

Profondeur
d'échantillonnage

Valeur

111	1111	11111
		11110
	1110	11101
		11100
110	1101	11011
		11010
	1100	11001
		11000
101	1011	10111
		10110
	1010	10101
		10100
100	1001	10011
		10010
	1000	10001
		10000
011	0111	01111
		01110
	0110	01101
		01100
010	0101	01011
		01010
	0100	01001
		01000
001	0011	00111
		00110
	0010	00101
		00100
000	0001	00011
		00010
	0000	00001
		00000

Fréquence
d'échantillonnage

0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s	0.0025 s
0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s	0.005 s
0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s	0.01 s

Temps

