

**Documentation of the  
Bundesbank Online Panel – Households (BOP-HH)**

**Wave 17**

Deutsche Bundesbank  
Research Centre

Version: 0.7 (18. May 2021)  
Contact: [bop-hh@bundesbank.de](mailto:bop-hh@bundesbank.de)

## Notes

### 1. General coding:

For all questions, the following codes apply.

-9999	Dropout: The respondent did not answer the question due to dropout
-9998	No answer: The respondent clicked on “keine Angabe” instead of answering the question
-9997	Don't know: The respondent clicked on “weiß nicht” instead of answering the question
-6666	Does not apply: The question or response option was not shown to the respondent due to filters or prior item-nonresponse
-5555	Recoded by BBk: A coding or data error that was recorded by the Bundesbank

### 2. Legend for question header:

Each question header includes information on the name of the question, whether it was part of the core questionnaire (“Core”) or was specifically included for a research project (“Pro”), the broad topic and the variable name(s).

Legend	Question name	Question source	Topic	Variable name
<b>Example 1</b>	001	Core	Current policy issue	currsit
<b>Example 2</b>	101	Pro	Risks owning/renting	rentorbuy_[a-i, _other]

### 3. Question filtering and coding:

Coding details, filters and conditional redirects are highlighted by [Courier](#). If questions are posed to all respondents, this is not explicitly stated. For filtered questions, the filter at the top and refers to the question name, e.g.:

<b>003B</b>	<b>Core</b>	<b>Intention to buy property</b>	<b>intbuyprop_owner</b>
Input filter: 002 == 2   3   4			

#### 4. Variable names

Variable **names** are indicated in the top right corner. In case the question has multiple items, the items are indicated by underscores and a **letter**. Enumeration letters correspond to variable names. The **coding** of the variables is numeric and indicates the scale.

004	Core	Expectations qualitative	expmacroquali_ <b>[a-f]</b>
After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."			
Order of items a-f is generated randomly for each respondent.			
<p>Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.</p> <p><b>FRAGE:</b> Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Werden/ wird ...</p> <p>1 = deutlich sinken 2 = geringfügig sinken 3 = ungefähr gleich bleiben 4 = geringfügig steigen 5 = deutlich steigen</p> <p>Hinweis: Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p><b>a</b> die Arbeitslosenquote in Deutschland <b>b</b> die Mieten in Ihrer Umgebung <b>c</b> die Zinsen für Kredite <b>d</b> die Zinsen auf Sparkonten <b>e</b> die Inflationsrate (i) <b>f</b> die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung</p>			

## Structure of the questionnaires and the dataset

Variable name	Topic	Wave 17	Origin
mood2021	General mood 2021	CW001	Warm-Up
coronadeal	Dealing with corona	CW002	Warm-up
expmacroquali_[a-i,x]	Expectations qualitative	CM001	Core-M
devinfpoin	Inflation development	CQ002	Core-Q
infdef	Inflation expectations qualitative	CM002	Core-M
inflexppoin	Inflation expectations quantitative	CM003	Core-M
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	CM004	Core-M
Inflexppoin_long	Quantitative long term inflation	CQ006A	Core-Q
Inflexppoin_long	Quantitative long term inflation	CQ006B	Core-Q
expint_sav	Interest rate expectations	CQ005	Core-Q
nowcast_mortgage	Mortgage rate nowcast	P1701	2021_008
incexp_[a-l]	Income expectations probability	CQ003	Core-Q
spentlastmon_[a-i]	Past expenditure	CQ004	CORE-Q
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	CM006	Core-M
payment_behav_[a-g]	Typical payment behaviour	CM007	Core-M
homeown	Home ownership	CQ008	Core-Q
exphp_point	House price expectations quantitative	CM005	Core-M
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	CQ001	CORE-Q
nowcast_price_[a-b]	Price growth nowcast	P1702	2021_008
nowcast_rent[a-b]	Rent growth nowcast	P1703	2021_008
hpper	Perception current houseprices	P1704	2021_008
hpexp12m, hpexp5y, hpexp20y	Expectation future houseprices	P1705	2021_008
rentperc	Perception current rents	P1706	2021_008
rentexp12m, rentexp5y, rentexp20y	Expectation future rents	P1707	2021_008
forecast_cross_[a-b]	Cross forecast	P1708	2021_008
prob_histogram1_[a-l]	Uncertainty in histogram group 1	P1709	2021_007
prob_variance1_[a-l]	Reduction in variance group 1	P1710	2021_007
prob_histogram2_[a-l]	Uncertainty in histogram group 2	P1711	2021_007
prob_variance2_[a-l]	Reduction in variance group 2	P1712	2021_007
corona_impact	Corona individual impact	P1713	2020_002
corona_kreis_[a,b]	Corona regional impact	P1714	2020_002
restr_corona_[a-b]	Restriction public life	CP001	Core Policy
corona_restr_[b-c]	Corona – back to normal	CP002	Core Policy
qinterest	Feedback questions	FB001	Core-FB
qeasy	Feedback questions	FB002	Core-FB
qlong	Feedback questions	FB003	Core-FB
eastwest1989	Residence in 1989	CO001	Core-S
eduschool	Education school	CS001	Core-S
eduwork	Professional education	CS002	Core-S
employ_f	Employment status forsa	CS003a	Core-S
employ_f2	Employment status forsa 2	CS003b	Core-S
employ	Employment status 1	CS003	Core-S
employ2	Employment status 2	CS004	Core-S
profession	Profession	CS005	Core-S
hhsiz	Household size	CS006	Core-S
hhsiz	Household size – experiment version	CS006b	Core-S
hhchildren	Household children	CS007	Core-S

familystatus	Family status	CS010	Core-S
hhinc	Household income	CS008	Core-S
pinc	Personal income	CS009	Core-S
mainshopper_[a-d]	Main shopper	CS011	Core-S
netwealth_[a-b]	wealth and debt	CQ007	Core-S
Expected_pd	Probability of default	P1715	Pro33

000	Core	OPENING 1
<p>Herzlich willkommen zu einer neuen Umfrage in forsa.omninet.</p> <p><b>Wichtige Hinweise zur Studie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bitte verwenden Sie zum Navigieren ausschließlich die Schaltfläche „Weiter“ am unteren Ende des Fragebogens. Bitte verwenden Sie <u>nicht</u> die Schaltfläche Ihres Browsers oder die Zurück-Taste Ihres Mobiltelefons oder Tablets.</li> <li>▪ Für die korrekte Darstellung der einzelnen Fragen sollten Sie einen aktuellen Browser, wie z.B. Google Chrome, Mozilla Firefox (ab Version 12), Apple Safari (ab Version 6), Opera (ab Version 20) oder Microsoft Edge, verwenden. Aus älteren Browsern, insbesondere Internet Explorer 8 und früher, kann es zu Einschränkungen hinsichtlich Design und Bedienkomfort kommen.</li> </ul> <p>Bei Fragen oder Problemen bzw. Anmerkungen zu Inhalt, Bedienbarkeit oder Optik des Fragebogens erreichen Sie das forsa.omninet Support-Team montags bis freitags von 9.00 bis 18.00 Uhr unter der kostenfreien Telefonnummer <u>0800 367 72 01</u> oder via E-Mail an <u>omninet@forsa.de</u>.</p>		

000	Core	OPENING 2A
<p>Respondent group: <i>Refresher Only</i></p>		
<p>Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit für diese Befragung nehmen, die wir im Auftrag der Deutschen Bundesbank durchführen!</p> <p>In nächster Zeit möchten wir Sie regelmäßiger zur wirtschaftlichen Situation in Deutschland und Ihren persönlichen Erwartungen und Einschätzungen diesbezüglich befragen. Die Beantwortung wird ca. 20 Minuten in Anspruch nehmen.</p> <p>Wenn Sie weiterhin an diesen Bundesbank-Befragungen teilnehmen, bekommen Sie neben den regulären Bonuspunkten für jede Befragung im Verlauf zusätzliche Bonuspunkte gutgeschrieben. Für die meisten Fragen gibt es keine richtige oder falsche Antwort – wir sind vor allem an Ihren Ansichten und persönlichen Einschätzungen interessiert, unabhängig davon, wie viel Sie sich mit dem Thema schon beschäftigt haben.</p> <p>Ihre Antworten werden streng vertraulich behandelt. Es ist wichtig, dass Sie die Fragen so sorgfältig wie möglich beantworten. Wenn Sie eine Frage nicht beantworten können oder wollen, klicken Sie einfach auf WEITER, bis die nächste Frage erscheint.</p>		

000	Core	OPENING 2B
Respondent group: Panel only		
<p>Vielen Dank, dass Sie sich erneut die Zeit für unsere Befragung nehmen, die wir im Auftrag der Deutschen Bundesbank durchführen!</p> <p>Für eine kontinuierliche Beobachtung der wirtschaftlichen Situation in Deutschland und den Erwartungen der Bevölkerung ist es wichtig, Meinungen und Einschätzungen zu verschiedenen Zeitpunkten zu ermitteln. Durch Ihre erneute Teilnahme machen Sie dies möglich.</p> <p>Wenn Sie weiterhin an diesen Bundesbank-Befragungen teilnehmen, bekommen Sie neben den regulären Bonuspunkten für jede Befragung im Verlauf zusätzliche Bonuspunkte gutgeschrieben. Die Beantwortung wird erneut ca. 15 bis 20 Minuten in Anspruch nehmen. Für die meisten Fragen gibt es wieder keine richtige oder falsche Antwort – wir sind vor allem an Ihren Ansichten und persönlichen Einschätzungen interessiert, unabhängig davon, wie viel Sie sich mit dem Thema schon beschäftigt haben.</p> <p>Ihre Antworten werden weiterhin streng vertraulich behandelt. Es ist wichtig, dass Sie die Fragen so sorgfältig wie möglich beantworten. Wenn Sie eine Frage nicht beantworten können oder wollen, klicken Sie einfach auf WEITER, bis die nächste Frage erscheint.</p>		

000	Core	OPENING 3
<p>Wir versichern Ihnen, dass die erhobenen Daten nur in anonymisierter Form für die Aufgabenerfüllung der Deutschen Bundesbank als Teil des Europäischen Systems der Zentralbanken verwendet werden. Hierzu gehört etwa die Verwendung für Zwecke der Geldpolitik und der Finanzstabilität einschließlich Forschung.</p> <p>Die Daten werden ebenfalls nur anonymisiert projektbezogen an Forschungseinrichtungen für nicht-kommerzielle Forschungszwecke weitergegeben. Die erhobenen Daten werden so gespeichert, verarbeitet und weitergegeben, dass kein Personenbezug hergestellt werden kann. Mit Ihrer Teilnahme willigen Sie darin ein, dass Ihre Daten für die angegebenen Zwecke gespeichert, verarbeitet und weitergegeben werden dürfen.</p> <p>Nähere Informationen, fachliche Ansprechpersonen und ausgewählte Ergebnisse zur Befragung finden Sie auf den Webseiten der Deutschen Bundesbank, <a href="https://www.bundesbank.de/de/bundesbank/forschung/erwartungsstudie">https://www.bundesbank.de/de/bundesbank/forschung/erwartungsstudie</a></p>		

CW001	Warm-up	General mood 2021	mood2021
Respondent group: all			
<p><b>FRAGE:</b> Wenn Sie einmal an Ihre derzeitige Lebenssituation denken: Blicken Sie dann alles in allem optimistisch oder pessimistisch auf das weitere Jahr 2021?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = sehr optimistisch 2 = eher optimistisch 3 = eher pessimistisch 4 = sehr pessimistisch</p>			

CW002	Warm-up	Dealing with Corona	coronadeal
Respondent group: all			
<p><b>FRAGE:</b> Einmal ganz allgemein gefragt: Wie ist Ihr Haushalt bisher insgesamt mit der Corona-Pandemie zurechtgekommen?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = sehr gut 2 = gut 3 = schlecht 4 = sehr schlecht</p>			

CM001	Core-M	Expectations qualitative	expmacroquali_[a-i,x]
Respondent group: all			
<p>After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."</p> <p>Order of the ten categories is generated randomly for each respondent.</p>			
<p>Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.</p> <p><b>FRAGE:</b> Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> entwickeln? Werden/wird...</p> <p>1 = deutlich sinken 2 = geringfügig sinken 3 = ungefähr gleich bleiben 4 = geringfügig steigen 5 = deutlich steigen</p> <p><b>Hinweis:</b> Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>a die Arbeitslosenquote in Deutschland b die Mieten in Ihrer Umgebung c die Zinsen für Kredite d die Zinsen auf Sparkonten e die Inflationsrate (i) f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung g das Wirtschaftswachstum in Deutschland h die Benzinpreise i der Deutsche Aktienindex x die allgemeine Steuerlast privater Haushalte</p>			

---	<b>Core-M</b>	<b>THE INFLATION RATE - INTRO</b>
Respondent group: all		
<p>Jetzt möchten wir Sie bitten, sich über die Entwicklung der Inflationsrate genauer Gedanken zu machen.</p> <p><b><u>Die Inflationsrate</u></b></p> <p><b>Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als „Deflation“ bezeichnet.</b></p>		

<b>CQ002</b>	<b>Core-Q</b>	<b>Inflation development</b>	<b>devinfpoin</b>
Respondent group: refresher only			
Range of valid values: -100,0 to 100,0			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch war die Inflationsrate oder Deflationsrate <u>in den letzten zwölf Monaten</u> in Deutschland?</p> <p><b>Hinweis:</b> Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein. Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Bitte geben Sie einen Wert hier ein:  <input type="text"/> Prozent</p>			

<b>CM002</b>	<b>Core-M</b>	<b>Expectation inflation or deflation</b>	<b>infdef</b>
Respondent group: all			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, ist <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> eher mit einer Inflation oder einer Deflation zu rechnen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als „Deflation“ bezeichnet.</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = eher Inflation  2 = eher Deflation</p>			



CM003	Core-M	Inflation expectations quantitative	inflexppoint
Respondent group: all			
Both the inflation and deflation rate are entered and stored as a positive value. The value of CM002 indicates whether the respondent's input describes an inflation or deflation rate. Range of valid values: 0,0 - 100,0			
If CM002 = 1   -9997   -9998			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Inflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa sein?			
If CM002 = 2			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Deflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa sein?			
<b>Hinweis:</b> Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als „Deflation“ bezeichnet.  Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).			
[Input field] Prozent			

CM004	Core-M	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
Respondent group: all			
The programming of the question requires the sum of the 10 variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.			
<b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wie folgt entwickelt?			
<b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen. Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein</li> <li>b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein</li> </ul>			

---	---	<b>START SPLIT SAMPLE 1</b>
-----	-----	-----------------------------

---	<b>Split sample 1</b>	<b>RANDOMISATION 1</b>
Respondent group: refresher only		
The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the question CQ006A/B.		
One factor variable: drandom1 1 = group A1 - half of the refresher sample 2 = group B1 - half of the refresher sample		

<b>CQ006A</b>	<b>Core-Q</b>	<b>Quantitative long term inflation</b>	<b>Inflexppoint_long</b>
Respondent group: refresher only			
Range of valid values: -100,0 to 100,0			
Input filter: drandom1 = 1			
Zum Abschluss des Abschnitts zu Inflationserwartungen möchten wir Sie nun noch bitten darüber nachzudenken, welche Entwicklungen Sie auf längere Sicht erwarten.			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate oder Deflationsrate <u>in den kommenden fünf Jahren</u> im Durchschnitt annehmen?			
<b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.			
[Input field] Prozent			

<b>CQ006B</b>	<b>Core-Q</b>	<b>Quantitative long term inflation</b>	<b>Inflexppoint_long</b>
Respondent group: refresher only			
Range of valid values: -100,0 to 100,0			
Input filter: drandom1 = 2			
Zum Abschluss des Abschnitts zu Inflationserwartungen möchten wir Sie nun noch bitten darüber nachzudenken, welche Entwicklungen Sie auf längere Sicht erwarten.			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate oder Deflationsrate <u>in den kommenden zehn Jahren</u> im Durchschnitt annehmen?			
<b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.			
[Input field] Prozent			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 1</b>
-----	-----	---------------------------

<b>CQ005</b>	<b>Core-Q</b>	<b>Interest rate expectations</b>	<b>expint_sav</b>
Respondent group: refresher only			
Range of valid values: -100,00 to 100,00			
Nun möchten wir gerne etwas mehr über Ihre Erwartungen hinsichtlich von Zinsentwicklungen und Ihrem Einkommen erfahren.			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch werden die Zinsen auf Sparkonten <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> im Durchschnitt sein?			
<b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (zwei Nachkommastellen möglich). Im Falle von angenommenen negativen Zinsen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.			
[Input field] Prozent			

<b>P1701</b>	<b>2021_008</b>	<b>Mortgage rate nowcast</b>	<b>nowcast_mortgage</b>
Respondent group: all			
Range of valid values: 0,0 to 100,0			
Infobox (i): Zinsbindung bedeutet, dass die Höhe des Kreditzinses für einen festgelegten Zeitraum unveränderbar ist.			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wieviel beträgt in Deutschland aktuell der durchschnittliche <u>Zinssatz für neu abzuschließende Immobilienkredite mit 10-jähriger Zinsbindung(i)</u> ?			
<b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).			
[Input field] Prozent			

CQ003	Core-Q	Income expectations probability	incexp_[a-l]
Respondent group: refresher only			
Show Infobox „Haushalt“ as in CQ008			
The programming of this question required the sum of the variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes (i) <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wie folgt entwickelt?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a um 2000 Euro oder mehr sinkt</li> <li>b um 1500 Euro bis unter 2000 Euro sinkt</li> <li>c um 1000 Euro bis unter 1500 Euro sinkt</li> <li>d um 500 Euro bis unter 1000 Euro sinkt</li> <li>e um 250 Euro bis unter 500 Euro sinkt</li> <li>f um 0 Euro bis unter 250 Euro sinkt</li> <li>g um 0 Euro bis unter 250 Euro steigt</li> <li>h um 250 Euro bis unter 500 Euro steigt</li> <li>i um 500 Euro bis unter 1000 Euro steigt</li> <li>j um 1000 Euro bis unter 1500 Euro steigt</li> <li>k um 1500 Euro bis unter 2000 Euro steigt</li> <li>l um 2000 Euro oder mehr steigt</li> </ul>			

CQ004	CORE-Q	Past expenditure	spentlastmon_[a-i]
Respondent group: refresher only			
Range of valid values for every item: 0 - 100.000			
Sie sehen nun einige Dinge, für die man im Alltag Geld ausgeben kann oder muss.			
<p><b>FRAGE:</b> Wenn Sie einmal an den letzten Monat denken: Wieviel Euro haben Sie <u>im letzten Monat</u> in etwa für die folgenden Dinge jeweils ausgegeben?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a größere Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)</li> <li>b Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)</li> <li>c Bekleidung und Schuhe</li> <li>d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantbesuch, Kulturveranstaltung, Fitnessstudio)</li> <li>e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets)</li> <li>f Dienstleistungen (z.B. Frisör, Kinderbetreuung, Arztkosten)</li> <li>g Reisen, Urlaub</li> <li>h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)</li> <li>i finanzielle Rücklagen</li> </ul>			

CM006	Core-M	Planned expenditure	spendintent_[a-i]
Respondent group: all			
<p><b>FRAGE:</b> Und werden Sie <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> für die folgenden Dinge voraussichtlich mehr oder weniger ausgeben als in den letzten zwölf Monaten? Wie ist das mit...</p> <p>1 = plane mehr auszugeben  2 = plane in etwa gleich viel auszugeben  3 = plane weniger auszugeben</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <p>a größeren Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)  b Artikeln des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)  c Bekleidung und Schuhen  d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantbesuch, Kulturveranstaltung, Fitnessstudio)  e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets)  f Dienstleistungen (z.B. Frisör, Kinderbetreuung, Arztkosten)  g Reisen, Urlaub  h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)  i finanziellen Rücklagen</p>			

CM007	Core-M	Typical payment behaviour	payment_behav_[a-g]
Respondent group: all			
<p>The programming of the question requires the sum of the 7 variables to be 10. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 10.</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Wenn Sie einmal daran denken, wie Sie Produkte des täglichen Bedarfs, z.B. im Supermarkt, beim Bäcker oder in Drogerien, bezahlen. Welche Zahlungsmittel haben Sie <u>für die letzten 10 Zahlungen</u> benutzt? Bitte verteilen Sie die Zahlungen auf folgende Zahlungsmittel:</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien <b>auf 10 summieren</b> müssen.</p> <p>a Bargeld  b Kontaktlos mit Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte  c Einschieben der Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift  d Kontaktlos mit Kreditkarte  e Einschieben der Kreditkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift  f Mobiles Bezahlen mit dem Smartphone  g Anderes Zahlungsmittel</p>			

CQ008	Core-Q	Home ownership	homeown
Respondent group: all			
Show Infobox in CQ008, CQ003, CS006, CS007, CS008, CS009			
<p>Als Haushalt gelten Personen, die <u>zusammenwohnen</u> und <u>gemeinsam wirtschaften</u>, also die die Kosten des täglichen Lebens gemeinsam bestreiten und ihre Einkäufe nicht getrennt abrechnen.</p> <p><u>Eigenständige Haushalte</u> sind Personen oder Gruppen von Personen,  (1) die in einer Wohngemeinschaft leben und keine familiären oder partnerschaftlichen Beziehungen zueinander haben oder  (2) im Haushalt lebende Hausangestellte.</p> <p>Zum Haushalt gehören auch <u>vorübergehend abwesende Personen</u>, z.B. Berufspendler/-innen, Studierende, Azubis, Kinder unter 18 Jahre mit geteiltem Sorgerecht, Personen im Krankenhaus oder im Urlaub.</p> <p>Entscheidend ist, dass die Person <u>nur vorübergehend abwesend ist und normalerweise im Haushalt wohnt und lebt</u>, bzw. mit ihrem ersten Wohnsitz an der Adresse des Haushalts gemeldet ist.</p>			
<p>Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zu Immobilien- und Mietpreisen.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wohnt Ihr Haushalt(i) zur Miete oder in einer eigenen Immobilie, also einer Eigentumswohnung oder im eigenen Haus?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = wohne(n) zur Miete und besitze(n) auch anderweitig kein Wohneigentum  2 = wohne(n) zur Miete, besitze(n) aber anderweitig Wohneigentum  3 = wohne(n) in eigener Wohnung  4 = wohne(n) im eigenen Haus</p>			

CM005	Core-M	House price expectations quantitative	exphp_point
Respondent group: all			
Range of valid values: -100,0 bis +100,0			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent werden sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> verändern?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

<b>CQ001</b>	<b>CORE-Q</b>	<b>House price expectations probabilistic</b>	<b>exphp_prob_[a-j]</b>
Respondent group: all			
The programming of the question requires the sum of the variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wie folgt entwickeln?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a um 12 % oder mehr sinken</li> <li>b um 8 bis unter 12 % sinken</li> <li>c um 4 bis unter 8 % sinken</li> <li>d um 2 bis unter 4 % sinken</li> <li>e um 0 bis unter 2 % sinken</li> <li>f um 0 bis unter 2 % steigen</li> <li>g um 2 bis unter 4 % steigen</li> <li>h um 4 bis unter 8 % steigen</li> <li>i um 8 bis unter 12 % steigen</li> <li>j um 12 % oder mehr steigen</li> </ul>			

<b>P1702</b>	<b>2021_008</b>	<b>Price growth nowcast</b>	<b>nowcast_price_[a-b]</b>
Respondent group: all			
Range of valid values: -100,0 to +100,0			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent haben sich die Immobilienpreise <u>im letzten Jahr</u> jeweils verändert?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>a In Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt: [Input field] Prozent</p> <p>b In Deutschland durchschnittlich: [Input field] Prozent</p>			

<b>P1703</b>	<b>2021_008</b>	<b>Rent growth nowcast</b>	<b>nowcast_rent_[a-b]</b>
Respondent group: all			
Range of valid values: -100,0 to +100,0			
<p><b>FRAGE:</b> Und was denken Sie, um wie viel Prozent haben sich die Mieten <u>im letzten Jahr</u> jeweils verändert?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Mietpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>a In Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt: [Input field] Prozent</p> <p>b In Deutschland durchschnittlich: [Input field] Prozent</p>			

---	---	<b>START SPLIT SAMPLE 2</b>
-----	-----	-----------------------------

---	Split sample 2	RANDOMISATION 2
<p>The entire sample is split randomly into six groups. Attention: The groups vary in size as indicated below (group 6, the control group, is larger). Note that it remains of critical importance that respondents are allocated randomly to these groups (selection probabilities corresponding to group sizes are also shown below).</p>		
<p>drandom2:</p> <p>1 = group A2 - (1000 randomly selected respondents - selection probability: 0.1333)</p> <p>2 = group B2 - (1000 randomly selected respondents - selection probability: 0.1333)</p> <p>3 = group C2 - (1000 randomly selected respondents - selection probability: 0.1333)</p> <p>4 = group D2 - (1000 randomly selected respondents - selection probability: 0.1333)</p> <p>5 = group E2 - (1000 randomly selected respondents - selection probability: 0.1333)</p> <p>6 = group F2 - (2500 randomly selected respondents - selection probability: 0.3333)</p>		

---	Split sample 2	RANDOMISATION 2 – Treatment Stage
<p>[if drandom2 = 1]</p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Information basierend auf aktuellen statistischen Daten: Der durchschnittliche <u>Zinssatz für neu abzuschließende Immobilienkredite</u> mit 10-jähriger Zinsbindung beträgt aktuell <u>1,1 %</u>.</p> <p>[if drandom2 = 2]</p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Information basierend auf aktuellen statistischen Daten: Die <u>Immobilienpreise in Deutschland</u> sind im letzten Jahr durchschnittlich um <u>6,7 % gestiegen</u>.</p> <p>[if drandom2 = 3]</p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Information basierend auf aktuellen statistischen Daten: Die <u>Mieten in Deutschland</u> sind im letzten Jahr durchschnittlich um <u>2,8 % gestiegen</u>.</p> <p>[if drandom2= 4]</p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Information basierend auf aktuellen statistischen Daten: Die <u>Immobilienpreise in Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt</u> sind im letzten Jahr durchschnittlich um <u>generated field 1 [e.g. 5,1%] generated field 2 [gestiegen if field 2 &gt;= 0%, gesunken if field 2 &lt; 0%]</u>.</p> <p>[if drandom2= 5]</p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Information basierend auf aktuellen statistischen Daten: Die <u>Mieten in Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt</u> sind im letzten Jahr durchschnittlich um <u>generated field 1 [e.g. 5,1%] generated field 2 [gestiegen if field 2 &gt;= 0%, gesunken if field 2 &lt; 0%]</u>.</p>		

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 2</b>
-----	-----	---------------------------



<b>P1704</b>	<b>2021_008</b>	<b>Perception current house prices</b>	<b>hppercc</b>
Respondent group: all			
Range of valid values: 10.000 to 5.000.000			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie: Wieviel kostet eine typische Immobilie (Haus/Eigentumswohnung) in Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt derzeit?</p> <p>[Input field] Euro</p>			

<b>P1705</b>	<b>2021_008</b>	<b>Expectation future house prices</b>	<b>hpexp12m, hpexp5y, hpexp20y</b>
Respondent group: all			
Input Filter: if value for question P1704			
Range of valid values: 10.000 to 10.000.000			
<p>Sie haben geantwortet, dass Sie den aktuellen Preis für eine typische Immobilie in Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt auf ca. [Value of P1704] Euro schätzen. Denken Sie nun bitte über den <u>zukünftigen Wert</u> einer solchen Immobilie nach.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wieviel wird Ihrer Ansicht nach eine solche Immobilie zu den folgenden Zeitpunkten kosten?</p> <p>a in 12 Monaten (Mai 2022) [Input field] Euro</p> <p>b in 5 Jahren (Mai 2026) [Input field] Euro</p> <p>c. in 20 Jahren (Mai 2041) [Input field] Euro</p>			

<b>P1706</b>	<b>2021_008</b>	<b>Perception current rent</b>	<b>rentperc</b>
Respondents: all			
Range of valid values: 100 to 10.000			
<p><b>FRAGE:</b> Angenommen, die zuvor betrachtete typische Immobilie in Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt würde zur Miete angeboten. Was denken Sie, wie hoch wäre die monatliche Kaltmiete?</p> <p>[Input field] Euro</p>			

<b>P1707</b>	<b>2021_008</b>	<b>Expectation future rent</b>	<b>rentperc12m, rentperc5y, rentperc20y</b>
Respondents: all			
Input Filter: if value for question P1706			
Range of valid values = 100 to 20.000			
<p>Sie haben geantwortet, dass Sie die aktuelle monatliche Kaltmiete für eine typische Immobilie in Ihrem Landkreis / Ihrer kreisfreien Stadt auf ca. [Value of P1706] Euro schätzen.</p> <p>Denken Sie nun bitte über die <u>zukünftige monatliche Kaltmiete</u> einer solchen Immobilie nach.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie hoch wird Ihrer Ansicht nach die Miete zu den folgenden Zeitpunkten sein?</p> <p>Bitte tippen Sie in jedes Feld den Preis ein.</p> <p>a in 12 Monaten (Mai 2022) [Input field] Euro</p> <p>b in 5 Jahren (Mai 2026) [Input field] Euro</p> <p>c in 20 Jahren (Mai 2041) [Input field] Euro</p>			

<b>P1708</b>	<b>2021_008</b>	<b>Cross forecasts</b>	<b>forecasts_cross_[a-b]</b>
Respondent group: all			
Range of valid values: -100,0 to +200,0			
<p>Wenn Sie nun noch einmal über die durchschnittliche Entwicklung des Immobilienmarkts in <u>Deutschland insgesamt</u> nachdenken.</p> <p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie: Um wieviel Prozent werden sich die folgenden Größen in Deutschland in den <u>nächsten 5 Jahren</u> verändern?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>a Immobilienpreise [Input field] Prozent</p> <p>b Mieten [Input field] Prozent</p>			

---	---	<b>START SPLIT SAMPLE 3</b>
-----	-----	-----------------------------

---	<b>Split sample 3</b>	<b>RANDOMISATION 3</b>
Respondent group: all		
The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for the question P1709 - P1712.		
<p>One factor variable: drandom3</p> <p>1 = group A3 - half of the sample</p> <p>2 = group B3 - half of the sample</p>		

<b>P1709</b>	<b>2021_007</b>	<b>Uncertainty in histogram group 1</b>	<b>prob_histogram1_[a-l]</b>
Respondent group: all			
Range of valid values for every item: 0 - 100			
Input filter: drandom3 = 1			
<p>Zu Beginn der Befragung haben wir Ihnen einige Fragen zu Ihren Erwartungen hinsichtlich der Inflation in Deutschland gestellt. Nun möchten wir Ihnen zwei weitere Fragen hierzu stellen.</p> <p>Stellen Sie sich eine Situation vor, in der Sie <u>vollkommen unsicher</u> hinsichtlich der Entwicklung der Inflationsrate in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten wären bzw. diesbezüglich <u>keinerlei Informationen</u> hätten.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie würden Sie diese Situation mit den folgenden Möglichkeiten darstellen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen. Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein</li> <li>b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein</li> <li>k Weiß nicht</li> <li>l Keine Antwort</li> </ul>			

P1710	2021_007	Reduction in variance group 1	prob_variance1_[a-l]
Respondent group: all			
Range of valid values for every item: 0 - 100			
Input filter: drandom3 = 1			
<p>Stellen Sie sich weiterhin vor, dass Sie <u>vollkommen unsicher</u> über die Entwicklung der Inflationsrate in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten wären. Nun erfahren Sie, dass die Deutsche Bundesbank annimmt, dass die Inflationsrate <u>in den kommenden 12 Monaten</u> <a href="#">[Value of CM003]</a>% beträgt.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie würden Sie diese Situation nun mit den folgenden Möglichkeiten darstellen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen. Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein</li> <li>b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein</li> <li>k Weiß nicht</li> <li>l Keine Antwort</li> </ul>			

P1711	2021_007	Uncertainty in histogram group 2	prob_histogram2_[a-l]
Respondent group: all			
Range of valid values for every item: 0 - 100			
Input filter: drandom3 = 2			
<p>Stellen Sie sich eine Situation vor, in der Sie <u>vollkommen sicher</u> wären, dass die Inflationsrate in Deutschland <u>in den kommenden zwölf Monaten bei 10%</u> liegt.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie würden Sie diese Situation mit den folgenden Möglichkeiten darstellen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen. Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein</li> <li>b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein</li> <li>k Weiß nicht</li> <li>l Keine Antwort</li> </ul>			

<b>P1712</b>	<b>2021_007</b>	<b>Reduction in variance group 2</b>	<b>prob_variance2_[a-l]</b>
Respondent group: all			
Range of valid values for every item: 0 - 100			
Input filter: drandom3 = 2			
<p>Stellen Sie sich bitte weiterhin vor, dass Sie <u>vollkommen sicher</u> über die Entwicklung der Inflationsrate in Deutschland <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wären. Nun erfahren Sie, dass die Deutsche Bundesbank aufgrund der derzeit schwer einzuschätzenden Lage sehr unsicher über die zukünftige Inflationsrate ist und deshalb annimmt, dass die Inflationsrate <u>zwischen 1% und 3%</u> liegen dürfte.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie würden Sie diese Situation nun mit den folgenden Möglichkeiten darstellen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen. Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein</li> <li>b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein</li> <li>k Weiß nicht</li> <li>l Keine Antwort</li> </ul>			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 3</b>
-----	-----	---------------------------

---	---	<b>START SPLIT SAMPLE 4</b>
-----	-----	-----------------------------

---	<b>Split sample 4</b>	<b>RANDOMISATION 4</b>
Respondent group: all		
The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom4) is used for the questions P1713, P1714, CP001, CP002.		
One factor variable: drandom4 1 = group A4 - (6000 randomly selected respondents) 2 = group B4 - (1500 randomly selected respondents)		

<b>P1713</b>	<b>2020_002</b>	<b>Corona individual impact</b>	<b>corona_impact</b>
Respondent group: all			
Input filter: drandom4 = 1			
<b>FRAGE:</b> Was würden Sie sagen: Wie stark war <u>Ihr Haushalt</u> insgesamt finanziell von der Corona-Pandemie bisher betroffen?			
1 – überhaupt nicht betroffen 2 – 9 [no label] 10 – sehr stark betroffen			

<b>P1714</b>	<b>2020_002</b>	<b>Corona regional impact</b>	<b>corona_kreis_[a,b]</b>
Respondent group: all			
Input filter: drandom4 = 1			
<b>FRAGE:</b> Was würden Sie sagen: Wie stark war <u>der Kreis oder die kreisfreie Stadt, in dem/der Sie leben</u> , insgesamt bisher von der Corona-Pandemie betroffen?			
1 – überhaupt nicht betroffen 2 – 9 [no label] 10 – sehr stark betroffen			
Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.			
a. in Hinblick auf die Corona-Fallzahlen			
b. in Hinblick auf die wirtschaftliche Lage			

CP001	Core Policy	Restriction public life	restr_corona_[a-b]
Respondent group: all			
Input filter: drandom4 = 2			
Respondents are only allowed to fill in input field. The variable restr_corona_a indicates the selected unit (day, week, or month) and the variable restr_corona_b indicates the value given for the selected unit			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie lange werden die Corona-Pandemie-bedingten Einschränkungen bei Veranstaltungen und Zusammenkünften noch dauern? Noch ...</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tragen Sie die Zahl ein die Sie für am wahrscheinlichsten halten. Sie können die Angabe entweder in Tagen, Wochen oder Monaten machen. Bitte entscheiden Sie sich für eines der drei Felder. Bitte wählen Sie aus, ob Sie die Angabe in Tagen, Wochen oder Monaten angeben wollen:</p> <p>1 = Tage [Range of valid values: 0 to 730]  2 = Wochen [Range of valid values: 0 to 106]  3 = Monate [Range of valid values: 0 to 24]</p> <p>[Input field] [if restr_corona_a = 1: Tage; if restr_corona_a = 2: Wochen; if restr corona a = 3: Monate</p>			

CP002	Core Policy	Corona – back to normal	corona_restr_[b-c]
Respondent group: all			
Input filter: drandom4 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Wie lange denken Sie wird es noch dauern, bis das soziale Leben wieder ein Niveau erreicht hat, das mit dem vor Beginn der Corona-Pandemie vergleichbar ist?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tragen Sie die Zahl ein, die Sie für am wahrscheinlichsten halten. Sie können die Angabe entweder in Tagen, Wochen oder Monaten machen.</p> <p>1 = Tage [Range of valid values: 0 to 730]  2 = Wochen [Range of valid values: 0 to 106]  3 = Monate [Range of valid values: 0 to 24]</p> <p>[Input field]Tage, Wochen oder Monate</p> <p>4 = Das Niveau des sozialen Lebens von vor der Pandemie wird nie wieder erreicht.</p>			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 4</b>
-----	-----	---------------------------



FB001	Core-FB	Feedback questions	qinterest, qeasy, qlong
Respondent group: all			
Bitte beantworten Sie jetzt noch wenige Fragen zu Ihrer Einschätzung bezüglich der Befragung.			
<b>FRAGE:</b> Wie interessant fanden Sie die Befragung insgesamt?			
Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
1 = sehr interessant			
2 = interessant			
3 = teils / teils			
4 = weniger interessant			
5 = gar nicht interessant			

FB002	Core-FB	Feedback questions	qinterest, qeasy, qlong
Respondent group: all			
<b>FRAGE:</b> Wie <u>leicht oder schwierig</u> fanden Sie insgesamt die Beantwortung der Fragen?			
Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
1 = sehr schwierig			
2 = eher schwierig			
3 = teils / teils			
4 = eher einfach			
5 = sehr einfach			

FB003	Core-FB	Feedback questions	qinterest, qeasy, qlong
Respondent group: all			
<b>FRAGE:</b> Wie fanden Sie <u>die Länge</u> des Fragebogens?			
Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
1 = deutlich zu lang			
2 = etwas zu lang			
3 = gerade richtig			
4 = etwas zu kurz			
5 = deutlich zu kurz			

CO001	Core-S	Residence in 1989	eastwest1989
Respondent group: refresher only			
Input filter: age > 30			
<b>FRAGE:</b> In welchem Teil Deutschlands haben Sie kurz vor dem Mauerfall am 9. November 1989 gelebt?			
1 = im Osten Deutschlands, der ehemaligen DDR			
2 = im Westen Deutschlands, in der Bundesrepublik Deutschland			
3 = nach 1989 erst nach Deutschland zugezogen			

CS001	Core-S	Education school	eduschool
<a href="#">Respondent group: all</a>			
<p><b>FRAGE:</b> Welches ist Ihr höchster allgemeinbildender Schulabschluss?</p> <p>1 = derzeit noch Schüler / Schülerin  2 = Hauptschule / Volksschulabschluss  3 = Mittlere Reife / Realschulabschluss  4 = Abschluss Polytechnische Oberschule, 10. Klasse  5 = Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule  6 = Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife / Abitur (Gymnasium bzw. EOS auch EOS mit Lehre)  7 = anderer Schulabschluss  8 = kein Schulabschluss (und aktuell kein Schüler / keine Schülerin)</p>			

CS002	Core-S	Professional education	eduwork
<a href="#">Respondent group: all</a>			
<a href="#">Input filter: eduschool &gt; 1</a>			
<p><b>FRAGE:</b> Welchen beruflichen Ausbildungs- oder Studienabschluss haben Sie? Bitte denken Sie hierbei jeweils an Ihren höchsten Abschluss.</p> <p>1 = derzeit in Ausbildung bzw. Studium (noch keinen Bachelorabschluss erreicht)  2 = beruflich-betriebliche Ausbildung (Lehre) abgeschlossen  3 = beruflich-schulische Ausbildung (Berufsfachschule, Höhere Handelsschule) abgeschlossen  4 = Ausbildung an einer Fachschule, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen, Meisterschule mit kurzer Vorbereitungszeit (bis zu 880 Stunden) abgeschlossen  5 = Abschluss einer Meisterschule mit langer Vorbereitungszeit von mehr als 880 Stunden  6 = Bachelor, Fachhochschulabschluss, Ingenieurschule abgeschlossen  7 = Diplom- oder Masterabschluss, Lehrerausbildung abgeschlossen  8 = Promotion / Habilitation abgeschlossen  9 = anderer beruflicher Abschluss  10 = kein Ausbildungsabschluss (und aktuell nicht in Ausbildung / im Studium)</p>			

---	---	<b>START SPLIT SAMPLE 5</b>
-----	-----	-----------------------------

---	Split sample 5	RANDOMISATION 5
<a href="#">Respondent group: all</a>		
<a href="#">The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom5) is used for the question CS003a-CS003b, CS003-CS005</a>		
<p>One factor variable: drandom5  1 = group A5 - 5000 respondents  2 = group B5 - 2500 respondents</p>		

CS003a	Core-S	Employment status forsa	employ_f
Respondent group: all			
Input filter: drandom5=1			
<p><b>FRAGE:</b> Sind Sie zurzeit erwerbstätig?</p> <p>Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat. Sind Sie...</p> <p>1 = voll erwerbstätig  2 = teilzeitbeschäftigt  3 = in Altersteilzeit  4 = geringfügig erwerbstätig, in einem Mini Job  5 = in einem „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld 2)  6 = gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt  7 = in einer beruflichen Ausbildung/Lehre  8 = in Umschulung  9 = Bundesfreiwilligendienst / Freiwilliges Jahr  10 = nicht erwerbstätig</p>			

CS003b	Core-S	Employment status forsa 2	employ_f2
Respondent group: all			
Input filter: drandom5=1 & employ_f=2  4  6  8   10			
<p><b>FRAGE:</b> Zu welcher der folgenden Gruppen gehören Sie?</p> <p>1 = Schüler(in) an einer allgemeinbildenden Schule  2 = Student(in)  3 = Rentner(in), Pensionär(in), im Vorruhestand  4 = arbeitslos  5 = Hausfrau, Hausmann  6 = in Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstiger Beurlaubung  7 = aus anderen Gründen nicht erwerbstätig  8 = nichts davon trifft zu</p>			

CS003	Core-S	Employment status 1	employ
Respondent group: all			
Input filter: drandom5=2			
<p><b>FRAGE:</b> Welcher folgende Erwerbsstatus trifft aktuell am ehesten auf Sie zu?</p> <p>1 = Erwerbstätig (auch Lehre) in Vollzeit  2 = Erwerbstätig Teilzeit (auch Altersteilzeit)  3 = geringfügig oder unregelmäßig beschäftigt (auch bezahltes Praktikum sowie Eingliederungsmaßnahmen)  4 = in Mutterschutz / in Elternzeit / länger krankgeschrieben / sonstige Beurlaubung. Die Rückkehr zur Erwerbstätigkeit ist geplant  5 = Arbeitslos (offiziell gemeldet)  6 = in der Schule, Studium oder unbezahltes Praktikum  7 = Rentner(in) oder Pensionär(in)  8 = Frührentner(in) oder Vorruheständler(in) (auch Arbeitsunfähige, Berufsunfähige, Erwerbsunfähige oder -geminderte, Dienstunfähige)  9 = Bundesfreiwilligendienst / Freiwilliges Jahr  10 = Hausfrau / Hausmann  11 = sonstige Nichterwerbstätigkeit</p>			

CS004	Core-S	Kurzarbeit	employ2
Respondent group: all			
Input filter: drandom5=2 employ = 1   2   3   4			
<p><b>FRAGE:</b> Beziehen Sie derzeit Kurzarbeitergeld?</p> <p>1 = Ja  2 = Nein</p>			

CS005	Core-S	Profession	profession
Respondent group: refresher only			
Input filter: drandom5=2 & employ = 1   2   3   4			
<p><b>FRAGE:</b> Welche berufliche Stellung trifft derzeit auf Sie zu?</p> <p>1 = Arbeiter(in), auch in der Landwirtschaft  2 = Angestellte(r)  3 = Beamtin / Beamter, einschl. Richter / Richterin und Berufssoldaten / Berufssoldatinnen / Zeitsoldaten / Zeitsoldatinnen  4 = Selbständige(r) oder Unternehmer (in) (einschl. selbständiger Landwirte / Landwirtinnen) ohne abhängig Beschäftigte  5 = Selbständige(r) oder Unternehmer (in) (einschl. selbständiger Landwirte / Landwirtinnen) mit abhängig Beschäftigte  6 = Auszubildende(r) / Praktikant(in)  7 = Unbezahlte(r) mithelfende(r) Familienangehörige(r)  8 = Sonstiges</p>			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 5</b>
-----	-----	---------------------------

CS006	Core-S	Household size	hhsiz
Respondent group: all			
Show Infobox „Haushalt“ like in CQ008			
<p><b>FRAGE:</b> Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt (i), Sie selbst eingeschlossen? Denken Sie dabei bitte auch an alle im Haushalt lebenden Kinder.</p> <p>[Input field]</p>			

CS007	Core-S	Household children	hhchildren
Respondent group: all			
Show Infobox „Haushalt“ like in CQ008			
<p><b>FRAGE:</b> Und wie viele Kinder unter 18 leben in Ihrem Haushalt (i)?</p> <p>[Input field]</p>			

CS010	Core-S	Family status	familystatus
Respondent group: refresher only			
<p><b>FRAGE:</b> Welchen Familienstand haben Sie?</p> <p><b>Hinweis:</b> Gemeint ist hier der gesetzliche Familienstand. „Eingetragene Lebenspartnerschaft“ heißt, dass es sich um eine <u>gleichgeschlechtliche</u> Partnerschaft im Sinne des Lebenspartnerschaftsgesetzes handelt oder gehandelt hat.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verheiratet / Eingetragene Lebenspartnerschaft, mit Partner(-in) zusammenlebend</li> <li>2 Verheiratet / Eingetragene Lebenspartnerschaft, von Partner(-in) getrennt lebend</li> <li>3 Ledig</li> <li>4 Ledig, mit Partner(-in) zusammenlebend</li> <li>5 Geschieden / Eingetragene Lebenspartnerschaft aufgehoben</li> <li>6 Verwitwet / Eingetragene/r Lebenspartner(-in) verstorben</li> </ol>			

CS008	Core-S	Household income	hhinc
Respondent group: all			
Show Infobox „Haushalt“ like in CQ008			
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes (i) insgesamt?</p> <p><b>Hinweis:</b> Damit ist die Summe gemeint, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge, ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.</p> <p>Wenn Ihr Haushaltsnettoeinkommen in den letzten 12 Monaten unregelmäßig war, geben Sie bitte einen Durchschnittswert über die letzten 12 Monate an.</p> <p>1 = unter 500 Euro  2 = 500 bis 999 Euro  3 = 1.000 bis 1.499 Euro  4 = 1.500 bis 1.999 Euro  5 = 2.000 bis 2.499 Euro  6 = 2.500 bis 2.999 Euro  7 = 3.000 bis 3.499 Euro  8 = 3.500 bis 3.999 Euro  9 = 4.000 bis 4.999 Euro  10 = 5.000 bis 5.999 Euro  11 = 6.000 bis 7.999 Euro  12 = 8.000 bis 9.999 Euro  13 = 10.000 Euro und mehr</p>			

CS009	Core-S	Personal Income	pinc
Input filter: hhsize > 1.			
<p><b>FRAGE:</b> Und wie hoch ist ihr persönliches monatliches Nettoeinkommen insgesamt?</p> <p><b>Hinweis:</b> Wenn Ihr persönliches Nettoeinkommen in den letzten 12 Monaten unregelmäßig war, geben Sie bitte einen Durchschnittswert über die letzten 12 Monate an.</p> <p>1 = unter 500 Euro  2 = 500 bis 999 Euro  3 = 1.000 bis 1.499 Euro  4 = 1.500 bis 1.999 Euro  5 = 2.000 bis 2.499 Euro  6 = 2.500 bis 2.999 Euro  7 = 3.000 bis 3.499 Euro  8 = 3.500 bis 3.999 Euro  9 = 4.000 bis 4.999 Euro  10 = 5.000 bis 5.999 Euro  11 = 6.000 Euro und mehr</p>			

CS011	Core-S	Main shopper	mainshopper_[a-d]
Respondent group: refresher only			
Input filter hhsize > 1			
<p><b>FRAGE:</b> Wer ist in Ihrem Haushalt hauptsächlich für Folgendes zuständig?</p> <p>1= eher ich  2= ich gemeinsam mit Partner(in) / anderem Haushaltsmitglied  3= eher Partner(in) / anderes Haushaltsmitglied</p> <p>a alltägliche Einkäufe (z.B. Lebensmitteleinkäufe)  b größere Anschaffungen (z.B. Möbel, Auto)  c Essensplanung und -zubereitung  d Entscheidungen über Spar- und Finanzanlagen</p>			

CQ007	Core-Q	wealth and debt	netwealth_[a-c]																																	
Respondent group: all																																				
<p>At the end of the question, an info box (i) with the following text is shown: "Zum Vermögen gehören Immobilien, Fahrzeuge, Beteiligungen an Unternehmen, Finanzanlagen sowie Guthaben bei Versicherungen. Die Verbindlichkeiten umfassen Hypothekenschulden, Konsumentenkredite, überzogene Girokonten und andere Schulden oder Verbindlichkeiten."</p>																																				
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch schätzen Sie das gesamte Vermögen und die Verbindlichkeiten Ihres Haushalts ein? (i)</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtvermögen</th> <th style="text-align: left;">besicherte Kredite</th> <th style="text-align: left;">unbesicherte Kredite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 0 bis unter 2.500 €</td> <td>1. 0 (kein Kredit)</td> <td>1. 0 (kein Kredit)</td> </tr> <tr> <td>2. 2.500 bis unter 5.000 €</td> <td>2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 25.000 €</td> <td>2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 1.000 €</td> </tr> <tr> <td>3. 5.000 bis unter 10.000 €</td> <td>3. 25.000 bis unter 50.000 €</td> <td>3. 1.000 bis unter 2.000 €</td> </tr> <tr> <td>4. 10.000 bis unter 25.000 €</td> <td>4. 50.000 bis unter 100.000 €</td> <td>4. 2.000 bis unter 5.000 €</td> </tr> <tr> <td>5. 25.000 bis unter 50.000 €</td> <td>5. 100.000 bis unter 150.000 €</td> <td>5. 5.000 bis unter 10.000 €</td> </tr> <tr> <td>6. 50.000 bis unter 75.000 €</td> <td>6. 150.000 bis unter 200.000 €</td> <td>6. 10.000 bis unter 20.000 €</td> </tr> <tr> <td>7. 75.000 bis unter 100.000 €</td> <td>7. 200.000 bis unter 300.000 €</td> <td>7. 20.000 bis unter 40.000 €</td> </tr> <tr> <td>8. 100.000 bis unter 250.000 €</td> <td>8. 300.000 bis unter 500.000 €</td> <td>8. 40.000 € und mehr</td> </tr> <tr> <td>9. 250.000 bis unter 500.000 €</td> <td>9. 500.000 € und mehr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 500.000 € und mehr</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>a – Gesamtvermögen (brutto)  b – Ausstehender Betrag <u>besicherte</u> Kredite (Hypothekenkredite)  c – Ausstehender Betrag <u>unbesicherte</u> Kredite (bspw. Dispokredite, Konsumentenkredite, Kredite zur Finanzierung eines Unternehmens, oder einer beruflichen Tätigkeit, von Fahrzeugen, Haushaltseinrichtung, Urlaub oder Bildung, Kredite von Freunden und Verwandten).</p>				Gesamtvermögen	besicherte Kredite	unbesicherte Kredite	1. 0 bis unter 2.500 €	1. 0 (kein Kredit)	1. 0 (kein Kredit)	2. 2.500 bis unter 5.000 €	2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 25.000 €	2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 1.000 €	3. 5.000 bis unter 10.000 €	3. 25.000 bis unter 50.000 €	3. 1.000 bis unter 2.000 €	4. 10.000 bis unter 25.000 €	4. 50.000 bis unter 100.000 €	4. 2.000 bis unter 5.000 €	5. 25.000 bis unter 50.000 €	5. 100.000 bis unter 150.000 €	5. 5.000 bis unter 10.000 €	6. 50.000 bis unter 75.000 €	6. 150.000 bis unter 200.000 €	6. 10.000 bis unter 20.000 €	7. 75.000 bis unter 100.000 €	7. 200.000 bis unter 300.000 €	7. 20.000 bis unter 40.000 €	8. 100.000 bis unter 250.000 €	8. 300.000 bis unter 500.000 €	8. 40.000 € und mehr	9. 250.000 bis unter 500.000 €	9. 500.000 € und mehr		10. 500.000 € und mehr		
Gesamtvermögen	besicherte Kredite	unbesicherte Kredite																																		
1. 0 bis unter 2.500 €	1. 0 (kein Kredit)	1. 0 (kein Kredit)																																		
2. 2.500 bis unter 5.000 €	2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 25.000 €	2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 1.000 €																																		
3. 5.000 bis unter 10.000 €	3. 25.000 bis unter 50.000 €	3. 1.000 bis unter 2.000 €																																		
4. 10.000 bis unter 25.000 €	4. 50.000 bis unter 100.000 €	4. 2.000 bis unter 5.000 €																																		
5. 25.000 bis unter 50.000 €	5. 100.000 bis unter 150.000 €	5. 5.000 bis unter 10.000 €																																		
6. 50.000 bis unter 75.000 €	6. 150.000 bis unter 200.000 €	6. 10.000 bis unter 20.000 €																																		
7. 75.000 bis unter 100.000 €	7. 200.000 bis unter 300.000 €	7. 20.000 bis unter 40.000 €																																		
8. 100.000 bis unter 250.000 €	8. 300.000 bis unter 500.000 €	8. 40.000 € und mehr																																		
9. 250.000 bis unter 500.000 €	9. 500.000 € und mehr																																			
10. 500.000 € und mehr																																				

<b>P1715</b>	<b>Pro F33</b>	<b>Probability of default</b>	<b>expected_pd</b>
Respondent group: all			
Input filter: If newealth_b > 1 and/or netwealth_c > 1; b = -9997   -9998   and/or netwealth c = -9997   netwealth c = -9998			
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie <u>in den kommenden drei Monaten</u> Ihre Schulden (Hypotheken, Konsumentenkredite und andere Schulden) nicht bedienen können?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein. 100 bedeutet, dass Sie sehr wahrscheinlich Ihre Schulden nicht bedienen können.</p> <p>[Input field] Prozent</p> <p>Ich habe momentan keine Schulden.</p>			

---	<b>Results</b>	<a href="#">Einblendung Ergebnisse Vorwelleren</a>
Respondent group: all		
<p>In unserer Umfrage erheben wir regelmäßig, ob unsere Befragten zur Miete oder in Eigentum wohnen. In der Grafik unten sehen Sie die Angaben aus unserer Umfrage im März.</p> <p>Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung in diesem Monat! Sie tragen damit zu einer kontinuierlichen Beobachtung der wirtschaftlichen Situation in Deutschland und den Erwartungen und Einschätzungen der Bevölkerung bei.</p> <p><b>Bitte klicken Sie auf „Weiter“, um die Befragung abzuschließen.</b></p> <p>[Grafik einfügen]</p>		



	<b>Forsa</b>	<b>Automatically recorded</b>
<a href="#">Information that is included by forsa.</a>		
Description	Variable name	
Age of respondent	age	
Gender of respondent	gender	
1 = male		
2 = female		
3 = divers		
Sampling weights	weights	
Day of interview	day	
Month of interview	month	
Year of interview	year	
Survey wave	wave	
Panel	panel	
Region	region	
1 (north) =Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen		
2 (west) = Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland		
3 (south) = Bayern, Baden-Württemberg, Hessen		
4 (east) = Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Berlin, Thüringen, Sachsen		
Size of town where respondent lives	citysize	
1 = < 5 000		
3 = 5 000 - 20 000		
4 = 20 000 - 100 000		
6 = 100 000 - 500 000		
7 = > 500000		
Regional classification according to bik	bik	
1 = < 50 000		
5 = 50 000 - 500 000 type 2/3/4		
6 = 50 000 - 500 000 type 1		
9 = > 500 000 type 2/3/4		
10 = >500 000 type 1		