

Du kan alltid räkna fram en korrekt nusumme- eller nuvärdefaktor med hjälp av en formel. Men ibland går det snabbare genom att använda sig av tabellernas framräknade värden.

Om företaget använder sig av en kalkylränta som ligger mellan två räntevärden i tabellerna måste du interpolera för att få fram kalkylräntan.

A.

Beräkna företagets nusummefaktor, nsf, om kalkylräntan är 7%.

Interpolering 6% 8% 7%

Tabell C, 10 år		+		÷	2	=	
-----------------	--	---	--	---	---	---	--

B.

Beräkna företagets nusummefaktor, nsf, om kalkylräntan är 19%.

Interpolering 18% 20% 19%

Tabell C, 15 år		+		÷	2	=	
-----------------	--	---	--	---	---	---	--

C.

Beräkna företagets nuvärdefaktor, nvf, om kalkylräntan är 4,5%.

Interpolering 4% 5% 4,5%

Tabell B, 12 år		+		÷	2	=	
-----------------	--	---	--	---	---	---	--

D.

Beräkna företagets nuvärdefaktor, nvf, om kalkylräntan är 9%.

Interpolering 8% 10% 9%

Tabell B, 20 år		+		÷	2	=	
-----------------	--	---	--	---	---	---	--

E.

Beräkna företagets nusummefaktor, nsf, om kalkylräntan är 11%.

Interpolering 10% 12% 11%

Tabell C, 30 år		+		÷	2	=	
-----------------	--	---	--	---	---	---	--