

(Updated 6/7/2024)



- [:// . /10.1177/1094428116673721 \\$](#)
46. , .. , . . , & , . . (2016). :  
 - /8C4? \$  
 /C( \*C(\$4\*5\$S(5C\*(2\$, .3, 99-106A\$  
[:// . /10.1016/ .2016.07.028](#)
45. \* , . . , , . . , & , . . (2016). -  
 . LHH?(5\$TO')<\*>\$  
 =() (4'CB\$0,2 121-125A\$ [:// . /10.1016/ .2016.01.007](#)
44. , . . , , . . , & , . . (2016).  
 - . LHH?(5\$&)DCB8'8>DESSL \*\$U\*+('\*4<8\*4?\$(G<( /2. Q(1), \$2-37A\$  
[:// . /10.1111/ .12034 \\$](#)
43. \* , . . , , . . , \* , . . , & \* , . . (2015).  
 -  
 : J80'\*4?8:\$  
 P8C4<8\*4?K(B4G<8'2\$RR2 38-46A\$ [:// . /10.1016/ .2015.02.009\\$](#)
42. \* , . . , , . . , & , . . (2015). '  
 :  
 . / (V\$=8?())2\$3!2 377-389A\$ [:// . /10.1007/ 11199-014-0419-](#)
41. \* , . . , , . . , & , . . (2015).  
 :  
 J80'\*4?8:\$LHH?(5\$&)DCB8'8>D2\$, ""(3), 863-879A\$ [:// . /10.1037/ 0037408](#)
40. \* , . . , & , . . (2015). :  
 . LC45( 1D\$8:\$S4\*4>( 1 (\*+J80'\*4?2\$QR(6)2\$1804-1825A  
[:// . /10.5465/ .2013.1135](#)
39. , . . , + , . . , & + , . . (2015).  
 . J80'\*4?8:\$M'>4\*N4<8\*4?K(B4G<8'2\$0.(6)2 749-769A\$  
[:// . /10.1002/ .2019 \(+](#)  
 .)
38. , .. , . , & , . . (2015). -  
 : .J80'\*4?8:\$  
 M'>4\*N4<8\*4?K(B4G<8'2\$0.(2)2\$216-231. [:// . /10.1002/ .1971](#)
37. , .. , . . , , . . , & , . . \$  
 (2015). . W(45(')B<H\$X04'+('D2\$!. (1)2 68-80A

36. \* , . . , , . . , \* , . . , \* , . . , & , . . .  
(2014).

. & (' ) 8 \* \* ( ? \$ & ) DCB8'8 > D2 \$ . 3 ( 2 ) 2 \$ 389 - 420 A  
<:// . /10.1111/ .12042>

35. , . . , , . . , & , . . (2014).

∴ J80' \* 4 \$ 8 : \$  
K0) < \* ( ) \$ 4 \* 5 \$ & ) DCB8'8 > D2 \$ ! - ( 1 ) 2 \$ 21 - 35 A \$ <:// . /10.1007/ 10869-013-9288-7>

$M' > 4^* \langle N4 \rangle 8^* 4^? \$K(B4G \langle 8^ \$4^* 5\$ 6014^* \$F(C \langle 8^* \$\&'8C()) ( ) 2\$ , , Q(1), \$99-110A\$$   
[:// . /10.1016/ . 2010.11.008](#)

26. , . . , \* , . , & \* , . (2010).  
.\$S8 \langle G4 \langle 8^\* \\$4^\* 5\\$ ; 18 \langle 8^\* 2\\$0# , 120-132A\\$  
[:// . /10.1007/ 11031-010-9167-8](#) \$

25. , . . , & , . . (2010).\$  
?  
- & (' ) 8^\* \* (? \\$\&) DCB8^? 8 > DA\$. 0(3) 2 539-  
560A\$ [:// . /10.1111/ .1744-6570.2010.01180.](#) \$

24. , . . , , . . , & , . . (2010). -  
( . ).  $L^* * 04^? \$ = (G \langle ( / \$8 : \$\&) DCB8^? 8 > D2\$ . , 2\$543-$   
568. [:// . /10.1146/ . 093008.100314](#)

23. \* , . . , \* , . , & , . . (2009).  
. $J80^* 4^? \$8 : \$M' > 4^* \langle N4 \rangle 8^* 4^? \$K(B4G \langle 8^* 2\$0 "(8) 2$   
1151-1163A [:// . /10.1002/ . 617](#)

22. , . . , & , . . (2009).  
:

16. , . , , & , . . (2007).  
:  
- . (&)DCB8?8>D\$8:\$L55<C<K(\$K(B4G<8')2\$!, (4)2\$469-477.  
:// . /10.1037/0893-164 .21.4.469
15. , . , , & \* , . (2007).  
- . J80' \* 4? \$8: \$LHH? < (5\$ &) DCB8? 8 > D2\$ - ! (2) 2\$ - . 3Y - 33A\$  
:// . /10.1037/0021-9010.92.4.967
14. , . , , \* , . , , & \* , . . (2006).  
?  
- . J80' \* 4? \$8: \$MCCOH4< 8 \* 4? \$4 \* 5\$ M' > 4 \* < N4< 8 \* 4? \$ &) DCB8? 8 > D2\$ 3 - (2), 273-298A\$  
:// . /10.1348/096317905 68484 \$
13. , . , , \* , . , , & \* , . . (2006).  
.  
& (' ) 8 \* \* ( ? \$ &) DCB8? 8 > D2\$ Q - (2), 365-393. :// . /10.1111/ .1744-6570.2006.00040.
12. \* , . , , & \* , . . (2006).  
- . 6014 \* \$ & ( ' : 8' 14 \* C ( 2\$ , - (1), 67-87.  
:// . /10.1207/ 15327043 1901 4
11. \* , . , , & , . . (2006).  
- .  
J80' \* 4? \$8: \$LHH? < (5\$ / 8C< 4? \$ &) DCB8? 8 > D2\$ 0 . (2), 297-320.  
:// . /10.1111/ .0021-9029.2006.00009.
10. , . , , \* , . , , & \* , . . (2005).  
- . J80' \* 4? \$8: \$P8C4< 8 \* 4? \$ K ( B4G< 8' 2\$  
.. (2), 339-357. :// . /10.1016/ . 2004.02.001
9. , . , , & , . . (2005).  
:  
- . J80' \* 4? \$8: \$K0) < \* ( ) ) \$ 4 \* 5\$  
&) DCB8? 8 > D2\$ , - (3), 399-425A\$ :// . /10.1007/ 10869-004-2235- \$
8. \* , . , , & , . . (2005).  
: . J80' \* 4? \$8: \$LHH? < (5\$ &) DCB8? 8 > D2\$ - " (6), 1256-1264A\$  
:// . /10.1037/0021-9010.90.6.1256
7. , . . (2004).  
- .  
- . 6014 \* \$  
& ( ' : 8' 14 \* C ( 2\$ , 3(4), 375-395. :// . /10.1207/ 15327043 1704 2

6. , . ., & \* , . . (2003).  
: J80' \*4?8:\$M'>4 \*N4<8 \*4?K(B4G<8'2\$!#(8),  
945-959A\$ :// . /10.1002/ .230

5. , . ., & , . . (2003).  
. 6014\*\$&(':8'14\*C(2\$, .(4),  
365-387. :// . /10.1207/ 15327043 1604 3

4

4:: (C+ ( . 310 322).  
:// . /10.1017/9781108573887.024

14. , .. , .. & . . (2019).  
? . . ( . ). MV:8'5\$  
64\*57889\$8:\$60 14\*\$S8kG4k8\*A 2<sup>nd</sup>

13. , . .. , .. , . .. & \* , . (2018).  
, & . ( . ), [B(\$)(?.\$4\$ 18'9E\$]0\*541 (\*+4?B(8'D\$4\*5\$  
'( ) (4'CB( . 145 171). / &  
:// . /10.4324/9781315626543-7

12. , . .. \* , . .. \* , . . & , . (2017).  
, . , & . . ( . ), @BD\$H(8H?(\$58\$+B(\$+Bx\*>)+B(D\$58E\$K0k?5k\*>\$  
8\*\$J0?k0)\$^OB?)\$C8\*+'<70+k8\*)\$+8\$+B(\$H)DCB8?8>D\$8:\$ 18+kG4+k8\*\$4\*5\$G8?k+k8\* ( .  
303 321).

11. , .. , .. , .. & . . (2017).  
? , & . ( . ). L\*\$U\*+'850C+k8\*\$+8\$@8'9\$4\*5\$M'>4\* <N4+k8\*4\$



, & . . . ( . ). ; 18<8\*4?478'<\*B(\$!, st\$C( \*+0'DE\$F<G(')(\$  
H(')H(C<G())\$8\*\$ ( 18<8\*\$'(>0?4<8\*\$4\$ 18'9( . 3-27). / &

5. , . . , . . , & \* , . . (2013). :

, & . . . ( . ). ; 18<8\*4?478'<\*B(\$!, st\$C( \*+0'DE\$F<G(')(\$  
H(')H(C<G())\$8\*\$ ( 18<8\*\$'(>0?4<8\*\$4\$ 18'9( . 199-221). / &

, . . . , , . . . , \* . . . & \* , . . . (2022, ).  
:  
( ).  
. 82<sup>nd</sup>  
, , .  
, . . . , & , . (2022, ). :  
( ), . . .

\* , . . , , . . , \* , . . & , . . (2020, ).  
:  
, & . ( ), @B( \*\$4\*5\$ IBD\$58( )\$( 18\*8\*\$'(>0'4\*8\*\$8CCO'f\$  
L\$ I<+B<\*YH(')8\*\$H(')H(C\*G(ASS 35  
.  
( )

\* , . . , , . . , & , . . (2020, ).  
:  
- & . ( ), F4DY?(G(?\$ 18'9Y\*8\* 18'9\$  
'(?4\*8\*)B\*H)ASS 35  
, , .

, . . . & , . . . (2018, ).  
, [B(\$U\*:?0(\*C(\$8:\$\ 8\*+(V+04? \$]4C+8')\$8\*\$; 18<8\*4? \$W478'\$&'8C())( )A\$\$  
33<sup>rd</sup>

, . . . (2017, ). J8\*+\$/ ( )<8\*\$8:\$F8C+8'4? \$4\*5\$S<5Y  
/+4>(\$F8C+8'4? \$/+05(\*+\$\ 8\*)8'+<0 1A\$  
77<sup>th</sup>

\* , . . . , . . . , & \* , . . . (2017, ).

\* , . . , , . . , . . , & , . . (2016, ).  
?

-  
31<sup>st</sup>

, . . , , . . , . . , & , . . (2015, ).  
75

\* , . . , , . . , . . , & \* , . . (2015, ).  
: □ □ □ □ □ □ □

, . . . (2014, ). [B(\$]0+0'(\$8:\$; 18<8\*4?SW478'E\$=(4)8\*)\$:8'MH< 1<) 1\$  
4\*5\$18\*C('\*ASS 29<sup>th</sup>

\* , . . , & , . . (2014, ). :  
29  
, , .

\* , . . , & , . . (2014, ).  
. . . . .



, . . . , \* , . . . , \* , . . . , & , . . . (2012, ).  
U5( \*+D\$+B(8'DA\$\$ 107<sup>th</sup> , & . . . ( ) ,

, . . . , & , . . . (2012, ).  
( ) , ; 18+8 \*4?478'ES& (')8 \*2\$) <+04+8 \*2\$4 \*5\$C0?+0'4?C8 \* ) <5 ( '4+8 \* ) AS  
27

\* , . . . , & , . . . (2012, ). L\$H'8: ( \$4HH'84CB\$+8\$  
) ( ? : Y5 ( + ( ' 1 < \*4+8 \* \$+B(8'D\$ 18+G4+8 \* ) A  
27

, . . . , & , . . . (2011, ).  
, & . . . ( ) . ; 18+8 \*4?478' \$ \$+B( \$ ! , st\$  
C( \*+0'DE\$F<G ( ' ) ( \$H ( ' ) H ( C+G ( ) ) \$8 \* \$ ( 18+8 \* \$ ' ( >0?4+8 \* \$4\$ 18'9AS\$

, . . . , & \* , . . . (2011, ).  
( ) . ; 18+8 \*4?478' \$ \$+B( \$ ! , st\$ C( \*+0'DE\$F<G ( ' ) ( \$H ( ' ) H ( C+G ( ) ) \$  
8 \* \$ ( 18+8 \* \$ ' ( >0?4+8 \* \$4\$ 18'9AS\$

\* (2011, ).  
& . . . ( ) . L5G4 \*C ( ) \$ \$ ' ( ) ( 4'CB\$8 \* \$ ) ( ? : Y  
5 ( + ( ' 1 < \*4+8 \* \$+B(8'D\$4\$ 18'9AS  
26<sup>th</sup>

, . . . (2011, ). ( ) , ; 18+8 \*4?5\$) H?4D\$  
'0? ( \$5 ( G<4 \*C ( E\$ L \*+ ( C ( 5 ( \*+ ) \$4 \*5\$C8 \* ) ( h0 ( \*C ( ) ) AS\$  
26<sup>th</sup>

\$ , . . . & \* , . . . (2011, ).  
26<sup>th</sup>



(2011, ).  
& . . .  
( ), L5G4\*C()\$\*\$0\*5(')+4\*5<\*>\$+B(\$

\*  
 H4'kCkH4kG (\$Ck 1 4+ (E&' (5kC+8')\$8:\$5k)+\*C+\$G8kC(\$7(B4Gk8')A\$\$  
 ] (4+0' (5\$[8H\$=4+ (5\$&8)+(')\$ / ('))<8 \*\$ 25<sup>th</sup>

, . . ., \* , . & \* , . . (2009, ).  
 ( ) . ; 18k8 \*\$' (>0?4k8 \*E\$ [B(8' (+C4?4 \*5\$ 1 (+B858?8>C4?45G4 \*C( ).  
 69<sup>th</sup>

\*  
 , . ., & , . . (2009, ).  
 [B(\$:~+\$7(+I (( \*\$ ( 18k8 \*4?5 ( 14 \*5)\$4 \*5\$ ( 18k8 \*4?47?k( )A  
 24<sup>th</sup>

, . . ., \* , . ., & \* , . . (2009, ). [B(\$ \* :?0 (\*C(\$8:\$H8 I ('\$  
 4 \*5\$)8?<54'<+D\$8 \*\$ ( 18k8 \*4?5k)H?4D\$'0? ( )A 24<sup>th</sup>

, . . ., \* , . ., & , . . (2009, ). ; 18k8 \*4?5k)H?4D\$'0? ( )\$  
 4+\$ 18'9\$4 \*5\$80+)<5 (\$8:\$ 18'9ESSL \*\$ \*+ (' \*4k8 \*4?5C8 1H4'<)8 \*A\$\$  
 ( ), 18 \*+ (V+04?kNk \*>\$ ( 18k8 \*\$5k)H?4D\$' (h0k' ( 1 ( \*+)\$4 \*5\$+B (<'80+C8 1 ( )A\$  
 24<sup>th</sup>

, . . ., & , . . (2009, ).  
 ( ), 18 \*+ (V+04?kNk \*>\$ ( 18k8 \*\$5k)H?4D\$' (h0k' ( 1 ( \*+)\$4 \*5\$+B (<'80+C8 1 ( )A\$  
 24<sup>th</sup>

\*  
 , . ., \* , . ., & \* , . . (2009, ).  
 ( ), [B(\$:~+\$7(+I (( \*\$ ( 18k8 \*4?5 ( 14 \*5)\$4 \*5\$ ( 18k8 \*4?47?k( )A  
 24<sup>th</sup>

\$  
 \*  
 , . . ., & , . . (2009, ). [B(\$:~+\$7(+I (( \*\$ ( 18k8 \*4?5 ( 14 \*5)\$  
 4 \*5\$ ( 18k8 \*4?47?k( )A 24<sup>th</sup>

, . . ., & , . . (2008, ).  
 ( ),



, . ., & , . . (2007, ).

:

-

67<sup>th</sup>

, , .

\* , ., & . . (2007, ).

, . . ., & , . . . (2006, ).  
:  
( 18x8 \*4?478 '\$' ) (4' CBA , & . . . ( ), T( / \$5x'(Cx8\*)\$ \*\$  
21<sup>st</sup>

, . . ., & \* , . . . (2006, ). -  
( ), [B(\$ (G8?0x8 \*\$4 \*5\$0x?N4x8 \*\$8:\$H(')8 \*4? \$  
'( )80'C( )\$ \*\$) (? :Y' (>0?4x8 \*A\$\$  
21<sup>st</sup>

, . . ., \* , . . . (2005, ).

0\*5(')+4\*5\*>\$8:\$+B(\$18κG4κ8\*\$7(Bκ\*5\$(18κ8\*4?478'A  
19<sup>th</sup>

, . . ., \* , . . ., & \* , . . . (2004, ).  
?

19<sup>th</sup>

, . . ., \* , . . ., \* , . . ., & \* , . . . (2004, ).

19<sup>th</sup>

, . . ., \* , . . ., & \* , . . . (2004, ).

U\*5G<504?5x::('(\*C()\$κ\*\$)(?:Y'(>0?4+8'D\$(::CκG(\*())E\$\$LCκ8\*Y)+4+(\$8'κ(\*+4κ8\*2\$  
G8?κ8\*4?C81H(+(\*Cκ())2\$4\*5\$H(':8'14\*C(A  
19<sup>th</sup>

\* , . . ., & , . . . (2004, ).

19<sup>th</sup>

, . . ., & , . . . (2004, ). [814'5\$4\*\$0\*5(')+4\*5\*>\$8:\$+B(\$  
18κG4κ8\*\$7(Bκ\*5\$(18κ8\*4?478'A  
19<sup>th</sup>











A  
2006

/A

/F /D

/

( );

: 4.09/5.00

( );

: 4.49/5.00

( );

: 4.62/5.00

( ); : 4.50/5.00

( ); : 4.30/5.00

**! ( (3&\$#' \$2 (\$ .&\$ , " \$**

**I C** , //L\$ \8\*)0?+4\*+)2\$WV \A, , 2003 , 2006

-  
;

**B M** ,

**D**

**C**

. , 2012,  
. , 2015,  
. , 2007, ( - )  
. , 2012,  
. , 2007, ( - )  
. , 2023,  
. , ( - )  
. , 2007, ( - )  
. , 2013, ( - )  
. , 2013,  
. , 2019,  
. ,  
. , 2003,  
. , 2014,  
. ,  
. , 2023,  
. , 2021,  
. , 2023,  
. , 2013, ( - )  
. , 2002,  
. , 2012,  
. , 2019,  
. , 2005, ( - )  
. , 2018,  
. , 2020,  
. ,

**M**

**D**

**C**

. , 2018,  
. , 2016,  
. , 2017,  
. , 2016,  
. , 2015,  
. , 2011,  
. ,  
. , 2004,  
. , 2010,  
. , 2002,  
. , 2010,  
. , 2013,  
. , 2020,  
. , 2015,

. , 2014,  
. , 2024,  
. , 2019,  
. , 2009,  
. , 2002,  
. , 2008,  
. , 2002,  
. , 2009,  
. , 2009,  
. , 2019,  
. , 2001,  
. , 2002,  
. , 2010,  
. , 2002,  
. ,  
. , 2020,  
. , 2007,  
. , 2010,  
. , 2013,  
. , 2008,  
. , 2018,  
. , 2009,  
. , 2024,  
. , 2009,  
. , 2020,  
. , 2001,  
. , 2022,  
. , 2001,

**M**

**C**

. , 2009,  
. , 2012,  
. , 2008,

· , 2015, ·

**E B M**

*J80' \*4?8:\$LHH?<(5\$&)DCB8?8>D2\$2008*

*J80' \*4?8:\$K0)<\* ( )\$4 \*5\$&)DCB8?8>D, 2004 2008; 2018*

*J80' \*4?8:\$ , 2022*

*J80' \*4?8:\$M'>4 \*<N4<8 \*4?8\$K(B4G<8'2\$2007*



**G**

, 2007  
, 2009, 2016, 2019, 2020, 2022, 2023

/

**C**

**C**

-

; 18x8\*4?478'x\*+B(\$!, st\$C(\*+O'D:  
, ( 2011).

**C**

.

(2009, 2010)

.

(2007, 2008)

(2008)

2005

(  
, 2008)

)

( ,

**I**

**A**

:

,

,

, (2023),

,

:

, (2023),

**&**

:

, (2023),

:

, (2023),

/

, (2022),

-

:

, (2022







- , . , 2014-2015  
, . , 2015-2016  
, . , 2019-2020  
, . , 2022-2023  
, . , 2010 2011; 2017, 2021, 2022  
, . , 2011 2019  
, . , 2013  
, . , 2009  
, . , 2009 2022  
, . , 2006 - 2009  
( ) , 2008 - 2009  
- , . 2006  
, - , 2005  
, - , 2004 - 2006  
2005 - 2006 ( ) , - ,  
/ , , 2003 - 2004  
, , 2003 - 2004  
, , 1999 2003  
, , 1999 2004  
, & , , 1999 2004  
, , 2000 2004

!  
!

"#\$%&' (!) \*%+%, - ./++!  
!!!!!!0#1%!23!  
, 2002 2004

,

,

,

,

, 2000

,

,

, 2002

( . ) 5\$ \* \* & ) , ! 3' ! 55&3&! +& ) , \*