

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' < = " * > ' ! "#\$%&' \$? >> "% *+, 3' ! "#\$%&' (\$\$) *+, 3' @ + \$ % = ' (\$\$) *+, 3' ! "#\$%&' \$ A \$ ##" #) '\$ # B' 8 # \$ i C, ", ' 8 # \$ i C, ; ,
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 # \$ i C, ; , 3' 8 % ; : \$ + " * , 3' 8 % ; : \$ + " \$ i < 9 #, : & ; \$ # ; , 3' A + " % " #) ' 8 % ; : \$ + " * , 3' 8 % ; : \$ + " \$ i 8, , 9 % " \$; * ,
K ; \$; , - % " \$ # ,	. L /	0M . 3 . H5	@ " 9 , ; \$; , - % " \$ # , 3' < & " # " % \$ i ' N \$; \$ ' (\$\$) * + , 3' K ; \$; , - % " \$ # , 3' K ; \$; , - % " \$ i (A + 9) + \$ O O * + , 3' 6 * % = # % \$ i ' N \$; \$ ' 8 # \$ i C, ; ,
K ; \$; , - % " \$ i 8, , ; \$ # ; ,	J /	0J531L5	@ " 9 # > 9 + O \$; % , ' 8 # \$ i C, ; , 3' N \$; \$ ' < 9 & * % ; " 9 # ' 8, , 9 % " \$; * , 3' 8 % ; : \$ + " * , 3' 8 % ; : \$ + " \$ i 8, , ; \$ # ; , 3' N \$; \$ ' 8, , ; \$ # ; , 3' I " > * ' 8 % ; : \$ + " * ,

