



	2					
3		5 3	3	3	5 3	,

VII. A 2 :

1 4 4 4

. . . .

- A , L. S. & W , S. G. (1991). M R (:T ? I I ? . T ? O? , CA: S?
- A , C. S. (2002). 7. /₄)248#'3/9+9'('⊭'*'\$43\\3≱-)2+(. /+3)&\\'\$+3&\\/*&/36+(1 .). T ⊋ O⊋ , GA: S⊋ P ⊋ I .
- C , J.W. (2009). : /3/ '2&.+9/3%5*;+< " '\$%('(%=/>+?" ' *(%('(%=/>+' *9+1%@/9+1/(.)93+
- 'AA2)'&./34(3 .). T 2 O2, , CA: S2 P, 2 , I .
- M B , D. H., & W , T. L. (2009). :/3/'2&.+1/(.)936+(8 .) W? L , P.D. & O , J.E. (2015). !2'&(%&'\$+2/3/'2&.;+!\$'***5+'*9+9/3\5*+B\(.+/*.'*&/9+ !/'23)*+/7/@(6+(11 .). B , MA: P ? .
- $M \qquad , J. (2003). G2 ((\& ')+(...) * 5+ '#) "(+2/3/'2&.;+!34&.)) 54+ '*9+2/(/9+-) (-9) (-1) + (-1)$
- N , A. A. M. & P ('#\$/36++ 3 P. M. (2010). !2/3/*(*5+4) "2+-*9*53;+0+A2'&(\&'\\$+5"\\$9/+-)2+&2/'(*5+
- (1 .) W2 , DC: A 2 P 2 A 2 .
- N , A. A. M. & P ? P. M. (2010). *E*\3A\34\34\5+4) "2+-\3700 *53;+0+A2'&(\&'\5+5"\9/+-)2+&2/'(\3*5+

G , L. G., & YƏ , P.R. (1995). : / '9*5+'*9+"*9/23('*9*5+1 "\(= '2\)'(/+3('(\3(\\&36

7

Ι.