

HEX.BIN függvény

	A	B	C	D	E	F
	Hexadecimális szám tizenhatos számrendszerbeli szám)	Bináris szám (kettes számrendszerbeli szám)				
1						
2		1	1			
3		2	10			
4		3	11			
5		4	100			
6		5	101			
7		6	110			
8		7	111			
9		8	1000			
10		9	1001			
11	A	1010	=HEX.BIN(A11)			
12	B	1011				
13	C	1100				
14	D	1101				
15	E	1110				
16	F	1111				
17	10	10000				
18	20	100000				
19	40	1000000				
20	80	10000000				
21	FF	11111111				
22	1FF	111111111				
23	FFFFFFFF	1111111111				
24	FFFFFFFF	#SZÁM!				
25						
26						
27						
28						
29	Az átalakításra kerülő szám nem érvényes hexadecimális szám, ezért a függvény					
30	"#SZÁM!" hibaértéket ad vissza					
31						
32						
33						

=HEX.BIN(A11)

Átalakításra kerülő cellatartalom

Az átalakításra kerülő szám negatív szám, ezért a függvény tíz karakter hosszú bináris számmal tér vissza

Az átalakításra kerülő szám nem érvényes hexadecimális szám, ezért a függvény "#SZÁM!" hibaértéket ad vissza