

The DecisionTools Suite

Conozca sus opciones en decisiones complejas con los árboles de decisión de **PrecisionTree**

Decision tree diagram showing a decision node for 'Perforar' (Drill) with a 35.0% probability of success (VERDADERO) resulting in \$70,000.00, and a 65.0% probability of failure (FALSO) resulting in \$0.00. The expected value for drilling is \$300,977.71. The alternative 'No perforar' (Do not drill) results in \$0.00.

Versión gratis de prueba

PRÓXIMOS PASOS

- » ORDENE AHORA MISMO
- » Ahorra más que 50 por ciento
- » Licencias Corporativas
- » Programas Académicos
- »

servicioalcliente@palisade.com
 » ventas@palisade.com
 800 432 7475 EEUU/Canadá
 +54 (11) 5252-8795 Argentina
 +56 2581-3492 Chile
 +507 836-5675 Panamá
 +52 55 5350 2852 México
 +51 1 708-6781 Perú
 +57 1 508-5187 Colombia

CARRITO DE COMPRAS

0 Artículo(s) en carrito

Total \$0.00

- » Finalización
- » Políticas de venta

AÑADIR AL CARRITO



Descarga (Download)

1 año de Mantenimiento
gratis

Precio: \$3,195.00

+ Añadir al carrito



» Los precios son para licencias

El software completo para el análisis de riesgo y decisión

¿No le gustaría conocer las probabilidades de ganar dinero en su próxima empresa? ¿O cuál de entre muchas opciones de decisión es la que más probabilidades tiene de generar el mejor resultado final? ¿Y averiguar cuál es la mejor secuencia estratégica de prospección petrolífera? ¿O cuánto debe invertir en diferentes proyectos para maximizar los resultados de sus carteras de proyectos?

A todos nos gustaría tener respuestas a estas preguntas. Armado con este tipo de información, podría eliminar las simples suposiciones a la hora de tomar grandes decisiones y planificar estrategia con confianza. Con DecisionTools Suite puede responder a estas preguntas y a muchas más, y todo desde una hoja de cálculo de Excel.

DecisionTools Suite son una serie de programas integrados diseñados para analizar riesgos y tomar decisiones con elementos inciertos, que se ejecutan en Microsoft Excel. DecisionTools Suite incluye @RISK para hacer simulaciones Monte Carlo, PrecisionTree para crear árboles de decisión y TopRank para hacer análisis de sensibilidad de suposiciones Y si... Además, DecisionTools Suite se ofrece con StatTools para hacer análisis estadísticos y previsiones, con NeuralTools para crear redes neuronales de predicción, y con Evolver y RISKOptimizer para tareas de optimización. Todos los programas funcionan juntos mejor que nunca, y todos se integran completamente con Microsoft Excel para facilitar su uso y maximizar su flexibilidad.

DecisionTools Suite 6 está totalmente traducido al español. Todos los menús, cuadros de diálogo, archivos de ayuda y archivos de ejemplo están en español. DecisionTools Suite también está disponible en inglés, español, portugués, francés, alemán, ruso, japonés y chino.

- Cómo empezar rápidamente a usar DecisionTools Suite
- Vídeos de aplicación en diferentes industrias de DecisionTools Suite
- Vídeos de funciones de DecisionTools Suite (en Inglés)

- » Más sobre el análisis de riesgo
- » Más sobre la simulación Monte Carlo

Nuevo en la versión 6 – versión en español, administración de proyectos, compatibilidad con Office 2013 y otros

» Actualice ahora

DecisionTools Suite 6 se ha traducido completamente al español y es totalmente compatible con Excel 2013, Project 2013 y Windows 8.

La nueva versión 6 de DecisionTools Suite incluye una amplia gama de mejoras, como la nueva y eficaz integración de @RISK con Microsoft Project que permite realizar análisis de riesgo y simulación Monte Carlo en los calendarios de Microsoft Project, y todo desde la plataforma de @RISK para Excel. @RISK también añade la simulación de modelos de series de tiempo, gráficos tornado fáciles de comprender para identificar las causas del riesgo, mejores opciones de gráficos, mejora del ajuste de las distribuciones y nuevas funciones de distribución.

de un solo usuario de PC de mesa. Haga clic aquí para ver las licencias de red y otras licencias.

- » Precios incluyen un año de MANTENIMIENTO.

DISPONIBLE TAMBIÉN

Programación Personalizada

Entrenamiento

Servicios de Consultoría

OBSERVE

- » Para empezar con @RISK en Español
- » Para empezar con RISKOptimizer en Español
- » Tutoriales de introducción rápida
- » Visitas guiadas
- » El rincón del experto
- » Modelos de ejemplo
- » Tutoriales de la versión 5.x
- » Asistencia técnica
- » Testimonios de los clientes
- » Demos en web gratis

LEA

- » Folleto sobre el software de Palisade
- » DecisionTools Suite
- » Aplicaciones industriales
- » Testimonios sobre el DecisionTools Suite
- » Estudios de Caso
- » Testimonios de Clientes
- » Manuales de productos
- » Clientes
- » Forums

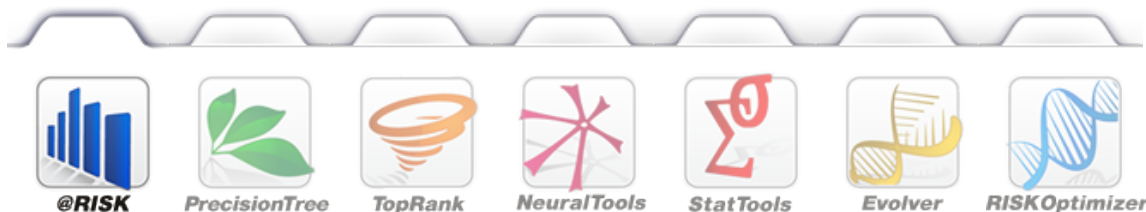
DESCARGUE HOY

- » Versión gratis de prueba
- » Actualizaciones

Pero DecisionTools Suite 6 ofrece otras cosas además de @RISK. PrecisionTree 6 añade la eficaz revisión bayesiana y la capacidad de insertar nodos en cualquier lugar de árbol de decisión. RISKOptimizer y Evolver 6 incluyen ahora el generador de resolución de problemas OptQuest, que permite obtener soluciones aún más rápidamente para muchos tipos diferentes de modelo. RISKOptimizer, que siempre ha compartido funciones con @RISK, está ahora aún más integrado con @RISK, ofreciendo una modelación sin problemas. Y StatTools y NeuralTools han incorporado las mejoras de los diagramas de dispersión y de los análisis de sensibilidad a la comprobación de redes neuronales.

» Lo nuevo de DecisionTools Suite 6

Haga clic en la pestaña de abajo para obtener más información sobre cada producto de DecisionTools Suite.



@RISK para hacer análisis de riesgo con simulación Monte Carlo

El @RISK realiza análisis de riesgo usando simulación Monte Carlo para mostrar numerosos resultados posibles en su hoja de cálculo de Microsoft Excel e indica la probabilidad con que dichos resultados pueden ocurrir. Esto significa que usted puede considerar cuál riesgo tomar y cuál o cuáles evitar.

Mayor que la Suma de sus Partes

Cada componente del programa del "DecisionTools Suite" puede ejecutar un análisis muy eficaz. Cuando usted combina estos productos, puede alcanzar resultados más completos que los brindados por un programa singular.



@RISK y TopRank

El enfoque usado en un análisis del @RISK puede ser afinado mediante

el uso de TopRank. Especialmente en modelos de gran escala, el TopRank le ahorra tiempo y mejora la exactitud de su análisis del @RISK. Las funciones del @RISK pueden también ser utilizadas por TopRank para presentar un rango más amplio de valores que los usados por las funciones estándar del TopRank.

» Observe cómo @RISK y TopRank trabajan en conjunto (en inglés)



@RISK y PrecisionTree

Adicionalmente, el @RISK puede ser combinado con el PrecisionTree para presentar eventos con probabilidades inciertas y pagos ("payoffs") en los modelos de árboles de decisión. Esto mejora la precisión de los modelos de árboles de decisión mediante la consideración de rangos más amplios de valores para eventos inciertos en lugar de valores limitados y opciones discretas.

» Observe como @RISK y PrecisionTree trabajan en conjunto (en inglés)

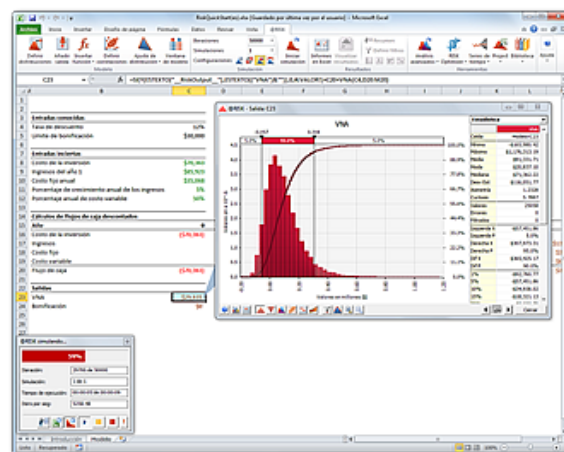


@RISK y luego StatTools

Los resultados de @RISK se pueden procesar a través de un análisis de StatTools para evaluar intervalos de confianza. @RISK también se puede aplicar a los resultados de una previsión de StatTools para simular posibles resultados con mayor precisión.

» Observe cómo el @RISK y el StatTools trabajan en conjunto (en inglés)

» Más acerca de @RISK en Español



Industrias y Aplicaciones del DecisionTools Suite

El DecisionTools Suite es utilizado para realizar análisis de riesgo bajo incertidumbre en una amplia variedad de industrias. Desde las industrias financieras hasta las científicas, cualquiera que enfrente incertidumbre en su análisis cuantitativo puede beneficiarse de las herramientas del DecisionTools Suite.

INDUSTRIA	EJEMPLOS DE APLICACIONES
FINANZAS E INSTRUMENTOS FINANCIEROS » Modelos » Casos de Estudio	Planes de Retiro o Jubilación Valuación de Monedas Análisis de opciones reales Análisis de flujos de efectivo descontados Valor en Riesgo Portfolio optimization
SEGUROS Y REASEGURADORAS » Modelos » Casos de Estudio	Estimación de reservas para pérdidas Precios de primas de seguros
MANUFACTURA » Casos de Estudio	Six Sigma y análisis de calidad Análisis de nuevos productos Colocación de productos Cierres de planta Análisis del ciclo de vida de un producto
PETROLEO/GAS/ENERGIA » Modelos » Casos de Estudio	Six Sigma y análisis de calidad Exploración y producción Estimación de las reservas de petróleo Estimación de capital de proyectos Análisis de precios Cumplimiento de regulaciones
FARMACEUTICA/MEDICA/CUIDADO de la SALUD » Casos de Estudio	Análisis de nuevos productos Estimación de investigación y desarrollo Estimación de enfermedades infecciosas
MEDIO AMBIENTE » Casos de Estudio	Preservación de especies en peligro Limpieza y proyección de polución
GOBIERNO Y DEFENSA » Casos de Estudio	Distribución de recursos Juegos de guerra Proyecciones y presupuestación de bienestar
AEROESPACIO Y TRANSPORTE » Casos de Estudio	Estimación de costos Planeamiento y optimización de carreteras Distribución de la cadena de suministro

Ahorre más del 50%

Cuando compre DecisionTools Suite, ahorrará más del 50% que comprando todos los componentes individualmente. Consiga los mejores análisis al mejor precio con DecisionTools Suite.

» Cuadro de Comparación de Precios

La facilidad de uso de Excel

DecisionTools Suite se integra completamente con su hoja de cálculo. Busque, defina y analice, sin salir nunca de Excel.

Todas las funciones de DecisionTools son verdaderas funciones de Excel, y se comportan exactamente como las funciones propias de Excel. Todas las ventanas están vinculadas directamente con las celdas de su hoja de cálculo; por lo tanto, cualquier cambio que haga en un lugar se realizará en el otro. Identifique gráficamente puntos con sus celdas a través de ventanas de llamada. La facilidad para arrastrar y colocar elementos, los menús contextuales de clic derecho y las sencillas barras de herramientas facilitan el aprendizaje y la navegación en DecisionTools Suite.

Dos Ediciones para satisfacer sus necesidades



@RISK
Industrial



@RISK
Profesional



PrecisionTree
Industrial



PrecisionTree
Profesional



TopRank
Industrial



TopRank
Profesional



NeuralTools
Industrial



NeuralTools
Profesional



StatTools
Industrial



StatTools
Profesional



Evolver
Industrial



Evolver
Profesional



RISKOptimizer
Industrial

Características y ventajas de DecisionTools Suite

CARACTERÍSTICAS

VENTAJAS

Vea todos los posibles resultados con la simulación Monte Carlo

Evite dificultades e identifique oportunidades en los modelos de @RISK o PrecisionTree

Diagrame decisiones con árboles de decisión y diagramas de influencia

Identifique e ilustre las mejores alternativas

Funciona en Excel

No hay necesidad de aprender el uso de nuevas aplicaciones

Algoritmos genéticos y métodos de optimización OptQuest

Resuelve problemas complejos no lineales con elementos de incertidumbre

Métodos de resolución de programación lineal

Resuelve problemas lineales –grandes y pequeños– con rapidez y precisión

Análisis de sensibilidad o de suposición Y si...

Identifica las variables más importantes en los modelos de @RISK y PrecisionTree

Visualización y ajuste de distribuciones	Describe con precisión la incertidumbre
Gráficos e informes de calidad para presentaciones	Sirve para explicar a otros fácilmente resultados y recomendaciones
Integración completa entre programas	Fácil instalación y migración entre las herramientas componentes; se aplica el análisis de una herramienta a otra para mayor profundidad de análisis del modelo
Procesamiento paralelo	Acelera la ejecución en una máquina de grandes simulaciones Monte Carlo mediante el uso de las CPU disponibles
Precio de paquete	Ahorra dinero en comparación con la compra de los productos por separado

Licenciamiento y Entrenamiento

El DecisionTools Suite se encuentra disponible a través de una variedad de opciones de licenciamiento, incluyendo licenciamiento corporativo, por redes y servidores, y mediante licencias académicas. Se puede agregar entrenamiento, consultoría y libros a su orden de software para asegurar que usted y su equipo obtengan el mayor fruto de su inversión.

Excel 100 %

Las simulaciones de @RISK se realizan 100 % dentro de Excel, con la ayuda de las metodologías y técnicas de muestreo de Palisade que han sido probadas durante más de 20 años de uso. Palisade no pretende reescribir Excel en una calculadora externa para aumentar velocidad. Un solo cálculo realizado con una macro o función mal hecha puede cambiar substancialmente sus resultados. Palisade incorpora la potencia de múltiples CPUs y procesadores multi-core para darle los más rápidos cálculos. Conclusión: ¡Resultados correctos y veloces utilizando @RISK y el DecisionTools Suite!



Compatibilidad: El software @RISK y DecisionTools Suite es compatible con todas las versiones de 32 bits y 64 bits de Microsoft Windows XP-8, Excel 2003-2013 y Project 2003-2013.

Compatible con 64-bit

La tecnología **64-bit** permite al software de Excel y de DecisionTools obtener acceso a una cantidad de memoria del equipo mayor que nunca antes, lo que hace posible utilizar los modelos mucho más grandes y una mayor potencia de computación.



Copyright ©2014 Palisade Corporation. Todos los derechos reservados.

Palisade Latinoamérica
+1 607 277 8000 x318
800 432 RISK (EEUU/Canadá)
+1 607 277 8001 fax
+54 (11) 5252-8795 Argentina
+56 2581-3492 Chile
+507 836-5675 Panamá
+52 55 5350 2852 México

Palisade Corporation
798 Cascadilla Street
Ithaca, NY 14850-3239
sales@palisade.com
www.palisade.com

Palisade EMEA & India
+44 1895 425050
sales@palisade-europe.com
www.palisade.com

Palisade Asia-Pacific
+61 2 9252 5922
sales@palisade.com.au
www.palisade.com

Palisade アジア・
パシフィック
東京事務所
+81 3 5456 5287 tel
sales.jp@palisade.com
www.palisade.com/jp/

Palisade Brasil
+55 (21) 3958 1443
+1 607 277 8000 x318 tel
vendas@palisade.com
www.palisade-br.com

+51 1 708-6781 Perú
+57 1 508-5187 Colombia
servicioalcliente@palisade.com
ventas@palisade.com