

15-Minuten-Nachbarschaften: Was ist in Ihrer Nähe wichtig?

Gestalten Sie Ihre Nachbarschaft mit - teilen Sie Ihre Gedanken mit!

Wir führen eine Umfrage durch, um besser zu verstehen, wie sich die Menschen in Ihrer Gegend fortbewegen und was den Alltag erleichtern würde. Welche lokalen Dienstleistungen oder Orte würden Sie gerne zu Fuß oder mit dem Fahrrad erreichen? Ihr Feedback wird uns helfen, Verbesserungen vorzunehmen, die Ihre Gemeinde besser vernetzt und menschenfreundlicher machen. Die Umfrage dauert etwa 15 Minuten und ist für alle Personen ab 18 Jahren zugänglich.

Diese Studie ist Teil eines umfassenderen Projekts in Zusammenarbeit mit anderen europäischen Städten. Wir werden die Ergebnisse vergleichen, damit sie Ihrer lokalen Nachbarschaft zugute kommen. Weitere Informationen über das DREAMS-Projekt finden Sie auf unserer [Website](#). Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an .d.ariasmolinares@utwente.nl

Vielen Dank, dass Sie dazu beitragen, Ihr Viertel lebenswerter zu machen!

Diese Umfrage enthält 319 Fragen.

GDPR

Zustimmung

Ihre Teilnahme ist freiwillig: Sie sind nicht verpflichtet, an der Umfrage teilzunehmen, und es hat keine Konsequenzen für Sie, wenn Sie sich weigern. Nach dem Start der Umfrage können Sie jederzeit aufhören und müssen keinen Grund dafür angeben. Die Erhebung und Verarbeitung der Daten erfolgt im Einklang mit den rechtlichen Grundsätzen der Europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Darüber hinaus werden alle über Sie erhobenen Daten anonymisiert und nur für die Zwecke des DREAMS-Projekts gespeichert und verwendet.

*

Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Möglichkeiten:

☐ Ich bestätige hiermit, dass meine Teilnahme an dieser Studie freiwillig ist, dass ich ausreichend über den Zweck der Studie informiert worden bin und dass ich meine Teilnahme an dieser Studie jederzeit und ohne Angabe von Gründen widerrufen kann.

Sprache

Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache *

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte
wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Deutsch
- ☐ Englisch
- ☐ Französisch
- ☐ Niederländis
- ☐ ch
- ☐ Ungarisch
- ☐ Niederländisch/Flämisch

Einführung

Wählen Sie das Land Ihres Wohnsitzes

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte
wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Die Niederlande
- ☐ Österreich
- ☐ Belgien
- ☐ Frankreich
- ☐ Deutschlan
- ☐ d Ungarn
- ☐

Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Die Niederlande" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie Ihre

Antwort hier ein:

(Bitte schreiben Sie nur die Zahlen, ohne zusätzliche Buchstaben).

Eine Postleitzahl ist eine Nummer, die zur Identifizierung Ihres Viertels oder Gebiets dient.



Beispiel für die Niederlande (Utrecht): **3584**

Wir benötigen nur den **ersten Teil** Ihrer Postleitzahl, um zu wissen, in welchem Gebiet Sie wohnen.

nicht Ihre vollständige Adresse.

Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie Ihre

Antwort hier ein:

(Bitte schreiben Sie nur die Zahlen, keine zusätzlichen Buchstaben.)

Eine Postleitzahl ist eine Nummer, die zur Identifizierung Ihres Viertels oder Gebiets dient.



Österreich (Wien): **1150**

Wir benötigen nur den **ersten Teil** Ihrer Postleitzahl, um zu wissen, in welchem Gebiet Sie leben.

nicht Ihre vollständige Adresse.

Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Belgien" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie Ihre

Antwort hier ein:

Eine Postleitzahl ist eine Nummer, die zur Identifizierung Ihres Viertels oder Gebiets dient.



Zum Beispiel: **1120**

Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Deutschland" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie

Ihre Antwort hier ein:

Eine Postleitzahl ist eine Nummer, die zur Identifizierung Ihres Viertels oder Gebiets dient.



Zum Beispiel: **80331**

Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Frankreich" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie

Ihre Antwort hier ein:

(Bitte schreiben Sie nur die Zahlen, ohne zusätzliche Buchstaben).

Eine Postleitzahl ist eine Nummer, die zur Identifizierung Ihres Viertels oder Gebiets dient.



Frankreich (Paris): **75011**

Wir benötigen nur den **ersten Teil** Ihrer Postleitzahl, um zu wissen, in welchem Gebiet Sie leben.
nicht Ihre vollständige Adresse.

Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Ungarn" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie Ihre

Antwort hier ein:

(Bitte schreiben Sie nur die Zahlen, keine zusätzlichen Buchstaben.)

Eine Postleitzahl ist eine Nummer, die zur Identifizierung Ihres Viertels oder Gebiets dient.



Ungarn (Budapest): 1085

Wir benötigen nur den **ersten Teil** Ihrer Postleitzahl, um zu wissen, in welchem Gebiet Sie wohnen.

nicht Ihre vollständige Adresse.

Sind Sie Einwohner von Overvecht (Utrecht)? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Niederlande" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☒ Ja
☐ Nein

Sind Sie Einwohner von Siebenhirten (Liesing)? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) *und* Antwort war bei Frage "[IPC2]" (Wie lautet die Postleitzahl des Ortes, an dem Sie wohnen?)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ja
☐ Nein

Wohnen Sie in der Umgebung des T12 Express Tramway Corridor (Paris)? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC4"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ja
- ☐ Nein
- ☐

Wohnen Sie an einem dieser beiden Orte oder in deren Umgebung?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC5"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten

Wenn Sie die Option "Ich wohne in der Umgebung von:" wählen, geben Sie Ihre Wahl bitte auch in dem nebenstehenden Textfeld an.

Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Möglichkeiten:

- ☐ Geretsried
- ☐ Wolfratshausen Keiner
- ☐ der oben genannten
- ☐ Andere

☐

Wohnen Sie an einem dieser beiden Orte in Brüssel? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC3"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

☐ Neder-over-Heembeek Haren
☐ Keiner der oben genannten Punkte

☐☐

Sind Sie Einwohner von Rákosmente (Budapest)? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC6"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

☐ Ja
☐ Nein

☐

Soziodemografische Daten

Wie alt sind Sie, in Jahren? *

Bitte geben Sie ein gültiges Alter zwischen 18 und 100

ein. Bitte schreiben Sie Ihre Antwort hier:

Geschlecht, wie identifizieren Sie sich? *

Wählen Sie eine der folgenden Antworten

Wenn Sie "Selbstbeschreibung vorziehen:" wählen, geben Sie Ihre Wahl bitte auch in dem nebenstehenden Textfeld an.

Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Möglichkeiten:

- ☐ Frau
- ☐ Mann
- ☐ Nicht-binäres/ Drittes
- ☐ Geschlecht Möchte ich nicht
- ☐ sagen
- ☐ Andere

Wie lange wohnen Sie schon in den Niederlanden? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC1"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ich bin in den Niederlanden geboren
- ☐ Mehr als 10 Jahre
- ☐ 6-10 Jahre
- ☐ 1-5 Jahre
- ☐ Weniger als 1 Jahr
- ☐ Möchte ich nicht
- ☐ sagen

Wie lange leben Sie schon in Österreich? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC2"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ich bin in Österreich geboren
- ☐ Mehr als 10 Jahre
- ☐ 6-10 Jahre
- ☒ 1-5 Jahre
- ☐ Weniger als 1 Jahr
- ☐ Möchte ich nicht sagen
- ☐

Wie lange leben Sie schon in Belgien? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Belgien" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☒ Ich bin in Belgien geboren
- ☐ Mehr als 10 Jahre
- ☐ 6-10 Jahre
- ☐ 1-5 Jahre
- ☐ Weniger als 1 Jahr
- ☐ Möchte ich nicht sagen
- ☐

Wie lange leben Sie schon in Frankreich? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC4"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ich bin in Frankreich geboren Mehr als 10
- ☐ Jahre 6-10 Jahre
- ☐ 1-5 Jahre
- ☐ Weniger als 1 Jahr
- ☐ Möchte ich nicht sagen
- ☐

Wie lange leben Sie schon in Deutschland? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC5"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ich bin in Deutschland geboren Mehr als 10 Jahre
- ☐ 6-10 Jahre
- ☐ 1-5 Jahre
- ☐ Weniger als 1 Jahr
- ☐ Möchte ich nicht sagen
- ☐

Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie erreicht haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC6"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Primarbereich
- ☐ Sekundarbereich Bachelor
- ☐ Master
- ☐ Promotion

☐☐

Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie erreicht haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC2"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Obligatorische Schule
- ☐ Lehre mit Berufsschule Fach- oder
- ☐ Handelsschule Matura
- ☐ Universitäts- oder Fachhochschulabschluss
- ☐ Andere Qualifikation nach der Matura

☐☐

Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie erreicht haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC3"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Keine
- ☐ Primarschule
- ☐ Sekundarschule
- ☐ Bachelor
- ☐ Master-
- ☐ Promoti
- ☐ on
- ☐ Ich möchte lieber nicht sagen
- ☐

Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie erreicht haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC5"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Volksschule (Kindergarten, Tageseltern, Kinderkrippe) Grundschule
- ☐ Sekundarschule (Hauptschule, Realschule, Berufsschule, Fachoberschule, Gesamtschule, Gymnasium)
- ☐ Berufliche Bildung (Berufsschule, Fachschule, Ausbildung) Tertiäre
- ☐ Bildung (Universität - Bachelor, Master, PhD)

- ☐
- ☐

Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie erreicht haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC4"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Grundschulbildung
- ☐ Unterer Sekundarbereich Oberer
- ☐ Sekundarbereich
- ☐ Postsekundäre nicht-tertiäre Bildung
- ☐ Kurzzeitige tertiäre Bildung Bachelor
- ☐ Master
- ☐ Promotion

☐
☐
☐

Welches ist der höchste Bildungsabschluss, den Sie erreicht haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK == "IC1"))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Keine Bildung oder Grundschulbildung
- ☐ Sekundarschulbildung (LBO, VBO, VMBO, MAVO, HAVO, VWO) Berufliche
- ☐ Sekundarschulbildung (MBO)
- ☐ HBO/VO Bachelor-Abschluss MSc/MA/PhD oder
- ☐ ein vergleichbares Niveau Andere

☐
☐

Welche Kategorie beschreibt Ihren Beruf/Beschäftigungsstatus am besten? *

Wählen Sie eine der folgenden Antworten

Wenn Sie "Sonstiges:" wählen, geben Sie dies bitte auch in dem nebenstehenden Textfeld an. Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Möglichkeiten:

- ☐ Angestellt (Vollzeit) Angestellt
- ☐ (Teilzeit) Selbstständig
- ☐ (Vollzeit) Selbstständig (Teilzeit)
- ☐ Student
- ☐ Arbeit im Haushalt oder andere unbezahlte Tätigkeit Rentner/Rentnerin
- ☐ Arbeitslos
- ☐ Arbeitsunfähig
- ☐ Andere

☐☐☐

Wie oft arbeiten/studieren Sie im Durchschnitt von zu Hause aus? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Angestellt (Teilzeit)" oder "Selbstständig (Teilzeit)" oder "Student" oder "Angestellt (Vollzeit)" oder "Selbstständig (Vollzeit)" bei Frage "[SDO]" (Welche Kategorie beschreibt Ihren Beruf/Beschäftigungsstatus am besten?)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Niemals
- ☐ Weniger als einmal pro Monat
- ☐ bis 3 Tage pro Monat
- ☐ 1 bis 2 Tage pro Woche
- ☐ 3 bis 4 Tage pro Woche Fast
- ☐ jeden Tag
- ☐ Ich arbeite/studiere immer aus der Ferne

☐☐

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Wie hoch ist Ihr gemeinsames Haushaltsnettoeinkommen (nach Steuern) pro Monat? *

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Weniger als 1.000 €/Monat
- ☐ 1.000 - 1499 €/Monat
- ☐ 1.500 - 1.999 €/Monat
- ☐ 2.000 - 2.999 €/Monat
- ☐ 3.000 - 3.999 €/Monat
- ☐ 4.000 - 4.999 €/Monat Mehr
- ☐ als 5.000 €/Monat Lieber nicht
- ☐ antworten

☐

Online-Aktivitäten

Welche der folgenden Aufgaben können Sie mit Ihrem Smartphone erledigen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

- ☐ Nachschlagen von Informationen wie Öffnungszeiten, verfügbare Dienstleistungen usw.
- ☐ Verwendung einer Fahrplanauskunft für Reisen mit dem eigenen Fahrzeug (wie Auto, Fahrrad oder Moped) (z. B. Google Maps).
- ☐ Verwendung eines Fahrplanauskunftssystems zur Planung einer Reise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.
- ☐ Verwendung einer App für den Kauf von Fahrkarten für öffentliche Verkehrsmittel/App für Geldüberweisungen.
- ☐ Nutzung einer App zur Reservierung/Buchung gemeinsamer Mobilitätsdienste (Carsharing, Bike-Sharing usw.) (z. B. DOT, Uber) .
- ☐ Ich habe kein Smartphone / Ich habe ein Smartphone, aber es ist nicht mit dem Internet verbunden.
- ☐ Ich habe ein Smartphone, aber ich kann keine der oben genannten Aufgaben erledigen.
- ☐
- ☐

Bitte geben Sie an, wie sehr Sie den folgenden Aussagen zustimmen oder nicht zustimmen:

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte wählen Sie

für jeden Punkt die entsprechende Antwort:

	Stimmt überhaupt nicht zu	Nicht einverstande n	Weder zustimmen noch nicht zustimmen	Zustimme n	Stimme voll und ganz zu
Ich gehe weniger oft in die Supermarkt, weil ich Lebensmittel online einkaufen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich gehe seltener in die Arztpraxis, weil ich Online-Gesundheitsberatungen nutzen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich gehe seltener zur Bank, weil ich meine Bankgeschäfte online erledige.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich gehe weniger oft zu Ämter, denn ich habe Verwaltungsaufgaben online.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich gehe seltener in Geschäfte, weil ich Kleidung, Elektronik und andere Produkte online kaufe.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich gehe seltener in die Apotheke, weil ich meine Medizin online bestellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich gehe seltener in Restaurants oder Imbissbuden, weil ich Mahlzeiten online bestelle (z. B. Uber Eats).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mobilitätsfähigkeiten

Zu welchen der folgenden Geräte haben Sie derzeit Zugang oder nutzen sie zu Hause?

*

In das nebenstehende Textfeld "Auto, geben Sie an, wie viele Sie besitzen/zu denen Sie Zugang haben:" dürfen nur Zahlen eingegeben werden.

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

- ☐ Fahrrad/Cargo-Bike.
- ☐ Elektrofahrrad/Cargo-Bike.
- ☐ Motorroller.
- ☐ Motorrad/Moped.
- ☐ ÖPNV-Pass/Abonnement. Abonnement für
- ☐ geteilte Mobilität.
- ☐ Autoführerschein(e).
- ☐ Sonstiges:

Dazu gehören Lizenzen, Abonnements und Fahrzeuge, die Ihnen zur Verfügung stehen.

Haben Sie Schwierigkeiten beim Gehen oder Radfahren (mehr als 200 Meter)?

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ja, ich habe Schwierigkeiten beim
- ☐ Gehen. Ja, ich habe Schwierigkeiten
- ☐ beim Radfahren.
- ☐ Ja, ich habe Schwierigkeiten beim Gehen und
- ☐ Radfahren. Ja, ich weiß nicht, wie man Fahrrad
- ☐ fährt.
- ☐ Nein, ich habe keine Schwierigkeiten.

Als "Schwierigkeit" gilt ein körperlicher Zustand (eingeschränkte Mobilität, Behinderung usw.) oder das Nichtwissen, wie man Fahrrad fährt.

Kannst du Fahrrad fahren?

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

☐ Ja.

☐ Nein.

UTRECHT_Zyklus

Bitte geben Sie an, inwieweit Sie den folgenden Aussagen zustimmen...

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Die Antwort lautete "Niederlande" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte wählen Sie für

jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

	Stimmt überhaupt nicht zu	Nicht einverstande n	Neutral	Zustimme n	Stimme voll und ganz zu
Ich mag Radfahren.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich denke, Radfahren ist eine sichere Art zu reisen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich fahre nur dann mit dem Fahrrad, wenn mein übliches Verkehrsmittel nicht verfügbar ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich fahre nur bei schönem Wetter Rad (nicht Regen/Kälte).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich kann es mir leisten, ein Fahrrad zu kaufen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich kann es mir leisten, zu bezahlen Wartung eines Fahrrads.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich würde einen gemeinsamen Cargo-Bike- Service nutzen, wenn es ihn gäbe.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die meisten meiner Reisen sind zu lange auf einem Fahrrad machen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich würde ein Carsharing-Angebot nutzen, wenn es verfügbar wäre.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Relevanz der Annehmlichkeiten

Wählen Sie auf der Grundlage Ihrer derzeitigen Lebenssituation Ihre **Top Die wichtigsten Einrichtungen oder Dienstleistungen**, die Sie auf Ihrer Reise aufsuchen und die Sie gerne in der Nähe Ihrer Wohnung hätten, die Sie zu Fuß oder mit dem Fahrrad erreichen können?

*

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie zwischen 3 und 5 Antworten.

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Antworten aus:

- ☐ Bars
- ☐ Cafés
- ☐ Restaurants Einkaufen (Produkte)
- ☐ Lebensmittelladen
- ☐ (Lebensmittel) Bäckerei
- ☐ Kinderkrippe/Kindergarten/Vorschule
- ☐ Grundschule
- ☐ Sekundarschule
- ☐ Oberschule
- ☐ Campus der Hochschule/Universität
- ☐ Bibliothek/Aktivitäten nach der Schule (Musik, Kunst usw.)
- ☐ Hausarzt oder primäres Gesundheitszentrum
- ☐ Apotheke Facharzt
- ☐ Krankenhaus
- ☐ Altersheim/Tageszentren Grünflächen und Freiflächen Spielplätze (Kinderparks)
- ☐ Öffentlicher Raum (Platz oder Plaza) Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad Kino
- ☐ Museum/Kunstgalerie
- ☐ Theater
- ☐ Dienstleistungen - andere (Wäscherei, Fahrradgeschäft usw.)
- ☐ Dienstleistungen - institutionell (Praktikumsplatz, Standesamt usw.)
- ☐ Kulturelles/Bürgerliches/Gemeinschaftszentrum
- ☐ Friseur, Friseursalon
- ☐ Postdienstleistungen (Postamt, Paketstationen usw.)
- ☐ Bankdienstleistungen (Bank, Geldautomat usw.)
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐

Wählen Sie mindestens drei (3) und bis zu fünf (5) Dienstleistungen

Aktuelles Verhalten

Wenn Sie zu den von Ihnen ausgewählten Diensten reisen... *

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

	Wie reisen Sie normalerweise zu diesem Dienst?				Wie oft gehen Sie dorthin?			
	Gemein sames e-Bike/ Fracht- Fahrrad / Fahrrad/ e- AutoAuto / Scooter / Gemeinsame Nutzung				4- 5 times pro	2- 3 times pro	2- 3 mal per	Weniger als
Bars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cafés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restaurants	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einkaufen (nicht essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lebensmittelladen (essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bäckerei	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kindertagesstätte/Kindergarten/Vorschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sekundarschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oberschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
College/Universitätscampus Bibliothek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hausarzt oder primäres Gesundheitszentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apotheke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Facharzt☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Krankenhaus**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Altenheime/Tagesstätten**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Grünflächen und offene**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Räume****Spielplätze (Parks für Kinder)**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Öffentlicher Raum (Platz oder****Platz)**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Sport/Fitness****Einrichtungen/Schwimmbad**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Kino**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Museum/Kunstgalerie**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Theater**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Dienstleistungen - andere
(Wäscherei, Fahrradgeschäft
usw.)**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Dienstleistungen - Institutionell
(Anbetungsstätte, Standesamt,
usw.)**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Kulturelles/Bürgerzentrum/Gemein-
dezentrum**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Friseur, Barbershop**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Postdienste (Postamt,
Paketstationen usw.)**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐**Bankdienstleistungen (Bank,
Geldautomat, etc.)**☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

Berücksichtigen Sie die Reisezeit von Tür zu Tür in Minuten

Wenn Sie zu den von Ihnen gewählten Diensten reisen...

*

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

	Wie lange brauchen Sie normalerweise, um dorthin zu gelangen?								Wie viel Zeit würden Sie maximal für den Weg dorthin aufwenden? (Max. akzeptable Reisezeit)							
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-30	31-45	Mehr als 45		0-5	6-10	11-15	16-20	21-30	31-45	Mehr als 45	
Bars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Cafés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Restaurants	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Einkaufen (nicht essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Lebensmittelladen (essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Bäckerei	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Kindertagesstätte/Kindergarten/Vorschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Grundschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sekundarschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Oberschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
College/Universitätscampus Bibliothek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Hausarzt oder primäres Gesundheitszentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Apotheke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

[illegible]

	Wie lange dauert es normalerweise Sie brauchen, um dorthin zu gelangen?							Wie lange würden Sie maximal zu Fuß dorthin gehen? (Max. akzeptable Reisezeit Zeit)							
	0- 5	6- 10	11- 15	16- 20	21- 30	31- 45	Mehr als 45		0- 5	6- 10	11- 15	16- 20	21- 30	31- 45	Mehr als 45
Bankdienstleistungen (Bank, Geldautomat, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Berücksichtigen Sie die Reisezeit von Tür zu Tür in Minuten

Fragen zum Auswahlverfahren 1

Wie viele Standorte der von Ihnen ausgewählten Dienste...

*

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

	Besuchen Sie normalerweise während der Jahr?			Würden Sie gerne zu Fuß oder mit dem Fahrrad erreichbar sein?			
	1	2	3 oder mehr	Ich benöt ige keine mehr	I möchte +1	I möchte +2	I möchte +3 oder mehr
Bars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cafes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Restaurants	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einkaufen (nicht essbar Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Lebensmittelladen (essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bäckerei	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Kindertagesstätte/Kindergarten/Vorsc hule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Primarschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Sekundarschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oberschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
College/Universitätscampus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bibliothek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Hausarzt oder primäres Gesundheitszentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Facharzt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Besuchen Sie
normalerweise während
der
Jahr?**

**Würden Sie gerne zu Fuß oder
mit dem Fahrrad erreichbar
sein?**

	Besuchen Sie normalerweise während der Jahr?			Würden Sie gerne zu Fuß oder mit dem Fahrrad erreichbar sein?			
	1	2	3 oder mehr	Ich habe nicht brauchen mehr	I würde wie +1	I würde wie +2	I würde wie +3 oder mehr
Krankenhaus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apotheke	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Altenheime/Tagesstätten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grünflächen und offene Räume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spielplätze (Parks für Kinder)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öffentlicher Raum (Platz oder Platz)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sport/Fitness Einrichtungen/Schwimmbad	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kino	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Museum/Kunstgalerie	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Theater	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kulturelles/Bürgerzentrum/Gemeindezentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Friseur, Barbershop	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Postdienste (Postamt, Paketstationen usw.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bankdienstleistungen (bank, Geldautomat, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dienstleistungen - Institutionell (Praktikumsplatz, Standesamt, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Besuchen Sie
normalerweise während
der
Jahr?**

**Würden Sie gerne bei
Entfernung zu Fuß oder mit dem
Fahrrad?**

**Dienstleistungen - andere
(Wäscherei,
Fahrradladen, etc.)**

1 2 3
oder
mehr

☐
☐
☐

Ich will nicht brauchen mehr
I würde wie +1
I würde wie +2
I würde +3 oder mehr

☐
☐
☐
☐

VIESHOP

Wie oft kaufen Sie Lebensmittel ein? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

Physisches Einkaufen

Online-Einkauf

4- 2-
5 3

4- 2-
5 3

Uhrzeiten
pro pro

Weni
ger

Uhrzeiten
pro pro

Weni
ger

TäglichWocheWocheMlyontmMlyonthly TäglichWocheWocheMlyontmMlyonthly

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

Warum kaufen Sie so oft ein? Bitte wählen Sie einen *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

----- Szenario 1 -----

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) *und* Antwort war "4-5 mal pro Woche" *oder* "Täglich" bei Frage "[CB]" (Wenn Sie zu den von Ihnen gewählten Dienstleistungen fahren... (Lebensmittelgeschäft (essbare Produkte) Etikett Wie oft gehen Sie dorthin?))

----- oder Szenario 2 -----

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) *und* Antwort war "4-5 mal pro Woche" *oder* "Täglich" bei Frage "[VIE1]" (Wie oft kaufen Sie Lebensmittel ein? (Etikett Physischer Einkauf))

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

☐ Ich kaufe lieber in kleineren Mengen ein, um keine schweren Taschen zu

tragen. Ich möchte täglich frische Produkte kaufen

☐ Normalerweise verbinde ich den Lebensmitteleinkauf mit anderen täglichen Aufgaben (Kinder zur Schule begleiten/zur Arbeit gehen/zum Fitnessstudio gehen...)

☐ Einkaufen gehört zu meiner täglichen Routine.

☐ Ich bin auf die öffentlichen Verkehrsmittel angewiesen, was es mir erleichtert, häufig

☐ einzukaufen. Andere



An welchen Tagen der Woche gehen Sie normalerweise einkaufen? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

☐ Wochentage

☐ Wochenende



n

Wie viel Zeit verbringen Sie im Durchschnitt in einem Lebensmittelgeschäft Ihrer Wahl? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ 0-10 Minuten
- ☐ 11-30 Minuten
- ☐ 31-60 Minuten Mehr
- ☐ als eine Stunde



Wie sind die Aufgaben des Lebensmitteleinkaufs in Ihrem Haushalt verteilt? Bitte wählen Sie eine *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Ich mache alles, andere machen nichts (gilt auch für Single-Haushalte)
- ☐ Ich mache nichts, andere machen alles
- ☐ Ich mache das meiste, andere Mitglieder
- ☐ machen etwas Ich mache etwas, andere
- ☐ machen das meiste

Wahrgenommene Zugänglichkeit

```

{if(ARC1_ARA1== 'Y', ARC1_ARA1.shown)} {if(ARC1_ARA2== 'Y', ARC1_ARA2.shown)}
{if(ARC1_ARA3== 'Y', ARC1_ARA3.shown)} {if(ARC1_ARA4
== 'Y', ARC1_ARA4.shown)} {if(ARC1_ARA5== 'Y', ARC1_ARA5.shown)}
{if(ARC1_ARA6 == 'Y', ARC1_ARA6.shown)} {if(ARC1_ARA21 == 'Y', ARC1_ARA21.shown)} {if(ARC1_ARA22
== 'Y', ARC1_ARA22.shown)}
{if(ARC1_ARA23 == 'Y', ARC1_ARA23.gezeigt)} {if(ARC1_ARA24 == 'Y', ARC1_ARA24.gezeigt)}
{if(ARC1_ARA25 == 'Y', ARC1_ARA25.gezeigt)}
{if(ARC1_ARA26 == 'Y', ARC1_ARA26.gezeigt)} {if(ARC1_ARA31 == 'Y', ARC1_ARA31.gezeigt)}
{if(ARC1_ARA32 == 'Y', ARC1_ARA32.gezeigt)}
{if(ARC1_ARA33 == 'Y', ARC1_ARA33.shown)} {if(ARC1_ARA34 == 'Y', ARC1_ARA34.shown)}
{if(ARC1_ARA35 == 'Y', ARC1_ARA35.shown)}
{if(ARC1_ARA41 == 'Y', ARC1_ARA41.shown)} {if(ARC1_ARA42 == 'Y', ARC1_ARA42.shown)}
{if(ARC1_ARA43 == 'Y', ARC1_ARA43.shown)}
{if(ARC1_ARA44 == 'Y', ARC1_ARA44.shown)} {if(ARC1_ARA45 == 'Y', ARC1_ARA45.shown)}
{if(ARC1_ARA46 == 'Y', ARC1_ARA46.shown)}
{if(ARC1_ARA47 == 'Y', ARC1_ARA47.shown)} {if(ARC1_ARA51 == 'Y', ARC1_ARA51.shown)}
{if(ARC1_ARA52 == 'Y', ARC1_ARA52.shown)}
{if(ARC1_ARA53 == 'Y', ARC1_ARA53.shown)} {if(ARC1_ARA54 == 'Y', ARC1_ARA54.shown)}
{if(ARC1_ARA55 == 'Y', ARC1_ARA55.shown)}
{if(ARC1_ARA56== 'Y', ARC1_ARA56.shown)}

```

*

Nutzen Sie typischerweise einen der von Ihnen ausgewählten Dienste... aber weiter entfernt von Ihrer üblichen Geh-/Radstrecke (außerhalb Ihres Viertels)?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" oder "Belgien" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Sie können die erste und die letzte Option nicht gleichzeitig auswählen. Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Optionen aus:

☐ Ja, alle/meisten liegen außerhalb meiner Nachbarschaft

☐ Nein, alle/meisten liegen innerhalb meiner Nachbarschaft

☐

Sonstiges:

☐ Sie haben

gewählt:

{Dienstleistungen}

Sind die von Ihnen ausgewählten Dienste besonders relevant?

• **{Dienstleistungen}**

...außerhalb der **Region Brüssel** liegt?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

((IC.NAOK== "IC3"))

Wenn Sie "Ja, ich greife gewöhnlich auf diesen Dienst außerhalb der Region Brüssel zu" wählen, geben Sie dies bitte auch in dem nebenstehenden Textfeld an.

Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Möglichkeiten:

Nein

☒

Ich weiß es nicht

☐

Andere

☐

Warum entscheiden Sie sich, diese Dienste außerhalb Ihres Wohnviertels in Anspruch zu nehmen?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Belgien" oder "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) *und* Antwort war NICHT bei Frage "[PA111]" (Nutzen Sie typischerweise eine der von Ihnen ausgewählten Dienstleistungen...aber weiter entfernt von Ihrer regelmäßigen Geh-/Radstrecke (außerhalb Ihrer Nachbarschaft)?)

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

Weil der Dienst in meiner Nachbarschaft nicht verfügbar ist. Höhere

- ☐ Qualität.
- ☐ Mehr Sicherheit in diesem
- ☐ Bereich. Erschwinglichere
- ☐ Dienstleistungen.
- ☐ Besser zugänglich (z. B. bessere öffentliche Verkehrsmittel, leichter zu
- ☐ erreichen). Besser auf meine Bedürfnisse zugeschnitten.
- ☐ Mehr Vielfalt oder Auswahl.
- ☐ Soziale oder gemeinschaftliche Gründe (z. B. Freunde/Familie in der
- ☐ Nähe). Der Arbeits- oder Schulort liegt näher am Dienst.
- ☐ Gewohnheit oder persönliche Vorliebe.
- ☐ Sonstiges:

☐

Warum entscheiden Sie sich für eine Reise außerhalb der Region?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Belgien" bei der Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) *und* Antwort war "Ich weiß nicht" oder "Andere" bei der Frage "[PA11]" (Ist eine der von Ihnen ausgewählten Dienstleistungen besonders relevant: {Dienstleistungen} ...außerhalb der Region Brüssel ansässig?)

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

Höhere Qualität.

☐

Sprachliche Gründe.

☐

Mehr Sicherheit in diesem

☐

Bereich. Erschwinglichere

☐

Dienstleistungen.

☐

Besser zugänglich (z. B. bessere öffentliche Verkehrsmittel, leichter zu

☐

erreichen). Besser auf meine Bedürfnisse zugeschnitten.

☐

Mehr Vielfalt oder Auswahl.

☐

Soziale oder gemeinschaftliche Gründe (z. B. Freunde/Familie in der

☐

Nähe). Der Arbeits- oder Schulort liegt näher an diesen Einrichtungen.

☐

Gewohnheit oder persönliche Vorliebe.

☐

Sonstiges:

☐

Gibt es irgendwelche **Betreuungsaufgaben** (z. B. für Kinder, ältere Erwachsene oder andere), die es Ihnen erschweren, Ihre entsprechenden Dienstleistungen in Anspruch zu nehmen?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Belgien" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wenn Sie "Ja, ich habe Betreuungspflichten, die sich auf meinen Zugang zu" auswirken, geben Sie Ihre Wahl bitte auch in dem nebenstehenden Textfeld an.

Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden

Möglichkeiten: Nein

☐

Andere

☐

Sie haben
ausgewählt:

{Dienstleistungen}

Wie oft können Sie diese Dienste im Allgemeinen mit Ihrem bevorzugten Verkehrsmittel erreichen?

*

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

	Immer	Häufig	Manchmal	Selten	Niemals
Bars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cafés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restaurants	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einkaufen (nicht essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lebensmittelladen (essbare Produkte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Backerei	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kindertagesstätte/Kindergarten/ Vorschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Primarschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sekundarschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oberschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Campus der Hochschule/Universität	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bibliothek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hausarzt oder primäres Gesundheitszentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apotheke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Facharzt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Krankenhaus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Immer	Oft	Manchmal	Selten	Nie
Altenheime/Tagesstätten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grünflächen und offene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Räume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spielplätze (Parks für Kinder)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öffentlicher Raum (Platz oder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Platz)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sport/Fitness	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einrichtungen/Schwimmbad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kino	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Museum/Kunstgalerie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Theater	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dienstleistungen - andere (Wäscherei, Fahrradgeschäft usw.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dienstleistungen - institutionell (Anbetungsstätte, Standesamt, usw.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kulturelles/Bürgerzentrum/Ge meindezentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Friseur, Friseursalon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Postdienste (Postamt, Paketstationen usw.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bankdienstleistungen (Bank, Geldautomat, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer'
oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer'
oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer'
bei Frage '[erreichen]' (Sie haben ausgewählt: {Dienstleistungen}) Wie oft können Sie diese Dienstleistungen im
Allgemeinen mit dem von Ihnen bevorzugten Verkehrsmittel erreichen (Zugang)? (Cafés)) und die Antwort war NICHT
'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder
'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder

[illegible]

bevorzugtes Verkehrsmittel? (Cafés)) und Antwort war NICHT 'Immer' oder 'Immer' bei Frage '[erreichen]' (Sie haben ausgewählt: {Dienstleistungen}) Wie oft können Sie diese Dienstleistungen im Allgemeinen mit dem von Ihnen bevorzugten Verkehrsmittel erreichen (Zugang)? (Cafés))

und Antwort war NICHT 'Immer' oder 'Immer' bei Frage '[erreichen]' (Sie haben ausgewählt: {Dienstleistungen}) Wie oft können Sie diese Dienstleistungen im Allgemeinen mit dem von Ihnen bevorzugten

Verkehrsmittel erreichen (Zugang)? (Cafés)) und die Antwort war NICHT 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer' bei Frage '[erreichen]' (Sie haben ausgewählt: {Dienstleistungen}) Wie oft können Sie diese Dienstleistungen im Allgemeinen mit dem von Ihnen bevorzugten Verkehrsmittel erreichen (Zugang)? (Cafés)) und Antwort war NICHT

'Immer' oder 'Immer' bei Frage '[erreichen]' (Sie haben ausgewählt: {Dienstleistungen}) Wie oft können Sie diese Dienstleistungen im Allgemeinen mit dem von Ihnen bevorzugten Verkehrsmittel erreichen (Zugang)? (Cafés)) und die Antwort war NICHT 'Immer' oder 'Immer' oder 'Immer'

oder 'Immer' bei Frage '[erreichen]' (Sie haben ausgewählt: {Dienstleistungen}) Wie oft können Sie diese Dienstleistungen im Allgemeinen mit dem von Ihnen bevorzugten Verkehrsmittel erreichen (Zugang)? (Cafés))

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

☐

Es ist zu weit von meinem Wohnort entfernt.

☐

Es ist schwierig, mit dem Fahrrad, dem Bus, dem Zug oder anderen

Verkehrsmitteln dorthin zu gelangen. ☐ Der Weg dorthin fühlt sich nicht sicher an.

☐

Ich fühle mich nicht sicher, wenn ich dort bin.

☐

Es ist nicht einfach zu benutzen/zu erreichen, wenn man in seiner Mobilität eingeschränkt ist

oder gesundheitliche Probleme hat. ☐ Es ist zu teuer für mich.

☐

Es gibt nicht genug Möglichkeiten/ es ist nicht für Familien, Kinder oder pflegebedürftige Menschen

geeignet. ☐ Sie sind nicht offen, wenn ich sie brauche.

☐

Es fühlt sich nicht einladend an für Menschen aller Geschlechtsidentitäten oder

Gemeinschaften. ☐ Ich kann nicht auf nachhaltige Weise dorthin gelangen/reisen.

☐

Das Personal spricht nicht die von mir bevorzugte Sprache.

☐

Der Verkehr ist zu dicht, um dorthin zu gelangen.

☐

Sonstiges:

Ausgewählte
Dienstleistungen:

•
{Dienstleistungen}

Mit welchen der folgenden Verkehrsmittel können Sie diese Dienstleistungen besser erreichen?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Die Antwort erfolgte auf die Frage " [PA15]" (Was sind Ihrer Meinung nach die Hindernisse für die Erreichung Ihrer Dienstleistungen?) und Antwort war bei Frage ' [PA15]' (Was sind Ihrer Meinung nach Hindernisse, um Ihre Dienste zu erreichen?) und Antwort war bei Frage ' [PA15]' (Was sind Ihrer Meinung nach Hindernisse, um Ihre Dienste zu erreichen?) und Antwort war bei Frage ' [PA15]' (Was sind Ihrer Meinung nach Hindernisse, um Ihre Dienste zu erreichen?) und Antwort war bei Frage ' [PA15]' (Was sind Ihrer Meinung nach Hindernisse, um Ihre Dienste zu erreichen?) und Antwort war bei Frage ' [PA15]' (Was sind Ihrer Meinung nach Hindernisse, um Ihre Dienste zu erreichen?)

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

☐ Eine Bushaltestelle in der Nähe des Standorts.

☐ Eine Straßenbahn-/Metro-/Zughaltestelle in der Nähe des Standorts.

☐ Ein gemeinsam genutztes E-Bike/Cargo-Bike in meiner

☐ Nachbarschaft. Ein gemeinsam genutztes Moped/Roller in

☐ meiner Nachbarschaft.

☐ Ein gemeinsames Auto in meiner

☐ Nachbarschaft. Keine der oben genannten

☐ Möglichkeiten.

☐ Ihre ausgewählten Dienstleistungen:

{Dienstleistungen}

•

Wenn Sie **nur eine auswählen** müssten, welche der ausgewählten Dienstleistungen wäre für Sie am wichtigsten, wenn sie zu Fuß oder mit dem Fahrrad von Ihrem Wohnort aus erreichbar wäre?

*

Bitte wählen Sie eine Antwort aus Bitte

wählen Sie **alle** zutreffenden Antworten

aus:

☐

Bars

☐

Cafés

☐

Restaurants

☐

Einkaufen (nicht essbare Produkte)

☐

Lebensmittelladen (essbare Produkte)

☐

Bäckerei

☐

Kindertagesstätte/Kindergarten/Vorschul

☐

e Grundschule

☐

Sekundarschule

☐

Oberschule

☐

College/Universitätscampus Bibliothek

☐

Hausarzt oder primäres

☐

Gesundheitszentrum Facharzt

☐

Krankenhau

☐

sapotheke

☐

Altersheim/Tageszentren Grünflächen und

☐

Freiflächen Spielplätze (Kinderparks)

☐

Öffentlicher Raum (Platz oder Plaza) Sport-

☐

/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad Kino

☐

Museum/Kunstgalerie

☐

Theater

☐

Kultur-/Bürger-/Gemeindezentrum

☐

Friseur, Barbershop

☐

Postdienstleistungen (Postamt, Paketstationen usw.)

☐

Bankdienstleistungen (Bank, Geldautomat usw.)

☐

Dienstleistungen - Institutionell (Praktikumsplatz, Standesamt usw.)

☐

Dienstleistungen - Sonstige (Wäscherei, Fahrradladen usw.)

☐☐☐☐☐☐☐

MostLoc

Sie haben ausgewählt: {if(MOST_1== "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11 == "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}} als Ihre wichtigste Dienstleistung, die zu Fuß oder mit dem Fahrrad von Ihrem Wohnort aus erreichbar ist.

Worauf achten Sie bei der Auswahl eines bestimmten *Ortes, an dem Sie diese Dienstleistung in Anspruch nehmen möchten?*

*

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

Die Servicestelle ist von meinem Wohnort aus zu Fuß oder mit dem Fahrrad erreichbar.

Es ist billiger, zu diesem Service-Standort zu fahren.

Die hohe Qualität der Produkte ist attraktiv / Sie bieten nachhaltige Optionen. Ich kann immer einen Parkplatz finden.

☐ Ich fühle mich sicher, wenn ich zu diesem Ort der Dienstleistung fahre/ Ich fühle mich sicher

☐ am Ort der Dienstleistung. Meine bevorzugte Sprache wird gesprochen.

☐ Ich kenne die Leute, die dort arbeiten. Leicht

☐ mit anderen Aktivitäten zu kombinieren.

☐ Nächster Standort zur Arbeit/auf dem Weg von der Arbeit nach Hause.

☐ Leicht mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Erreichbar für

☐ Menschen mit Mobilitätsproblemen/Pflegepersonal.

☐ Erschwingliche Preise an diesem Service-Standort.

☐ Geöffnet, wenn ich es brauche.

☐

Sonstiges:

☐

☐

☐

☐

☐

Gibt es eine andere Dienstleistung, von der Sie sich wünschen, dass sie näher an Ihrem Wohnort liegt - eine, die derzeit nicht zu Fuß oder mit dem Fahrrad erreichbar ist?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Deutschland" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

Bars

☐

Cafés

☐

Restaurants

☐

Einkaufen (nicht essbare Produkte)

☐

Lebensmittelladen (essbare Produkte)

☐

Bäckerei

☐

Kindertagesstätte/Kindergarten/Vorschul

☐

e Grundschule

☐

Sekundarschule

☐

Oberschule

☐

College/Universitätscampus Bibliothek

☐

Hausarzt oder primäres

☐

Gesundheitszentrum Facharzt

☐

Krankenhau

☐

sapotheke

☐

Altersheim/Tageszentren Grünflächen und

☐

Freiflächen Spielplätze (Kinderparks)

☐

Öffentlicher Raum (Platz oder Plaza) Sport-

☐

/Fitnesseinrichtungen/Schwimmbad Kino

☐

Museum/Kunstgalerie

☐

Theater

☐

Kultur-/Bürger-/Gemeindezentrum

☐

Friseur, Barbershop

☐☐☐☐☐

- ☐ Postdienstleistungen (Postamt, Paketstationen usw.)
- ☐ Bankdienstleistungen (Bank, Geldautomat usw.)
- ☐ Dienstleistungen - Institutionell (Praktikumsplatz, Standesamt usw.)
- ☐ Dienstleistungen - Sonstige (Wäscherei, Fahrradladen usw.)
- ☐ Nein, alle Dienstleistungen sind in der Nähe
- ☐

Sie haben ausgewählt: **{PA17.gezeigt}**

Warum wünschen Sie sich mehr von diesem Service in Ihrer Nähe?

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Deutschland" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie alle zutreffenden Punkte aus

Bitte wählen Sie **alle** zutreffenden Angaben aus:

Der Dienst ist nicht zu Fuß oder mit dem Fahrrad von der Wohnung aus erreichbar.

- ☐ Begrenzte oder unbequeme öffentliche Verkehrsmittel erschweren die Erreichbarkeit dieses Dienstes.
- ☐ Bedenken hinsichtlich der persönlichen Sicherheit (z. B. Kriminalität, schlechte Beleuchtung) auf dem Weg zu diesem Dienst. Fehlende Infrastruktur für Menschen mit Behinderungen oder eingeschränkter Mobilität.
- ☐ Hohe Kosten halten mich davon ab, ähnliche Dienste anderswo in Anspruch zu nehmen. Mangel an kinderfreundlichen oder betreuungsunterstützenden Diensten.
- ☐ Bestehende Angebote sind veraltet, schlecht gewartet oder von geringer Qualität. Die derzeitigen Dienstleistungen entsprechen nicht meinem Lebensstil oder meinen Vorlieben.
- ☐ Die Dienste sind nicht zu den Zeiten geöffnet, zu denen ich sie brauche.
- ☐ Es gibt keine Dienste, die verschiedene Geschlechteridentitäten oder Gemeinschaften einbeziehen.
- ☐ Ich bevorzuge nachhaltige oder umweltfreundliche Dienstleistungen, die es derzeit nicht gibt.
- ☐ Das Personal spricht nicht meine bevorzugte Sprache.

Sonstiges:

☐

Wie beurteilen Sie die allgemeine Erreichbarkeit von Dienstleistungen in Ihrer Umgebung zu Fuß oder mit dem Fahrrad? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Deutschland" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Schlecht - Der Zugang zu wichtigen Dienstleistungen ist sehr schwierig; die meisten sind weit entfernt oder ungünstig gelegen. Angemessen - Etwas zugänglich, aber viele wichtige Dienstleistungen sind nicht leicht zu erreichen.
- ☐ Gut - Die meisten Dienstleistungen sind einigermaßen gut erreichbar, auch wenn einige einen gewissen Aufwand erfordern (mehr als 15 Minuten zu Fuß oder mit dem Fahrrad).
- ☐ Sehr gut - Die wichtigsten Dienstleistungen sind leicht und ohne großen Aufwand erreichbar (innerhalb von 15 Minuten zu Fuß oder mit dem Fahrrad)
- ☐ Ausgezeichnet - Alle wichtigen Dienstleistungen sind leicht und bequem zugänglich.

Wie beurteilen Sie die allgemeine Erreichbarkeit von Dienstleistungen in Ihrem Wohnviertel zu Fuß? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Deutschland" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie das Land Ihres Wohnsitzes)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten Bitte

wählen Sie **nur eine** der folgenden Antworten:

- ☐ Schlecht - Der Zugang zu wichtigen Dienstleistungen ist sehr schwierig; die meisten sind weit entfernt oder ungünstig gelegen. Angemessen - Etwas zugänglich, aber viele wichtige Dienstleistungen sind nicht leicht zu erreichen.
- ☐ Gut - Die meisten Dienste sind einigermaßen zugänglich, auch wenn einige einen gewissen Aufwand erfordern.
- ☐ Sehr gut - Die wichtigsten Dienste sind mit minimalem Aufwand leicht zugänglich.
- ☐ Ausgezeichnet - Alle wichtigen Dienstleistungen sind leicht und bequem zugänglich.

Auswahlexperiment 2 Intro

In diesem Abschnitt möchten wir erfahren, wie Sie am liebsten zu dem Dienst reisen, der für Sie am wichtigsten ist.

Sie haben ausgewählt: {if(MOST_1== "Y", MOST_1.shown,if(MOST_2 == "Y", MOST_2.shown,if(MOST_3== "Y", MOST_3.shown,if(MOST_4 == "Y", MOST_4.shown,if(MOST_5 == "Y", MOST_5.shown,if(MOST_6 == "Y", MOST_6.shown,if(MOST_7 == "Y", MOST_7.shown,if(MOST_8 == "Y", MOST_8.shown,if(MOST_9 == "Y", MOST_9.shown,if(MOST_10== "Y", MOST_10.shown,if(MOST_11 == "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}} als Ihre wichtigste Dienstleistung. Bitte stellen Sie sich vor dass Sie zu diesem Dienst reisen...

Die nächsten sechs Fragen zeigen Ihnen verschiedene Wege dorthin. Bitte wählen Sie den Weg, den Sie bevorzugen.

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war NICHT "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

{if(is_empty(random2),rand(1,6),random2)}

```
{if(is_empty(random3),rand(1,6),random3)}
```

```
{if(is_empty(random4),rand(1,6),random4)}
```

```
{if(is_empty(random5),rand(1,6),random5)}
```

Wahlmöglichkeit Experiment 2 Budapest Block 1

```
{if(is_empty(random6),rand(1,6),random6)}
```









Merkmale	Gehen	Transport	Fahrrad	Gemeinsame Nutzung
Fahrzeit (Fahrt)(min)	A. 38 min.	B. 16 min. Öffentlich Motorroller	C. 11 min. 550 HUF	D. 11 min. Gemeinsame Nutzung
Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	550 HUF	800 HUF
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 Minuten	5 min.
POST_25.shown, ""}}))))))))))))))}}....			Versuch	Nach 10 Fahrten
Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	geteilt Dienstleistungen und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!

Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

E

○

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Walking 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E. Keine der gegebenen Optionen sind ich 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	19 min.	9 min.	13 min.	geeignet für
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	660 HUF	800 HUF	
Gehzeit zur PT- Haltestelle / Anlegestelle Bahnhof (min)	0 min.	2 min.	5 min.	1 min.	
 Funktionalitäten des Dienstes und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A









B

C

D

E

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter D. Gemeinsame 	E. Keiner der genannten ich Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	440 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	19 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	440 HUF	960 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	--	










*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Scooter 	E. Gemeinsame 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	16 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	660 HUF	640 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	1 min.	für mich
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	13 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	660 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*









Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Wahlexperiment 2 Budapest Block 2

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.  für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	13 min.	13 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	550 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	1 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	










*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.  für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	13 min.	13 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	440 HUF	640 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	3 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	










*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Scooter 	E. Gemeinsame 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	13 min.	13 min.	9 min.	für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	660 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	16 min.	9 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	660 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Benutzen Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	13 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	440 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	5 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	660 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D









☐

E

☐

Wahlmöglichkeit Experiment 2 Budapest Block 3

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	16 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	550 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B










C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.  für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	660 HUF	640 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	3 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.  für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	550 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	










*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	16 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	550 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

(A)









(B)

(C)

(D)

(E)

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	440 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
 Funktionalitäten des Dienstes und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



A



B



C












D



E

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	19 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	440 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

(A)

(B)










(C)

(D)

(E)

Wahlmöglichkeit Experiment 2 Budapest Block 4

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	19 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	660 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	3 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	660 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 Funktionalitäten des Dienstes und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



A



B



C












D



E

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam 	D. Scooter 	E. Gemeinsame 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	13 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	660 HUF	800 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	3 min.	für mich E.
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	--	Keine der gegebene Optionen sind geeignet









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	660 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	1 min.	
 Funktionalitäten des Dienstes und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

☐
A










☐
B

☐
C

☐
D

☐
E

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	16 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	550 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B










C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	13 min.	9 min.	13 min.	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	550 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C











D

E



Wahlexperiment 2 Budapest Block 5

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam 	D. Scooter  E. Gemeinsame 	für mich  E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	19 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	660 HUF	960 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	-	











*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter  Gemeinsame 	E. Keiner der genannten ich Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	13 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	550 HUF	640 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.  für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	440 HUF	960 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.  für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	16 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	440 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	-	









*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	13 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	660 HUF	960 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	440 HUF	960 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C

D

E

☐









☐

☐

☐

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	38 min.	16 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	540 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B







C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	16 min.	13 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	440 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Nach 5 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	13 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	450 HUF	550 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	3 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	










*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	19 min.	9 min.	13 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	360 HUF	440 HUF	640 HUF	
 Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	5 min.	
 und Preisoptionen Funktionalitäten des Dienstes	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsam 	D. Scooter E. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	26 min.	13 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	440 HUF	640 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Nach 10 Fahrten erhalten Sie eine zusätzliche Freifahrt!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

(A)









(B)

(C)

(D)

(E)

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.  für mich
 Fahrzeit (Fahrt)(min)	32 min.	19 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (HUF)	0 HUF	540 HUF	550 HUF	800 HUF	
Gehzeit bis ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Keine der gegebene Optionen sind geeignet

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC6"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

(A)

(B)








(C)

(D)

(E)

Auswahlexperiment 2 Utrecht Block 1

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	3,3 €	3,3 €	gegeben nicht gegeben keine Möglichkeit für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C










D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	 sind geeignet für E. Keine der gegebene Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	7 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	4 €	3,3 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	1 min.	
functionalities and Dienst	-	-	--	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientiert transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter D. Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	9 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	2,7 €	3,3 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	1 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	2,7 €	4 €	gegeben nicht gegeben Keine Angabe
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	für mich
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐








D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keine geeigneten Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C










D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	gegeben werden können oder nicht gegeben werden für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	4 €	3,3 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D








☐

E

☐

Wahlexperiment 2 Utrecht Block 2

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	3,3 €	2,7 €	gegeben kostenlos ist gegeben für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐








D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	2,7 €	2,7 €	gegeben kostenlos ist gegeben für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C










D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	4 €	4 €	gegeben kann n. E. Keine ist gegeben
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	für mich
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	7 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,7 €	3,3 €	gegeben kosten. F. Keine ist gegeben
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	5 min.	für mich
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsames Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	9 min.	7 min.
 Reisekosten (EUR €)	0 €	2 €	4 €	3,3 €
 Gehzeit zur PT- Haltestelle / Anlegestelle Bahnhof (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.
 functionalities and Dienst Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D








☐

E

☒

Auswahlexperiment 2 Utrecht Block 3

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsames Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	11 min.	9 min.
 Reisekosten (EUR €)	0 €	2 €	3,3 €	2,7 €
Gehzeit zur PT-Haltestelle / Anlegestelle Bahnhof (min)	0 min.	4 min.	3 min.	3 min.
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Überall parken innerhalb von 5 Minuten zu Fuß zu Ihrem endgültigen Ziel!	-

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B





C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	9 min.	7 min.
Reisekosten (EUR €)	0 €	1,4 €	4 €	2,7 €
Gehzeit zur PT-Haltestelle / Anlegestelle Bahnhof (min)	0 min.	4 min.	5 min.	3 min.
functionalities and Dienst Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an d e r Station abgeben und andocken!

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐





D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	9 min.	7 min.
Reisekosten (EUR €)	0 €	1,4 €	3,3 €	2,7 €
Gehzeit zur PT-Haltestelle / Anlegestelle Bahnhof (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 30% in Ihrem nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad zurückgeben an den Bahnhof und legen Sie an!	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐








D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	3,3 €	4 €	gegeben nicht gegeben Keine Kosten für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	 sind geeignet für E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	9 min.	7 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,7 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
functionalities and Dienst	-	-	-	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	7 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	2,7 €	4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	3 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Ziel!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D









☐

E

☐

Wahlexperiment 2 Utrecht Block 4

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4 €	4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	9 min.	9 min.
 Reisekosten (EUR €)	0 €	1,7 €	4 €	2,7 €
 Gehzeit zur PT-Haltestelle / Anlegestelle Bahnhof (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	-

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Nutzung Fahrrad 	Gemeinsame Scooter 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4 €	3,3 €	gegeben kostenlos ist geeignet für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C









D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E. 
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	7 min.	7 min.	sind geeignet für E.
Reisekosten (EUR) € 	0 €	1,7 €	4 €	2,7 €	Keine der gegebene
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	1 min.	Optionen für mich
functionalities and Dienst	-	-	-	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	3,3 €	4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	3 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	7 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	3,3 €	4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	1 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C








D

E



Wahlexperiment 2 Utrecht Block 5

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Nutzung Fahrrad 	D. Gemeinsame Nutzung Scooter 	E. Keine Angabe
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	4 €	4 €	gegeben werden kann keine Angabe gemacht werden für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	7 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	3,3 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Ziel!	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	7 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,7 €	4 €	gegeben von 0 bis 10 ist geeignet
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C










D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	7 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	2,7 €	3,3 €	gegeben von 0 bis 10 ist gegeben
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	Keine Angabe für mich
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C











D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	4 €	4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	2,7 €	4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	1 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Wahlexperiment 2 Utrecht Block 6

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientlich transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	3,3 €	3,3 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Ziel!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2 == "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3 == "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4 == "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5 == "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6 == "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7 == "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8 == "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9 == "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10 == "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11 == "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter E. Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	2,7 €	3,3 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	1 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall im Umkreis von 1 Minute Fußweg zu Ihrem Zielort!	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keine Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	7min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,7 €	3,3 €	3,3 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	7 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,4 €	2,7 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	Sie erhalten 50% Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1== "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))}}...

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter D. Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	7 min.	9 min.	
€  Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,7 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	--	Parken Sie überall innerhalb von 5 Minuten Fußweg zu Ihrem Ziel!	








*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	3,3 €	3,3 €	gegeben nicht gegeben Keine Möglichkeit für mich
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Sie erhalten 30 % Rabatt auf Ihre nächste Fahrt, wenn Sie das Fahrrad an der Station abgeben und andocken!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC1"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E



Wahl Experiment 2 Brüssel Block 1

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	16 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	3,5 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	6 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen- ts mit 30 % Ersparnis!	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B





C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Car-Sharing 	E. Keine der gegebenen Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	13 min.	11 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	4,2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	6 min.	5 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	gegeben von den F. Keine Möglichkeit für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	16 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	2,8 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	2 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für ich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	19 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	2,8 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	2 min.	7 min.	
 Dienstfunktionalität en und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 30 % Ersparnis!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	16 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	4,2 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	2 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnem ents mit 20% Ersparnis!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnem ents mit 30 % Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	19 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	4,2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	6 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen- ts mit 20% Ersparnis!	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E



Wahlexperiment 2 Brüssel Block 2

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	19 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	3,5 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	4 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnem- ents mit 30 % Ersparnis!	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	19 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	2,8 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	6 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen s mit 20% Ersparnis!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen ts mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Sharing Car 	 sind geeignet. E. Keine der gegebene Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	19 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	4,2 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	4 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 30 % Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E

☐☐☐☐☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	gegeben von n. F. Keine Notwendigkeit für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	4,2 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	2 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	<input type="checkbox"/> B. Öffentlicher Verkehr 	B. Gemeinsame Ladung Fahrrad 	<input type="checkbox"/> D. Car-Sharing 	 sind geeignet. E. Keine der gegebene Optionen für mich
<input type="checkbox"/> Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	16 min.	11 min.	
€ <input type="checkbox"/> Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	2,8 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	6 min.	7 min.	
<input type="checkbox"/> Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 30 % Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientlich transportieren 	C. Nachhaltig Lastenfahrrad 	D. Auto Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	16 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	4,2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	4 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C








D

E



Wahl Experiment 2 Brüssel Block 3

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. ÖPNV transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto Teilen 	gegeben von den F. Keine Angabe ist geeignet für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	19 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	3,5 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	4 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	16 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	4,2 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	6 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen s mit 30 % Ersparnis!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen ts mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26min.	19 min.	16 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	3,5 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	4 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen- ts mit 20% Ersparnis!	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung Fahrrad 	D. Car-Sharing 	 sind geeignet. E. Keine der gegebene Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	16 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	3,5 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	2 min.	7 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E

☐☐☐☐☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Car-Sharing 	E. Keine der gegebenen Optionen für mich 
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	16 min.	7 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	2,8 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	6 min.	7 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Carsharing 	 sind gegen die E. Keine der gegebene Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	2,8 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	4 min.	6 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E

☐☐☐☐☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentl. transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto-Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	19 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	4,2 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	6 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 30 % Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Car-Sharing 	E. Keine der gegebenen Optionen für mich 
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	16 min.	9 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	4,2 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	4 min.	7 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für ich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	16 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	4,2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	4 min.	6 min.	
 Dienstfunktionalität en und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 30 % Ersparnis!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Car-Sharing 	E. Keine der gegebenen Optionen für mich 
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	13 min.	7 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	4,2 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	6 min.	5 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. ÖPNV transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	gegeben von 0 bis 5 Keine Angabe ist geeignet für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	16 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	3,5 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	6 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. ÖPNV transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	gegeben von mich oder keine Möglichkeit ist geeignet für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	3,5 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	6 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C








D

E



Wahlexperiment 2 Brüssel Block 5

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für ich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	16 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	4,2 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	2 min.	6 min.	
 Dienstfunktionalität en und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnement s mit 20% Ersparnis!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientlich transportieren 	C. Mittelschwere Lastenfahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	3,5 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	4 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnem- ents mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	13 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	2,8 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	4 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen s mit 20% Ersparnis!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabbonnemen ts mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








B

C

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für ich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	2,8 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	4 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalität en und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 30 % Ersparnis!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	gegeben von 0 bis 5, keine Null gegeben ist geeignet für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	19 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	4,2 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	2 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E

☐☐☐☐☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. ÖPNV transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	gegeben von mich oder keine Notwendigkeit für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	16 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	2,8 €	4,1 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	2 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C








D

E



Wahlexperiment 2 Brüssel Block 6

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, "")))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentl. transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto-Teilen 	gegeben oder nicht gegeben? Keine Angabe ist geeignet für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	19 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	3,5 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	2 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentl. transportieren 	C. Lastenfahrrad 	D. Auto-Teilen 	gegeben oder nicht gegeben? Keine Angabe für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	19 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	2,8 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	4 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 20%!	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	13 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,3 €	3,5 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	2 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnemen- ts mit 20% Ersparnis!	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnemen- ts mit 30 % Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Nutzungsame Lastenfahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,8 €	2,8 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	2 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonneme s mit 30 % Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher Verkehr 	C. Gemeinsame Ladung 	D. Carsharing 	E. Keine der gegebene Optionen für mich 
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	13 min.	9 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	2,8 €	2,7 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	2 min.	6 min.	
Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	--	Holen Sie sich das Carsharing- und Cargo-Bike-Paket mit Sonderrabatten von 30 %.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	Verkehr B. Öffentlich 	B. Gemeinsame Ladung Fahrrad 	Sharing D. Car 	 sind geeignet E. Keine der gegebene Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	19 min.	9 min.	
€  Reisekosten (EUR)	0 €	2,8 €	3,5 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	2 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Holen Sie sich einen Plan für alle - Familien- oder Gruppenabonnements mit 20% Ersparnis!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC3"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Wahlexperiment 2 München Block 1

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt
sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B








C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Nutzung eines Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 sind geeignet. E. Keine der gegebene Optionen für mich
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2,4 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	5 min.	
functionalities and Dienst	-	-	--	--	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	1,6 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Nutzung eines Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	13 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	1,6 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderabbatt von 30%!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2,4 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt
sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2,4 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Auswahlexperiment 2 München Block 2

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Wohnungsame Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keiner der genannten ich Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	1,6 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	13 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,4 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2,4 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	1,6 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	Wahrgenommene Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	11 min.	7 min.	
€  Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2,4 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E



Wahlexperiment 2 München Block 3

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Wohnungsame Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2,4 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	11 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 sind geeignet E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	11 min.	7 min.	
Reisekosten (EUR) €	0 €	2,4 €	1,6 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	7 min.	
functionalities and Dienst	-	-	-	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Nutzungsame Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	1,6 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	6 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Sie erhalten 20 % Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut erschlossene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C



D











E



Wahlexperiment 2 München Block 4

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2 == "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3 == "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4 == "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5 == "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6 == "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7 == "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8 == "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9 == "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10 == "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11 == "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	13 min.	9 min.	
€  Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2,4 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 sind geeignet für E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
Reisekosten (EUR) €	0 €	2 €	2,4 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	7 min.	
functionalities and Dienst	-	-	-	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2,4 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderabbatt von 30%!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Fahrrad Fahrrad 	D. Auto Teilen 	 sind geeignet E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	9 min.	7 min.	
Reisekosten (EUR) €	0 €	2 €	2,4 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	5 min.	
functionalities and Dienst	-	-	-	--	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Wahlexperiment 2 München Block 5

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,4 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	Nutzung eines Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	9 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	1,6 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt
sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Natursame Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	1,6 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderabbatt von 30%!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto Teilen 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	13 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2,4 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	1,6 €	3,4 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E



Wahlexperiment 2 München Block 6

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	13 min.	7 min.	
€  Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	1,6 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Erhalten Sie 20% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keine der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	9 min.	7 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	6 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt
sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	E. Keiner der genannten Optionen sind geeignet für 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	1,6 €	1,6 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	7 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Erhalten Sie 30% Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut angebundene Gebiete!	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 30%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	1,6 €	2,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	6 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Erhalten Sie 30 % Bonusguthaben nach Abschluss einer Reise in weniger gut erschlossene Gebiete!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Fahrrad 	D. Auto- Teilen 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,4 €	2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	Ein Abonnement für jedes Carsharing, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrrad mit einem Sonderrabatt von 20%!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC5"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C









D

E



Wahlexperiment 2 Pariser Block 1

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	3,5 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Frankreich" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie das Land Ihres Wohnsitzes) Bitte

wählen Sie die entsprechende Antwort für jeden Punkt:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E. Keine der gegebene Optionen für mich 
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	9 min.	13 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4,2 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	1 min.	
functionalities and Dienst	-	-	--	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	2,8 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	1 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	2,8 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C

D

E

☐









☐

☐

☐

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Nutzung Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame Nutzung 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	11 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	4,2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter 	E. Gemeinsame
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	13 min.	11 min.	 für mich E.
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4,2 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D









☐

E

☐

Auswahlexperiment 2 Pariser Block 2

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	13 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	3,5 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Nutzung Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame Nutzung 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	13 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	2,8 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	3 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame 	D. E. 
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	4,2 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	--	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	Keine der gegebene Optionen sind geeignet

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C

D

E

☐









☐

☐

☐

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	9 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	4,2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	2,8 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	11 min.	9 min.	 für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	4,2 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D









☐

E

☐

Wahl des Experiments 2 Pariser Block 3

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	13 min.	11 min.	 für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	3,5 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	3 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4,2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	3,5 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	3,5 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	--	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐






D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame D. 	 sind geeignet für E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	11 min.	9 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	2,8 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	5 min.	
functionalities and Dienst	-	-	--	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E

☐
☐
☐
☐
☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Scooter Gemeinsame 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	19 min.	9 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,8 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	3 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C



D











E



Wahlexperiment 2 Pariser Block 4

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame D. 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	13 min.	11 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	4,2 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame D. 	 sind geeignet E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	4,2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
functionalities and Dienst	-	-	-	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame D. 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	4,2 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame D. 	 sind geeignet für E. Keine der gegebene Optionen für mich
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
Reisekosten (EUR) €	0 €	2,5 €	4,2 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	5 min.	1 min.	
functionalities and Dienst	-	-	-	-	
Preisoptionen					

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	11 min.	11 min.	 für mich
Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	3,5 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	5 min.	3 min.	
Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2 == "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3 == "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4 == "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5 == "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6 == "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7 == "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8 == "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9 == "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10 == "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11 == "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	9 min.	13 min.	 für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	3,5 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	5 min.	1 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C



D











E



Auswahlexperiment 2 Pariser Block 5

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	19 min.	11 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	4,2 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐






D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	9 min.	11 min.	 für mich
Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	3,5 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	5 min.	
Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	 für mich E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	9 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	2,8 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	3 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientierung transportieren 	Wandlungsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame  D.	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	16 min.	9 min.	11 min.	
€  Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,8 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	3 min.	1 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B

C

D

E

☐









☐

☐

☐

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlicher transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	13 min.	9 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	4,2 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	5 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐





D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentl. transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	13 min.	11 min.	11 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,8 €	4,2 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	1 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisooptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	--	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D





☐

E

☐

Wahlexperiment 2 Pariser Block 6

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentl. transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
Reisezeit (Fahrt) (min)	38 min.	16 min.	13 min.	9 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	3,5 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	-	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Orientieren transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	16 min.	13 min.	13 min.	 für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	2,8 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	3 min.	1 min.	
 Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 5 Fahrten kostenlos!	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐









D

☐

E

☐

Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	13 min.	9 min.	9 min.	 für mich Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisekosten (EUR)	0 €	2,5 €	3,5 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	4 min.	1 min.	3 min.	
 Servicefunktionen und Preisoptionen	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B









C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	Gemeinsame Fahrrad 	Scooter Gemeinsame D. 	 für mich E. Keine der gegebene Optionen sind geeignet
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	9 min.	13 min.	
 Reisekosten (EUR)	0 €	2 €	2,8 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	5 min.	
 Servicefunktionen und Preisooptionen	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	An den Haltestellen und Bahnhöfen müssen eigene und geschützte Radwege mit Pufferzonen vorhanden sein.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

B






C

D

E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentlich transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
Reisezeit (Fahrt) (min)	26 min.	13 min.	9 min.	11 min.	
Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	2,8 €	2,8 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	2 min.	1 min.	3 min.	
Dienst Funktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	Testen Sie die gemeinsamen Dienste und erhalten Sie die ersten 10 Fahrten kostenlos!	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B



C











D



E



Welche Option würden Sie bevorzugen, um {if(MOST_1 == "Y", MOST_1.gezeigt,if(MOST_2== "Y", MOST_2.gezeigt,if(MOST_3== "Y", MOST_3.gezeigt,if(MOST_4== "Y", MOST_4.gezeigt,if(MOST_5== "Y", MOST_5.gezeigt,if(MOST_6== "Y", MOST_6.gezeigt,if(MOST_7== "Y", MOST_7.gezeigt,if(MOST_8== "Y", MOST_8.gezeigt,if(MOST_9== "Y", MOST_9.gezeigt,if(MOST_10== "Y", MOST_10.gezeigt,if(MOST_11== "Y", MOST_11.gezeigt,if(MOST_12 == "Y", MOST_12.gezeigt,if(MOST_13 == "Y", MOST_13.gezeigt,if(MOST_14 == "Y", MOST_14.gezeigt,if(MOST_15 == "Y", MOST_15.gezeigt,if(MOST_16 == "Y", MOST_16.gezeigt,if(MOST_17 == "Y", MOST_17.gezeigt,if(MOST_18 == "Y", MOST_18.gezeigt,if(MOST_19 == "Y", MOST_19.gezeigt,if(MOST_20 == "Y", MOST_20.gezeigt,if(MOST_21 == "Y", MOST_21.gezeigt,if(MOST_22 == "Y", MOST_22.gezeigt,if(MOST_23 == "Y", MOST_23.gezeigt,if(MOST_24 == "Y", MOST_24.gezeigt,if(MOST_25 == "Y", MOST_25.gezeigt, ""))))))))))))))}}...}

Merkmale	A. Gehen 	B. Öffentliche transportieren 	C. Gemeinsame Fahrrad 	D. Gemeinsame Scooter 	E.
 Reisezeit (Fahrt) (min)	32 min.	19 min.	13 min.	11 min.	 für mich
 Reisekosten (EUR)	0 €	3 €	3,5 €	3,5 €	
Gehzeit zur ÖPNV-Haltestelle / Andockstation (min)	0 min.	6 min.	1 min.	1 min.	
 Dienstfunktionalitäten und Preisoptionen	-	-	-	an den Haltestellen und Bahnhöfen mit gemeinsamen Radwegen versehen werden.	

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC4"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

D

☐

E

☐

Auswahlexperiment 2.1 Einleitung Wien

In diesem Abschnitt möchten wir gerne wissen, wo Sie am liebsten einkaufen gehen. Sie werden sechs verschiedene Beispiele für mögliche Standorte von Lebensmittelgeschäften sehen.

Bitte wählen Sie die von Ihnen bevorzugte Variante.





Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

{if(is_empty(random7),rand(1,6),random7)}

Auswahlexperiment 2.1 Wien-Block 1

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette mit Markenzeichen Einrichtung	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Groß	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Billiger	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Klein	Klein
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Billiger	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐



B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Mittel	Klein
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Billiger	Billiger	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Klein	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Groß	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Mittel	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Teurer	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B



☐

C

☐

Auswahlexperiment 2.1 Wien-Block 2

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Mittel	Klein
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Groß	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐




B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Klein	Klein
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Teurer	Billiger	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Groß	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐


B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Mittel	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Billiger	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Mittel	Groß
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Billiger	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.	10-30 min.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B





☐

C

☐

Auswahlexperiment 2.1 Wien-Block 3

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Klein	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Mittel	Klein
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Billiger	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Groß	Klein
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Teurer	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Groß	Klein
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐




B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Mittel	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Billiger	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.	10-30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Klein	Groß
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Billiger	Billiger	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((**IC.NAOK** == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B





☐

C

☐

Auswahlexperiment 2.1 Wien-Block 4

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Groß	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Teurer	Billiger	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.	10-30 min.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Mittel	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Groß	Klein
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Billiger	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((**IC.NAOK** == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Groß	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Billiger	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Klein	Klein
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Billiger	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.	10-30 min.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Klein	Klein
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B





☐

C

☐

Auswahlexperiment 2.1 Wien-Block 5

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Groß	Groß
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Billiger	Billiger	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.	10-30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐



B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Mittel	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Billiger	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Mittel	Groß
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Mittel	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Klein	Groß
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Teurer	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Klein	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Billiger	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.	10-30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B





☐

C

☐

Auswahlexperiment 2.1 Wien-Block 6

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Klein	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Mittel	Klein
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Teurer	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Nicht überfüllt	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Mittel	Klein	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.	10-30 min.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Klein	Mittel
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Billiger	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Überfüllt	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((**IC.NAOK** == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Klein	Groß	Klein
 Vielfalt der Artikel	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt
 Preis	Wie erwartet	Billiger	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.
Qualität	Überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐





B

☐

C

☐

Wo würden Sie gerne Ihre **Einkäufe** erledigen?

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb	C. Einkaufszentrum (Einkaufszentrum)
 Größe	Groß	Groß	Groß
 Vielfalt der Artikel	Kleine Vielfalt	Große Vielfalt	Kleine Vielfalt
 Preis	Teurer	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Qualität	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((**IC.NAOK** == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

C

☐

Auswahlexperiment 2.2 Einleitung Wien

In diesem Abschnitt interessieren wir uns für Ihre Vorlieben in Bezug auf Orte, an denen Sie Indoor-Freizeit- oder Kulturaktivitäten nachgehen (z. B. ins Kino oder in die Bibliothek gehen).

Sie werden sechs verschiedene Beispiele für mögliche Standorte sehen.

Bitte wählen Sie den von Ihnen bevorzugten aus.

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:




Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Auswahlexperiment 2.2 Wien-Block 1

```
{if(is_empty(random8),rand(1,6),random8)}
```

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

- *Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park, Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*
- *Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.*

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Klein
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐




B

☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park, Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Mittel
 Preis	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Mittel
 Preis	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐




B

☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Klein
 Preis	Billiger	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B




☐

Auswahlexperiment 2.2 Wien-Block 2

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

- *Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park, Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

- *Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.*

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Klein
 Preis	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B




☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Mittel
 Preis	Billiger	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeinschaftszentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Groß
 Preis	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐




B

☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

- *Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park, Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

- *Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.*

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Groß
 Preis	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

Auswahlexperiment 2.2 Wien-Block 3




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Groß
 Preis	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Weniger als 10 Minuten.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Klein
 Preis	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B




☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Mittel
 Preis	Billiger	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B






Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Klein
 Preis	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Auswahlexperiment 2.2 Wien-Block 4

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeinschaftszentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Klein
 Preis	Wie erwartet	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B






Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Mittel
 Preis	Teurer	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Groß
 Preis	Billiger	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Mittel
 Preis	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

Auswahlexperiment 2.2 Wien-Block 5




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeinschaftszentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Groß
 Preis	Teurer	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeinschaftszentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Mittel
 Preis	Teurer	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A



B






Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Mittel
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B




☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Klein
 Preis	Billiger	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

Auswahlexperiment 2.2 Wien-Block 6




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Groß	Mittel
 Preis	Billiger	Teurer
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	10-30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Groß
 Preis	Billiger	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	10-30 min.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐




Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,

- *Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeinschaftszentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Klein	Mittel
 Preis	Wie erwartet	Wie erwartet
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Mehr als 30 min.	Weniger als 10 Minuten.
Ambiente/Atmosphäre	Überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B




☐

Wo würden Sie gerne Ihren Freizeit- und Kulturaktivitäten nachgehen?

*Indoor-Freizeitangebote: Bar, Café, Restaurant, Indoor-Spielplatz/Park,
Unterhaltungsangebote für Erwachsene/Kinder, Sport-
/Fittnesseinrichtungen/Schwimmbad, Gemeindezentrum usw.*

Kulturelle Einrichtungen: Kino, Museum/Kunstgalerie und Theater, Konzertsaal, usw.

•

Merkmale	A. Unabhängig Einrichtung	B. Kette Markenbetrieb
 Größe	Mittel	Klein
 Preis	Wie erwartet	Billiger
 Reisezeit zu Fuß (in Minuten)	Weniger als 10 Minuten.	Mehr als 30 min.
Ambiente/Atmosphäre	Nicht überfüllt	Nicht überfüllt

*

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind: ((IC.NAOK == "IC2"))

Bitte wählen Sie für jeden Punkt die entsprechende Antwort aus:

A

☐

B

☐

VIE_Ende

An welchen konkreten Indoor-Freizeit- oder Kulturort haben Sie gedacht, als Sie die vorherigen Fragen beantwortet haben? *

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Österreich" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Wählen Sie eine der folgenden Antworten

Wenn Sie "Sonstiges:" wählen, geben Sie dies bitte auch in dem nebenstehenden Textfeld an. Bitte wählen Sie **nur eine** der folgenden Möglichkeiten:

Bar

☐

Cafe

☐

Restaurants

☐

Bibliothek

☐

Indoor-Spielplätze oder Vergnügungsparks (für Kinder und Erwachsene) Sport-

☐

/Fittesseinrichtungen/Schwimmbad

☐

Kino

☐

Museum/Kunstgalerie

☐

Theater

☐

Kulturelles/Bürgerzentrum/Gemeindezentrum

☐

Anbetungsstätte

☐

Konzertsäle oder Sportstadien

☐

Kneipen/Diskotheken

☐

Andere

☐☐

ENDE

Vielen Dank, dass Sie an der Umfrage teilgenommen haben!

Ihre Antworten wurden aufgezeichnet. Wenn Sie bereit sind, für weitere Fragen kontaktiert zu werden, können Sie unten Ihre Kontaktdaten hinterlassen. Die Angabe Ihrer Daten ist völlig freiwillig, und alle Informationen werden vertraulich und anonymisiert behandelt.

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Frankreich" oder "Belgien" oder "Deutschland" bei Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland)

Bitte schreiben Sie hier Ihre Antwort(en): E-

Mail (fakultativ)

Vielen Dank, dass Sie an der Umfrage teilgenommen haben!

Ihre Antworten wurden aufgezeichnet. Wenn Sie bereit sind, für weitere Fragen kontaktiert zu werden, können Sie unten Ihre Kontaktdaten hinterlassen. Die Angabe Ihrer Daten ist völlig freiwillig, und alle Informationen werden vertraulich und anonymisiert behandelt.

Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse angeben, nehmen Sie außerdem an einer Verlosung eines **Amazon-Gutscheins im Wert von 100 €** teil!

Beantworten Sie diese Frage nur, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Antwort war "Die Niederlande" auf die Frage "[IC]" (Wählen Sie Ihr Wohnsitzland) Bitte geben Sie Ihre

Antwort(en) hier ein:

E-Mail (fakultativ)

Vielen Dank, dass Sie an der DREAMS-Umfrage teilgenommen haben! Wenn Sie mehr über unser Projekt erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere [Website](#). Wenn Sie Fragen oder Kommentare zur Umfrage haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an d.ariasmolinares@utwente.nl.

Reichen Sie Ihre Umfrage ein.

Vielen Dank, dass Sie an dieser Umfrage teilgenommen haben.