

# Actuarial Science, B.S.

R a    O c c    a	. / . 01 . / 2 / ( 345678	9 : ; < = > ( ! = ? = 4 @ ( AB=7<5>=7C	! = DE ? : ( F5G (\$ < ? : H
! "#\$%&' (\$\$) *+,	- . /	0-123-45	6\$7' ( \$\$) *+, 3' 8%%9: #: #) ' ( \$\$) *+, 3' <="* >' ! "#\$%&' \$i ? >>"% *+, 3' ! "#\$%&' ( \$\$) *+, 3' @+\$#%=' ( \$\$) *+, 3' ! "#\$%&' \$i A i \$##" #) '\$#B' 8#\$iC, ", '8#\$iC, ;, ;,
D#, :+\$#%*'E#B*+F+";*+,	G. /	0H-3H45	E#B*+F+";*+, 3' 8%%9: #: #) ' ( \$\$) *+ 'E#B*+F+";*+, 3' D#, :+\$#%*'E#B*+F+";*+, 3' I ">*" E#B*+F+";*+, 3' E#B*+F+";#) '<9#, :&,\$#;
8% ; : \$+ "*,	- J /	0 - - - 3515	8% ; : \$+ " \$i 8#\$iC, ;, ;, 3' 8% ; : \$+ "*, 3' 8% ; : \$+ " \$i < 9#, :&,\$#; , 3' A+ " % "#) ' 8% ; : \$+ "*, 3' 8% ; : \$+ " \$i 8, , 9% " \$; *,
K; \$; , ; % " \$ #,	. L /	0M . 3 . H5	@ " 9, ; \$; , ; % " \$ #, 3' < i "# " % \$i ' N \$; \$' ( \$\$) *+, 3' K; \$; , ; % " \$ #, 3' K; \$; , ; % " \$ i ' A+9) +\$OO *+, 3' 6 * % = # " % \$i ' N \$; \$' 8#\$iC, ;, ;,
K; \$; , ; % " \$ i 8, , ; ; \$ #;	J /	0J531L5	@ " 9 "# > 9+ O \$; % , ' 8#\$iC, ;, ;, 3' N \$; \$' < 9 i i * % ; " 9# ' 8, , 9% " \$; *, 3' 8% ; : \$+ "*, 3' 8% ; : \$+ " \$i 8, , ; ; \$ #; , 3' N \$; \$' 8, , ; ; \$ #; , 3' I "> * ' 8% ; : \$+ "*,

