

٢٩٥. **STDEVPA** حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٢٩٦. **STEYX** إرجاع الخطأ المعياري لقيم ص المتوقعة وذلك لكل س في الانحدار
٢٩٧. **TDIST** إرجاع توزيع ستيفونس التأي
٢٩٨. **TINV** إرجاع توزيع ستيفونس التأي العكسي
٢٩٩. **TREND** إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطى
٣٠٠. **TRIMMEAN** إرجاع الوسط للجزء الداخلى لمجموعة بيانات
٣٠١. **TTEST** إرجاع الاحتمال المقترب باختبار ستيفونس التأي
٣٠٢. **VAR** تقدير التباين استناداً إلى عينة
٣٠٣. **VARA** تقدير التباين استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٣٠٤. **VARP** حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
٣٠٥. **VARPA** حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٣٠٦. **Weibull** WEIBULL إرجاع توزيع WEIBULL
٣٠٧. **ZTEST** إرجاع قيمة P شائبة الطرف لـ ZTEST

## دالات النص والبيانات

٣٠٨. **ASC** تغيير أحرف الإنجليزية أو كاتاكانا كاملة العرض (بait مزدوج) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات نصف عرض (بait مفرد).
٣٠٩. **BAHTTEXT** تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة ₢ (الباht)
٣١٠. **CHAR** إرجاع الحرف المحدد بواسطة رقم الرمز.
٣١١. **CLEAN** إزالة الأحرف غير القابلة للطباعة من النص.
٣١٢. **CODE** إرجاع رمز الرقم للحرف الأول في سلسلة نصية.
٣١٣. **CONCATENATE** ربط عدة عناصر نصية في عنصر نص واحد.
٣١٤. **DOLLAR** تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة (\$) دولار التحقق من تماثل قيمتين نصيتين.
٣١٥. **EXACT** FIND البحث عن قيمة نصية داخل أخرى (حساسة لحالة الأحرف).