

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

Wave 14

Deutsche Bundesbank
Research Centre

Version: 1.0 (15. February 2021)
Contact: bop-hh@bundesbank.de

Notes

1. General coding:

For all questions, the following codes apply.

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

2. Legend for question header:

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

Legend	Question name	Question source	Topic	Variable name
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.:

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

4. Variable names

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

004	Core	Expectations qualitative	expmacroquali_ [a-f]
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.			
Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.			
FRAGE: Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Werden/ wird ...			
1 = deutlich sinken			
2 = geringfügig sinken			
3 = ungefähr gleich bleiben			
4 = geringfügig steigen			
5 = deutlich steigen			
Hinweis: Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).			
a die Arbeitslosenquote in Deutschland			
b die Mieten in Ihrer Umgebung			
c die Zinsen für Kredite			
d die Zinsen auf Sparkonten			
e die Inflationsrate (i)			
f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung			

Structure of the questionnaires and the dataset

Variable name	Topic	Wave 14	Origin
coronachallenge	Biggest challenge during pandemic	CW001	Warm-up
percprob_[a-d]	Perceived problems	CP003	Core Covid
expmacroquali_[a-i,x]	Expectations qualitative	CM001	Core-M
devinfpoint	Inflation development	CQ002	Core-Q
infdef	Inflation expectations qualitative	CM002	Core-M
inflexppoint	Inflation expectations quantitative	CM003	Core-M
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	CM004	Core-M
Inflexppoint_long	Quantitative long term inflation	CQ006A	Core-Q
Inflexppoint_long	Quantitative long term inflation	CQ006B	Core-Q
ecbtrust	Trust in ECB	P1401	2020_01
homeown	Home ownership	CQ008	Core-Q
exphp_point	House price expectations quantitative	CM005	Core-M
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	CQ001	CORE-Q
spentlastmon_[a-i]	Past expenditure	CQ004	CORE-Q
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	CM006	Core-M
realincome	Real income	P1402	2020_001
payment_behav_[a-g]	Typical payment behaviour	CM007	Core-M
incexp_[a-l]	Income expectations probability	Core-Q	CQ003
expint_sav	Interest rate expectations	CQ005	Core-Q
expected_pd	Probability of default	P1417	PRO F33
climate_wealth	Climate	P1403	PRO c16
climate_income	Climate	P1404	PRO c16
climate_exp	Climate	P1405	PRO c16
cash_reserves	Personal cash reserves	P1406	2021_002
cash_reserves_change	Change in cash reserves	P1407	2021_002
IT_shortrun_[a-d]	AIT	P1409	2020_001
time2buy	Good time to buy	P1410	2020_001
time2buy1_[a-f]	Good time to buy - reasons	P1410A	2020_001
time2buy2_[a-g]	Good time to buy - reasons	P1410B	2020_001
IT_shortrun_treat_under_[a-d]	AIT	P1411A	2020_001
IT_shortrun_treat_over_[a-d]	AIT	P1411B	2020_001
IT_shortrun_[a-d]	AIT	P1411C	2020_001
IT_shortrun_treat_under_[a-d]	AIT	P1411D	2020_001
IT_shortrun_treat_over_[a-d]	AIT	P1411E	2020_001
time2buy_after	Good time to buy	P1412	2020_001
time2buy1_after_[a-f]	Good time to buy - reasons	P1412A	2020_001
time2buy1_after_[a-g]	Good time to buy - reasons	P1412B	2020_001
IA_longrun_[a,d]	AIT	P1307	2020_001
IA_longrun_treat_[a,d]	AIT	P1308A	2020_001
AIT_longrun_[a,d]	AIT	P1308B	2020_001
AIT_longrun_treat_[a,d]	AIT	P1308C	2020_001
restr_corona_[a-b]	Restriction public life	CP001	Core Policy
corona_restr_[b-c]	Corona – back to normal	CP002	Core Policy
betroffenheit_ho	Betroffenheit Homeoffice	P1415	PRO F33
umzugspraefferenz_a	Umzugspräferenz	P1416A	PRO F33
umzugspraefferenz_b	Umzugspräferenz – Ort	P1416B	PRO F33
qinterest	Feedback questions	FB001	Core-FB
qeasy	Feedback questions	FB002	Core-FB
qlong	Feedback questions	FB003	Core-FB

eastwest1989	Residence in 1989	CO001	Core-S
eduschool	Education school	CS001	Core-S
eduwork	Professional education	CS002	Core-S
employ	Employment status 1	CS003	Core-S
employ2	Employment status 2	CS004	Core-S
profession	Profession	CS005	Core-S
hhsize	Household size	CS006	Core-S
hhchildren	Household children	CS007	Core-S
hhinc	Household income	CS008	Core-S
pinc	Personal income	CS009	Core-S
netwealth_[a-b]	wealth and debt	CQ007	Core-S

000	Core	OPENING 1
<p>Herzlich willkommen zu einer neuen Umfrage in forsa.omninet.</p> <p>Wichtige Hinweise zur Studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ 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. <p>Bei Fragen oder Problemen bzw. Anmerkungen zu Inhalt, Bedienbarkeit oder Optik des Fragebogens erreichen Sie das forsa.omninet Support-Team montags bis freitags von 9.00 bis 18.00 Uhr unter der kostenfreien Telefonnummer <u>0800 367 72 01</u> oder via E-Mail an <u>omninet@forsa.de</u>.</p>		

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

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

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

CW001	Warm-up	Biggest challenge during pandemic	coronachallenge
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Was sind für Ihren Haushalt derzeit die größten Herausforderungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie?</p> <p>Bitte tippen Sie Ihre Antwort in das Textfeld ein.</p> <p>[Input field]</p>			

CP003	Core Covid	Perceived problems	percprob_[a-d]
Order of the four categories is generated randomly for each respondent			
<p>FRAGE: Was denken Sie, inwieweit stellen die folgenden Entwicklungen/Dinge aktuell ein ernstes Problem dar?</p> <p>1 = Überhaupt kein Problem 2 -> 9 [no label] 10 = Ein äußerst ernstes Problem</p> <p>Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Klimawandel b Corona-Pandemie c Flüchtlingslage in Griechenland, Syrien und in der Türkei d Wirtschaftliche Lage 			

CM001	Core-M	Expectations qualitative	expmacroquali_[a-i,x]
Respondent group: all			
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.			
Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.			
FRAGE: Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> entwickeln? Werden/wird...			
1 = deutlich sinken			
2 = geringfügig sinken			
3 = ungefähr gleich bleiben			
4 = geringfügig steigen			
5 = deutlich steigen			
Hinweis: Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).			
a die Arbeitslosenquote in Deutschland			
b die Mieten in Ihrer Umgebung			
c die Zinsen für Kredite			
d die Zinsen auf Sparkonten			
e die Inflationsrate (i)			
f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung			
g das Wirtschaftswachstum in Deutschland			
h die Benzinpreise			
i der Deutsche Aktienindex			
x die allgemeine Steuerlast privater Haushalte			

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

CQ002	Core-Q	Inflation development	devinpoint
Respondent group: refresher only			
FRAGE: Was denken Sie, wie hoch war die Inflationsrate oder Deflationsrate <u>in den letzten zwölf Monaten</u> in Deutschland?			
Hinweis: Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein. Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich. Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt statt eines Kommas</u> .			
Bitte geben Sie einen Wert hier ein:			
[Input field] Prozent			

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

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

CM004	Core-M	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
Respondent group: all			
The programming of the question requires the sum of the 10 variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.			
FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wie folgt entwickelt?			
Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen. Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
a	die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein		
b	die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen		
c	die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen		
d	die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen		
e	die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen		
f	die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen		
g	die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen		
h	die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen		
i	die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen		
j	die Inflationsrate wird 12% oder höher sein		

---	---	START SPLIT SAMPLE 1
-----	-----	-----------------------------

---	Split sample 1	RANDOMISATION 1
Respondent group: refresher only		
The refresher sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the question CQ006A/B.		
One factor variable: drandom2		
1 = group A1 - half of the refresher sample		
2 = group B1 - half of the refresher sample		

CQ006A	Core-Q	Quantitative long term inflation	Inflexppoint_long
Respondent group: refresher only			
Input filter: drandom1 = 1			
<p>FRAGE: Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate oder Deflationsrate <u>in den kommenden fünf Jahren</u> im Durchschnitt annehmen?</p> <p>Hinweis: Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Benutzen Sie hierfür bitte <u>einen Punkt statt eines Kommas</u>. Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

CQ006B	Core-Q	Quantitative long term inflation	Inflexppoint_long
Respondent group: refresher only			
Input filter: drandom1 = 2			
<p>FRAGE: Was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate oder Deflationsrate <u>in den kommenden zehn Jahren</u> im Durchschnitt annehmen?</p> <p>Hinweis: Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Benutzen Sie hierfür bitte <u>einen Punkt statt eines Kommas</u>. Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

---	---	END SPLIT SAMPLE 1
-----	-----	---------------------------

P1401	2020_001	Trust in ECB	ecbtrust
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Auf einer Skala von 0-10: Wie sehr vertrauen Sie darauf, dass die Europäische Zentralbank für Preisstabilität sorgen kann?</p> <p>0 = vertraue gar nicht darauf 1 -> 9 [no label] 10 = vertraue voll und ganz darauf</p> <p><i>Ich kenne die Europäische Zentralbank nicht.</i></p>			

CQ008	Core-Q	Home ownership	homeown
Respondent group: refreshers only			
<p>FRAGE: 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(n) zur Miete und besitze(n) auch anderweitig kein Wohneigentum 2 = wohne(n) zur Miete, besitze(n) aber anderweitig Wohneigentum 3 = wohne(n) in eigener Wohnung 4 = wohne(n) im eigenen Haus</p>			

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

CQ001	CORE-Q	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]
Respondent group: all			
The programming of the question requires the sum of the variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wie folgt entwickeln?</p> <p>Hinweis: 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"> a um 12 % oder mehr sinken b um 8 bis unter 12 % sinken c um 4 bis unter 8 % sinken d um 2 bis unter 4 % sinken e um 0 bis unter 2 % sinken f um 0 bis unter 2 % steigen g um 2 bis unter 4 % steigen h um 4 bis unter 8 % steigen i um 8 bis unter 12 % steigen j um 12 % oder mehr steigen 			

CQ004	CORE-Q	Past expenditure	spentlastmon_[a-i]
Respondent group: refresher only			
Range of valid values for every item: 0 - 100.000			
<p>Sie sehen nun einige Dinge, für die man im Alltag Geld ausgeben kann oder muss.</p> <p>FRAGE: Wenn Sie einmal an den letzten Monat denken: Wieviel Euro haben Sie <u>im letzten Monat</u> in etwa für die folgenden Dinge jeweils ausgegeben?</p> <p>a größere Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)</p> <p>b Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)</p> <p>c Bekleidung und Schuhe</p> <p>d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantbesuch, Kulturveranstaltung, Fitnessstudio)</p> <p>e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets)</p> <p>f Dienstleistungen (z.B. Frisör, Kinderbetreuung, Arztkosten)</p> <p>g Reisen, Urlaub</p> <p>h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)</p> <p>i finanzielle Rücklagen</p>			

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

P1402	2020_001	Real income	realincome
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Wie wichtig sind Ihre Inflationserwartungen bei Ihrer Entscheidung, größere Anschaffungen zu tätigen (bspw. einen Kühlschrank, ein Sofa oder einen Kleiderschrank)?</p> <p>1 = Sehr wichtig 2 = Eher wichtig 3 = Eher unwichtig 4 = Völlig unwichtig</p>			

CM007	Core-M	Typical payment behaviour	payment_behav_[a-g]
Respondent group: all			
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>FRAGE: Wenn Sie einmal daran denken, wie Sie Produkte des täglichen Bedarfs, z.B. im Supermarkt, beim Bäcker oder in Drogerien, bezahlen. Welche Zahlungsmittel haben Sie <u>für die letzten 10 Zahlungen</u> benutzt? Bitte verteilen Sie die Zahlungen auf folgende Zahlungsmittel:</p> <p>Hinweis: Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 10 summieren müssen.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Bargeld b Kontaktlos mit Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte c Einschieben der Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift d Kontaktlos mit Kreditkarte e Einschieben der Kreditkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift f Mobiles Bezahlen mit dem Smartphone g Anderes Zahlungsmittel 			

CQ003	Core-Q	Income expectations probability	incexp_[a-l]
Respondent group: refresher only			
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>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: 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 abtufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <ul style="list-style-type: none"> a um 2000 Euro oder mehr sinkt b um 1500 Euro bis unter 2000 Euro sinkt c um 1000 Euro bis unter 1500 Euro sinkt d um 500 Euro bis unter 1000 Euro sinkt e um 250 Euro bis unter 500 Euro sinkt f um 0 Euro bis unter 250 Euro sinkt g um 0 Euro bis unter 250 Euro steigt h um 250 Euro bis unter 500 Euro steigt i um 500 Euro bis unter 1000 Euro steigt j um 1000 Euro bis unter 1500 Euro steigt k um 1500 Euro bis unter 2000 Euro steigt l um 2000 Euro oder mehr steigt 			

CQ005	Core-Q	Interest rate expectations	expint_sav
Respondent group: refresher only			
Range of valid values: -99.99 to 99.99			
<p>Nun möchten wir gerne etwas mehr über Ihre Erwartungen hinsichtlich von Sparzinsen erfahren.</p> <p>FRAGE: Was denken Sie, wie hoch werden die Zinsen auf Sparkonten <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> im Durchschnitt sein?</p> <p>Hinweis: Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (zwei Nachkommastellen möglich). Benutzen Sie hierfür bitte <u>einen Punkt statt eines Kommas</u>. Im Falle von angenommenen negativen Zinsen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

P1417	Pro F33	Probability of default	expected_pd
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Bitte denken Sie nun einmal an Ihre persönliche finanzielle Situation. Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie <u>in den kommenden drei Monaten</u> Ihre Schulden (Hypotheken, Konsumentenkredite und andere Schulden) nicht bedienen können?</p> <p>Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein. 100 bedeutet, dass Sie sehr wahrscheinlich Ihre Schulden nicht bedienen können.</p> <p>[Input field] Prozent</p> <p>Ich habe momentan keine Schulden.</p>			

---	---	START SPLIT SAMPLE 2
-----	-----	-----------------------------

---	Split sample 2	RANDOMISATION 2
Respondent group: all		
The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the questions P1403 - P1405 (Group A2) and for P1406-P1407 (Group B2).		
<p>One factor variable: drandom2</p> <p>1 = group A2 - half of the sample</p> <p>2 = group B2 - half of the sample</p>		

---	---	INTRO – KLIMA 1
[If drandom2 = 1]		
<p>Und nun stellen wir Ihnen einige Fragen zu Ihren Erwartungen bezüglich der Wirkung des Klimawandels auf Ihre Finanzen.</p> <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>		

P1403	Pro c16	Erwartete Vermögensverluste durch den Klimawandel	climate_wealth
<i>Respondent group: all</i>			
<i>Input filter: drandom2 = 1</i>			
<p>FRAGE: Rechnen Sie aufgrund häufigerer extremer Wetterereignisse mit Vermögensverlusten <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre?</u></p> <p>Hinweis: 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>			

---	---	INTRO – KLIMA 2	
<i>[If drandom2 = 1]</i>			
<p>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 CO2-Steuer für Brennstoffe, Kaufprämien für Elektroautos, die Senkung der Mehrwertsteuer für Bahntickets, den Ausbau des öffentlichen Nahverkehrs, die Förderung energetischer Gebäudesanierung oder erneuerbarer Energien.</p>			

P1404	Pro c16	Erwartete Veränderung des Haushaltseinkommens durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	climate_income
<i>Respondent group: all</i>			
<i>Input filter: drandom2 = 1</i>			
<p>FRAGE: Erwarten Sie durch diese oder ähnliche Maßnahmen für eine klimaneutrale Wirtschaft ein höheres oder niedrigeres regelmäßiges Haushaltseinkommen <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre?</u></p> <p>Hinweis: Mit regelmäßigem Haushaltseinkommen meinen wir z.B. Einkommen aus selbständiger oder nichtselbständiger Arbeit, Vermietung, Verpachtung, Zinsen, Dividenden oder Renten.</p> <p>1 = ein höheres Haushaltseinkommen 2 = ein geringeres Haushaltseinkommen 3 = erwarte keine Auswirkungen auf mein Haushaltseinkommen</p>			

P1405	Pro c16	Erwartete Veränderungen der Ausgaben durch Maßnahmen zum Schutz des Klimas	climate_exp
Respondent group: all			
Input filter: drandom2 = 1			
<p>FRAGE: Und erwarten Sie durch diese oder ähnliche Maßnahmen für eine klimaneutrale Wirtschaft höhere oder niedrigere regelmäßige Ausgaben <u>innerhalb der nächsten fünf Jahre</u>?</p> <p>Hinweis: 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>			

P1406	2021_002	Personal cash reserves	cash_reserves
Respondent group: all			
Input filter: drandom2 = 2			
<p>FRAGE: Manche Leute bewahren aus verschiedenen Gründen Bargeld zuhause oder woanders auf, beispielsweise um ihren Geldbeutel wiederauffüllen zu können, als Reserve für Notfälle oder zum Sparen. Haben Sie selbst eine solche Rücklage in Form von Bargeld?</p> <p>Hinweis: Bitte denken Sie dabei nicht an das Bargeld, das Sie im Geldbeutel für den täglichen Bedarf haben.</p> <p>1 = Ja 2 = Nein</p>			

P1407	2021_002	Change in cash reserves	cash_reserves_change
Respondent group: all			
Input filter: drandom2 = 2 & P1406= 1			
<p>FRAGE: Hat sich dieser Betrag an Bargeld <u>seit Beginn der Corona-Pandemie</u> im März 2020 verändert?</p> <p>1 = Ja, der Betrag an Bargeld ist gestiegen. 2 = Ja, der Betrag an Bargeld hat abgenommen. 3 = Nein. Wenn ich Geld entnehme, fülle ich den Betrag danach immer auf, sodass seine Höhe insgesamt ungefähr gleich bleibt. 4 = Nein, ich habe das Bargeld überhaupt nicht verwendet.</p>			

---	---	END SPLIT SAMPLE 2	
-----	-----	---------------------------	--

---	AIT	Introduction
Respondent group: all		
<p>Wir möchten Sie nun zu Ihren Einschätzungen in Bezug auf die Geldpolitik der Europäischen Zentralbank befragen.</p> <p>Das vorrangige Ziel der Europäischen Zentralbank (EZB) ist es, Preisstabilität zu gewährleisten. Derzeit sieht die EZB dieses Ziel als erreicht an, wenn die jährliche Inflationsrate mittelfristig nahe bei, aber unter 2% liegt.</p> <p>Eine alternative geldpolitische Strategie wird seit kurzem von der US-amerikanischen Notenbank praktiziert und auch im Euroraum diskutiert. Dabei soll die jährliche Inflationsrate im Durchschnitt bei 2% liegen. Wenn die Inflationsrate zum Beispiel vorübergehend auf unter 2% fällt, so erhöht die US-Notenbank sie danach nicht auf 2%, sondern für einige Zeit sogar auf über 2%.</p>		

---	AIT	Infobox
Respondent group: all		
<p>After the question an info box (i) with the following text is shown in the questions P1409, P1411A-E, P1413, P1414A-C:</p> <p>"Das vorrangige Ziel der Europäischen Zentralbank (EZB) ist es, Preisstabilität zu gewährleisten. Derzeit sieht die EZB dieses Ziel als erreicht an, wenn die jährliche Inflationsrate mittelfristig nahe bei, aber unter 2% liegt.</p> <p>Eine alternative geldpolitische Strategie wird seit kurzem von der US-amerikanischen Notenbank praktiziert und auch im Euroraum diskutiert. Dabei soll die jährliche Inflationsrate im Durchschnitt bei 2% liegen. Wenn die Inflationsrate zum Beispiel vorübergehend auf unter 2% fällt, so erhöht die US-Notenbank sie danach nicht auf 2%, sondern für einige Zeit sogar auf über 2%.</p>		

---	---	START SPLIT SAMPLE 3
-----	-----	-----------------------------

---	Split sample 3	RANDOMISATION 3
<p>The entire sample is split randomly into eight groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for the questions P1409- P1414C. Groups A3 to E3 are used for the "shortrun"-questions, groups F3 to H3 for the "longrun"-questions.</p>		
<p>One factor variable: drandom3</p> <p>1 = group A3 - 625 respondents</p> <p>2 = group B3 - 625 respondents</p> <p>3 = group C3 - 625 respondents</p> <p>4 = group D3 - 625 respondents</p> <p>5 = group E3 - 625 respondents</p> <p>6 = group F3 - 625 respondents</p> <p>7 = group G3 - 625 respondents</p> <p>8 = group H3 - 625 respondents</p>		

P1409	2020_001	AIT	IT_shortrun_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5			
<p>FRAGE: Nehmen Sie an, dass die EZB wie bisher eine jährliche Inflationsrate von mittelfristig nahe bei, aber unter 2% anstrebt. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1410	2020_001	Good time to buy	time2buy
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5 & P1409 = a-d			
Keep P1409 visible when asking P1410			
<p>Sie erwarten, dass die Inflationsrate in den <u>kommenden zwei bis drei Jahren</u> bei [P1409 a-d] liegen wird.</p> <p>FRAGE: Nehmen Sie bitte einmal an, Sie wollten größere Anschaffungen tätigen (bspw. einen Kühlschrank, ein Sofa oder einen Kleiderschrank). In Anbetracht Ihrer Erwartungen über die Inflationsrate: Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie zu?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ich denke, dass jetzt der passende Zeitpunkt wäre, größere Anschaffungen zu tätigen. 2 Ich denke, dass jetzt kein passender Zeitpunkt wäre, größere Anschaffungen zu tätigen. 			

P1410A	2020_001	Good time to buy - reasons	time2buy1_[a-g]
Respondent group: all			
Input filter: if (drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5) & time2buy = 1			
Order of items a-e (not f!) is generated randomly for each respondent.			
<p>FRAGE: Warum denken Sie, dass jetzt der passende Zeitpunkt für größere Anschaffungen wäre? Bitte wählen Sie den Ihrer Meinung nach wichtigsten Grund.</p> <p>a Ich erwarte einen stärkeren Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. b Ich erwarte insbesondere bei den genannten Artikeln einen stärkeren Preisanstieg. c Ich benötige Ersatz für bspw. einen Kühlschrank oder ein Möbelstück. d Ich habe gerade Geld übrig und möchte mir davon etwas Praktisches leisten. e Ich habe Zugang zu günstigen Finanzierungsbedingungen. f Anderer Grund: [Input field]</p>			

P1410B	2020_001	Good time to buy - reasons	time2buy2_[a-g]
Respondent group: all			
Input filter: if (drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5) & time2buy = 2			
Order of items a-f (not g!) is generated randomly for each respondent.			
<p>FRAGE: Warum denken Sie, dass jetzt kein passender Zeitpunkt für größere Anschaffungen wäre? Bitte wählen Sie den Ihrer Meinung nach wichtigsten Grund.</p> <p>a Ich erwarte einen schwächeren Anstieg oder einen Rückgang des allgemeinen Preisniveaus. b Ich erwarte insbesondere bei den genannten Artikeln einen schwächeren Preisanstieg oder einen Preisrückgang. c Ich benötige solche Artikel derzeit nicht. d Ich habe derzeit nicht genügend finanzielle Mittel für solche Artikel übrig. e Ich möchte in der aktuellen Situation keinen Konsumentenkredit aufnehmen. f Ich möchte meine Rücklagen in der aktuellen Situation nicht aufbrauchen. g Anderer Grund: [Input field]</p>			

P1411A	2020_001	AIT	IT_shortrun_treat_under_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 1			
<p>FRAGE: Nehmen Sie erneut an, dass die EZB wie bisher eine jährliche Inflationsrate von mittelfristig nahe bei, aber unter 2% anstrebt. Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate im Jahr 2021 1% betragen würde. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1411B	2020_001	AIT	IT_shortrun_treat_over_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 2			
<p>FRAGE: Nehmen Sie erneut an, dass die EZB wie bisher eine jährliche Inflationsrate von mittelfristig nahe bei, aber unter 2% anstrebt. Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate im Jahr 2021 3% betragen würde. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1411C	2020_001	AIT	AIT_shortrun_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 3			
<p>FRAGE: Nehmen Sie nun an, dass die EZB in Zukunft anders als bisher üblich eine jährliche Inflationsrate von durchschnittlich 2% anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1411D	2020_001	AIT	AIT_shortrun_treat_under_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 4			
<p>FRAGE: Nehmen Sie nun an, dass die EZB in Zukunft anders als bisher üblich eine jährliche Inflationsrate von durchschnittlich 2% anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen. Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate im Jahr 2021 1% betragen würde. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1411E	2020_001	AIT	AIT_shortrun_treat_over_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 5			
<p>FRAGE: Nehmen Sie nun an, dass die EZB in Zukunft anders als bisher üblich eine jährliche Inflationsrate von durchschnittlich 2% anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen. Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate im Jahr 2021 3% betragen würde. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden zwei bis drei Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1412	2020_001	Good time to buy	time2buy_after
Respondent group: all			
Input filter: (drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5 & P1411A- P1411E = a-d			
<p>FRAGE: Nehmen Sie bitte noch einmal an, Sie wollten größere Anschaffungen tätigen (bspw. einen Kühlschrank, ein Sofa oder einen Kleiderschrank). In Anbetracht Ihrer Erwartungen über die Inflationsrate, welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ich denke, dass jetzt der passende Zeitpunkt wäre, größere Anschaffungen zu tätigen. 2 Ich denke, dass jetzt kein passender Zeitpunkt wäre, größere Anschaffungen zu tätigen. 			

P1412A	2020_001	Good time to buy - reasons	time2buy1_after_[a-f]
Respondent group: all			
Input filter: if (drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5) & time2buy_after = 1			
Order of items a-e (not f!) is generated randomly for each respondent.			
<p>FRAGE: Warum denken Sie, dass jetzt der passende Zeitpunkt für größere Anschaffungen wäre? Bitte wählen Sie den Ihrer Meinung nach wichtigsten Grund.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Ich erwarte einen stärkeren Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. b Ich erwarte insbesondere bei den genannten Artikeln einen stärkeren Preisanstieg. c Ich benötige Ersatz für bspw. einen Kühlschrank oder ein Möbelstück. d Ich habe gerade Geld übrig und möchte mir davon etwas Praktisches leisten. e Ich habe Zugang zu günstigen Finanzierungsbedingungen. f Anderer Grund: [Input field] 			

P1412B	2020_001	Good time to buy - reasons	time2buy2_after_[a-g]
Respondent group: all			
Input filter: if (drandom3 = 1 drandom3 = 2 drandom3 = 3 drandom3 = 4 drandom3 = 5) & time2buy_after = 2			
Order of items a-f (not g!) is generated randomly for each respondent.			
<p>FRAGE: Warum denken Sie, dass jetzt kein passender Zeitpunkt für größere Anschaffungen wäre? Bitte wählen Sie den Ihrer Meinung nach wichtigsten Grund.</p> <p>a Ich erwarte einen schwächeren Anstieg oder einen Rückgang des allgemeinen Preisniveaus. b Ich erwarte insbesondere bei den genannten Artikeln einen schwächeren Preisanstieg oder einen Preisrückgang. c Ich benötige solche Artikel derzeit nicht. d Ich habe derzeit nicht genügend finanzielle Mittel für solche Artikel übrig. e Ich möchte in der aktuellen Situation keinen Konsumentenkredit aufnehmen. f Ich möchte meine Rücklagen in der aktuellen Situation nicht aufbrauchen. g Anderer Grund: [Input field]</p>			

P1413	2020_001	AIT	IT_longrun_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 6 drandom3 = 7 drandom3 = 8			
<p>FRAGE: Nehmen Sie an, dass die EZB wie bisher eine jährliche Inflationsrate von mittelfristig nahe bei, aber unter 2% anstrebt. (i) Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden fünf bis zehn Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <p>a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen.</p>			

P1414A	2020_001	AIT	IT_longrun_treat _[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 6			
<p>FRAGE: Nehmen Sie erneut an, dass die EZB wie bisher eine jährliche Inflationsrate von mittelfristig nahe bei, aber unter 2% anstrebt. (i)</p> <p>Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate im Jahr 2021 1% betragen würde.</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden fünf bis zehn Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1414B	2020_001	AIT	AIT_longrun _[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 7			
<p>FRAGE: Nehmen Sie nun an, dass die EZB in Zukunft anders als bisher üblich eine jährliche Inflationsrate von durchschnittlich 2% anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden fünf bis zehn Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

P1414C	2020_001	AIT	AIT_longrun_treat_[a-d]
Respondent group: all			
Input filter: if drandom3 = 8			
<p>FRAGE: Nehmen Sie nun an, dass die EZB in Zukunft anders als bisher üblich eine jährliche Inflationsrate von durchschnittlich 2% anstrebt. Vergangene und zukünftige Inflationsraten sollen sich dabei über einen gewissen Zeitraum ausgleichen. Nehmen Sie bitte zusätzlich an, dass die Inflationsrate im Jahr 2021 1% betragen würde. (i)</p> <p>Für wie wahrscheinlich halten Sie es dann, dass sich die Inflationsrate <u>in den kommenden fünf bis zehn Jahren</u> wie folgt entwickelt?</p> <p>Hinweis: Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Die Inflationsrate wird...</p> <ul style="list-style-type: none"> a bei höchstens 1% liegen. b über 1%, aber höchstens bei 2% liegen. c über 2%, aber höchstens bei 3% liegen. d bei über 3% liegen. 			

---	---	END SPLIT SAMPLE 3
-----	-----	---------------------------

---	---	Intro Corona
Abschließend möchten wir Ihnen gerne noch kurz einige wenige Fragen zu aktuellen Entwicklungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie stellen.		

CP001	Core Policy	Restriction public life	restr_corona_[a-b]
Respondent group: all			
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>FRAGE: Was denken Sie, wie lange werden die Corona-Pandemie-bedingten Einschränkungen bei Veranstaltungen und Zusammenkünften noch dauern? Noch ...</p> <p>Hinweis: Bitte tragen Sie die Zahl ein die Sie für am wahrscheinlichsten halten. Sie können die Angabe entweder in Tagen, Wochen oder Monaten machen. Bitte entscheiden Sie sich für eines der drei Felder. Bitte wählen Sie aus, ob Sie die Angabe in Tagen, Wochen oder Monaten angeben wollen:</p> <p>1 = Tage [Range of valid values: 0 to 730] 2 = Wochen [Range of valid values: 0 to 106] 3 = Monate [Range of valid values: 0 to 24]</p> <p>[Input field] [if restr_corona_a = 1: Tage; if restr_corona_a = 2: Wochen; if restr_corona_a = 3: Monate]</p>			

P1415	PRO F33	Betroffenheit Homeoffice	betroffenheit_ho
Respondent group: all & erwerbstätig			
<p>FRAGE: Planen Sie, nach Abklingen der Corona-Pandemie häufiger im Home-Office zu arbeiten als vor der Pandemie?</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1 Nein, da Home-Office grundsätzlich nicht möglich in meinem Beruf ist. 2 Nein, es wäre möglich, aber ich möchte nicht. 3 Vielleicht / bin noch unsicher 4 Ja, wenn es der Arbeitgeber ermöglicht. 5 Ja, auf alle Fälle. 			

P1416A	PRO F33	Umzugspräferenz	umzugspraefferenz_a
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Und nun denken Sie bitte an Ihren gesamten Haushalt: Erwägen Sie als Haushalt einen Umzug wegen möglicherweise häufigerer Arbeit eines oder mehrerer Haushaltsmitglieder im Home-Office?</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1 Ja, mein Haushalt erwägt wegen häufigerer Arbeit im Home-Office umzuziehen. 2 Nein, mein Haushalt erwägt zwar einen Umzug, aber unabhängig von der Arbeit im Home-Office. 3 Nein, mein Haushalt erwägt derzeit überhaupt keinen Umzug. 			

P1416B	PRO F33	Umzugspräferenz- Ort	umzugspraefferenz_b
Respondent group: all			
If P1416A = 1 P1416A = 2			
<p>FRAGE: Wohin möchten Sie umziehen?</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1 In einen stärker kleinstädtischen oder ländlicheren Raum 2 In einen stärker großstädtischen Raum 3 Innerhalb unserer Stadt/Gemeinde oder in einen anderen, aber ähnlich dicht besiedelten Raum 			

FB001	Core-FB	Feedback questions	qinterest, qeazy, qlong
Respondent group: all			
<p>Bitte beantworten Sie jetzt noch wenige Fragen zu Ihrer Einschätzung bezüglich der Befragung.</p> <p>FRAGE: 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>			

FB002	Core-FB	Feedback questions	qinterest, qeazy, qlong
Respondent group: all			
<p>FRAGE: 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>			

FB003	Core-FB	Feedback questions	qinterest, qeazy, qlong
Respondent group: all			
<p>FRAGE: 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>			

CO001	Core-S	Residence in 1989	eastwest1989
Respondent group: refresher only			
Input filter: age > 30			
<p>FRAGE: 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>			

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

CS002	Core-S	Professional education	eduwork
Respondent group: all			
Input filter: eduschool > 1			
<p>FRAGE: 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>			

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

CS004	Core-S	Employment status 2	employ2
Respondent group: all			
Input filter: employ = 1 2 3 4. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p>FRAGE: Beziehen Sie derzeit Kurzarbeitergeld?</p> <p>1 = Ja 2 = Nein</p>			

CS005	Core-S	Profession	profession
Respondent group: refresher only			
Input filter: employ = 1 2 3 4. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p>FRAGE: 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>			

CS006	Core-S	Household size	hhsiz
Respondent group: all			
<p>FRAGE: 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>			

CS007	Core-S	Household children	hhchildren
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Und wie viele Kinder unter 18 leben in Ihrem Haushalt?</p> <p>[Input field]</p>			

CS008	Core-S	Household income	hhinc
Respondent group: all			
<p>FRAGE: Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes insgesamt?</p> <p>Hinweis: Damit ist die Summe gemeint, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge, ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.</p> <p>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</p>			

CS009	Core-S	Personal income	pinc
Input filter: hysize > 1. Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p>FRAGE: 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>			

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

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