

**Documentation of the  
Bundesbank Consumer Expectations Survey**

**Wave 9**

Deutsche Bundesbank  
Research Centre

Version: 0.56 (17. September 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 questionnaires and the dataset

Variable name	Topic	Wave8	Origin
currsit_text	Current policy issue	001	Core
expmacroquali_[a-h]	Expectations qualitative	004	Core
homeown	Home ownership	002	Core
exphp_point	House price expectations quantitative	901	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	902	Core
devinfpoin	Inflation development	903A/903B	Core
infdef	Inflation expectations qualitative	005A1/005A2	Core
inflexppoin	Inflation expectations quantitative	005B1/005B2	Core
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	904A1/904A2	Core
inf_mode	Inflation expectations probabilistic 2	904B1/904B2	Core/Pro c18
inf_min	Inflation expectations probabilistic 2	904B1/904B2	Core/Pro c18
inf_max	Inflation expectations probabilistic 2	904B1/904B2	Core/Pro c18
infheterog	Inflation expectations heterogeneity	905A/905B	Pro c18
inftrust	Trust inflation	906A/906B	Pro c11
inftrust_reason	Trust inflation	906A1/A2/B1/B2	Pro c11
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	006	Core
payment_behav_[a-g]	Typical payment behaviour	907	Z
incexp_[a-l]	Income expectations probability	908	PRO 04
stockInfo_[a-i]	Relevant Information	909	PRO BW
know_dax_pre	Treatment-specific Prior Question	910A1/A2/A3/A4/A5	PRO BW
stockexp_pre	Prior Stock Market Expectations	911	PRO BW
risk_attitude	Risikobereitschaft	912	PRO BW
stockexp_post_[a-j]	Posterior Stock Market expectations probability	913	PRO BW
pfchoice	Portfolio Choice Problem	914	PRO BW
know_dax_post	Treatment-specific Posterior Question	910A6	PRO BW
loans[a-c]	Ownership of loans	915	PRO F33
loans_value[a-b]	Value of loans	916	PRO F33
expected_pd <del>[a-b]</del>	expected_pd	917	PRO F33
percprob_[a-e]	Perceived problems	918	CORE Covid
behachange_[a-l]	Actions to fight climate change	919	PRO T1
climate_wealth	Erwartete Vermögensverluste durch den Klimawandel	920	PRO c16
climate_wealth_ amount	Erwartete Vermögensverluste durch den Klimawandel	921	PRO c16
climate_income	Erwartete Veränderung des Haushaltseinkommens durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	922	PRO c16
climate_income_amoun	Erwartete Veränderung des Haushaltseinkommens durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	923	PRO c16
climate_exp	Erwartete Veränderungen der Ausgaben durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	924	PRO c16

climate_exp_amount	Erwartete Ausgaben Erwartete Veränderungen der Ausgaben durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	925	PRO c16
party	Party affiliation	926	Pro c11
dev_realwage	Real wage	927	Pro c11
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
hhsize	HOUSEHOLD SIZE	hhsize	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.</p> <p>[Input field]</p>			

---	Split sample 1	RANDOMISATION 1	
The entire sample of approximately 4,000 respondents is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the questions 004, 903, 005, 904, 905, 906.			
One factor variable: drandom1			
1 = group A1 (1000 randomly selected respondents)			
2 = group B1 (1000 randomly selected respondents)			
3 = group C1 (1000 randomly selected respondents)			
4 = group D1 (1000 randomly selected respondents)			

---	---	START SPLIT SAMPLE 1

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 <u>in den kommenden zwölf Monaten</u>.</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> <p>a die Arbeitslosenquote in Deutschland  b die Mieten in Ihrer Umgebung  c die Zinsen für Kredite  d die Zinsen auf Sparkonten  e [If drandom1 = 1   2] die Inflationsrate  e [If drandom1 = 3   4] die Preise in Deutschland im Allgemeinen  f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung  g das Wirtschaftswachstum in Deutschland  h die Benzinpreise</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>901</b>	<b>CORE</b>	<b>House price expectations quantitative</b>	<b>exphp_point</b>
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent werden sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung <u>in den kommenden 12 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>902</b>	<b>CORE</b>	<b>House price expectations probabilistic</b>	<b>exphp_prob_[a-j]</b>
<p>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>			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung <u>in den kommenden 12 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 abstimmen. 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 % und mehr steigen</li> </ul>			

---	---	<b>THE INFLATION RATE - INTRO</b>
Group filter: drandom1 = 1   2		
<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>903A</b>	<b>CORE</b>	<b>Inflation development</b>	<b>devinpoint</b>
Group filter: drandom1 = 1   2			
<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.</p> <p>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>			

<b>903B</b>	<b>CORE</b>	<b>Inflation development</b>	<b>devinpoint</b>
Group filter: drandom1 = 3   4			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent sind die Preise im Allgemeinen <u>in den letzten zwölf Monaten</u> in Deutschland gestiegen oder gesunken?</p> <p><b>Hinweis:</b> Im Falle von gesunken Preisen tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>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>			

<b>005A1</b>	<b>CORE</b>	<b>Inflation expectations qualitative</b>	<b>indef</b>
Group filter: drandom1 = 1   2			
<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>			

005B1	CORE	Inflation expectations quantitative	inflexppoint
Group filter: drandom1 = 1   2			
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?			
<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			

005A2	CORE	Inflation expectations qualitative	infdef
Group filter: drandom1 = 3   4			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, ist <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> eher mit steigenden Preisen oder mit sinkenden Preisen zu rechnen?			
Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
1 = eher mit steigenden Preisen			
2 = eher mit sinkenden Preisen			

005B2	CORE	Inflation expectations quantitative	inflexppoint
Group filter: drandom1 = 3   4			
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 005A2 = 1   -9997   -9998			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um viel Prozent werden die Preise im Allgemeinen <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa steigen?			
If 005A2 = 2			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um viel Prozent werden die Preise im Allgemeinen <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> in etwa sinken?			
Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).			
[Input field] Prozent			

904A1	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
Group filter: drandom1 = 1			
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 12 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 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>			

904A2	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
Group filter: drandom1 = 3			
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 Preise im Allgemeinen <u>in den kommenden 12 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 die Preise werden um 12 % oder mehr sinken</li> <li>b die Preise werden um 8 bis unter 12 % sinken</li> <li>c die Preise werden um 4 bis unter 8 % sinken</li> <li>d die Preise werden um 2 bis unter 4 % sinken</li> <li>e die Preise werden um 0 bis unter 2 % sinken</li> <li>f die Preise werden um 0 bis unter 2 % steigen</li> <li>g die Preise werden um 2 bis unter 4 % steigen</li> <li>h die Preise werden um 4 bis unter 8 % steigen</li> <li>i die Preise werden um 8 bis unter 12 % steigen</li> <li>j die Preise werden um 12 % oder mehr steigen</li> </ul>			

<b>904B1</b>	<b>CORE/Pro c18</b>	<b>Inflation expectations probabilistic 2</b>	<b>inf_mode, inf_min, inf_max</b>
Group filter: drandom1 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate (oder Deflationsrate) <u>in den kommenden 12 Monaten</u> am ehesten annehmen? Welchen Wert wird die Inflationsrate maximal und minimal annehmen?</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.</p> <p>Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Wahrscheinlichste Inflationsrate/Deflationsrate [Input field] Prozent</p> <p>Minimum [Input field] Prozent</p> <p>Maximum [Input field] Prozent</p>			

<b>904B2</b>	<b>CORE/Pro c18</b>	<b>Inflation expectations probabilistic 2</b>	<b>inf_mode, inf_min, inf_max</b>
Group filter: drandom1 = 4			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent werden die Preise im Allgemeinen <u>in den kommenden 12 Monaten</u> am ehesten steigen oder fallen? Welchen Wert wird die Preisänderung maximal und minimal annehmen?</p> <p><b>Hinweis:</b> Im Falle von gesunken Preisen tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Wahrscheinlichste Preisänderung [Input field] Prozent</p> <p>Minimum [Input field] Prozent</p> <p>Maximum [Input field] Prozent</p>			

<b>905A</b>	<b>Pro c18</b>	<b>Inflation expectations heterogeneity</b>	<b>infheterog</b>
Group filter: drandom1 = 1   2			
<p><b>FRAGE:</b> Woran haben Sie insbesondere bei der Beantwortung der Fragen zur Inflationsrate gedacht?</p> <p>1 = Preise von Gütern des täglichen Gebrauchs (Lebensmittel, Benzin, ...)</p> <p>2 = Preise, die Haushalte in Deutschland bezahlen</p> <p>3 = Die Inflationsrate für Deutschland</p> <p>4 = Veränderungen bei den Lebenshaltungskosten</p> <p>5 = Andere Preise, wie z.B. [Input field]</p>			

905B	PRO c18	Inflation expectations heterogeneity	infheterog
Group filter: drandom1 = 3   4			
<p><b>FRAGE:</b> Woran haben Sie insbesondere bei der Beantwortung der Fragen zur Entwicklung der Preise im Allgemeinen gedacht?</p> <p>1 = Preise von Gütern des täglichen Gebrauchs (Lebensmittel, Benzin, ...)</p> <p>2 = Preise, die Haushalte in Deutschland bezahlen</p> <p>3 = Die Inflationsrate für Deutschland</p> <p>4 = Veränderungen bei den Lebenshaltungskosten</p> <p>5 = Andere Preise, wie z.B. [Input field]</p>			

906A	PRO c11	Trust inflation	inftrust
Input Filter: drandom1 = 1   2			
<p><b>FRAGE:</b> Nach den offiziellen Statistiken des Statistischen Bundesamtes lag die Inflationsrate zwischen Mai 2019 und Juni 2020 im Mittel bei 0,9 %.</p> <p>Was denken Sie: Stimmt diese Inflationsrate ungefähr mit der Inflationsrate überein, die Ihr Haushalt <u>in den letzten 12 Monaten</u> erlebt hat?</p> <p><b>Hinweis:</b> Die Inflationsrate in Deutschland wird über den Verbraucherpreisindex gemessen, welcher die durchschnittliche Preisentwicklung aller Waren und Dienstleistungen, die private Haushalte für Konsumzwecke kaufen, angibt.</p> <p>1 = Ja, die von meinem Haushalt erlebte Inflationsrate <u>stimmt</u> ungefähr mit der offiziellen Inflationsrate <u>überein</u>.</p> <p>2 = Nein, die von meinem Haushalt erlebte Inflationsrate ist <u>niedriger</u> als die offizielle Inflationsrate.</p> <p>3 = Nein, die von meinem Haushalt erlebte Inflationsrate ist <u>höher</u> als die offizielle Inflationsrate.</p>			

906A1	PRO c11	Trust inflation	inftrust_reason
Input Filter: drandom1 = 1   2 & 906A == 2			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie ist der Hauptgrund, weshalb die von Ihrem Haushalt erlebte Inflationsrate <u>niedriger</u> ist als die offizielle Inflationsrate?</p> <p>1 = In meiner Region steigen die Preise deutlich schwächer als in den meisten anderen Regionen Deutschlands.</p> <p>2 = Der durchschnittliche Warenkorb, welcher zur Berechnung der offiziellen Inflationsrate genutzt wird, bildet nicht das Einkaufsverhalten meines Haushaltes ab.</p> <p>3 = Die offizielle Inflationsrate wird aus politischen Gründen künstlich hoch gehalten.</p> <p>4 = Anderer Grund [Input field]</p>			

906A2	PRO c11	Trust inflation	inftrust_reason
Input Filter: drandom1 = 1   2 & 906A == 3			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie ist der Hauptgrund, weshalb die von Ihrem Haushalt erlebte Inflationsrate <u>höher</u> ist als die offizielle Inflationsrate?</p> <p>1 = In meiner Region steigen die Preise deutlich stärker als in den meisten anderen Regionen Deutschlands.  2 = Der durchschnittliche Warenkorb, welcher zur Berechnung der offiziellen Inflationsrate genutzt wird, bildet nicht das Einkaufsverhalten meines Haushaltes ab.  3 = Die offizielle Inflationsrate wird aus politischen Gründen künstlich niedrig gehalten.  4 = Anderer Grund [Input field]</p>			

906B	PRO c11	Trust inflation	inftrust
Input Filter: drandom1 = 3   4			
<p><b>FRAGE:</b> Nach den offiziellen Statistiken des Statistischen Bundesamtes sind die Preise im Allgemeinen zwischen Mai 2019 und Juni 2020 im Mittel um 0,9 % gestiegen.</p> <p>Was denken Sie: Stimmt diese Preissteigerungsrate ungefähr mit der Preissteigerungsrate überein, die Ihr Haushalt <u>in den letzten 12 Monaten</u> erlebt hat?</p> <p><b>Hinweis:</b> Die Preissteigerungsrate in Deutschland wird über den Verbraucherpreisindex gemessen, welcher die durchschnittliche Preisentwicklung aller Waren und Dienstleistungen, die private Haushalte für Konsumzwecke kaufen, angibt.</p> <p>1 = Ja, die von meinem Haushalt erlebte Preissteigerungsrate <u>stimmt</u> ungefähr mit der offiziellen Preissteigerungsrate <u>überein</u>.  2 = Nein, die von meinem Haushalt erlebte Preissteigerungsrate ist <u>niedriger</u> als die offizielle Preissteigerungsrate.  3 = Nein, die von meinem Haushalt erlebte Preissteigerungsrate ist <u>höher</u> als die offizielle Preissteigerungsrate.</p>			

906B1	PRO c11	Trust inflation	inftrust_reason
Input Filter: drandom1 = 3   4 & 906B == 2			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie ist der Hauptgrund, weshalb die von Ihrem Haushalt erlebte Preissteigerungsrate <u>niedriger</u> ist als die offizielle Preissteigerungsrate?</p> <p>1 = In meiner Region steigen die Preise deutlich schwächer als in den meisten anderen Regionen Deutschlands.  2 = Der durchschnittliche Warenkorb, welcher zur Berechnung der offiziellen Preissteigerungsrate genutzt wird, bildet nicht das Einkaufsverhalten meines Haushaltes ab.  3 = Die offizielle Preissteigerungsrate wird aus politischen Gründen künstlich hoch gehalten.  4 = Anderer Grund [Input field]</p>			

906B2	PRO c11	Trust inflation	inftrust_reason
Input Filter: drandom1 = 3   4 & 906B == 3			
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie ist der Hauptgrund, weshalb die von Ihrem Haushalt erlebte Preissteigerungsrate <u>höher</u> ist als die offiziell genannte Preissteigerungsrate?</p> <p>1 = In meiner Region steigen die Preise deutlich stärker als in den meisten anderen Regionen Deutschlands.  2 = Der durchschnittliche Warenkorb, welcher zur Berechnung der offiziellen Preissteigerungsrate genutzt wird, bildet nicht das Einkaufsverhalten meines Haushaltes ab.  3 = Die offizielle Preissteigerungsrate wird aus politischen Gründen künstlich niedrig gehalten.  4 = Anderer Grund [Input field]</p>			

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

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 12 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 Schuhe  d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantsbesuche, Kulturveranstaltungen, Fitnessstudio)  e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets)  f Dienstleistungen (z.B. Frisörkosten, Kinderbetreuung, Arztkosten)  g Reisen, Urlaub  h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)  i finanziellen Rücklagen</p>			

---	<b>Split sample 2</b>	<b>RANDOMISATION 2</b>
The entire sample of approximately 4,000 respondents is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for 907,915, 916, 917, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 927.		
One factor variable: drandom2 1 = group A2 (2000 randomly selected respondents) 2 = group B2 (2000 randomly selected respondents)		

---	---	<b>START SPLIT SAMPLE 2 – PART 1</b>
-----	-----	--------------------------------------

<b>907</b>	<b>Core Z</b>	<b>Typical payment behaviour</b>	<b>payment_behav_[a-g]</b>
Input filter: drandom 2 = 1			
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 <u>letzten 10 Zahlungen</u> benutzt? Bitte verteilen Sie die Zahlungen auf folgende Zahlungsmittel:</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>			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 2 – PART 1</b>
-----	-----	------------------------------------

908	PRO 04	Income expectations probability	incexp_[a-l]
<p>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>			
<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><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>			

---	---	<b>INTRO - AKTIENMARKT</b>
<p>Im folgenden Fragebogenabschnitt möchten wir Ihnen gerne einige Fragen zum Aktienmarkt stellen. Wenn Sie sich bei der Beantwortung einer Frage unsicher sind, versuchen Sie uns bitte die Einschätzung zu geben, die Ihrer Meinung nach am ehesten zutrifft. Alle Inhalte stellen keine Anlageberatung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder anderen Finanzmarktinstrumenten dar.</p>		

909	PRO BW	Relevant Information	stockInfo_[a-i]
<p>After the term " Kurs-Gewinn-Verhältnis ", an info box (i) with the following definition is shown: "Das Kurs-Gewinn-Verhältnis misst das durchschnittliche Verhältnis zwischen dem Preis der Aktien und dem jährlichen Gewinn der im DAX vertretenen Unternehmen."</p>			
<p>Order of categories a- i is generated randomly for each respondent.</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Welche der folgenden Informationen spielen für Ihre Erwartungen bezüglich der zukünftigen Entwicklung des deutschen Aktienindex (DAX) eine wichtige Rolle?</p> <p><b>Hinweis:</b> Der deutsche Aktienindex (DAX) kann sich aufgrund von Kursveränderungen und Dividendenausschüttungen der enthaltenen Aktien verändern.</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <p>1 = überhaupt nicht wichtig  2 = eher nicht wichtig  3 = eher wichtig  4 = sehr wichtig</p> <p>a Prognose von Experten über die zukünftige Entwicklung des DAX  b Erwartete Gewinnentwicklung der im DAX vertretenen Unternehmen  c Erwartete Dividendenausschüttungen der im DAX vertretenen Unternehmen  d Entwicklung des DAX in den letzten 12 Monaten  e Entwicklung des DAX und seiner Vorgänger im langfristigen Durchschnitt  f Aktuelles Kurs-Gewinn-Verhältnis des DAX  g Empfehlungen von Familie und Freunden  h Empfehlungen aus Social Media  i Empfehlungen aus traditionellen Medien (Fernsehen, Zeitung, Radio)</p>			

---	<b>Split sample 3</b>	<b>RANDOMISATION3</b>
The entire sample of approximately 4,000 respondents is split randomly into six groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for the treatment.		
One factor variable: drandom3 1 = group A3 (666 randomly selected respondents) 2 = group B3 (666 randomly selected respondents) 3 = group C3 (667 randomly selected respondents) 4 = group D3 (667 randomly selected respondents) 5 = group E3 (667 randomly selected respondents) 6 = group F3 (667 randomly selected respondents)		

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

<b>910A1</b>	<b>PRO BW</b>	<b>Treatment-specific Prior Question</b>	<b>know_dax_pre</b>
[if drandom3 = 1]  <b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wieviel Prozent veränderten sich der deutsche Aktienindex (DAX) und seine Vorgänger <u>seit 1973 im Durchschnitt pro Jahr?</u>  <b>Hinweis:</b> Bitte verwenden Sie positive Werte für einen Anstieg und negative Werte für einen Rückgang.  [Input field] Prozent im Durchschnitt <u>pro Jahr</u>			

<b>910A2</b>	<b>PRO BW</b>	<b>Treatment-specific Prior Question</b>	<b>know_dax_pre</b>
[if drandom3 = 2]  <b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wieviel Prozent veränderte sich der deutsche Aktienindex (DAX) <u>in den letzten 12 Monaten?</u>  <b>Hinweis:</b> Bitte verwenden Sie positive Werte für einen Anstieg und negative Werte für einen Rückgang.  [Input field] Prozent in den letzten 12 Monaten			

<b>910A3</b>	<b>PRO BW</b>	<b>Treatment-specific Prior Question</b>	<b>know_dax_pre</b>
[if drandom3 = 3]  <b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wieviel Prozent veränderten sich insgesamt die Gewinne der im deutschen Aktienindex (DAX) vertretenen Unternehmen <u>in den letzten 12 Monaten?</u>  <b>Hinweis:</b> Bitte verwenden Sie positive Werte für einen Anstieg und negative Werte für einen Rückgang.  [Input field] Prozent in den letzten 12 Monaten			

910A4	PRO BW	Treatment-specific Prior Question	know_dax_pre
<p>[if drandom3 = 4]</p> <p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wo befindet sich das Kurs-Gewinn-Verhältnis des DAX <u>aktuell</u>?</p> <p><b>Hinweis:</b> Das Kurs-Gewinn-Verhältnis misst das durchschnittliche Verhältnis zwischen dem Preis der Aktien und dem jährlichen Gewinn der im DAX vertretenen Unternehmen. Bitte verwenden Sie eine positive Zahl. Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Kurs-Gewinn Verhältnis <b>aktuell</b> [Input field]</p> <p><b>FRAGE:</b> Und was denken Sie, wo lag das Kurs-Gewinn-Verhältnis des DAX und seiner Vorgänger im langfristigen <u>Durchschnitt seit 1973</u>?</p> <p>Kurs-Gewinn-Verhältnis <b>im Durchschnitt seit 1973</b> [Input field]</p>			

910A5	PRO BW	Treatment-specific Prior Question	know_dax_pre
<p>[if drandom3 = 5]</p> <p><b>FRAGE:</b> Haben Sie in letzter Zeit eine Prognose von Experten über die Entwicklung des deutschen Aktienindex (DAX) für die kommenden 12 Monate mitbekommen?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ja, es wird ein deutlicher Rückgang prognostiziert.</li> <li>2 Ja, es wird ein leichter Rückgang prognostiziert.</li> <li>3 Ja, es wird prognostiziert, dass sich der DAX kaum verändert.</li> <li>4 Ja, es wird ein leichter Anstieg prognostiziert.</li> <li>5 Ja, es wird ein deutlicher Anstieg prognostiziert.</li> <li>6 Nein, ich habe keine Prognose mitbekommen.</li> </ol>			

911	PRO BW	Prior Stock Market Expectations (Point Forecast)	stockexp_pre
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent wird sich der deutsche Aktienindex DAX <u>in den kommenden 12 Monaten</u> verändern?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte verwenden Sie positive Werte für einen Anstieg und negative Werte für einen Rückgang.</p> <p>[Input field] Prozent in den kommenden 12 Monaten</p>			

## Treatments

[if drandom3 = 1]

Wir zeigen Ihnen jetzt eine aktuelle Information zum deutschen Aktienindex (DAX):

**Seit 1973 stiegen der deutsche Aktienindex (DAX) und seine Vorgänger im Durchschnitt pro Jahr um rund 9 % an.**

[if drandom3 = 2]

Wir zeigen Ihnen jetzt eine aktuelle Information zum deutschen Aktienindex (DAX):

**Der deutsche Aktienindex (DAX) ist in den letzten 12 Monaten um rund 9 % gestiegen.**

[if drandom3 = 3]

Wir zeigen Ihnen jetzt eine aktuelle Information zum deutschen Aktienindex (DAX):

**Die Gewinne der im deutschen Aktienindex (DAX) vertretenen Unternehmen sind insgesamt in den letzten 12 Monaten um rund 20 % gesunken.**

[if drandom3 = 4]

Wir zeigen Ihnen jetzt eine aktuelle Information zum deutschen Aktienindex (DAX):

**Das Kurs-Gewinn-Verhältnis des DAX liegt aktuell bei rund 23. Im langfristigen Durchschnitt seit 1973 lag das Kurs-Gewinn-Verhältnis des DAX und seiner Vorgänger bei rund 15.**

[if drandom3 = 5]

Wir zeigen Ihnen jetzt eine aktuelle Information zum deutschen Aktienindex (DAX):

**Eine Prognose von Experten schätzt den wahrscheinlichen Anstieg des DAX in den kommenden 12 Monaten auf rund 9 %.**

[if drandom3 = 6]

Wir zeigen Ihnen jetzt eine aktuelle Information zur Rapsernte in Deutschland:

**Der durchschnittliche Ernte-Ertrag (pro Hektar) von Winterraps stieg 2019 um rund 10 % im Vergleich zum Vorjahr.**

912	PRO BW	Risikobereitschaft	risk_attitude
<p><b>FRAGE:</b> Wenn Sie Entscheidungen in finanziellen Angelegenheiten treffen: Für wie risikobereit würden Sie sich selbst diesbezüglich einschätzen?</p> <p>0 = gar nicht risikobereit  1 -&gt; 9 [no label]  10 = sehr risikobereit</p>			

913	PRO BW	Posterior Stock Market expectations probability	stockexp_post_[a-j]
<p>The programming of this 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>			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich der deutsche Aktienindex (DAX) <u>in den kommenden 12 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 25 % oder mehr sinken</li> <li>b um 15 bis unter 20 % sinken</li> <li>c um 10 bis unter 15 % sinken</li> <li>d um 5 bis unter 10 % sinken</li> <li>e um 0 bis unter 5 % sinken</li> <li>f um 0 bis unter 5 % steigen</li> <li>g um 5 bis unter 10 % steigen</li> <li>h um 10 bis unter 15 % steigen</li> <li>i um 15 bis unter 20 % steigen</li> <li>j um 25 % und mehr steigen</li> </ul>			

<b>914</b>	<b>PRO BW</b>	<b>Portfolio Choice Problem</b>	<b>pfchoice</b>
<p>The programming of this question required the sum of the variables to be 10 000. The current sum of all entries is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 10.000</p> <p>Falls Summe nicht gleich 10.000 bitte einblenden: „Hinweis: Sie müssen den Betrag vollständig auf die beiden Anlagen aufteilen.“</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Stellen Sie sich vor, Sie stehen vor der Entscheidung, 10.000 € für einen Zeitraum von 12 Monaten zu investieren. Sie haben zwei Anlagen zur Wahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Wert von <b>Anlage A</b> folgt der Veränderung des deutschen Aktienindex (DAX) in den kommenden 12 Monaten.</li> <li>- Der Wert von <b>Anlage B</b> steigt in den kommenden 12 Monaten um 1 %.</li> </ul> <p>Bitte geben Sie den genauen Betrag an, den Sie in jede Anlage investieren würden.</p> <p>Anlage A _____ Euro</p> <p>Anlage B _____ Euro</p>			

<b>910A6</b>	<b>PRO BW</b>	<b>Treatment-specific Posterior Question</b>	<b>know_dax_post</b>
<p>[if drandom3 = 6]</p> <p><b>FRAGE:</b> Stellen Sie sich vor, der deutsche Aktienindex (DAX) würde innerhalb weniger Monate 45 % an Wert verlieren. Was denken Sie, wie würde sich der Wert des DAX in den 12 Monaten nach einem solchen Rückgang entwickeln?</p> <p>1 = Nochmal deutlich sinken  2 = Nochmal etwas sinken  3 = Ungefähr gleich bleiben  4 = Etwas steigen  5 = Deutlich steigen</p>			

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

---	---	<b>SPLIT SAMPLE 2 – PART 2</b>
-----	-----	--------------------------------

<b>915</b>	<b>PRO F33</b>	<b>Ownership of loans</b>	<b>loans[a-c]</b>
Input filter: <code>drandom2 = 1</code>			
<p><b>FRAGE:</b> Hat ihr Haushalt Kredite aufgenommen, die noch nicht vollständig getilgt sind?</p> <p>a Nein, mein Haushalt hat derzeit keine Kredite ausstehen.</p> <p>b Ja, mein Haushalt hat Kredite ausstehen, die durch Immobilien besichert sind.</p> <p>c Ja, mein Haushalt hat Kredite ausstehen, die nicht durch eine Immobilie besichert sind (bspw. Dispokredite, Konsumentenkredite, Kredite zur Finanzierung eines Unternehmens, oder einer beruflichen Tätigkeit, von Fahrzeugen, Haushaltseinrichtung, Urlaub oder Bildung).</p>			

<b>916</b>	<b>PRO F33</b>	<b>Value of loans</b>	<b>loans_value[a-b]</b>
Input filter: <code>drandom2 = 1 UND (915_b==1 ODER 915_c==1)</code>			
Input filter:			
<p><b>FRAGE:</b> Und auf welchen Betrag summieren sich die noch ausstehenden Kreditbeträge jeweils?</p> <p>a Ausstehender Betrag <u>besicherte</u> Kredite [Input field]Euro [Nur einblenden wenn 915_b==1]</p> <p>b Ausstehender Betrag <u>unbesicherte</u> Kredite [Input field]Euro [Nur einblenden wenn 915_c==1]</p>			

<b>917</b>	<b>PRO F33</b>	<b>expected_pd</b>	<b>expected_pd</b>
Input filter: <code>drandom2 = 1 UND (915_b==1 ODER 915_c==1)</code>			
Input filter:			
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie in den kommenden 3 Monaten ihre Schulden nicht bedienen können?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein.</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

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

918	CORE Covid	Perceived problems	percprob_[a-e]
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>			

919	PRO T1	Actions to fight climate change	behachange_[a-l]
Order of the categories is generated randomly for each respondent.			
A click on the button for the category "Nichts davon" unselects all categories previously clicked.			
<p><b>FRAGE:</b> Haben Sie persönlich in den letzten sechs Monaten eines oder mehrere der folgenden Dinge unternommen, 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 genutzt, wie z.B. zu Fuß gehen, Fahrrad fahren, die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel oder Carsharing</li> <li>b den Energieverbrauch Ihres Haushalts gesenkt (z.B. durch bessere Wärmedämmung, intelligente Verbrauchsmessung etc.)</li> <li>c zu einem Energieanbieter gewechselt, der einen größeren Teil der Energie aus erneuerbaren Quellen bezieht als Ihr alter Anbieter</li> <li>d ein neues emissionsarmes Auto gekauft (z.B. Hybrid- oder Elektroauto)</li> <li>e wann immer möglich, saisonale und lokal produzierte Lebensmittel gekauft</li> <li>f versucht, Ihren Abfall zu reduzieren und regelmäßig Müll zu trennen</li> <li>g bei Urlaubsplänen und anderen Fernreisen die CO2-Bilanz der Verkehrsmittel berücksichtigt</li> <li>h vermieden, neue Dinge zu kaufen, die nicht unbedingt notwendig sind (modische Klamotten, Möbel etc.)</li> <li>i versucht, wenig Fleisch zu essen</li> <li>j in sogenannte nachhaltige bzw. umweltfreundliche Fonds/Wertpapiere investiert</li> <li>k Andere Maßnahmen [Input field]</li> <li>l Nichts davon</li> </ul>			

---	---	<b>SPLIT SAMPLE 2 – PART 3</b>
-----	-----	--------------------------------

---	---	<b>INTRO – KLIMA 1</b>
<pre>[If drandom2 = 2]</pre> <p>Viele Wissenschaftler argumentieren, dass durch den Klimawandel extreme Wetterereignisse in Zukunft häufiger auftreten werden. Mit extremen Wetterereignissen meinen wir z. B. extreme Hitze, extreme Trockenheit, Überschwemmungen, Starkregen, Stürme, Tornados, Hagel oder Lawinen.</p>		

<b>920</b>	<b>PRO c16</b>	<b>Erwartete Vermögensverluste durch den Klimawandel</b>	<b>climate_wealth</b>
<pre>Input filter: drandom2 = 2</pre>			
<p><b>FRAGE:</b> Rechnen Sie aufgrund häufigerer extremer Wetterereignisse mit Vermögensverlusten <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre?</u></p> <p><b>Hinweis:</b> Mit Vermögensverlusten meinen wir Wertverluste (z.B. durch Schäden) von Wirtschaftsgütern (z.B. Immobilien, Grundstücke, Wertgegenstände). Mit Vermögensverlusten meinen wir aber auch Verluste von Wertpapierportfolios, Unternehmensanteilen oder sonstigen Geldanlagen.</p> <p>1 = Ja, rechne mit Vermögensverlusten.  2 = Nein, da meine Vermögenswerte durch häufigere extreme Wetterereignisse nicht verstärkt betroffen sind.  3 = Nein, da meine Vermögenswerte generell nicht von extremen Wetterereignissen betroffen sind.</p>			

<b>921</b>	<b>PRO c16</b>	<b>Erwartete Vermögensverluste durch den Klimawandel</b>	<b>climate_wealth_amount</b>
<pre>Input filter: drandom2 = 2</pre>			
<pre>Input filter: Frage 920 = 1</pre>			
<p><b>FRAGE:</b> Und in welcher Höhe erwarten Sie Vermögensverluste durch extreme Wetterereignisse innerhalb der nächsten fünf Jahre?</p> <p>1 = Bis zu 10.000 Euro  2 = Bis zu 25.000 Euro  3 = Bis zu 100.000 Euro  4 = Mehr als 100.000 Euro  5 = kann ich nicht genau abschätzen</p>			

## Introduction Climate 2

[If drandom2 = 2]

Zum Schutz des Klimas werden vermehrt Maßnahmen getroffen, die zu einer klimaneutralen Wirtschaft führen sollen. Mit solchen Maßnahmen meinen wir z.B. den Kohleausstieg, die CO<sub>2</sub>-Steuer für Brennstoffe, Kaufprämien für Elektroautos, die Senkung der Mehrwertsteuer für Bahntickets, den Ausbau des öffentlichen Nahverkehrs, die Förderung energetischer Gebäudesanierung oder erneuerbarer Energien.

922	PRO c16	Erwartete Veränderung des Haushaltseinkommens durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	climate_income
Input filter: drandom2 = 2			
<b>FRAGE:</b> Expecten Sie durch diese oder ähnliche Maßnahmen für eine klimaneutrale Wirtschaft ein höheres oder niedrigeres regelmäßiges Haushaltseinkommen <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre</u> ?			
<b>Hinweis:</b> Mit regelmäßigem Haushaltseinkommen meinen wir z.B. Einkommen aus selbständiger oder nichtselbständiger Arbeit, Vermietung, Verpachtung, Zinsen, Dividenden oder Renten.			
1 = ein höheres Einkommen 2 = ein geringeres Einkommen 3 = erwarte keine Auswirkungen auf mein Haushaltseinkommen			

923	PRO c16	Erwartete Veränderung des Haushaltseinkommens durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	climate_income_amoun
Input filter: drandom2 = 2			
Input filter: Frage 922 = 1 ODER 922 = 2			
<b>FRAGE:</b> Und um welchen Betrag wird Ihrer Erwartung nach durch diese oder ähnliche Maßnahmen Ihr regelmäßiges Haushaltseinkommen <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre</u> in etwa {wenn 922=1: steigen; wenn 922=2:sinken}?			
1 = Bis zu 500 Euro pro Monat 2 = Zwischen 500 und 999 Euro pro Monat 3 = Zwischen 1000 und 2000 Euro pro Monat 4 = Mehr als 2000 Euro pro Monat			

924	PRO c16	Erwartete Veränderungen der Ausgaben durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	climate_exp
Input filter: drandom2 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Expecten Sie durch diese oder ähnliche Maßnahmen für eine klimaneutrale Wirtschaft höhere oder niedrigere regelmäßige Ausgaben <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre</u>?</p> <p><b>Hinweis:</b> Mit regelmäßigen Ausgaben meinen wir z.B. Miete, Wohnnebenkosten (z.B. Gas, Wasser, Strom), Versicherungskosten, Lebenshaltungskosten oder Mobilitätskosten.</p> <p>1 = höhere Ausgaben 2 = niedrigere Ausgaben 3 = erwarte keine Auswirkungen auf meine regelmäßigen Ausgaben</p>			

925	PRO c16	Erwartete Ausgaben Erwartete Veränderungen der Ausgaben durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	climate_exp_amount
Input filter: drandom2 = 2			
Input filter: Frage 924 = 1 ODER 924 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Und um welchen Betrag werden Ihrer Erwartung nach durch diese oder ähnliche Maßnahmen Ihre regelmäßigen Ausgaben innerhalb der nächsten fünf Jahre in etwa {wenn 924=1: steigen; wenn 924=2: sinken}?</p> <p>1 = Bis zu 500 Euro pro Monat 2 = Zwischen 500 und 999 Euro pro Monat 3 = Zwischen 1000 und 2000 Euro pro Monat 4 = Mehr als 2000 Euro pro Monat</p>			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 2 – PART 3</b>
-----	-----	------------------------------------

926	PRO c11	Party affiliation	party
<p><b>FRAGE:</b> Welche Partei würden Sie wählen, wenn am kommenden Sonntag Bundestagswahl wäre?</p> <p>1 = CDU/CSU 2 = SPD 3 = FDP 4 = Bündnis 90/Die Grünen 5 = Die Linke 6 = AfD 7 = Andere 8 = Keine Partei/würde nicht wählen gehen</p>			

---	---	<b>RESUME SPLIT SAMPLE 2 – PART 4</b>
-----	-----	---------------------------------------

927	PRO c11	Real wage	dev_realwage
<code>Input filter: drandom2 = 1</code>			
<p><b>FRAGE:</b> Abschließend würden wir Sie gerne noch zu der Entwicklung Ihres persönlichen Reallohnes befragen. Was würden Sie sagen: Ist ihr persönlicher Reallohn in den letzten Jahren ...</p> <p><b>Hinweis:</b> Der Reallohn beschreibt das Verhältnis zwischen Lohnentwicklung und Preiseentwicklung. Wenn Löhne stärker steigen als die Preise im Allgemeinen, dann steigen die Reallöhne. Wenn die Preise im Allgemeinen stärker steigen als die Löhne, dann sinken die Reallöhne.</p> <p>1 = deutlich gesunken  2 = eher gesunken  3 = ungefähr gleichgeblieben  4 = eher gestiegen  5 = deutlich gestiegen</p>			

---	---	<b>END SPLIT SAMPLE 2- PART 4</b>
-----	-----	-----------------------------------

009	CORE	Feedback questions	qinterest, qeasy, 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>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:</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 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. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p><b>FRAGE:</b> Beziehen Sie derzeit Kurzarbeitergeld?</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:</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>			

hhsiz	SOZ	HOUSEHOLD SIZE	hhsiz
<p><b>FRAGE:</b> Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt. Sie selbst eingeschlossen? Denken Sie dabei bitte auch an alle im Haushalt lebenden Kinder.</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 beginnend bei dem ältesten Kind 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