

[Скачать](#)

Six Sigma Toolbox X64

Скачать бесплатно

• Пользовательский/графический интерфейс Microsoft Excel • Встроен в левую строку меню всех инструментов панели инструментов. • Не требуется установка Excel • Упакован в удобный набор файлов 3.xlsx • Не требует обучения пользователей • Интуитивно понятный графический интерфейс «шесть сигм» • Встроенные инструменты экспериментального дизайна • подходы «черный ящик» или «зеленый ящик». • Построитель уравнений. • Ожидаемое улучшение. • Статистические распределения. • Моделирование Мотэ Карло. • Калькулятор Z-оценки. • Калькулятор D-оценки • Каждый инструмент предоставляется в виде отдельной рабочей книги Excel («Надстройка») и требует только двойного щелчка для открытия. • Работает со всеми версиями Microsoft Excel, 2003-2013 гг. ■ Калькулятор 6 сигм — расчет z-показателей и D-показателей ■ Equations Builder — напишите уравнения для расчета конкретных числовых целей или групповых процентов для сравнения ■ Ожидаемое улучшение — найдите улучшение, которое вы можете ожидать от проекта «Шесть сигм» в конкретном бизнес-подразделении для конкретного проекта. ■ Черный ящик — рассчитать отклонение проекта от фактических данных ■ Зеленый ящик — расчет отклонений проекта на основе смоделированных данных. ■ Моделирование по методу Монте-Карло — создание случайных данных для использования в моделировании. ■ Калькулятор распределения Гаусса — расчет конкретных значений параметров на основе n или степеней свободы для смоделированные или эмпирические данные ■ Калькулятор равномерного распределения — расчет конкретных значений параметров для равномерного распределения на основе n или степеней свобода ■ Калькулятор логарифмически нормального распределения — вычисление определенных значений параметров для логарифмически нормального распределения на основе n или степени свободы ■ Калькулятор нормального распределения — расчет определенных значений параметров для нормального распределения на основе среднего и дисперсия ■ Калькулятор распределения Пуассона — расчет конкретных значений параметров для распределения Пуассона на основе среднего и дисперсия ■ Калькулятор D-оценки — вычисление децильного ранга на основе определенного значения D-оценки ■ Калькулятор Z-показателя — расчет Z-показателя на основе D-показателя и процента улучшения ■ Уравнения — уравнения и описание для каждого инструмента можно увидеть, когда инструмент открыт. ■ Calculate\graph\View\Email — графический интерфейс для расчета z-показателей и D-показателей. ■ Calculate\graph\View\Email\Estimator — графический интерфейс для расчета z-показателей и D-показателей. ■ Read\Email\Report — отправка отчета по электронной почте одному или нескольким получателям по вашему выбору. ■ Справка

Six Sigma Toolbox Crack + Registration Code Download (2022)

Скачать бесплатно

Набор инструментов «Шесть сигм» (версия 3) MiSSI Website Management — это продукт, который предоставляет структурированный способ связи клиентов с профессиональными дизайнерами и разработчиками веб-сайтов. Это программное обеспечение является обязательным для любого бизнеса, большого или малого, с возможностью создания полного списка клиентов, отслеживания графика их заказов и информирования своих клиентов об их прогрессе в разработке или настройке их веб-сайтов. . Программное обеспечение MiSSI Website Management элегантно и просто в использовании, предоставляя функциональные возможности для управления вашим бизнесом в одном унифицированном и легкодоступном инструменте. Описание программного обеспечения MiSSI: Управление сайтом MiSSI Дополнение Quinsoft Excel Contacts to Outlook улучшает управление контактной информацией в электронных таблицах Excel. Это дополнение для Excel — мощное решение, которое автоматически связывает контакты с Outlook. Интегрированная база данных позволяет импортировать информацию о ваших контактах в Excel. Он предоставляет вам множество дополнительных опций. Ваши контакты хранятся в базе данных, что позволяет надстроить автоматически импортировать и синхронизировать ваши контакты. Контакты храняся в стандартизированном формате, поэтому для импорта не требуется внешняя база данных. Вы больше не ограничены ограничениями Excel. В качестве источника может быть использована любая стандартная база данных. Сложный мастер проведет вас через процесс добавления контактов, которые могут быть организованы в различных форматах, включая алфавитный, адрес, дату рождения или формат электронной почты. Дополнение позволяет импортировать любое количество контактов из любого из поддерживаемых приложений баз данных. Встроенное средство просмотра видео позволяет добавить видеопроигрыватель в любую электронную таблицу Excel. Добавляйте видео так же, как и изображения. Выберите видео на своем компьютере, перетащите их на рабочий лист или из видеофайла, а затем используйте кнопку «Вставить», чтобы поместить их в нужное место. Вы можете отформатировать их с помощью нашей коллекции видеоинструментов и добавить подписи. Video2Excel поддерживает сотни форматов видео и позволяет конвертировать видео во все популярные форматы электронных таблиц. Перетащите видео в Excel для воспроизведения видео на базе Windows. Встроенный видеоплеер можно настроить так, чтобы вы также могли загружать свои собственные видео. Quinsoft Excel Repair Toolbox — обязательная утилита для пользователей Microsoft Excel. Это помогает пользователю восстанавливать поврежденные файлы XLSX. Не нужно беспокоиться о том, как восстановить поврежденные файлы Excel, которые полностью недоступны. Предыдущие данные или формулы не будут повреждены. Восстановление будет завершено гладко в кратчайшие сроки, и поврежденный файл Excel станет 1709e42c4c

Скачать бесплатно

Six Sigma Toolbox

1. Настройте свои книги/рабочие книги (полностью интегрированные). Набор инструментов Six Sigma добавляет функциональность в Excel на основе выбора пользователя. в Инструменты | Пользовательские функции | Категория «Другие пользовательские функции». Выберите одну из функций в этой категории, чтобы настроить функцию в вашем последующие электронные таблицы для расчета или моделирования статистических результатов. 2. Удалите повторяющиеся записи пользовательских функций. Пользователь может выбрать одну из пользовательских функций, и она автоматически удалит все другие определения этой пользовательской функции. 3. Переключите вычисления с целых чисел на десятичные. Как положительные, так и отрицательные числа могут отображаться с помощью следующей формулы. (ДЕСЯТИЧНОЕ ЧИСЛО) - ЦЕЛОЕ ЧИСЛО Например, =1,23 - 1 дает результат 23,0 в десятичном формате, и Excel округляет его до ближайшего целого числа. 4. Рассчитать: СУММА столбца AVG столбца COUNT строк электронной таблицы MCV колонны МИН столбца МАКС столбца СРЕДНЕЕ значение столбца МЕДИАНА столбца РЕЖИМ столбца VAR столбца 5. Рассчитайте: СУММА каждой строки электронной таблицы AVG каждой строки электронной таблицы COUNT каждой строки таблицы РЕЖИМ каждой строки электронной таблицы СРЕДНЕЕ значение каждой строки электронной таблицы МЕДИАНА каждой строки электронной таблицы VAR каждой строки электронной таблицы 6. Вычислить производную столбца =РАЗНИЦА (ТОЧНАЯ СУММА ПО СТОЛБЦУ) НОВОГО ЛИСТКА (НАЗВАНИЕ ЛИСТА) ИЗ ЛИСТА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФУНКЦИЯ ЗАМЕНИТЕ НАЗВАНИЕ ЛИСТА НА НАЗВАНИЕ ЛИСТА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФУНКЦИЯ ВОЗВРАЩАЕМОЕ ЧИСЛО СТРОК, В КОТОРЫХ ФУНКЦИЯ ВОЗВРАЩАЕТ ЧИСЛО РАЗНИЦ, ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, NULL или #ЗНАЧ! 7. Рассчитайте: COUNT в каждом столбце COUNT каждой строки ИТОГО каждой строки 8. Рассчитайте: АГРЕГАТ столбца ЧЛЕНЫ колонны ОПИСАНИЕ столбца MDD и VAD колонки 9. Расчет

What's New In Six Sigma Toolbox?

Рекомендации на основе данных, которые сделают ваш бизнес более эффективным, продуктивным и прибыльным. Имя говорит само за себя. Это коллекция множества полезных надстроек для Excel. В основном я использую эти надстройки для создания собственных диаграмм, но я также использовал их для создания стилей для различных отчетов. Эти надстройки никоим образом не сложны. На самом деле, если вы никогда раньше не использовали надстройки Excel, с ними может быть довольно просто работать. PCCalc V2 — это приложение с поддержкой макросов, разработанное Applied Scientific Inc., которое предоставляет полезные статистические функции для электронных таблиц и баз данных на базе ПК. Возможности библиотеки для написания сценариев аналогичны возможностям таких программ, как Excel, но PCCalc можно использовать и с приложениями Windows. Особенности PCCalc V2: PCCalc — это приложение, позволяющее вычислять и управлять функциями линейной регрессии (общей, обычной, центрированной и взвешенной). В дополнение к этому есть двумерная статистика, таблицы сопряженности, проверка гипотез, матрицы дисперсии и ковариации, а также построение графиков. PCCalc — это приложение с поддержкой макросов, которое позволяет выполнять мощные статистические и математические расчеты в электронной таблице. Это очень легко узнать и использовать. Интерфейс похож на Excel, где вы можете выбрать один вариант или комбинацию нескольких параметров. PCCalc V2 — это бесплатное приложение с поддержкой макросов для всех пользователей Microsoft Excel. После регистрации вам будет предоставлен лицензионный ключ для вставки во все электронные таблицы с помощью PCCalc V2. PCCalc V2 — это приложение с поддержкой макросов, позволяющее выполнять мощные статистические и математические вычисления в электронной таблице. Это очень легко узнать и использовать. Интерфейс похож на Excel, где вы можете выбрать один вариант или комбинацию нескольких параметров. PCCalc V2 — это бесплатное приложение с поддержкой макросов для всех пользователей Microsoft Excel. После регистрации вам будет предоставлен лицензионный ключ для вставки во все электронные таблицы с помощью PCCalc V2. PCCalc V2 — это приложение с поддержкой макросов, которое позволяет выполнять мощные статистические и математические вычисления в электронной таблице. Это очень легко узнать и использовать. Интерфейс похож на Excel, где вы можете выбрать один вариант или комбинацию нескольких параметров. PCCalc V2 — это бесплатное приложение с поддержкой макросов для всех пользователей Microsoft Excel. После регистрации вам будет выдана лицензия

System Requirements:

Двухъядерный процессор Intel с 64-разрядной ОС (тактовая частота 2,0 ГГц или выше). 100 МБ свободного места. Разрешение экрана 1366 x 768 с 16-битным цветом. Также требуется 1 ГБ оперативной памяти. Заметки: 1. Производительность может отличаться из-за проблем с совместимостью регионов. 2. Не используйте LIVECD или внутреннюю или внешнюю флэш-память для сохранения игровых данных, так как это может привести к потере данных. В приложении есть отдельная функция сохранения. 3. Диск 3 не поддерживает