**Model 1:**

logit donationq23 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 c10 c11 c12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

***Predicted Probabilities (run after regression model):***

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=1 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=1 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=1 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=1 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=1 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=1 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=1 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=1 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=1 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=1 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=1 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2) rest(mean)

***Wald’s Test (run after regression model):***

test c2=c3

test c2=c4

test c2=c5

test c2=c6

test c2=c7

test c2=c8

test c2=c9

test c2=c10

test c2=c11

test c2=c12

test c3=c4

test c3=c5

test c3=c6

test c3=c7

test c3=c8

test c3=c9

test c3=c10

test c3=c11

test c3=c12

test c4=c5

test c4=c6

test c4=c7

test c4=c8

test c4=c9

test c4=c10

test c4=c11

test c4=c12

test c5=c6

test c5=c7

test c5=c8

test c5=c9

test c5=c10

test c5=c11

test c5=c12

test c6=c7

test c6=c8

test c6=c9

test c6=c10

test c6=c11

test c6=c12

test c7=c8

test c7=c9

test c7=c10

test c7=c11

test c7=c12

test c8=c9

test c8=c10

test c8=c11

test c8=c12

test c9=c10

test c9=c11

test c9=c12

test c10=c11

test c10=c12

test c11=c12

**Model 2:**

logit donationq23 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 c10 c11 c12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

***Predicted Probabilities (run after regression model):***

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=1 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=1 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=1 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=1 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=1 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=1 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=1 c9=0 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=1 c10=0 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=1 c11=0 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=1 c12=0 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

prvalue, x(c2=0 c3=0 c4=0 c5=0 c6=0 c7=0 c8=0 c9=0 c10=0 c11=0 c12=1 genderq14new=1 educq15=4 newsq16=4 influenceq18new=2 religiousq17=1 charityeffectq19new=4 charitycategory=2 action=0 appropq6new=2) rest(mean)

***Wald’s Test (run after regression model):***

test c2=c3

test c2=c4

test c2=c5

test c2=c6

test c2=c7

test c2=c8

test c2=c9

test c2=c10

test c2=c11

test c2=c12

test c3=c4

test c3=c5

test c3=c6

test c3=c7

test c3=c8

test c3=c9

test c3=c10

test c3=c11

test c3=c12

test c4=c5

test c4=c6

test c4=c7

test c4=c8

test c4=c9

test c4=c10

test c4=c11

test c4=c12

test c5=c6

test c5=c7

test c5=c8

test c5=c9

test c5=c10

test c5=c11

test c5=c12

test c6=c7

test c6=c8

test c6=c9

test c6=c10

test c6=c11

test c6=c12

test c7=c8

test c7=c9

test c7=c10

test c7=c11

test c7=c12

test c8=c9

test c8=c10

test c8=c11

test c8=c12

test c9=c10

test c9=c11

test c9=c12

test c10=c11

test c10=c12

test c11=c12

**Models Testing Causal Mechanisms (Table OA6):**

ologit feelq8new c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 c10 c11 c12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

ologit feelconseqsq9new c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 c10 c11 c12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

ologit knowq1new c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 c10 c11 c12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

ologit influenceq18new c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 c10 c11 c12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

**Robustness Checks**

*Bivariate Models:*

ologit donationq23 newc2, robust

ologit donationq23 newc3, robust

ologit donationq23 newc4, robust

ologit donationq23 newc5, robust

ologit donationq23 newc6, robust

ologit donationq23 newc7, robust

ologit donationq23 newc8, robust

ologit donationq23 newc9, robust

ologit donationq23 newc10, robust

ologit donationq23 newc11, robust

ologit donationq23 newc12, robust

*Independent Models:*

logit donationq23 newc2 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc3 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc4 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc5 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc6 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc7 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc8 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc9 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc10 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc11 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc2 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc3 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc4 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc5 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc6 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc7 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc8 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc9 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc10 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc11 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust

logit donationq23 newc12 ageq13 genderq14new educq15 newsq16 influenceq18new religiousq17 charityeffectq19new charitycategory appropq6new action if captchadichotomous==1, robust