

?#*fp/ž°3k%//\$fi=ž°

> ž2fi i " +6 ž#?fp% 2) = °@ ž) "/+A*) ž° : / . ORCC

~ . . . "	~ i i fff t t ž ž ! " #	\$% fi ! " #	i "& / fi ~ && fi (!) ~ ! " #
" ž) "/+°, -° / . 0	1%žA2' +" ž) "/+0° / . 0	3A2' +*" ž) "/+4° / . 0	5fž2' +! ~ fi 67 / , 8° / . 9
" ž) "/+8° / . 0	1%žA2' +" ž) "/+, , -° / . 0	3A2' +*" ž) "/+, . -° / . 0	5fž2' +! ~ fi 67 / , 8° / . 9
" ž) "/+°, 4° / . 0	1%žA2' +" ž) "/+°, 8° / . 0	3A2' +*" ž) "/+°, : -° / . 0	1%žA2' +*" ž) "/+0° / . 0
" ž) "/+°, . -° / . 0	1%žA2' +" ž) "/+°, 4° / . 0	3A2' +*" ž) "/+°, ; -° / . 0	1%žA2' +*" ž) "/+, , -° / . 0
" ž) "/+°, : -° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, -° / . 0	3A2' +3 ž) "/+°, -° / . 0	1%žA2' +" ž) "/+°, 8° / . 0
3 ž) "/+4° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+8° / . 0	3A2' +3 ž) "/+°, -° / . 0	1%žA2' +*" ž) "/+°, 4° / . 0
3 ž) "/+°, . -° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, 4° / . 0	3A2' +3 ž) "/+°, ; -° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, -° / . 0
3 ž) "/+°, : -° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, . -° / . 0	3A2' +3 ž) "/+°, 9° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+8° / . 0
3 ž) "/+°, ; -° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, : -° / . 0	3A2' +5" fP%, -° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, 4° / . 0
5" fP%0° / . 0	1%žA2' +5" fP%<° / . 0	3A2' +5" fP%8° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, . -° / . 0
5" fP%, , -° / . 0	1%žA2' +5" fP%, 0° / . 0	3A2' +5" fP%, 4° / . 0	1%žA2' +3 ž) "/+°, : -° / . 0
5" fP%, 8° / . 0	1%žA2' +5" fP%, , -° / . 0	3A2' +5" fP%, . -° / . 0	1%žA2' +5" fP%<° / . 0
5" fP%, 4° / . 0	1%žA2' +5" fP%, 8° / . 0	3A2' +5" fP%, : -° / . 0	1%žA2' +5" fP%, 0° / . 0
~ &A=, -° / . 0	1%žA2' +~ &A=0° / . 0	3A2' +~ &A=4° / . 0	1%žA2' +5" fP%, , -° / . 0
~ &A=8° / . 0	1%žA2' +~ &A=, -° / . 0	3A2' +~ &A=, -° / . 0	1%žA2' +5" fP%, 8° / . 0
~ &A=4° / . 0	1%žA2' +~ &A=8° / . 0	3A2' +~ &A=: -° / . 0	1%žA2' +~ &A=0° / . 0
~ &A=, . -° / . 0	1%žA2' +~ &A=4° / . 0	3A2' +~ &A=; -° / . 0	1%žA2' +~ &A=, -° / . 0
~ &A=: -° / . 0	1%žA2' +5" +, -° / . 0	3A2' +5" +9° / . 0	1%žA2' +~ &A=8° / . 0
5" +, -° / . 0	1%žA2' +5" +, -° / . 0	3A2' +5" +, /-° / . 0	1%žA2' +~ &A=4° / . 0
5" +, 9° / . 0	1%žA2' +5" +, ; -° / . 0	3A2' +5" +, <° / . 0	1%žA2' +5" +, -° / . 0
5" +, /-° / . 0	1%žA2' +5" +, 9° / . 0	3A2' +5" +, 0° / . 0	1%žA2' +5" +, : -° / . 0
5" +, <° / . 0	1%žA2' +5" +9/-° / . 0	3A2' +5" +9, -° / . 0	1%žA2' +5" +, ; -° / . 0
) ž° 9° / . 0	1%žA2' +) ž° ; -° / . 0	3A2' +*) ž° <° / . 0	1%žA2' +5" +, 9° / . 0
) ž°, /-° / . 0	1%žA2' +) ž°, 9° / . 0	3A2' +*) ž°, 0° / . 0	1%žA2' +5" +9/-° / . 0
) ž°, <° / . 0	1%žA2' +) ž°, /-° / . 0	3A2' +*) ž°, , -° / . 0	1%žA2' +*) ž° ; -° / . 0
) ž°, 0° / . 0	1%žA2' +) ž°, <° / . 0	3A2' +*) ž°, 8° / . 0	1%žA2' +*) ž°, 9° / . 0

CCCi = " ž° žfi# #° #> ž2fi i " +6 ž#° i=7° &fffi t ž 2ž° ffffi2' žfi #i#° \$fi=ž° @~ fffi) ž#i " + 7° &' ffffi EIF F
 & +6 ž#° / 6" 2° " &&fi(16" # =. 42' tL° # / #° žžCfi fi 2' # F°
 1%ž t fP% 2) = 6" +fP% žž - ž ž fi tL° /+° i#f) #&fi žž ffffi F

=#*fP/ž°7t%/\$fižž°

~ fff) Ž#i ", "?+! ~ &'/# ~ Ž#

A ~ Ž6fi'i ", > ~ Ž#=fP% 6) + B) + C! ~ fi > ? ~ / / O / 1

	~ i i / fff t ž ž ! "#	\$% fi ! "#	i "& / fi' ~ && fi (!) ~ ! "#
*) + ° . / O / 1	23	23	23
) + ° 4 ° / O / 1	5%žŁ6" , .) + ° - . / O / 1	7A6" , .*) + ° - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) Ž ~ / 8 ° / O / 1
) + ° 9 ° / O / 1	5%žŁ6" , .) + ° - 4 ° / O / 1	7A6" , .*) + ° - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) + ° 1 ° / O / 1
) + ° / . / O / 1	5%žŁ6" , .) + ° / 9 ° / O / 1	7A6" , .*) + ° / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) + ° - . / O / 1
) + ° / . / O / 1	5%žŁ6" , .) ž) Ł# . / O / 1	7A6" , .*) ž) Ł# . / O / 1	5%žŁ6" , .*) + ° - 4 ° / O / 1
~) ž) Ł# 9 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# 4 ° / O / 1	7A6" , .*) ž) Ł# . / O / 1	5%žŁ6" , .*) + ° / 9 ° / O / 1
~) ž) Ł# . / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# . 9 ° / O / 1	7A6" , .*) ž) Ł# . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# . / O / 1
~) ž) Ł# . : / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# / . / O / 1	7A6" , .*) ž) Ł# / < / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# 4 ° / O / 1
~) ž) Ł# / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# / . : / O / 1	7A6" , .*) ž) Ł# < 0 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# . 9 ° / O / 1
= ~ &# > ? ~ / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / 9 ° / O / 1	7A6" , .*) = ~ &# > ? ~ / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# / . / O / 1
= ~ &# > ? ~ / . : / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / - . / O / 1	7A6" , .*) = ~ &# > ? ~ / - < / O / 1	5%žŁ6" , .*) ž) Ł# / . / O / 1
= ~ &# > ? ~ / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / - : / O / 1	7A6" , .*) = ~ &# > ? ~ / 0 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / 9 ° / O / 1
= ~ &# > ? ~ / < / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / / . / O / 1	7A6" , .*) = ~ &# > ? ~ / 8 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / - . / O / 1
= ~ &# > ? ~ / < 0 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / < / O / 1	7A6" , .*) f#P? / 1 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / - . / O / 1
" f#P? / 8 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / - 0 ° / O / 1	7A6" , .*) f#P? / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) = ~ &# > ? ~ / / . / O / 1
" f#P? / - 1 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / - 8 ° / O / 1	7A6" , .*) f#P? / - 4 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / < / O / 1
" f#P? / / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / / 1 ° / O / 1	7A6" , .*) f#P? / / 9 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / - 0 ° / O / 1
" f#P? / / 4 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / < . / O / 1	7A6" , .*) f#P? / > ? ~ / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / - 8 ° / O / 1
2fi@ > ? ~ / 1 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / 8 ° / O / 1	7A6" , .*) 2fi@ > ? ~ / 1 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / / 1 ° / O / 1
2fi@ > ? ~ / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / - 1 ° / O / 1	7A6" , .*) 2fi@ > ? ~ / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) f#P? / < . / O / 1
2fi@ > ? ~ / - 4 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / / . / O / 1	7A6" , .*) 2fi@ > ? ~ / / 1 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / 8 ° / O / 1
2fi@ > ? ~ / / 9 ° / O / 1	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / / . / O / 1	23	23
! ~ fi > ? ~ / / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ! ~ fi > ? ~ / / . / O / 1	23	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / / - . / O / 1
! ~ fi > ? ~ / . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ! ~ fi > ? ~ / - < / O / 1	23	5%žŁ6" , .*) 2fi@ > ? ~ / / 4 ° / O / 1
! ~ fi > ? ~ / - . / O / 1	5%žŁ6" , .*) ! ~ fi > ? ~ / 0 ° / O / 1	23	5%žŁ6" , .*) ! ~ fi > ? ~ / 9 ° / O / 1
! ~ fi > ? ~ / < / O / 1	23	23	23

EEI + " Ł ~ Žfi# #% #A

Ł ~ 6iž" fff/y6 Žfi #i#% \$fižž° E~ fff) Ž#i ", "?+&' f#fi GHH

&&fi(> "# + / 9 6", Ł" # / #% iž@ifi " 6" # fi

> ", fP% Žž . ž Ž fi Ł / . " i#6) #&fi Žfi fi H