

**Documentation of the  
Bundesbank Consumer Expectations Survey**

**Wave 5**

Deutsche Bundesbank  
Research Centre

Version: 1.1 (23. Juni 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
Example 1	001	CORE	Current policy issue	currsit
Example 2	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>
<i>Input filter: 002 == 2   3   4</i>			

#### 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 questionnaire and the dataset

Variable name	Topic	Wave5	Origin
currsit_text	Warm up	001	Core
co2com_pre	Willingness CO2 compensation	501	PRO 03
riskaver	Risk Aversion	502	PRO 02
hpuncert	Uncertainty home prices	503	PRO 02
expmacroquali_[a-h]	Expectations qualitative	004	Core
homeown	Home ownership	002	Core
hpperc_dum	Perception current house prices	504	PRO 02/F/6
hpperc	Perception current house prices	504	PRO 02/F/6
hpexp12m1	Expectation future house prices	505A	PRO 02/F/6
hpexp5y1	Expectation future house prices	505A	PRO 02/F/6
hpexp20y1	Expectation future house prices	505A	PRO 02/F/6
hpexp12m2	Expectation future house prices	505B	PRO 02/F/6
hpexp5y2	Expectation future house prices	505B	PRO 02/F/6
hpexp20y2	Expectation future house prices	505B	PRO 02/F/6
Rentperc	Perception current rent	506	PRO 02/F/6
rentperc12m1	Perception future rents	507A	PRO 02/F/6
rentperc5y1	Perception future rents	507A	PRO 02/F/6
rentperc20y1	Perception future rents	507A	PRO 02/F/6
rentperc12m2	Perception future rents	507B	PRO 02/F/6
rentperc5y2	Perception future rents	507B	PRO 02/F/6
rentperc20y2	Perception future rents	507B	PRO 02/F/6
hphighlow	House price perception high/low	508	6
devinfpoin	Inflation development	509	Core
infdef	Inflation expectations qualitative	005A	Core
inflexppoin	Inflation expectations quantitative	005B	Core
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	510	Core
payment_behav_[a-g]	Typical payment behaviour	511	Z
payment_other_txt	Typical payment behaviour other	511B	Z
payment_mobil_[a-e]	Typical payment behaviour mobile	512	Z
payment_change1	Change in payment behaviour 1	513A	Z
payment_change2_[a-d]	Change in payment behaviour 2	513B	Z
payment_corend	Payment corona end	514	Z
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	006	CORE
percprob_[a-e]	Perceived problems	515	PRO 03
propcon_[a-e]	Marginal Propensity to Consume	516	PRO 03
co2com_post	Willingness CO2 compensation (post)	517	PRO 03
cor_concerns_[a-e]	Corona-Sorgen	518	COVID-Core
restr_corona_a	Restriction public life	519	COVID-Core
restr_corona_b	Restriction public life	519	COVID-Core
constr_[a-b]	Liquidity and credit constraints	520	COVID-Core
earnfinlos_corona	Losses due to corona	521	COVID-Core
incexp_[a-l]	Income expectations probability	522	COVID-Core
prob_job1	Probability job loss / job finding 1	523A	COVID-Core
prob_job2	Probability job loss / job finding 2	523B	COVID-Core
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	employ1	SOZ
employ2	EMPLOYMENT STATUS 2	employ2	SOZ
profession	PROFESSION	profession	SOZ
hhsiz	HOUSEHOLD SIZE	hhsiz	SOZ
hhchildnum	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@forসা.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	Warm up	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.</p> <p>[Input field]</p>			

---	---	Intro different questions	
Nun folgen drei Fragen zu verschiedenen allgemeinen Themen:			

501	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 solch eine Flugreise zu zahlen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte geben Sie den Betrag in ganzen Euro (ohne Nachkomastelle) ein.</p> <p>Range of valid values: 0 - 999</p> <p>[Input field] Euro</p>			

502	PRO 02	Risk Aversion	riskaver
<p><b>FRAGE:</b> Wie schätzen Sie sich persönlich ein: Sind Sie im Allgemeinen eher ein risikobereiter Mensch, oder versuchen Sie eher, Risiken zu vermeiden?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>0 = Gar nicht risikobereit  1 -&gt; 9 [no label]  10 = Sehr risikobereit</p>			

503	PRO 02	Uncertainty home prices	hpuncert
<p><b>FRAGE:</b> Wie sicher sind Sie sich, wenn es darum geht, die Entwicklung der Hauspreise über die nächsten 12 Monate abzuschätzen?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>0 = sehr unsicher  1 -&gt; 9 [no label]  10 = sehr sicher</p>			

004	CORE-M	Expectations qualitative	expmacroquali_[a-h]
<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 eight 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 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>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>			

002	CORE-E	Home ownership	homeown
<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>504</b>	<b>PRO 02/F/6</b>	<b>Perception current house prices</b>	<b>hpperc_dum, hpperc</b>
The values of both options are stored in the same variable (hpperc). The variable hpperc_dum indicates whether the first or second option was used. Respondents are asked to give an assessment for either a home or a flat.			
<p><b>FRAGE:</b> Was glauben Sie: Wieviel kostet eine typische Immobilie (Haus/Eigentumswohnung) in Ihrer Umgebung derzeit?</p> <p>Bitte geben Sie entweder den Preis für ein Haus oder eine Eigentumswohnung an, je nachdem was Sie besser einschätzen können?</p> <p>[Limits = 10 000 to 5 000 000]</p> <p>1 = Haus 2 = Eigentumswohnung</p> <p>[Input field] Euro für Haus / Eigentumswohnung</p>			

---	<b>Split sample 1</b>	<b>RANDOMISATION 1</b>
The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the questions 505 and 507.		
One factor variable: drandom1		
1 = group A1 2 = group B1		

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

<b>505A</b>	<b>PRO 02/F/6</b>	<b>Expection future house prices</b>	<b>hpexp12m1, hpexp5y1, hpexp20y1</b>
Filter: drandom1 = 1 & 504 != -9997   -9998			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben geantwortet, dass Sie den aktuellen Preis für eine typische Immobilie auf ca. [Value of 504] Euro schätzen. Denken Sie nun bitte über den <u>zukünftigen Wert</u> einer solchen Immobilie nach.</p> <p>Was glauben Sie: Wieviel würde ein solche Immobilie kosten</p> <p>[Limits = 10 000 to 10 000 000]</p> <p>in 12 Monaten (Mai 2021) [Input field] Euro</p> <p>in 5 Jahren (Mai 2025) [Input field] Euro</p> <p>in 20 Jahren (Mai 2040) [Input field] Euro</p>			

505B	PRO 02/F/6	Expection future house prices	hpexp12m2, hpexp5y2, hpexp20y2
Filter: <code>drandom1 = 2 &amp; 504 != -9997   -9998</code>			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben geantwortet, dass Sie den aktuellen Preis für eine typische Immobilie auf ca. [Value of 504] Euro schätzen. Denken Sie nun bitte über den <u>zukünftigen Wert</u> einer solchen Immobilie nach.</p> <p>Was glauben Sie: Um wie viel Prozent wird sich der Preis für diese typische Immobilie in Ihrer Umgebung über die folgenden Zeiträume in etwa verändern (positiver Wert = Preis steigt, negativer Wert = Preis fällt, Null = Preis bleibt gleich)?</p> <p>Bitte tippen Sie in jedes Feld Preis einen Prozentwert ein.</p> <p>in den kommenden 12 Monaten  [Input field] Prozent [Limits = -500 to 500]</p> <p>in den kommenden 5 Jahren <u>im Durchschnitt</u> pro Jahr  [Input field] Prozent [Limits = -500 to 500]</p> <p>in den kommenden 20 Jahren <u>im Durchschnitt</u> pro Jahr  [Input field] Prozent [Limits = -500 to 500]</p>			

506	PRO 02/F/6	Perception current rent	rentperc
<p><b>FRAGE:</b> Angenommen die zuvor betrachtete typische Immobilie in Ihrer Umgebung würde zur Miete angeboten. Was denken Sie, wie hoch wäre die monatliche Kaltmiete insgesamt?</p> <p>Bitte tippen Sie in jedes Feld den Preis ein.</p> <p>[Limits = 100 to 10 000]</p> <p>[Input field] Euro</p>			

507A	PRO 02/F/6	Expection future rents	rentperc12m1, rentperc5y1, rentperc20y1
Filter: <code>drandom1 = 1 &amp; 506 != -9997   -9998</code>			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben geantwortet, dass Sie die aktuelle monatliche Kaltmiete für eine typische Immobilie auf ca. [Value of 506] Euro schätzen.</p> <p>Denken Sie nun bitte über die <u>zukünftige monatliche Kaltmiete</u> einer solchen Immobilie nach.</p> <p>Was glauben Sie: Wie hoch wäre die Miete</p> <p>Bitte tippen Sie in jedes Feld den Preis ein.</p> <p>[Limits = 100 to 10 000]</p> <p>in 12 Monaten (Mai 2021) [Input field] Euro</p> <p>in 5 Jahren (Mai 2025) [Input field] Euro</p> <p>in 20 Jahren (Mai 2040) [Input field] Euro</p>			

507B	PRO 02/F/6	Expection future rents	rentperc12m2, rentperc5y2, rentperc20y2
Filter: <code>drandom1 = 2 &amp; 506 != -9997   -9998</code>			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben geantwortet, dass Sie die aktuelle monatliche Kaltmiete für eine typische Immobilie auf ca. [Value of 506] Euro schätzen.</p> <p>Denken Sie nun bitte über die <u>zukünftige Miete</u> einer solchen Immobilie nach.</p> <p>Was glauben Sie: Um wie viel Prozent wird sich die Miete für diese typische Immobilie in Ihrer Umgebung über die folgende Zeiträume in etwa verändern (positiver Wert = Miete steigt, negativer Wert = Miete fällt, Null = Miete bleibt gleich)?</p> <p>Bitte tippen Sie in jedes Feld einen Prozentwert.</p> <p>in den kommenden 12 Monaten [Input field] Prozent [Limits = -500 to 500]</p> <p>in den kommenden 5 Jahren <u>im Durchschnitt</u> pro Jahr [Input field] Prozent [Limits = -500 to 500]</p> <p>in den kommenden 20 Jahren <u>im Durchschnitt</u> pro Jahr [Input field] Prozent [Limits = -500 to 500]</p>			

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

508	6	House price perception high/low	hphighlow
Filter: 504 != -9997   -9998			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben geantwortet, dass Sie den aktuellen Preis für eine typische Immobilie auf ca. [value of 504] Euro schätzen. Was meinen Sie, sind Immobilien aktuell:</p> <p>1 = zu niedrig bewertet  2 = richtig bewertet  3 = zu hoch bewertet</p>			

---	---	THE INFLATION RATE - INTRO	
<p>Jetzt möchten wir Sie bitten sich über die Entwicklung der Inflationsrate genauer Gedanken zu machen.</p> <p><b>Die Inflationsrate</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>			

509	CORE	Inflation development	devinpoint
<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.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.  Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Bitte geben Sie einen Wert hier ein:</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

005A	CORE	Inflation expectations qualitative	infdef
<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	inflexppoint
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.			
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?			
If 005A = 2			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Deflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa sein?			
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			

510	CORE	Inflation expectations probabilistic	inflexprob_[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.			
<b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten 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 abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.			
<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>			

511	Z	Typical payment behaviour	payment_behav_[a-g]
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><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 für die letzten 10 Zahlungen 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Bargeld</li> <li>b Kontaktlos mit Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte</li> <li>c Einschieben der Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift</li> <li>d Kontaktlos mit Kreditkarte</li> <li>e Einschieben der Kreditkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift</li> <li>f Mobiles Bezahlen mit dem Smartphone</li> <li>g Anderes Zahlungsmittel</li> </ul>			

511B	Z	Typical payment behaviour other	payment_other_txt
Input filter: 511_g > 0			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben angegeben für mindestens eine Zahlung sonstige Zahlungsmittel verwendet zu haben. Um welche Zahlungsmittel handelte es sich dabei?</p> <p>[Input field]</p>			

512	Z	Typical payment behaviour mobile	payment_mobil, payment_mobil_txt
Input filter: 511_f > 0			
Order of the categories a to d is generated randomly for each respondent			
<p><b>FRAGE:</b> Sie haben angegeben, auch mit dem Smartphone zu bezahlen. Welche App nutzen Sie dafür hauptsächlich?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Google Pay</li> <li>2 Apple Pay</li> <li>3 Payback Pay</li> <li>4 App einer Bank</li> <li>5 andere Bezahl-App, und zwar [Input field]</li> </ul>			

513A	Z	Change in payment behaviour 1	payment_change1
<p><b>FRAGE:</b> Wenn Sie einmal an Einkäufe in Geschäften denken, die Sie in den vergangenen Wochen getätigt haben: Haben Sie da Ihr Zahlungsverhalten an der Ladenkasse, also welches Zahlungsmittel Sie verwenden, verändert oder haben Sie da nichts verändert?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = ja, verändert</li> <li>2 = nein, nichts verändert</li> </ul>			

513B	Z	Change in payment behaviour 2	payment_change2_[a-d]
Input filter: 513A = 1. Order of the categories a to d is generated randomly for each respondent.			
<p><b>FRAGE:</b> Haben Sie in den vergangenen Woche in Geschäften häufiger, seltener oder ähnlich häufig wie sonst mit den folgenden Zahlungsmitteln bezahlt?</p> <p>1 = häufiger  2 = seltener  3 = ähnlich häufig wie sonst  4 = besitze/nutze ich generell nicht</p> <p>Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus.</p> <p>a Mit Bargeld  b Kontaktlose Zahlung per Karte  c Zahlung mittels Einschieben der Karte in das Kartenterminal (mit PIN / Unterschrift)  d Mobiles Bezahlen mit dem Smartphone</p>			

514	Z	Payment corona end	payment_corend
<p><b>FRAGE:</b> Was meinen Sie: Werden Sie nach dem Ende der Corona-Pandemie Ihr jetziges Zahlungsverhalten, also mit welchen Zahlungsmitteln Sie aktuell Produkte des täglichen Bedarfs bezahlen, auf jeden Fall, wahrscheinlich, wahrscheinlich nicht oder auf keinen Fall beibehalten?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = auf jeden Fall beibehalten  2 = wahrscheinlich beibehalten  3 = wahrscheinlich nicht beibehalten  4 = auf keinen Fall beibehalten</p>			

006	CORE	Planned expenditure	spendintent_[a-i]
<p>Sie sehen nun einige Dinge, für die man im Alltag Geld ausgeben kann oder muss.</p> <p><b>FRAGE:</b> Bitte geben Sie jeweils an, ob 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 Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)  c Bekleidung und Schuhe  d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantsbesuche, Kulturveranstaltungen, Fitnessstudio)  e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- &amp; Bahn-Tickets)  f Dienstleistungen (z.B. Frisörkosten, Kinderbetreuung, Arztkosten)  g Reisen, Urlaub  h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)  i finanzielle Rücklagen</p>			

<b>515</b>	<b>PRO 03</b>	<b>Perceived problems</b>	<b>percprob_[a-e]</b>
Order of the six categories is generated randomly for each respondent.			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, inwieweit stellen die folgenden Entwicklungen/Dinge aktuell ein ernstes Problem dar?</p> <p>1 = Überhaupt kein Problem  2 -&gt; 9 [no label]  10 = Ein äußerst ernstes Problem</p> <p>Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Klimawandel</li> <li>b Brexit</li> <li>c Corona-Pandemie</li> <li>d Flüchtlingslage in Griechenland, Syrien und in der Türkei</li> <li>e Wirtschaftliche Lage</li> </ul>			

---	<b>Split sample 2</b>	<b>RANDOMISATION 2</b>
The entire sample is split randomly into three groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the treatment.		
One factor variable: drandom2		
1 = group A3		
2 = group B3		
2 = group C3		

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

---	<b>PRO 3</b>	<b>TREATMENT 1</b>	---
<p>[if drandom2 = 1]</p> <p>Nun zu einem anderen Thema. Im Folgenden möchten wir Ihnen noch ein paar weitere Fragen im Hinblick auf Ihre Vorstellungen bezüglich Ihres Ausgaben- und Konsumverhaltens stellen. Wir möchten Sie daher bitten die folgenden Fragen zu beantworten.</p> <p>[if drandom2 = 2]</p> <p>Nun zu einem anderen Thema. CO2-Ausstoß wird gemeinhin als die Hauptursache für den Klimawandel angesehen. Untersuchungen zeigen, dass sich der individuelle CO2-Ausstoß durch Verzicht auf übermäßigen Fleischkonsum, sowie durch Vermeidung unnötiger Flugreisen und Autofahrten effektiv verringern lässt.</p> <p>[if drandom2 = 3]</p> <p>Nun zu einem anderen Thema. CO2-Ausstoß wird gemeinhin als die Hauptursache für den Klimawandel angesehen. Daher versuchen viele Menschen in Deutschland ihren individuellen CO2-Ausstoß zu verringern, indem sie auf übermäßigen Fleischkonsum verzichten, sowie unnötige Flugreisen und Autofahrten vermeiden.</p>			

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

516	PRO 03	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. Wie würden Sie diesen Betrag in den nächsten 12 Monaten verwenden?</p> <p>Bitte verteilen Sie 100 Punkte auf die fünf angegebenen Verwendungsmöglichkeiten.</p> <p>a Sparen für zukünftige Ausgaben [Input field]</p> <p>b Schulden zurückzahlen [Input field]</p> <p>c Kauf von langlebigen Gütern (z.B. PKW, Möbel, Fernseher, etc.) [Input field]</p> <p>d Modernisierung Ihres Hauses/Wohnung [Input field]</p> <p>e Kauf von kurzlebigen Verbrauchsgütern und Dienstleistungen (z.B. Lebensmittel, Bekleidung, Urlaubsreise, etc.) [Input field]</p>			

517	PRO 03	Willingness CO2 compensation (post)	co2com_post
<p><b>FRAGE:</b> Stellen Sie sich vor, Sie fliegen für 400 € von Deutschland in die USA und zurück. Wieviel mehr wären Sie bereit zu bezahlen, um den CO2-Ausstoß des Flugs auszugleichen?</p> <p>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein.</p> <p>Range of valid values: 0 - 9999</p> <p>[Input field] Euro</p>			

---	---	Intro Corona	---
<p>Nun möchten wir Ihnen gerne ein paar Fragen zu aktuellen Entwicklungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie stellen.</p>			

518	COVID CORE	Corona-Sorgen	cor_concerns_[a-e]
<p>Order of the seven categories is generated randomly for each respondent.</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Wie stark beschäftigen Sie persönlich die folgenden Entwicklungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie?</p> <p>1 = beschäftigt mich überhaupt nicht  2 -&gt; 9 [no label]  10 = beschäftigt mich sehr</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <p>a Die wirtschaftliche Situation in Deutschland</p> <p>b Die wirtschaftliche Situation in der Europäischen Union</p> <p>c Einschränkungen im Zusammenhang mit der Corona-Bekämpfung (z. B. Reise- und Kontaktbeschränkungen)</p> <p>d Meine persönliche wirtschaftliche und finanzielle Situation in den nächsten Monaten</p> <p>e Gesundheitsrisiko für mich und meine Familie</p>			

519	COVID CORE	Restriction public life	restr_corona_[a-b]
<p>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>			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie lange werden die Corona-Pandemie-bedingten Einschränkungen bei Veranstaltungen und Zusammenkünften dauern? Noch ...</p> <p>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.</p> <p>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>			

520	COVID CORE	Liquidity and credit constraints	constr_[a-b]
<p><b>FRAGE:</b> Haben oder erwarten Sie wegen der Corona-Pandemie Schwierigkeiten, Ihre laufenden Ausgaben in nächster Zeit bezahlen zu können?</p> <p>Ich erwarte im <u>nächsten Monat</u> ...</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da das Einkommen meines Haushalts ausreichen wird  2 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da ich auf Ersparnisse zurückgreifen kann  3 = Schwierigkeiten, aber ich kann bei Bedarf Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen  4 = Schwierigkeiten, und ich kann mir vermutlich kein Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen</p> <p>Ich erwarte in den <u>nächsten drei Monaten</u> ...</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da das Einkommen meines Haushalts ausreichen wird  2 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da ich auf Ersparnisse zurückgreifen kann  3 = Schwierigkeiten, aber ich kann bei Bedarf Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen  4 = Schwierigkeiten, und ich kann mir vermutlich kein Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen</p>			

521	COVID CORE	Losses due to corona	earnfinlos_corona_[a-c]
<p><b>Frage:</b> Haben Sie im Zusammenhang mit dem Corona-Pandemie Einkommensausfälle oder andere finanzielle Verluste (bspw. Kursverluste o. ä.) hinnehmen müssen?</p> <p>1 = item named  2 = item not named</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <p>a Ja – Einkommensausfälle [multiple answers allowed]  b Ja – andere finanzielle Verluste [multiple answers allowed]  c Nein – weder Einkommensausfälle noch finanzielle Verluste [single answer allowed]</p>			

---	---	<b>Definition income</b>	---
<p>Nun geht es um Ihre Erwartungen zum durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten.</p> <p>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. Bitte, nehmen Sie an, dass die Steuern und Sozialversicherungsbeiträge unverändert bleiben.</p>			

<b>522</b>	<b>COVID CORE</b>	<b>Income expectations probability</b>	<b>incexp_[a-l]</b>
<p>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>			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten wie folgt entwickelt?</p> <p>Geben Sie bitte jeweils an, für wie wahrscheinlich Sie es halten, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten 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>			

523A	COVID CORE	Probability job loss / job finding 1	prob_job1
<p><b>FRAGE:</b> Welcher folgende Status trifft aktuell am ehesten auf Sie zu?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = ich bin erwerbstätig  2 = ich bin arbeitssuchend und aktuell nicht erwerbstätig  3 = keines von beidem</p>			

523B	COVID CORE	Probability job loss / job finding 2	prob_job2
<p><code>Input filter: 523A = 1   2</code></p>			
<p><code>[if 523A = 1]</code></p> <p><b>FRAGE:</b> Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie im Laufe der kommenden 12 Monate Ihre Arbeitsstelle verlieren?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein.  Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p><code>[Input field]</code> Prozent</p>			
<p><code>[if 523A = 2]</code></p> <p><b>FRAGE:</b> Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie im Laufe der kommenden 12 Monate eine Arbeitsstelle finden?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein.  Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p><code>[Input field]</code> Prozent</p>			

009	CORE	Feedback questions	qinterest, qeazy, 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? <i>[Input field]</i>  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 <i>[Input field]</i>  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>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</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>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</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>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</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	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>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</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 Vorruhestandler(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			
<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>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>[Input field]</p>			

hhchildnum	SOZ	HOUSEHOLD CHILDREN	hhchildren
If hhchildnum > hhsize, both hhsize and hhchildnum are asked again.			
<p><b>FRAGE:</b> Und wie viele Kinder unter 18 leben in Ihrem Haushalt?</p> <p>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein.</p> <p>[Input field]</p>			

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

hhinc	SOZ	HOUSEHOLD INCOME	hhinc
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes insgesamt?</p> <p>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.</p> <p>Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = unter 500 EUR</p> <p>2 = 500 bis 999 EUR</p> <p>3 = 1.000 bis 1.499 EUR</p> <p>4 = 1.500 bis 1.999 EUR</p> <p>5 = 2.000 bis 2.499 EUR</p> <p>6 = 2.500 bis 2.999 EUR</p> <p>7 = 3.000 bis 3.499 EUR</p> <p>8 = 3.500 bis 3.999 EUR</p> <p>9 = 4.000 bis 4.999 EUR</p> <p>10 = 5.000 bis 5.999 EUR</p> <p>11 = 6.000 bis 7.999 EUR</p> <p>12 = 8.000 bis 9.999 EUR</p> <p>13 = 10.000 EUR und mehr</p>			

pinc	SOZ	PERSONAL INCOME	pinc
<code>Input filter: hhsize &gt; 1. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.</code>			
<p><b>FRAGE:</b> Und wie hoch ist ihr persönliches monatliches Nettoeinkommen insgesamt?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</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	