

^a University of Bonn, Germany; ^b University of Cologne, Germany (janet.smith@example.org); ^c Cluster of Excellence ECONtribute

Example 1. BAL_{1:1}^I vs. UNBAL_{1:8}^I

Entscheidung Nr. 34
Bewegen Sie die Maus auf das dunkelgraue Feld, um Ihre bevorzugte Auszahlungskombination auszuwählen.
Ziel: wenn Sie auf die rote Markierung klicken, können Sie Ihre Auswahl speichern.

September 2015	Oktober 2015	November 2015	Dezember 2015	Januar 2016	Februar 2016	März 2016	April 2016	Mai 2016	Juni 2016	Juli 2016	August 2016
25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3.42 €											8.79 €

Entscheidung Nr. 39
Bewegen Sie die Maus auf das dunkelgraue Feld, um Ihre bevorzugte Auszahlungskombination auszuwählen.
Ziel: wenn Sie auf die rote Markierung klicken, können Sie Ihre Auswahl speichern.

September 2015	Oktober 2015	November 2015	Dezember 2015	Januar 2016	Februar 2016	März 2016	April 2016	Mai 2016	Juni 2016	Juli 2016	August 2016
22	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3.42 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €	1.09 €

Example 2. BAL_{1:1}^{II} vs. UNBAL_{8:1}^{II}

Entscheidung Nr. 32
Bewegen Sie die Maus auf das dunkelgraue Feld, um Ihre bevorzugte Auszahlungskombination auszuwählen.
Ziel: wenn Sie auf die rote Markierung klicken, können Sie Ihre Auswahl speichern.

September 2015	Oktober 2015	November 2015	Dezember 2015	Januar 2016	Februar 2016	März 2016	April 2016	Mai 2016	Juni 2016	Juli 2016	August 2016
25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3.20 €											8.55 €

Entscheidung Nr. 25
Bewegen Sie die Maus auf das dunkelgraue Feld, um Ihre bevorzugte Auszahlungskombination auszuwählen.
Ziel: wenn Sie auf die rote Markierung klicken, können Sie Ihre Auswahl speichern.

September 2015	Oktober 2015	November 2015	Dezember 2015	Januar 2016	Februar 2016	März 2016	April 2016	Mai 2016	Juni 2016	Juli 2016	August 2016
23	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	0.40 €	8.55 €

Recommendation:
Place figures and tables at the top of the poster.

You will be primarily talking about your figures and tables.
Hence, these are the most important elements of your poster.

Placing them at the top puts them at eye level.
The body text is largely supplementary and can thus be placed in the bottom half.

	OLS			Tobit
	Lower bound (1)	Midpoint (2)	Upper bound (3)	(4)
\tilde{d} in MAIN-TREATMENT	31.640*** (2.685)	37.610*** (3.575)	43.580*** (4.683)	37.094*** (3.658)
\tilde{d}^{rel} in MAIN-TREATMENT	0.190*** (0.016)	0.224*** (0.021)	0.259*** (0.027)	
Observations	100	100	100	100

Notes: This table presents estimates of the average absolute and relative measure of concentration bias, \tilde{d} and \tilde{d}^{rel} , respectively. Robust standard errors in parentheses. Sample includes all observations from MAIN-TREATMENT. * $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$.

Comparison average effect, present and future bias

A bar chart comparing the Concentration Bias Effect Size for three conditions: Average effect, Present bias, and Future bias. The y-axis represents the Concentration Bias Effect Size, ranging from 0 to 0.1 in increments of 0.02. The x-axis lists the three conditions. Each bar is blue and includes a black error bar indicating variability. The Average effect bar is at approximately 0.063, Present bias is at approximately 0.058, and Future bias is at approximately 0.068.

Condition	Concentration Bias Effect Size (approx.)
Average effect	0.063
Present bias	0.058
Future bias	0.068

Bierbrauer, F., A. Tsyvinski, and N. Werquin. 2022. "Taxes and Turnout: When the Decisive Voter Stays at Home." *American Economic Review* 112 (2): 689–719.

Dertwinkel-Kalt, M., H. Gerhardt, G. Riener, F. Schwerter, and L. Strang. 2022. "Concentration Bias in Intertemporal Choice." *Review of Economic Studies* 89 (3): 1314–34.

Dohmen, T., A. Falk, D. Huffman, and U. Sunde. 2012. "Interpreting Time Horizon Effects in Inter-Temporal Choice." IZA Discussion Paper, IZA Discussion Paper Series 6385. Maastricht University et al.

Kőszegi, B., and A. Szeidl. 2013. "A Model of Focusing in Economic Choice." *Quarterly Journal of Economics* 128 (1): 53–104.

Lisi, A. G. 1995. "A solitary wave solution of the Maxwell–Dirac equations." *Journal of Physics A: Mathematical and General* 28 (18): 5385–92.