

ع على من الله بن على من الله بنه الله من الله بنه ال من منه بنه الله بنه الله بنه بنه الله بنه ال من منه بنه الله بنه الله بنه بنه بنه الله بنه ا منابع منه بنه بنه بنه الله بنه بنه بنه الله بنه الله

 $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{$



Control Variables

 $\begin{array}{c} \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{c} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{t} \\ \mathbf{t} & \mathbf{t} \\ \mathbf{$

m r

-19² ± ±(1 ± 2² 2² 2², 1, 2³, 1, 2³, 1, 2³, 2³,

t r

7 , # # # \$ 1 , $c \in c_1$, $c \in c_2$, $c \in c_3$, $c = c_5$, 19 # # c c = 0 ## c c = 0; $c = c_1 = c_2$, $c = c_3$, -19 # # $c \in c_1$ # ; -10 # ; c = .5 c fi #, $c_1 c = 0$; 129c cc s c = 10; a = .73, -19 # ; c = .73, -19 # # $c = c_1 c = .73$, -19 # a = .73, -19 # # $c = c_1 c = .73$, -19 # a = .73, -19 # a = .73, $a = .6c_1 c = .26$, -19 # a = .73, $c = c_1 c = .6c_1 c = .76$, c = .76, a = .73, $c = .6c_1 c = .76$, c = .76, c = .76, a = .73, $c = .6c_1 c = .76$, c = .76, c = .7

r

e ∦t,e. , ,1238–1251. :// , : /10.1037/0022-3514.74.5.1238 e ,, ., ,, ., ., & , . (2020). • , *** * *** * [•]* * *: (2,0*),,,\$°; \$° 2° 0* 2,\$; °; °; °;
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
, , 613– , **å**, ., **å**, . ., ^eιι, , .^{*}., & ι ε, .(2017), s^e - ει **å** ι. , , 703−732. :/**№** , : /10 .5465/35 3 .2015.0126 غ: ... & الله ، ... (2007). تغ زي ور و و و دو عن t^{e} : $t^{e} e^{-t}$, $t^{$.4.1006 , , 730–743. :/**N** . : /10.1037/**a**0022416 å; ^e e , . (2010). s ^eå; fi^e: i^eå, ^e♥^e ,å ^e; ^ee , ; s°[#],5°∄. , , 558–578. :// **5**, 11/10.5465/**4** 1.35.4**3** 558 :/ . . . /10.5465/4 .2018.0875 , , 1144–1163. ://o , tr /10.1037/# 0000397 · , , 473–481. :/₨ , . . . /10.1080/ **ă,ă**, \$¶, . 00358530903018079 .1.225 esse året, . . (2000). es, te e e ar ese fi s årå. e. , , 3−18. :/𝒫 , 10.1353/₂ .2000.0011 esse árei, . ., e , ., & , . (2001). , s, át árs, e ,s: , át, át át e ; e , e, e. s. .s i e e, .s^{,ee}, . . **å** , & .s , (♥.), (. 517–539). °, ***** ∕, åt ,åt, ⊾.

.4.811

 \$\mathbf{i}\$, ..., \$\mathbf{i}\$, ..., \$\mathbf{k}\$, ..., \$\mathbf{k}\$, ..., \$\mathbf{k}\$, ..., \$\mathbf{k}\$, ..., \$\mathbf{k}\$, \$\mathbf{k

.2015.1088 ξέ, . ., δέ \$, . ., δέ\$^c, . ., δέ, ., ξ, .,& ^{cc}, . . (2020). ^c(,^c -19, δέ ,δ^c⁰, ι ι ι ι⁶)^cδ^cι. . 🔊 🔹 ë 🔉 șë 1 , å, š. 🛛 :/🔊 ,. îr /10.1073/ š å

- .2009252117
- , , 42–47.
 - :// 🕲 . 🐮 🕲 🕻 2078.1/92732 e , , 270–287. :/**\\$** , tr /10.1002/ .460

mr r

t

- m ່າ 16 ຄັ^{ງ 5} 5 ຊີ້ ອ້າ ອ16 ງ⁵ ອ^{16 ຊີ}້ອງ ຊີ້ຊີ້ -19. (1), °∄ (2) e_îåtı -19. et e e, -19. e_i e_k e ,e _ke ά, °ά (3)
- đťι (4) eî∄t e
- (5) et e e, , eet e_îe ĝe 19 , , , , ,

mtt ייזיק

- ر#⊃ , عنج , c th, c th (1) å 🔊

- - (6) **ເ**ເັເັເ (6) ເເເັເ ,∄ເເຼັ , ∄ເເຼັ å å ,ű ١

m

(1) e e e; ; 者^e;者 / i , e . 道 et i e te ce e, '

(2)		e, },	Ċå µ	đi đ	1 7 1	, fi X	£1
(3)	се # ⁴ *е	°, ş, ı,	е <u></u> а е	e e	ı 🔊	e	ð ð
(4) e _i	сс , й, й,	er F	¢å	e A	٢	₫ [€]	, '
(5) å ^e ,	e e [#] es [#]	e ter,	°‡ ±	e (ă î	å. V å	f C
(6) e _{((}	сс # ⁴ .	e, î ș	°åt	сı "	eře ¥	i . e	ţ
(7) ⁴ \$ å	e. e	e, î "	° đi	,åt°,	2	ere,	e _{î -}
(8) (9)	່ເເ ເ ^ມ ີເ	e, 14	°å ,'i °å	;€ # # # #	¢ <u>ډ</u> و ∦ ۱, ⁰ ډ	۲.	e ^r e
åt î (10)	. # #	· #	# * *	•	# ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	· .	e . e
(10) åt î	بة لة .	ų į ₁ 0	°a, ,∦	k i (andr ()	, à	e re

m °at at°at, ¶ ι(° (2) e e e, î ેલું 👽 કાલેલ્ (, ફ્રેલ, ફ્ đ

e e e e 1, 2020 e,;;ee, e # 3, 2021

e 😋 å 16, 2021 ∎