

**Documentation of the  
Bundesbank Consumer Expectations Survey**

**Wave 3**

Deutsche Bundesbank  
Research Centre

Version: 1.1 (28.01.2020)

Contact: [online-pilot@bundesbank.de](mailto:online-pilot@bundesbank.de)

*Several internal and external researchers contributed questions to the Bundesbank Consumer Expectations Survey. This version of the questionnaire includes core questions of the BBk survey team as well as questions submitted by internal and external researchers.*

## Notes

### 1. General coding:

For all questions, the following codes apply.

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

### 2. Legend for question header:

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

Legend	Question name	Question source	Topic	Variable name
<b>Example 1</b>	001	CORE	Current policy issue	currsit
<b>Example 2</b>	101	Pro	Risks owning/renting	rentorbuy_[a-i, _other]

### 3. Question filtering and coding:

Coding details, filters and conditional redirects are highlighted by [Courier](#). If questions are posed to all respondents, this is not explicitly stated. For filtered questions, the filter at the top and refers to the question name, e.g.:

<b>003B</b>	<b>CORE</b>	<b>Intention to buy property</b>	<b>intbuyprop_owner</b>
Input filter: 002 = 2   3   4			

#### 4. Variable names

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

004	CORE	Expectations qualitative	expmacroquali_ <b>[a-f]</b>
After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."			
Order of items a-f is generated randomly for each respondent.			
Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.			
<b>FRAGE:</b> 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).			
<b>a</b> die Arbeitslosenquote in Deutschland			
<b>b</b> die Mieten in Ihrer Umgebung			
<b>c</b> die Zinsen für Kredite			
<b>d</b> die Zinsen auf Sparkonten			
<b>e</b> die Inflationsrate (i)			
<b>f</b> die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung			

## Structure of the questionnaires and the dataset

Variable name	Topic	Wave 1	Wave 2	Wave 3	Origin
currsit_text	Current policy issue	001	001	001	Core
currtop[1,2,3]	Wave specific policy issue	100	200	300	Core
homeown	Home ownership	002	002	002	Core
intbuypro_renters	Intention to buy real estate	003A	003A	003A	Core
intbuypro_owners	Intention to buy real estate	003B	003B	003B	Core
rentorbuy_[a-i, other]	Risk owning vs. renting	101			Pro 03
reasonnobuy_[a-l]	Reason for not buying real estate		201A		Core
reasonnobuy_[a-l]	Reason for not buying real estate		201B		Core
lastrelocation	Moving house			301	Pro 08
devhp	House price development			302	Pro 08
expmacroquali_[a-f]	Expectations qualitative	004	004	004	Core
infexp_others	Inflation expectations others	102			Pro 12
hppercc	Perception current house prices	103	205A		Pro 03
hpexp12m	Perception future house prices	104			Pro 03
hpexp5y	Perception future house prices	104			Pro 03
hpexpprob12m_[a-e]	House price expectations probabilistic	105			Pro 03
hpexpprob5y_[a-e]	House price expectations probabilistic	106			Pro 03
rentperc	Expectations rent	107			Pro 03
rentexp12m	Expectations rent	107			Pro 03
rentexp5y	Expectations rent	107			Pro 03
exphp_point	House price expectations quantitative		202	303	Core
exphp_probtrend_[a-c]	House price expectations probabilistic		203	304	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic		204A	305A	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic		204B	305B	Core
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic		204C	305C	Core
hphighlow	House price perception		205B		Core
source_hp[a-g]	House price information source			306	Pro 23
devinfpoint	Inflation development			307	Core
infdef	Inflation expectations qualitative	005A	005A	005A	Core
inflexppoint	Inflation expectations quantitative	005B	005B	005B	Core
infexpprobrange	Inflation expectations interval	108A			Pro 13
infexpprob	Inflation expectations interval	108B1			Pro 13
infexprange_[1-2]	Inflation expectations interval	108B2			Pro 13
infexphighlow	Inflation perception high/low	109			Pro 02
prefhigherinf	Preference higher inflation	110A			Pro 02
preflowerinf	Preference lower inflation	110B			Pro 02
infexp_prob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic		207	308	Core
infexp_[min/max]	Inflation expectations min/max		208	309	Pro 09
infexp_abovemean	Inflation expectations		209	310	Pro 09
expint_sav	Interest rate expectations		210		Core
expint_mort	Interest rate expectations		211		Core
expint_highlow	Interest rate expectations		212		Pro 02A
expint_low	Interest rate expectations		213A		Pro 02A
expint_high	Interest rate expectations		213B		Pro 02A

Variable name	Topic	Wave 1	Wave 2	Wave 3	Origin
infexchange1	New Fisherian experiment			311A	Pro 08,17
infexchange1	New Fisherian experiment			311B	Pro 08, 17
infexchange2	New Fisherian experiment			312A	Pro 08
infexchange2	New Fisherian experiment			312B	Pro 08
infexchange3	New Fisherian experiment			313A	Pro 08
infexchange3	New Fisherian experiment			313B	Pro 08
source_mpecb_[a-e]	Information sources monetary policy			314	Pro 17
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	006	006	006	Core
spentlastmon_[a-i]	Past expenditure	007	007	007	Core
uncertain_[a-f]	Uncertainty of expectations	008	008	008	Pro 14B
qinterest	Feedback questions	009	009	009	Core
qeasy	Feedback questions	009	009	009	Core
qlong	Feedback questions	009	009	009	Core
feedbackopen	Open feedback question	010	010	010	Core
feedbackquant	Feedback on quantitative question	111			Core
feedbackprob	Feedback on probabilistic question	112			Core
feedbackhelp_[a-b]	Feedback on aids used	011	011	011	Core
eastwest1989	Residence in 1989	x	x	x	Core
employ	employment status	x	x	x	Forsa
statusnoemploy	Status not working	x	x	x	Forsa
eduschool	Education	x	x	x	Forsa
eduwork	Professional education		x	x	Forsa
profession	Profession	x	x	x	Forsa
hhsiz	Household size	x	x	x	Forsa
hhchildnum	Household children	x	x	x	Forsa
hhinc	Household income	x	x	x	Forsa
gender	Gender of respondent	x	x	x	Forsa
age	Age of respondent	x	x	x	Forsa
weights	Sampling weights	x	x	x	Forsa
citysize	Size of town	x	x	x	Forsa
bik	Regional classification	x	x	x	Forsa
region	Region	x	x	x	Forsa

000	CORE	OPENING 1
<p>Herzlich willkommen zu einer neuen Umfrage in forsa.omninet.</p> <p><b>Wichtige Hinweise zur Studie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bitte verwenden Sie zum Navigieren ausschließlich die Schaltfläche „Weiter“ am unteren Ende des Fragebogens. Bitte verwenden Sie <u>nicht</u> die Schaltfläche Ihres Browsers oder die Zurück-Taste Ihres Mobiltelefons oder Tablets.</li> <li>▪ Für die korrekte Darstellung der einzelnen Fragen sollten Sie einen aktuellen Browser, wie z.B. Google Chrome, Mozilla Firefox (ab Version 12), Apple Safari (ab Version 6), Opera (ab Version 20) oder Microsoft Edge, verwenden. Aus älteren Browsern, insbesondere Internet Explorer 8 und früher, kann es zu Einschränkungen hinsichtlich Design und Bedienkomfort kommen.</li> </ul> <p>Bei Fragen oder Problemen bzw. Anmerkungen zu Inhalt, Bedienbarkeit oder Optik des Fragebogens erreichen Sie das forsa.omninet Support-Team montags bis freitags von 9.00 bis 18.00 Uhr unter der kostenfreien Telefonnummer <u>0800 367 72 01</u> oder via E-Mail an <u>omninet@forসা.de</u>.</p>		

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

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

001	CORE	Current policy issue	currsit_text
Variable is not included in the scientific use file.			
<p>Zu Beginn möchten wir Ihnen gerne ein paar Fragen zu aktuellen wirtschaftspolitischen Themen stellen.</p> <p><b>Frage:</b> Welche Themen und Entwicklungen im Bereich der Wirtschaft, über die in der letzten Zeit in den Medien berichtet wurde, sind Ihnen besonders aufgefallen? Welche waren da aus Ihrer Sicht in letzter Zeit die wichtigsten Themen?</p> <p>Bitte tippen Sie Ihre Antwort in das Textfeld ein.</p> <p>[Input field]</p>			

300	CORE	Current policy issue: Climate change	currtop3
<p><b>FRAGE:</b> Was glauben Sie würden verstärkte politische Bemühungen zur Erreichung der Klimaziele für die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland bedeuten? Wird sich die wirtschaftliche Situation voraussichtlich ...</p> <p>1 = deutlich verschlechtern  2 = etwas verschlechtern  3 = im Großen und Ganzen nicht verändern  4 = etwas verbessern  5 = deutlich verbessern</p>			

002	CORE	Home ownership	homeown
<p>Jetzt möchten wir Sie nach Ihren Erwartungen bezüglich des Immobilienmarktes befragen. Angefangen mit Ihrer persönlichen Wohnsituation.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wohnt Ihr Haushalt zur Miete oder in einer eigenen Immobilie, also einer Eigentumswohnung oder im eigenen Haus?</p> <p>1 = wohne zur Miete und besitze auch anderweitig kein Wohneigentum <span style="float: right;">go to 003A</span>  2 = wohne zur Miete, besitze aber anderweitig Wohneigentum <span style="float: right;">go to 003A</span>  3 = wohne in eigener Wohnung <span style="float: right;">go to 003B</span>  4 = wohne im eigenen Haus <span style="float: right;">go to 003B</span>  -9997   -9998 <span style="float: right;">go to 301</span></p>			

003A	CORE	Intention to buy real estate	intbuyprop_renter
Input filter: 002 = 1   2			
<p><b>FRAGE:</b> Beabsichtigen Sie in den nächsten 10 Jahren eine Immobilie in Deutschland zu erwerben oder zu bauen? Gemeint sind hier nur Immobilien, in denen Ihr Haushalt vorhat <u>selbst zu wohnen</u>.</p> <p>1 = ja  2 = nein</p>			

003B	CORE	Intention to buy real estate	intbuyprop_owner
Input filter: 002 = 2   3   4			
<p><b>FRAGE:</b> Beabsichtigen Sie in den nächsten 10 Jahren mindestens eine weitere Immobilie in Deutschland zu erwerben oder zu bauen? Gemeint sind hier auch Immobilien, die Ihr Haushalt vorhat zu <u>vermieten</u>.</p> <p>1 = ja 2 = nein</p>			

301	PRO 08	Moving house	lastrelocation
<p><b>FRAGE:</b> Wann sind Sie das letzte Mal umgezogen?</p> <p>1 = in den letzten beiden Jahren 2 = vor 3 bis 5 Jahren 3 = vor 6 bis 10 Jahren 4 = vor mehr als 10 Jahren</p>			

302	PRO 08	House price development	devhp
<p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie haben sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den <u>vergangenen</u> zwölf Monaten entwickelt? Sind die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den <u>vergangenen</u> zwölf Monaten ...</p> <p>1 = deutlich gesunken 2 = geringfügig gesunken 3 = ungefähr gleich geblieben 4 = geringfügig gestiegen 5 = deutlich gestiegen</p>			

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 the six categories is generated randomly for each respondent.			
<p>Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.</p> <p><b>FRAGE:</b> Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Werden/ wird ...</p> <p>1 = deutlich sinken  2 = geringfügig sinken  3 = ungefähr gleich bleiben  4 = geringfügig steigen  5 = deutlich steigen</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>a die Arbeitslosenquote in Deutschland  b die Mieten in Ihrer Umgebung  c die Zinsen für Kredite  d die Zinsen auf Sparkonten  e die Inflationsrate (i)  f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung</p>			

303	CORE	House price expectations quantitative	exp_hp_point
Input filter: 004_f = 1   2   4   5			
Both the increase and decrease of home prices are entered and stored as positives values. The value of 004\$expmacroquali_f indicates whether the respondent's input describes an increase or decrease of home prices.			
<p>If 004_f = 1   2</p> <p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent werden die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten in etwa sinken?</p> <p>If 004_f = 4   5</p> <p><b>FRAGE:</b> Was denken Sie, um wie viel Prozent werden die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten in etwa steigen?</p> <p>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

---	---	START RANDOMISATION 1	
The entire sample is split randomly into three groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the questions 304, 305A, 305B, 305C			
<p>One factor variable: drandom1</p> <p>1 = group A1  2 = group B1  3 = group C1</p>			

304	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_probtrend_[a-c]
Randomisation: Group A1 and Group B1			
The programming of the question required the sum of the three variables to be 10. 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 10.			
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten wie folgt entwickeln?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 10 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 10 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 10 summieren müssen.</p> <p>a    sinken  b    ungefähr gleich bleiben  c    steigen</p> <p>-9997   -9998 <span style="float: right;">go to 306</span></p>			

305A-C	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]
Randomisation for 305:			
Group A, Group B and Group C receive the same question. However, for Group A, the number of categories in the answer is varied, depending on the answer in 304. For Group B, the number of categories is fixed at 10. Group C do not answer 304 and all receive the same question in 305 and the number of categories is fixed at 10.			
The programming of questions 305A-C 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 three questions 305A-C) are stored in the same variables exphp_prob[a-j]. Categories not shown to respondents from Group A are coded as -6666.			

305A	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]					
Randomisation: Group A1								
<p><b>FRAGE:</b> Nun würden wir Sie bitten, Ihre Erwartung noch etwas genauer zu erläutern. Bitte geben Sie an, mit welcher Wahrscheinlichkeit Sie die folgenden Entwicklungen bezüglich der Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten erwarten.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p>								
If	304_a	=10	=0	>0	=0	=0	>0	>0
If	304_b	=0	=0	>0	>0	=10	=0	>0
If	304_c	=0	=10	=0	>0	=0	>0	>0
a	um 12 % oder mehr sinken	x		x		x	x	x
b	um 8 bis unter 12 % sinken	x		x		x	x	x
c	um 4 bis unter 8 % sinken	x		x		x	x	x
d	um 2 bis unter 4 % sinken	x		x		x	x	x
e	um 0 bis unter 2 % sinken	x		x	x	x	x	x
f	um 0 bis unter 2 % steigen		x	x	x	x	x	x
g	um 2 bis unter 4 % steigen		x		x	x	x	x
h	um 4 bis unter 8 % steigen		x		x	x	x	x
i	um 8 bis unter 12 % steigen		x		x	x	x	x
j	um 12 und mehr % steigen		x		x	x	x	x

305B	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]					
Randomisation: Group B1								
<p><b>FRAGE:</b> Nun würden wir Sie bitten, Ihre Erwartung noch etwas genauer zu erläutern. Bitte geben Sie an, mit welcher Wahrscheinlichkeit Sie die folgenden Entwicklungen bezüglich der Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten erwarten.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p>								
If	304_a	=10	=0	>0	=0	=0	>0	>0
If	304_b	=0	=0	>0	>0	=10	=0	>0
If	304_c	=0	=10	=0	>0	=0	>0	>0
a	um 12 % oder mehr sinken	x	x	x	x	x	x	x
b	um 8 bis unter 12 % sinken	x	x	x	x	x	x	x
c	um 4 bis unter 8 % sinken	x	x	x	x	x	x	x
d	um 2 bis unter 4 % sinken	x	x	x	x	x	x	x
e	um 0 bis unter 2 % sinken	x	x	x	x	x	x	x
f	um 0 bis unter 2 % steigen	x	x	x	x	x	x	x
g	um 2 bis unter 4 % steigen	x	x	x	x	x	x	x
h	um 4 bis unter 8 % steigen	x	x	x	x	x	x	x
i	um 8 bis unter 12 % steigen	x	x	x	x	x	x	x
j	um 12 und mehr % steigen	x	x	x	x	x	x	x

305C	CORE	House price expectations probabilistic	exphp_prob_[a-j]																														
Randomisation: Group C1																																	
<p><b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden 12 Monaten wie folgt entwickeln?</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.</p> <p>Respondents are not asked 304, i.e. no filter by 304.</p> <table> <tr><td>a</td><td>um 12 % oder mehr sinken</td><td>x</td></tr> <tr><td>b</td><td>um 8 bis unter 12 % sinken</td><td>x</td></tr> <tr><td>c</td><td>um 4 bis unter 8 % sinken</td><td>x</td></tr> <tr><td>d</td><td>um 2 bis unter 4 % sinken</td><td>x</td></tr> <tr><td>e</td><td>um 0 bis unter 2 % sinken</td><td>x</td></tr> <tr><td>f</td><td>um 0 bis unter 2 % steigen</td><td>x</td></tr> <tr><td>g</td><td>um 2 bis unter 4 % steigen</td><td>x</td></tr> <tr><td>h</td><td>um 4 bis unter 8 % steigen</td><td>x</td></tr> <tr><td>i</td><td>um 8 bis unter 12 % steigen</td><td>x</td></tr> <tr><td>j</td><td>um 12 und mehr % steigen</td><td>x</td></tr> </table>				a	um 12 % oder mehr sinken	x	b	um 8 bis unter 12 % sinken	x	c	um 4 bis unter 8 % sinken	x	d	um 2 bis unter 4 % sinken	x	e	um 0 bis unter 2 % sinken	x	f	um 0 bis unter 2 % steigen	x	g	um 2 bis unter 4 % steigen	x	h	um 4 bis unter 8 % steigen	x	i	um 8 bis unter 12 % steigen	x	j	um 12 und mehr % steigen	x
a	um 12 % oder mehr sinken	x																															
b	um 8 bis unter 12 % sinken	x																															
c	um 4 bis unter 8 % sinken	x																															
d	um 2 bis unter 4 % sinken	x																															
e	um 0 bis unter 2 % sinken	x																															
f	um 0 bis unter 2 % steigen	x																															
g	um 2 bis unter 4 % steigen	x																															
h	um 4 bis unter 8 % steigen	x																															
i	um 8 bis unter 12 % steigen	x																															
j	um 12 und mehr % steigen	x																															

---	---	<b>END RANDOMISATION 1</b>
-----	-----	----------------------------

306	PRO 23	House price information source	source_hp_[a-g]														
<p><b>FRAGE:</b> Wie wichtig sind für Sie persönlich die folgenden Informationsquellen bzw. -wege, um Einschätzungen über zukünftige Immobilienpreise zu erhalten?</p> <p>1 = sehr unwichtig  2 = eher unwichtig  3 = eher wichtig  4 = sehr wichtig</p> <p><b>Hinweis:</b> Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <table> <tr><td>a</td><td>Verwandte, Freunde oder Nachbarn</td></tr> <tr><td>b</td><td>Klassische Medien wie Zeitungen, Radio oder Fernsehen bzw. entsprechende Medienseiten im Internet</td></tr> <tr><td>c</td><td>Soziale Medien wie Facebook oder Twitter</td></tr> <tr><td>d</td><td>Online-Immobilienportale</td></tr> <tr><td>e</td><td>Finanzberater</td></tr> <tr><td>f</td><td>Direkte Beobachtung von Mietentwicklungen in Ihrer Umgebung</td></tr> <tr><td>g</td><td>Direkte Beobachtung von Immobilienkäufen und -verkäufen in Ihrer Umgebung</td></tr> </table>				a	Verwandte, Freunde oder Nachbarn	b	Klassische Medien wie Zeitungen, Radio oder Fernsehen bzw. entsprechende Medienseiten im Internet	c	Soziale Medien wie Facebook oder Twitter	d	Online-Immobilienportale	e	Finanzberater	f	Direkte Beobachtung von Mietentwicklungen in Ihrer Umgebung	g	Direkte Beobachtung von Immobilienkäufen und -verkäufen in Ihrer Umgebung
a	Verwandte, Freunde oder Nachbarn																
b	Klassische Medien wie Zeitungen, Radio oder Fernsehen bzw. entsprechende Medienseiten im Internet																
c	Soziale Medien wie Facebook oder Twitter																
d	Online-Immobilienportale																
e	Finanzberater																
f	Direkte Beobachtung von Mietentwicklungen in Ihrer Umgebung																
g	Direkte Beobachtung von Immobilienkäufen und -verkäufen in Ihrer Umgebung																

---	---	<b>START SAMPLE SPLIT (NON-RANDOM)</b>
The sample is split into two groups based on whether the respondent participated in the second wave or not. The group dummy (dgroup) is used for the questions 307, 309, 310.		
One factor variable: dgroup 1 = Previously participated in wave 1 2 = Previously participated in wave 2 3 = Previously participated in wave 1 and 2 4 = No prior participation in any wave		

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

<b>307</b>	<b>CORE</b>	<b>Inflation development</b>	<b>devinpoint</b>
Input filter: dgroup = 1   4			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch war die Inflationsrate oder Deflationsrate in den letzten zwölf Monaten in Deutschland?			
<b>Hinweis:</b> Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.			
Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.			
Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u> .			
Bitte geben Sie einen Wert hier ein:			
[Input field] Prozent			

<b>005A</b>	<b>CORE</b>	<b>Inflation expectations qualitative</b>	<b>indef</b>
Input filter: None, ask all.			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, ist in den kommenden zwölf Monaten eher mit einer Inflation oder einer Deflation zu rechnen?			
<b>Hinweis:</b> Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als „Deflation“ bezeichnet.			
1 = Inflation			
2 = Deflation			

005B	CORE	Inflation expectations quantitative	inflexppoint
Both the inflation and deflation rate are entered and stored as a positive value. The value of 005A indicates whether the respondent's input describes an inflation or deflation rate.			
Input filter: None, ask all.			
If 005A = 1   -9997   -9998			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Inflationsrate in den kommenden zwölf Monaten in etwa sein?			
If 005A = 2			
<b>FRAGE:</b> Was denken Sie, wie hoch wird die Deflationsrate in den kommenden zwölf Monaten in etwa sein?			
Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als „Deflation“ bezeichnet. Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). [Input field] Prozent			

308	CORE	Inflation expectations probabilistic	infexprob_[a-j]
The programming of the question requires the sum of the 10 variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.			
Input filter: None, ask all.			
<b>FRAGE:</b> Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten wie folgt entwickelt?			
<b>Hinweis:</b> Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein</li> <li>b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen</li> <li>g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen</li> <li>h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen</li> <li>i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen</li> <li>j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein</li> </ul>			

309	PRO 09	Inflation expectations min/max	infexp_min, infexp_max
Input filter: dgroup = 2   3			
<p><b>FRAGE:</b> Wir möchten, dass Sie darüber nachdenken, welche Werte die Inflationsrate über die kommenden 12 Monate maximal und minimal annehmen könnte. Wenn Sie eine negative Inflationsrate erwarten, geben Sie bitte eine negative Zahl ein.</p> <p>Die Eingabe von negativen Zahlen ist möglich. Geben Sie dazu bitte ein „-“ (Minus) in das entsprechende Feld ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Bitte geben Sie Ihren minimalen Wert hier ein: [Input field]</p> <p>Bitte geben Sie Ihren maximalen Wert hier ein: [Input field]</p> <p>-9997   -9998 <span style="float: right;">go to 311</span></p>			

310	PRO 09	Prop. inflation above mean	infexp_abovemean
Input filter: dgroup = 2   3			
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch ist Ihrer Meinung nach die Wahrscheinlichkeit, dass die Inflationsrate über die kommenden 12 Monate höher als <math>[(309\\$infexp\_min + 309\\$infexp\_max) / 2]</math> Prozent sein wird?</p> <p>Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein.</p> <p>[Input field] Prozent</p>			

---	---	<b>END SAMPLE SPLIT (NON-RANDOM)</b>	
-----	-----	--------------------------------------	--

---	---	<b>START RANDOMISATION 2</b>	
The entire sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the questions 311A, 311B, 312A, 312B, 313A, 313B			
One factor variable: drandom2 1 = group A3 2 = group B3			
The questions 311A and 311B only differ in the formulation of the question. Both questions are stored in the same variable (infexchangel).			
The questions 312A and 312B only differ in the formulation of the question. Both questions are stored in the same variable (infexchange2).			
The questions 313A and 313B only differ in the formulation of the question. Both questions are stored in the same variable.			
After the term "Inflation", 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."			
After the term "Leitzins", an info box (i) with the following definition is shown: "Der Leitzins ist der Zinssatz, zu dem sich Geschäftsbanken bei der Zentralbank Geld leihen können."			

---	---	<b>EXPLANATION EXPERIMENT NEW FISHERIAN</b>
<p>Wir möchten Sie nun um Ihre Einschätzung zum Zusammenhang zwischen Zinsen und Inflation (i) bitten. Die aktuelle Inflationsrate in Deutschland beträgt 1,4 %. Der Rat der Europäischen Zentralbank (EZB-Rat) in Frankfurt entscheidet über die Geldpolitik in Deutschland und im Euroraum. Er hat den Leitzins (i) auf aktuell 0,0 % festgelegt.</p> <p>Denken Sie bitte in den folgenden drei Fragen an <u>hypothetische</u> Situationen, bei denen der EZB-Rat den Leitzins anpasst, während das allgemeine wirtschaftliche Umfeld unverändert bleibt.</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p>		

<b>311A</b>	<b>PRO 08, 17</b>	<b>New Fisherian Experiment</b>	<b>infexchange1</b>
Input filter: drandom2 = 1			
<p><b>FRAGE:</b> Angenommen Sie haben erfahren, dass der Rat der Europäischen Zentralbank unerwartet angekündigt hat, den Leitzins (i) um 0,25 Prozentpunkte anzuheben.</p> <p>Wie beeinflusst diese Information Ihre Inflationserwartung über die nächsten 12 Monate?</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>1 = Ich rechne mit einer geringeren Inflation  2 = Meine Inflationserwartung wird nicht beeinflusst  3 = Ich rechne mit einer höheren Inflation</p>			

<b>311B</b>	<b>PRO 08, 17</b>	<b>New Fisherian Experiment</b>	<b>infexchange1</b>
Input filter: drandom2 = 2			
<p><b>FRAGE:</b> Angenommen Sie haben erfahren, dass der Rat der Europäischen Zentralbank unerwartet angekündigt hat, den Leitzins (i) um 1,0 Prozentpunkte anzuheben.</p> <p>Wie beeinflusst diese Information Ihre Inflationserwartung über die nächsten 12 Monate?</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>1 = Ich rechne mit einer geringeren Inflation  2 = Meine Inflationserwartung wird nicht beeinflusst  3 = Ich rechne mit einer höheren Inflation</p>			

312A	PRO 08	New Fisherian Experiment	infexchange2
Input filter: drandom2 = 1			
<p>Die aktuelle Inflationsrate (i) in Deutschland beträgt 1,4 %. Gehen Sie nun wie zuvor davon aus, dass der Rat der Europäischen Zentralbank unerwartet ankündigt, ab sofort den Leitzins (i) von 0,00 % auf 0,25 % zu erhöhen. Nehmen Sie jetzt zusätzlich an, dass allgemein erwartet wird, dass der Leitzins <u>für die kommenden drei bis sechs Monate</u> auf diesem erhöhten Niveau belassen wird.</p> <p><b>FRAGE:</b> Welche durchschnittliche jährliche Inflationsrate würden Sie in diesem Fall über die kommenden drei Monate erwarten?</p> <p>Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>Bitte geben Sie einen Wert hier ein:</p> <p>[Input field]</p>			

312B	PRO 08	New Fisherian Experiment	infexchange2
Input filter: drandom2 = 2			
<p>Die aktuelle Inflationsrate (i) in Deutschland beträgt 1,4 %. Gehen Sie nun wie zuvor davon aus, dass der Rat der Europäischen Zentralbank unerwartet ankündigt, ab sofort den Leitzins (i) von 0,00 % auf 1,0 % zu erhöhen. Nehmen Sie jetzt zusätzlich an, dass allgemein erwartet wird, dass der Leitzins <u>für die kommenden drei bis sechs Monate</u> auf diesem erhöhten Niveau belassen wird.</p> <p><b>FRAGE:</b> Welche durchschnittliche jährliche Inflationsrate würden Sie in diesem Fall über die kommenden drei Monate erwarten?</p> <p>Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.</p> <p>Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>Bitte geben Sie einen Wert hier ein:</p> <p>[Input field]</p>			

313A	PRO 08	New Fisherian Experiment	infexchange3
Input filter: drandom2 = 1			
<p>Die aktuelle Inflationsrate in Deutschland beträgt 1,4 %. Bitte nehmen Sie nun alternativ an, dass allgemein erwartet wird, dass bei allen Unwägbarkeiten der Leitzins <u>für die kommenden fünf Jahre</u> auf diesem erhöhten Niveau von 0,25 % belassen wird.</p> <p><b>FRAGE:</b> Welche durchschnittliche jährliche Inflationsrate würden Sie in diesem Fall über die kommenden drei Monate erwarten?</p> <p>Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich. Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>Bitte geben Sie einen Wert hier ein:</p> <p>[Input field]</p>			

313B	PRO 08	New Fisherian Experiment	infexchange3
Input filter: Input filter: drandom2 = 2			
<p>Die aktuelle Inflationsrate in Deutschland beträgt 1,4 %. Bitte nehmen Sie nun alternativ an, dass allgemein erwartet wird, dass bei allen Unwägbarkeiten der Leitzins <u>für die kommenden fünf Jahre</u> auf diesem erhöhten Niveau von 1 % belassen wird.</p> <p><b>FRAGE:</b> Welche durchschnittliche jährliche Inflationsrate würden Sie in diesem Fall über die kommenden drei Monate erwarten?</p> <p>Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein.</p> <p>Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich. Bitte verwenden Sie dazu einen <u>Punkt anstelle eines Kommas</u>.</p> <p>Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).</p> <p>Bitte geben Sie einen Wert hier ein:</p> <p>[Input field]</p>			

---	---	<b>END RANDOMISATION 2</b>	
-----	-----	----------------------------	--

314	PRO 17	Information sources monetary policy	source_mpecb_[a-e]
A click on the button for the category 5 (source_mpecb_e) unselects all categories previously clicked.			
<p><b>FRAGE:</b> Über welche der folgenden Informationsquellen nehmen Sie am häufigsten Informationen über die Geldpolitik der Europäischen Zentralbank (EZB) wahr?</p> <p>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.</p> <p>0 = category not selected 1 = category selected</p> <p>a Klassische Medien wie Zeitungen, Radio oder Fernsehen bzw. entsprechende Medienseiten im Internet b Soziale Medien wie Facebook oder Twitter c Direkte Kommunikationskanäle der EZB (z.B. EZB-Webseite, EZB-Wirtschaftsbericht, monatliche Pressekonferenz der EZB) d Andere Quellen e Ich informiere mich nicht über die Geldpolitik der EZB</p>			

006	CORE	Planned expenditure	spendintent_[a-i]
<p>Sie sehen nun einige Dinge, für die man im Alltag Geld ausgeben kann oder muss.</p> <p><b>FRAGE:</b> Bitte geben Sie jeweils an, ob Sie <u>in den kommenden zwölf Monaten</u> für die folgenden Dinge voraussichtlich mehr oder weniger auszugeben als in den letzten zwölf Monaten. Wie ist das mit ...</p> <p>1 = plane mehr auszugeben 2 = plane in etwa gleich viel auszugeben 3 = plane weniger auszugeben</p> <p>Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <p>a größeren Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.) b Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.) c Bekleidung und Schuhe d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantsbesuche, Kulturveranstaltungen, Fitnessstudio) e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- &amp; Bahn-Tickets) f Dienstleistungen (z.B. Frisörkosten, Kinderbetreuung, Arztkosten) g Reisen, Urlaub h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten) i finanzielle Rücklagen</p>			

007	CORE	Past expenditure	spentlastmon_[a-i]
Variables <code>spentlastmon_h</code> and <code>spentlastmon_i</code> were top-coded at a value of 100 000.			
<p><b>FRAGE:</b> Und wenn Sie einmal <u>an den letzten Monat</u> denken: Wieviel Euro haben Sie im letzten Monat in etwa für die folgenden Dinge jeweils ausgegeben?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a größeren Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)</li> <li>b Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)</li> <li>c Bekleidung und Schuhe</li> <li>d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantsbesuche, Kulturveranstaltungen, Fitnessstudio)</li> <li>e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- &amp; Bahn-Tickets)</li> <li>f Dienstleistungen (z.B. Frisörkosten, Kinderbetreuung, Arztkosten)</li> <li>g Reisen, Urlaub</li> <li>h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)</li> <li>i finanzielle Rücklagen</li> </ul>			

008	PRO 14B	Uncertainty of expectations	uncertain_[a-f]
Order of the six items a-f is generated randomly for each respondent.			
<p>Nun noch eine Frage zu Ihrer Einschätzung hinsichtlich der wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland im weiteren Sinne. Bei dieser Frage geht es darum, wie sicher Sie sich fühlen, für einzelne Entwicklungen eine Abschätzung vorzunehmen.</p> <p><b>FRAGE:</b> Wie sicher sind Sie sich bei der Einschätzung ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = sehr unsicher</li> <li>2 = eher unsicher</li> <li>3 = weder besonders sicher noch besonders unsicher</li> <li>4 = eher sicher</li> <li>5 = sehr sicher</li> </ul> <p>Bitte wählen sie für jede Zeile eine Antwort aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a der Arbeitslosenquote in zwölf Monaten</li> <li>b des Wachstums des realen Bruttoinlandsprodukts über die nächsten zwölf Monate</li> <li>c der Entwicklung der Aktienkurse über die nächsten zwölf Monate</li> <li>d der Inflation über die nächsten zwölf Monate</li> <li>e des Zinsniveaus (Tagesgeld) in zwölf Monaten</li> <li>f der Entwicklung der Immobilienpreise über die nächsten zwölf Monate</li> </ul>			

009	CORE	Feedback questions	qinterest, qeazy, qlong
Bitte beantworten Sie jetzt noch wenige Fragen zu Ihrer Einschätzung bezüglich der Befragung.			
<b>FRAGE:</b> Wie interessant fanden Sie die Befragung insgesamt?			
1 = sehr interessant 2 = interessant 3 = teils / teils 4 = weniger interessant 5 = gar nicht interessant			
<b>FRAGE:</b> Wie <u>leicht oder schwierig</u> fanden Sie insgesamt die Beantwortung der Fragen?			
1 = sehr schwierig 2 = eher schwierig 3 = teils / teils 4 = eher einfach 5 = sehr einfach			
<b>FRAGE:</b> 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
Variable is not included in the scientific use file.			
<b>FRAGE:</b> Hatten Sie an der einen oder anderen Stelle Probleme bei der Beantwortung der Fragen?			
Falls ja: Bei welchen Fragen oder Themen war das?			
Bitte tippen Sie Ihre Antwort in das Textfeld ein.			
[Input field]			

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

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

employ	FORSA	EMPLOYMENT STATUS	employ
<p><b>FRAGE:</b> Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat. Sind Sie ...</p>			
1 = voll erwerbstätig			<a href="#">go to eduschool</a>
2 = teilzeitbeschäftigt			<a href="#">go to statusnoemploy</a>
3 = in Altersteilzeit			<a href="#">go to eduschool</a>
4 = geringfügig erwerbstätig, in einem Mini Job			<a href="#">go to statusnoemploy</a>
5 = in einem „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld 2)			<a href="#">go to eduschool</a>
6 = gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt			<a href="#">go to statusnoemploy</a>
7 = in einer beruflichen Ausbildung/Lehre			<a href="#">go to eduschool</a>
8 = in Umschulung			<a href="#">go to statusnoemploy</a>
9 = Wehrdienst/Zivildienst/Bundesfreiwilligendienst/Freiwilliges Soziales Jahr			<a href="#">go to eduschool</a>
10 = nicht erwerbstätig			<a href="#">go to statusnoemploy</a>

statusnoemploy	FORSA	STATUS IF NOT EMPLOYED	statusnoemploy
Input filter: employ = 2   4   6   8   10			
<p><b>FRAGE:</b> Zu welcher der folgenden Gruppen gehören Sie?</p> <p>1 = Schüler(in) an einer allgemein bildenden Schule  2 = Student(in)  3 = Rentner(in), Pensionär(in), im Vorruhestand  4 = arbeitssuchend  5 = in Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstiger Beurlaubung  6 = Hausfrau, Hausmann  7 = aus anderen Gründen nicht erwerbstätig  8 = nichts davon trifft zu (z.B. bei Teilzeit)</p>			

eduschool	FORSA	EDUCATION SCHOOL	eduschool
<p><b>FRAGE:</b> Welchen höchsten Schul- bzw. Hochschulabschluss haben Sie?</p> <p>1 = ohne Haupt-/Volksschulabschluss  2 = Haupt-/Volksschulabschluss  3 = Mittlere Reife, Realschulabschluss, Fachschulreife  4 = Abschluss der Polytechnischen Oberschule (8./10. Klasse)  5 = Fachhochschule, Abschluss einer Fachoberschule  6 = Abitur, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife  7 = Fach-/Hochschulstudium  8 = anderer Schulabschluss</p>			

eduwork	FORSA	PROFESSIONAL EDUCATION	eduwork
<p><b>FRAGE:</b> Welchen beruflichen Ausbildungs- oder Studienabschluss haben Sie? Bitte denken Sie hierbei jeweils an Ihren höchsten Abschluss.</p> <p>1 = derzeit in Ausbildung bzw. Studium (noch keinen Bachelorabschluss erreicht)  2 = beruflich-betriebliche Ausbildung (Lehre) abgeschlossen  3 = beruflich-schulische Ausbildung (Berufsfachschule, Höhere Handelsschule) abgeschlossen  4 = Ausbildung an einer Fachschule, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen, Meisterschule mit kurzer Vorbereitungszeit (bis zu 880 Stunden)  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</p>			

profession	FORSA	PROFESSION	profession
<p>Input filter: <code>employ = 1   2   (employ!=10 &amp; statusnoemploy=5)   (employ!=10 &amp; statusnoemploy=8)</code></p>			
<p><b>FRAGE:</b> Welche berufliche Stellung trifft derzeit auf Sie zu?</p> <p>1 = Landwirt(in) bzw. Genossenschaftsbauer  2 = Freiberufler(in)  3 = Selbständig (Handel, Handwerk, Industrie, Dienstleistung)  4 = Beamter, Beamtin, Richter(in), Berufssoldat(in)  5 = Angestellte(r)  6 = Arbeiter(in)  7 = mithelfender Familienangehörige(r)  8 = sonstiges</p>			

hhsiz	FORSA	HOUSEHOLD SIZE	hhsiz
<p>Variable was top-coded at a value of 6.</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt. Sie selbst eingeschlossen? Denken Sie dabei bitte auch an alle im Haushalt lebenden Kinder.</p> <p>[Input field]</p>			

hhchildnum	FORSA	HOUSEHOLD CHILDREN	hhchildnum
<p>If hhchildnum &gt; hhsiz, both hhsiz and hhchildnum are asked again. Variable was top-coded at a value of 3.</p>			
<p><b>FRAGE:</b> Und wie viele Kinder unter 18 leben in Ihrem Haushalt?</p> <p>[Input field]</p>			

hhinc	FORSA	HOUSEHOLD INCOME	hhinc
<p><b>FRAGE:</b> Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes insgesamt?            Damit ist die Summe gemeint, die sich ergibt aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge.            Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.</p> <p>1 = unter 500 EUR            2 = 500 bis unter 1.000 EUR            3 = 1.000 bis unter 1.500 EUR            4 = 1.500 bis unter 2.000 EUR            5 = 2.000 bis unter 2.500 EUR            6 = 2.500 bis unter 3.000 EUR            7 = 3.000 bis unter 3.500 EUR            8 = 3.500 bis unter 4.000 EUR            9 = 4.000 bis unter 4.500 EUR            10 = 4.500 EUR und mehr</p>			

	<b>FORSA</b>	<b>Automatically recorded</b>	
<i>Information that is included by forsa.</i>			
Description			Variable name
Age of respondent			age
Gender of respondent			gender
1 = male			
2 = female			
Sampling weights			weights
Day of interview			day
Month of interview			month
Survey wave			wave
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			