

**Documentation of the  
Bundesbank Consumer Expectations Survey**

**Wave 10**

Deutsche Bundesbank  
Research Centre

Version: 0.38 (12.10.2020)

Contact: [online-pilot@bundesbank.de](mailto:online-pilot@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>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> die Arbeitslosenquote in Deutschland</li><li><b>b</b> die Mieten in Ihrer Umgebung</li><li><b>c</b> die Zinsen für Kredite</li><li><b>d</b> die Zinsen auf Sparkonten</li><li><b>e</b> die Inflationsrate (i)</li><li><b>f</b> die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung</li></ul>			

## Structure of the questionnaires and the dataset

Variable name	Topic	Wave 10	Origin
currsit_text	Current policy issue	001	Core
expmacroquali_[a-h]	Expectations qualitative	004	Core
exp_unempl_pre	Unemployment rate	1001	Core
homeown	Home ownership	002	Core
exphp_point	House price expectations quantitative	1002	Core
infdef	Inflation expectations qualitative	005A	Core
inflexppoint	Inflation expectations quantitative	005B	Core
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	1003	Core
Infqual_long	Qualitative long term inflation	1004A/B	2020_005
Inflexppoint_long	Quantitative long term inflation	1005A/B	2020_005
Inflexpprob_long_[a-c]	Probabilistic long term inflation	1006A/B	2020_005
spentlastmon_[a-i]	Past expenditure	1007	CORE-Q
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	1008	Core
propcon_[a-e]	Marginal Propensity to Consume	1009	CORE-Q
exp_unempl_post	Unemployment rate	1010	2020_004
infexprob_post_[a-f]	Inflation expectations probabilistic	1011	2020_004
ecbtarg_[a,d]	AIT 1	1012	2020_001
ait_[a,d]	AIT 2	1013A/B/C	2020_001
co2com_pre	Willingness CO2 compensation	1014	PRO 03
behachange_[a-l]	Actions to fight climate change	1015	PRO 03
finstab_info_[a,b]	Financial Stability Info	1016	2020_006
finstab_noinfo	Financial Stability Info	1017A	2020_006
finstab_chan_[a-f]	Financial Stability Info	1017B	2020_006
corona_restr_a	Corona	1018	CORE Corona
corona_restr_b	Corona	1019	CORE Corona
qinterest	Feedback questions 1	009	CORE
qeasy	Feedback questions 2	009	CORE
qlong	Feedback questions 3	009	CORE
feedbackopen	Open feedback question	010	CORE
feedbackhelp_[a,b]	Feedback on aids used	011	CORE
eastwest1989	RESIDENCE IN 1989	eastwest1989	SOZ
eduschool	EDUCATION SCHOOL	eduschool	SOZ
eduwork	PROFESSIONAL EDUCATION	eduwork	SOZ
employ	EMPLOYMENT STATUS 1	employ	SOZ
employ2	EMPLOYMENT STATUS -2	employ2	SOZ
profession	PROFESSION	profession	SOZ
hhsiz	HOUSEHOLD SIZE	hhsiz	SOZ
hhchildren	HOUSEHOLD CHILDREN	hhchildnum	SOZ
agechild[1-...]	CHILDREN AGE	agechild	SOZ
hhinc	HOUSEHOLD INCOME	hhinc	SOZ
pinc	PERSONAL INCOME	pinc	SOZ

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 2
<p>Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit für diese Befragung nehmen, die wir im Auftrag der Deutschen Bundesbank durchführen!</p> <p>Die Beantwortung wird ca. 20 Minuten in Anspruch nehmen. Wir möchten Sie zu Ihren Erwartungen hinsichtlich der wirtschaftlichen Entwicklung befragen. Für die meisten Fragen gibt es keine richtige oder falsche Antwort – wir sind an Ihren Ansichten und Meinungen interessiert. Ihre Antworten werden vertraulich behandelt. Es hilft uns sehr, wenn Sie die Fragen so sorgfältig wie möglich beantworten.</p> <p>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 ein Personenbezug nicht hergestellt werden kann. Die Daten sind also anonym. 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>		

001	CORE	Current policy issue	currsit_text
Variable is not included in the scientific use file.			
<p><b>Frage:</b> Zu Beginn möchten wir Ihnen zunächst eine allgemeine Frage stellen: Welches sind Ihrer Meinung nach zurzeit die <u>drei wichtigsten</u> Probleme in Deutschland?</p> <p>Bitte tippen Sie Ihre Antwort in das Textfeld ein. [Input field]</p>			

004	CORE	Expectations qualitative	expmacroquali_[a-h]
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 the eight categories 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 <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>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a die Arbeitslosenquote in Deutschland</li> <li>b die Mieten in Ihrer Umgebung</li> <li>c die Zinsen für Kredite</li> <li>d die Zinsen auf Sparkonten</li> <li>e die Inflationsrate</li> <li>f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung</li> <li>g das Wirtschaftswachstum in Deutschland</li> <li>h die Benzinpreise</li> </ul>			

1001	2020_004	Unemployment rate	exp_unempl_pre
Supported values are between 0 and 100.			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Arbeitslosenquote in Deutschland <u>am Ende des Jahres 2021</u> sein?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein. Eine Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Bitte geben Sie hier einen Wert ein: [Input field] Prozent</p>			

<b>002</b>	<b>CORE</b>	<b>Home ownership</b>	<b>homeown</b>
<p><b>FRAGE:</b> Wohnt Ihr Haushalt 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 zur Miete und besitze auch anderweitig kein Wohneigentum  2 = wohne zur Miete, besitze aber anderweitig Wohneigentum  3 = wohne in eigener Wohnung  4 = wohne im eigenen Haus</p>			

<b>1002</b>	<b>CORE</b>	<b>House price expectations quantitative</b>	<b>exphp_point</b>
<p>Range of valid values: -100 bis +100</p> <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>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich. Benutzen Sie hierfür bitte einen Punkt statt eines Kommas. Im Falle von angenommenen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein).</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

---	---	<b>THE INFLATION RATE - INTRO</b>	
<p>Jetzt möchten wir Sie bitten, sich über die Entwicklung der Inflationsrate genauer Gedanken zu machen.</p> <p><b><u>Die Inflationsrate</u></b>  <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>005A</b>	<b>CORE</b>	<b>Inflation expectations qualitative</b>	<b>infdef</b>
<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>			

005B	CORE	Inflation expectations quantitative	inflexpoint
<p>Both the inflation and deflation rate are entered and stored as a positive value. The value of 005A indicates whether the respondent's input describes an inflation or deflation rate. Range of valid values: 0 - 100</p>			
<p>If 005A = 1   -9997   -9998  <b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Inflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa sein?</p> <p>If 005A = 2  <b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Deflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa sein?</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 tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p>[Input field] Prozent</p>			



1003	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
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.			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <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 abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</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> </ul>			

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

---	Split sample 1	RANDOMISATION 1
The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the questions 1004A - 1006B.		
<p>One factor variable: drandom1</p> <p>1 = group A1 - 1000 respondents</p> <p>2 = group B1 - 1000 respondents</p>		

1004A	2020_005	Qualitative long term inflation	Infqual_long
Input filter: drandom1 = 1			
<p><b>Bei den folgenden Fragen geht es um Ihre längerfristigen Erwartungen bezüglich der Entwicklung der Inflationsrate in Deutschland.</b></p> <p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie wird sich die Inflationsrate <u>in den nächsten fünf Jahren</u> im Durchschnitt entwickeln? Die Inflationsrate wird ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = deutlich sinken</li> <li>2 = geringfügig sinken</li> <li>3 = ungefähr gleich bleiben</li> <li>4 = geringfügig steigen</li> <li>5 = deutlich steigen</li> </ul>			

1004B	2020_005	Qualitative long term inflation	Infqual_long
Input filter: drandom1 = 2			
<p><b>Bei den folgenden Fragen geht es um Ihre längerfristigen Erwartungen bezüglich der Entwicklung der Inflationsrate in Deutschland.</b></p> <p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie wird sich die Inflationsrate <u>in den nächsten zehn Jahren</u> im Durchschnitt entwickeln? Die Inflationsrate wird ...</p> <p>1 = deutlich sinken  2 = geringfügig sinken  3 = ungefähr gleich bleiben  4 = geringfügig steigen  5 = deutlich steigen</p>			

1005A	2020_005	Quantitative long term inflation	Inflexppoint_long
Input filter: drandom1 = 1			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate <u>in den nächsten fünf Jahren</u> im Durchschnitt annehmen?</p> <p>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

1005B	2020_005	Quantitative long term inflation	Inflexppoint_long
Input filter: drandom1 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate <u>in den nächsten zehn Jahren</u> im Durchschnitt annehmen?</p> <p>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

1006A	2020_005	Probabilistic long term inflation	Inflexpprob_long_[a-c]
Input filter: drandom1 = 1			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den nächsten fünf Jahren</u> im Durchschnitt 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 abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird kleiner als 0% sein.  b die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen.  c die Inflationsrate wird höher als 2% sein.</p>			

1006B	2020_005	Probabilistic long term inflation	Inflexpprob_long_[a-c]
Input filter: drandom1 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den nächsten 10 Jahren</u> im Durchschnitt 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> <p>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird kleiner als 0% sein.  b die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen.  c die Inflationsrate wird höher als 2% sein.</p>			

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

1007	CORE-Q	Past expenditure	spentlastmon_[a-i]
Range of valid values for every item: 0 - 100.000			
<p>Sie sehen nun einige Dinge, für die man im Alltag Geld ausgeben kann oder muss.</p> <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> <p>a größere Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)  b Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)  c Bekleidung und Schuhe  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 finanzielle Rücklagen</p>			

1008	CORE	Planned expenditure	spendintent_[a-i]
<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. Restaurantsbesuch, 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>			

1009	CORE-Q	Marginal Propensity to Consume	propcon_[a-e]
<p>The programming of the question requires the sum of the 5 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>			
<p><b>FRAGE:</b> Stellen Sie sich vor, dass Sie unerwartet eine Einmalzahlung ohne Rückzahlungsverpflichtung vom Staat in Höhe eines Monatseinkommens Ihres Haushalts erhalten.</p> <p>Welchen Anteil von diesem Betrag würden Sie <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> jeweils für die folgenden Dinge verwenden?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte verteilen Sie 100 Punkte auf die fünf angegebenen Verwendungsmöglichkeiten.</p> <p>a Sparen für zukünftige Ausgaben [Input field]  b Schulden zurückzahlen [Input field]  c Kauf von langlebigen Gütern (z.B. PKW, Möbel, Fernseher etc.) [Input field]  d Modernisierung Ihres Hauses/Wohnung [Input field]  e Kauf von kurzlebigen Verbrauchsgütern und Dienstleistungen (z.B. Lebensmittel, Bekleidung, Urlaubsreise etc.) [Input field]</p>			

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

---	<b>Split sample 2</b>	<b>RANDOMISATION 2</b>
The entire sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the questions 1010 - 1011.		
<p>One factor variable: drandom2</p> <p>1 = group A2 - 500 respondents</p> <p>2 = group B2 - 500 respondents</p> <p>3 = group C2 - 500 respondents</p> <p>4 = group D2 - 500 respondents</p>		
[if drandom2 = 1]		
<b>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank aus diesem Jahr.</b>		
Die Europäische Zentralbank (EZB) gab vor Kurzem bekannt, dass sie ihre Ankäufe von Staats- und anderen Anleihen bis zu einer Höhe von 1,35 Billionen € fortsetzen wird.		
[if drandom2 = 2]		
<b>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank aus diesem Jahr.</b>		
Die Europäische Zentralbank (EZB) gab vor Kurzem bekannt, dass sie ihre Ankäufe von Staats- und anderen Anleihen bis zu einer Höhe von 1,35 Billionen € fortsetzen wird. Hochrangige Vertreter der EZB argumentieren, dass diese Maßnahmen notwendig, angemessen und verhältnismäßig sind, um sicherzustellen, dass die Preise im Euroraum stabil bleiben.		
[if drandom2 = 3]		
<b>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank aus diesem Jahr.</b>		
Die Europäische Zentralbank (EZB) gab vor Kurzem bekannt, dass sie ihre Ankäufe von Staats- und anderen Anleihen bis zu einer Höhe von 1,35 Billionen € fortsetzen wird. Hochrangige Vertreter der EZB argumentieren, dass diejenigen Akteure am meisten davon profitieren sollten, die Kredite benötigen oder in der Gefahr stehen, ihren Arbeitsplatz zu verlieren.		
[if drandom2 = 4]		
<b>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Aussage zum Bruttoinlandsprodukt aus diesem Jahr.</b>		
Das Bruttoinlandsprodukt der Bundesländer Bayern, Baden-Württemberg und Hessen zusammen lag im Jahr 2019 bei rund 1,45 Billionen €.		

<b>1010</b>	<b>2020_004</b>	<b>Unemployment rate</b>	<b>exp_unempl_post</b>
Supported values are between 0 and 100.			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Arbeitslosenquote in Deutschland <u>in zwölf Monaten</u> sein?			
<b>Hinweis:</b> Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein. Eine Nachkommastelle ist möglich.			
Bitte geben Sie einen Wert hier ein: [Input field] Prozent			

1011	2020_004	Inflation expectations probabilistic	infexprob_post_[a-f]
<p>The programming of the question ("Nachfrage") requires the sum of the 3 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>			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate (oder Deflationsrate) <u>im Durchschnitt in den kommenden zwölf Monaten</u> am ehesten annehmen? Und welchen Wert wird sie maximal und minimal annehmen?</p>			
<p><b>Hinweis:</b> Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein. Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich. Bitte verwenden Sie dazu einen Punkt anstelle eines Kommas.</p>			
<p>a - Wahrscheinlichste Inflationsrate/Deflationsrate [Input field] Prozent  b - Minimum [Input field] Prozent  c - Maximum [Input field] Prozent</p>			
<p><b>NACHFRAGE (Nach Beantwortung der ersten Frage hinter den Kategorien a bis c einblenden):</b> Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Inflationsrate/Deflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> diese Werte annimmt?</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.</p>			
<p>d - [Input field] Prozent  e - [Input field] Prozent  f - [Input field] Prozent</p>			

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

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

---	<b>Split sample 3</b>	<b>RANDOMISATION 3</b>
<p>The entire sample is split randomly into three groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for the questions 1013A, 1013B, 1013C.</p>		
<p>One factor variable: drandom3  1 = group A3 - 666 respondents  2 = group B3 - 666 respondents  3 = group C3 - 666 respondents</p>		

**Introduction** [Infobox für alle Befragten]

Das vorrangige Ziel der Europäischen Zentralbank (EZB) ist es, Preisstabilität zu gewährleisten.

**Derzeit** sieht die EZB dieses Ziel als erreicht an, wenn die jährliche Inflationsrate **mittelfristig nahe bei, aber unter 2%** liegt.

Eine **alternative geldpolitische Strategie** wird derzeit von der US-amerikanischen Notenbank praktiziert und auch im Euroraum diskutiert. Dabei soll die jährliche Inflationsrate **im Durchschnitt bei 2%** liegen. Wenn die Inflationsrate zum Beispiel vorübergehend auf unter 2% fällt, so erhöht die US-Notenbank sie danach nicht auf 2%, sondern für einige Zeit sogar auf über 2%.

1012	2020_001	AIT	ecbtarg_[a,d]
<p><b>FRAGE:</b> Nehmen Sie an, dass <b>die EZB wie bisher</b> eine jährliche Inflationsrate <b>von mittelfristig 2%</b> anstrebt. Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt? Die Inflationsrate wird...</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> <p>a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen.</p>			

1013A	2020_001	AIT 1	ait_[a,d]
<p><code>Input filter: if drandom3 = 1</code></p> <p><b>FRAGE:</b> Nehmen Sie erneut an, dass <b>die EZB wie bisher</b> eine jährliche Inflationsrate <b>von mittelfristig 2%</b> anstrebt. Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate <b>im Jahr 2021 1% betragen würde</b>.</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt? Die Inflationsrate wird ...</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> <p>a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen.</p>			

1013B	2020_001	AIT 2	ait_[a,d]
Input filter: if drandom3 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Nehmen Sie nun an, dass die EZB <b>anders als bisher üblich</b> eine jährliche Inflationsrate <b>von durchschnittlich 2%</b> anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen.</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt? Die Inflationsrate wird ...</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> <p>a bei höchstens 1% liegen.  b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen.  c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen.  d bei über 3% liegen.</p>			

1013C	2020_001	AIT 3	ait_[a,d]
Input filter: if drandom3 = 3			
<p><b>FRAGE:</b> Nehmen Sie nun an, dass die EZB <b>anders als bisher üblich</b> eine jährliche Inflationsrate <b>von durchschnittlich 2%</b> anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen.</p> <p>Nehmen Sie bitte zusätzlich an, die Inflationsrate <b>im Jahr 2021 werde 1% betragen</b>.</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt? Die Inflationsrate wird ...</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> <p>a bei höchstens 1% liegen.  b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen.  c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen.  d über 3% liegen.</p>			

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



1014	PRO 03	Willingness CO2 compensation	co2com_pre
<p><b>FRAGE:</b> Bei Flugreisen gibt es die Möglichkeit, den CO2-Ausstoß eines Flugs durch eine freiwillige Zahlung an Klimaschutzprojekte auszugleichen - bspw. 6 bis 18 € für eine Flugreise von Deutschland nach Mallorca und zurück.</p> <p>Welchen Betrag wären Sie bereit für einen CO2-Ausgleich für eine solche Flugreise zu zahlen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte geben Sie den Betrag in ganzen Euro (ohne Nachkommastelle) ein.  Range of valid values: 0 - 999  [Input field] Euro</p>			

1015	PRO 03	Actions to fight climate change – next 6 months	behachange_[a-l]
<p>Order of the categories is generated randomly for each respondent.</p> <p>A click on the button for the category "Nichts davon" unselects all categories previously clicked.</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Haben Sie vor, <u>in den nächsten sechs Monaten</u> eines oder mehrere der folgenden Dinge zu unternehmen, um das Klima zu schützen?</p> <p>1 = genannt  2 = nicht genannt</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a regelmäßig umweltfreundliche Alternativen zur Fortbewegung mit dem Auto nutzen, wie z.B. zu Fuß gehen, Fahrrad fahren, die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel oder Carsharing</li> <li>b den Energieverbrauch Ihres Haushalts senken (z.B. durch bessere Wärmedämmung, intelligente Verbrauchsmessung etc.)</li> <li>c zu einem Energieanbieter wechseln, der einen größeren Teil der Energie aus erneuerbaren Quellen bezieht als Ihr alter Anbieter</li> <li>d ein neues emissionsarmes Auto kaufen (z.B. Hybrid- oder Elektroauto)</li> <li>e wann immer möglich, saisonale und lokal produzierte Lebensmittel kaufen</li> <li>f Ihren Abfall reduzieren und regelmäßig Müll trennen</li> <li>g bei Urlaubsplänen und anderen Fernreisen die CO2-Bilanz der Verkehrsmittel berücksichtigen</li> <li>h vermeiden, neue Dinge zu kaufen, die nicht unbedingt notwendig sind (modische Klamotten, Möbel etc.)</li> <li>i wenig Fleisch essen</li> <li>j in sogenannte nachhaltige bzw. umweltfreundliche Fonds/Wertpapiere investieren</li> <li>k Andere Maßnahmen [Input field]</li> <li>l Nichts davon</li> </ul>			

---	---	<b>INTRO – Financial Stability</b>
<p>Ein <i>stabiles Finanzsystem</i> erfüllt wichtige Funktionen in einer Volkswirtschaft. Ist die <i>Stabilität des Finanzsystems</i> - also die sogenannte Finanzstabilität - gefährdet, etwa in einer Finanzkrise, führt dies zu hohen Kosten für die Gesellschaft: die Wirtschaftsleistung bricht ein, Unternehmen erhalten keine Kredite für Investitionen mehr und Menschen verlieren ihre Arbeit.</p>		

1016	2020_006	Financial Stability Info	finstab_info_[a,b]
<p><b>FRAGE:</b> Wie häufig informieren <b>sie</b> sich <u>privat und beruflich</u> über das Thema Finanzstabilität? Denken Sie bitte auch an Informationen zu diesem Thema, die Sie beispielsweise durch eine allgemeine Nachrichtensendung erhalten.</p> <p>Bitte wählen Sie jeweils eine Antwort aus.</p> <p>1 = nie 2 = selten 3 = gelegentlich 4 = eher häufig 5 = sehr häufig</p> <p>a Ich informiere mich privat. b Ich informiere mich beruflich (inkl. Studium und Ausbildung).</p>			

1017A	2020_006	Financial Stability Info	finstab_noinfo
<p><i>Input filter: if finstab_info_a = 1 and finstab_info_b = 1</i></p> <p><b>FRAGE:</b> Weshalb informieren Sie sich <u>nicht</u> über Finanzstabilitätsthemen?</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <p>1 = Thema interessiert mich nicht. 2 = Thema ist mir zu kompliziert. 3 = Ich vertraue darauf, dass sich die zuständigen Institutionen und Behörden um dieses Thema kümmern. 4 = Sonstiges <a href="#">[Input field]</a></p>			

1017B	2020_006	Financial Stability Info	finstab_chan_[a-f]
<p><i>Input filter: if finstab_info_a ≥ 2 ODER finstab_info_b ≥ 2</i></p> <p><i>Possible to select more than one answer.</i></p> <p><b>FRAGE:</b> Über welche Kanäle informieren Sie sich zum Thema Finanzstabilität?</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <p>a Berichte öffentlicher Institutionen (z. B. Finanzstabilitätsbericht der Bundesbank oder der EZB) b Zeitung (Print oder online), TV oder Radio c Soziale Medien (Facebook, Instagram, Twitter, Blog etc.) d Gespräche mit Kolleg*innen, im Freundes- oder Verwandtenkreis e Vortragsveranstaltungen f Sonstiges <a href="#">[Input field]</a></p>			

1018	Core corona	Corona	corona_restr_a
<p><b>FRAGE:</b> Wir würden Sie abschließend inhaltlich noch kurz um eine Einschätzung zur Corona-Pandemie bitten: Wie groß ist Ihre Sorge, dass es zu einem weiteren umfassenden Lockdown kommt, vergleichbar mit den Maßnahmen im März und April in diesem Jahr?</p> <p>1 = ich mache mir deswegen überhaupt keine Sorgen.  2 – 9 kein Label  10 = ich mache mir deswegen sehr große Sorgen.</p>			

1019	Core corona	Corona	corona_restr_b
<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]  [Input field]Tage, Wochen oder Monate</p> <p>4 = Das Niveau des sozialen Lebens von vor der Pandemie wird nie wieder erreicht.</p>			

009	CORE	Feedback questions	qinterest, qeas, qlong
<p>Bitte beantworten Sie jetzt noch wenige Fragen zu Ihrer Einschätzung bezüglich der Befragung.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie interessant fanden Sie die Befragung insgesamt?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = sehr interessant  2 = interessant  3 = teils / teils  4 = weniger interessant  5 = gar nicht interessant</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Wie <u>leicht</u> oder <u>schwierig</u> fanden Sie insgesamt die Beantwortung der Fragen?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = sehr schwierig  2 = eher schwierig  3 = teils / teils  4 = eher einfach  5 = sehr einfach</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Wie fanden Sie <u>die Länge</u> des Fragebogens?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = deutlich zu lang  2 = etwas zu lang  3 = gerade richtig  4 = etwas zu kurz  5 = deutlich zu kurz</p>			

010	CORE	Open feedback question	feedbackopen
<p><i>Variable is not included in the scientific use file.</i></p>			
<p><b>FRAGE:</b> Hatten Sie an der einen oder anderen Stelle Probleme bei der Beantwortung der Fragen?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = ja: Bei welchen Fragen oder Themen war das? [Input field]  2 = nein</p>			

011	CORE	Feedback on aids used	feedbackhelp_[a,b]
<p><i>The input field for feedbackhelp_b is activated if feedbackhelp_a=1. Variable feedbackhelp_b is not included in the scientific use file.</i></p>			
<p><b>FRAGE:</b> Haben Sie bei der Beantwortung der Fragen irgendwelche Hilfsmittel verwendet, und falls ja, welche?</p> <p>1 = ja, und zwar [Input field]  2 = nein</p>			

eastwest1989	CORE	RESIDENCE IN 1989	eastwest1989
Input filter: age > 28			
<p><b>FRAGE:</b> In welchem Teil Deutschlands haben Sie kurz vor dem Mauerfall am 9. November 1989 gelebt?</p> <p>1 = im Osten Deutschlands, der ehemaligen DDR  2 = im Westen Deutschlands, in der Bundesrepublik Deutschland  3 = nach 1989 erst nach Deutschland zugezogen</p>			

eduschool	SOZ	EDUCATION SCHOOL	eduschool
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<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>			

eduwork	SOZ	PROFESSIONAL EDUCATION	eduwork
Input filter: eduschool > 1			
<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>			

employ	SOZ	EMPLOYMENT STATUS 1	employ
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p><b>FRAGE: Welcher folgende Erwerbsstatus trifft aktuell am ehesten auf Sie zu?</b></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>			

employ2	SOZ	EMPLOYMENT STATUS -2	employ2
Input filter: employ = 1   2   3   4. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p><b>FRAGE: Beziehen Sie derzeit Kurzarbeitergeld?</b></p> <p>1 = Ja  2 = Nein</p>			

profession	SOZ	PROFESSION	profession
Input filter: employ = 1   2   3   4. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p><b>FRAGE: Welche berufliche Stellung trifft derzeit auf Sie zu?</b></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>			

hhsiz	SOZ	HOUSEHOLD SIZE	hhsiz
<p><b>FRAGE: Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt. Sie selbst eingeschlossen? Denken Sie dabei bitte auch an alle im Haushalt lebenden Kinder.</b></p> <p>[Input field]</p>			

hhchildnum	SOZ	HOUSEHOLD CHILDREN	hhchildren
If hhchildnum > hhsize, both hhsize and hhchildnum are asked again.			
<b>FRAGE:</b> Und wie viele Kinder unter 18 leben in Ihrem Haushalt? [Input field]			

agechild	SOZ	CHILDREN AGE	agechild[1-...]
If hhchildnum > 0. Respondents are asked to answer this questions for each child.			
<b>FRAGE:</b> Bitte geben Sie nun das Alter Ihrer Kinder <b>beginnend bei dem ältesten Kind</b> an Ältestes Kind. [Input field] Zweit ältestes Kind. [Input field] ... ältestes Kind. [Input field]			

hhinc	SOZ	HOUSEHOLD INCOME	hhinc
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<b>FRAGE:</b> Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes insgesamt? Damit ist die Summe gemeint, die sich ergibt aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.  1 = unter 500 EUR 2 = 500 bis 999 EUR 3 = 1.000 bis 1.499 EUR 4 = 1.500 bis 1.999 EUR 5 = 2.000 bis 2.499 EUR 6 = 2.500 bis 2.999 EUR 7 = 3.000 bis 3.499 EUR 8 = 3.500 bis 3.999 EUR 9 = 4.000 bis 4.999 EUR 10 = 5.000 bis 5.999 EUR 11 = 6.000 bis 7.999 EUR 12 = 8.000 bis 9.999 EUR 13 = 10.000 EUR und mehr			

pinc	SOZ	PERSONAL INCOME	pinc
Input filter: hhsize > 1. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p><b>FRAGE:</b> Und wie hoch ist ihr persönliches monatliches Nettoeinkommen insgesamt?</p> <p>1 = unter 500 EUR            2 = 500 bis 999 EUR            3 = 1.000 bis 1.499 EUR            4 = 1.500 bis 1.999 EUR            5 = 2.000 bis 2.499 EUR            6 = 2.500 bis 2.999 EUR            7 = 3.000 bis 3.499 EUR            8 = 3.500 bis 3.999 EUR            9 = 4.000 bis 4.999 EUR            10 = 5.000 bis 5.999 EUR            11 = 6.000 EUR und mehr</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 = männlich			
2 = weiblich			
3 = divers			
Sampling weights		weights	
Bundesland		state	
Size of town where respondent lives		citysize	
Regional classification according to bik		bik	
Amtlicher Gemeindeschlüssel		ags	
Datum des Interviews (Tag Monat Jahr) und Uhrzeit (Beginn und Ende; Stunde und Minute).			
Interviewdauer in Sekunden		duration	
Anzahl der Unterbrechungen		interruptions	
Verwendeter Gerätetyp		device	
1 = Desktop			
2 = Smartphone			
3 = Tablet			
Name und Version des verwendeten Browsers		browser	
Höhe und Breite des Browserfensters			
Name und Version des Betriebssystems		os	