

**Documentation of the
Bundesbank Consumer Expectations Survey**

Wave 4

Deutsche Bundesbank
Research Centre

Version: 1.1 (23. Juni 2020)
Contact: 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 is listed at the top and refers to the question name, e.g.:

003B	CORE	Intention to buy property	intbuyprop_owner
<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_ [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			
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	Wave4	Origin
currsit_text	Current policy issue	001	Core
expmacroquali_[a-g]	Expectations qualitative	004	Core
infdef	Inflation expectations qualitative	005A1	Core
inflexppoint	Inflation expectations quantitative	005B1	Core
infdef	Price expectations qualitative	005A2	Core
inflexppoint	Price expectations quantitative	005B2	Core
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	401A	Core
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	401B	Core
infexprob_[a-j]	Price expectations probabilistic	401C	Core
infexprob_[a-j]	Price expectations probabilistic	401D	Core
homeown	Home ownership	002	Core
exphp_point	House price expectations quantitative	402A	Core
exphp_point	House price expectations quantitative	402B	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	403A	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	403B	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	403C	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	403D	Core
ecbtarget	Knowledge target ECB	404	6
euoinf	Inflation goal since Euro	405	6
ecbinf_[a-d]	ECB point target	406A	6
ecbinf_[a-d]	ECB Midpoint of Interval	406B	6
ecbreact1	Reaction of ECB on inflation 1	407A	6
ecbreact2	Reaction of ECB on inflation 2	408A	6
ecbreact1	Reaction of ECB on inflation 3	407B	6
ecbreact2	Reaction of ECB on inflation 4	408B	6
payment1	Change in payment behaviour 1	409A	Z
payment2_[a-d]	Change in payment behaviour 2	409B	Z
percprob_[a-e]	Perceived problems	410	PRO 03
behachange_[a-l]	Behaviour change	411	PRO 03
constr_a, constr_b	Liquidity and credit constraints	412	PRO 04
incexp_[a-l]	Income expectations probability	413A	PRO 04
incexp_[a-l]	Income expectations probability	413B	PRO 04
stockexp_[a-c]	Stock market expectations	414	PRO 05
news_corona_[a-e]	Expectations qualitative	415	PRO 04 + 05
earnfinlos_corona_[a-c]	Losses due to corona	416	PRO 04 + 05
restr_corona_a	Restriction public life	417	PRO 04
restr_corona_b	Restriction public life	417	PRO 04
incexp_post_[a-l]	Income expectations probability	418A	PRO 04
incexp_post_[a-l]	Income expectations probability	418B	PRO 04
expgdp_[a-h]	GDP expectations probability	419	PRO 04 + 05
hpxp_post_[a-c]	House price expectations	420	PRO 05
prob_job1	Probability job loss / job finding 1	421A	PRO 04
prob_job2	Probability job loss / job finding 2	421B	PRO 04
stockexp_post_[a-f]	Stock Market expectations probability	422	PRO 05
portchoice	Portfolio Choice Problem	423	PRO 05
spendbig_[a-d]	Big Ticket items	424	CORE
creditdem_[a-c]	Credit Demand A	425A	PRO 05
creditdem_[a-c]	Credit Demand B	425B	PRO 05

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	employ	SOZ
profession	PROFESSION	profession	SOZ
hhsiz	HOUSEHOLD SIZE	hhsiz	SOZ
hhchildnum	HOUSEHOLD CHILDREN	hhchildnum	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>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@forসা.de</u>.</p>		

000	CORE	OPENING 2
<p>Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit für diese Befragung nehmen, die wir im Auftrag der Deutschen Bundesbank durchführen!</p> <p>Die Beantwortung wird ca. 20 Minuten in Anspruch nehmen. Wir möchten Sie zu Ihren Erwartungen hinsichtlich der wirtschaftlichen Entwicklung befragen. Für die meisten Fragen gibt es keine richtige oder falsche Antwort – wir sind an Ihren Ansichten und Meinungen interessiert. Ihre Antworten werden vertraulich behandelt. Es hilft uns sehr, wenn Sie die Fragen so sorgfältig wie möglich beantworten.</p> <p>Wenn Sie eine Frage nicht beantworten können oder wollen, klicken Sie einfach auf WEITER, bis die nächste Frage erscheint.</p>		

000	CORE	OPENING 3
<p>Wir versichern Ihnen, dass die erhobenen Daten nur in anonymisierter Form für die Aufgabenerfüllung der Deutschen Bundesbank als Teil des Europäischen Systems der Zentralbanken verwendet werden. Hierzu gehört etwa die Verwendung für Zwecke der Geldpolitik und der Finanzstabilität einschließlich Forschung.</p> <p>Die Daten werden nur anonymisiert und 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, https://www.bundesbank.de/de/bundesbank/forschung/erwartungsstudie</p>		

001	CORE	Current policy issue	currsit_text
Variable is not included in the scientific use file.			
<p>Frage: 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 is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the questions 004, 005A1, 005B1, 005A2, 005B2, 401,		
One factor variable: drandom1		
1 = group A1		
2 = group B1		
3 = group C1		
4 = group D1		

---	---	START SPLIT SAMPLE 1

004	CORE	Expectations qualitative	expmacroquali_[a-g]
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." This only relates to the groups A1 and B1.			
Order of the seven categories is generated randomly for each respondent.			
<p>Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.</p> <p>FRAGE: Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Werden/ wird ...</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</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</p>			

---	---	THE INFLATION RATE - INTRO
Group filter: drandom1 = 1 2. Introduction is not shown if drandom1 = 3 4.		
<p>Jetzt möchten wir Sie bitten sich über die Entwicklung der Inflationsrate genauer Gedanken zu machen.</p> <p><u>Die Inflationsrate</u></p> <p>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>		

005A1	CORE	Inflation expectations qualitative	indef
Group filter: drandom1 = 1 2			
<p>FRAGE: Was denken Sie, ist in den kommenden zwölf Monaten 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>			

005B1	CORE	Inflation expectations quantitative	inflexpoint
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 005A1 = 1 -9997 -9998			
<p>FRAGE: Was denken Sie, wie hoch wird die Inflationsrate in den kommenden zwölf Monaten in etwa sein?</p> <p>If 005A1 = 2</p> <p>FRAGE: Was denken Sie, wie hoch wird die Deflationsrate in den kommenden zwölf Monaten 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>			

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

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

401A	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
Group filter: drandom1 = 1			
The programming of questions 401A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables infexprob_[a-j].			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten 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> <ul style="list-style-type: none"> a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12 % oder höher sein b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8 % und unter 12 % liegen c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4 % und unter 8 % liegen d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2 % und unter 4 % liegen e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0 % und unter 2 % liegen f die Inflationsrate wird zwischen 0 % und unter 2 % liegen g die Inflationsrate wird zwischen 2 % und unter 4 % liegen h die Inflationsrate wird zwischen 4 % und unter 8 % liegen i die Inflationsrate wird zwischen 8 % und unter 12 % liegen j die Inflationsrate wird 12 % oder höher sein 			

401B	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-h]
Group filter: drandom1 = 2			
The programming of questions 401A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables infexprob_[a-j]. Categories infexprob_a and infexprob_j are coded as -6666.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten 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> <ul style="list-style-type: none"> b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 8 % oder höher sein c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4 % und unter 8 % liegen d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2 % und unter 4 % liegen e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0 % und unter 2 % liegen f die Inflationsrate wird zwischen 0 % und unter 2 % liegen g die Inflationsrate wird zwischen 2 % und unter 4 % liegen h die Inflationsrate wird zwischen 4 % und unter 8 % liegen i die Inflationsrate wird 8 % oder höher sein 			

401C	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
Group filter: drandom1 = 3			
The programming of questions 401A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables infexprob_[a-j].			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Preise im Allgemeinen in den kommenden 12 Monaten 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> <ul style="list-style-type: none"> a die Preise werden um 12 % oder mehr sinken b die Preise werden um 8 bis unter 12 % sinken c die Preise werden um 4 bis unter 8 % sinken d die Preise werden um 2 bis unter 4 % sinken e die Preise werden um 0 bis unter 2 % sinken f die Preise werden um 0 bis unter 2 % steigen g die Preise werden um 2 bis unter 4 % steigen h die Preise werden um 4 bis unter 8 % steigen i die Preise werden um 8 bis unter 12 % steigen j die Preise werden um 12 % oder mehr steigen 			

401D	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[b-i]
Group filter: drandom1 = 4			
The programming of questions 401A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables infexprob_[a-j]. Categories infexprob_a and infexprob_j are coded as -6666.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Preise im Allgemeinen in den kommenden 12 Monaten 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> <ul style="list-style-type: none"> b die Preise werden um 8 % oder mehr sinken c die Preise werden um 4 bis unter 8 % sinken d die Preise werden um 2 bis unter 4 % sinken e die Preise werden um 0 bis unter 2 % sinken f die Preise werden um 0 bis unter 2 % steigen g die Preise werden um 2 bis unter 4 % steigen h die Preise werden um 4 bis unter 8 % steigen i die Preise werden um 8 % oder mehr steigen 			

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

002	CORE	Home ownership	homeown
<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> <ul style="list-style-type: none"> 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 			

---	Split sample 2	RANDOMISATION 2
The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the question 402.		
One factor variable: drandom2		
1 = group A2		
2 = group B2		

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

402A	CORE	House price expectations quantitative	exphp_point
Input filter: <code>drandom2 = 1 & 004_f = 1 2 4 5</code>			
Data for questions 402A and 402B is stored in the same variable			
If <code>004_f = 1 2</code>			
FRAGE: Was denken Sie, um wie viel Prozent werden die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten in etwa sinken?			
If <code>004_f = 4 5 -9997 -9998</code>			
FRAGE: Was denken Sie, um wie viel Prozent werden die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten in etwa steigen?			
Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).			
[Input field] Prozent			

402B	CORE	House price expectations quantitative	exphp_point
Input filter: <code>drandom2 = 2</code>			
Data for questions 402A and 402B is stored in the same variable			
FRAGE: Was denken Sie, um wie viel Prozent werden sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten verändern?			
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).			
[Input field] Prozent			

---	---	House price expectations quantitative	gen_exphp_point2
The variable <code>exphp_point2</code> is automatically create to simplify the filters for question 403D.			
[If <code>drandom2 = 1 & 004_f = 1 2</code>] <code>gen_exphp_point2 = exphp_point * -1</code>			
[If <code>drandom2 = 1 & 004_f = 3</code>] <code>gen_exphp_point2 = 0</code>			
[If <code>drandom2 = 1 & 004_f = 4 5 -9997 -9998</code>] <code>gen_exphp_point2 = exphp_point</code>			
[If <code>drandom2 = 2</code>] <code>gen_exphp_point2 = exphp_point</code>			
[If <code>drandom2 = 1 & 004_f = 1 2 3 4 5 -9997 -9998 & exphp_point = -9997 -9998</code>] <code>gen_exphp_point2 = -9997 -9998</code>			
[If <code>drandom2 = 2 & exphp_point = -9997 -9998</code>] <code>gen_exphp_point2 = -9997 -9998</code>			

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

---	Split sample 3	RANDOMISATION 3
The entire sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (<code>drandom3</code>) is used for the question 403.		
One factor variable: <code>drandom3</code>		
1 = group A3		
2 = group B3		
3 = group C3		
4 = group D3		

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

403A	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]
Group filter: drandom3 = 1			
The programming of questions 403A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables exphp_prob_[a-j].			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten 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 und mehr % steigen 			

403B	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[b-i]
Group filter: drandom3 = 2			
The programming of questions 403A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables exphp_prob_[a-j]. Categories exphp_prob_a and exphp_prob_j are coded as -6666.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten 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"> b um 8 % oder mehr steigen c um 4 bis unter 8 % steigen d um 2 bis unter 4 % steigen e um weniger als 2 % steigen f um weniger als 2 % sinken g um 2 bis unter 4 % sinken h um 4 bis unter 8 % sinken i um 8 % oder mehr sinken 			

403C	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]
Group filter: drandom3 = 3			
<p>The programming of questions 403A-D 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. The four questions (401A-D) are stored in the same variables exphp_prob_[a-j].</p>			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten 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 % und mehr steigen b um 8 bis unter 12 % steigen c um 4 bis unter 8 % steigen d um 2 bis unter 4 % steigen e um 0 bis unter 2 % steigen f um 0 bis unter 2 % sinken g um 2 bis unter 4 % sinken h um 4 bis unter 8 % sinken i um 8 bis unter 12 % sinken j um 12 % oder mehr sinken 			

403D	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]																														
Group filter: drandom3 = 4																																	
The programming of questions 403A-D 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 100The four questions (401A-D) are stored in the same variables exphp_prob_[a-j].																																	
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten 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>																																	
<pre>[if exphp_point2 <= 2 -9997 -9998] [if exphp_point2 > 2 & <= 6] [if exphp_point2 > 6 & <= 10]</pre>																																	
<table border="0"> <tr> <td>a um 12 % und mehr sinken</td> <td>a um 8 % und mehr sinken</td> <td>a um 4 % und mehr sinken</td> </tr> <tr> <td>b um 8 bis unter 12 % sinken</td> <td>b um 4 bis unter 8 % sinken</td> <td>b um 0 bis unter 4 % sinken</td> </tr> <tr> <td>c um 4 bis unter 8 % sinken</td> <td>c um 0 bis unter 4 % sinken</td> <td>c um 0 bis unter 4 % steigen</td> </tr> <tr> <td>d um 2 bis unter 4 % sinken</td> <td>d um 0 bis unter 2 % steigen</td> <td>d um 4 bis unter 6 % steigen</td> </tr> <tr> <td>e um 0 bis unter 2 % sinken</td> <td>e um 2 bis unter 4 % steigen</td> <td>e um 6 bis unter 8 % steigen</td> </tr> <tr> <td>f um 0 bis unter 2 % steigen</td> <td>f um 4 bis unter 6 % steigen</td> <td>f um 8 bis unter 10 % steigen</td> </tr> <tr> <td>g um 2 bis unter 4 % steigen</td> <td>g um 6 bis unter 8 % steigen</td> <td>g um 10 bis unter 12 % steigen</td> </tr> <tr> <td>h um 4 bis unter 8 % steigen</td> <td>h um 8 bis unter 12 % steigen</td> <td>h um 12 bis unter 16 % steigen</td> </tr> <tr> <td>i um 8 bis unter 12 % steigen</td> <td>i um 12 bis unter 16 % steigen</td> <td>i um 16 bis unter 20 % steigen</td> </tr> <tr> <td>j um 12 % und mehr steigen</td> <td>j um 16 % und mehr steigen</td> <td>j um 20 % und mehr steigen</td> </tr> </table>				a um 12 % und mehr sinken	a um 8 % und mehr sinken	a um 4 % und mehr sinken	b um 8 bis unter 12 % sinken	b um 4 bis unter 8 % sinken	b um 0 bis unter 4 % sinken	c um 4 bis unter 8 % sinken	c um 0 bis unter 4 % sinken	c um 0 bis unter 4 % steigen	d um 2 bis unter 4 % sinken	d um 0 bis unter 2 % steigen	d um 4 bis unter 6 % steigen	e um 0 bis unter 2 % sinken	e um 2 bis unter 4 % steigen	e um 6 bis unter 8 % steigen	f um 0 bis unter 2 % steigen	f um 4 bis unter 6 % steigen	f um 8 bis unter 10 % steigen	g um 2 bis unter 4 % steigen	g um 6 bis unter 8 % steigen	g um 10 bis unter 12 % steigen	h um 4 bis unter 8 % steigen	h um 8 bis unter 12 % steigen	h um 12 bis unter 16 % steigen	i um 8 bis unter 12 % steigen	i um 12 bis unter 16 % steigen	i um 16 bis unter 20 % steigen	j um 12 % und mehr steigen	j um 16 % und mehr steigen	j um 20 % und mehr steigen
a um 12 % und mehr sinken	a um 8 % und mehr sinken	a um 4 % und mehr sinken																															
b um 8 bis unter 12 % sinken	b um 4 bis unter 8 % sinken	b um 0 bis unter 4 % sinken																															
c um 4 bis unter 8 % sinken	c um 0 bis unter 4 % sinken	c um 0 bis unter 4 % steigen																															
d um 2 bis unter 4 % sinken	d um 0 bis unter 2 % steigen	d um 4 bis unter 6 % steigen																															
e um 0 bis unter 2 % sinken	e um 2 bis unter 4 % steigen	e um 6 bis unter 8 % steigen																															
f um 0 bis unter 2 % steigen	f um 4 bis unter 6 % steigen	f um 8 bis unter 10 % steigen																															
g um 2 bis unter 4 % steigen	g um 6 bis unter 8 % steigen	g um 10 bis unter 12 % steigen																															
h um 4 bis unter 8 % steigen	h um 8 bis unter 12 % steigen	h um 12 bis unter 16 % steigen																															
i um 8 bis unter 12 % steigen	i um 12 bis unter 16 % steigen	i um 16 bis unter 20 % steigen																															
j um 12 % und mehr steigen	j um 16 % und mehr steigen	j um 20 % und mehr steigen																															
<pre>[if exphp_point2 > 10 & <= 14] [if exphp_point2 > 14]</pre>																																	
<table border="0"> <tr> <td>a um 0 % und mehr sinken</td> <td>a um 4 % und weniger steigen</td> </tr> <tr> <td>b um 0 bis unter 4 % steigen</td> <td>b um 4 bis unter 8 % steigen</td> </tr> <tr> <td>c um 4 bis unter 8 % steigen</td> <td>c um 8 bis unter 12 % steigen</td> </tr> <tr> <td>d um 8 bis unter 10 % steigen</td> <td>d um 12 bis unter 14 % steigen</td> </tr> <tr> <td>e um 10 bis unter 12 % steigen</td> <td>e um 14 bis unter 16 % steigen</td> </tr> <tr> <td>f um 12 bis unter 14 % steigen</td> <td>f um 16 bis unter 18 % steigen</td> </tr> <tr> <td>g um 14 bis unter 16 % steigen</td> <td>g um 18 bis unter 20 % steigen</td> </tr> <tr> <td>h um 16 bis unter 20 % steigen</td> <td>h um 20 bis unter 24 % steigen</td> </tr> <tr> <td>i um 20 bis unter 24 % steigen</td> <td>i um 24 bis unter 28 % steigen</td> </tr> <tr> <td>j um 24 % und mehr steigen</td> <td>j um 28 % und mehr steigen</td> </tr> </table>				a um 0 % und mehr sinken	a um 4 % und weniger steigen	b um 0 bis unter 4 % steigen	b um 4 bis unter 8 % steigen	c um 4 bis unter 8 % steigen	c um 8 bis unter 12 % steigen	d um 8 bis unter 10 % steigen	d um 12 bis unter 14 % steigen	e um 10 bis unter 12 % steigen	e um 14 bis unter 16 % steigen	f um 12 bis unter 14 % steigen	f um 16 bis unter 18 % steigen	g um 14 bis unter 16 % steigen	g um 18 bis unter 20 % steigen	h um 16 bis unter 20 % steigen	h um 20 bis unter 24 % steigen	i um 20 bis unter 24 % steigen	i um 24 bis unter 28 % steigen	j um 24 % und mehr steigen	j um 28 % und mehr steigen										
a um 0 % und mehr sinken	a um 4 % und weniger steigen																																
b um 0 bis unter 4 % steigen	b um 4 bis unter 8 % steigen																																
c um 4 bis unter 8 % steigen	c um 8 bis unter 12 % steigen																																
d um 8 bis unter 10 % steigen	d um 12 bis unter 14 % steigen																																
e um 10 bis unter 12 % steigen	e um 14 bis unter 16 % steigen																																
f um 12 bis unter 14 % steigen	f um 16 bis unter 18 % steigen																																
g um 14 bis unter 16 % steigen	g um 18 bis unter 20 % steigen																																
h um 16 bis unter 20 % steigen	h um 20 bis unter 24 % steigen																																
i um 20 bis unter 24 % steigen	i um 24 bis unter 28 % steigen																																
j um 24 % und mehr steigen	j um 28 % und mehr steigen																																
---	---	END SPLIT SAMPLE 3																															

404	6	Knowledge target ECB	ecbtarget
<p>FRAGE: Das vorrangige Ziel der Europäischen Zentralbank (EZB) ist es, Preisstabilität zu gewährleisten. Was glauben Sie, welches Ziel die EZB dabei für die Preissteigerungsrate verfolgt? Versuchen Sie, die Preissteigerungsrate mittelfristig ...</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = deutlich über 2 % zu halten? 2 = über, aber nahe bei 2 % zu halten? 3 = unter, aber nahe bei 2 % zu halten? 4 = deutlich unter 2 % zu halten?</p>			

---	Split sample 4	RANDOMISATION 4	
<p>The entire sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom4) is used for the questions 405, 406, 407, 408.</p> <p>One factor variable: drandom4</p> <p>1 = group A4 2 = group B4 3 = group C4 4 = group D4</p>			

---	---	START SPLIT SAMPLE 4	
-----	-----	----------------------	--

405	6	Inflation goal since Euro	euroinf
<p>Group filter: drandom4 = 1 2</p> <p>FRAGE: Was glauben Sie, wie häufig lag die jährliche Preissteigerungsrate im Euroraum seit der Einführung des Euro Ihrer Meinung nach zwischen 1 % und 3 %?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = deutlich häufiger als die Hälfte der Zeit 2 = etwas häufiger als die Hälfte der Zeit 3 = etwa die Hälfte der Zeit 4 = etwas seltener als die Hälfte der Zeit 5 = deutlich seltener als die Hälfte der Zeit</p>			

406A	6	ECB point target	ecbinf_[a-d]
Group filter: <code>drandom4 = 1</code>			
Data for questions 406A and 406B is stored in the same variable			
<p>FRAGE: Nehmen Sie an, dass die EZB eine jährliche Preissteigerungsrate von mittelfristig 2 % anstreben würde. Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die jährliche Preissteigerungsrate mittelfristig wie folgt entwickeln würde?</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 die Preissteigerungsrate wird unter 1 % liegen b die Preissteigerungsrate wird zwischen 1 % und 3 % liegen c die Preissteigerungsrate wird über 3 % liegen <p><code>[If ecbinf_b > 0]</code></p> <p>Frage: Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Preissteigerungsrate unter derselben Annahme (die EZB strebt eine jährliche Preissteigerungsrate von mittelfristig 2% an) mittelfristig zwischen 1,5 % und 2,5 % liegt?</p> <ul style="list-style-type: none"> d Die jährliche Preissteigerungsrate wird mit <code>[Input field]</code> Prozent Wahrscheinlichkeit zwischen 1,5 % und 2,5 % liegen. <p>Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und <code>[ecbinf_b]</code> ein.</p> <p><code>[Limits for ecbinf_d = 0 to ecbinf_b]</code></p>			

406B	6	ECB Midpoint of Interval	ecbinf_[a-d]
Group filter: drandom4 = 2			
Data for questions 406A and 406B is stored in the same variable			
<p>FRAGE: Nehmen Sie an, dass die EZB jährliche Preissteigerungsraten im Bereich von mittelfristig 1 % bis 3 % anstreben und sich dabei am Mittelpunkt von 2 % orientieren würde. Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die jährliche Preissteigerungsrate mittelfristig wie folgt entwickeln würde?</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>a die Preissteigerungsrate wird unter 1 % liegen b die Preissteigerungsrate wird zwischen 1 % und 3 % liegen c die Preissteigerungsrate wird über 3 % liegen</p> <p>[If ecbinf_b > 0]</p> <p>Frage: Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Preissteigerungsrate unter derselben Annahme (die EZB strebt eine jährliche Preissteigerungsrate von mittelfristig 1 % bis 3 % an und orientiert sich dabei am Mittelpunkt von 2 %) in der mittleren Frist zwischen 1,5 % und 2,5 % liegt?</p> <p>Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und [ecbinf_b] ein. Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich)</p> <p>d Die jährliche Preissteigerungsrate wird mit [Input field] Prozent Wahrscheinlichkeit zwischen 1,5% und 2,5 % liegen.</p> <p>Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und [ecbinf_b] ein. [Limits for ecbinf_d = 0 to ecbinf_b]</p>			

407A	6	Reaction of ECB on inflation 1	ecbreact1
Group filter: drandom4 = 3			
Data for questions 407A and 407B is stored in the same variable			
<p>FRAGE: Wenn die Preissteigerungsrate höher ausfällt als von der EZB angestrebt, kann die EZB den Preisauftrieb durch die Nutzung verschiedener geldpolitischer Instrumente dämpfen.</p> <p>Nehmen Sie an, dass die EZB eine jährliche Preissteigerungsrate von mittelfristig 2 % anstreben würde. Wie stark oder zurückhaltend sollte die EZB ihrer Meinung nach reagieren, wenn sich die tatsächliche jährliche Preissteigerungsrate von 2 % um 0,7 Prozentpunkte auf 2,7 % erhöht?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = keine Reaktion 2 = schwache Reaktion 3 = moderate Reaktion 4 = starke Reaktion 5 = äußerst starke Reaktion</p>			

408A	6	Reaction of ECB on inflation 2	ecbreact2
Group filter: drandom4 = 3			
Data for questions 408A and 408B is stored in the same variable			
<p>FRAGE: Nehmen Sie weiterhin an, dass die EZB eine jährliche Preissteigerungsrate von mittelfristig 2 % anstreben würde.</p> <p>Wie stark oder zurückhaltend sollte die EZB ihrer Meinung nach reagieren, wenn sich die tatsächliche jährliche Preissteigerungsrate von 2 % um 1,4 Prozentpunkte auf 3,4 % erhöht?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = keine Reaktion 2 = schwache Reaktion 3 = moderate Reaktion 4 = starke Reaktion 5 = äußerst starke Reaktion</p>			

407B	6	Reaction of ECB on inflation 3	ecbreact1
Group filter: drandom4 = 4			
Data for questions 407A and 407B is stored in the same variable			
<p>FRAGE: Wenn die Preissteigerungsrate höher ausfällt als von der EZB angestrebt, kann die EZB den Preisauftrieb durch die Nutzung verschiedener Instrumente dämpfen.</p> <p>Nehmen Sie an, dass die EZB jährliche Preissteigerungsraten im Bereich von mittelfristig 1 % bis 3 % anstreben und sich dabei am Mittelpunkt von 2 % orientieren würde. Wie stark oder zurückhaltend sollte die EZB ihrer Meinung nach reagieren, wenn sich die tatsächliche jährliche Preissteigerungsrate von 2 % um 0,7 Prozentpunkte auf 2,7 % erhöht.</p> <p>1 = keine Reaktion 2 = schwache Reaktion 3 = moderate Reaktion 4 = starke Reaktion 5 = äußerst starke Reaktion</p>			

408B	6	Reaction of ECB on inflation 4	ecbreact2
Group filter: drandom4 = 4			
Data for questions 408A and 408B is stored in the same variable			
<p>FRAGE: Nehmen Sie weiterhin an, dass die EZB jährliche Preissteigerungsraten im Bereich von 1 % bis 3 % in der mittleren Frist anstreben und sich dabei am Mittelpunkt von 2 % orientieren würde.</p> <p>Wie stark oder zurückhaltend sollte die EZB ihrer Meinung nach reagieren, wenn sich die tatsächliche jährliche Preissteigerungsrate von 2 % um 1,4 Prozentpunkte auf 3,4 % erhöht?</p> <p>1 = keine Reaktion 2 = schwache Reaktion 3 = moderate Reaktion 4 = starke Reaktion 5 = äußerst starke Reaktion</p>			

---	---	END SPLIT SAMPLE 4
-----	-----	--------------------

409A	Z	Change in payment behaviour 1	payment1
<p>FRAGE: Wenn Sie einmal an Einkäufe in Geschäften denken, die Sie in den vergangenen Wochen getätigt haben: Haben Sie da Ihr Zahlungsverhalten an der Ladenkasse, also welches Zahlungsmittel Sie verwenden, verändert oder haben Sie da nichts verändert?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = ja, verändert 2 = nein, nichts verändert</p>			

409B	Z	Change in payment behaviour 2	payment2_[a-d]
<p><i>Input filter: payment1 = 1</i></p> <p><i>Order of the categories a to d is generated randomly for each respondent.</i></p>			
<p>FRAGE: Haben Sie in den vergangenen Wochen in Geschäften häufiger, seltener oder ähnlich häufig wie sonst mit den folgenden Zahlungsmitteln bezahlt?</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <p>1 = häufiger 2 = seltener 3 = ähnlich häufig wie sonst 4 = besitze/nutze ich generell nicht</p> <p>a mit Bargeld b Kontaktlose Zahlung per Karte c Zahlung mittels Einschieben der Karte in das Kartenterminal (mit PIN / Unterschrift) d Mobiles Bezahlen mit dem Smartphone</p>			

410	PRO 03	Perceived problems	percprob_[a-e]
<p><i>Order of the six categories is generated randomly for each respondent.</i></p>			
<p>FRAGE: Was denken Sie, inwieweit stellen die folgenden Entwicklungen/Dinge aktuell ein ernstes Problem dar?</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</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> <p>a Klimawandel b Brexit c Corona-Pandemie d Flüchtlingslage in Griechenland, Syrien und in der Türkei e Wirtschaftliche Lage</p>			

411	PRO 03	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 l (Nichts davon) unselects all categories previously clicked.			
<p>FRAGE: Haben Sie persönlich in den letzten sechs Monaten vor der Corona-Pandemie eines oder mehrere der folgenden Dinge unternommen, um das Klima zu schützen?</p> <p>0 = category not selected 1 = category select</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> a regelmäßig umweltfreundliche Alternativen zur Fortbewegung mit Ihrem Auto genutzt, wie z.B. zu Fuß gehen, Fahrrad fahren, die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel oder Carsharing b den Energieverbrauch Ihres Haushalts gesenkt (z.B. durch bessere Wärmedämmung, intelligente Verbrauchsmessung etc.) c zu einem Energieanbieter gewechselt, der einen größeren Teil der Energie aus erneuerbaren Quellen bezieht als Ihr alter Anbieter d ein neues emissionsarmes Auto gekauft (z.B. Hybrid- oder Elektroauto) e wann immer möglich, saisonale und lokal produzierte Lebensmittel gekauft f versucht, Ihren Abfall zu reduzieren und regelmäßig Müll zu trennen g bei Ihren Urlaubsplänen und anderen Fernreisen die CO2-Bilanz Ihrer Verkehrsmittel berücksichtigt h vermieden, neue Dinge zu kaufen, die nicht unbedingt notwendig sind (modische Klamotten, Möbel etc.) i versucht, wenig Fleisch zu essen j in sogenannte nachhaltige bzw. umweltfreundliche Fonds/Wertpapiere investiert k Andere Maßnahmen [Input field] l Nichts davon 			

412	PRO 04	Liquidity and credit constraints	constr_[a-b]
<p>FRAGE: Haben oder erwarten Sie wegen der Corona-Pandemie Schwierigkeiten, Ihre laufenden Ausgaben in nächster Zeit bezahlen zu können?</p> <p>Ich erwarte im <u>nächsten Monat</u> ...</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da das Einkommen meines Haushalts ausreichen wird 2 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da ich auf Ersparnisse zurückgreifen kann 3 = Schwierigkeiten, aber ich kann bei Bedarf Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen 4 = Schwierigkeiten, und ich kann mir vermutlich kein Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen <p>Ich erwarte in den <u>nächsten drei Monaten</u> ...</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da das Einkommen meines Haushalts ausreichen wird 2 = <u>keine</u> Schwierigkeiten, da ich auf Ersparnisse zurückgreifen kann 3 = Schwierigkeiten, aber ich kann bei Bedarf Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen 4 = Schwierigkeiten, und ich kann mir vermutlich kein Geld leihen oder einen Kredit aufnehmen 			

---	---	Definition income	---
<p>Nun geht es um Ihre Erwartungen zum durchschnittlichen monatlichen Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten.</p> <p>Damit ist die Summe gemeint, die sich ergibt aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu. Bitte, nehmen Sie an, dass die Steuern und Sozialversicherungsbeiträge unverändert bleiben.</p>			

---	Split sample 5	RANDOMISATION 5
<p>The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom5) is used for the questions 413 and 418.</p>		
<p>One factor variable: drandom5</p> <p>1 = group A5</p> <p>2 = group B5</p>		

---	---	START SPLIT SAMPLE 5
-----	-----	-----------------------------

413A	PRO 04	Income expectations probability	incexp_[a-l]
<p>Group filter: drandom5 = 1</p>			
<p>The programming of questions 413A/413B 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. Data for questions 413A/413B is stored in the same variables.</p>			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten 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>a um 2000 Euro oder mehr sinkt</p> <p>b um 1500 Euro bis unter 2000 Euro sinkt</p> <p>c um 1000 Euro bis unter 1500 Euro sinkt</p> <p>d um 500 Euro bis unter 1000 Euro sinkt</p> <p>e um 250 Euro bis unter 500 Euro sinkt</p> <p>f um 0 Euro bis unter 250 Euro sinkt</p> <p>g um 0 Euro bis unter 250 Euro steigt</p> <p>h um 250 Euro bis unter 500 Euro steigt</p> <p>i um 500 Euro bis unter 1000 Euro steigt</p> <p>j um 1000 Euro bis unter 1500 Euro steigt</p> <p>k um 1500 Euro bis unter 2000 Euro steigt</p> <p>l um 2000 Euro oder mehr steigt</p>			

413B	PRO 04	Income expectations probability	incexp_[a-l]
Group filter: drandom5 = 2			
The programming of questions 413A/413B 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. Data for questions 413A/413B is stored in the same variables.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten 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> <ul style="list-style-type: none"> l um 2000 Euro oder mehr steigt k um 1500 Euro bis unter 2000 Euro steigt j um 1000 Euro bis unter 1500 Euro steigt i um 500 Euro bis unter 1000 Euro steigt h um 250 Euro bis unter 500 Euro steigt g um 0 Euro bis unter 250 Euro steigt f um 0 Euro bis unter 250 Euro sinkt e um 250 Euro bis unter 500 Euro sinkt d um 500 Euro bis unter 1000 Euro sinkt c um 1000 Euro bis unter 1500 Euro sinkt b um 1500 Euro bis unter 2000 Euro sinkt a um 2000 Euro oder mehr sinkt 			

---	---	END SPLIT SAMPLE 5
-----	-----	---------------------------

414	PRO 05	Stock market expectations	stockexp_[a-c]
<p>FRAGE: Der deutsche Aktienindex (DAX) stand am 30. März 2020 bei 9816 Punkten. Was denken Sie, wo wird der DAX in 12 Monaten stehen?</p> <p>Wahrscheinlich bei [Input field] Punkten</p> <p>Und angenommen der DAX würde sich besser oder schlechter entwickeln, als von Ihnen erwartet. Was denken Sie wäre der niedrigste und höchste mögliche Stand des DAX in 12 Monaten, den man realistisch annehmen kann?</p> <p>Bitte geben Sie in beide Felder einen Wert ein:</p> <p>Mindestens [Input field] Punkte [Limits = 0 to 100000]</p> <p>Höchstens [Input field] Punkte [Limits = 0 to 100000]</p>			

415	PRO 04, PRO 05	Expectations qualitative	news_corona_[a-e]
Order of the five categories is generated randomly for each respondent.			
<p>FRAGE: Wie aufmerksam verfolgen Sie die Berichterstattung zur Corona-Pandemie?</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <p>1 = sehr aufmerksam 2 = aufmerksam 3 = eher am Rande 4 = gar nicht</p> <p>Berichterstattung über ...</p> <p>a die Auswirkungen auf den Alltag b die Auswirkungen auf das Wirtschaftswachstum c die Auswirkungen an den Finanzmärkten d geldpolitische Maßnahmen der Europäischen Zentralbank (EZB) e finanzpolitische Maßnahmen der Bundesregierung</p>			

416	PRO 04, PRO 05	Losses due to corona	earnfinlos_corona_[a-c]
<p>Frage: Haben Sie im Zusammenhang mit dem Corona-Pandemie Einkommensausfälle oder andere finanzielle Verluste (bspw. Kursverluste o. ä.) hinnehmen müssen?</p> <p>1 = item named 2 = item not named</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <p>a Ja – Einkommensausfälle [multiple answers allowed] b Ja – andere finanzielle Verluste [multiple answers allowed] c Nein – weder Einkommensausfälle noch finanzielle Verluste [single answer allowed]</p>			

417	PRO 04	Restriction public life	restr_corona_[a-b]
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 dauern? Noch ...</p> <p>Bitte tragen Sie die Zahl ein die Sie für am wahrscheinlichsten halten. Sie können die Angabe entweder in Tagen, Wochen oder Monaten machen</p> <p>1 = Tage [Range of valid values: 0 to 730] 2 = Wochen [Range of valid values: 0 to 106] 3 = Monate [Range of valid values: 0 to 24]</p> <p>[Input field] Tage, Wochen oder Monate</p>			

---	Split sample 6	RANDOMISATION 6
The entire sample is split randomly into six groups. Randomisation dummy (drandom6) is used for the treatment.		
One factor variable: drandom6		
1 = group A6		
2 = group B6		
3 = group C6		
4 = group D6		
5 = group E6		
6 = group F6		

---	---	START SPLIT SAMPLE 6
-----	-----	-----------------------------

---	---	Treatment	---
<p><code>[if drandom6 = 1]</code></p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Zusammenfassung von Maßnahmen der Europäischen Kommission zu Menschenrechten und Demokratie.</p> <p>Die Europäische Kommission hat die Prioritäten und das weitere Vorgehen im Bereich „Menschenrechte und Demokratie“ dargelegt und den EU-Aktionsplan für Menschenrechte und Demokratie für den Zeitraum 2020-2024 beschlossen. Ziel dieses Plans ist es, schneller und effektiver Beschlüsse in Menschenrechts- und Demokratiefragen treffen zu können.</p> <p><code>[if drandom6 = 2]</code></p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Zusammenfassung der möglichen Folgen der Corona-Pandemie für die Wirtschaft.</p> <p>Wir erleben die erste wirklich globale Krise seit der Großen Depression 1929. Auch die Finanzkrise 2008/09 traf ja vor allem die Industrienationen, viele Schwellenländer brachen kurz ein, erholten sich aber schnell. Die Corona-Pandemie trifft aber direkt die reale Wirtschaft. Laut Einschätzung von Experten wird es eine tiefe Rezession geben.</p> <p><code>[if drandom6 = 3]</code></p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Zusammenfassung der möglichen Folgen der Corona-Pandemie für die Wirtschaft.</p> <p>Es besteht eine hohe Unsicherheit über die wirtschaftlichen Folgen der Corona-Pandemie. Die genauen Folgen werden davon abhängen, wie sich das Virus ausbreitet und wie schnell es gelingt, die gesundheitlichen und wirtschaftlichen Folgen einzudämmen. Die Einschätzungen von Experten sind hierzu sehr unterschiedlich.</p> <p><code>[if drandom6 = 4]</code></p> <p>Die Europäische Zentralbank (EZB) ist verantwortlich für die Geldpolitik im gesamten Euroraum einschließlich Deutschlands. Wir zeigen Ihnen jetzt eine Zusammenfassung der durch die EZB veranlassten geldpolitischen Maßnahmen in Bezug auf die Corona-Pandemie.</p> <p>Die EZB hat am 19. März ein Pandemie-Notfallankaufprogramm mit einem Gesamtvolumen von 750 Mrd. € gestartet, das bis zum Ende des Jahres gültig ist. Es steht allen Ländern zur Verfügung und bleibt so lange in Kraft, bis die EZB der Auffassung ist, dass die Corona-Pandemie beendet ist.</p> <p><code>[if drandom6 = 5]</code></p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Zusammenfassung der durch die Bundesregierung veranlassten Maßnahmen gegen die wirtschaftlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie.</p> <p>Die Bundesregierung hat ein Hilfspaket für Beschäftigte, Selbständige und Unternehmen auf den Weg gebracht. Insgesamt umfasst das Paket 750 Milliarden Euro. Für Unternehmen werden Hilfen von 600 Milliarden Euro bereitgestellt. 400 Milliarden davon sind als Garantien vorgesehen.</p> <p><code>[if drandom6 = 6]</code></p> <p>Wir zeigen Ihnen jetzt eine Stellungnahme eines Mitglieds der Bundesregierung zu den veranlassten Maßnahmen gegen die wirtschaftlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie.</p> <p>„Wir haben die finanzielle Kraft, diese Krise zu bewältigen. Es ist genug Geld da und wir setzen es ein. Wir ergreifen alle notwendigen Maßnahmen, um Beschäftigte und Unternehmen zu schützen. Darauf kann sich jede und jeder verlassen.“</p>			
---	---	END SPLIT SAMPLE 6	---

---	---	BACK TO SPLIT SAMPLE 5
-----	-----	-------------------------------

418A	PRO 04	Income expectations probability	incexp_post_[a-l]
Group filter: drandom5 = 1			
The programming of questions 418A/418B 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. Data for questions 418A/418B is stored in the same variables.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten 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> <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 			

418B	PRO 04	Income expectations probability	incexp_post_[a-l]
Group filter: drandom5 = 2			
The programming of questions 418A/418B 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. Data for questions 418A/418B is stored in the same variables.			
<p>FRAGE: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes in den kommenden 12 Monaten 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>l um 2000 Euro oder mehr steigt k um 1500 Euro bis unter 2000 Euro steigt j um 1000 Euro bis unter 1500 Euro steigt i um 500 Euro bis unter 1000 Euro steigt h um 250 Euro bis unter 500 Euro steigt g um 0 Euro bis unter 250 Euro steigt f um 0 Euro bis unter 250 Euro sinkt e um 250 Euro bis unter 500 Euro sinkt d um 500 Euro bis unter 1000 Euro sinkt c um 1000 Euro bis unter 1500 Euro sinkt b um 1500 Euro bis unter 2000 Euro sinkt a um 2000 Euro oder mehr sinkt</p>			
---	---	END SPLIT SAMPLE 5	

419	PRO 04, PRO 05	GDP expectations probability	expgdp_[a-h]
<p>The programming of questions 419 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>FRAGE: Wie wahrscheinlich schätzen Sie es ein, dass sich die deutsche Wirtschaftsleistung in den kommenden 12 Monaten wie folgt entwickelt?</p> <p>Die Wirtschaftsleistung eines Landes wird durch das Bruttoinlandsprodukt (BIP) beziffert. Es misst den Wert aller innerhalb eines bestimmten Zeitraums erstellten Waren und Dienstleistungen der Volkswirtschaft.</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> <ul style="list-style-type: none"> a um 1 5% oder mehr steigen b um 10 bis unter 15 % steigen c um 5 bis unter 10 % steigen d um 0 bis unter 5 % steigen e um 0 bis unter 5 % sinken f um 5 bis unter 10 % sinken g um 10 bis unter 15 % sinken h um 15 % oder mehr sinken 			

420	PRO 05	House price expectations	hpxp_post_[a-c]
<p>FRAGE: Was glauben Sie: Um wie viel Prozent werden sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten in etwa verändern?</p> <p>Hinweis: Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich. Benutzen Sie hierfür bitte deinen Punkt statt eines Kommas. Im Fall von angenommen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein)</p> <p>Wahrscheinlich: [Input field] Prozent [Limits = -100 to 100]</p> <p>Und angenommen die Immobilienpreise würden sich stärker oder schwächer entwickeln als von Ihnen erwartet. Was denken Sie wäre die niedrigste und höchste mögliche Veränderung der Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten, die man realistisch annehmen kann?</p> <p>Hinweis: Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich. Benutzen Sie hierfür bitte deinen Punkt statt eines Kommas. Im Fall von angenommen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein)</p> <p>Mindestens: [Input field] Prozent [Limits = -100 to 100]</p> <p>Höchstens: [Input field] Prozent [Limits = -100 to 100]</p>			

421A	PRO 04	Probability job loss / job finding 1	prob_job1
<p>FRAGE: Welcher folgende Status trifft aktuell am ehesten auf Sie zu?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = ich bin erwerbstätig 2 = ich bin arbeitssuchend und aktuell nicht erwerbstätig 3 = keines von beidem</p>			

421B	PRO 04	Probability job loss / job finding 2	prob_job2
<p><code>Input filter: 421A = 1 2</code></p>			
<p><code>[if 412A = 1]</code></p> <p>FRAGE: Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie im Laufe der kommenden 12 Monate Ihre Arbeitsstelle verlieren?</p> <p>Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein. Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p><code>[Input field]</code> Prozent</p> <p><code>[if 412A = 2]</code></p> <p>FRAGE: Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie im Laufe der kommenden 12 Monate eine Arbeitsstelle finden?</p> <p>Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein. Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p><code>[Input field]</code> Prozent</p>			

422	PRO 05	Stock Market expectations probability	stockexp_post_[a-f]
<p>The programming of questions 422 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>FRAGE: Die nächste Frage behandelt Investitionen auf dem Aktienmarkt. Denken Sie bitte an einen Aktienfond, dessen Wertentwicklung den deutschen Aktienindex (DAX) abbildet.</p> <p>Nehmen Sie nun an, jemand investiert 10 000 € in diesen Fond für eine Gesamtdauer von 12 Monaten: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass eine solche Investition in 12 Monaten folgenden Wert hat?</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 13000 Euro und mehr b ab 11000 bis unter 13000 Euro c ab 10000 bis unter 11000 Euro d ab 9000 bis unter 10000 Euro e ab 7000 bis unter 9000 Euro f weniger als 7000 Euro 			

---	Split sample 7	RANDOMISATION 7
<p>The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom8) is used for the question 423.</p>		
<p>One factor variable: drandom7</p> <p>1 = group A7</p> <p>2 = group B7</p>		

---	---	START SPLIT SAMPLE 7
-----	-----	-----------------------------

423	PRO 05	Portfolio Choice Problem	portchoice
<p>FRAGE: 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"> - Anlage A zahlt eine Rendite, die sich an der Entwicklung des deutschen Aktienindex (DAX) der nächsten 12 Monate bemisst. - Anlage B zahlt eine feste jährliche Rendite von 1 %. <p><code>[if drandom7 = 1]</code> Bitte geben Sie den genauen Betrag an, den Sie in Anlage A investieren würden.</p> <p><code>[Input field]</code></p> <p><code>[if drandom7 = 2]</code> Bitte geben Sie den genauen Betrag an, den Sie in Anlage B investieren würden.</p> <p><code>[Input field]</code></p>			

---	---	END SPLIT SAMPLE 7
-----	-----	---------------------------

424	CORE	Big Ticket items	spendbig_[a-d]
<p>FRAGE: Bitte geben Sie jeweils an, für wie wahrscheinlich Sie es einschätzen, dass Sie in den kommenden zwölf Monaten ...</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.</p> <p><code>[Limit for each category: 0 to 100]</code></p> <ul style="list-style-type: none"> a ein Haus oder eine Wohnung kaufen? <code>[Input field]</code> b ein Auto kaufen? <code>[Input field]</code> c andere größere Anschaffungen tätigen (Möbel, Kühlschrank, Elektrogeräte etc.)? <code>[Input field]</code> d zusätzliche finanzielle Rücklagen bilden? <code>[Input field]</code> 			

---	Split sample 8	RANDOMISATION 8
<p><code>The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom8) is used for the question 425</code></p> <p><code>One factor variable: drandom8</code></p> <p><code>1 = group A8</code></p> <p><code>2 = group B8</code></p>		

---	---	START SPLIT SAMPLE 8
-----	-----	-----------------------------

425A	PRO 05	Credit Demand	creditdem_[a-c]
Group filter: drandom8 = 1			
Data for questions 425A and 425B is stored in the same variables			
<p>FRAGE: Stellen Sie sich vor, Sie würden in den kommenden zwölf Monaten je eine der zuvor genannten Anschaffungen tätigen. Welchen Anteil der Anschaffung würden Sie dabei jeweils mithilfe eines Kredites finanzieren? (Für den Rest müssten Sie eigene finanzielle Mittel aus Ersparnis oder Einkommen verwenden.)</p> <p>[Limit for each category: 0 to 100]</p> <p>a kreditfinanzierter Anteil beim Kauf eines Haus oder einer Wohnung [Input field]</p> <p>b kreditfinanzierter Anteil beim Kauf eines Autos [Input field]</p> <p>c kreditfinanzierter Anteil bei anderen größeren Anschaffungen (Möbel, Kühlschrank, Elektrogeräte, etc.) [Input field]</p>			

425B	PRO 05	Credit Demand	creditdem_[a-c]
Group filter: drandom8 = 2			
Data for questions 425A and 425B is stored in the same variables			
<p>FRAGE: Stellen Sie sich vor, Sie würden in den kommenden zwölf Monaten je eine der zuvor genannten Anschaffungen tätigen. Welchen Anteil der Anschaffung würden Sie dabei jeweils aus eigenen Mitteln (Ersparnis, Einkommen) finanzieren? (Für den Rest müssten Sie einen Kredit aufnehmen.)</p> <p>[Limit for each category: 0 to 100]</p> <p>a eigenfinanzierter Anteil beim Kauf eines Haus oder einer Wohnung [Input field]</p> <p>b eigenfinanzierter Anteil beim Kauf eines Autos [Input field]</p> <p>c eigenfinanzierter Anteil bei anderen größeren Anschaffungen (Möbel, Kühlschrank, Elektrogeräte, etc.) [Input field]</p>			

---	---	END SPLIT SAMPLE 8	
-----	-----	---------------------------	--

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

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

011	CORE	Feedback on aids used	feedbackhelp_[a,b]
<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>			
FRAGE: Haben Sie bei der Beantwortung der Fragen irgendwelche Hilfsmittel verwendet, und falls ja, welche?			
Bitte wählen Sie eine Antwort aus.			
1 = ja, und zwar <i>[Input field]</i> 2 = nein			

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

eduschool	SOZ	EDUCATION SCHOOL	eduschool
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p>FRAGE: Welches ist Ihr höchster allgemeinbildender Schulabschluss?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = derzeit noch Schüler / Schülerin 2 = Hauptschule / Volksschulabschluss 3 = Mittlere Reife / Realschulabschluss 4 = Abschluss Polytechnische Oberschule, 10. Klasse 5 = Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule 6 = Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife / Abitur (Gymnasium bzw. EOS auch EOS mit Lehre) 7 = anderer Schulabschluss 8 = kein Schulabschluss (und aktuell kein Schüler / keine Schülerin)</p>			

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

employ	SOZ	EMPLOYMENT STATUS	employ
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p>FRAGE: Welcher folgende Erwerbsstatus trifft aktuell am ehesten auf Sie zu?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</p> <p>1 = Erwerbstätig (auch Lehre) in Vollzeit 2 = Erwerbstätig Teilzeit (auch Altersteilzeit) 3 = geringfügig oder unregelmäßig beschäftigt (auch bezahltes Praktikum sowie Eingliederungsmaßnahmen) 4 = in Mutterschutz / in Elternzeit / länger krankgeschrieben / sonstige Beurlaubung. Die Rückkehr zur Erwerbstätigkeit ist geplant 5 = Arbeitslos (offiziell gemeldet) 6 = in der Schule, Studium oder unbezahltes Praktikum 7 = Rentner(in) oder Pensionär(in) 8 = Frührentner(in) oder Vorruheständler(in) (auch Arbeitsunfähige, Berufsunfähige, Erwerbsunfähige oder -geminderte, Dienstunfähige) 9 = Bundesfreiwilligendienst / Freiwilliges Jahr 10 = Hausfrau / Hausmann 11 = sonstige Nichterwerbstätigkeit</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>FRAGE: Welche berufliche Stellung trifft derzeit auf Sie zu?</p> <p>Bitte wählen Sie eine Antwort aus.</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>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>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein.</p> <p>[Input field]</p>			

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

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

hhinc	SOZ	HOUSEHOLD INCOME	hhinc
Note: Categories are different from the ones in waves 1 to 3.			
<p>FRAGE: Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes insgesamt?</p> <p>Damit ist die Summe gemeint, die sich ergibt aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge.</p> <p>Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.</p> <p>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>			

pinc	SOZ	PERSONAL INCOME	pinc
Input filter: hhsize > 1. If pinc > hhinc, both hhinc and pinc are asked again.			
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>			

	FORSA	Automatically recorded	
Information that is included by forsa.			
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	