



\$ \$V '% (3)' 0%+5(X+, * * 37; '%* , ' 9%0, ()*- '% L'%' 3)' - +* 6%*0%+; + , ' , */)*%+, * 3+ . /'
 - 'M+ 9*; 6+T4' 5 9*; + 6' %-6' 9: 4+ , ' 9*395/-2* , * 9/%- *P' ;)' ; 6* =A8(5P +6&- + %' +5(X+12* , +-
 +: 4(, +, ' - 3* ' >)' %(*%S
 \$ \$# '% *8: , * +6%*4+12* 3* ' >+; ' , ' . /+5(K9+12* */)' % 9/%-+ , *P 6' 5* ; ' 3*-P * 6%(' (%* +3*
 , * , */)*%+, *P)' 3, * 9*; * %' L'%' Y39(++ , +)+ , + (3-9%(12* 3* (-)' ; + , + +6' - ? (9+6' -@
 \$ \$ *--/(% + 6%*K9(Y39(+ 5(30/<: 9+ ; <3(; +P , ' +9*% , * 9* ; +- -' 0/(3)' - ' >(0Y39(+ - ?3<4' 5
 ; <3(; * ' >(0(, *@



=@)' -)' , ' 6%*K9(Y39(+ ' ; 5<30/+ (305' -+ 6* , '%A -' % +9' ()* 6+%+ . /+5. /' % 6+<- , '
, '-: 3*P , '-, ' . /' +9' ()* 6'5+ , ' , '-: 3* ' ' >6% --* 3+ 9+%)+ , * 9**%(' 3)+ , *% 3*
' >)' %(*%S



U\$U\$J 5+3* , ' ' -)/, *-P ' ; 6*%)/O/Y-P 9* ; P 3* ; A>(; *P I ? . /(3X' @6A0(3+-P 9* ; 9%*3*0%+ ; + , *
 65+3* , ' +: 4(, + , ' -P (395/(3, * + (3L%+ ' -)%/)/%+ ' >6' % (; ' 3)+5 * / 5+8*%+)*%(+5 ' -6' 9<K9+\$ ' 4'
 9*3)' % *8%(0+)*%(+ ; ' 3)' P * - ()' 3- +8+(>*D
 +@ <)/5*
 8@ 3)%* , /12* ' M/-: K9+: 4+P +6% ' -' 3)+3, * + +)/+5(, + , ' ' %' 5' 4]39(+ , *)' ; +S
 9@ 8M : 4*-P 9* ; , ' K3(12* ' , ' 5(; ()+12* 95+%+ , * *8M)* , ' ' -)/, *S
 , @ ')* , *5*0(+ + -' % ' ; 6% ' 0+ , +S
 ' @ %*3*0%+ ; + , +- +: 4(, + , ' -S



B\$U\$ \$!+4' 3, * + +6%' -' 3)+12* , ' 5(-)+- , ' 95+--(K9+12*P ./ ' 9*3)' 3=+; 6' 5* ; ' 3*- /; +5/3* +6%*4+, *P 6*%)*, +- +- *; (--^' - , *- %*0%+; +- , ' &- 0%+, /+12* 9*3)' ; 65+, *- 9* ; /; + 9*)+ , * P + -' 0/3, + ')+6+ -' 5' : 4+ -' %A %' +5(X+, + , ' L*%; + -; 65(K9+, + ' +- 8*5+-- -' %2* 9*39' , (, +- +*- 9+3, (, +)*- (3, (9+, *- 3*- 6%); ' (%*- 5/0+% ' - , ' 9+, + 5(-)+ 95+--(K9+)&%(+\$ B\$U\$ \$ - 4+0+- , '- : 3+, +- +*- %*0%+; +- , ' &- 0%+, /+12* ./ ' 32* ' 34(+%' ; 5(-)+- , ' 95+--(K9+12* -' %2* 9*3-(, '%+, +- %' ; +3' -9' 3)' - ' -' %2*)%+3-L' %(, +- 6+%+ *- * /)%*- 6%*0%+; +-P ./ ' +6%' -' 3)+%+; 5(-)+ , ' 95+--(K9+12* 9* ; ; +(- , ' /; 9+3, (, +)*P *8' , ' 9' 3, *- ' *- -' 0/(3)' - 9%()0%(*-D B\$U\$ \$ \$; + 4+0+ -' %A)%+3-L' %(, + +* %*0%+; + , ' &- 0%+, /+12* , ')' 3)*% , + ; +(*% 3*)+ 3+ +4+5(+12* , + \$ B\$U\$ \$ \$ ' -)+3, *P +(3, +P 4+0+- %' ; +3' -9' 3)' -P + *; (--2* , ' ' 5' 12* 9*3-:)/(%A /; + 5(-)+ , ' *%, ' 3+12*P ' 5+8*%+, + Q 6+%: % , +- 95+--(K9+1^ - %' ; ' : , +- 6' 5*- -P ./ ' -' %A *%, ' 3+, + -' 0/3, * +, +), + , ' ; +)%9/5+ , *- +5/3*- ' +- 4+0+- %' -)+3)' - -' %2* , '- : 3+, +- +*- +5/3*- ; +(-+3: 0*-\$ B\$U\$ + =(6&)' -' , * %*0%+; + 9* ; ; +(*% 3*)+ , ' +4+5(+12* , + 32* , ')' % 9+3, (, +)*- +6)*- Q (3, (9+12* 6%' 4(-)+ 3* 0)' ; B\$U\$ \$ \$ P)*, +- +- 4+0+- *9(*-- -' %2* , (-)%8/<, +- -' 0/3, * + 5(-)+ , ' *%, ' 3+12* 6%' 4(-)+ 3* 0)' ; B\$U\$ \$ \$ \$ B\$U\$U * 9+ -* , ' ' ; 6+)' , ' 9+3, (, +)*- 3+ 5(-)+ , ' *%, ' 3+12* ' 5+8*%+, + -' 0/3, * * 9%()0%(* , + , +) + , ' ; +)%9/5+P + 8*5+-- -' %A 9*39' , (, + +* 9+3, (, +)* ./ ' 6*--/(%+ (, + , ' ; +(-' 5' 4+, +\$

B\$B %' -/5)+, * , + -' 0/3, + ')+6+ -' %A , (4/50+, * 3* ' 3, '% 1* ' 5')%C3(9* , + -' 5' 12*P 9*3L*%; ' 9%*3*0%+; + , ' -)' ' , ()+5P , +3, * (3-9(* +* 6%+X* 6+%+ (3)' %6*-(12* , ' ' 4' 3)/+(- %' 9/%*--\$

(DOS REC) RSOS

I\$ 6&- + 6/85(9+12* , *- %' -/5)+, *- , + 6%; ' (%+ ' , + -' 0/3, + ')+6+P * 9+3, (, +)* ./ ' , '- M+%(3)' %6*% %' 9/%- * 9*3)%+ ./ +5. /' % , *- %' -/5)+, *-P)' %A ./ ' * L+X' % 3* 6%+X* , ' ? , *(-@, (+- 7)' (- 9*3)+, *- Q 6+%: % , + , +), + , ' 6/85(9+12* , * %' -/5)+, *\$ I\$ \$ %' 9/%- * 6+%+ (; 6/03+12* , + 6%; ' (%+ ')+6+ -' %A (3)' %6*-)* ; ' , (+3)' * 6%' ' 39=(; ' 3)* , ' L*%; /5A%(* 6%&6%(*P , (-6*3-4' 5 3* ' 3, '% 1* ' 5')%C3(9* , + -' 5' 12*P , (%(0, * +* *5' 0(+, * , * %*0%+; +P ' ' 39+; (3=+, * 6+%+ * ' 3, '% 1* ' 5')%C3(9* (3 p3\$# * p3* p* "p)' ' , ()+5\$

1P5%\$ /5A%(*9/%- * 6+%+ (; 6/03+12* , + -' 0/3, + ')+6+ -' %A (3)' %6*-)* ; ' , (+3)' *! 6 ' ' 39 € ' 3)* , '

1\$ 502-68-3* 5) V f 7: W L -/SP BQ (\$ B... P m n) SP d + P s / SP O (SP d P + * D 55- ' 1' 5% 6% L % -/SP C O) 2°# P e + B/B\$U*0% * 6% #30'





Ane, I

Pr grama-	C #a-	C n#a# -
%*0%+; +, ' &- 0%+, /+12* ' ; R(*' 30' 3=+%(+		<u>668' /L-M', /\$8%</u> ?U @UUV I UB
%*0%+; +, ' &- %+, /+12* ' ; <(9+ ' /< (9+ , ' +)'%(+(-		<u>L. ; +) /L-M', /\$8%</u> ?U @UUV I B
%*0%+; + /5: 9Y3)(9* , ' &- 0%+, /+12* ' ; R(*. /< (9+ ' R(*5*0(+ *5' 9/5+%		<u>6; 8. 8; /L-M', /\$8%</u> ?UV@UJ BB#
%*0%+; +, ' &- 0%+, /+12* ' ; R(*)' 93*5*0(+		<u>6608(*)' 9 /L-M', /\$8%</u> ?UV@UJ BB#
%*0%+; +, ' &- %+, /+12* ' ; (Y39(+ , + +7, '		<u>6609- /L-M', /\$8%</u> ?UV@UJ BB#
%*0%+; +, ' &- %+, /+12* /5: 9Y3)(9* ' ; /< (9+ , ' (3+- '%(+(-		<u>660; . /L-M', /\$8%</u> ?U @UUV I BU



