
MaP aPPe Fi heP

DeP aP eP a AddP e : DeP aP eP f P ch. . g
SaiP MaP UPi eP i
Ha ifa , N. a Sc. ia, CaPa da, B3H 3C3

Ph. Pe: +1 (902) 491 6275
E- ai: fi heP@ .ca (P P ePeP ed)
URI: h P :// . aP aPPe fi heP.c

Na i Pa i : CaPa diaP
Chi dP eP: T .

P ch. . g , Y. P UPi eP i
The i : ! "# \$ % & ' () * + , - # \$. + / * " +) * & " # & # 12 / + ' 2 # 3 ") , + 4 2 . (+ # 5 & / 6 2) * & " #
A aP ded: Oc . beP 2004, S P eP i . P : D. S aP Pe MacD. Pa d

P ch. . g , McMa eP UPi eP i
The i : #

CeP e f. P. he S. P. P. P. f Teaching, Y. P. UPi., 2002-04

2019 Fe. . f he N. P hEa eP E. i PaP P ch. . g S. cie
2017 CaPada 1

H aP E h . g , 2006-

Fi he_p, M. (iP_pPe). Fe ae iP_pa e a c_p eii P. IP T. K. Shac ef_pd (Ed.), @:2# 5+ / ?, * <72#D+ " <?&&J#&0# \$%&'()*&"+, -# ; 2,4629)%24#& "#B2. (+# ; 4-9:&'&7-#Ca b_pidge.

Fi he_p, M. (iP_pPe). E . i PaPd . eP iP_pa e a c_p eii P. IP L. A-Sha af & T. K. Shac ef_pd (Ed .), @:2#>.0&,<#D+ " <?&&J#&0# \$%&'()*&"+<#):2# \$ / &)*"4.

Fi he_p, M. L., B_pch, R., S . -ChaPg, R., Wade, T. J., & Wid aP, D. (iP_pPe). Se ai aPd gePde iP_pehi . P . IP T. HeP e & M. R aP. (Ed .), ; 4-9:&'&7-#+ "<#5&7"*)%2# !,9: +2&'&7-#! "#3 ")2, <*49*6*"+, -# !66, &+9: #)&#):2#B) (<-#&0#):2#D(/ + "#8*" <H AbiPgD P, UK: Ta . P & F_paPci .

B_pch, R. L., Fi he_p, M. L., M_paP, J., Sa . P, C., Wade, T. J., & Wid aP, D. (iP_pPe). Shif iP_paP Pe_pa Pa ci ePe : E . i PaP aPd . cia fac . P . IP T. K. Shac ef_pd (Ed.), @:2# 5+ / ?, * <72#D+ " <?&&J#&0# \$%&'()*&"+, -# ; 2,4629)%24#& "#B2. (+# ; 4-9:&'&7-#Ca b_pidge.

Wade, T. J., & Fi he_p, M. (iP_pPe). Ma e a e . achiPg. IP T. K. Shac ef_pd (Ed.), @:2# 5+ / ?, * <72#D+ " <?&&J#&0# \$%&'()*&"+, -# ; 2,4629)%24#& "#B2. (+# ; 4-9:&'&7-#Ca b_pidge.

Wade, T. J., B_pch, R., & Fi he_p, M. (iP_pPe). RePe ed . e be eeP_paP Pe_p af eP iPfide i . IP T. K. Shac ef_pd (Ed.), @:2#5+ / ?, * <72#D+ " <?&&J#&0# \$%&'()*&"+, -# ; 2,4629)%24# & "#B2. (+# ; 4-9:&'&7-#Ca b_pidge.

Wade, T. J., M_paP, J., & Fi he_p, M. (iP_pPe). Re ai P hi_p di ai fac i PaPd_paP Pe_p acce defici . IP J. M. gi i & T. Shac ef_pd (Ed .), @:2#>.0&,<#D+ " <?&&J#&0# \$%&'()*&"+, -# ; 4-9:&'&7-#+ "<#=& / +")*9#=2'+)*& "4: *64.

Fi he_p, M., & B_pch, R. (2021). GePde_p die aPd e . i PaP_p ch . g . IP T. K.

Sa . P, C., Fi he_p, M., & B_pch, R. (2020). The IP_ePe i f_p . P_p . P_pP: E . i Pa_p . P_p e_p . P_p eci e . P . P iPe_p . P_p . P_p . g_pa_p h . IP L. W_p . a_p, W. Reade_p, & J. Ba_p . (Ed .), 5+ / ? , * < 72# : + " < ? & & J# & 0# 2% & ' () * & " + , - # 62, 4629) * % 24# & " # : (/ + " # ? 2 : + % * & , (P . P . 548-557). Ca b_pidge: Ca b_pidge UPi e_p i P_pe .

De Bac e_p, C., & Fi he_p, M. L. (2019). IP_p . d c i . P. IP C. De Bac e_p, M. L. Fi he_p, J. Da_pe, & L. C . e . (Ed .), @ & # 2 +) # & , # " &) # & # 2 +) # / 2 +) # # D & I # % 272) + , * + " # < * 2) + , - # 9 : & * 924# " 0' (2 " 92# & (, # 4 & 9 * + # " % 24 (P . P . 1-38) H

Fi he_p, M., & B_pch, R. (2019). EP_p . P \$%&'()*&"+, -#?*&'&7-#+ "<#02 / *""4 / . IP T. K.
Shac e f. _pd & V. A. Wee e -Shac e f. _pd (Ed.), \$ "9-9'&62<+ #&0#2%&'()*&"+, -#64-9: &'&7*9+ #
49*2 "92# S_p i Pge_p. #

De Bac e_p, C., H dde_p , L., & Fi he_p, M. (2017). F. d a a eaP f. _p fe ae_p . e_p
P gge . IP M. Fi he_p (Ed.), #@ : 2# > . 0& , <# : + " <?&&J#&0# / & / 2 "#+ " <#9& / 62)*& " (_p . 739-
756)##Ne Y. _p : O f. _pd UPi e_p i P_pe .

Fi he_p, M. L. & Fe_pP Pde , A. M. (2017). The iP f ePce f . eP a e a e . P i P a e a
c. _p e i i . P. IP M. Fi he_p (Ed.), @ : 2# > . 0& , <# : + " <?&&J#&0# / & / 2 "#+ " <#9& / 62)*& " # (_p . 281-
299)##Ne Y. _p : O f. _pd UPi e_p i P_pe .

S. -ChaPg, R., B_pch, R. L., & Fi he_p, M. L. (2017). C. _p e a i e e_p c. _p e i i e
he_p . IP M. Fi he_p (Ed.), #@ : 2# > . 0& , <# : + " <?&&J#&0# / & / 2 "#+ " <#9& / 62)*& " (_p . 505-
528)##Ne Y. _p : O f. _pd UPi e_p i P_pe .

Me_pedi h, T., & Fi he_p, M. (2013). N. e , _p ea e . We_pe F_pagge !

Webb

Riche, J., HePdie, C., Obe a che, E., Fi he, M., & Seg, N. (2017). Di ec . b e a i . P . f h a p beha i . : Wha i i a p d h i be d . Pe. D(/ + "#\$):&'&7-#F("2)"#TV(4), 3-5.

#

Sch i , D., . Fi he, M. (2017). Na ci i a p d he a egic . P . i . f h . P - e a i Pg: UPi e a i P ac . 11 . P d egi P . f he l P e P a i . Pai Se ai De ci i . P P . jec . ;4-9:&'&7*9+#@&6*94P#V\ (1), 89-137.

#

S . P . a, A., S . P . i, P., . Fi he, M. (2017). P e fe P ed i P e P e . Pa di a P ce: A g . ba c . a P a i e a P a i . M&(, "+#&0#5,&44L5(')(,+#;4-9:&'&7-H

#

S . P . i, P., ..Fi he, M (ea . f 50 a h . P ;2017). Ma i a a i fac i P , e , age, a P i age d a i P , e igi . P , P be . f chi d e P , ec P . ic a , ed ca i P , a p d c ec i i ic a e : Da a f . 33 c . P . ie . 1,&")*2,4#*"#;4-9:&'&7-P#Z#

#

DeBac e, C., La . P, C., Fi he, M., McAPde , F., & R dPic i, K. (2016). Whe P a P ge a P . g . i : l P e i ga i Pg he effec . fg . i . P c . P e a i . P i P a P i . Pe' Die a Ga e. \$%&'()*&"+,-#;4-9:&'&7*9+ #B9*2 "92P#V(4), 268-277.#

Hi e , P., RaPda , A., S . P . i, P . Fi he, M. (2016). The a . cia i P . f d adic c . i Pg a p d e a i . P hi a i fac i P a b e ee p a p d i hi P a i . P : A 35-Pa i . P d . 1,&")*2,4#*"# ;4-9:&'&7-#J429)*"#5(')(,+#;4-9:&'&7-^P#R#

G i a , A. E., Gehe, G., K e ge, D., Ga cia, J. R., Fi he, M., & Fi ge a d, C. J. (2016). DefiPiPg a p d i P e P e i Pg defiPi i . P . fe . i Pa a p d e a i fide i . 5(,,2)"#;4-9:&'&7-P#1-13. d i:10.1007/ 12144-016-9432-4

H. be, A., B P , A., & Fi he, M. (2016). Fac . P i p f e

!

"+

S. -ChapG, R., Fi he_p, M., aPd 15 e be_p . f Fe iPi

Fi he_p, M. & C. , A. (2009). The ipf ePce. ffe ae a paci ePe . Pc . P e i . P de_p. gai P.
M& (, "+#&0#\$%&'()*&"+, -#; 4-9:&'&7-, R, 141-155.

Fi he_p, M. & C. , A. (2009). The ipf ePce. f ae facia a paci ePe . P . eP
pece_p i i . M& (, "+#&0#B&9*+P#\$%&'()*&"+, -P#+ "<#5(')(, +#; 4-9:&'&7-, T, 49-

Fi he_p, M. & C. , A. (2008). Ed ca i. Pa cha ePge a_pi iPg f_p. deP_p e_pce_p i. P . f
e ec_p. Pic c Pica i. P.

Sch i , D., ... , Fi he , M., 2) (2003). A e eP Pi eP a . e di i iPg haP . eP?
GePdeP diffeP ePce iP P. aP ic a ach eP acP. 62 c P a P egi. P . ;2,4& " + #
=2'+)* "4:*64, Q_, 309-333.

V. ace , M., Fi he , M., & Ma ic, A. (2003). The FiPP. -UgPiaP icide h P. he i : VaPia i. P
iP E P. P eaP icide Pa e b a i de aPd . Pgi de.

Fi he_p, M. (2013). Refeci P ab he d e_p Pe IP ePa i Pa S cie f_p H aP E h . g . D(/+ "#\$):&'&7-#F("2)*"P#VZ(3), 1-4.

Fi he_p, M. (2012). UPde_p aPd iPg he da_p e_p ide f h aP Pa e_p. [Re ie . f he b . . , Le haP h aP: H aPd h e deh aPi e . he_p .] M&(, "+ #&0#B&9*+P#\$%&'()*&"+, -P#+ "<# 5(')(,+ #; 4-9:&'&7-P#\4), 518-520H

W . p h, K. & Fi he_p, M. (2010). [Re ie . f he b . . , H . iPg_p : Se , da iPg aPd e a i P hi_p .] M&(, "+ #&0#B&9*+P#\$%&'()*&"+, -P#+ "<#5(')(,+ #; 4-9:&'&7-P#W, 49-51.

Fi he_p, M. (2010). [Re ie . f he b . . , MeP: E . i Pa_p aPd ife hi . p .] D(/+ "#\$):&'&7-# F("2)*"P#VX#4-6.

Fi he_p, M. (2010). [Re ie . f he b . . , EPd c iP . g . f . cia e a i P hi_p .] \$%&'()*&"+, -# ; 4-9:&'&7-P#Z, 29-30.

Fi he_p, M. (2008). [Re ie . f he b . . , Wh . af_paid . f Da_p iP?: Deba iPg fe iPi aPd e . i Pa_p he_p .] D(/+ "#\$):&'&7-#F("2)*"P#VT

E . i . P . B_p Pe UPi e_p i L . Pd . P .

Fi he_p, M. (2020, Se_p e be_p). @ :2#2%&'()*"+, -#64-9:&'&7-#&0#,& / + "92#"&%2'4# B c Pe UPi e_p i , Le i b_p g, PePP aPia.

Fi he_p, M. (2020, Feb_p a_p). D& / # < # I & / 2 "#9& / 62)2#0& , # / +)24` N . a Sc . ia IP i e . f SciePce.

Fi he_p, M. (2019, Se_p e be_p). a (24)*& "4# + ? & (# I & / 2 "# + " < #9& / 62)*& "H#A h . p Se_p ie , SaiP Ma_p UPi e_p i .

Fi he_p, M. (2018, A_p pi). Ke P . e_p ea e_p. E : +) # I 2#J" & I #] + " < # < & "G) #J" & I ^ # + ? & (# I & / 2 "G4# *"), +42. (+ #9& / 62)*& "H E . p . p eaP H aP Beha i . p aPd E . i . P A . cia i . P . P c , H Pga_p .

Fi he_p, M. (2018, A_p pi). E : +) # I 2#J" & I # + ? & (# I & / 2 "# + " < #9& / 62)*& ". Pa_p . f he APce_p a Tae e_p ie (i h f PdiPg f . Richa_p d Da i P F . Pda i P), Sa e UPi e_p i . f Ne Y . p , Ne Pa .

Fi he_p, M. (2017, Ma_p ch). Ke P . e_p ea e_p. E : +) # I 2#J" & I # + ? & (# I & / 2 "G4# *"), +42. (+ # / +) * "7# 9& / 62)*& "H MeP chiche Ve_p ha eP i P E . i . P . p e_p Pe_p . ec i e. UPi e_p i . f U , Ge_p aP .

Fi he_p, M. (2017, Ja_p a_p). P ePa_p add_p e . The iP be eeP a e a e aPd i P a e a c . p e i i . P . !6& ,)24# *")2, < *49*6* "+, *4# + # + #9& / 6, 2 "4*b"# < 2# + #6+, 2c + # (p aP . IP e_p di ci_p iPa_p c . P . p i b i P . he Pde_p aPd iPg . f he c . p e). UPi e_p i . f Chi e, SaP iag .

Fi he_p, M. (2016, Dece_p be_p). E & / 2 "d4#%*2 I #&0# , % + '4# I *): * "# / +) * "7#9& / 62)*& ". Maa_p ich UPi e_p i , Ne he_p aPd .

Fi he_p, M. (2016, Dece_p be_p). P ePa_p add_p e . E & / 2 "d4#%*2 I #&0# , % + '4# I *): * "# / +) * "7# 9& / 62)*& ". H aP E . i . P aPd Beha i . p Ne . p , AP e_p , Be gi

Fi he_p, M. (2016, Feb_p a_p). ! "# + ? & (# '# & % 2. Di c . e_p CeP_p e, Ha ifa , NS.

Fi he_p, M. (2014, Oc . be_p). =292 ") # < 2% 2' & 6 / 2 ") 4# * "# I & / 2 "G4#9& / 62)*& "#0& , # / +)24#G e ec_p e. Midd e e UPi e_p i , L . Pd . P , UK.

Fi he_p, M. (2014, Oc . be_p). P ePa_p add_p e # @ : 2# & % 2 , ' & & J 2 < # , & / + "92#" & % 2 # + 4# + #) & & # 0 & , # 9& / 6, 2 : 2 " < * "7# I & / 2 "G4#2% & % 2 < #64-9:&'&7-. H aP E . i . P aPd Beha i . p Ne . p , AP e_p , Be gi .

Fi he_p, M. (2014, A g). P ePa_p add_p e . E & / 2 "G4#9& / 62)*& "#0& , # / +)24#\$.62, * / 2 ") + # 0 * " < * "74# '2 + < * "7#) & # 2): &'&7'9 + #4) (< *24# # IP e_p Pa i Pa S . cie f . p H aP E h . g , Bee , B_p a i .

Fi he_p, M. (2013, Oc . be_p). F , * < 7 * "7#02 / * " * 4 / # + " < # 2% & ' () * & " + , - # 64 - 9 : & ' & 7 - H G . ba_p ea e_p

ec .e. UPi e_p i . f SaP iag .

Fi he_p, M. (2013, Oc . be_p). U2 I#<*,29)*&"4#*"#(" <2,4)+ "<*7# I & / 2 "G4#9& / 62)*&"#)&# +9e(*,2# + "<#,2)+*"# / +)24##De_p a_p e_p . f P ch . g , UPi e_p i . f SaP iag .

Fi he_p, M. (2013, Feb_p a_p). Ke P . e adde . E :+)# I 2#J" & I #+ ?& ()# : 2#42 . (+ #4* < 2#& 0# : (/ + "# +)) (, 2 . W . P . h . P . P Sea_pch aPd E . . . a i . P . f X-Ra ed lP f . P . a i . P , R . e , l a .

Fi he_p, M. (2012, JaP a_p). =292")#<2%2'&6 / 2")4#*"# I & / 2 "G4#9& / 62)*&"#0&, # / +)24# E . i Pa_p P ch . g P_pec Pfe_pePce, S . cie f . P Pe_p . Pa i aPd S . cia P ch . g , SaP Dieg , Ca if . Pia .

Fi he_p, M. (2011, J Pe). E & / 2 "d4#4), +)27-#(42#*"#9& / 62)*&"#0&, #f7&&<# / 2 "Hg#CaPadiap P ch . g ica A . cia i . P , S . cia -Pe_p . Pa i Sec i . P , T . P . P . , OP a i .

Fi he_p, M. (2011, Ma_pch). Ke P . e ec .e. E & / 2 "d4#?&<*24#*"#,2'+)*&"#)&# : 2* , #9& / 62)*&"#0&, # / +)24# Q eeP UPi e_p i , KiPg . P , OP a i .

Fi he_p, M. (2011, Feb_p a_p). E :+)# I & / 2 "# I +)# +4# , 2%2+ '2<#? -# , & / + "92# "&%2'4# Se a i aPd GePde_p S die G . P . . BiPgha . P UPi e_p i , BiPgha . P , Ne Y . P .

Fi he_p, M. (2011, Feb_p a_p). D & I # I & / 2 "#9& / 62)2#0&, # / +)24# De_p a_p e_p . f Bi . g aPd AP h . P . . g . BiPgha . P UPi e_p i , BiPgha . P , Ne Y . P .

Fi he_p, M. (2011, Feb_p a_p). ! "#*) , &< (9)*&"#)%&'()*&" + , -#64-9 : &'&7-# + " <#72 " <2, ## De_p a_p e_p . f P ch . g , D . i PicaP C . ege, O_paPge i e, Ne Y . P .

Fi he_p, M. (2011, JaP a_p). E :+)# I & / 2 "# I +)# # ! "#2%&'()*&" + , -# + " + '-4*4#&0# , & / + "92# "&%2'4## De_p a_p e_p . f P ch . g , D . i PicaP C . ege, O_paPge i e, Ne Y . P .

Fi he_p, M. (2010, N . e be_p). 3 "4*7 :)4#*")&# : & I # I & / 2 "#9& / 62)2#0&, # / +)24 . He aP . . i , De_p a_p e_p . f P ch . g , UPi e_p i . f G . PiPgeP , The Ne he_p aPd .

Fi he_p, M. & C . , A. (2010, N . e be_p). E : -# + , 2# , & / + "92# "&%2'4#4&6 (' + , `#De_p a_p e_p . f Media aPd C . Pica i . P , AP e_p UPi e_p i , Be gi .

Fi he_p, M. (2010, Oc . be_p). D & I # I & / 2 "#9& / 62)2#0&, # / +)24# #De_p a_p e_p . f AP h . P . . g , Cha_p e UPi e_p i , Pa g e , C ech Re . bic .

Fi he_p, M. & C . , A. (2010, Oc . be_p). ! "#2%&'()*&" + , -# + " + '-4*4#&0# , & / + "92# "&%2'4## De_p a_p e_p . f AP h . P . . g , UPi e_p i . f ViePPa , A . pia .

Va_p aPiaP , O . , G e , V . , Fi he_p, M . , La , E . , & Pa icic G_paPic , J. (2009, Dece be_p). U2 (, + # 9& , , 2'+)24#&0#62, 92*%2<#0+9*+##+), +9)*%2 "244 . De_p a_p e_p . f P ch . g , McMa e_p UPi e_p i , Ha i . P , ON .

Wade, T. J., Fihep, M. L., & Cap, E. (2021, J). C. p e i i e P. P e p b a f i p i P g a . P g
eP, he ac ic ed aPd hei p p e p c e i ed effec i ePe . Pa p e p p p e e P ed a he H aP
Beha i p aPd E . i P S. cie .

Wade, T. J., Fihep, M. L., Sa . P, C., & B pch, R. (2020). C+, J#%2,4(4#*7:)/# E :*9:#,+*)4#
6,2<*9)#J*44*"7# / &)%+)*& " ` P

Berge, C., H. P. H., H., T., Reid, G., & Fisher, M. (2018, April). ! "#+ "+'-4*4#&0#4/22)# %2,4(4#4+(9-#02 / +'2# / +)*"7#4),+)27*24. Pa e P e e P ed a he a P P a ee i P g . f he N . P h Ea e P E . i Pa P P ch . g S cie , Ne Pa , NY.

Me aP . P, S., & Fi heP, M. (2012, J Pe). E :+)#)&#?,*"7#)&#<*" "2,A#D& I#<+)2#+)),+9)*%2 "244#
"0'(2 "924#0&&<#6,26+,+)& "H PaP eP P P e eP ed a he aPP a ee iPg . f he Ag:ic P e, F. . d
aPd H aP Va e S cie ee iPg, Ne Y. P Ci .

KP geP, D. J., Fi heP, M. L., S P. , S. L., CaP , S., Le i , S., & Wehbe, M. (2012, Ma).

C., A. & Fihep, M. (2010, J Pe). @:2#@2.+4#?*"&"+"*,2\4#6,27"+"#?*,*<2A#! "#2%&'()*&"+"-#
"")2,6,2+)&"#&0#,& /+"92#0*9)*&"#*)'24. Pa. e. p. p. e. eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP
Beha i. p aPd E. i. P S. cie, E gePe, OR.

Fihep, M. & C., A. (2010, Ma. ch). 8+"P#9:+"72#): -42'0#]#&,#+)'2+4)#+662+,#)&^H Pa. e.
p. p. e. eP ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e. p. E. i. Pa. S. cie, Ne Pa, NY.

Gehep, G., Fihep, M., C., A., T. paP, U., H. beP, A., A. p. abacca, A., C. piPPa, C., & Die. p. ich, R.
(2010, Ma. ch). 8+"")+"*"7#4&9*+#+,2'+)*&"4#*4#+#J2-#)&#*"0* <2*")-#,2+9)*&"4##Pa. e.
p. p. e. eP ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e. p. E. i. Pa. S. cie, Ne Pa, NY. (Pa. e. p. a.
p. p. e. eP ed a he J Pe 2010 aPP

("2,4+4# Pa e e e eP ed a he biePPia ee iPg . f he IP ePa i. Pa S. cie f. H aP
E h . g , B . gPa, l a .

Fi he, M. & C . , A. (2008, J Pe). @ :2# / 6+9)#&0#+)),+9)*2 "244#& "#9& / 62)*&,#<2,&7+)*&".
Pa e e e eP ed a he aPP a ee iPg . f he H aP Beha i. PaPd E . i. P S. cie , K . . ,
Ja aP.

Fi he, M., C . , A., & Wi ia , L. (2008, J). n&(,#6*9)(,2#)2"4# / 2# l :+)-&(# l +")A#
; :&)&7,+6:#6,&62,)*24#&0#& " "2#<+)"7#42,%*924#(42,4# Pa e e e eP ed a he biePPia
ee iPg . f he IP ePa i. Pa S. cie f. H aP E h . g , B . gPa, l a .

Fi he_p, M. & Ca_p e, A. (2005, J Pe). E: -# / 2 "#<2,&7+)2#):2#9& / 62)*& "H Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i_p aPd E . i P S cie , A iP, TX.

G_p d P, F. & Fi he_p, M. (2005, J Pe). =2'+)*& "4: *6#4+)(4#* "0'(2 "924#*"),+42. (+#9& / 62)*& ". Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i_p aPd E . i P S cie , A iP, TX.

N e_p h , L., Fi he_p, M., & DeBac e_p, C. (2005, J Pe).#B2'29)%2#* "0&, / +)*& "#4: +, * "7#+ "<# *"),+42. (+#9& / 62)*& "H Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i_p aPd E . i P S cie , A iP, TX.

K_p ge_p, D. & Fi he_p, M. (2005, Ma). 8+'24#<2")*0-#+"<#,246&"<#+66,&6,*+)'2'-#)&#):2# / +)* "7# 4),+)'27*24#&0#&):2,# / 2 "H Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he Mid e eP P ch . gica A . cia i P, Chicag , IL.

K_p ge_p, D. & Fi he_p, M. (2005, Ma). E& / 2 "64#*02#: *4)&, -#+)), *?()24#6,2<*9#*")2")*& "4#+ "<# ?2: +%*&,4#* "#,& / +")*9#,2'+)*& "4: *64# Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he Mid e eP P ch . gica A . cia i P, Chicag , IL.

Fi he_p, M. & G_paPic, J. (2004, J). 8+'2#* "0'(2 "924#& "#02 / +'2#*"),+42. (+#9& / 62)*& ". Pa_p e_p p e eP ed a he biePPia ee iPg. f he IP e_pPa i. Pa S cie f_p H aP E h . g , GheP , Be gi .

Fi he_p, M. & MacD. Pa d, S. (2004, J ^# !#e (+*+)%2#2.6'&, +)*& "#&0#4),+)'27*24#&0#&,#*"),+42. (+# 9& / 62)*& ". Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i_p aPd E . i P S cie , Be_p iP, Ge_p aP .

G e, V., Fi he_p, M., Va_p aPiaP, O., & La , E. (2004, J). @:2#,2 / +,<* "7# "+)(,2#&0#62,92*%2<# 0+9*+#+),+9)*%2 "244. Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i_p aPd E . i P S cie , Be_p iP, Ge_p aP .

K_p ge_p, D., Fi he_p, M., & J. biPg, I. (2004, J). C+<4#+ "<#9+<4# !')2, "+)*%2# / +'2# / +)* "7# 4),+)'27*24# + "<# 02 / +'2# 6,202,2 "924# 0&,# *")2,+,-# 9: +,+9)2,4. Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i_p aPd E . i P S cie , Be_p iP, Ge_p aP .

K_p ge_p, D., Fi he_p, M., & J. biPg, I. (2004, J). C+<#+ "<#9+<# / +)* "7#4),+)'27*24#* "#F,*)4: # ,& / +")*9#*")2,+)(,2. Pa_p e_p p e eP ed a he biePPia ee iPg. f he IP e_pPa i. Pa S cie

K_p ge_p, D., Fi he_p, M., & J. biPg, I. (2004, Ma). C+<4#+"<#9+<4A#!')2, "+)%2# / +)*"7#4),+)27*24# *"# F,)*4:# ,& / +)"9# ")2,+) (,2. Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a Mid e e_pP P ch . gica A . cia i P, Chicag , IL.

L ca , T., Pa_p hi , M., Wei fe d, G., Fi he_p, M., & V. _pace , M. (2004, Ma). B&9*+"#0'(2"92# + "<# 62,92*%2<# "&"6+)2, "*)-# *"# / 2"# + "<# / & / 2"# 5+"# * / 6,244*"# / + "+72 / 2")# *"#0&, / # 2%&'()*&"#Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a Mid e e_pP P ch . gica A . cia i P, Chicag , IL.

V. _pace , M., Fi he_p, M., & Ma_p ic, A. (2003, Se_p e be_p). [+, *+)*&"#"\$\$(,&62+"#4(*9*2# ,+)24# ?-# '+)*(<2# + "<# '&"7*)(<2# Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a C. Pg_pe . f he IP e_pPa i Pa A . cia i P f_p S icide P_pe eP i P, S . c h . , S edeP.

C . , A. & Fi he_p, M. (2003, A g). 3"%24)*7+)*&"#&0#,27('+,#2.6,244*"#L?+42<#6+)2, "# / +)9:*"7#+ "<#9,2+)*&". Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he A e_picaP P ch . gica A . cia i P, T. _p. P . , ON.

Fi he_p, M., K_p ge_p, D., & J. biPg, I. (2003, A g). E& / 2"64# / +)*"7#4),+)27*24#+ "<# 6,202,2"924#&0#<+<4#%2,4(4#9+<4. Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he A e_picaP P ch . gica A . cia i P, T. _p. P . , ON.

Fi he_p, M. (2003, J Pe). !),+9)*%2"244#24),&72"P#+ "<#02 / +'2#*"),+42. (+#9& / 62)*&"# Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he H aP Beha i . p aPd E . i P S cie , LiPc . P, NE.

J. biPg, I., K_p ge_p, D., & Fi he_p, M. (2003, J Pe). C+<4#+"<#9+<4A#!')2, "+)%2# / +)*"7# 4),+)27*24#+ "<#6,202,2"924#0&,#*)2,+, -#9:+,+9)2,4# Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he H aP Beha i . p aPd E . i P S cie , LiPc . P, NE.

D _p i , R., S iPPe_p, N., Fi he_p, M., & Ha _p . P, W. (2003, J Pe).# \$0029)*%2#4),+)27*24#0&,#):2#)2+9:*"7#+44*4)+"). W. _p h. _p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he CaPadiaP P ch . gica A . cia i P, Ha i . P, ON.

Fi he_p, M. & V. _pace , M. (2002, A g). !"#2%&'()*&"+, -#"%24)*7+)*&"#&0#):2#*0'(2"92#&0# / 2"4), (+#6: +42#&"#0+9*+#+),+9)*%2"244#(<72 / 2")4. Pa_p e_p p_pe eP ed a he biePPia ee iPg . f he IP e_pPa i Pa S cie f_p H aP E h . g , M. P _pea, QU.

MaPfiPi, B., Fi he_p, M., S ad h be_p, C., P_pe . P-Lei a f, H., & V. _pace , M. (2001, Se_p e be_p). @ :2#9(9J&'<#*4#):2#'+4#):+)*J" / 4#)#B2.#<002,2"924#*"#4(?c29)*%2#&"#6+)2, "*)-# ,+)24#iP _paP a i P]. Pa_p e_p p_pe eP ed a he biePPia ee iPg . f he Ge_p aP P ch . gica A . cia i P, Lei . ig, Ge_p aP .

Fi he_p, M. (2000, J). @ :2#*0'(2"92#&0#):2# / 2"4), (+#9-9'2#&"#):2#62,926)*&"#&0#0+9*+#+),+9)*%2"244# Pa_p e_p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he CaPadiaP P ch . gica A . cia i P, O a a, ON.

Fi he_p, M., MacKe_p, A., & C e_p. ch_i, D. (2000, J Pe). #K(*)#+"<#<(')2, -A#! "#
+<+6)*& "*4)#62,4629)%2. Pa_p e_p p e eP ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i. p aPd
E . i. P S. cie , A he_p , MA.

Si e_p aP, I., T b , S., & Fi he_p, M. (2000, J Pe). ; (6*"& /2), -A#!#42. (+#42'29)*& "#
+66,&+9:##Pa_p e_p p p

Berge, C., & Fiebert, M. (2017, June). *8&2#?,&4P# / &2# / &24`# !#&&J#+)# :2#6,2%+'2"92#*
&0#9&+)* "4#* "#9,* /24#&0#,&??2,-. P. eP P P e eP ed a he aPP a ee iPg . f he N P h*
Ea eP E . i PaP P ch . g S cie , BiPgha . P, NY. E" "2,#&0#?24)#4) (<2")#6&4)2,#*
6,242")+) "H*

Carroll, E., & Fiebert, M. (2017, June). *S. cie a P eP ceP i P . f ae aPd fe ae a he e .*
P. eP P P e eP

: -6&):2)*9+''-#9& / 62)*"7#0&,#):2*,# / +)24. P. e_p p_pe eP ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h
Ea e_pP E . i. P S. cie , Ha ifa , NS.

C. p ie_p, B., LaPgi e, L., Da e , S., R ddi, J., B aPcha_pd, J, & Fi he_p, M. (2016, J Pe^H#34#):*4#
4)+''#)+J2 " `#@2,,*)&, *+''-#''# / & / 2 "4#?+):, && / #?2: +%*&, . P. e_p p_pe eP ed a he aPP a
ee iPg. f he N. p h Ea e_pP E . i. P S. cie , Ha ifa , NS.

Webb, A. E. & Fihep, M. (2015, April). $\$ \% \& ' () * \# \& \#$: 2#: & / 2#5& / 6+, *4& "#,242")#<+-# :& / 2#6,202,2"924# P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he N. p hea e p E. i Pa p P ch. g S cie, B. p, MA.

C. gh i p, S., & Fi he p, M. (2015, J Pe). C&#- & (#: +%2#++4 ("?(, "#&,#+,2#-& (#+' / + -4#): *4#: &) `# 82 "64#62,92%2<#20029)*%2 "244#*9JL(6#* "24#(42<#?-# / 2" H P. e p p p e e p ed a he a p p a CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P C. P e p i P, O a a. (A. p p e e p ed a he N. p h Ea e p E. i Pa p P ch. g S cie, B. p, MA.)

W. d, S., & Fi he p, M. (2014, Oc. be p). 3"9,2+4* "7#4) (<2")# ,246& "42#, +)24#0&, #& " "2#9& (, 42# 2%+'(+)*& ". P. e p p p e e p ed a he E. p. p eaP C. Pfe p e p ce. P e-Lea p i p g, C. p ePhageP, DeP a p.

A. chiba d, N., & Fi he p, M. (2014, A g). 5: + "724#* "# / 2" 4#62,926)*& "4#&)2")*+ # / +)* "7#, %+'4. P. e p p p e e p ed a he bi a p p a ee i p g. f he IP e p a i Pa S cie f p H a p E h. g, Bee, B a i.

A. chiba d, N., & Fi he p, M. (2014, J Pe). E& / 2" 4#, 2+9)*& "4#&#): ,2+)4#&# , & / +)* "9# ,2'+)*& "4: *64. P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

D ff, M., & Fi he p, M. (2014, J Pe). F2 "20*)4#+ / 2L42. #+ "<#9, &44L42. #0, *2 "<4# P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

Ga i p, S., & Fi he p, M. (2014, J Pe). @: 2#+44&9*+)*& "#?2) / 22 "#4&9* &42. (+#&, *2")+)*& "#+ "<# 6&, "&7, +6: -#6,202,2"924. P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

Ga i p, S., R. be p. P, L., A. chiba d, N., D ff, M., Ne i e, S., P a. Pg, N., & Fi he p, M. (2014, J Pe). \$. 62, *2 "924# / *): #, 2%2 "72#+ "<#2 / 6+): -#6&4#? , 2+JL (6#&# , & / +)* "9# ,2'+)*& "4: *64# P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

Ne i e, S., & Fi he p, M. (2014, J Pe). @: 2#, 2'+)*& "4: *6#?2) / 22 "#2+'& (4-#+ "<#: -6&9, *4-#+4# *0'(2 "92<#?-#42'0L24)22 / . P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

P a. Pg, N., & Fi he p, M. (2014, J Pe). \$0029)4#	(') (, +#+ "<#4&9* &42. (+#&, *2")+)*& "# & "#*")2, 62, 4& "+#+), +9)*& "P#, 2'+)*& "4: *6#4+)*40+9)*& "#+ "<#9& / / *) / 2") H P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

R. be p. P, L., & Fi he p, M. (2014, J Pe). \$%& %2<#42. #<*002, 2 "924#02,)**)-P#+ "<#2+'& (4-. P. e p p p e e p ed a he a p p a ee i p g. f he CaP adiaP P ch. g ica A. cia i P, VaPc. e p, BC.

Archibald, N., & Fiehe, M. (2014, April). *D&I/1&/2"#2%+'(+2#6&2")*+#, *%+'4. P. eP*
P.P.e eP ed a he aPP a ee iPg. f he N. P h Ea ePPE. i PaP P ch. g S cie, Ne
Pa, NY.

Archibald, N., Dff, M., Gaip, S., Neie, S., P a. Pg, N., R beP. P, L., & Fiehe,
M. (2014, April). *Re ePgef fee iPg. aPd pa P. aPic pa PeP. P. eP P.P.e eP ed a he*
aPP a ee iPg. f he N. P h Ea ePPE. i PaP P ch. g S cie, Ne Pa, NY.

Gaip, S., Fiehe, M., & Rad e, S. (2014, April). *\$.+ / *""7#):2#<*002,2"924#*"# / + '2L%2,4(4#*
02 / + '2L&, '2")2<#6&, "&7,+6: -#(4"7#+ "#2%&'()&"+, -#+66,&+9: . P. eP P.P.e eP ed a he aPP a*
ee iPg. f he N. P h Ea ePPE. i PaP P ch. g S cie, Ne Pa, NY.

R beP. P, L., Rad e, S., & Fiehe, M. (2014, April). *B2.#<*002,2"924#*"#))	&")2")A#! "#*
*2.+ / *""+)*&"#&0#2%&'()*&"+, -#"0'(2"924# P. eP P.P.e eP ed a he aPP a*
ee iPg. f he N. P h Ea ePPE. i PaP P ch. g S cie, Ne Pa, NY.

Fiehe, M., Meedi h, T., & M. e, K. (2013, A g ^#! "#+ "+'-4*4#&0#D+, '2e(*"#=& / + "92#"&%2#
9&%2,4. P. eP P.P.e eP ed a he biaPP a ee iPg. f he S eP IP i e. PH aP
Eh. g, APP A.b. P, MI.

J hP eP, L., Fiehe, M., Ne aP, R., & GeheP, G. (2013, A g). *F+9J#&00# / -# / &] / + "A#! "#*
*+ "+'-4*4#&0#62,4&"+"-#), +*)4#&0#6&2")*+#, *%+'4#+ "<#6+,)"2,4#*"#F'+k2#,& / + "92#"&%2'4# P. eP*
P.P.e eP ed a he biaPP a ee iPg. f he S eP IP i e. PH aP E h. g, APP A.b. P,
MI.

MaP h, N., Th. P. P, A., Ha iPgeP, B., G iaP, A., Fi gePa d, C., Fi heP, M., GaP cia, J., &
K. geP, D. (2013, A g). *Definitions of sexual and emotional infidelity. P e*
e e ed a e ba a ee f he S eP IP i e. PH aP E h. g, APP A.b. P,
MI.

Th. eP, A., MaP h, N., Ha iPgeP, B., Fi heP, M., Fi gePa d, C., & K. geP, D. (2013,
A g). *j "<2,4)+ "<*"7#62,926)*&"4#&0#42. (+#+"<#2 / &)*&"+"#*0*<2*)-H P. eP P.P.e eP ed a*
he biaPP a ee iPg. f he S eP IP i e. PH aP E h. g, APP A.b. P, MI.

ChaP adea, H., DaP iPg, K., HaP ia, L., Mi che, L., M. e, C., M. e, K., P. eP, A., &
Fi heP, M. (2013, J Pe). *C2+##?,2+J2,4#*"#&"7#%2,4(4#4:&,)#2, / #,& / +")*9#,2'+)*&"4:*64#*
P. eP P.P.e eP ed a he aPP a ee iPg. f he CaP adiaP P ch. gica A. cia i P, Q ebec
Ci, QC.

HaP ia, L., Fi heP, M., & CaP eP, G. (2013, J Pe). *@:2# C+,J# @,*+<#+"<#*"),+42.(+##*
9&/62)&"# + / &"7# / & / 2"H P. eP P.P.e eP ed a he aPP a ee iPg. f he CaP adiaP*
P ch. gica A. cia i P, Q ebec Ci, QC.!

M. e, C., & Fi he, M. (2013, J Pe). ! "#2. + / * "+) * "#&0# / : -#4& / 2# / 2 "#6,202,#&'<2,# / & / 2".
P. e_{p p p e} eP ed a he aPP a ee iPg. f he CaPadiaP P ch. . gica A . cia i. P, Q ebec Ci , QC.

M. e, K., & Fi he, M. (2013, J Pe). @ : 2#4)+?*) -#&0# / +)2#%+'(2#+ "<#+)) +9 : / 2")#4) -'24#C&#
6&4*)%2#&,#"27+) %2#2%2")4#),*772,#,2L+44244 / 2") ` P. e_{p p p e} eP ed a he aPP a ee iPg. f
he CaPadiaP P ch. . gica A . cia i. P, Q ebec Ci , QC.

P. e, A., & Fi he, M. (2013, J Pe). 822)*"7#):2#6+,2")4. P. e_{p p p e} eP ed a he aPP a

DeNicola, M., DeCelle, B., Meap, P., S., Sha, S., MacPhai, S., & Fihe, M. (2012, April). 12 / +2#9'&):*"7#9:&*924#4#<*46'+-#&0#*"),+42. (+#9& / 62)*&"#H P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e p P E. i Pa p P ch. g S cie , P. h, NH.

Fihe, M. & Capdea, C. (2012, April). n&(#+*"6)# / & / + "#2"&(7:#)&#)+J2# / -# / + "#12 / +2#*"),+42. (+#9& / 62)*&"#4#6&,),+-2<#*"4&"74# P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e p P E. i Pa p P ch. g S cie , P. h, NH.

Gia, M., Fihe, M., Garcia, J., Koge, D. & Gehe, G. (2012, April). !44244*"7#<20*")&"4# + "<#*"2,6,2)+&"4#&0#42. (+#+"<#2 / &)*&"#+"0*<2*)-# P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e p P E. i Pa p P ch. g S cie , P. h, NH. E*"2,#&0#?24)#4)(<2)"# 6&4)2,#6,242")+&"#0&,#U&):\$+4)2, "\$%&'()*"+, -#; 4-9:&'&7-#B&9*2)-#

J. hP eP, L., Fihe, M., & Gehe, G. (2012, April). f> "2L"*7:)# / + "gA#; 2,926)*&"4#&0#D+, '2e(*"# fF'+k2A#9:+, +9)2,4#),+)*4#+"<#,'2'+)*&"4:*6#*"2")&"4#0,& / #+ "#2%&'()*"+, -#62,4629)*%2# P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e p P E. i Pa p P ch. g S cie , P. h, NH.

Meap, P., S. & Fihe, M. (2012, April). \$. 62,*2"92#+"<#9&6*"7#4J**4#&0#&: & / 24*9J"244#+ / &"7# -&("7#*"<%*<(+4# P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e p P E. i Pa p P ch. g S cie , P. h, NH.

S. ChaPg, R., & Fihe, M. (2012, April). E:-# / & / 2"#6+*"#) P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he N. p h Ea e p P E. i Pa p P ch. g S cie , P. h, NH. E*"2,# &0#?24)#0+9(')-#6&4)2,#6,242")+&"#0&,#):2#12 / **4)#\$%&'()*"+, -#; 4-9:&'&7-#B&9*2)-#

Fihe, M., & Sha, S. (2011, June). 3"),+42. (+#9& / 62)*%2#4),+27-#(42#4#62,92*%2<#? -#)+,72)4# P. e p p e e p ed a he aPP a ee iPg. f he H aP Beha i p aPd E. i P S cie , M. P. e ie p, F aPce.

Koge, D., Fihe, M., & Fi ge ad, C. (2011, May). =26,&<(9)*%2'-#,2'2%+"#0+9)&4#"0'(2"92#):2#*J2*: &&<#&0#2.6&4*"7#42. (+#9:2+)*"7# P. e p p e e p ed a he aPP a C. P eP i. P. f he A. cia i. P. f. P. ch. gica SciePce, Wa hiPg. P, DC.

Koge, D., Fihe, M., S., S., Cap, S., Lei, S., & Wehbe, M. (2011, May). ;,*<2#+"<# 6,2c(<*92#&,#0+ / '*-#+"<#0*"),+)*&"`#E& / 2"#64# / +)*"7#4),+27*24#*"#M+"2#!(4)2"#64#"%&2'4# P. e p p e e p ed a he aPP a C. P eP i. P. f he A. cia i. P. f. P. ch. gica SciePce, Wa hiPg. P, DC.

Fihe, M. & C., A. (2011, April). B)(<2")4#62,4629)*%24#&"#,2+#+ "<#*<2+#+(42#&0#"4), (9)&4#)*/2. P. e p p e e p ed a he aPP a Da h. ie C. P fe p Pce. P UPi e. i TeachiPg aPd Lea p iPg aPd he CaPadiaP eLea p iPg C. P fe p Pce, Ha ifa , CaPada.

Ba_{pe}, T., Ve_{ge}, L., Sha, S., & Fi_{he}, M. (2011, Ma_{ch}). @ / & # 4) (< * 24 # * ") & # 42. # < * 002, 2 " 92 # * " # : 2 + < L) * " 7 # ? 2 : + % * & , . P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_P ch. g_S cie_c Pfe_p e_P ce, Bi_pgha . P, NY.

Ca_{pe}, R., Fi_{he}, M., & Ge_{he}, G. (2011, Ma_{ch}). # 122 * " 74 # & 0 # 7 (*) # < (2 #) & # * " 0 * < 2 *) - # + 4 # / & < 2, +) 2 < # ? - # 72 " 2) * 9 # , 2' +) 2 < " 244 # + " < # 4 & 9 * + # 6, & . * / *) - # # P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_P ch. g_S cie_c Pfe_p e_P ce, Bi_pgha . P, NY.

J. h_p . P, L. Fi_{he}, M., Wi_{ia} , S., & Ge_{he}, G. (2011, Ma_{ch}). # E & / 2 " 0 4 # 42. (+ *) - # + " < # / +) 2 # 6, 202, 2 " 924 # + 4 # , 2 % 2 + ' 2 < # ? - # 0 F' + k 20 # , & / + " 924 # # P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_P ch. g_S cie_c Pfe_p e_P ce, Bi_pgha . P, NY.

Reade_p, A. & Fi_{he}, M. (2011, Ma_{ch}). 3 " % 24) * 7 +) * & " 4 # * ") & # + 9 e (* , * " 7 # + # 0, * 2 " < 0 4 # 0 & , / 2, # / +) 2 # # P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_P ch. g_S cie_c Pfe_p e_P ce, Bi_pgha . P, NY. #

Sha, S., C. P_{ad}, N., & Fi_{he}, M. (2011, Ma_{ch}). B2. # < * 002, 2 " 924 # * " # 6, 202, 2 " 92 # + " < # / 2 / & , - # 0 & , # & 99 (6 +) * & " + # 4) +) (4 # P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_P ch. g_S cie_c Pfe_p e_P ce, Bi_pgha . P, NY.

Fi_{he}, M., C, A., Sha, S., & Ve_{ge}, L. (2010, J_{pe}). B2. # < * 002, 2 " 924 # * " # 62, 926) * & " 4 # & 0 # , * 4 J # 0 & , # 42. (+ # ? 2 : + % * & (, 4 # + 4 # * " 0' (2 " 92 < # ? - #) * / 2 # 62, 4629) * % 2. P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} H_{ap} Beha_i . p_{ap}d E. i_P S. cie, E_{ge}pe, OR.

K_{ge}, D., Fi_{he}, M., S, S., & Fi_{ge}ad, C. (2010, Ma). E + 4 #) : +) # 9 : 2 +) * " 7 ` # ; 2, 926) * & " 4 # % + , - # ? - #) - 62 # & 0 # ? 2 : + % * & , # + " < # , 26, & < (9) * % 2 # 4) , +) 27 - . P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_C . P_e p_i . P_f . f_{he} A . cia_i . p_f . P_{ch} . g_{ica} Scie_Pce, B . P, MA. (P. e_p a . gi_e p_a . he_{Ma}ch 2010 a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_P ch. g_S cie, Ne_{Pa} , NY, a_pd MidWe_e p_P ch. g_A . cia_i . P, Chicag, IL.)

C. P_p . P, M. & Fi_{he}, M. (2010, Ma_{ch}). @ : 2 # * " 0' (2 " 92 # & 0 # / & / 2 " 0 4 # 6 : 2, & / & " 24 # & " # / +) 2 # 42 ' 29) * & " # + " < # ") , + 42. (+ # 9 & / 62) * & " # # P. e_p p_p e_e e_p e_d a_{he} a_{pp} a_{ee} i_{pg} . f_{he} N. p_h Ea_e p_E E. i_{Pa} p_S cie, Ne_{Pa} , NY.

Ga_{ap} , S., Fi_{he}, M., & C, A. (2009, J).

Seip, I. E. P. E. i. P. a. P. d. H. a. P. Beha. i. P., I. P. e. P. a. i. Pa. S. cie. f. P. H. a. P.
E. h. . g. , O. P. , ME.

Sha, S., Fihe, M., & C., A. (2009, J.). E&J"7#&I+, <4## / &<2#&0# "&, / +)%2#
?2: +%*(, #0&, #")2, 62, 4&" +#, 2'+)*"4: *64# P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. N. P. h.
Ea. e. P. E. . i. Pa. P. S. cie. , O. eg. , NY.

W. P. h, K. & Fihe, M. (2009, J.). B- "9: , &"(4#6, 27" + "9- A# ! "#2%&'()*&" +, -#62, 4629)%2#
P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. N. P. h. Ea. e. P. E. . i. Pa. P. S. cie. , O. eg. ,
NY.

W. P. h, K. & Fihe, M. (2009, J.). C20*""7#42. #E : 2, 2# ("<2, 7, +< (+)24#4)+ "<#&"5*"")&"64#
<20*""*&"#H P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. G. e. P. h. Se. ai. C. P. fe. P. e. P. ce, G. e. P. h, ON.

BePPE, S., Fihe, M., & C., A. (2008, J. Pe). B2. #<*002, 2"924#*"#%*2 I#&0#9& / 62)*&"# "#): 2#
(""%2, 4*)-#9'+44, && / # P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. Ca. Pa. dia. P. P. ch. . g. ica.
A. . cia. i. P. , Ha. ifa. , NS.

K. P. ge, D., Fihe, M., C., A., & B. e, D. (2008, Ma). \$%&'()*&" +, -#64-9: &'&7-#+"<#42. #
<*002, 2"924#*"#4: &66*"7#2. 62, *2"924. P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he.
A. . cia. i. P. f. P. P. ch. . g. ica. Scie. P. ce, Chicag. , IL.

S. i. h, L., C., A., & Fihe, M. (2008, Ma). E& / 2"64#+9e(*4)*&"#&0#42. (+#*"0&, / +)*&"#H
P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. N. P. h. Ea. e. P. E. . i. Pa. P. P. ch. . g.
S. cie. , Ma. P. che. e. P. , NH.

B. P., A. & Fihe, M. (2008, A. P. i). 3"<*"<(+#<*002, 2"924#*"#"), +42. (+#9& / 62)*&"#H P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. E. P. P. ea. P. H. a. P. Beha. i. P. a. P. d. E. . i. P. S. cie. ,
M. P. P. e. ie. P. , F. a. P. ce.

McGee, A., H. be, A., Wi. ia., L., G. a., M., C., A., & Fihe, M. (2007, Ma). B2. #
<*002, 2"924#*"#+)))*(<24#&I+, <4#0+ / *#+#, 2'+)*&"4P#, 2'+)*&"4: *6#<*44&'()*&"P#+ "<#*"), +42. (+#
9& / 62)*&"#H P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. H. a. P. Beha. i. P. a. P. d. E. . i. P. S. cie. ,
Wi. ia. b. P. g, VA.

Wi. ia., L., Fihe, M., & C., A. (2007, Ma). @: 2#* / 6+9)#&0#42. P#42. (+#: *4)&, -P#+ "<#
, 2'+)*&"4: *6#2. 629)+)*&"#&"#+)), +9)%2"244#+ "<#): 2#, 29+ '#&0#42. (+#4), +)27*24# P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. a. P. P. a. ee. i. P. g. f. he. H. a. P. Beha. i. P. a. P. d. E. . i. P. S. cie. , Wi. ia. b. P. g,
VA.

L. ca., D. & Fihe, M. (2006, J.). E& / 2"64#<2, &7+)*&"#&0#, %+'4#"0'(2"924# / 2"64#
62, 926)*&"4#&0#+)), +9)%2"244# P. e. P. P. e. e. P. ed. a. he. bie. P. P. ia. ee. i. P. g. f. he. I. P. e. P. a. i. Pa.

H. fhaP , A., Fi heP, M., Da id . P, M., & V. Pa ace , M. (2003, J Pe). F,+<'2-L@2,, -L0(92#JF@0^#
49+*"7#&0#42. #<*002,2"924#*"#42. (+#c2+'&(4-A# !#64-9:&/2),*9#%+*#<+)*&"#4)(<-H#P. eP
P Pe eP ed a he aPP a ee iPg . f he H aP Beha i . P aPd E .