

٢٦٩. **MAXA** إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٢٧٠. **MEDIAN** إرجاع متوسط الأرقام المحددة
٢٧١. **MIN** إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط
٢٧٢. **MINA** إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٢٧٣. **MODE** إرجاع القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات
٢٧٤. **NEGBINOMDIST** إرجاع التوزيع السالب ذي الحدين
٢٧٥. **NORMDIST** إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي
٢٧٦. **NORMINV** إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي العكسي
٢٧٧. **NORMSDIST** إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي القياسي
٢٧٨. **NORMSINV** إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي القياسي العكسي
٢٧٩. **PEARSON** إرجاع ناتج معامل ارتباط العزم **Pearson**
٢٨٠. **PERCENTILE** إرجاع النسبة المئوية ذات الترتيب **k** لقيم في نطاق
٢٨١. **PERCENTRANK** إرجاع مرتبة لقيمة بالنسبة المئوية في مجموعة بيانات
٢٨٢. **PERMUT** إرجاع عدد التباديل لعدد محدد من الكائنات
٢٨٣. **POISSON** إرجاع توزيع **Poisson**
٢٨٤. **PROB** إرجاع احتمال أن تكون القيم الموجودة في النطاق بين حدين
٢٨٥. **QUARTILE** إرجاع الربعي لمجموعة بيانات
٢٨٦. **RANK** إرجاع مرتبة رقم في قائمة أرقام
٢٨٧. **RSQ** إرجاع مربع ناتج معامل ارتباط العزم **Pearson**
٢٨٨. **SKEW** إرجاع تخالف التوزيع
٢٨٩. **SLOPE** إرجاع الميل لخط الانحدار الخطي
٢٩٠. **SMALL** إرجاع أصغر قيمة ترتيبها **k** في مجموعة بيانات
٢٩١. **STANDARDIZE** إرجاع قيمة قياسية
٢٩٢. **STDEV** تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة
٢٩٣. **STDEVA** تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٢٩٤. **STDEVVP** حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها