

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 ستيودنت التائي
٢٩٨. **TINV** إرجاع توزيع ستيودنت التائي العكسي
٢٩٩. **TREND** إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطي
٣٠٠. **TRIMMEAN** إرجاع الوسط للجزء الداخلي لمجموعة بيانات
٣٠١. **TTEST** إرجاع الاحتمال المقترن باختبار ستيودنت التائي
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** إرجاع توزيع Weibull
٣٠٧. **ZTEST** إرجاع قيمة P ثنائية الطرف لـ z-test

### دالات النص والبيانات

٣٠٨. **ASC** تغيير أحرف الإنجليزية أو كاتاكانا كاملة العرض (بايت مزدوج) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات نصف عرض (بايت مفرد).
٣٠٩. **BAHTTEXT** تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة **฿ (baht)** (الباخت)
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
٣١٥. **EXACT** التحقق من تماثل قيمتين نصيتين.
٣١٦. **FIND** البحث عن قيمة نصية داخل أخرى (حساسية لحالة الأحرف).