```
!! ! ! ! !
```

```
- NES
  "#$%!"&' &((&)!*+,-!
. $%&&+!&/!O1', -!2$&+&34!!
     "#$$#%\##!"#&'!($)*#+\%),-!
          . / . /0. / . 1!
```

. 5(, 5#36\$!7&, +!892!2: 1\$, 56&-!/&(!; 6/#!

- o 2\$&3+43+5,#!678,)48#!#94#+)#\$,)58!8#5+\$)\$:!3443+,7\$),)#%!)\$!588!7\$; #+: +5; 75,#! 4+3:+56%!
- 0 =+#5,#!5!"#&' 07\$)>7#!: #\$#+58!#; 7&5,)3\$!&7++)&7876!,3!4+3*); #!,' #!?37\$; 5,)3\$!
 ?3+!,#&' \$383:)&588-!5; #4,@5\$58-,)&588-!&545A8#@&5+##+0

```
.5(,5#36$!J 6DD6&-!, -: !K6D6&-!&/!5%#!.$%&&+!&/!O1', -!2$&+&34!!

O)%)3$M
"' #!J&' 338!3?!P765$!F&383:-!D)&!A#!+#&3:$)C#; !5%!5!4+#6)#+!4+3:+56!)$!

P765$!F&383:-!5$; !5%!5$!5:#$,!?3+!5; *5$&)$:!>758),-!3?!8)?#!5$; !?3%,#+)$:!

8#5; #+%' )4!)$!)$; )*); 758%d?56)8)#%!5$; !&3667$),)#%d!
!

I )%%)3$M!
"' #!J&' 338!3?!P765$!F&383:-!4+3*); #%!#; 7&5,)3$d+#%#5+&' d%#+*)&#d+#%37+&#%!
5$; !8#5; #+%' )4!)$!3+; #+!,3!?3%,#+!&+#5,)*),-d,#$5&),-!5$; !5$58-,)&58!4+3A8#6!
%38*)$:!)$!37+!%,7; #$,%!5%!D#&!5%!?5&)8),5,)$:!&5+##+!+#5; -!:+5; 75,#%!,3!
#643D#+!)$; )#+!
```

```
. \%\&\&+!\&/!O1', -!2\$\&+\&34!. < 8"!?-, +4D6D!E#L(1, (4!MNOP!))
ļ
.5(\#-35\%D!
?$$(#: 65, 56&-DQ#-: &(D#' #-5D!
"#, $%6-3!#BC#(56D#!6-!$&-5#-5!, (#, D!
E?I.!2@!J.!I&-$#-5(,56&-!) 65%!I&+#3#!&/!2: 1$,56&-!
O63%!A#5#-56&-!A,5#!
"21 "?!7(, -5!
. C&(5D!915(656&-!C(&3(, '!
@6>#(D654!&/!/, $1+54!
1 &++, L&(, 56&-D!) 65%!&5%#(!1-65D!
A#R16(#: !#BC#(6#-56, +!+#, (-6-3!6-!, ++!$&-$#-5(, 56&-D!)
0!&/!S!C1L+6$!E?I.!2@!1-:#(3(,:1,5#!C(&3(,'D!6-!"9!
8-+4!F7!I%+:!;6/#!C(&3(,'!6-!"9!!
I (#: #-56, +DQ: #: 6$, 56&-!&/!/, $1+54!, -: !D5, //!
.51: #-5!E&$1D#: !
O&+6D56$!/&$1D!) 65%!E, ' 6+4!, -:!I &-D1' #(!.$6#-$#D!$&-5#-5!
E(6: , 4!I , /T!
?702!I &(#QI &++#3#!I &(#!$+, DD#D!
;, L!. C, $#QE, $6+656#D!
=-5#(-,56&-,+!,-:!:&' #D56$!D51:4!5&1(D!
.51: #-5!. 1$$#DD!I #-5#(Q.. I!?: >6D&(!!
ļ
<#, U-#DD#D!
9. ' #!&/!. $%&&+!
O63%!5#, $%6-3!+&,: !V!' &(#!$+, DD#D!5%, -!$1((#-5!/, $1+54!+&,: !$, -!%, -: +#!V!1D#!
&/!, : W1 - $5D!
9&!, $$(#: 65, 56&-!6-!%&1D6-3!$1((6$1+1'!
X&L!&CC&(51-656#DQ6-5#(-!C+, $#' #-5D!
K6D6L6+654!
?+1' -6!(#+, 56&-D!
@&-&(!(#+, 56&-D!
@#>#+&C' #-5!#//&(5D!
I&' C#5656>#!D, +, (6#D!Y/, $1+54!Z!.5, //[!!
ļ
ļ
```

```
!

8CC&(51-656#D!

1&' C, (#!/, $1+54!+&, : !5&!&5%#(!C##(!1-6>#(D656#D!

J.!@#3(##!C(&C&D, +DQJ &(#!3(, : 1, 5#!&//#(6-3D!

1&++#3#!A#$(165#(!C&D656&-!
=-$(#, D6-3!&-+6-#!&C56&-D!
```

! !

```
Q+3*); #!5!; #%&+)4,)3$!3?!,' #!%,+5,#:)#%!-37+!&3&#: #!D)&!)64&#6#$,!A5%#; !3$!
,' #!5+#5%!); #$,)?)#; !A-!,' #!JNR''!5$58-%)%d2; #$,)?-!. 0S!5+#5%!3?!?3&7%!?+36!
#5&' !>75; +5$,!5$; !4+3*); #!5!A+)#?!; #%&+)4,)3$!3?!,' #!5&,)3$%!5$; !%,+5,#:)#%!
-37+!&3&#: #!D)&!)64&#6#$,!,3!#$' 5$&#!,' #!+#47,5,)3$!3?!-37+!4+3:+56%!5$; !
)$&+#5%#!,' #!7$)*#+%),-K%!*)%)A)&),-<!T37+!%,+5,#:)#%!%' 378; !A#!&)6),#; !)$!$76A#+!
5$; !5\%): $#; !,3!,' #!7$)*#+%),-K%!&3+#!4+)$&)4\%#%d2$&87; #!5!A7\%#,#; !\%,!3?!
)$),)5,)*#%!,' 5,!-37!4\%5$!,3!)64\%#6#$,<!!
```

L&5; #6)&!F9#\$&#M!"' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!7,)8)C#%!5&&+#;),5,)3\$!5\$; ! 4+3: +56!%,5\$; 5+; %!,3!5&')#*#!5\$; !65)\$,5)\$!,' #!'): ' #%,!8#*#8%!3?!5&5; #6)&!

```
ļ
=3667$),-!F$:5:#6#$,M"' #!J&' 338!3?!P765$!F&383:-!%##E%!5$;!65)$,5)$%!
%,+3$:!&3667$),-!45+,$#+%')4%!)$!3+;#+!,3!5;*5$&#!43%),)*#!%3&)#,58!&'5$:#!
5$;!4+3*);#!#94#+)#$,)58!8#5+$)$:!3443+,7$),)#%!?3+!37+!%,7;#$,%
"' )%!%#&,)3$!&378; !)$&87; #!%,+5,#:)#%!3$M
      R$8\$#GB\%,5$&#!8#5+$\$:!3443+,7$\,\)#%!!
      J'5+)$:!+#%37+&#%!D),'!&3667$),)#%!UJ,+5,#:)&V35\%"PHFF!
      =5+##+!485&#6#$,!5$;!485$$)$:!
      F6A#; ; #; !)$,#+$%' )4%!
ı
.5(,5#36\$!#//&(56!=-\$(#,D#!D5(,5#36\$!\$&''1-654!C,(5-#(D%6CD!))))
X<!J##E!%,+3$: #+!45+,$#+%' )4%!D),' !5876$)!5$; !3,' #+!%,5E#' 38; #+%!
. < 2$\& + #5\%#! $76A# + !5$; !; )*# + \%, -!3?! #94# + ) #$, ) 58!8 # 5 + $)$: !3443 + , 7$), ) # \%!
Y<!=54),58)C#!3$!+#%37+&#%!D),')$!"F="L!V+5$,!5$;!J43+,%!W7,+),)3$!4+3:+56!!
.5(,5#36$!#//&(56!8//#(!&-+6-#!J .!@#3(##D!
X<!=3648#,#!4)83,!4+3:+56!?3+!$#D!Z7,7+#!F; 7&5,)3$!63; #8!; )#,#,)&!&7++)&7876!
. <!R??#+!3$8)$#!I J!B#: +##!)$!=3667$),-!P#58,' !5$; !W7,+),)3$!!
. <I 5)$,5)$!&3\%5A3+5,)3$!D),'!=3\%#:#!3?!F;7\&5,)3$!,3!3??#+!I J!=3\&\#$,+5,)3$!
Y<F9483+#!$#D!3$8\$#!; #: +##!34,)3$%!
```

```
1 #5$)$:?78!2$$3*5,)3$M"" #!J&' 338!3?!P765$!F&383:-!&+#5,#%!3443+,7$),)#%!?3+!
6#5$)$:?78!)$$3*5,)3$%\\delta\&' 385+8-!+#\\#5+&' \delta5$;!\\#+*)&\#!\\#5+$)$:!563$:!37+!
%,7; #$,%@?5&78,-!5$; !%,5??<!!
" )%!%#&,)3$!&378; !)$&87; #!%,+5,#:)#%!3$M
      2$,#+;)%&)48)$5+-!#??3+,%!
      =3667$), -!45+, $#+%')4%!
      B)%,5$&#@#\#5+$)$:@]!F;"#&'!3443+,7$),)#%!UJ,+5,#:)&V358!0"NR!
      =5647%!,#&' $383: -!7,)8)C5,)3$!!
.5(,5#36\$!#//\&(56!=-\$(#,D#!\&CC\&(51-656#D!/\&(!6--\&>,56\&-DH!D\$\%\&+,(+4!(#D#,($\%!)))))
, -: !D\#(>6\$\#!+\#, (-6-3!)
X<!L;;!+#%#5+&'!&3643$#$,!,3!5,!8#5%,!3$#!744#+!;)*)%)3$!&37+%#!)$!#*#+-!
&3$&#$,+5,)3$0!#$&37+5: #!5\\PF=!\%,7; #$,\%!,3!45+,)\&)45,\#!)$!''''(!J,7; \#$,!
H#%#5+&'!B5-!
. <!R??#+!&388#: #!+#%#5+&' !&3+#!&85\\\!#*#+-!-#5+!
Y<\Z3%,#+!\$$3*5,\*#!5$;!&3\&5A3+5,\*#!#??3+,\%!563$:!?5\&78,-[!#\%4#\&)5\&-!
```

J,7; #\$,!J7&&#%M!''' #!J&' 338!3?!P765\$!F&383: -!?3&7%#%!3\$!'): '!>758),-!
,#5&')\$:!)\$%,+7&,)3\$!5\$;!6#\$,3+%')40!?3%,#+)\$:!5!8#5+\$)\$:!#\$*)+3\$6#\$,!D')&'!
#643D#+%!%,7; #\$,%!,3!5&')#*#!,'#)+!43,#\$,)58!5\$;!;)%&3*#+!,'#)+!%,+#\$:,'%!
!

"')%!%#&,)3\$!&378; !)\$&87; #!%,+5,#:)#%!3\$M

```
O587#!=+#5,)3$M''' #!J&' 338!3?!P765$!F&383:-!#6A+5&#%!5$!3+:5$)C5,)3$58!
&78,7+#!D')&'!5; '#+#%!,3!#,')&58!5$; !+#%43$%)A8#!A#' 5*)3+!D')&#!&+#5,)$:!5!
'):'!+#,7+$!3$!)$*#%,6#$,!?3+!588!%,5E#' 38; #+%4!
!
!
"'')%!%#&,)3$!&378; !)$&87; #!%,+5,#:)#%!3$M

B)*#+%),-!
\#5; #+%')4GJ7&&#%%)3$!Q85$$)$:!

Q+#; )&,)*#!5$58-,)&%!!

J3?,D5+#!,5%E!57,365,)3$!UJ,+5,#:)&V3580"PHFF!
!
.5(,5#36$!#//&(56!=-$(#,D#!,'&1-5!,-:!54C#!&/!:&-,56&-D!/(&'!,+1'-6!,-:!&5%#(ID5,U#%&+:#(D!
X<\Z3%,#+!$#D!5876$)!5$; !%,5E#' 38; #+!45+,$#+%')4%!
.<=+#5,#!5$; !63$),3+!Z+)#$; %!3?!P765$!
```