

Interpretation:

8-Bit Two's Complement Signed Binary

Byte Contents	Hex Equivalent	Decimal Equivalent
0000 0000	00	0
0000 0001	01	+1
0000 0010	02	+2
0000 0011	03	+3
	:	:
	:	:
0111 1110	7E	+126
0111 1111	7F	+127
1000 0000	80	-128
1000 0001	81	-127
1000 0010	82	-126
	:	:
	:	:
1111 1110	FE	-2
1111 1111	FF	-1