JPN

択しました。

さい

Il Date Navigator 2.0 è un calendario meccanico per il 2023-2050. L'esempio seguente mostra come trovare il giorno della settimana utilizzando il Date Navigator. Per dimostrare il procedimento, abbiamo selezionato una data a caso. il 10 giugno 2031.

ITA

Seguite questi semplici passaggi: 1. Impostate l'anno scelto con il nome del mese nella parte superiore del modello, ruotando il grande ingranaggio interno con i numeri 23-50. Come si vedrà, "2" e "0", le prime due cifre と「0」はあらかじめ設定されている dell'anno, sono state impostate in precedenza e sarà sufficiente selezionare le ultime due, che in

questo caso sono 31. Impostate "31" su "Jun". Vedi immagine 1. 2. Nella parte inferiore del Navigator viene visualizzato il calendario del mese impostato nella parte superiore. Nel nostro esempio, si tratta di giugno 2031. Ora, si può notare che il 10 giugno 2031 è un martedì; il 19 aiuano è un aiovedì. ecc.

Le parentesi indicano gli anni bisestili. Per un anno bisestile (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048) scealiete gennaio e febbraio contrassegnati dalle parentesi.

CHI

日期导航器2.0是一款2023-2050年的机械日历。

以下示例将演示如何使用日期导航器查找一周中的某一天。为了说明这个过 程,我们随机选择了2031年6月10日这个日期。

遵循以下简单步骤

1.通过转动编号为23-50的内部大齿轮,在模型上部的月份名称旁边设置所选 年份。正如您将看到的,今年的前两个数字"2"和"0"是预先设置的,您只需要 选择最后两个数字,在本例中为31。将"6月"旁边设置为"31"。请参见图1。 2.在导航器的下部,您将看到您在上部设置的月份。在我们举的例子中就是 2031年6月。现在,您可以看到2031年6月10日是星期二:6月19日是星期四 等。

括号表示闰年。对于闰年

(2024、2028、2032、2036、2040、2044、2048),请选择带括号的1月 和2月。

Date Navigator 2.0は、2023-2050年 の機械式カレンダーです。 次の例では、Date Navigatorを使用 して曜日を調べる方法を説明しま す。プロセスを説明するために、ラ zilustrować ten proces, ンダムな日付、2031年6月10日を選 czerwca 2031 roku

POL

以下の簡単なステップに従ってくだ 1.23-50の数字が入った大きな歯車 を回して、モデル上部の月名に対し て選択した年を設定します。ご覧の ように、年の最初の2桁である「2」 ので、最後の2桁(この場合は「31 」)を選択するだけでよいのです。 「Jun」に対して「31」を設定しま

す。画像1をご覧ください。 2. ナビゲーターの下部には、上部に 設定した月のカレンダーが表示され ます。この例では、2031年6月とな ります。これで、2031年6月10日は 火曜日、6月19日は...木曜日であるこ となどがわかります。

括弧はうるう年を表します。うるう 年(2024年、2028年、2032 年、2036年、2040年、2044 年、2048年)の場合は、括弧で囲ま れた1月と2月を選んでください。

O Date Navigator 2.0 é um Date Navigator 2.0 to mechaniccalendário mecânico 2023-2050. zny kalendarz na lata 2023-2050. O exemplo seguinte demonstra Poniższy przykład pokazuje, jak como descobrir o dia da semana sprawdzić dzień tygodnia za utilizando o Date Navigator. Para pomocą Date Navigator. Aby ilustrar o processo, selecionámos uma data aleatória, 10 de junho wybraliśmy losowa date - 10 de 2031.

POR

Siga estes passos simples: Wykonaj poniższe proste kroki: 1. Na parte superior do modelo. 1. Ustaw wybrany rok względem selecionar o ano escolhido em nazwy miesiąca w górnej części funcão do nome do mês. rodando a grande engrenagem modelu, obracajac duże interior com os números 23-50. wewnętrzne koło zębate z Como vê. o "2" e o "0". os dois numerami 23-50. Jak widzisz. primeiros algarismos do ano. iá "2" i "0", pierwsze dwie cyfry roku, estão definidos de antemão e só zostały ustawione wcześniej i precisa de selecionar os dois bedziesz musiał wybrać tylko últimos, que neste caso são 31. dwie ostatnie, które w tym Selecionar "31" contra "Jun". Ver przypadku to 31. Ustaw "31" obok imagem 1 2. Na parte inferior do 2. W dolnej części urządzenia Navegador, verá o calendário para o mês que definiu na parte zobaczysz kalendarz dla superior. No nosso exemplo. miesiąca, który ustawiłeś w jego seria junho de 2031. Agora, pode górnej części. W naszym ver que 10 de junho de 2031 é przykładzie będzie to czerwiec uma terca-feira; 19 de junho - é 2031 roku. Teraz widać, że 10 czerquinta-feira, etc. wca 2031 r. to wtorek: 19 czerwca Os parêntesis indicam os anos bissextos. Para um ano bissexto

Nawiasy oznaczają lata przestępne. Dla lat przestępnych (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048) escolher janeiro e 2044, 2048) wybierz styczeń i fevereiro marcados com luty oznaczone nawiasami. parênteses.

KOR

- czwartek itd.

"Jun". Patrz ilustracia 1.

날짜 네비게이터 2.0은 2023-2050년 기계식 달력입니다 다음과 같은 예시는 날짜 네비게이터를 사용하여 요일을 찾는 방법을 보여줍 니다. 이 과정을 설명하기 위해 무작위 날짜인 2031년 6월 10일을 선택했습 니다 다음과 같은 간단한 단계를 해보세요

1. 숫자 23~50의 큰 안쪽 기어를 돌려 모델 상단에 있는 월을 기준으로 선택 한 연도를 설정하세요. 보시다시피. 일년의 첫 두 숫자인 "2"와 "0"은 미리 설 정되어 있으며 마지막 두 숫자(이 경우 31)만 선택하면 됩니다. "iun"에게 "31"을 설정하세요. 이미지 1을 참고하세요 2. 네비게이터의 아래 부분에서 위쪽에 설정한 월의 달력을 볼 2031년 6월을 예로 들면, 이제 2031년 6월 10일이 화요일이고, 6월 19일이 목요일이라는 것을 알 수 있습니다.

괄호는 윤년을 의미합니다. 윤년(2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048) 의 경우 괄호로 표시된 1월과 2월을 선택하세요.

ENG Thanks for following along on this journey with us **UKR** Дякуємо, що ви пройшли цей шлях з нами. FRA Merci denous avoir accompagnés tout au long de ces étapes. DEU Vielen Dank, dass Sie diesen Weg mit uns gegangen sind. SPA Gracias por haber recorrido el camino con nosotros. ITA Grazie per aver fatto uesto percorso con noi. JPN UGEARSをご利用 いただきありがとうございます CHI 感谢您参与有趣的模型配装过程。 POR Obrigado por seguir nesta jornada conosco. POL Dziękujemy, że razem z nami pokonałeś te droge! KOR UGEARS 와 함께해 주셔서 감사합니다.

udearsmodels.com

ENG Customer support **UKR** Служба підтримки FRA Service client DEU Kundendienst SPA Servicio al cliente ITA Servizio di supporto JPN お客様窓口 CHI 客户支持 **POR** Atendimento ao cliente POL Wsparcie klienta KOR 고객지원

customerservice@ugearsmodels.com



Adresses sur quefairedemesdechets.





Date Navigator 2.0

- **UKR** Навігатор Дат 2.0
- FRA Méca-calendrier 2.0
- **DEU** Datums Navigator 2.0
- SPA Calendario perpetuo 2.0
- **ITA** Navigatore di Date 2.0
- JPN デートナビゲーター 2.0
- **CHI** 万年历 2.0
- **POL** Nawigator daty 2.0 POR Navegador de Data 2.0 KOR 기계달력 2.0



Find out MORE

ENG Wax the part with a regular candle (rub with a candle). UKR Змастіть деталь звичайною свічкою (потріть об свічку). FRA Lubrifiez la pièce avec une bougie ordinaire (frottez contre la bougie). DEU Reiben Sie das Teil mit einer einfachen Kerze etwas ein. SPA Engrase la pieza con una vela común (frote con una vela). ITA Incerare il componente (Sfregare con la cera). JPN された部分に潤滑剤としてロウソクを塗っ てください。 CHI 用普通蜡烛涂抹润滑部件 POR Encere a peca com uma vela comum (esfreque com uma vela). POL Przesmaruj zwykła świeca. KOR 표시된 부 분에 윤활을 위해 초를 칠해 주세요.

2

4

2023-2050

9



The Date Navigator 2.0 is a 2023-2050 mechanical calendar The following example will demonstrate how to find out

ENG

the day of the week using your Date Navigator. To illustrate the process, we selected a random date. June 10. 2031.

Follow these simple steps: 1. Set the chosen year against the name of the month in the upper part of the model by turning the large inside gear with numbers 23-50. As you will see. "2" and "0", the first two figures of the year, have been set up beforehand and vou will only need to select the навпроти місяця "Jun". last two, which in this case is 31. Set "31" against "Jun". See image 1.

2. In the lower part on the Navigator you will see the calendar for the month vou've set up in its upper part. For our example, this would be June 2031. Now, vou can see that June 10, 2031 is a Tuesday;

Brackets indicate leap years. For a leap year (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048) choose January and February marked with brackets.



Модель «Навігатор дат 2.0» механічний календар на 2023-2050 роки. На прикладі дати – 10 червня 2031 року ми покажемо, як визначити день тижня (пн. вт ... нд), який відповідає обраній Вами даті.

UKR

інструкції 1. Обертаючи велику внутрішню шестерню з цифрами 23-50, сумістіть обраний рік і назву календарного місяця у верхній частині моделі. Цифри "20__" - означають, що ми будемо обирати тільки дві останні цифри року, в даному випадку цифру "31" встановлюємо

Дотримуйтесь, будь ласка,

Дивіться фото 1. 2. У нижній частині навігатора відобразиться календар дат на заданий місяць. В даному випадку червень 2031 г. Отже. 10 червня 2031 року - це вівторок. 19 червня - це четвер. Дивіться фото 2.

Дужками виділені високосні роки. Якщо рік високосний (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048), то йому будуть відповідати місяці січень і лютий, які також виділені дужками (рік потрібно буде встановити навпроти місяця. зазначеного в дужках).

Wed Thu

2023-2050

Le Méca-calendrier 2.0 est un

FRA

calendrier mécanique 2023-2050 L'exemple suivant va démontrer comment déterminer le jour de la semaine à l'aide de votre Méca-calendrier. Nous avons choisi la date du 10 iuin 2031

pour illustrer le processus.

Suivez ces étapes simples :

tournant le gros engrenage

interne portant les numéros

nés. Il vous suffit ensuite de

2. Sur la partie inférieure du

calendrier du mois que vous

notre exemple, il s'agit de juin

2031. Vous pouvez maintenant

voir que le 10 juin 2031 est un

de « Jun ». Voir l'image 1.

calendrier, vous verrez le

avez choisi dans la partie

sélectionner les deux suivants.

dans notre cas le « 31 », en face

supérieure de la maquette en

Das Beispiel zeigt, wie Sie mit dem Datums Navigator den Wochentag herausfinden können. Zur Veranschaulichung des Vorgangs haben wir ein zufälliges Datum gewählt, den 10. Juni 2031.

Der Datums Navigator 2.0 ist ein

mechanischer Kalender für

DEU

2023-2050.

1. Positionnez l'année choisie en Befolgen Sie diese einfachen face du mois choisi dans la partie Schritte:

1. Stellen Sie die gewählte Jahreszahl zum Monatsnamen im oberen Teil des Modells ein, 23-50. Vous verrez que le « 2 » et indem Sie das große innere Rad le « 0 », les deux premiers chiffres mit den Zahlen 23-50 drehen. de l'année, ont été présélection- Wie Sie sehen, sind die ersten beiden Ziffern der Jahreszahl ("2" und "0") bereits voreingestellt. Sie müssen nur noch die letzten beiden Ziffern auswählen, in diesem Fall 31. Stellen Sie "31" zu "Jun". Siehe Bild 1 2. Im unteren Teil des Navigators sehen Sie den Kalender für den Monat, den Sie im oberen Teil supérieure. En ce qui concerne eingestellt haben. In unserem Beispiel wäre das Juni 2031. Sie sehen also, dass der 10. Juni 2031 mardi, que le 19 juin est un jeudi, ein Dienstag ist, der 19. Juni ein Donnerstag usw.

Les parenthèses indiquent les années bissextiles. Pour une année bissextile (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048), choisissez janvier et février marqués de parenthèses.

Schaltjahre sind in Klammern angegeben. Für ein Schaltjahr (2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048) wählen Sie die Monate Januar und Februar mit Klammern.

SPA

etc.

El Calendario perpetuo 2.0 es un calendario mecánico 2023-2050. El siguiente ejemplo demostrará cómo consultar el día de la semana utilizando su Calendario perpetuo. Para ilustrar el proceso, seleccionamos una fecha aleatoria, el 10 de junio de 2031.

- Sigue estos sencillos pasos: 1. Ajuste el año elegido con el nombre del mes en la parte superior del modelo girando el gran engranaje interior con las cifras 23-50. Como verá, "2" y "0", las dos primeras cifras del año, han sido
- configuradas de antemano y sólo tendrá que seleccionar las dos últimas, que en este caso es 31. Coloque "31" frente a "Jun". Véase la imagen'
- 2. En la parte inferior del Navegador verás el calendario del mes que has configurado en su parte superior. Para nuestro ejemplo, sería iunio de 2031. Ahora, puedes ver que el 10 de junio de 2031 es martes; el 19 de junio - es jueves, entre otros.

Los paréntesis indican los años bisiestos. Para un año bisiesto (2024. 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048) elija los meses de enero y febrero marcados con corchetes.





2

3

8