

Skip mark: „Projektgruppe A7 – Teil 1“

***Question page:** XX.00
***Source(s):** own
Question type: Single Choice
***Response format:** close-ended
Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions: vertikale Antwortskala von „0 nur Glück“ bis „10 nur Anstrengung“

***Variable name and label:** AN33001 luck_effort

***Question text:** Wie finanziell erfolgreich eine Person im Leben ist, kann zum einen von Umständen abhängen, auf die man selbst keinen Einfluss hat, wie zum Beispiel Glück. Oder zum anderen von Umständen abhängen, die man selbst beeinflussen kann, wie zum Beispiel persönliche Anstrengung.

Inwiefern ist, Ihrer Meinung nach, Glück oder Anstrengung dafür ausschlaggebend, ob jemand in Deutschland viel Geld verdient?

Help text:

***Answer categories:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>
0	0 nur Glück
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10 nur Anstrengung

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

Skip mark:	„Projektgruppe A7 – Teil 2“
*Question page:	XX.00
*Source(s):	own
Question type:	Text only
Experimental split:	<p>Befragte zufällig auf zwei Gruppen aufteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50% der Befragten bekommen Informationen zum familiären Hintergrund eines Kindes und dessen Vermögenssituation im Erwachsenenalter (Gruppe 1). - 50% der Befragten bekommen keine Informationen zum familiären Hintergrund eines Kindes und dessen Vermögenssituation im Erwachsenenalter (Gruppe 2). <p>Zuteilung zu den Experimentalgruppen in separater Variable mit dem Namen expAN33002 experiment page XX.00 f speichern.</p>
Filter:	wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1)
Additional programming instructions:	Teil 1 und Teil 2 nicht unmittelbar aufeinanderfolgend präsentieren
*Text:	In vor Kurzem veröffentlichten wissenschaftlichen Studien sind Forscher der Frage nachgegangen, welcher Zusammenhang zwischen dem Einkommen der Eltern und dem Einkommen ihrer Kinder, wenn diese erwachsen sind, besteht.
Error message:	none

***Question page:**

XX.00

***Source(s):**

own

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1)

Additional programming instructions:

***Text:**

Dabei geht es hauptsächlich um zwei Fragen. Zum einen wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, dass ein Kind aus einem reichen Haushalt im Erwachsenenalter einem armen Haushalt angehört. Zum anderen wie hoch die Wahrscheinlichkeit eines Kindes aus einem armen Haushalt ist, im Erwachsenenalter einem reichen Haushalt anzugehören. Was bedeutet hier arm und reich? Wenn wir alle Haushalte in Deutschland vom niedrigsten bis zum höchsten Einkommen aneinanderreihen würden, dann wäre ein Haushalt arm, wenn er zu den 25 Prozent der Haushalte mit dem niedrigsten Einkommen gehört. Umgekehrt wäre ein Haushalt reich, wenn er zu den 25 Prozent der Haushalte mit dem höchsten Einkommen gehört.

Error message:

none

***Question page:**

XX.00

***Source(s):**

own

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1)

Additional programming instructions:

***Text:**

Für die Studien wurden beispielsweise die aktuellsten Daten einer unabhängigen, wissenschaftlichen Umfrage von über 12.000 Privathaushalten in Deutschland, die seit 1984 jährlich mit den gleichen Personen und Familien durchgeführt wird, herangezogen.

Die Daten zeigen, dass die erwartete Wahrscheinlichkeit, mit der ein Kind aus einem armen Haushalt als Erwachsene/-r reich ist, sehr gering ist. Hingegen ist die Wahrscheinlichkeit für ein Kind aus einem armen Haushalt, auch als Erwachsene/-r arm zu sein, sehr groß. Die folgende Grafik veranschaulicht diese Zusammenhänge.

Error message:

none

*Question page:

XX.00

*Source(s):

own

Question type:

Text only

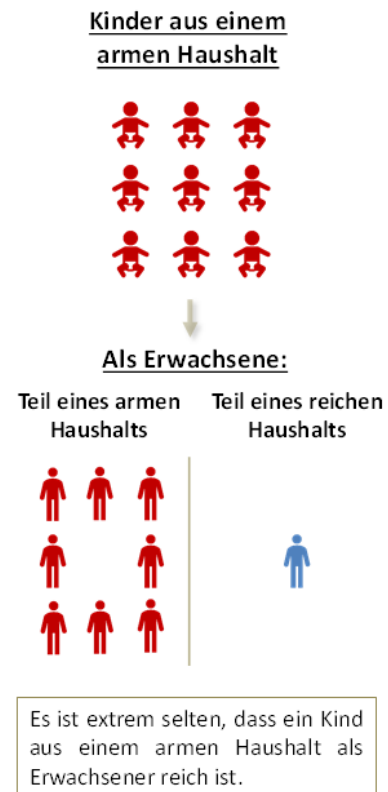
Experimental split:

Filter:

wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1)

Additional programming instructions:

*Graphic:



Error message:

none

***Question page:** XX.00
***Source(s):** own
Question type: Text only

Experimental split:
Filter: wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1)
Additional programming instructions:

***Text:** Umgekehrt ist die erwartete Wahrscheinlichkeit, mit der ein Kind aus einem reichen Haushalt als Erwachsene/-r arm ist, sehr gering. Hingegen ist die Wahrscheinlichkeit für ein Kind aus einem reichen Haushalt, auch als Erwachsene/-r reich zu sein, sehr groß. Die folgende Grafik veranschaulicht diese Zusammenhänge.

Error message: none

*Question page:

XX.00

*Source(s):

own

Question type:

Text only

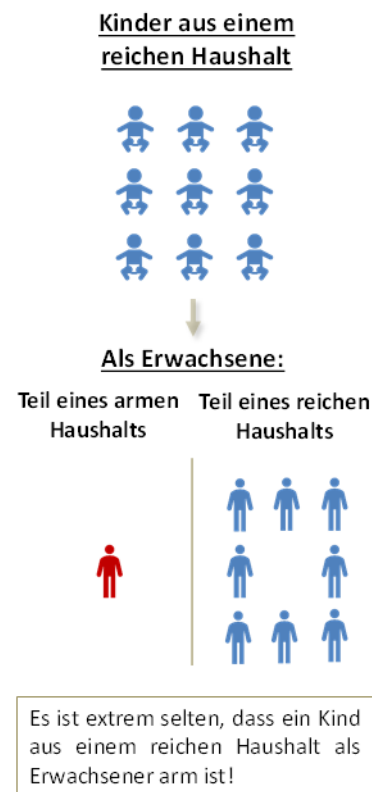
Experimental split:

Filter:

wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1)

Additional programming instructions:

*Graphic:



Error message:

none

***Question page:** XX.00

***Source(s):** own

Question type: Single Choice

***Response format:** close-ended

Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions: vertikale Antwortskala von „1 sehr gering“ bis „10 sehr hoch“

***Variable name and label:** AN33002 social_mobility_perception

***Question text:** Stellen Sie sich 100 Haushalte vor, die zusammen die Bevölkerung Deutschlands repräsentieren.

Was glauben Sie, wie sehr hängt der wirtschaftliche Erfolg als Erwachsener (also zum Beispiel ein hoher Bildungsabschluss oder ein sehr überdurchschnittliches Einkommen) davon ab, ob man in einem der 25 ärmsten oder in einem der 25 reichsten Haushalte aufgewachsen ist?

Help text:

***Answer categories:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>
1	1 sehr wenig
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10 sehr stark

***Error message:** dReminderKaN1 if respondents skip the question

*Question page:	XX.00
*Source(s):	ähnlich Frageseite 49.00 aus Welle 23 (Mai 2016), 1. Abschnitt; Hinweise auf Haushaltseinkommen des Mitspielers hinzugefügt
Question type:	Text only
Experimental split:	wenn expAN33002 = 1 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 1): Befragte zufällig auf drei Gruppen aufteilen. - 25% der Befragten bekommen Information über vermögenden Mitspieler (Gruppe 1). - 25% der Befragten bekommen Information über armen Mitspieler (Gruppe 2). - 50% der Befragten bekommen keine Informationen über ihren Mitspieler (Gruppe 3) wenn expAN33002 = 2 (wenn Befragte/-r in Experimentalgruppe expAN33002 2): Befragte zufällig auf drei Gruppen aufteilen. - 25% der Befragten bekommen Information über vermögenden Mitspieler (Gruppe 1). - 25% der Befragten bekommen Information über armen Mitspieler (Gruppe 2). - 50% der Befragten bekommen keine Informationen über ihren Mitspieler (Gruppe 3) Zuteilung zu den Experimentalgruppen in separater Variable mit dem Namen expAE33040 experiment page XX.00 ff speichern.
Filter:	
Additional programming instructions:	
*Text:	Liebe Teilnehmerin/lieber Teilnehmer an „Gesellschaft im Wandel“, in den folgenden Fragen möchten wir Sie bitten, zu entscheiden, wie Geld zwischen Ihnen und einem anderen, anonymen Teilnehmer an „Gesellschaft im Wandel“ verteilt werden soll. [wenn expAE33040 = 1: <u>Der andere Teilnehmer wird aus der Gruppe von Teilnehmern ausgewählt, deren Einkommen zu den 10 Prozent der höchsten Einkommen aller Teilnehmer zählt.</u>] [wenn expAE33040 = 2: <u>Der andere Teilnehmer wird aus der Gruppe von Teilnehmern ausgewählt, deren Einkommen zu den 10 Prozent der niedrigsten Einkommen aller Teilnehmer zählt.</u>] Wir bezeichnen den Ihnen zufällig aus dieser Gruppe zugewiesenen anderen Teilnehmer im Folgenden als Ihren <i>Mitspieler</i> . Es geht in den Entscheidungen um reale Geldbeträge, einige zufällig ausgewählte Entscheidungen werden später tatsächlich ausgezahlt.
Error message:	none

***Question page:**

XX.00

***Source(s):**

Replikation 1:1 der Frageseite 49.00 aus Welle 23 (Mai 2016), 2. Abschnitt

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions:

***Text:**

Sie werden nacheinander 6 Tabellen sehen. Die linken beiden Spalten der Tabelle zeigen dabei immer eine Verteilung, bei welcher Sie und Ihr *Mitspieler* gleich viel Geld bekommen. Die rechten beiden Spalten der Tabelle zeigen eine Verteilung, bei welcher der Geldbetrag Ihres *Mitspielers* immer gleich bleibt, während sich Ihr Geldbetrag von einer Zeile zur nächsten erhöht. Insgesamt bedeutet das, dass die linke Verteilung in jeder Tabelle in jeder Zeile gleich bleibt, während die rechte Verteilung für Sie immer vorteilhafter wird, je weiter Sie in der Tabelle nach unten gehen, weil Sie immer mehr Geld bekommen.

Error message:

none

*Question page:

XX.00

*Source(s):

Replikation 1:1 der Frageseite 49.00 aus Welle 23 (Mai 2016), 3. Abschnitt

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions:

*Text:

Wir erwarten daher, dass viele Teilnehmer in der ersten Zeile die linke Verteilung bevorzugen und dann irgendwann zur rechten Verteilung wechseln möchten. Es kann aber auch Teilnehmer geben, die innerhalb einer Tabelle immer die linke oder immer die rechte Verteilung bevorzugen. **Für jede Tabelle sollen Sie nun angeben, in welcher Zeile Sie von der linken Verteilung zur rechten Verteilung wechseln möchten, Ihnen also die rechte Verteilung lieber ist.** Auf der folgenden Seite erklären wir Ihnen diese Tabellen noch einmal mit Hilfe eines Beispiels.

Error message:

none

***Question page:** XX.00
***Source(s):** Replikation 1:1 der Frageseite 49.00 aus Welle 23 (Mai 2016), 4. Abschnitt
Question type: Text only

Experimental split:
Filter:
Additional programming instructions:

***Text:** Später wird der Computer unter allen Teilnehmern, die alle 6 Tabellen ausgefüllt haben, genau 250 Teilnehmer zufällig auswählen und von diesen wiederum zufällig jeweils eine Zeile in einer Tabelle tatsächlich auszahlen. Die Entscheidung des Teilnehmers in dieser Zeile bestimmt dann, ob die linke oder rechte Verteilung mit echtem Geld ausgezahlt wird. Zusätzlich wird dieser Entscheidung jeweils ein anderer Teilnehmer dieser Umfrage zugeordnet und dieser Teilnehmer erhält den Betrag des *Mitspielers*. Die Geldbeträge werden den Teilnehmern jeweils auf dem Studienkonto gutgeschrieben. Kein Teilnehmer kann mehr als einmal ausgewählt werden. Wir erwarten ungefähr 3000 Teilnehmer an dieser Umfrage.

Error message: none

*Question page:

XX.00

*Source(s):

ähnlich Frageseite 49.00 aus Welle 23 (Mai 2016), 5. Abschnitt; Hinweise auf Haushaltseinkommen des Mitspielers hinzugefügt

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions:

*Text:

Fassen wir zusammen: In diesem Teil der Umfrage treffen Sie Entscheidungen in Tabellen, in denen Sie jeweils angeben sollen, in welcher Zeile Sie zum ersten Mal die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. [wenn $\text{expAE33040} = 1$: Über Ihren Mitspieler wissen Sie, dass dessen Einkommen zu den 10 Prozent der höchsten Einkommen aller Teilnehmer zählt.] [wenn $\text{expAE33040} = 2$: Über Ihren Mitspieler wissen Sie, dass dessen Einkommen zu den 10 Prozent niedrigsten Einkommen aller Teilnehmer zählt.] Neben einer Chance auf einen Verdienst in der Rolle eines aktiven Teilnehmers haben Sie auch eine Chance auf einen Verdienst als *Mitspieler*.

Error message:

none

Additional programming instructions: ob JavaScript aktiviert ist, soll an dieser Stelle im Fragebogen geprüft und in Variable AE33040_js JavaScript page XX.00 (1 = yes, 2 = no) gespeichert werden

***Question page:**

XX.00

***Source(s):**

Replikation 1:1 der Frageseite 50.00 aus Welle 23 (Mai 2016); 1. Abschnitt

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions:

wenn AE33040_js = 1:

Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.

Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Text:**

Beispiel:

Sie sehen in dieser Tabelle, dass Sie und Ihr *Mitspieler* in der Spalte mit der linken Verteilung jeweils 20 Euro erhalten. In der Spalte mit der rechten Verteilung erhöht sich Ihr Geldbetrag von Zeile zu Zeile während Ihr *Mitspieler* immer 15 Euro erhalten würde.

Sie sollen nun die Zeile auswählen, in der Sie zum ersten Mal die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Wenn Sie beispielsweise, wie in der vorletzten Zeile, lieber die rechte Verteilung hätten, in der Sie 22 Euro bekommen würden und Ihr *Mitspieler* 15 Euro (Verteilung rechts, vorletzte Zeile) anstatt dass Sie und Ihr *Mitspieler* jeweils 20 Euro bekommen (Verteilung links), Sie aber in allen Zeilen darüber die linke Verteilung bevorzugen, dann sollen Sie diese Zeile auswählen.

Error message:

none

*Question page:

XX.00

*Source(s):

Replikation 1:1 der Frageseite 50.00 aus Welle 23 (Mai 2016); 2. Abschnitt

Question type:

Text only

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions:

*Text:

Wir bitten Sie nun, bei jeder Tabelle **die Zeile auszuwählen, in der Sie von der linken zur rechten Verteilung wechseln möchten**. Um Ihre Entscheidung zu treffen, **klicken Sie bitte auf die entsprechende Zeile**. [wenn AE33040 = 1: **Nachdem Sie die Zeile markiert haben, wird die übrige Tabelle automatisch ausgefüllt.**] Markieren Sie zum Beispiel die erste Zeile, dann offenbaren Sie dadurch, dass Sie in allen Zeilen die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen[wenn AE33040 = 1: und die Tabelle wird dann entsprechend ausgefüllt.] Kontrollieren Sie Ihre Entscheidung noch einmal und wenn Sie einverstanden sind, klicken Sie bitte auf *Weiter*.

Error message:

none

*Question page:

XX.00

*Source(s):

Replikation 1:1 der Frageseite 50.00 aus Welle 23 (Mai 2016); 3. Abschnitt

Question type:

Single Choice

*Response format:

close-ended

Alignment of answer categories:

vertical

Experimental split:

Filter:

Additional programming instructions:

*Variable name and label:

none

*Question text:

Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.

Help text:

*Answer categories before 1st click:

value label *name of answer category*

	Verteilung: Links		Verteilung: Rechts	
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
1 0	20	20	16	15
2 0	20	20	18	15
3 0	20	20	20	15

4 0	20	20	22	15
5 0	20	20	24	15
11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.			

* Answer categories after 1st click
(on last radio button):

value label *name of answer category*

	Verteilung: Links		Verteilung: Rechts	
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
1 0	20	20	16	15
2 0	20	20	18	15
3 0	20	20	20	15
4 0	20	20	22	15

5 0	20	20	24	15
11 ●	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.			

*Answer categories after 2nd click
(on third radio button):

value label *name of answer category*

	Verteilung: Links		Verteilung: Rechts	
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
1 0	20	20	16	15
2 0	20	20	18	15
3 ●	20	20	20	15
4 0	20	20	22	15
5 0	20	20	24	15

11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.
------	---

Error message:

dReminderKaN1 if respondents skip the question

Additional programming instructions: Reihenfolge der nachfolgenden Tabellen 1-6 randomisieren, Reihenfolge unten ist nur ein Beispiel für die Reihenfolge 1-2-3-4-5-6.
Randomisierung in separater Variable mit dem Namen rndAE33040 randomization page XX.00 ff speichern.

***Question page:** XX.00
***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage AE23040 aus Welle 23 (Mai 2016)
Question type: Single Choice
***Response format:** close-ended
Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
Filter:

Additional programming instructions: wenn AE33040_js = 1:
Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.
Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Variable name and label:** AE33040 distribution of money_1

***Question text:** **Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.**

Help text:

***Answer categories before 1st click:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>
	Verteilung: Links Verteilung: Rechts

	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
1 0	10	10	5	3
2 0	10	10	7	3
3 0	10	10	9	3
4 0	10	10	9,50	3
5 0	10	10	10	3
6 0	10	10	10,50	3
7 0	10	10	11	3
8 0	10	10	11,50	3
9 0	10	10	12	3

10 0	10	10	14	3
11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.			

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

***Question page:** XX.00
 ***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage AE23041 aus Welle 23 (Mai 2016)
 Question type: Single Choice
 ***Response format:** close-ended
 Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
 Filter:
 Additional programming instructions:

wenn AE33040_js = 1:
 Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.
 Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Variable name and label:** AE33041 distribution of money_2

***Question text:** **Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.**

***Answer categories before 1st click:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>	
	Verteilung: Links	Verteilung: Rechts
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:

1 0	10	10	6	5
2 0	10	10	8	5
3 0	10	10	9	5
4 0	10	10	9,50	5
5 0	10	10	10	5
6 0	10	10	10,50	5
7 0	10	10	11	5
8 0	10	10	11,50	5
9 0	10	10	12	5
10 0	10	10	14	5

11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.
------	---

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

***Question page:** XX.00
 ***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage AE23042 aus Welle 23 (Mai 2016)
 Question type: Single Choice
 ***Response format:** close-ended
 Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
 Filter:
 Additional programming instructions:

wenn AE33040_js = 1:
 Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.
 Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Variable name and label:** AE33042 distribution of money_3

***Question text:** **Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.**

***Answer categories before 1st click:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>	
	Verteilung: Links	Verteilung: Rechts
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
		Sie erhalten:
		Ihr Mitspieler erhält:

1 0	10	10	8	7
2 0	10	10	8,50	7
3 0	10	10	9	7
4 0	10	10	9,50	7
5 0	10	10	10	7
6 0	10	10	10,50	7
7 0	10	10	11	7
8 0	10	10	11,50	7
9 0	10	10	12	7
10 0	10	10	14	7

11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.
------	---

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

***Question page:** XX.00
 ***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage AE23043 aus Welle 23 (Mai 2016)
 Question type: Single Choice
 ***Response format:** close-ended
 Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
 Filter:
 Additional programming instructions:

wenn AE33040_js = 1:
 Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.
 Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Variable name and label:** AE33043 distribution of money_4

***Question text:** **Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.**

***Answer categories before 1st click:**

value label *name of answer category*

	Verteilung: Links		Verteilung: Rechts	
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:

1 0	10	10	7	13
2 0	10	10	8	13
3 0	10	10	8,50	13
4 0	10	10	9	13
5 0	10	10	9,50	13
6 0	10	10	10	13
7 0	10	10	10,50	13
8 0	10	10	11	13
9 0	10	10	11,50	13
10 0	10	10	12	13

11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.
------	---

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

***Question page:** XX.00
 ***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage AE23044 aus Welle 23 (Mai 2016)
 Question type: Single Choice
 ***Response format:** close-ended
 Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
 Filter:
 Additional programming instructions:

wenn AE33040_js = 1:
 Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.
 Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Variable name and label:** AE33044 distribution of money_5

***Question text:** **Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.**

***Answer categories before 1st click:**

value label *name of answer category*

	Verteilung: Links		Verteilung: Rechts	
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:

1 0	10	10	7	15
2 0	10	10	8	15
3 0	10	10	8,50	15
4 0	10	10	9	15
5 0	10	10	9,50	15
6 0	10	10	10	15
7 0	10	10	10,50	15
8 0	10	10	11	15
9 0	10	10	12	15
10 0	10	10	14	15

11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.
------	---

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

***Question page:** XX.00
 ***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage AE23045 aus Welle 23 (Mai 2016)
 Question type: Single Choice
 ***Response format:** close-ended
 Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
 Filter:
 Additional programming instructions:

wenn AE33040_js = 1:
 Wenn ein Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der linken Alternative und alle unter der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative einschließlich der rechten Alternative in der markierten Zeile farblich hervorgehoben werden, z.B. durch Fettdruck. Alle über der markierten Zeile liegenden Verteilungen der rechten Alternative und alle darunter liegenden Verteilungen der linken Alternative einschließlich der linken Alternative in der markierten Zeile sollen ausgegraut werden.
 Wenn der letzte Radiobutton ausgewählt wird, sollen gleichzeitig alle Verteilungen der linken Alternative hervorgehoben und alle Verteilungen der rechten Alternative ausgegraut werden.

***Variable name and label:** AE33045 distribution of money_6

***Question text:** **Bitte wählen Sie die Zeile aus, ab der Sie die rechte Verteilung gegenüber der linken Verteilung bevorzugen. Alle Zahlen sind Eurobeträge.**

***Answer categories before 1st click:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>	
	Verteilung: Links	Verteilung: Rechts
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:
	Sie erhalten:	Ihr Mitspieler erhält:

1 0	10	10	7	17
2 0	10	10	8	17
3 0	10	10	8,5	17
4 0	10	10	9	17
5 0	10	10	9,5	17
6 0	10	10	10	17
7 0	10	10	10,5	17
8 0	10	10	11	17
9 0	10	10	13	17
10 0	10	10	16	17

11 0	Ich bevorzuge immer die linke Verteilung.
------	---

***Error message:**

dReminderKaN1 if respondents skip the question

*Question page:	XX.00																						
*Source(s):	own																						
Question type:	Single Choice																						
*Response format:	close-ended																						
Alignment of answer categories:	vertical																						
Experimental split:																							
Filter:																							
Additional programming instructions:	vertikale Antwortskala von „1 keine Umverteilung“ bis „10 volle Umverteilung“																						
*Variable name and label:	AN33003 more redistribution Germany																						
*Question text:	Umverteilung der Einkommen bedeutet, dass der Staat durch Steuern und Transferleistungen die Einkommensunterschiede zwischen den Bürgern und Bürgerinnen verringert.																						
	Wie viel Umverteilung der Einkommen befürworten Sie zwischen den Bürgern und Bürgerinnen in Deutschland?																						
Help text:	Keine Umverteilung bedeutet, dass der Staat nicht in die Verteilung der Einkommen eingreift. Vollständige Umverteilung bedeutet, dass jeder nach der Umverteilung das gleiche Einkommen verdient.																						
*Answer categories:	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>value label</i></th> <th><i>name of answer category</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1 keine Umverteilung</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 volle Umverteilung</td></tr> </tbody> </table>	<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>	1	1 keine Umverteilung	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10 volle Umverteilung
<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>																						
1	1 keine Umverteilung																						
2	2																						
3	3																						
4	4																						
5	5																						
6	6																						
7	7																						
8	8																						
9	9																						
10	10 volle Umverteilung																						
*Error message:	dReminderKaN1 if respondents skip the question																						

***Question page:** XX.00
***Source(s):** Replikation 1:1 der Frage RM17011 aus Welle 17 (Mai 2015)
Question type: Single Choice
***Response format:** close-ended
Alignment of answer categories: vertical

Experimental split:
Filter:
Additional programming instructions:

***Variable name and label:** RM33011 expenditures education system

***Question text:** **Sollte die Bundesregierung für das Bildungssystem mehr oder weniger Geld ausgeben als momentan?**

Bedenken Sie dabei, dass höhere Ausgaben unter anderem auch über Steuern, also letztlich über Abzüge vom Gehalt, finanziert werden müssen.

Help text: Bei dieser Frage können Sie nur eine Antwort geben.

***Answer categories:**

<i>value label</i>	<i>name of answer category</i>
1	viel mehr ausgeben als momentan
2	etwas mehr ausgeben als momentan
3	gleich viel wie momentan ausgeben
4	etwas weniger ausgeben als momentan
5	viel weniger ausgeben als momentan

***Error message:** dReminderBasic if respondents skip the question