Supplementary Material removed from manuscript: Instruments used

Prospect Theory Replication English – Australia

Consent **Information and Consent** The following survey asks questions about your preferences regarding financial choices. You will be presented with a series of questions with various options where you have to pick between risky and certain outcomes. **There are no right or wrong answers to these questions, just pick whichever option you prefer**. Afterwards, you will be asked some questions about your background. These are broad questions that do not allow you to be identified personally. The information we collect from you will only be used for the purposes of academic research. No one will contact you afterwards.

The entire survey should take about three to four minutes. If you have any questions or concerns, please contact Dr Kai Ruggeri at dar56@cam.ac.uk.

By participating, you confirm the following:

- · you are at least 18 years of age
- · your current, primary residence is Australia
- · you consent to participate in the study
- · you consent to your data used for the research described above
- · you understand that your participation is completely anonymous

If this is correct, please choose the option below and proceed to the survey.

· you understand that you may stop at any time.

	I confirm these are accurate, that I understand the terms, and agree to participate in this study.
	I have a Prolific ID
Prolific	_ID Please enter your 24-digit Prolific ID

Instructions You are about to be asked several questions about your own preferences. There are no right or wrong answers. Some questions may appear similar, but please answer each question on its own. Once you move to the next question, you are not able to return to change an answer. When you are ready, please click the button below.

1 Which option do you prefer?
\bigcirc A 33% chance of gaining \$3000, a 66% chance of gaining \$2880, and a 1% chance of \$0
Guaranteed \$2880
2 Which option do you prefer?
A 33% chance of gaining \$3000 (67% chance of \$0)
A 34% chance of gaining \$2880 (66% chance of \$0)
3 Which option do you prefer?
An 80% chance of gaining \$4800 (20% chance of \$0)
100% guarantee of gaining \$3600
4 Which option do you prefer?
○ A 20% chance of gaining \$4800 (80% chance of \$0)
25% chance of gaining \$3600 (75% chance of \$0)
5 Which option do you prefer?
○ A 45% chance of gaining \$7200 (55% chance of \$0)
90% chance of gaining \$3600 (10% chance of \$0)
6 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of gaining \$7200 (99.9% chance of \$0)
0.2% chance of gaining \$3600 (99.8% chance of \$0)

7 Which option do you prefer?
An 80% chance of losing \$4800 (20% chance of losing \$0)
A 100% guarantee of losing \$3600
8 Which option do you prefer?
A 20% chance of losing \$4800 (80% chance of losing \$0)
A 25% chance of losing \$3600 (75% chance of losing \$0)
9 Which option do you prefer?
A 45% chance of losing \$7200 (55% chance of losing \$0)
A 90% chance of losing \$3600 (10% chance of losing \$0)
10 Which option do you prefer?
○ A 0.1% chance of losing \$7200 (A 99.9% chance of losing \$0)
A 0.2% chance of losing \$3600 (A 99.8% chance of losing \$0)
11 Imagine you are playing a game with two levels, but you have to make a choice about the second level before you know the outcome of the first. At the first level, there is a 75% chance that the game will end without you winning anything, and a 25% chance that you will advance to the second level. What would you choose in the second level?
An 80% chance of gaining \$4800 (20% chance of \$0)
A 100% guarantee of gaining \$3600
12 Imagine we gave you \$1200 right now to play a game. Which option would you prefer?
A 50% chance to gain an additional \$1200 (50% chance of gaining \$0 beyond what you already have)
A 100% guarantee of gaining an additional \$600

13 Imagine we gave you \$2400 right now to play a game. Which option would you prefer?
A 50% chance you will lose \$1200 (50% chance of losing \$0)
A 100% chance you will lose \$600
14 Which option do you prefer?
A 25% chance of gaining \$7200 (75% chance of \$0)
○ A 25% chance of gaining \$4800 (75% chance of gaining \$2400)*
A 25% chance of gaining \$4800 (25% chance of gaining \$2400; 50% chance of gaining \$0)
15 Which option do you prefer?
A 25% chance of losing \$7200 (75% chance of losing nothing)
○ A 25% chance of losing \$4800 (75% chance of losing \$2400)*
A 25% chance of losing \$4800 (25% chance of losing \$2400; 50% chance of losing \$0)
16 Which option do you prefer?
A 0.1% chance at gaining \$6000 (99.9% chance of \$0)
A 100% guarantee of gaining \$6
17 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of losing \$6000 (99.9% chance of losing nothing)
A 100% guarantee of losing \$6
18 Do not choose either option, just proceed to the next question.
A 100% guarantee of \$10000
A 99% guarantee of losing \$5000

19 What year were you born?
▼ 1901 2001
*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Which do you identify as?
O Male
○ Female
Other
O Prefer not to answer
21 What was your total personal income, in Australian dollars, (after taxes) in 2018? Please use numbers only.
22 In the past month, your financial situation
O Became much worse
O Became a little worse
O Has not changed
Became a little better

O Became much better

23 How did you handle your bills for the last month?
O I could not pay all my bills last month
O I had to take on a lot of debt to pay my bills last month
O I had to take on some debt to pay them
O I paid everything but saved nothing
O I paid everything and saved some
O I paid everything, saved some, and paid down other debts (like credit cards, cars, mortgage)
O Everything is paid off and I have enough to save, invest, or spend freely

24 What is your highest level of education completed?
O Primary school
○ Secondary school
Senior secondary school
O Vocational training and education (VET)
University (Bachelors or equivalent)
Masters degree or equivalent
○ мва
O Doctoral degree
25 In a given month, what is your typical credit/debt situation? Do not include rent/mortgage or functional bills such as car payments or utilities (e.g., electricity).
My debts increase beyond what I earn in a given month
O I generally pay off the interest but not the balance
I generally pay off the interest but not the balance I make the minimum payment and the interest is charged
I make the minimum payment and the interest is charged
I make the minimum payment and the interest is charged I pay off much of the balance

26 Do you earn additional income from any of the following?		
Private investments (stocks, mutual funds)		
Property that you rent out		
Ownership in a business other than where you work		
A retirement account that you pay into regularly		
I do not have any of these		
27 True or False: Research shows that people dislike losing more than they like winning.		
○ True		
○ False		
O I do not know, but my guess is that it is true		
O I do not know, but my guess is that it is false		

Prospect Theory Replication German - Austria

Consent Information und Einverständnis Die folgende Studie enthält Fragen über Ihre Präferenzen bei finanziellen Entscheidungen. Ihnen wird eine Reihe von Fragen mit verschiedenen Optionen präsentiert, bei denen Sie zwischen riskanten und sicheren Ausgängen auswählen müssen. Es gibt zu diesen Fragen keine richtigen oder falschen Antworten, wählen Sie einfach aus, welche Option Sie bevorzugen. Danach werden ein paar Fragen zu Ihrem Hintergrund gestellt. Diese sind breite Fragen, die es nicht möglich machen werden, Sie persönlich zu identifizieren. Die Informationen, die wir von Ihnen sammeln, werden nur für akademische Forschungszwecke genutzt. Niemand wird Sie danach kontaktieren. Die gesamte Umfrage sollte in etwa drei bis vier Minuten dauern. Wenn Sie irgendwelche Fragen oder Bedenken haben, kontaktieren Sie bitte Felice Tavera über ftaveras@uni-koeln.de

Indem Sie teilnehmen, bestätigen Sie Folgendes:

- Sie sind mindestens 18 Jahre alt
- Sie haben Ihren ständigen Wohnsitz in Österreich
- Sie willigen ein, bei der Studie teilzunehmen
- Sie willigen ein, dass Ihre Daten für die oben beschriebene Forschung verwendet werden
- Sie verstehen, dass Ihre Teilnahme vollständig anonym ist
- Sie verstehen, dass Sie zu jedem Zeitpunkt abbrechen können
- Wenn das korrekt ist, wählen Sie die Option hierunter aus und gehen Sie weiter zur Studie.

und	Ich bestätige, dass die oben genannten Punkte richtig sind, dass ich die Bedingungen verstehe, d dass ich einverstanden bin, an der Studie teilzunehmen
	Ich habe eine Prolific-ID
Prolific	_ID Bitte geben Sie Ihre Prolific-ID ein (24-stelliger Code).

Instructions Ihnen werden verschiedene Fragen über Ihre Präferenzen gestellt. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten. Manche Fragen mögen ähnlich wirken, aber bitte beantworten Sie jede Frage einzeln. Wenn Sie einmal zur nächsten Frage weitergegangen sind, werden Sie nicht zurückgehen können, um die Antwort zu ändern. Wenn Sie bereit sind, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche unten.

1 Welche Option bevorzugen Sie?
33% Wahrscheinlichkeit für 2.500€, 66% Wahrscheinlichkeit für 2.400€ und 1% Wahrscheinlichkeit für 0€
○ Garantiert 2.400€
2 Welche Option bevorzugen Sie?
33% Wahrscheinlichkeit für 2.500€ (67% Wahrscheinlichkeit für 0€)
34% Wahrscheinlichkeit für 2.400€ (66% Wahrscheinlichkeit für 0€)
3 Welche Option bevorzugen Sie?
○ 80% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (20% Wahrscheinlichkeit für 0€)
○ 100% Garantie für 3.000€
4 Welche Option bevorzugen Sie?
20% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (80% Wahrscheinlichkeit für 0€)
25% Wahrscheinlichkeit für 3.000€ (75% Wahrscheinlichkeit für 0€)
5 Welche Option bevorzugen Sie?
○ 45% Wahrscheinlichkeit für 6.000€ (55% Wahrscheinlichkeit für 0€)
90% Wahrscheinlichkeit für 3.000€ (10% Wahrscheinlichkeit für 0€)
6 Welche Option bevorzugen Sie?
○ 0,1% Wahrscheinlichkeit für 6.000€ (99,9% Wahrscheinlichkeit für 0€)
0,2% Wahrscheinlichkeit für 3.000€ (99,8% Wahrscheinlichkeit für 0€)
7 Welche Option bevorzugen Sie?
○ 80% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (20% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
100% Garantie. 3.000€ zu verlieren

8 Welche Option bevorzugen Sie?
20% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (80% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
25% Wahrscheinlichkeit, 3.000€ zu verlieren (75% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
9 Welche Option bevorzugen Sie?
45% Wahrscheinlichkeit, 6.000€ zu verlieren (55% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
90% Wahrscheinlichkeit, 3.000€ zu verlieren (10% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
10 Welche Option bevorzugen Sie?
0,1% Wahrscheinlichkeit, 6.000€ zu verlieren (99,9% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
0,2% Wahrscheinlichkeit, 3.000€ zu verlieren (99,8% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)

11 Stellen Sie sich vor, Sie spielen ein Spiel mit zwei Runden, aber Sie müssen eine Entscheidung für die zweite Runde treffen, bevor Sie den Ausgang der ersten Runde wissen. In der ersten Runde besteht eine Wahrscheinlichkeit von 75%, dass das Spiel endet ohne dass Sie irgendetwas gewinnen, und eine

Wahrscheinlichkeit von 25%, dass Sie zur zweiten Runde gelangen. Was würden Sie für die zweite Runde wählen?
○ 80% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (20% Wahrscheinlichkeit für 0€)
○ 100% Garantie für 3.000€
12 Stellen Sie sich vor, wir gäben Ihnen jetzt 1.000€, um ein Spiel zu spielen. Welche Option würden Sie bevorzugen?
50% Wahrscheinlichkeit, zusätzlich 1.000€ zu erhalten (50% Wahrscheinlichkeit, 0€ zusätzlich zu dem, was Sie schon haben, zu erhalten)
○ 100% Garantie, zusätzlich 500€ zu erhalten
13 Stellen Sie sich vor, wir gäben Ihnen jetzt 2.000€, um ein Spiel zu spielen. Welche Option würden Sie bevorzugen?
○ 50% Wahrscheinlichkeit, dass Sie 1.000€ verlieren werden (50% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
○ 100% Wahrscheinlichkeit, dass Sie 500€ verlieren werden
14 Welche Option bevorzugen Sie?
25% Wahrscheinlichkeit für 6.000€ (75% Wahrscheinlichkeit für 0€)
25% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (75% Wahrscheinlichkeit für 2.000€)*
 25% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (25% Wahrscheinlichkeit für 2.000€; 50% Wahrscheinlichkeit für 0€)
15 Welche Option bevorzugen Sie?
25% Wahrscheinlichkeit, 6.000€ zu verlieren (75% Wahrscheinlichkeit, nichts zu verlieren)
25% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (75% Wahrscheinlichkeit, 2.000€ zu verlieren)*
25% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (25% Wahrscheinlichkeit, 2.000€ zu verlieren, 50% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)

16 Welche Option bevorzugen Sie?
0,1% Wahrscheinlichkeit für 5.000€ (99,9% Wahrscheinlichkeit für 0€)
○ 100% Garantie für 5€
17 Welche Option bevorzugen Sie?
0,1% Wahrscheinlichkeit, 5.000€ zu verlieren (99,9% Wahrscheinlichkeit nichts zu verlieren)
○ 100% Garantie, 5€ zu verlieren
18 Wählen Sie keine der beiden Optionen, sondern fahren Sie mit der nächsten Frage fort.
100% Garantie für 10.000€
99% Garantie, 5.000€ zu verlieren
19 In welchem Jahr wurden Sie geboren?
▼ 1901 2001
▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.
▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich?
 ▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich? männlich
 ▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich? männlich weiblich
 ▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich? männlich weiblich anderes
▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich? männlich weiblich anderes bevorzuge, nicht zu antworten 21 Was war Ihr gesamtes privates Jahreseinkommen (abzüglich Steuern) im Jahr 2018? Bitte nutzen Sie
▼ 1901 2001 *Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich? männlich weiblich anderes bevorzuge, nicht zu antworten

22 Im letzten Monat wurde Ihre finanzielle Situation
o sehr viel schlechter
○ ein wenig schlechter
O keine Veränderung
O ein wenig besser
o sehr viel besser
23 Wie sind Sie mit Ihren Rechnungen des letzten Monats umgegangen?
O Ich konnte nicht alle meine Rechnungen im letzten Monat bezahlen
O Ich musste viele Schulden aufnehmen, um die Rechnungen im letzten Monat zu bezahlen
O Ich musste ein paar Schulden aufnehmen, um sie zu bezahlen
O Ich habe alles bezahlt, aber nichts gespart
O Ich habe alles bezahlt und etwas gespart
O Ich habe alles bezahlt, etwas gespart und Schulden abbezahlt (wie Kreditkarten, Autos, Hypothek)
Alles ist bezahlt und ich habe genug um zu sparen, zu investieren oder frei auszugeben
24 Was ist Ihr höchster Bildungsabschluss?
O Sekundarstufe 1
Sekundarstufe 2 (z.B. AHS, Gymnasium, BMS, BHS, (Fach-)Abitur/Matura)
O Ausbildung
O Universität oder Hochschule (Bachelor oder Äquivalent)
O Universität oder Hochschule (Master oder Äquivalent)
○ MBA
Obktorgrad

25 In einem gegebenen Monat, was ist Ihre typische Vermögens-/Schuldensituation? Schließen Sie Miete/Hypothek oder laufende Rechnungen für Mobilität oder Versorgung (zB. Strom) nicht ein.
O Meine Schulden steigen darüber hinaus, was ich in einem gegebenen Monat verdiene
O Ich bezahle normalerweise die Zinsen ab, aber nicht den Schuldenbetrag
O Ich bezahle den Mindestbetrag ab und es werden Zinsen berechnet
O Ich bezahle viel vom Schuldenbetrag ab
O Ich bezahle alle Schuldenbeträge jeden Monat ab
O Ich kaufe nie etwas auf Kredit oder nehme Schulden auf
26 Beziehen Sie zusätzliches Einkommen durch eine/mehrere der folgenden Optionen? Private Investitionen (Aktien, Anlagefonds) Eigentum, das Sie vermieten Anteilhabe an einem Unternehmen, abgesehen von dem, in dem Sie arbeiten Eine Pensionsrücklage, in die Sie regelmäßig einzahlen Ich habe nichts von alledem
27 Richtig oder falsch: Die Forschung zeigt, dass es Menschen stärker missfällt, zu verlieren, als es ihnen gefällt, zu gewinnen Richtig Falsch
O Ich weiß es nicht, aber meine Mutmaßung ist, dass das richtig ist
O Ich weiß es nicht, aber meine Mutmaßung ist, dass das falsch ist

Prospect Theory Replication Dutch - Belgium

Consent **Geïnformeerde toestemming** Deze enquête focust op uw voorkeuren met betrekking tot financiële keuzes. U zal een reeks vragen te zien krijgen met verschillende opties, waarbij u telkens zal moeten kiezen tussen een riskante en een zekere uitkomst. **Er zijn geen goede of foute antwoorden op deze vragen, kies gewoon de optie die uw voorkeur heeft**. Hierna zullen er een aantal vragen over uw achtergrond gesteld worden. Dit zijn algemene vragen waarmee u niet persoonlijk geïdentificeerd kunt worden. De informatie die we over u verzamelen, wordt enkel gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek. Niemand zal hierna contact met u opnemen.

Deze enquête neemt in totaal ongeveer drie tot vier minuten in beslag. Indien u vragen of opmerkingen heeft, kan u contact opnemen via chiara.vanreyn@student.kuleuven.be.

Door deel te nemen aan deze enquête, bevestigt u het volgende:

- ·u bent minstens 18 jaar oud
- ·u bent een permanente inwoner van België
- ·u geeft toestemming om deel te nemen aan deze enquête
- ·u geeft toestemming dat uw gegevens gebruikt zullen worden voor het hierboven beschreven onderzoek
- ·u begrijpt dat uw deelname volledig anoniem is
- \cdot u begrijpt dat u uw deelname op elk moment mag stopzetten indien u dit wenst.

Als dit correct is, gelieve dan de onderstaande optie aan te duiden als u deze stellingen bevestigt om verder te gaan met de enquête.

Indien u een prolific account heeft, gelieve dan ook de tweede optie aan te duiden.

Ik bevestig dat deze stellingen juist zijn, dat ik de voorwaarden begrijp en dat ik ermee inster om deel te nemen aan deze studie.	n
Ik heb een prolific account	
Prolific ID Gelieve uw 24-cijfer code van uw prolific ID in te vullen.	

Instructions U staat op het punt om een aantal vragen te beantwoorden over uw eigen voorkeuren. Er zijn geen goede of foute antwoorden. Sommige vragen lijken op elkaar, maar gelieve elke vraag afzonderlijk te beantwoorden. Zodra u naar de volgende vraag gaat, kan u niet terugkeren om een antwoord te wijzigen. Als u klaar bent, klikt u op de onderstaande knop.

1 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 33% op €2500, een kans van 66% op €2400, en een kans van 1% op €0
☐ Gegarandeerd €2400
2 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 33% op €2500 (67% kans op €0)
Een kans van 34% op €2400 (66% kans op €0)
3 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 80% op €4000 (20% kans op €0)
○ 100% garantie op €3000
4 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 20% op €4000 (80% kans op €0)
25% kans op €3000 (75% kans op €0)
5 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 45% op €6000 (55% kans op €0)
O 90% kans op €3000 (10% kans op €0)
6 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 0.1% op €6000 (99.9% kans op €0)
O.2% kans op €3000 (99.8% kans op €0)
7 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 80% om €4000 te verliezen (20% kans om €0 te verliezen)
Fen 100% garantie om €3000 te verliezen

8 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 20% om €4000 te verliezen (80% kans om €0 te verliezen)
Een kans van 25% om €3000 te verliezen (75% kans om €0 te verliezen)
9 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 45% om €6000 te verliezen (55% kans om €0 te verliezen)
Een kans van 90% om €3000 te verliezen (10% kans om €0 te verliezen)
10 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 0.1% om €6000 te verliezen (Een kans van 99.9% om €0 te verliezen)
Een kans van 0.2% om €3000 te verliezen (Een kans van 99.8% om €0 te verliezen)
11 Stel u nu voor dat u een spel speelt met twee niveaus, maar u moet een keuze maken over het tweede niveau voordat u de uitkomst van het eerste niveau kent. Op het eerste niveau is er een kans van 75% dat het spel eindigt zonder dat u iets wint, en een kans van 25% dat u doorgaat naar het tweede niveau. Wat zou u kiezen in het tweede niveau?
Een kans van 80% op €4000 (20% kans op €0)
○ Een 100% garantie op €3000
12 Stel u voor dat we u nu €1000 hebben gegeven om een spel te spelen. Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 50% om een extra €1000 te verkrijgen (50% kans op €0 bovenop wat u al hebt)
○ Een 100% garantie op het verkrijgen van een extra €500
13 Stel u voor dat we u nu €2000 hebben gegeven om een spel te spelen. Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 50% dat u €1000 zult verliezen (50% kans om €0 te verliezen)
Een kans van 100% dat u €500 zult verliezen

14 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 25% op €6000 (75% kans op €0)
Een kans van 25% op €4000 (75% kans op €2000)*
Een kans van 25% op €4000 (25% kans op €2000, 50% kans op €0)
15 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 25% om €6000 te verliezen (75% kans om niets te verliezen)
Een kans van 25% om €4000 te verliezen (75% kans om €2000 te verliezen)*
Een kans van 25% om €4000 te verliezen (25% kans om €2000 te verliezen, 50% kans om €0 te verliezen)
16 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 0.1% op 5000 (99.9% kans op €0)
Een 100% garantie op €5
17 Welke optie heeft uw voorkeur?
Een kans van 0.1% om €5000 te verliezen (99.9% kans om niets te verliezen)
Een 100% garantie op het verlies van €5
18 Kies geen van beide opties, ga gewoon door naar de volgende vraag.
Een 100% garantie op €10000
Een 99% garantie op het verlies van €5000
19 In welk jaar bent u geboren?
▼ 1901 2001

*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.
20 Met welk van de volgende opties identificeert u zich?
○ Man
○ Vrouw
O Anders
○ Geef liever geen antwoord
21 Hoeveel bedroeg uw totale persoonlijke inkomsten (na belastingen) in 2018 in euro? Gelieve hiervoor enkel cijfers in te vullen.
22 In de afgelopen maand, is uw financiële situatie

O Veel verslechterd
Een beetje verslechterd
O Niet veranderd
Een beetje verbeterd
O Veel verbeterd
23 Hoe hebt u de afgelopen maand uw rekeningen behandeld?
O Ik kon niet al mijn rekeningen betalen afgelopen maand
O Ik moest veel schulden maken afgelopen maand om mijn rekeningen te kunnen betalen
O Ik moest enige schulden maken afgelopen maand om mijn rekeningen te kunnen betalen
O Ik heb alles betaald maar niets gespaard
O Ik heb alles betaald en een beetje gespaard
 Ik heb alles betaald, heb wat kunnen sparen, en heb andere schulden afbetaald (zoals creditcards, auto's, hypotheek)
Alles is afbetaald en ik heb genoeg om te sparen, investeren of vrij te spenderen
24 Wat is uw hoogst behaalde diploma?
Basisschool
 Secundair onderwijs
Beroepsopleiding
O Hoge school of universiteit (Bachelor diploma)
O Universiteit (Master diploma)
Master behaald in een business school
Opoctoraat

25 In een gegeven maand, wat is uw typische krediet-/schuldsituatie? Laat de huur/hypotheek of functionele rekeningen zoals automatische rekeningen of nutsvoorzieningen (bv. elektriciteit) buiten beschouwing.
O Mijn schulden nemen verder toe dan wat ik in een gegeven maand verdien
O Ik betaal in het algemeen de interest, maar niet het openstaande saldo
O lk voer de minimale betaling uit en de interest wordt in rekening gebracht
O Ik betaal het meeste van het openstaande saldo
O Ik betaal iedere maand elk openstaand saldo
O Ik koop nooit iets op krediet of ga schulden aan
26 Verkrijgt u extra inkomsten uit een van de volgende zaken? Particuliere investeringen (aandelen, beleggingsfondsen) Eigendom dat u verhuurt Bezit in een ander bedrijf dan waar u werkt Een pensioenrekening waarvoor u regelmatig betaalt Geen van bovenstaande opties zijn op mij van toepassing
27 Waar of niet waar: onderzoek toont aan dat mensen het erger vinden om te verliezen dan dat ze het leuk vinden om te winnen.
O Waar
O Niet waar
O Ik weet het niet maar als ik een gok moet doen, denk ik dat het waar is
O Ik weet het niet maar als ik een gok moet doen, denk ik dat het niet waar is

Prospect Theory Replication Bulgarian - Bulgaria

Consent

Информация и съгласие

Следващото изследване задава въпроси относно вашите предпочитания по отношение на избори от финансов характер. Ще ви бъдат представени редица въпроси с различни варианти, в които трябва да избирате между рискови и сигурни резултати. Няма правилни или грешни отговори на тези въпроси, просто изберете опцията която предпочитате. След това ще ви бъдат зададени няколко демографски въпроси. Това са общи въпроси, които не позволяват да бъдете идентифицирани лично. Информацията, която събираме от вас, ще се използва само за целите на академичното изследване. Никой няма да се свърже с вас след това. Цялото проучване трябва да отнеме около три до четири минути. Ако имате някакви въпроси или притеснения, моля свържете се с Ралица Каракашева на msxrk10@nottingham.ac.uk, или д-р Каі Ruggeri на dar56@cam.ac.uk.

Чрез участието си потвърждавате следното:

- Вие сте навършили 18 години
- · Вие сте постоянно пребиваващ в България
- · Давате съгласието си за участие в проучването
- · Вие се съгласявате данните Ви да бъдат използвани за описаното по-горе изследване
- Разбирате, че участието Ви е напълно анонимно
- Разбирате, че можете да спрете по всяко време.

Ако това е правилно, моля изберете първата опцията по-долу, за да потвърдите съгласието си да участвате и/или втората, ако имате Prolific ID код и продължете с проучването.

Потвърждавам, че тези твърдения са верни, че разбирам условията и се съгласявам да участвам в това проучване.
Имам Prolific ID код
Моля въведете вашия Prolific ID код (24 символа)

Instructions Предстои Ви да Ви бъдат зададени няколко въпроса за собствените Ви предпочитания. Няма правилни или грешни отговори. Някои въпроси могат да изглеждат подобни, но моля, отговорете на всеки въпрос отделно. След като преминете към следващия въпрос, няма да можете да се върнете обратно. Когато сте готови, моля, кликнете върху бутона по-долу.

1 Коя опция предпоч	нитате?
○ 33% шанс за 1	.000 лв, 66% шанс за 960 лв и 1% шанс за 0 лв
Сарантирани 9	960 лв
2 Коя опция предпоч	итате?
○ 33% шанс за 1	.000 лв (67% шанс за 0 лв)
O 34% шанс за 9	960 лв (66% шанс за 0 лв)
3 Коя опция предпоч	итате?
🔾 80% шанс за 1	.600 лв (20% шанс за 0 лв)
O 100% гаранци	я за 1200 лв
4 Коя опция предпоч	иитате?
О 20% шанс за 1	.600 лв (80% шанс за 0 лв)
25% шанс за 1	.200 лв (75% шанс за 0 лв)
5 Коя опция предпоч	итате?
О 45% шанс за 2	2400 лв (55% шанс за 0 лв)
90% шанс за 1	.200 лв (10% шанс за 0 лв)
6 Коя опция предпоч	итате?
О 0.1% шанс за	2400 лв (99.9% шанс за 0 лв)
0.2% шанс за	1200 лв (99.8% шанс за 0 лв)

7 Коя опция предпочитате?
80% шанс да загубите 1600 лв (20% шанс да загубите 0 лв)
O 100% гаранция да загубите 1200 лв
8 Коя опция предпочитате?
20% шанс да загубите 1600 лв (80% шанс да загубите 0 лв)
25% шанс да загубите 1200 лв (75% шанс да загубите 0 лв)
9 Коя опция предпочитате?
45% шанс да загубите 2400 лв (55% шанс да загубите 0 лв)
90% шанс да загубите 1200 лв (10% шанс да загубите 0 лв)
10 Коя опция предпочитате?
O 0.1% шанс да загубите 2400 лв (шанс 99.9% да загубите 0 лв)
O 0.2% шанс да загубите 1200 лв (99.8% шанс да загубите 0 лв)
11 Представете си, че играете игра с две нива, но трябва да направите избор за второто ниво преди да знаете резултата от първото. На първото ниво имате 75% шанс играта да свърши без да спечелите нищо и 25% шанс да преминете към второто ниво. Какво ще изберете на второто ниво?
○ 80% шанс за 1600 лв (20% шанс за 0 лв)
○ 100% гаранция за 1200 лв
12 Представете си, че ви даваме 400 лв сега, за да играете играта. Коя опция ще предпочетете/изберете?
 50% шанс да получите допълнителни 400 лв (50% шанс да получите 0 лв освен това което вече имате)
100% гаранция да получите допълнителни 200 лв

13 Представете си, че ви даваме 800 лв сега, за да играете игра. Коя опция предпочит	ате?
50% шанс да загубите 400 лв (50% шанс да загубите 0 лв)	
O 100% шанс да загубите 200 лв	
14 Коя опция предпочитате?	
25% шанс за 2400 лв (75% шанс за 0 лв)	
○ 25% шанс за 1600 лв (75% шанс за 2000 лв)*	
25% шанс за 1600 лв, 25% шанс за 800 лв (50% шанс за 0 лв)	
15 Коя опция предпочитате?	
25% шанс да изгубите 2400 лв (75% шанс да не изгубите нищо)	
○ 25% шанс да изгубите 1600 лв (75% шанс да изгубите 800 лв)*	
25% шанс да изгубите 1600 лв, 25% шанс да изгубите 800 лв (50% шанс да изгуб	іите 0 лв)
16 Коя опция предпочитате?	
O.1% шанс за 2000 лв (99.9% шанс за 0 лв)	
100% гаранция за 2 лв	
17 Коя опция предпочитате?	
0.1% шанс да изгубите 2000 лв (99.9% да не изгубите нищо)	
100% гаранция да изгубите 2 лв	
19 110 406400 470 44470 0 54470 0 54447	
18 Не избирайте нито едната опция, просто продължете към следващия въпрос.	
100% гаранция за 10,000 лв	
99% гаранция да изгубите 5,000 лв	

19 През коя година сте родени?	

▼ 1901 2001
*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.
20 Като какви се идентифицирате?
○ мъж
O Жена
○ Друго
 Предпочитам да не отговарям
21 Какъв беше общия ви личен доход в лева (след данъците) през 2018 година (в цифри) ?
22 В последния месец вашата финансова ситуация
Се влоши много
Се влоши малко
О Не се промени
Се подобри малко
Се подобри много

23 Как се справихте със сметките си миналия месец?	
Не успях да си платя всички сметки миналия месец	
 Трябваше да взема много заеми, за да си платя сметките миналия месец 	
 Трябваше да взема малко заеми, за да си платя сметките миналия месец 	
О Платих си всичко, но не спестих нищо	
О Платих си всичко и спестих малко	
Платих си всичко, спестих малко и платих други кредити (като кредитни карти, коли, ипотека	
О Всичко е изплатено и имам достатъчно да спестявам, инвестирам и харча свободно	
24 Какво е най-високата образователна степен, която сте завършили?	
О Начално училище	
О Гимназия	
 Професионална гимназия 	
О Колеж или университет (бакалавър или еквивалент)	
О Магистър	
О Магистър по бизнес администрация	
О Докторска степен	

25 В един типичен месец каква е вашата ситуация по отношение на кредити и заеми? Не включвайте наем/ипотека, регулярни плащания като вноски по автомобил или битови сметки (напр. сметки за ток)

C	Задълженията ми са повече от това което изкарвам за месеца
C	Най-често изплащам лихвите, но не и главницата
C	Правя минималните вноски и плащам лихвите
C	Изплащам по-голямата част от вноската (главницата заедно с лихвите)
\subset	Плащам цялата вноска (главницата заедно с лихвите) всеки месец
C	Никога не пазарувам нищо на кредит или със заем
26 Пе	челите ли допълнителен доход от някое от изброените?
	Частни инвестиции (акции, взаимни фондове)
	Недвижими имоти, които отдавате под наем
	Дялове в бизнес, различен от този, където работите
	Пенсионен фонд, в който редовно плащате вноски
	Нямам нито едно от изброените
	оно или Грешно: Изследванията показват, че хората не харесват загубите повече отколкото ват печалбите
\subset	Вярно
C	Грешно
\subset	Не знам, но предполагам, че е вярно
С	Не знам, но предполагам, че е грешно

Prospect Theory Replication Spanish - Chile
Consent Información y consentimiento la ciquiente encuesta plantes proguntas accres de sus
Consent Información y consentimiento La siguiente encuesta plantea preguntas acerca de sus preferencias en relación a decisiones financieras. Se le presentarán una serie de preguntas con varias opciones donde deberá escoger entre resultados arriesgados o seguros. No hay respuestas correctas o incorrectas a estas preguntas, simplemente elija la opción que prefiera. Después, se le plantearán
preguntas sobre su contexto. Estas son preguntas generales que no permiten que sea identificado

personalmente. La información obtenida sobre usted solo será usada con propósitos de investigación académica. Nadie le contactará en el futuro.

Tardará entre tres y cuatro minutos en completar la encuesta. Si tiene alguna duda o inquietud, por favor contacte a Anna Cortijos Bernabeu (annacorber@ub.edu) o a Celia Esteban Serna (celia.serna.17@ucl.ac.uk).

Al participar, confirma lo siguiente:

- Tiene al menos 18 años de edad
- Es residente permanente en Chile
- Consiente participar en el estudio
- Consiente el uso de sus datos para la investigación descrita anteriormente
- Entiende que su participación es completamente anónima
- Entiende que puede abandonar en cualquier momento

de identificación en Prolific, marque también la segunda opción.	
Confirmo que los enunciados anteriores son claros, que entiendo los términos, y que acepto participar en este estudio.	
Tengo un número de identificación de Prolific	
Dualifia ID Day favor introduces ou número de identificación de Dualifia (24 dúcitos)	
Prolific_ID Por favor, introduzca su número de identificación de Prolific (24 dígitos)	

Si esto es correcto, por favor confirme su consentimiento para proceder a la encuesta. Si tiene un número

Instructions A continuación se le formularán unas preguntas sobre sus propias preferencias. No hay respuestas correctas o incorrectas. Algunas preguntas podrán parecer similares, pero por favor conteste a cada una por separado. Una vez que pase a la siguiente pregunta, no podrá volver para cambiar la respuesta. Cuando esté listo, pulse el siguiente botón.

1 ¿Qué opción prefiere?

O Una probabilidad del 33% de ganar \$625000, una probabilidad del 66% de ganar \$600000, y una probabilidad del 1% de ganar \$0
O Una ganancia segura de \$600000
2 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 33% de ganar 2500 (una probabilidad del 67% de ganar 0)
O Una probabilidad del 34% de ganar 2400 (una probabilidad del 66% de ganar 0)
3 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 80% de ganar 4000 (una probabilidad del 20% de ganar 0)
O Una probabilidad del 100% de ganar 3000
4 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 20% de ganar 4000 (una probabilidad del 80% de ganar 0)
O Una probabilidad del 25% de ganar 3000 (una probabilidad del 75% de ganar 0)
5 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 45% de ganar 6000 (una probabilidad del 55% de ganar 0)
O Una probabilidad del 90% de ganar 3000 (una probabilidad del 10% de ganar 0)
6 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 0,1% de ganar 6000 (una probabilidad del 99,9% de ganar 0
O Una probabilidad del 0,2% de ganar 3000 (una probabilidad del 99,8% de ganar 0)
7 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 80% de perder 4000 (una probabilidad del 20% de perder 0)
O Una pérdida segura de perder 3000

8 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 20% de perder 4000 (una probabilidad del 80% de perder 0)
O Una probabilidad del 25% de perder 3000 (una probabilidad del 75% de perder 0)
9 ¿Qué opción prefiere?
O Una probabilidad del 45% de perder 6000 (una probabilidad del 55% de perder 0)
O Una probabilidad del 90% de perder 3000 (una probabilidad del 10% de perder 0)
10 ¿Qué opción prefiere?
Una probabilidad del 0,1% de perder 6000 (una probabilidad del 99,9% de perder 0)
O Una probabilidad del 0,2% de perder 3000 (una probabilidad del 99,8% de perder 0)
11 Imagine que está jugando a un juego con dos niveles, pero tiene que tomar una decisión sobre el segundo nivel antes de saber el resultado del primero. En el primer nivel, hay una probabilidad del 75% de que el juego termine sin que usted gane, y una probabilidad del 25% de que vaya a avanzar al segundo nivel. ¿Qué escogería en el segundo nivel?
O Una probabilidad del 80% de ganar 4000 (una probabilidad del 20% de perder 0)
O Una probabilidad del 100% de ganar 3000
12 Imagine que recibe 1000 ahora mismo para participar en un juego. ¿Qué opción prefiere?
 Una probabilidad del 50% de ganar 1000 adicionales (una probabilidad del 50% de ganar 0 más de lo que ya tiene)
O Una probabilidad del 100% de ganar 500 adicionales
13 Imagine que recibe 2000 ahora mismo para participar en un juego. ¿Qué opción prefiere?
Una probabilidad del 50% de perder 1000 (una probabilidad del 50% de ganar 0)
O Una probabilidad del 100% de perder 500

14 ¿Q	ué opción	prefiere?
) o I	Una probabilidad del 25% de ganar 6000 (una probabilidad del 75% de ganar 0)
0	•	abilidad del 25% de ganar \$1000000 (una probabilidad del 25% de ganar \$500000; una dad del 50% de ganar \$0).
15 ¿Q	ué opción	prefiere?
0	Una prob	abilidad del 25% de perder 6000 (una probabilidad del 75% de no perder nada)
0	•	abilidad del 25% de perder \$1000000 (una probabilidad del 25% de perder \$500000; abilidad del 50% de perder \$0)
16 ¿Q	ué opción	prefiere?
	Una prob	abilidad del 0,1% de ganar 5000 (una probabilidad del 99,9% de ganar 0)
0	Una prob	abilidad del 100% de ganar 5
17 ¿Q	ué opción	prefiere?
	Una prob	abilidad del 0,1% de perder 5000 (una probabilidad del 99,9% de ganar 0)
0	Una prob	abilidad del 100% perder 5
18 No	elija ningu	ına de las dos opciones, simplemente proceda a la siguiente pregunta
	Una prol	babilidad del 100% de ganar 10,000
	Una prol	babilidad del 99% de perder 5,000

19 ¿En qué año nació?

15 CEN que une mane.	
▼ 1901 2001	
20 ¿Con qué genero se identifica?	
O Masculino	
○ Femenino	
Otro	
O Prefiero no contestar	
21 ¿Cuál fue su ingreso personal total (tras los impuestos) en 2018? Por favor, use su divisa local.	
22 En el último mes, su situación financiera	
O Ha empeorado mucho	
O Ha empeorado un poco	
O No ha cambiado	
O Ha mejorado un poco	
O Ha mejorado mucho	

23 ¿Cómo afrontó sus facturas este último mes?
O No pude pagar todas mis facturas este último mes
O Tuve que asumir una gran deuda para pagar mis facturas este último mes
O Tuve que asumir un poco de deuda para pagar mis facturas este último mes
O Pagué todas mis facturas pero no ahorré nada
O Pagué todas mis facturas y ahorré una parte
Pagué todas mis facturas, ahorré una parte, y pagué otras deudas (como tarjetas de crédito, coches, hipotecas) una parte
O Todo quedó pagado, y tengo suficiente para ahorrar, invertir, o gastar libremente
24 ¿Cuál es su nivel de educación más alto completado?
Educación primaria
Educación secundaria (instituto)
Educación secundaria (instituto) Formación profesional
O Formación profesional
Formación profesional Estudios de grado (o equivalente)

25 En un mes determinado, ¿cuál es su situación crediticia/ deudora? No incluya alquiler/ hipoteca o facturas funcionales como pagos de coche o servicios básicos (por ejemplo, electricidad).
O Mis deudas aumentan más de lo que gano en un mes dado
Generalmente pago los intereses pero no el balance general
Realizo el pago mínimo, y se agravan los intereses
O Pago una gran parte del balance
O Pago los balances generales cada mes
O Nunca compro nada a crédito o asumo deudas
26 ¿Recibe algún ingreso adicional de los siguientes?
Inversiones privadas (acciones, fondos mutuos)
Propiedades alquiladas
Propiedad en una empresa que no sea donde usted trabaja
Una cuenta de jubilación a la que paga regularmente
No tengo ninguno de los anteriores
27 Verdadero o falso: Hay estudios que demuestran que a la gente le gusta perder más de lo que les gusta ganar.
O Verdadero
○ Falso
O No lo sé/ no he escuchado nada sobre esto en el pasado
O No lo sé, pero supongo que es falso

Prospect Theory Replication Chinese - Mainland China

络您.

Consent 知情同意: 这份问卷将询问关于您财务选择的偏好。 你将看到一系列问题,每个问题有多个选项,你将在风险和某些结果之间进行选择。 这些问题没有正确或错误的答案,你只需选择你喜好的选项即可。之后你会被问到一些有关你个 人背景的问题,这些问题十分宽泛, 不会识别出你的个人信息。我们收集的信息仅用于学术研究的目的,并且将不会在问卷结束后联

整个问卷大概需要三到四分钟。如有任何疑问或顾虑,请联系王女士:zcjtkwa@ucl.ac.uk

参加本调查, 你须确认以下事项:

- 你已年满18岁
- 你是参与调查时所在国家/地区的永久居民 你已同意参加本调查
- 你已同意你的数据用于本研究
- 你已了解本问卷完全匿名
- 你已了解你可以随时停止参与
- 若以上正确, 请点击以下方框选项并开始问卷。
- 本人确认这些是准确无误的,本人已理解各事项并同意参与本次调查。

Instructions

你将被问到一些关于你个人财务选择喜好的问题,答案没有对错之分。有些问题可能看起来很相似,但请单独回答每个问题。一旦你进入下一个问题,将不能返回更改答案。当你准备好了,请 点击以下按钮。

1 你更偏好哪个选项?

- 33%的几率获得6250元,66%的几率获得6000元,1%的几率为0元
- 确保获得6000元

2 你更偏好哪个选项?

- 33%的几率获得6250元 (67%的几率为0元)
- 34%的几率获得6000元(66%的几率为0元)

- 3 你更偏好哪个选项?
 - 80%的几率获得10000元(20%的几率为0元)
 - 100%确保获得7500元
- 4 你更偏好哪个选项?
 - 20%的几率获得10000元 (80%的几率为0元)
 - 25%的几率获得7500元 (75%的几率为0元)
- 5 你更偏好哪个选项?
 - 45%的几率获得15000元(55%的几率为0元)
 - 90%的几率获得7500元(10%的几率为0元)
- 6 你更偏好哪个选项?
 - 0.1%的几率获得15000元(99.9%的几率为0元)
 - 0.2%的几率获得7500元(99.8%的几率为0元)
- 7 你更偏好哪个选项?
 - 80%的几率损失10000元(20%的几率损失0元)
 - 100%确定损失7500元
- 8 你更偏好哪个选项?
 - 20%的几率损失10000元(80%的几率损失0元)
 - 25%的几率损失7500元(75%的几率损失0元)
- 9 你更偏好哪个洗项?
 - 45%的几率损失15000元(55%的几率损失0元)
 - 90%的几率损失7500元(10%的几率损失0元)
- 10 你更偏好哪个洗项?

- 0.1%的几率损失15000元(99.9%的几率损失0元)
- 0.2%的几率损失7500元(99.8%的几率损失0元)

11

设想你正在玩一个有两个关卡的游戏,但你必须在知道第一关的结果之前做出第二关的选择。在第一关中,你有**75%**的几率输掉第一关则游戏结束,**25%**的机会进入第二关。在第二关中你会选择什么?

- 80%的几率获得10000元(20%的几率为0元)
- 100% 保证获得7500元
- 12 设想我们现在给你2500元玩一个游戏。你更偏好哪个洗项?
 - 50%的几率获得额外的2500元(50%的几率获得0元,即不额外增加你已有的钱)
 - 100%确保获得额外的1250元
- 13 设想我们现在给你5000元玩一个游戏。你更偏好哪个选项?
 - 50%的几率你会损失2500元(50%的几率损失0元)
 - 100%的几率你会损失1250元

14 你更偏好哪个洗项?

- 25%的几率获得15000元(75%的几率为0元)
- 25%的几率获得10000元 (75%的几率获得5000元)*
- 25%的几率获得10000元(25%的几率获得5000元,50%的几率获得0元)

15 你更偏好哪个选项?

- 25%的几率损失15000元 (75%的几率没有损失)
- 25%的几率损失10000元 (75%的几率损失5000元) *
- 25%的几率损失10000元(25%的几率损失5000元,50%的几率损失0元)

16 你更偏好哪个选项?

- 0.1%的几率获得12500元(99.9%的几率为0元)
- 100% 确保获得12.5元

^{*}Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.

 17 你更偏好哪个选项? ● 0.1% 的几率损失12500元(99.9% 的几率没有损失) ● 100%确定损失12.5元
18 请不要选择任何一个选项,继续下一个问题即可。

- 1. 100% 确保获得10000元
- 2. 99%确定损失5000元
- 19 你出生于哪一年?
- ▼ 1901 ... 2001
- 20 你的性别是?
 - 男性
 - 女性
 - 其他 _____
 - 选择不作答
- 21 请问您2018年个人总收入(税后)是多少?(仅输入数字;单位:人民币)

22 在过去的一个月里,你的财务状况...

- 变得非常糟糕
- 变得有点糟糕
- 没有变化
- 变得有点好转
- 变得好转很多
- 23 你如何处理上个月的账单?
 - 我不能完全支付我的上个月账单

- 我必须为了支付上月账单而承担很多债务
- 我必须为了支付上月账单而承担一些债务
- 我支付完毕,但没有结余
- 我支付完毕,并有所结余
- 我支付完毕,有所结余,并偿还了其他债务 (比如信用卡、汽车、贷款)
- 一切都已还清,并且有足够的钱用于存款、投资或自由花费

24 你完成的最高学历是?

- 小学
- 中学(高中)
- 职业学校
- 学院或大学 (学士学位或同等学位)
- 研究生 (硕士学位或同等学位)
- MBA
- 博士学位

25 在一个月份, 你典型的信贷/债务状况如何?

不包括租金/按揭或功能性账单,如汽车费用,或物业账单(如电费)。

- 我的债务增长超过我在特定月份的收入
- 我通常会偿还利息,但无法偿还余额
- 我偿还了最低金额,并且被收取了利息
- 我偿还了较多余额
- 我每月都还清了余额
- 我从未用信贷购买任何东西或从未负债

26 你有从以下任何一项中赚取额外的收入吗?

- 3. 个人投资 (股票、互惠基金)
- 4. 你出租的房产
- 5. 除工作以外拥有的其他生意
- 6. 你定期打入的退休金帐户
- 7. 我没有这些的任何一项

27

你认为这句话正确还是错误:研究表明,人们对损失不喜欢的程度,大于他们对收益喜欢的程度

- 正确
- 错误
- 我不知道,但我猜测这句话是正确的
- 我不知道,但我猜测这句话是错误的

Prospect Theory Replication Danish - Denmark

Consent

Information og samtykke Denne undersøgelse spørger ind til dine præferencer omkring finansielle valg. Du vil blive præsenteret for en række spørgsmål med forskellige valgmuligheder, hvor du skal vælge mellem risikable og sikre resultater. Der er ikke nogen rigtige eller forkerte svar på spørgsmålene, du skal bare vælge, hvad du foretrækker. Bagefter vil du blive bedt om at svare på nogle baggrundsspørgsmål. Disse baggrundsspørgsmål stilles så bredt, at du ikke vil kunne blive personligt identificeret ud fra dem. Alle informationer, vi indsamler fra dig, vil kun blive brugt til akademisk forskning. Der er ingen, som kontakter dig efterfølgende. Den samlede undersøgelse tager ca. tre til fire minutter. Hvis du har nogen spørgsmål eller bekymringer, bedes du kontakte Dr. Kai Ruggeri via dar56@cam.ac.uk på engelsk eller Thomas Lind Andersen via forskning@lindandersen.dk på dansk. Du bekræfter følgende, ved at deltage:

- · du er fyldt mindst 18 år
- · du bor fast i Danmark
- · du giver dit fulde samtykke til at deltage i studiet
- · du giver dit fulde samtykke til at dine data må bruges til forskningen beskrevet i ovenstående
- · du forstår, at din deltagelse er fuldstændig anonym
- · du forstår, at du på ethvert tidspunkt kan stoppe undervejs.

Hvis dette er korrekt, bedes du vælge valgmuligheden herunder og fortsætte til undersøgelsen.

Jeg bekræfter, at alt dette er korrekt, at jeg har forstået betingelserne, og at jeg acceterer at deltage i dette forskningsstudie.

Jeg har et Prolific ID

PROLIFIC ID Angiv venligst dit 24-cifferet Prolific ID

Instructions Du bliver i det følgende spurgt ind til en række spørgsmål om dine præferencer. Der er ingen rigtige eller forkerte svar. Nogle af spørgsmålene kan virke ensformige, men svar venligst på spørgsmålene uafhængigt af hinanden. Du har ikke mulighed for at gå tilbage og ændre dit svar, når du først er gået videre til et nyt spørgsmål. Når du er klar, bedes du klikke på knappen herunder.

1 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
 En 33% chance for at få 25.000 kr., en 66% chance for at få 24.000 kr., og en 1% chance for at få 0 kr.
Garanteret 24.000 kr.
2 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
\bigcirc En 33% chance for at få 25.000 kr. (67% chance for at få 0 kr.)
En 34% chance for at få 24.000 kr. (66% chance for at få 0 kr.)
3 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
En 80% chance for at få 40.000 kr. (20% chance for at få 0 kr.)
100% garanti for at få 30.000 kr.
4 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
En 20% chance for at få 40.000 kr. (80% chance at få for 0 kr.)
25% chance for at få 30.000 kr. (75% chance for at få 0 kr.)
5 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
\bigcirc En 45% chance for at få 60.000 kr. (55% chance for at få 0 kr.)
90% chance for at få 30.000 kr. (10% chance for at få 0 kr.)
6 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
O En 0,1% chance for at få 60.000 kr. (99,9% chance for at få 0 kr.)
0.2% chance for at få 30.000 kr. (99.8% chance for at få 0 kr.)

7 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
En 80% risiko for at tabe 40.000 kr. (20% chance for at tabe 0 kr.)
○ En 100% garanti for at tabe 30.000 kr.
8 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
En 20% risiko for at tabe 40.000 kr. (80% chance for at tabe 0 kr.)
En 25% risiko for at tabe 30.000 kr. (75% chance for at tabe 0 kr.)
9 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
En 45% risiko for at tabe 60.000 kr. (55% chance for at tabe 0 kr.)
En 90% risiko for at tabe 30.000 kr. (10% chance for at tabe 0 kr.)
10 Hvilken valgmulighed foretrækker du?
En 0,1% risiko for at tabe 60.000 kr. (En 99,9% chance for at tabe 0 kr.)
En 0,2% risiko for at tabe 30.000 kr. (En 99,8% chance for at tabe 0 kr.)
11 Forestil dig, at du spiller et spil med to niveauer, men at du skal foretage et valg omkring det andet niveau, før du kender resultatet fra det første niveau. På første niveau er der 75% chance for at spillet slutter, uden at du vinder noget, og der er 25% chance for at du går videre til det andet niveau. Hvad ville du vælge for det andet niveau?
En 80% chance for at få 40.000 kr. (20% chance for at få 0 kr.)
○ En 100% garanti for at få 30.000 kr.
12 Forestil dig, at vi gav dig 10.000 kr. lige nu til at spille et spil. Hvilken valgmulighed ville du foretrække?
 En 50% chance for at opnå yderligere 10.000 kr. (50% chance for at opnå 0 kr. mere, ud over det du allerede havde)
En 100% garanti for at opnå yderligere 5.000 kr.

13 Fore	estil dig, at vi gav dig 20.000 kr. lige nu til at spille et spil. Hvilken valgmulighed ville du ekke?
\bigcirc	En 50% risiko for at du taber 10.000 kr. (50% chance for at tabe 0 kr.)
0	En 100% risiko for at du taber 5.000 kr.
14 Hvil	ken valgmulighed foretrækker du?
\bigcirc	En 25% chance for at få 60.000 kr. (75% chance for at få 0 kr.)
0	En 25% chance for at få 40.000 kr. (25% chance for at få 20.000 kr., 50% chance for at få 0 kr.)
15 Hvil	ken valgmulighed foretrækker du?
\bigcirc	En 25% risiko for at tabe 60.000 kr. (75% chance for ikke at tabe noget)
	En 25% risiko for at tabe 40.000 kr. (25% risiko for at tabe 20.000 kr., 50% chance for at tabe 0 kr.)
16 Hvil	ken valgmulighed foretrækker du?
\bigcirc	En 0,1% chance for 50.000 kr. (99,9% chance for at få 0 kr.)
\circ	En 100% garanti for at få 50 kr.
17 Hvil	ken valgmulighed foretrækker du?
\bigcirc	En 0,1% risiko for at tabe 50.000 (99,9% chance for, ikke at tabe noget)
0	En 100% garanti for at tabe 50 kr.
18 Lad	være med at vælge nogen af valgmulighederne, men gå direkte videre til næste spørgsmål.
	En 100% garanti for at få 10.000 kr.
	En 99% garanti for at tabe 5.000 kr.

19 Hvilket årstal er du født i?

▼ 1901 ... 2001

20 Hvilken identificerer du dig som?	
O Mand	
○ Kvinde	
O Andet	
O Jeg foretrækker ikke at svare	
21 Hvad var din samlede personlige indkomst (efter skatter) i 2018? Angiv venligst beløbet i ckroner (kr).	lanske
22 I den seneste måned er din økonomiske situation	
O Blevet meget værre	
O Blevet lidt værre	
O Har ikke ændret sig	
O Blevet lidt bedre	
O Blevet meget bedre	

	Hvordan håndterede du dine regninger i sidste måned?
	O Jeg kunne ikke betale alle mine regninger sidste måned
	O Jeg måtte låne stort for at betale mine regninger sidste måned
	O Jeg måtte låne lidt for at betale mine regninger sidste måned
	O Jeg betalte det hele, men jeg sparede ikke noget op
	O Jeg betalte det hele, og jeg sparede lidt op
	O Jeg betalte det hele, opsparede noget, og afbetalte nogle andre lån (eksempelvis kreditkort, biler boliglån)
	Alt er betalt, og jeg har nok til at opspare, investere eller bruge frit
24	Hvad er din højeste fuldførte uddannelse?
	Tread of all hyjeste raidipite addamese.
	Grundskolen
	Grundskolen
	Grundskolen Gymnasial uddannelse
	Grundskolen Gymnasial uddannelse Erhvervsfaglig uddannelse
	Grundskolen Gymnasial uddannelse Erhvervsfaglig uddannelse Kort eller mellemlang videregående uddannelse (bachelorgrad eller tilsvarende)
	Grundskolen Gymnasial uddannelse Erhvervsfaglig uddannelse Kort eller mellemlang videregående uddannelse (bachelorgrad eller tilsvarende) Lang videregående uddannelse (kandidatgrad eller tilsvarende)

25 Hvad er din situation generelt omkring kreditter/lån i en given måned? Se bort fra husleje/boliglån og faste omkostninger, herunder til bilen og forsyningsselskaber (f.eks. vand, varme og elektricitet)
O Mine lån steg mere, end hvad jeg gennemsnitligt tjener om måneden
O Jeg betaler generelt renterne, men får ikke betalt af på lånebeløbet
O Jeg betaler det mindste aftalte beløb af på lånet, og der tilgår renter til lånet
O Jeg betaler meget af på lånet
O Jeg afbetaler alle lån hver måned
O Jeg køber aldrig noget på kredit og optager ikke lån
26 Optjener du supplerende indtægter gennem følgende?
Private investeringer (aktier, obligationer, investeringsforeninger)
Udlejning af ejendomme
Ejerskab i en virksomhed, som du ikke selv arbejde ved
En pensionsopsparing, som du jævnligt indbetaler til
Jeg har ikke nogen af disse
27 Sandt eller falsk: Forskning viser, at folk mere hader at tabe end de elsker at vinde.
Sandt
○ Falsk
O Det ved jeg ikke, men jeg tror, det er sandt
O Det ved jeg ikke, men jeg tror, det er forkert

Prospect Theory Replication German - Germany

Consent Information und Einverständnis Die folgende Studie enthält Fragen über Ihre Präferenzen bei finanziellen Entscheidungen. Ihnen wird eine Reihe von Fragen mit verschiedenen Optionen präsentiert, bei denen Sie zwischen riskanten und sicheren Ausgängen auswählen müssen. Es gibt zu diesen Fragen keine richtigen oder falschen Antworten, wählen Sie einfach aus, welche Option Sie bevorzugen. Danach werden ein paar Fragen zu Ihrem Hintergrund gestellt. Diese sind breite Fragen, die es nicht möglich machen werden, Sie persönlich zu identifizieren. Die Information, die wir von Ihnen sammeln, wird nur für akademische Forschungszwecke genutzt. Niemand wird Sie danach kontaktieren. gesamte Umfrage sollte in etwa drei bis vier Minuten dauern. Wenn Sie irgendwelche Fragen oder Bedenken haben, kontaktieren Sie uns bitte: Felice Tavera über ftaveras@uni-koeln.de teilnehmen, bestätigen Sie Folgendes: Sie sind mindestens 18 Jahre alt Sie haben Ihren ständigen Wohnsitz in Deutschland · Sie willigen ein, bei der Studie teilzunehmen Sie willigen ein, dass Ihre Daten für die oben beschriebene Forschung verwendet werden \cdot Sie verstehen, dass Ihre Sie verstehen, dass Sie zu jedem Zeitpunkt abbrechen können Teilnahme vollständig anonym ist Wenn das korrekt ist, wählen Sie die Option hierunter aus und gehen Sie weiter zur Studie. Wenn Sie einen Prolific-Account haben, wählen Sie zusätzlich die zweite Option aus.

Ich bestätige, dass die oben genannten Punkte richtig sind, dass ich die Bed	dingungen
verstehe, und dass ich einverstanden bin, an der Studie teilzunehmen.	
Ich habe eine Prolific-ID	
Prolific_ID Bitte geben Sie Ihre Prolific-ID ein (24-stelliger Code).	

Instructions Ihnen werden verschiedene Fragen über Ihre Präferenzen gestellt. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten. Manche Fragen mögen ähnlich wirken, aber bitte beantworten Sie jede Frage einzeln. Wenn Sie einmal zur nächsten Frage weitergegangen sind, werden Sie nicht zurückgehen können, um die Antwort zu ändern. Wenn Sie bereit sind, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche unten.

1 Welche Opt	tion bevorzugen Sie?
O 33% V	Vahrscheinlichkeit für 2.500€, 66% Wahrscheinlichkeit für 2.400€ und 1%
Wahrsch	einlichkeit für 0€
O Garan	tiert 2.400€
2 Welche Opt	tion bevorzugen Sie?
O 33% V	Vahrscheinlichkeit für 2.500€ (67% Wahrscheinlichkeit für 0€)
O 34% V	Vahrscheinlichkeit für 2.400€ (66% Wahrscheinlichkeit für 0€)
3 Welche Opt	tion bevorzugen Sie?
O 80% V	Vahrscheinlichkeit für 4.000€ (20% Wahrscheinlichkeit für 0€)
0.4000/	Garantie für 3.000€
0 100%	Garantie für 3.000€
4 Welche Opt	tion bevorzugen Sie?
O 20% V	Vahrscheinlichkeit für 4.000€ (80% Wahrscheinlichkeit für 0€)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
O 25% V	Vahrscheinlichkeit für 3.000€ (75% Wahrscheinlichkeit für 0€)
E Wolcho On	tion hoverzugen Sio2
	tion bevorzugen Sie?
O 45% V	Vahrscheinlichkeit für 6.000€ (55% Wahrscheinlichkeit für 0€)

☐ 90% Wahrscheinlichkeit für 3.000€ (10% Wahrscheinlichkeit für 0€)			
6 Welche Option bevorzugen Sie?			
0,1% Wahrscheinlichkeit für 6.000€ (99,9% Wahrscheinlichkeit für 0€)			
O 0,2% Wahrscheinlichkeit für 3.000€ (99,8% Wahrscheinlichkeit für 0€)			
7 Welche Option bevorzugen Sie?			
O 80% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (20% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)			
O 100% Garantie, 3.000€ zu verlieren			
8 Welche Option bevorzugen Sie?			
O 20% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (80% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)			
O 25% Wahrscheinlichkeit, 3.000€ zu verlieren (75% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)			
9 Welche Option bevorzugen Sie?			
O 45% Wahrscheinlichkeit, 6.000€ zu verlieren (55% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)			
O 90% Wahrscheinlichkeit, 3.000€ zu verlieren (10% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)			
10 Welche Option bevorzugen Sie?			

0,1% Wahrscheinlichkeit, 6.000€ zu verlieren (99,9% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
O 0,2% Wahrscheinlichkeit, 3.000€ zu verlieren (99,8% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
11 Stellen Sie sich vor, Sie spielen ein Spiel mit zwei Runden, aber Sie müssen eine Entscheidung für die
zweite Runde treffen, bevor Sie den Ausgang der ersten Runde wissen. In der ersten Runde besteht eine Wahrscheinlichkeit von 75%, dass das Spiel endet ohne dass Sie irgendetwas gewinnen, und eine Wahrscheinlichkeit von 25%, dass Sie zur zweiten Runde gelangen. Was würden Sie für die zweite Runde wählen?
O 80% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (20% Wahrscheinlichkeit für 0€)
O 100% Garantie für 3.000€
12 Stellen Sie sich vor, wir gäben Ihnen jetzt 1.000 €, um ein Spiel zu spielen. Welche Option würden Sie bevorzugen?
O 50% Wahrscheinlichkeit, zusätzlich 1.000€ zu erhalten (50% Wahrscheinlichkeit, 0€ zusätzlich zu dem, was Sie schon haben, zu erhalten)
O 100% Garantie, zusätzlich 500€ zu erhalten
13 Stellen Sie sich vor, wir gäben Ihnen jetzt 2.000 €, um ein Spiel zu spielen. Welche Option würden Sie bevorzugen?
O 50% Wahrscheinlichkeit, dass Sie 1.000€ verlieren werden (50% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
O 100% Wahrscheinlichkeit, dass Sie 500€ verlieren werden

14 Welche Option bevorzugen Sie?
O 25% Wahrscheinlichkeit für 6.000€ (75% Wahrscheinlichkeit für 0€)
O 25% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (75% Wahrscheinlichkeit für 2.000€)*
O 25% Wahrscheinlichkeit für 4.000€ (25% Wahrscheinlichkeit für 2.000€; 50% Wahrscheinlichkeit für 0€)
15 Welche Option bevorzugen Sie?
O 25% Wahrscheinlichkeit, 6.000€ zu verlieren (75% Wahrscheinlichkeit, nichts zu verlieren)
O 25% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (75% Wahrscheinlichkeit, 2.000€ zu verlieren)*
O 25% Wahrscheinlichkeit, 4.000€ zu verlieren (25% Wahrscheinlichkeit, 2.000€ zu verlieren; 50% Wahrscheinlichkeit, 0€ zu verlieren)
16 Welche Option bevorzugen Sie?
O 0,1% Wahrscheinlichkeit für 5.000€ (99,9% Wahrscheinlichkeit für 0€)
O 100% Garantie für 5€
17 Welche Option bevorzugen Sie?
O 0,1% Wahrscheinlichkeit, 5.000€ zu verlieren (99,9% Wahrscheinlichkeit nichts zu verlieren)
O 100% Garantie, 5€ zu verlieren

18 Wählen Sie keine der beiden Optionen, sondern fahren Sie mit der nächsten Frage fort.
100% Garantie für 10.000€
99% Garantie, 5.000€ zu verlieren
19 In welchem Jahr wurden Sie geboren? ▼ 1901 2001
*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.
20 Mit welchem Geschlecht identifizieren Sie sich?
O männlich
Oweiblich
O anderes
O bevorzuge, nicht zu antworten
21 Was war Ihr gesamtes privates Jahreseinkommen (abzüglich Steuern) im Jahr 2018? Bitte nutzen Sie als Währung Euro und geben Sie nur die Zahl ein.

22 Im letzten Monat wurde Ihre finanzielle Situation...

O sehr viel schlechter
O ein wenig schlechter
O keine Veränderung
O ein wenig besser
O sehr viel besser
23 Wie sind Sie mit Ihren Rechnungen des letzten Monats umgegangen?
O Ich konnte nicht alle meine Rechnungen im letzten Monat bezahlen
O Ich musste viele Schulden aufnehmen, um die Rechnungen im letzten Monat zu bezahlen
O Ich musste ein paar Schulden aufnehmen, um sie zu bezahlen
O Ich habe alles bezahlt, aber nichts gespart
O Ich habe alles bezahlt und etwas gespart
O Ich habe alles bezahlt, etwas gespart und Schulden abbezahlt (wie Kreditkarten, Autos, Hypothek)

O Alles ist bezahlt und ich habe genug um zu sparen, zu investieren oder frei auszugeben
24 Was ist Ihr höchster Bildungsabschluss?
O Sekundarstufe 1
Sekundarstufe 2 ((Fach-)Abitur/Matura)
O Ausbildung
O Universität oder Hochschule (Bachelor oder Äquivalent)
O Universität oder Hochschule (Master oder Äquivalent)
Омва
Opoktorgrad
25 In einem gegebenen Monat, was ist Ihre typische Vermögens-/Schuldensituation? Schließen Sie Miete/Hypothek oder laufende Rechnungen für Mobilität oder Versorgung (zB. Strom) nicht ein.
O Meine Schulden steigen darüber hinaus, was ich in einem gegebenen Monat verdiene
O Ich bezahle normalerweise die Zinsen ab, aber nicht den Schuldenbetrag
O Ich bezahle den Mindestbetrag ab und es werden Zinsen berechnet
O Ich bezahle viel vom Schuldenbetrag ab
O Ich bezahle alle Schuldenbeträge jeden Monat ab

O Ich kaufe nie etwas auf Kredit oder nehme Schulden auf
26 Beziehen Sie zusätzliches Einkommen durch eine/mehrere der folgenden Optionen?
Private Investitionen (Aktien, Anlagefonds)
Eigentum, das Sie vermieten
Anteilhabe an einem Unternehmen, abgesehen von dem, in dem Sie arbeiten
Eine Pensionsrücklage, in die Sie regelmäßig einzahlen
Ich habe nichts von alledem
27 Richtig oder falsch: Die Forschung zeigt, dass es Menschen stärker missfällt, zu verlieren, als es ihne gefällt, zu gewinnen.
O Richtig
O Falsch
O Ich weiß es nicht, aber meine Mutmaßung ist, dass das richtig ist
O Ich weiß es nicht, aber meine Mutmaßung ist, dass es falsch ist

Prospect Theory Replication Chinese - Hong Kong

Consent 知情同意: 這份問卷將詢問關于你財務選擇的偏好。

你將看到一系列問題,每個問題有多個選項,你將在風險和某些結果之間進行選擇。

這些問題沒有正確或錯誤的答案,你只需選擇你喜好的選項即可。之後你會被問到一些有關你個人背景的問題,這些問題十分寬泛,不會識別出你的個人信息。我們收集的信息僅用于學術研究的目的,並且將不會在問卷結束後聯絡你。

問卷大概需要三到四分鍾。如有任何疑問或顧慮,請聯絡王女: zcjtkwa@ucl.ac.uk

參加本調查, 你須確認以下事項:

- 你已年滿18歲
- 你是參與調查時所在國家/地區的永久居民
- 你已同意參加本調查 你已同意你的數據用于本研究
- 你已了解本問卷完全匿名
- 你已了解你可以隨時停止參與問卷
- 若以上正確, 請點擊以下方框選項並開始問卷。
- 本人確認這些是准確無誤的,本人已理解各事項並同意參與本次調查。

Instructions

你將被問到一些關于你個人財務選擇喜好的問題,答案沒有對錯之分。有些問題可能看起來很相 似,但請單獨回答每個問題。一旦你進入下一個問題,將不能返回更改答案。當你准備好了,請 點擊以下按鈕。

- 1 你更偏好哪個選項?
 - 33%的幾率獲得22500港幣, 66%的幾率獲得21600港幣, 1%的幾率獲得0港幣
 - 確保獲得21600港幣
- 2 你更偏好哪個選項?
 - 33%的幾率獲得22500港幣 (67%的幾率為0港幣)
 - 34%的幾率獲得21600港幣 (66%的幾率為0港幣)
- 3 你更偏好哪個選項?
 - 80%的幾率獲得36000港幣 (20%的幾率爲0港幣)
 - 100%確保獲得27000港幣
- 4 你更偏好哪個選項?
 - 20%的幾率獲得36000港幣(80%的幾率爲0港幣)
 - 25%的幾率獲得27000港幣(75%的幾率爲0港幣)
- 5 你更偏好哪個選項?
 - 45% 的幾率獲得54000港幣 (55% 的幾率爲0港幣)
 - 90% 的幾率獲得27000港幣(10% 的幾率為0港幣)
- 6 你更偏好哪個選項?
 - 0.1%的幾率獲得54000港幣 (99.9%的幾率爲0港幣)
 - 0.2% 的幾率獲得27000港幣(99.8%的幾率爲0港幣)
- 7 你更偏好哪個選項?
 - 80%的幾率損失36000港幣(20%的幾率損失0港幣)
 - 100%確定損失27000港幣
- 8 你更偏好哪個選項?

- 20% 的幾率損失36000港幣 (80% 的幾率損失0港幣)
- 25% 的幾率損失27000港幣 (75% 的幾率損失0港幣)

9 你更偏好哪個選項?

- 45% 的幾率損失54000港幣 (55% 的幾率損失0港幣)
- 90%的幾率損失27000港幣(10%的幾率損失0港幣)

10 你更偏好哪個選項?

- 0.1% 的幾率損失54000港幣 (99.9% 的幾率損失0港幣)
- 0.2% 的幾率損失27000港幣 (99.8% 的幾率損失0港幣)

11

設想你正在玩一個有兩個關卡的遊戲,但你必須在知道第一關的結果之前做出關于第二關的選擇。在第一關中,你有**75%**的幾率輸掉第一關則遊戲結束,**25%**的機會進入第二關。在第二關中你會選擇什麼?

- 80% 的幾率獲得36000港幣 (20% 的幾率為0港幣)
- 100% 確保獲得27000港幣
- 12 設想我們現在給你9000港幣玩一個遊戲。你更偏好哪個選項?
 - 50% 的幾率獲得額外的9000港幣(50%的幾率獲得0港幣,即不額外增加你已有的錢)
 - 100%確保獲得額外的4500港幣
- 13 設想我們現在給你18000港幣玩一個遊戲。你更偏好哪個選項?
 - 50%的幾率你會損失9000港幣(50%的幾率損失0港幣)
 - 100% 你會損失4500港幣

14 你更偏好哪個選項?

- 25% 的幾率獲得54000港幣(75%的幾率為0港幣)
- 25% 的幾率獲得36000港幣(75% 的幾率為18000港幣)*
- 25% 的幾率獲得36000港幣(25%的幾率獲得18000港幣,50%的幾率獲得0港幣)

15 你更偏好哪個選項?

- 25%的幾率損失54000港幣(75%的幾率沒有損失)
- 25% 的幾率損失36000港幣 (75% 的幾率損失18000港幣) *

*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 17 你更偏好哪個選項? 0.1% 的幾率損失45000港幣(99.9% 的幾率沒有損失) 100%確定損失45港幣
18 請不要選擇任何一個選項,繼續下一個問題即可。 1. 100% 的幾率確保獲得10000港幣 2. 99%的幾率確定損失5000港幣
19 你出生于哪一年? ▼ 1901 2001
20 你的性別是?
21 你的2018年個人總收入(稅後)是多少? (僅輸入數字;貨幣:港幣)
22 在過去的一個月裏, 你的財務狀況 變得非常糟糕 變得有點糟糕 沒有變化

• 25% 的幾率損失36000港幣 (25% 的幾率損失18000港幣, 50%的幾率損失0港幣)

• 0.1% 的幾率獲得45000港幣 (99.9%的幾率爲0港幣)

16 你更偏好哪個選項?

• 100% 確保獲得45港幣

- 變得有點好轉
- 變得好轉很多

23 你如何處理上個月的賬單?

- 我不能完全支付我的上個月賬單
- 我必須爲了支付上月賬單而承擔很多債務
- 我必須爲了支付上月賬單而承擔一些債務
- 我支付完畢,但沒有結余
- 我支付完畢,並有所結余
- 我支付完畢,有所結余,並償還了其他債務 (比如信用卡、汽車、貸款)
- 一切都已還清,並且有足夠的錢用于存款、投資或自由花費

24 你完成的最高學曆是?

- 小學
- 中學(高中)
- 職業學校
- 學院或大學 (學士學位或同等學位)
- 研究生 (碩士學位或同等學位)
- MBA
- 博士學位

25 在一個月份, 你的典型信貸/債務狀況如何?

不包括租金/按揭或功能性賬單,如汽車費用,或物業賬單(如電費)。

- 我的債務增長超過我在特定月份的收入
- 我通常會償還利息,但无法償還余額
- 我償還了最低金額,並且被收取了利息
- 我償還了較多余額

- 我每月都還清了余額
- 我從未用信貸購買任何東西或從未負債
- 26 你有從以下任何一項中賺取額外的收入嗎?
 - 3. 個人投資 (股票、互惠基金)
 - 4. 你出租的房産
 - 5. 除工作以外擁有的其他生意
 - 6. 你定期過數的退休金帳戶
 - 7. 我沒有這些的任何一項

- 27 你認為這句正確或錯誤: 研究表明, 人們對損失不喜歡的程度, 大於他們對收益喜歡的程度。
 - 正確
 - 錯誤
 - 我不知道,但我猜測這句話是正確的
 - 我不知道,但我猜測這句話是錯誤的

Prospect Theory Replication Hungarian - Hungary

Consent **Tájékoztatás és hozzájárulás** A következő kérdőív pénzügyi választásokról szól. Egy sor kérdést fog látni különböző választási lehetőségekkel, melyeknél választania kell majd egy kockázatos illetve egy biztos kimenetel között. **A kérdésekre nincsenek jó vagy rossz válaszok, csupán válassza azt a lehetőséget, amelyik szimpatikusabb Önnek.** Később fel fogunk tenni néhány kérdést az Ön hátterével kapcsolatban. Ezek a kérdések általános jellegűek és a válaszai alapján nem fogjuk tudni beazonosítani Önt. A begyűjtött információt kizárólag tudományos célokra használjuk fel. Utólag senki nem fogja Önnel felvenni a kapcsolatot.

A kérdőív kitöltése körülbelül három-négy percet vesz igénybe. Amennyiben bármilyen kérdése vagy észrevétele merülne fel, kérem vegye fel a kapcsolatot Dr Kai Ruggerivel a dar56@cam.ac.uk e-mail címen angolul, vagy Vig Amátával az am2584vi-s@student.lu.se e-mail címen magyarul. Azáltal hogy részt vesz megerősíti, hogy: · betöltötte legalább a 18. életévét · tartósan Magyarországon él · hozzájárul a kutatásban való részvételhez · hozzájárul ahhoz, hogy az adatait felhasználjuk a fent megértette, hogy a részvétele teljes mértékben névtelen · leírt kutatáshoz · megértette, hogy bármikor félbeszakíthatja a kérdőív kitöltését Amennyiben ezt elfogadja, kérem válassza ki az alábbi opciót, és lépjen tovább a kérdőívhez. Amennyiben van Prolific fiókja, kérem válassza ki a második opciót is azon kívül, hogy elfogadja el a feltételeket. Megerősítem, hogy a feltételeket megértettem, azok számomra megfelnek és beleegyezek a kutatásban való részvételhez. Van Prolific ID-m

Prolific ID Kérem adja meg a Prolific ID-jét (24 alfanumerikus karakter):

Instructions Hamarosan kérdéseket fogunk feltenni Önnek, melyek az Ön preferenciáira vonatkoznak. Nincsenek jó vagy rossz válaszok. Annak ellenére, hogy néhány kérdés hasonlónak tűnhet, kérjük válaszoljon minden kérdésre külön-külön. Miután továbblépett a következő kérdésre, nem lesz lehetősége visszatérni és megváltoztatni a korábban adott válaszait. Amint készen áll, nyomja meg a lenti gombot.

1 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
33%-os eséllyel kap 250 000 forintot, 66%-os eséllyel kap 240 000 forintot, és 1%-os eséllyel 0
forintot kap
Garantáltan kap 240 000 forintot
2 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
33%-os eséllyel kap 250 000 forintot (67%-os eséllyel 0 forintot kap)
34%-os eséllyel kap 240 000 forintot (66%-os eséllyel 0 forintot kap)
3 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
80%-os eséllyel kap 400 000 forintot (20%-os eséllyel 0 forintot kap)
O 100%-os a garancia hogy kap 300 000 forintot
4 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
20%-os eséllyel kap 400 000 forintot (80%-os eséllyel 0 forintot kap)
25%-os eséllyel kap 300 000 forintot (75%-os eséllyel 0 forintot kap)
5 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
45%-os eséllyel kap 600 000 forintot (55%-os eséllyel 0 forintot kap)

90%-os eséllyel kap 300 000 forintot (10%-os eséllyel 0 forintot kap)
6 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
0.1%-os eséllyel kap 600 000 forintot (99.9% eséllyel 0 forintot kap)
0.2%-os eséllyel kap 300 000 forintot (99.8%-os eséllyel 0 forintot kap)
7 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
80%-os eséllyel veszít 400 000 forintot (20%-os eséllyel 0 forintot veszít)
O 100%-os a garancia hogy veszít 300 000 forintot
8 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
20%-os eséllyel veszít 400 000 forintot (80%-os eséllyel 0 forintot veszít)
25%-os eséllyel veszít 300 000 forintot (75%-os eséllyel 0 forintot veszít)
9 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
45%-os eséllyel veszít 600 000 forintot (55%-os eséllyel 0 forintot veszít)
O 90%-os eséllyel veszít 300 000 forintot (10%-os eséllyel 0 forintot veszít)
10 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?

0.1%-os eséllyel veszít 600 000 forintot (99.9%-os eséllyel 0 forintot veszít)
0.2%-os eséllyel veszít 300 000 forintot (99.8%-os eséllyel 0 forintot veszít)
11 Képzelje el, hogy egy kétszintes játékot játszik, és meg kell hoznia egy második szintre vonatkozó döntést, mielőtt megtudja az első szint kimenetelét. Az első szinten 75%-os esélye van annak, hogy a játék véget ér mielőtt bármit is nyerhetne, és 25%-os esélye van annak, hogy továbbléphet a második szintre. Mit választana a második szinten?
O 80%-os eséllyel kap 400 000 forintot (20%-os eséllyel 0 forintot kap)
O 100%-os a garancia hogy kap 300 000 forintot
12 Képzelje el, hogy most adunk Önnek 100 000 forintot, hogy játsszon egy játékot. Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
50%-os eséllyel kap további 100 000 forintot (50%-os eséllyel 0 forintot kap azon túl, amennyi
már van) O 100%-os a garancia hogy kap további 50 000 forintot
13 Képzelje el, hogy most adunk Önnek 200 000 forintot, hogy játsszon egy játékot. Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
50%-os eséllyel veszít 100 000 forintot (50%-os eséllyel 0 forintot veszít)
O 100%-os eséllyel veszít 50 000 forintot

14 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?

25%-os eséllyel kap 600 000 forintot (75%-os eséllyel 0 forintot kap)
25%-os eséllyel kap 400 000 forintot (75%-os eséllyel 200 000 forintot kap)*
25%-os eséllyel kap 400 000 forintot(25%-os eséllyel 200 000 forintot kap; 50%-os eséllyel 0 forintot kap)
15 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
25%-os eséllyel veszít 600 000 forintot (75%-os eséllyel nem veszít semmit)
25%-os eséllyel veszít 400 000 forintot (75%-os eséllyel 200 000 forintot veszít)*
25%-os eséllyel veszít 400 000 forintot(25%-os eséllyel veszít 200 000 forintot; 50%-os eséllyel 0 forintot veszít)
16 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
0.1%-os eséllyel kap 500 000 forintot (99.9%-os eséllyel 0 forintot kap)
100%-os a garancia hogy kap 500 forintot
17 Melyik választási lehetőséget részesíti előnyben?
0.1%-os eséllyel veszít 500 000 forintot (99.9%-os eséllyel nem veszít semmit)
O 100%-os a garancia hogy veszít 500 forintot

100%-os a garancia hogy kap 10 000 forintot
99%-os a garancia hogy veszít 5000 forintot
19 Melyik évben született? ▼ 1901 2001
*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.
20 Milyen neműként azonosítja magát?
O Férfi
O Nő
O Más
O Nem szeretnék válaszolni
21 Mi volt az Ön személyes éves összjövedelme (adó után) 2018-ban? Kérem forintban adja meg a választ és csak számjegyeket használjon.
22 Az elmúlt hónapban az ön pénzügyi helyzete
O Sokkal rosszabb lett

18 Ne válassza egyik lehetőséget se, csak lépjen tovább a következő kérdésre.

	O Valamivel rosszabb lett
	O Nem változott
	O Valamivel jobb lett
	O Sokkal jobb lett
23	B Hogyan kezelte a számláit az elmúlt hónapban?
	Nem tudtam kifizetni az összes számlámat az elmúlt hónapban
	O Nagyon sok hitelt kellett felvennem ahhoz, hogy ki tudjam fizetni a számlákat az elmúlt hónapban
	O Valamennyi hitelt fel kellett vennem ahhoz, hogy ki tudjam őket fizetni
	O Mindent kifizettem, de nem takarítottam meg semmit
	O Mindent kifizettem és valamennyit megtakarítottam
	O Mindent kifizettem, valamennyit megtakarítottam, és egyéb hiteleimet is törlesztettem (mint pl.
	hitelkártya, autó, lakáshitel)

O Mindent kifizettem, és maradt elég arra hogy megtakarítsak, befektessek, vagy szabadon költekezzek
24 Mi a legmagasabb befejezett iskolai végzettsége?
Általános iskola
O Középfokú végzettség érettségivel
O Középfokú végzettség érettségi nélkül, szakmai végzettséggel
O Főiskolai végzettség vagy egyetemi alapképzés (Bachelor, vagy annak megfelelő)
O Mesterképzés (Master, vagy annak megfelelő)
Омва
O Doktori képzés
25 Egy adott hónapban mi az Ön tipikus hitellel/adóssággal kapcsolatos helyzete? Ne vegye bele a lakbért/lakáshitelt, vagy az olyan egyéb számlákat mint az autó utáni költségek vagy a közműdíjak (pláram).
Egy adott hónapban a tartozásaim többet nőnek, mint amennyit keresek
Altalában kifizetem a kamatokat, de nem törlesztem a tartozást
A lehető legkisebb törlesztőrészletet fizetem a kamatokkal együtt
A tartozásaim nagy részét kifizetem

O Minden hónapban kifizetek minden esetleges tartozást	
O Soha nem vásárolok hitelre, vagy halmozok fel tartozást	
26 Van egyéb bevétele bármilyen módon az alábbiakból?	
Személyes befektetések (részvények, befektetési alapok)	
Bérbeadott ingatlan	
Tulajdonrész egy vállalatban, amely nem egyezik azzal amelyben dolgozik	
Egy nyugdíjszámla melybe rendszeresen fizet	
Egyik sem	
27 Igaz vagy hamis: A kutatások kimutatták, hogy az emberek kevésbé szeretnek veszíteni, mi amennyire szeretnek nyerni.	nt
Olgaz	
O Hamis	
Nem tudom, de szerintem ez igaz	
O Nem tudom, de szerintem ez hamis	

Prospect Theory Replication English - Ireland

Consent Information and Consent The following survey asks questions about your preferences regarding financial choices. You will be presented with a series of questions with various options where you have to pick between risky and certain outcomes. There are no right or wrong answers to these questions, just pick whichever option you prefer. Afterwards, you will be asked some questions about your background. These are broad questions that do not allow you to be identified personally. The information we collect from you will only be used for the purposes of academic research. No one will contact you afterwards. The entire survey should take about three to four minutes. If you have any questions or concerns, please contact Dr Kai Ruggeri at dar56@cam.ac.uk.

By participating, you confirm the following:

- you are at least 18 years of age
- you are a permanent resident of Ireland
- you consent to participate in the study
- you consent to your data being used for the research described above
- you understand that your participation is completely anonymous
- you understand that you may stop at any time.
- If this is correct, please confirm your consent below and proceed to the survey.
- If you have a Prolific account, please select the second option in addition to confirming consent.
 I confirm these are accurate, that I understand the terms, and agree to participate in this study.
 I have a Prolific ID

Prolific ID Please enter your 24-digit Prolific ID number.	

Instructions You are about to be asked several questions about your own preferences. There are no right or wrong answers. Some questions may appear similar, but please answer each question on its own. Once you move to the next question, you are not able to return to change an answer. When you are ready, please click the button below.

1 Which option do you prefer?
A 33% chance of gaining €2500, a 66% chance of gaining €2400, and a 1% chance of €0
○ Guaranteed €2400
2 Which option do you prefer?
A 33% chance of gaining €2500 (67% chance of €0)
A 34% chance of gaining €2400 (66% chance of €0)
3 Which option do you prefer?
O An 80% chance of gaining €4000 (20% chance of €0)
○ 100% guarantee of gaining €3000
4 Which option do you prefer?
A 20% chance of gaining €4000 (80% chance of €0)
25% chance of gaining €3000 (75% chance of €0)
5 Which option do you prefer?
A 45% chance of gaining €6000 (55% chance of €0)
90% chance of gaining €3000 (10% chance of €0)
6 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of gaining €6000 (99.9% chance of €0)
A 0.2% chance of gaining €3000 (99.8% chance of €0)

7 Which option do you prefer?
An 80% chance of losing €4000 (20% chance of losing €0)
O A 100% guarantee of losing €3000
8 Which option do you prefer?
A 20% chance of losing €4000 (80% chance of losing €0)
A 25% chance of losing €3000 (75% chance of losing €0)
9 Which option do you prefer?
A 45% chance of losing €6000 (55% chance of losing €0)
A 90% chance of losing €3000 (10% chance of losing €0)
10 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of losing €6000 (A 99.9% chance of losing €0)
A 0.2% chance of losing €3000 (A 99.8% chance of losing €0)
11 Imagine you are playing a game with two levels, but you have to make a choice about the second level before you know the outcome of the first. At the first level, there is a 75% chance that the game will end without you winning anything, and a 25% chance that you will advance to the second level. What would you choose in the second level?
O An 80% chance of gaining €4000 (20% chance of €0)
○ A 100% guarantee of gaining €3000
12 Imagine we gave you €1000 right now to play a game. Which option would you prefer?
 A 50% chance to gain an additional €1000 (50% chance of gaining €0 beyond what you already have)
A 100% guarantee of gaining an additional €500

13 Imagine we gave you €2000 right now to play a game. Which option would you prefer?
A 50% chance you will lose €1000 (50% chance of losing €0)
O A 100% chance you will lose €500
14 Which option do you prefer?
A 25% chance of gaining €6000 (75% chance of €0)
O A 25% chance of gaining €4000 (75% chance of gaining €2000) *
A 25% chance of gaining €4000 (25% chance of gaining €2000; 50% chance of gaining €0)
15 Which option do you prefer?
A 25% chance of losing €6000 (75% chance of losing nothing)
O A 25% chance of losing €4000 (75% chance of losing €2000) *
A 25% chance of losing €4000 (25% chance of losing €2000; 50% chance of losing €0)
46 Which agains do you good and
16 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of gaining €5000 (99.9% chance of €0)
O A 100% guarantee of gaining €5
17 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of losing €5000 (99.9% chance of losing nothing)
O A 100% guarantee of losing €5
18 Do not choose either option, just proceed to the next question.
A 100% guarantee of €10000
A 99% guarantee of losing €5000

19 What year were you born?

▼ 1901 2003

^{*}Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.

20 Which do you identify as?
○ Male
O Female
Other
O Prefer not to answer
21 What was your total personal income, in euro, (after taxes) in 2018? Please use numbers only.
22 In the past month, your financial situation
O Became much worse
O Became a little worse
O Has not changed
O Became a little better
O Became much better
23 How did you handle your bills for the last month?
O I could not pay all my bills last month
I had to take on a lot of debt to pay my bills last month
I had to take on some debt to pay them
O I paid everything but saved nothing
O I paid everything and saved some
O I paid everything, saved some, and paid down other debts (like credit cards, cars, mortgage)
O Everything is paid off and I have enough to save, invest, or spend freely

24 What is your highest level of education completed?
O Primary school
Secondary school (Leaving Certificate)
O Vocational Training/Apprenticeship
College or university (Bachelors degree or equivalent)
Graduate (Masters degree or equivalent)
○ мва
O Doctoral degree
25 In a given month, what is your typical credit/debt situation? Do not include rent/mortgage or functional bills such as car payments or utilities (e.g., electricity).
My debts increase beyond what I earn in a given month
I generally pay off the interest but not the balance
I make the minimum payment and the interest is charged
O I pay off much of the balance
I pay off any balances every month
I never purchase anything on credit or take on debt
26 Do you earn additional income from any of the following?
Private investments (stocks, mutual funds)
Property that you rent out
Ownership in a business other than where you work
A retirement account that you pay into regularly
I do not have any of these

27 True or False: Research shows that people dislike losing more than they like winning.
○ True
○ False
O I do not know, but my guess is that it is true
O I do not know, but my guess is that it is false

Prospect Theory Replication Italian - Italy

Consent **Consenso Informato** Il seguente questionario prevede delle domande riguardanti le sue preferenze finanziarie. Le verranno poste una serie di domande con diverse opzioni in cui dovrà scegliere tra un esito rischioso oppure un esito certo. **Non esistono risposte giuste o sbagliate, dovrà semplicemente scegliere l'opzione che preferisce.** Successivamente, le verranno richieste alcune informazioni generiche. Si tratta di domande che non consentiranno di identificarla personalmente. Le informazioni raccolte saranno usate solo per scopi di ricerca. Nessuno la potrà contattare in seguito. L'intero questionario dovrebbe durare circa tre o quattro minuti. Per qualsiasi domanda o dubbio la invitiamo a contattare il Dr Kai Ruggeri all'indirizzo dar56@cam.ac.uk oppure Sonia Alí all'indirizzo sonia1996@live.it oppure Giulia Bertoldo all'indirizzo giulia.bertoldo.1@studenti.unipd.it.

Partecipando a questo studio, conferma di:

- avere almeno 18 anni;
- essere un/a residente italiano;
- dare il consenso a partecipare a questo studio;
- dare il consenso affinché i suoi dati vengano utilizzati per la ricerca sopra descritta;
- comprendere che la sua partecipazione é completamente anonima;
- comprendere che potrà interrompere il questionario in qualsiasi momento.
- Se ciò é corretto, per favore clicchi la prima opzione sottostante e proceda al questionario.
- Se possiede un account Prolific, selezioni di seguito anche la seconda opzione oltre al consenso (prima opzione).

a

Confermo che quanto sopra riportato é corretto, comprendo i termini e accetto di partecipare questo studio.
Ho un Prolific ID
Prolific ID Per favore, inserisci il tuo Prolific ID (si tratta di 24 caratteri alfanumerici):

Instructions Istruzioni Di seguito ti verranno poste una serie di domande riguardanti le tue preferenze. Non esistono risposte giuste o sbagliate. Alcune domande potrebbero sembrare simili, ma ti preghiamo di rispondere a ogni domanda indipendentemente. Passando da una domanda all'altra, non potrai tornare indietro per cambiare la risposta precedente. Quando sarai pronto/a ad iniziare il questionario, per favore, clicca il pulsante qui sotto.

1 Quale opzione preferisci?
33% di probabilità di guadagnare 1750 €, 66% di probabilità di guadagnare 1680 € e 1% di probabilità di guadagnare 0 €
1680 € garantiti
2 Quale opzione preferisci?
33% di probabilità di guadagnare 1750 € (67% di probabilità di guadagnare 0 €)
○ 34% di probabilità di guadagnare 1680 € (66% di probabilità di guadagnare 0 €)
3 Quale opzione preferisci?
80% di probabilità di guadagnare 2800 € (20% di probabilità di guadagnare 0 €)
○ 100% garantito di guadagnare 2100 €
4 Quale opzione preferisci?
20% di probabilità di guadagnare 2800 € (80% di probabilità di guadagnare 0 €)
25% di probabilità di guadagnare 2100 € (75% di probabilità di guadagnare 0 €)
5 Quale opzione preferisci?
45% di probabilità di guadagnare 4200 € (55% di probabilità di guadagnare 0 €)
90% di probabilità di guadagnare 2100 € (10% di probabilità di guadagnare 0 €)

6 Quale opzione preferisci?
0,1% di probabilità di guadagnare 4200 € (99,9% di probabilità di guadagnare 0 €)
○ 0,2% di probabilità di guadagnare 2100 € (99,8% di probabilità di guadagnare 0 €)
7 Quale opzione preferisci?
○ 80% di probabilità di perdere 2800 € (20% di probabilità di perdere 0 €)
○ 100% garantito di perdere 2100 €
8 Quale opzione preferisci?
20% di probabilità di perdere 2800 € (80% di probabilità di perdere 0 €)
25% di probabilità di perdere 2100 € (75% di probabilità di perdere 0 €)
9 Quale opzione preferisci?
45% di probabilità di perdere 4200 € (55% di probabilità di perdere 0 €)
— 90% di probabilità di perdere 2100 € (10% di probabilità di perdere 0 €)
10 Quale opzione preferisci?
O,1% di probabilità di perdere 4200 € (99,9% di probabilità di perdere 0 €)
O,2% di probabilità di perdere 2100 € (99,8% di probabilità di perdere 0 €)

11 Immagina di prendere parte ad un gioco a due livelli, in cui però devi fare una scelta riguardante il secondo livello prima di sapere il risultato del primo livello. Al primo livello c'é il 75% di probabilità che il

gioco finisca senza che tu vinca niente ed il 25% di probabilità che tu proceda al secondo livello. Cosa sceglieresti nel secondo livello?
○ 80% di probabilità di guadagnare 2800 € (20% di probabilità di guadagnare 0 €)
○ 100% guarantito di guadagnare 2100 €
12 Immagina che ora ti dessimo 700 € per fare un gioco. Quale opzione preferiresti?
50% di probabilità di guadagnare altri 700 € (50% di probabilità di guadagnare 0 € oltre a quello che già possiedi)
○ 100% garantito di guadagnare altri 350 €
13 Immagina che ora ti dessimo 1400 € per fare un gioco. Quale opzione preferiresti?
50% di probabilità di perdere 700 € (50% di probabilità di perdere 0 €)
○ 100% di probabilità di perdere 350 €
14 Quale opzione preferisci?
25% di probabilità di guadagnare 4200 € (75% di probabilità di guadagnare 0 €)
25% di probabilità di guadagnare 2800 € (25% di probabilità di guadagnare 1400 €; 50% di probabilità di guadagnare 0 €)
15 Quale opzione preferisci?
25% di probabilità di perdere 4200 € (75% di probabilità di non perdere niente)
25% di probabilità di perdere 2800 € (25% di probabilità di perdere 1400 €; 50% di probabilità di perdere 0 €)

16 Quale opzione preferisci?
○ 0,1% di probabilità di guadagnare 3500 € (99,9% di probabilità di guadagnare 0 €)
○ 100% garantito di guadagnare 3,50 €
17 Quale opzione preferisci?
0,1% di probabilità di perdere 3500 € (99,9% di probabilità di non perdere nulla)
○ 100% garantito di perdere 3,50 €
18 Non scegliere nessuna delle due opzioni, procedi alla prossima domanda.
100% garantito di guadagnare 10.000 €
99% garantito di perdere 5.000 €
19 In quale anno sei nato/a?
▼ 1901 2001
20 Come ti identifichi?
O Maschio
○ Femmina
O Altro
O Preferisco non rispondere
21 Qual è stato il tuo reddito totale (al netto delle imposte) nel 2018? Il reddito è espresso in euro (non inserire il simbolo della valuta).

É peggiorata di molto
○ É peggiorata di poco
O Non è cambiata
○ É migliorata di poco
○ É migliorata di molto

23 Come hai gestito le bollette per l'ultimo mese?	
O Non ho potuto pagare tutte le mie bollette il mese scorso	
O Sono andato in negativo di molto per pagare le mie bollette il mese scorso	
O Sono andato in negativo di poco per pagarle	
O Ho pagato tutto ma non ho risparmiato nulla	
O Ho pagato tutto e ho risparmiato un po'	
 Ho pagato tutto, ho risparmiato un po' e ho pagato altri debiti (per esempio carte di credito, automobili, mutuo) 	
O Ho pagato tutto e ho abbastanza soldi da risparmiare, investire o spendere a mio piacere	
24 Qual è il grado di istruzione più alto che hai completato? Scuola elementare	
O Scuola elementare	
Scuola elementare Scuola media	
Scuola elementare Scuola media Scuola superiore	
 Scuola elementare Scuola media Scuola superiore Università (corso di laurea triennale) 	

	25 In un mese, qual è la situazione tipica del tuo conto corrente? Non includere affitti/mutui o bollette come i pagamenti automatici o servizi (ad esempio, elettricità).
	O I miei debiti aumentano oltre quello che guadagno ogni mese
	Generalmente pago gli interessi ma non il saldo
	Effettuo il pagamento minimo e l'interesse è addebitato
	O Pago gran parte del saldo
	O Pago tutti i miei saldi ogni mese
	O Non compro mai niente sulla mia carta di credito o non faccio debiti
	26 Hai ulteriori entrate da una o più delle seguenti fonti?
	Investimenti privati (azioni, fondi comuni d'investimento)
	Proprietà in affitto
	Proprietà di un'azienda diversa da quella in cui lavori
	Un piano pensionistico in cui versi regolarmente
	Non ho niente di tutto ciò
	27 Vero o Falso: la ricerca mostra che alle persone dispiace perdere più di quanto gli piace vincere
	○ Vero
	○ Falso
	O Non lo so, ma suppongo che sia vero
	O Non lo so, ma suppongo che sia falso

Prospect Theory Replication Norwegian – Norway

Consent Informasjon og samtykke Denne undersøkelsen består av spørsmål om dine preferanser knyttet til finansielle valg. Du kommer til å bli presentert for en rekke spørsmål med ulike alternativer der du må velge mellom risikable og sikre utfall. Det er ikke noe riktig eller galt svar på disse spørsmålene, bare velg det alternativet du foretrekker. Etterpå vil du bli stilt noen spørsmål om bakgrunnen din. Dette er generelle spørsmål som ikke kan brukes til å identifisere deg personlig. Informasjonen vi samler inn fra deg vil kun bli brukt til akademisk forskning. Ingen kommer til å kontakte deg i ettertid. Hele undersøkelsen tar omtrent tre til fire minutter. Dersom du har noen spørsmål, vennligst ta kontakt med Ludvig Daae Bjørndal på ludvigdb@student.sv.uio.no

Ved å delta bekrefter du følgende:

- Du er minst 18 år gammel
- Du er permanent bosatt i Norge
- Du samtykker til å delta i studien
- Du samtykker til at dine data blir brukt til forskningen beskrevet over
- Du forstår at din deltakelse er fullstendig anonym
- Du forstår at du kan avslutte når som helst
- Hvis dette stemmer, vennligst velg svaralternativet under og gå videre til undersøkelsen.
- Hvis du har en Prolific-konto, vennligst velg det andre alternativet i tillegg til å bekrefte samtykke.

une	Jeg bekrefter at dette stemmer, at jeg forstår vilkårene og at jeg samtykker til å delta i denne dersøkelsen.
	Jeg har en Prolific-ID
Prolific	ID Vennligst oppgi din 24-sifrede Prolific-ID.

Instructions Du vil snart bli stilt flere spørsmål om dine egne preferanser. Det er ikke noe riktig eller galt svar. Noen spørsmål kan fremstå som like, men vennligst svar på hvert spørsmål for seg. Når du har gått videre til neste spørsmål vil du ikke ha mulighet til å gå tilbake for å endre et svar. Vennligst trykk på knappen under når du er klar.

1 Hvilket alternativ foretrekker du?
33 % sjanse for å motta 35 000 kr, 66 % sjanse for å motta 33 600 kr, og 1 % sjanse for å motta 0 kr
○ Garantert 33 600 kr
2 Hvilket alternativ foretrekker du?
33 % sjanse for å motta 35 000 kr (67 % sjanse for å motta 0 kr)
34 % sjanse for å motta 33 600 kr (66 % sjanse for å motta 0 kr)
3 Hvilket alternativ foretrekker du?
0 80 % sjanse for å motta 56 000 kr (20 % sjanse for 0 kr)
100 % garanti for å motta 42 000 kr
4 Hvilket alternativ foretrekker du?
20 % sjanse for å motta 56 000 kr (80 % sjanse for å motta 0 kr)
25 % sjanse for å motta 42 000 kr (75 % sjanse for å motta 0 kr)
5 Hvilket alternativ foretrekker du?
\bigcirc 45 % sjanse for å motta 84 000 kr (55 % sjanse for å motta 0 kr)
90 % sjanse for å motta 42 000 kr (10 % sjanse for å motta 0 kr)
6 Hvilket alternativ foretrekker du?
0.1 % sjanse for å motta 84 000 kroner (99.9 % sjanse for å motta 0 kr)
0.2 % sjanse for å motta 42 000 kr (99.8 % sjanse for å motta 0 kr)
7 Hvilket alternativ foretrekker du?
0 80 % sjanse for å tape 56 000 kr (20 % sjanse for å tape 0 kr)
○ 100 % garanti for å tape 42 000 kr

8 Hvilket alternativ foretrekker du?		
\bigcirc 20 % sjanse for å tape 56 000 kr (80 % sjanse for å tape 0 kr)		
\bigcirc 25 % sjanse for å tape 42 000 kr (75 % sjanse for å tape 0 kr)		
9 Hvilket alternativ foretrekker du?		
\bigcirc 45 % sjanse for å tape 84 000 kr (55 % sjanse for å tape 0 kr)		
\bigcirc 90 % sjanse for å tape 42 000 kr (10 % sjanse for å tape 0 kr)		
10 Hvilket alternativ foretrekker du?		
\bigcirc 0.1 % sjanse for å tape 84 000 kr (99.9 % sjanse for å tape 0)		
O.2 % sjanse for å tape 42 000 kr (99.8 % sjanse for å tape 0)		

11 Se for deg at du spiller et spill med to nivåer, men du er nødt til å ta et valg om det andre nivået før du vet utfallet av det første. På det første nivået er det 75 % sjanse for at spillet vil ta slutt uten at du

vinner noe, og 25 % sjanse for at du vil gå videre til det andre nivået. Hva ville du ha valgt på det andre nivået?
0 80 % sjanse for å motta 56 000 kr (20% sjanse for 0 kr)
O 100 % garanti for å motta 42 000 kr
12 Se for deg at vi ga deg 14 000 kr akkurat nå for å spille et spill. Hvilket alternativ hadde du foretrukket?
\bigcirc 50 % sjanse for å tjene 14 000 kr i tillegg (50 % sjanse for å tjene 0 utover det du allerede har)
100 % garanti for 7000 kr i tillegg
13 Se for deg at vi ga deg 28 000 kr akkurat nå for å spille et spill. Hvilket alternativ hadde du foretrukket?
\bigcirc 50 % sjanse for at du vil tape 14 000 kr (50 % sjanse for å tape 0)
100 % sjanse for at du vil tape 7000 kr
14 Hvilket alternativ foretrekker du?
25 % sjanse for å motta 84 000 kr (75 % sjanse for å motta 0)
25 % sjanse for å motta 56 000 kr (75 % sjanse for å motta 28 000 kr) *
O 25 % sjanse for å motta 56 000 kr (25 % sjanse for å motta 28 000 kr; 50% sjanse for å motta 0 kr)
15 Hvilket alternativ foretrekker du?
25 % sjanse for å tape 84 000 kr (75 % sjanse for å tape ingenting)
25 % sjanse for å tape 56 000 kr (75 % sjanse for å tape 28 000 kr) *
\bigcirc 25 % sjanse for å tape 56 000 kr (25 % sjanse for å tape 28 000 kr; 50 % sjanse for å tape 0 kr)

16 Hvilket alternativ foretrekker du?

\bigcirc 0.1 % sjanse for å motta 70 000 kr (99.9 % sjanse for å motta 0)			
O 100 % garanti for å motta 70 kr			
17 Hvilket alternativ foretrekker du?			
\bigcirc 0.1 % sjanse for å tape 70 000 kr (99.9 % sjanse for å ikke tape noe)			
O 100 % garanti for å tape 70 kr			
18 Ikke velg noen av alternativene, bare gå videre til neste spørsmål.			
100 % garanti for å motta 10 000			
99 % garanti for å tape 5000			
19 I hvilket år er du født?			
▼ 1901 2001			

^{*}Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced.

20 Hva iden	tifiserer du deg som?
O Man	n
O Kvini	ne
O Anne	et
○ Ønsk	er ikke å svare
21 Hva var c	lin samlede personlige inntekt (etter skatt) i 2018? Vennligst bruk norske kroner.
22 I løpet av	de siste månedene har din økonomiske situasjon
OBlitt	mye verre
OBlitt	litt verre
Olkke	endret seg
OBlitt	litt bedre
OBlitt	mye bedre

23 Hvordan håndterte du regningene dine den siste måneden?
O Jeg kunne ikke betale alle regningene mine den siste måneden
O Jeg måtte ta på meg masse gjeld for å betale regningene mine den siste måneden
O Jeg måtte ta på meg noe gjeld for å betale dem
O Jeg betalte alt, men sparte ingenting
O Jeg betalte alt og sparte noe
O Jeg betalte alt, sparte noe og betalte ned annen gjeld (som kredittkort, bil- eller boliglån)
Alt er betalt og jeg har nok til å spare, investere og bruke fritt
24 Hva er din høyeste fullførte utdanning?
Grunnskole
○ Videregående
○ Yrkesfag
Høyskole eller universitet (Bachelorgrad eller tilsvarende)
Høyskole eller universitet (Mastergrad eller tilsvarende)
Mastergrad i økonomi og administrasjon (MBA)
Opoktorgrad

25 I en gitt måned, hva er din typiske kreditt-/gjeldssituasjon? Ikke ta med leieutgifter/boliglån eller funksjonelle regninger som for eksempel billån eller faste utgifter (f.eks. elektrisitet).
Gjelden min øker utover det jeg tjener i en gitt måned
O Jeg betaler vanligvis ned på rentene, men ikke restlånet
O Jeg betaler minimumsavdragene og rentene belastes
O Jeg betaler ned mye av restlånet
O Jeg betaler ned enhver resterende gjeld hver måned
O Jeg kjøper aldri noe på kreditt eller tar på meg gjeld
26 Mottar du ekstra inntekt fra noe av det følgende?
Private investeringer (aksjer, verdipapirfond)
Eiendom du leier ut
Eierskap i et foretak andre steder enn der du jobber
En pensjonskonto som du regelmessig setter inn penger på
Jeg har ingenting av dette
27 Riktig eller galt: Forskning viser at folk misliker å tape mer enn de liker å vinne.
Riktig
○ Galt
O Jeg vet ikke, men jeg gjetter at det er riktig
O Jeg vet ikke, men jeg gjetter at det er galt

Prospect Theory Replication Serbian - Serbia

Consent Informacije o istraživanju i saglasnost za učestvovanje Ovaj upitnik tiče se Vaših preferencija vezanih za finansijske odluke. Prikazaćemo Vam niz pitanja sa različitim opcijama, u kojima treba da izaberete između rizičnih i sigurnih ishoda. Ne postoje tačni ili netačni odgovori na ova pitanja, samo odaberite opciju koju preferirate. Nakon toga, postavićemo Vam nekoliko pitanja koja se tiču Vaših životnih okolnosti. Ta pitanja su uopštena i ne omogućuju Vašu ličnu identifikaciju. Informacije koje prikupimo od Vas koristiće se isključivo u svrhe akademskog istraživanja. Niko Vas neće kontaktirati nakon istraživanja.

Za popunjavanje celog upitnika potrebno je između 3 i 4 minuta. Ako imate bilo kakva pitanja ili nedoumice, molimo Vas da kontaktirate dr Kaija Ruđerija (dar56@cam.ac.uk) ili istraživače u Srbiji (Većkalov Bojana: bojana.veckalov29@gmail.com; Demić Emir: s.dg.emir@gmail.com).

Učestvovanjem u istraživanju, potvrđujete sledeće:

- · imate 18 ili više godina
- · imate stalno prebivalište u Srbiji
- pristajete da učestvujete u ovom istraživanju
- · pristajete da Vaši podaci budu korišćeni za svrhe prethodno opisanog istraživanja · razumete da je Vaše učešće potpuno anonimno
- · razumete da možete da odustanete od učešća u bilo kom trenutku.

Ako je ovo tačno, molimo Vas da odaberete opciju ispod i da nastavite ka upitniku.

Potvrđujem da je ovo tačno, da razumem uslove i prihvatam učešće u ovom istraživanju.

Instructions Sada će Vam biti postavljeno nekoliko pitanja o Vašim preferencijama. Ne postoje tačni ili netačni odgovori. Neka pitanja će Vam možda izgledati slično, ali Vas molimo da obratite pažnju na svako pitanje pojedinačno. Kada pređete na naredno pitanje, nećete moći da se vratite na prethodno kako biste promenili odgovor. Kada budete spremni, kliknite na dugme ispod.

1 Koju opciju preferirate?
 33% verovatno ée da dobijete 50.000 RSD, 66% verovatno ée da dobijete 48.000 RSD (1% verovatno ée da dobijete 0 RSD)
○ 100% garancije da dobijete 48.000 RSD
2 Koju opciju preferirate?
33% verovatnoće da dobijete 50.000 RSD (67% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
34% verovatnoće da dobijete 48.000 RSD (66% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
3 Koju opciju preferirate?
O 80% verovatnoće da dobijete 80.000 RSD (20% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
O 100% garancije da dobijete 60.000 RSD
4 Koju opciju preferirate?
O 20% verovatnoće da dobijete 80.000 RSD (80% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
25% verovatnoće da dobijete 60.000 RSD (75% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
5 Koju opciju preferirate?
O 45% verovatnoće da dobijete 120.000 RSD (55% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
O 90% verovatnoće da dobijete 60.000 RSD (10% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
6 Koju opciju preferirate?
O.1% verovatnoće da dobijete 120.000 RSD (99.9% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
O.2% verovatnoće da dobijete 60.000 RSD (99.8% verovatnoće da dobijete 0 RSD)

7 Koju opciju preferirate?
O 80% verovatnoće da izgubite 80.000 RSD (20% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
○ 100% garancije da izgubite 60.000 RSD
8 Koju opciju preferirate?
20% verovatnoće da izgubite 80.000 RSD (80% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
25% verovatnoće da izgubite 60.000 RSD (75% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
9 Koju opciju preferirate?
45% verovatnoće da izgubite 120.000 RSD (55% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
90% verovatnoće da izgubite 60.000 RSD (10% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
10 Koju opciju preferirate?
0.1% verovatnoće da izgubite 120.000 RSD (99.9% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
0.2% verovatnoće da izgubite 60.000 RSD (99.8% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
11 Zamislite da učestvujete u igri koja se sastoji iz dva dela, ali da morate da donesete odluku o drugom delu pre nego što znate ishod prvog dela. U prvom delu, postoji 75% verovatnoće da će se igra završiti time što nećete osvojiti ništa i 25% verovatnoće da ćete nastaviti ka drugom delu igre. Šta biste odabrali za drugi deo?
O 80% verovatnoće da dobijete 80.000 RSD (20% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
100% verovatnoće da dobijete 60.000 RSD
12 Zamislite da smo Vam upravo dali 20.000 RSD kako biste učestvovali u igri. Koju opciju biste preferirali?
 50% verovatnoće da dobijete dodatnih 20.000 RSD (50% verovatnoće da dobijete 0 RSD preko onoga što već imate)
100% verovatnoće da dobijete dodatnih 10.000 RSD

13 Zamislite da smo Vam upravo dali 40.000 RSD kako biste učestvovali u igri. Koju opciju biste preferirali?
O 50% verovatnoće da izgubite 20.000 RSD (50% verovatnoće da izgubite 0 RSD)
O 100% verovatnoće da izgubite 10.000 RSD
14 Koju opciju preferirate?
25% verovatnoće da dobijete 120.000 RSD (75% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
25% verovatnoće da dobijete 80.000 RSD (75% verovatnoće da dobijete 40.000 RSD) *
 25% verovatnoće da dobijete 80.000 RSD, 25% verovatnoće da dobijete 40.000 RSD (50% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
15 Koju opciju preferirate?
25% verovatnoće da izgubite 120.000 RSD (75% verovatnoće da ne izgubite ništa)
O 25% verovatnoće da izgubite 80.000 RSD (75% verovatnoće da izgubite 40.000 RSD) *
 25% verovatno ée da izgubite 80.000 RSD, 25% verovatno ée da izgubite 40.000 RSD (50% verovatno ée da izgubite 0 RSD)
16 Koju opciju preferirate?
0.1% verovatnoće da dobijete 100.000 RSD (99.9% verovatnoće da dobijete 0 RSD)
○ 100% garancije da dobijete 100 RSD
17 Koju opciju preferirate?
0.1% verovatnoće da izgubite 100.000 RSD (99.9% verovatnoće da ne izgubite ništa)
100% garancije da izgubite 100 RSD

18 Nemojte da izaberete nijednu opciju, samo nastavite ka sledećem pitanju.
100% garancije da dobijete 10.000 RSD
99% garancije da izgubute 5.000 RSD
19 Koje godine ste rođeni?
▼ 1901 2001
*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 20 Kako se izjašnjavate?
○ Muškarac
Žena
O Drugo
Ne želim da odgovorim
21 Kolika su bila Vaša lična ukupna primanja (nakon plaćanja poreza) za 2018. godinu? Molimo Vas da koristite RSD valutu (napomena: u polje unesite samo brojeve).
22 U proteklom mesecu, Vaša finansijska situacija:
O Postala je dosta lošija
O Postala je malo lošija
O Nije se promenila
O Postala je malo bolja
O Postala je mnogo bolja

23 K	Cako ste regulisali račune za prošli mesec?
(Nisam mogao/la da platim sve račune za prošli mesec
(Morao/la sam dosta da se zadužim kako bih platio/la račune za prošli mesec
(Morao/la sam malo da se zadužim kako bih platio/la račune za prošli mesec
(Platio/la sam sve račune ali nisam uštedeo/la ništa
(Platio/la sam sve račune i uštedeo/la sam nešto novca
(Platio/la sam sve račune, uštedeo/la nešto novca i otplatio/la deo ostalih dugova (na primer dug za kreditne kartice, automobile, hipoteku)
(Platio/la sam sve račune i imam dovoljno da uštedim, uložim ili slobodno trošim
24 K	ćoji je najviši nivo obrazovanja koji ste završili?
(Osnovna škola
(○ Srednja škola
(O Viša stručna škola
(Coledž ili univerzitet (osnovne studije ili ekvivalent tome)
(Master ili ekvivalent tome
(Master poslovne administracije (MBA)
(Obktorske studije

25 Kako izgleda Vaša tipična situacija sa dugovanjima/kreditima tokom jednog meseca? Ne računajte stanarinu/hipoteku, tekuće mesečne troškove kao što su otplaćivanje automobila ili komunalije (npr.

račun za struju).
Moja dugovanja rastu preko mojih mesečnih primanja
O Uglavnom platim kamatu ali ne i dug
Otplatim minimalnu sumu i kamata biva naplaćena
Otplatim veliki deo duga
Otplaćujem sva dugovanja svakog meseca
O Nikada ništa ne kupujem preko kredita ili zajma
26 Da li imate dodatnih primanja iz nekog od ponuđenih izvora?
Privatna ulaganja (akcije, uzajamni fondovi)
Nekretnine koje iznajmljujete
Vlasništvo u biznisu izvan onog u kojem radite
Penzioni račun na koji redovno uplaćujete sredstva
Nemam ništa od navedenog
27 Tačno ili netačno: Istraživanja pokazuju da ljudi u većoj meri ne vole gubitak nego što vole dobitak
○ Tačno
○ Netačno
O Ne znam, ali pretpostavljam da je tačno
O Ne znam, ali pretpostavljam da je netačno

Prospect Theory Replication Slovene - Slovenia
Consent Informacije in soglasje Anketa pred vami vsebuje vprašanja o vaših preferencah pri finančnih odločitvah. Odgovorili boste na nekaj vprašanj, pri katerih boste izbirali med tveganimi in gotovimi izidi. Ni pravilnih in napačnih odgovorov. Izberite odgovor, ki se vam zdi boljši. Sledilo bo še nekaj vprašanj o vašem ozadju. Vprašanja bodo zastavljena široko in ne bodo omogočala, da bi kdorkoli razkril vašo identiteto. Vsi zbrani podatki bodo uporabljeni izključno za namene raziskave. Po reševanju ankete vas ne bo nihče kontaktiral. Reševanje celotne ankete vam bo vzelo od tri do štiri minute. V primeru

vprašanj ali skrbi lahko kontaktirate Nastjo Tomat (nastja.tomat@gmail.com) ali Jakoba Kvedra (jakobkveder23@gmail.com).

Če nadaljujete z reševanjem, potrjujete sledeče:

- stari ste najmanj 18 let
- imate stalno prebivališče v Sloveniji
- soglašate s sodelovanjem v raziskavi
- soglašate z uporabo vaših podatkov v raziskavi
- razumete, da je vaše sodelovanje popolnoma anonimno
- razumete, da lahko reševanje ankete kadarkoli prekinete.
- Če vse navedeno drži, izberite spodnjo možnost in začnite z anketo.

	Potrjujem, da so podatki točni, da razumem pogoje in se strinjam s sodelovanjem v raziskavi.
	Imam Prolific ID.
Prolific_	_ID Prosimo, vpišite vaš Prolific ID (24-mestna alfanumerična koda).

Navodilo Sledilo bo več vprašanj o vaših finančnih preferencah. Ni pravilnih in napačnih odgovorov. Nekatera vprašanja so si navidez podobna, vendar na vsako vprašanje odgovarjajte neodvisno od drugih. Ko nadaljujete na naslednje vprašanje, se ne morete vrniti in spremeniti odgovora. Ko boste pripravljeni, pritisnite na spodnji gumb.

1 Katera moznost vam je ijubsa?
33 % verjetnost za dobiček 1500 €, 66 % verjetnost za dobiček 1440 € in 1% verjetnost za nič dobička
O Zagotovljeni dobiček 1440 €
2 Katera možnost vam je ljubša?
33 % verjetnost za dobiček 1500 € (67 % verjetnost za nič dobička)
○ 34 % verjetnost za dobiček 1440 € (66 % verjetnost za nič dobička)
3 Katera možnost vam je ljubša?
○ 80 % verjetnost za dobiček 2400 € (20% verjetnost za nič dobička)
○ 100 % verjetnost za dobiček 1800 €
4 Katera možnost vam je ljubša?
20 % verjetnost za dobiček 2400 € (80% verjetnost za nič dobička)
○ 25 % verjetnost za dobiček 1800 € (75% verjetnost za nič dobička)
5 Katera možnost vam je ljubša?
— 45 % verjetnost za dobiček 3600 € (55% verjetnost za nič dobička)
○ 90 % verjetnost za dobiček 1800 € (10% verjetnost za nič dobička)
6 Katera možnost vam je ljubša?
0,1 % verjetnost za dobiček 3600 € (99,9% verjetnost za nič dobička)
0,2 % verjetnost za dobiček 1800 € (99,8% verjetnost za nič dobička)
7 Katera možnost vam je ljubša?
○ 80 % verjetnost za izgubo 2400 € (20% verjetnost za nič izgube)
○ 100 % verjetnost za izgubo 1800 €

8 Katera možnost vam je ljubša?	
○ 20 % verjetnost za izgubo 2400 € (80% verjetnost za nič izgube)	
25 % verjetnost za izgubo 1800 € (75% verjetnost za nič izgube)	
9 Katera možnost vam je ljubša?	
45 % verjetnost za izgubo 3600 € (55% verjetnost za nič izgube)	
90 % verjetnost za izgubo 1800 € (10% verjetnost za nič izgube)	
10 Katera možnost vam je ljubša?	
0,1 % verjetnost za izgubo 3600 € (99,9% verjetnost za nič izgube)	
0,2 % verjetnost za izgubo 1800 € (99,8% verjetnost za nič izgube)	
11 Predstavljajte si, da igrate igro z dvema nivojema, vendar morate najprej opraviti izbiro na drugem nivoju. Na prvem nivoju je 75 % verjetnost, da se bo igra zaključila in vi ne boste dobili ničesar, ter 25 % verjetnost, da boste napredovali na drugi nivo. Za katero možnost bi se odločili na drugem nivoju?	
○ 80 % verjetnost za dobiček 2400 € (20% verjetnost za nič dobička)	
○ 100 % verjetnost za dobiček 1800 €	
12 Predstavljajte si, da vam takoj podarimo 600 €, če igrate igro. Katero možnost bi izbrali?	
50 % verjetnost, da dobite še dodatnih 600 € (50 % verjetnost, da ne dobite ničesar razen začetnih 600 €)	
○ 100 % verjetnost, da dobite dodatnih 300 €	
13 Predstavljajte si, da vam takoj podarimo 1200 €, če igrate igro. Katero možnost bi izbrali?	
50 % verjetnost, da izgubite 600 € (50% verjetnost, da ne izgubite ničesar)	
○ 100 % verjetnost, da izgubite 300 €	

14 Katera možnost vam je ljubša?		
25 % verjetnost za dobiček 3600 € (75% verjetnost za nič dobička)		
25 % verjetnost za dobiček 2400 € (75% verjetnost za dobiček 1200 €) *		
25 % verjetnost za dobiček 2400 € (25% verjetnost za dobiček 1200 €; 50% verjetnost za nič dobička)		
15 Katera možnost vam je ljubša?		
25 % verjetnost za izgubo 3600 € (75% verjetnost za nič izgube)		
25 % verjetnost za izgubo 2400 € (75% verjetnost za izgubo 1200 €) *		
25% verjetnost za izgubo 2400 € (25% verjetnost za izgubo 1200 €; 50% verjetnost za nič izgube)		
16 Katera možnost vam je ljubša?		
○ 0,1 % verjetnost za dobiček 3000 € (99,9% verjetnost za nič dobička)		
○ 100 % verjetnost za dobiček 3 €		
17 Katera možnost vam je ljubša?		
0,1 % verjetnost za izgubo 3000 € (99,9% verjetnost za nič izgube)		
○ 100 % verjetnost za izgubo 3 €		
18 Ne izberite nobene od možnosti, temveč samo nadaljujte na naslednje vprašanje.		
100 % verjetnost za dobiček 10000 €		
99 % verjetnost za izgubo 5000 €		
19 Katerega leta ste rojeni?		
▼ 1901 2001		

corrected shortly after data collected had commenced.
20 Kako se identificirate?
○ Moški
○ ženska
O Drugo
O Ne želim odgovoriti
21 Kakšen je bil vaš celotni osebni dohodek (po plačilu davkov in prispevkov) v letu 2018? Odgovorite v evrih in napišite samo številko (brez valute).
22 V preteklem mesecu se (je) vaše finančno stanje
O Zelo poslabšalo
O Malo poslabšalo
O Ni spremenilo
O Malo izboljšalo
O Zelo izboljšalo

*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was

23	3 Izberite odgovor, ki za vas v preteklem mesecu najbolj drži.
	O Prejšnji mesec nisem mogel plačati vseh računov
	O Da sem lahko plačal račune, sem se moral zelo zadolžiti
	O Da sem lahko plačal račune, sem se moral nekoliko zadolžiti
	Cahko sem plačal vse račune, vendar nisem prihranil ničesar
	C Lahko sem plačal vse račune in nekaj prihranil
	O Plačal sem vse račune, nekaj prihranil in odplačal nekaj drugih dolgov (npr. za kreditne kartice, avtomobil, hipoteko)
	Odplačal sem vse in imam dovolj denarja za varčevanje, investiranje ali porabljanje po želji

24 Kaj je vaša dosežena stopnja izobrazbe?		
Osnovna šola		
O Srednja šola		
O Srednja poklicna/tehniška šola		
1. bolonjska stopnja (diploma) ali ekvivalentno		
2. bolonjska stopnja (magisterij) ali ekvivalentno		
MBA (Masters of Business Administration)		
Opoktorat		
25 Kakšna je vaša situacija z dolgovi/krediti v tipičnem mesecu? Ne upoštevajte stroškov za najemnino hipotekarnega kredita ali rednih plačil, kot so trajniki in gospodinjski stroški (npr. elektrika).		
O Moji dolgovi presegajo moje mesečne prihodke		
Običajno odplačam obresti, ne pa glavnice/dolga		
O Plačam minimalen znesek in obresti se dodatno zaračunajo		
Odplačam večino obveznosti/dolgov		
Vsak mesec poplačam vse dolgove		
Nikoli ne kupim ničesar na kredit ali si izposodim denarja		
26 Ali imate dodaten zaslužek prek katere izmed naslednjih možnosti?		
Zasebne naložbe (delnice, skladi)		
Oddajanje lastnine		
Lastništvo deleža v podjetju, kjer niste zaposleni		
Pokojninski sklad, ki ga redno vplačujete		
Nobena od možnosti ne velja zame		

27 Raziskave kažejo, da ljudje čutijo večji odpor do izgub kot naklonjenost do dobičkov.	
O Drži	
O Ne drži	
O Nisem prepričan, ampak zdi se mi , da drži	
O Nisem prepričan, ampak zdi se mi, da ne drži	

Prospect Theory Replication Swedish - Sweden

Consent

Information och samtycke Det här formuläret ställer frågor om dina preferenser i förhållande till finansiella beslut. Du kommer att se frågor där du behöver välja mellan alternativ med säkra eller osäkra konsekvenser. Det finns inga rätt eller fel svar, välj bara det alternativ som du föredrar. Efteråt kommer vi att ställa några frågor om din bakgrund. Dessa är generalla frågor som inte kan användas för att identifiera dig personligen. Informationen som vi samlar in kommer att användas för vetenskaplig forsking. Ingen kommer att kontakta dig efter att du har fyllt i formuläret. Hela formuläret borde ta tre till fyra minuter att fylla i. Om du har några frågor eller funderingar, vänligen kontakta Dr Kai Ruggeri via dar56@cam.ac.uk.

Genom att delta intygar du att:

- Du är åtminstone 18 år gammal
- Du är permanent bosatt i Sverige
- Du samtycker till att delta i den här studien
- Du samtycker till att din data används för forskning, som vi beskrivit ovan
- Du förstår att dina svar är helt anonyma
- Du förstår att du kan avbryta studien när du vill.

Om de ovanstående påståendena stämmer, vänligen välj ett alternativ nedanför för att komma till formuläret. Om du har ett prolific konto, var god och välj det båda alternativen nedan när du bekräftar ditt samtycke.

att jag är v	Jag intygar att de ovanstående påståendena stämmer, att jag förstår informationen, och illig att delta i den här undersökningen.
	Jag har ett Prolific ID
Prolific_ID Var	vänlig och fyll i ditt Prolific-ID (24-siffrig kod).

Instructions Du kommer ställas flera frågor om dina egna preferenser. Det finns inga rätt eller fel svar. Vissa frågor kan verka lika varandra, men försök svara på varje fråga oberoende av de övriga frågorna.

När du har gått vidare till nästa fråga, kan du inte gå tillbaka och ändra ett tidigare svar. När du är red att börja, tryck på knappen nedan.	o

1 Vilket alternativ föredrar du?
 33% sannolikhet att få 25 000 SEK, 66% sannolikhet att få 24 000 SEK, och 1% sannolikhet att f 0 SEK
24 000 SEK garanterat
2 Vilket alternativ föredrar du?
33% sannolikhet att få 25 000 SEK (67% sannolikhet att få 0 SEK)
34% sannolikhet att få 24 000 SEK (66% sannolikhet att få 0 SEK)
3 Vilket alternativ föredrar du?
80% sannolikhet att få 40 000 SEK (20% sannolikhet att få 0 SEK)
O 100% garanti att få 30 000 SEK
4 Vilket alternativ föredrar du?
20% sannolikhet att få 40 000 SEK (80% sannolikhet att få 0 SEK)
25% sannolikhet att få 30 000 SEK (75% sannolikhet att få 0 SEK)
5 Vilket alternativ föredrar du?
45% sannolikhet att få 60 000 SEK (55% sannolikhet att få 0 SEK)
90% sannolikhet att få 30 000 SEK (10% sannolikhet att få 0 SEK)
6 Vilket alternativ föredrar du?
0.1% sannolikhet att få 60 000 SEK (99.9% sannolikhet att få 0 SEK)
0.2% sannolikhet att få 30 000 SEK (99.8% sannolikhet att få 0 SEK)

7 Vilket alternativ föredrar du?	
80% sannolikhet att förlora 40 000 SEK (20% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
○ 100% garanti att förlora 30 000 SEK	
8 Vilket alternativ föredrar du?	
20% sannolikhet att förlora 40 000 SEK (80% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
25% sannolikhet att förlora 30 000 SEK (75% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
9 Vilket alternativ föredrar du?	
45% sannolikhet att förlora 60 000 SEK (55% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
90% sannolikhet att förlora 30 000 SEK (10% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
10 Vilket alternativ föredrar du?	
0.1% sannolikhet att förlora 60 000 SEK (99.9% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
O.2% sannolikhet att förlora 30 000 SEK (99.8% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
11 Föreställ dig att du spelar ett spel med två steg, men du måste fatta ett beslut om det andra steget innan du vet resultatet av det första steget. Under det första steget är det en 75% sannolikhet att spelet avslutas utan att du vinner något, och en 25% sannolikhet att du fortsätter till steg två. Vad skulle du välja för det andra steget?	
80% sannolikhet att få 40 000 SEK (20% sannolikhet att få 0 SEK)	
100% garanti att få 30 000 SEK	

12 Föreställ dig att vi nu gav dig 10 000 SEK för att spela ett spel. Vilket alternativ skulle du föredra?	
○ 50% sannolikhet att få 10 000 SEK till (50% sannolikhet att få 0 SEK utöver vad du redan har)	
O 100% garanti att få 5000 SEK till	
13 Föreställ dig att vi nu gav dig 20 000 SEK till att spela ett spel. Vilket alternativ skulle du föredra?	
50% sannolikhet att förlora 10 000 SEK (50% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
○ 100% sannolikhet att förlora 5000 SEK	
14 Vilket alternativ föredrar du?	
25% sannolikhet att få 60 000 SEK (75% sannolikhet att få 0 SEK)	
25% sannolikhet att få 40 000 SEK (75% sannolikhet att få 20 000 SEK) *	
O 25% sannolikhet att få 40 000 SEK(25% sannolikhet att få 20 000 SEK; 50% sannolikhet att få 0 SEK)	
15 Vilket alternativ föredrar du?	
25% sannolikhet att förlora 60 000 SEK (75% sannolikhet att inte förlora någonting)	
25% sannolikhet att förlora 40 000 SEK (75% sannolikhet att förlora 20 000 SEK) *	
O 25% sannolikhet att förlora 40 000 SEK(25% sannolikhet att förlora 20 000 SEK; 50% sannolikhet att förlora 0 SEK)	
16 Vilket alternativ föredrar du?	
O.1% sannolikhet att få 50 000 SEK (99.9% sannolikhet att få 0 SEK)	
O 100% garanti att få 50 SEK	

0.1% sannolikhet att förlora 50 000 SEK (99.9% sannolikhet att inte förlora någonting)		
○ 100% sannolikhet att förlora 50 SEK		
*Some participants were shown this incorrect alternative for items 14 and 15, instead of the correct alternative. This was corrected shortly after data collected had commenced. 18 Välj inte något av svarsalternativen, gå bara vidare till nästa fråga.		
100% garanti att få 100 00	00 SEK	
99% sannolikhet att förlor	ra 50 000 SEK (1% sannolikhet att få 0 SEK)	
19 Vilket år är du född?		
▼ 1901 2001		
20 Vad är ditt genus?		
O Man		
O Kvinna		
O Annat		
Föredrar att inte svara		
21 Vad var din totala personliga inkomst (efter skatt) 2018? Vänligen svara i SEK men använd bara nummer (t.ex. "500000").		

17 Vilket alternativ föredrar du?

22 Under den senaste månaden, har din finansiella situation
O Blivit mycket värre
O Blivit lite värre
O Varit oförändrad
O Blivit lite bättre
O Blivit mycket bättre
23 Hur hanterade du förra månadens räkningar?
O Jag kunde inte betala alla mina räkningar
O Jag behövde skuldsätta mig mycket för att betala alla mina räkningar
O Jag behövde skuldsätta mig lite för att betala alla mina räkningar
O Jag betalade alla mina räkningar men sparade inga pengar
O Jag betalade alla mina räkningar och sparade lite pengar
O Jag betalade alla räkningar, sparade lite, och betalade av lån (såsom kreditkort, bilar, bolån)
O Jag betalade alla räkningar och hade tillräckligt mycket över för att spara, investera och spendera fritt
24 Vilken är den högsta utbildning du har avslutat?

\bigcirc	Grundskola
\bigcirc	Gymnasium
\bigcirc	Yrkeshögskola
\bigcirc	Kandidatexamen
\bigcirc	Magisterexamen
\bigcirc	МВА
\bigcirc	Doktorsexamen

25 Hur är din kreditsituation under en typisk månad? Inludera inte hyra/bolån eller hushållsräkningar som bilavbetalningar eller elräkningar.
O Mina skulder ökar med mer än vad jag tjänar under en given månad
O Jag betalar typiskt av räntan men inte kapitalbeloppet
O Jag betalar av minimumbeloppet och räntan
O Jag betalar av en stor del av skulden
O Jag betalar av hela skulden varje månad
O Jag köper aldrig något på kredit eller tar på mig andra former av skulder
26 Får du en extra inkomst från någon av de följande?
Privata investeringar (aktier, fonder)
Bostad (eller bostäder) som du hyr ut
Delägarskap i ett annat bolag än det där du jobbar
Pension
Jag har ingen av dessa
27 Sant eller falskt: Forskning visar på att människor ogillar att förlora mer än de gillar att vinna.
○ Sant
○ Falskt
O Jag vet inte, men jag gissar att det är sant
O Jag vet inte, men jag gissar att det är falskt

Prospect Theory Replication English - UK

Consent Information and Consent The following survey asks questions about your preferences regarding financial choices. You will be presented with a series of questions with various options where you have to pick between risky and certain outcomes. There are no right or wrong answers to these questions, just pick whichever option you prefer. Afterwards, you will be asked some questions about your background. These are broad questions that do not allow you to be identified personally. The information we collect from you will only be used for the purposes of academic research. No one will contact you afterwards. The entire survey should take about three to four minutes. If you have any questions or concerns, please contact Dr Kai Ruggeri at dar56@cam.ac.uk.

By participating, you confirm the following:

- you are at least 18 years of age
- you are a permanent resident of the UK
- you consent to participate in the study
- you consent to your data being used for the research described above
- you understand that your participation is completely anonymous
- you understand that you may stop at any time
- If this is correct, please choose the option below and proceed to the survey.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	confirm these are accurate, that I understand the terms, and agree to participate in this study.
	nave a Prolific ID
Prolific_	Please enter your 24-digit Prolific ID:

• If you have a Prolific account, please select the second option in addition to confirming consent.

Instructions You are about to be asked several questions about your own preferences. There are no right or wrong answers. Some questions may appear similar, but please answer each question on its own.

Once you move to the next question, you are not able to return to change an answer. When you are ready, please click the button below.

1 Which option do you prefer?
A 33% chance of gaining £2000, a 66% chance of gaining £1920, and a 1% chance of £0
○ Guaranteed £1920
2 Which option do you prefer?
A 33% chance of gaining £2000 (67% chance of £0)
A 34% chance of gaining £1920 (66% chance of £0)
3 Which option do you prefer?
An 80% chance of gaining £3200 (20% chance of £0)
100% guarantee of gaining £2400
4 Which option do you prefer?
A 20% chance of gaining £3200 (80% chance of £0)
25% chance of gaining £2400 (75% chance of £0)
5 Which option do you prefer?
A 45% chance of gaining £4800 (55% chance of £0)
90% chance of gaining £2400 (10% chance of £0)
6 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of gaining £4800 (99.9% chance of £0)
A 0.2% chance of gaining £2400 (99.8% chance of £0)

7 Which option do you prefer?
An 80% chance of losing £3200 (20% chance of losing £0)
A 100% guarantee of losing £2400
8 Which option do you prefer?
A 20% chance of losing £3200 (80% chance of losing £0)
A 25% chance of losing £2400 (75% chance of losing £0)
9 Which option do you prefer?
A 45% chance of losing £4800 (55% chance of losing £0)
A 90% chance of losing £2400 (10% chance of losing £0)
10 Which option do you prefer?
A 0.1% chance of losing £4800 (A 99.9% chance of losing £0)
A 0.2% chance of losing £2400 (A 99.8% chance of losing £0)
11 Imagine you are playing a game with two levels, but you have to make a choice about the second level before you know the outcome of the first. At the first level, there is a 75% chance that the game will end without you winning anything, and a 25% chance that you will advance to the second level. What would you choose in the second level?
An 80% chance of gaining £3200 (20% chance of £0)
○ A 100% guarantee of gaining £2400
12 Imagine we gave you £800 right now to play a game. Which option would you prefer?
 A 50% chance to gain an additional £800 (50% chance of gaining £0 beyond what you already have)
A 100% guarantee of gaining an additional £400

13 Imagine we gave you £1600 right now to play a game. Which option would you prefer?
○ A 50% chance you will lose £800 (50% chance of losing £0)
A 100% chance you will lose £400
14 Which option do you prefer?
A 25% chance of gaining £4800 (75% chance of £0)
○ A 25% chance of gaining £3200 (75% chance of gaining £1600) *
A 25% chance of gaining £3200 (25% chance of gaining £1600; 50% chance of gaining £0)
15 Which option do you prefer?
○ A 25% chance of losing £4800 (75% chance of losing nothing)
A 25% chance of losing £3200 (75% chance of losing £1600) *
A 25% chance of losing £3200 (25% chance of losing £1600; 50% chance of losing £0)
16 Which option do you prefer?
A 0.1% chance at gaining £4000 (99.9% chance of £0)
A 100% guarantee of gaining £4
17 Which option do you prefer?
○ A 0.1% chance of losing £4000 (99.9% chance of losing nothing)
A 100% guarantee of losing £4
18 Do not choose either option, just proceed to the next question.
A 100% guarantee of £10000
A 99% guarantee of losing £5000

O Has not changed

Became a little better

Became much better

23 How did you handle your bills for the last month?
O I could not pay all my bills last month
I had to take on a lot of debt to pay my bills last month
I had to take on some debt to pay them
I paid everything but saved nothing
I paid everything and saved some
I paid everything, saved some, and paid down other debts (like credit cards, cars, mortgage)
O Everything is paid off and I have enough to save, invest, or spend freely
24 What is your highest level of education completed? O Primary school
Secondary school (GCSE's, O-Levels or equivalent)
Sixth Form/College (A-Levels or equivalent)
O Vocational College (Apprenticeships, NVQs or equivalent)
Oundergraduate (Bachelors or equivalent)
O Postgraduate (Masters or equivalent)
○ мва
O Doctoral degree

25 In a given month, what is your typical credit/debt situation? Do not include rent/mortgage or functional bills such as car payments or utilities (e.g., electricity).
My debts increase beyond what I earn in a given month
I generally pay off the interest but not the balance
I make the minimum payment and the interest is charged
O I pay off much of the balance
O I pay off any balances every month
I never purchase anything on credit or take on debt
26 Do you earn additional income from any of the following?
Private investments (stocks, mutual funds)
Property that you rent out
Ownership in a business other than where you work
A retirement account that you pay into regularly
I do not have any of these
27 True or False: Research shows that people dislike losing more than they like winning.
○ True
○ False
O I do not know, but my guess is that it is true
O I do not know, but my guess is that it is false

Prospect Theory Replication English - USA Consent Information and Consent The following survey asks questions about your preferences regarding financial choices. You will be presented with a series of questions with various options where you have to pick between risky and certain outcomes. There are no right or wrong answers to these questions, just pick whichever option you prefer. Afterwards, you will be asked some questions about your background. These are broad questions that do not allow you to be identified personally. The information we collect from you will only be used for the purposes of academic research. No one will contact you after. The entire survey should take about eight minutes. If you have any questions or concerns, please contact Dr

Kai Ruggeri at dar56@cam.ac.uk. By participating, you confirm the following: you are at least 18 years of age you are a permanent resident of the United States you consent to participate in the study you consent to your data being used for the research described above you understand that your participation is completely anonymous you understand that you may stop at any time. If this is correct, please confirm your consent to participate and if you have Prolific ID in order to proceed to the survey.
☐ I confirm these are accurate, that I understand the terms, and agree to participate in this study.
□ I have a Prolific ID
Prolific ID Please enter your 24-digit Prolific ID.
Instructions You are about to be asked several questions about your own preferences. There are no right or wrong answers. Some questions may appear similar, but please answer each question on its own. Once you move to the next question, you are not able to return to change an answer. When you are ready, please click the button below.

1 Which option do you prefer?

- o A 33% chance of gaining \$5,000, a 66% chance at \$4,800, and a 1% chance of \$0
- o Guaranteed \$4,800

2 Which option do you prefer?

- o A 33% chance of gaining \$5,000 (67% chance of \$0)
- o A 34% chance of gaining \$4,800 (66% chance of \$0)

3 Which option do you prefer?

- o An 80% chance of gaining \$8,000 (20% chance of \$0)
- o 100% guarantee of gaining \$6,000

4 Which option do you prefer?

- o A 20% chance of gaining \$8,000 (80% chance of \$0)
- A 25% chance of gaining \$6,000 (75% chance of \$0)

5 Which option do you prefer?

- o A 45% chance of gaining \$12,000 (55% chance of \$0)
- o A 90% chance of gaining \$6,000 (10% chance of \$0)

6 Which option do you prefer?

- A 0.1% chance of gaining \$12,000 (99.9% chance of \$0)
- o A 0.2% chance of gaining \$6,000 (99.8% chance of \$0)

7 Which option do you prefer?

- o An 80% chance of losing \$8,000 (20% chance of losing \$0)
- A 100% guarantee of losing \$6,000

8 Which option do you prefer?

- A 20% chance of losing \$8,000 (80% chance of losing \$0)
- A 25% chance of losing \$6,000 (75% chance of losing \$0)

9 Which option do you prefer?

- A 45% chance of losing \$12,000 (55% chance of losing \$0)
- A 90% chance of losing \$6,000 (10% chance of losing \$0)

10 Which option do you prefer?
 A 0.1% chance of losing \$12,000 (A 99.9% chance of losing \$0)
 A 0.2% chance of losing \$6,000 (A 99.8% chance of losing \$0)
11 Imagine you are playing a game with two levels, but you have to make a choice about the second level before you know the outcome of the first. At the first level, there is a 75% chance that the game will end without you winning anything, and a 25% chance that you will advance to the second level. What would you choose in the second level?
 An 80% chance of gaining \$8,000 (20% chance of \$0)
o A 100% guarantee of gaining \$6,000
12 Imagine we gave you \$2,000 right now to play a game. Which option would you prefer?
\circ A 50% chance to gain an additional \$2,000 (50% chance of gaining \$0 beyond what you already have)
 A 100% guarantee of gaining an additional \$1,000
13 Imagine we gave you \$4000 right now to play a game. Which option would you prefer?
 A 50% chance you will lose \$2,000 (50% chance of losing \$0)
o A 100% chance you will lose \$1,000
14 Which option do you prefer?
 A 25% chance of gaining \$12,000 (75% chance of \$0)
o A 25% chance of gaining \$8,000 (25% chance of gaining \$4,000; 50% chance of gaining \$0)
15 Which option do you prefer?
A 25% chance of losing \$12,000 (75% chance of losing \$0)
o A 25% chance of losing \$8,000 (25% chance of losing \$4,000; 50% chance of losing \$0)
16 Which option do you prefer?
 A 0.1% chance at gaining \$10,000 (99.9% chance of \$0)
o A 100% guarantee of gaining \$10

o A 0.1% chance of losing \$10,000 (99.9% chance of losing \$0)			
o A 100% guarantee of losing \$10			
18 Which option do you prefer?			
☐ A 100% guarantee of gaining \$10,000 (Do not choose this option, just proceed to next question)			
☐ A 99% guarantee of losing \$5,000 (Do not choose this option, just proceed to the next question)			
19 What year were you born?			
▼ 1901 2001			
20 Which do you identify as?			
o Male			
o Female			
o Other			
o Prefer not to answer			
21 What was your total personal income (after taxes) in 2018? Please provide this in US Dollars with no symbols or punctuation.			
22 In the past month, your financial situation			
Became much worse			
o Became a little worse			
o Has not changed			
o Became a little better			
Became much better			

17 Which option do you prefer?

23 How did you handle your bills for the last month?		
I could not pay all my bills last month		
o I had to take on a lot of debt to pay my bills last month		
o I had to take on some debt to pay them		
o I paid everything but saved nothing		
o I paid everything and saved some		
o I paid everything, saved some, and paid down other debts (liked credit cards, auto, mortgage		
o Everything is paid off and I have enough to save, invest, or spend freely		
24 What is your highest level of education completed?		
o Primary school		
 Secondary school (high school) 		
Vocational school		
College or university (Bachelors or equivalent)Graduate (Masters or equivalent)		
o Doctoral degree		
25 In a given month, what is your typical credit/debt situation? Do not include rent/mortgage or functional bills such as auto payments or utilities (e.g., electricity).		
o My debts increase beyond what I earn in a given month		
 I generally pay off the interest but not the balance 		
 I make the minimum payment and the interest is charged 		
o I pay off much of the balance		
o I pay off any balances every month		
I never purchase anything on credit or take on debt		
26 Do you earn additional income from any of the following?		
 Private investments (stocks, mutual funds) 		

		Property that you rent out		
		Ownership in a business other than where you work		
		A retirement account that you pay into regularly		
		I do not have any of these		
28 In the past month, how hard has it been for you to pay for the very basics like food, housing, medical care, and heating?				
	o Very hard			
	o Hard			
	o Somewhat hard			
	o Not very hard			
27 True or False: Research shows that people dislike losing more than they like winning.				
	o True			
	o Fals	e		
	o I do not know, but my guess is that it is true			
	o I do	not know, but my guess is that it is false		