	0000 0100
5	11111	111110	0000 0101

## Code Delta

Décimal N	Binare N	Nombre de bits moins Un $G = \lceil \log_2 N \rceil$	Nombre de bits (G en codage Gamma)	Binare privé du bits de poids fort $B = N - 2^G$	Code Delta G en gamma suivi de B	Code gamma équivalent
1	1	1	0	0	0	0
2	10	2	100	0	100 0	10 0
3	11	2	100	1	100 1	10 1
4	100	3	101	00	101 00	110 00
5	101	3	101	01	101 01	110 01

## Code Gamma

Décimal N	Binare N	Nombre de bits moins Un $U = \lceil \log_2 N \rceil - 1$	U en codage unaire	Binare privé du bit de poids fort $B = N - 2^{U+1}$	Code gamma U code unaire suivi de B
1	1	0	0	0	0
2	10	1	10	0	100
3	11	1	10	1	101
4	100	2	110	00	10000
5	101	2	110	01	11001

## Code Omega

Décimal	Binaire	Code Oméga	Code Delta	Code Gamma
1	1	0	0	0
2	10	10 0	100 0	10 0
3	11	11 0	100 1	10 1
4	100	10 100 0	101 00	110 00
5	101	10 101 0	101 01	110 01

## Code Zeta

Décimal	Binaire	Code gamma	Code Zeta K = 1	Code Zeta K = 2	Code Zeta K = 3	Code Zeta K = 4
1	0001	0	0	0 0	0 00	0 000
2	0010	10 0	10 0	0 10	0 010	0 0010
3	0011	10 1	10 1	0 11	0 011	0 0011
4	0100	110 00	110 00	10 000	0 100	0 0100
5	0101	110 01	110 01	10 001	0 101	0 0101
6	0110	110 10	110 10	10 010	0 110	0 0110
7	0111	110 11	110 11	10 011	0 111	0 0111
8	1000	1110 000	1110 000	10 1000	10 00000	0 1000