

' % & % % \$ # ! !(
) ! & \$ \$ \$! (
% \$ \$ % !
% \$

\$ # % * \$
! +),-++ + % \$ % & & (
. + & \$ % \$ # (
\$ \$ \$ % & # %
% %# \$ \$!
\$ &
! & \$ \$ % / \$ % (
0 1 / # \$ % (
% # \$ % (\$

% % \$ \$ # * " & " & 2 \$ " &
1 3 " & 2 ! & % (
% & \$ \$ \$ \$ (# \$!
* !

\$ & % & ! # %
4 # # !
1 /# % ! \$ %
/\$ 1 \$ \$*

% % / % %
1 % % %
\$ \$ \$ & \$ # &
% % % % \$ \$ # (
% % & ! \$ & .

& # % % %
(\$ % \$ % & (%
! # % \$ 5 , 6 0 \$ \$
\$ \$ / \$ % # \$ (% (
/ 4 % & \$ & !

3 (# \$ # \$ \$
% \$! 7 % \$ \$ (
! \$ 5 6 0 & * (
! & * \$! % \$ (
) % \$
& # \$ \$ \$ \$
/ # \$ # \$ \$ 5 , 6 0
\$ % #
& ## \$ 0 & %
\$ % # \$ \$

7 * & & (
& # # \$ (
% % % \$!
% \$

\$ \$ \$ & % \$(
% \$ # * \$ &
& & & & * ! &
& \$! %

5 6 0' * \$ % # # #
% # % % # \$ \$ / \$
% * \$ \$ % -! &
& \$ \$ & & % %
% (# % \$* % #

1 \$! \$ & # # \$(
\$ & # ! & ! \$ % # \$ (
! \$ % \$ % \$
\$ % & ! % \$
\$ & \$ % *
&

3! & % & * * ! #(
 # % \$ & ! #
 % # 8 & # #
 \$! * & ! %
 \$ # \$ # \$ 8
 ! # % # # ! & 9 \$ %

+ ! # % & %
 % & % \$ # % (
 # & \$ % \$ 2 # %
 9 \$! & \$ & # # \$* &
 \$ \$

) % % # % \$
 \$ # \$ \$ \$ % (
 \$ &
 & % *

1 \$ % \$: 1 : & \$
 \$:) 4 & & &

) & * ! \$;
 & % # ' # <\$ \$ ' &
 & # \$ \$

1 \$ \$* \$ \$ # \$ \$ \$
 \$* &

% % \$! %

1 0 \$ \$ \$ &

\$ \$ % \$ % % /# & % %

* %# % /# % & \$

\$ \$ # & * &

& ! \$ \$ #

! \$ % \$ # (

\$ %# ## & # & !

& %

& % & % \$ %

\$ %# /#

% \$ \$! # \$!

& ! \$! %

\$ \$! %# (& \$ \$ # \$ \$(! # \$ \$ \$) % % ' * %(# & \$ \$\$ # / \$ & \$ \$ (\$ \$ \$ 9 \$! \$ \$ 9 \$! 1 & % % & (# ! # \$! / \$ & \$ & \$ \$ & \$ \$ \$ \$ * \$ \$ # 9 % & # &) & \$ \$ % % # \$ 1 & \$ % \$ # ! \$ 4 % \$) \$ \$ & ! =\$ \$ > = \$ \$ > # & ! \$! / \$ (

% \$ \$ * & % /
& \$ #
\$ \$ \$ % \$ #
%# % /

) \$ \$ # % ! # % 8 \$ \$
! ! % # % %
9 % \$ \$ \$) \$ (
\$ \$ \$ # % \$ \$ \$
\$! ! \$

) # \$ \$ (
\$ \$! \$ # \$!

& % \$\$ # & &
\$ \$ \$

) ! # \$ # % # \$
\$! & * \$
\$ 8 # # & # \$ # \$
\$ \$ \$

\$ & \$ \$!
\$\$ # \$ % %
& \$

) %# \$ \$ # \$
& \$ \$ 8 % % & %
* \$ % \$ % &
& # 8 * & % & \$ \$
% # % # \$ #

& \$ \$ \$ \$ & \$ (

\$ \$ % ## # \$ \$ \$ (\$
\$ \$ \$ % # 4 % \$
! %#

\$ \$! % ! # # \$
" ! # # \$
! # \$ % %# \$ \$
& \$ \$ %
\$

1 \$ \$ \$ \$ %
\$ \$ \$ \$ \$ \$
% \$ \$ & % \$ (\$
%# \$ \$ 9 %
& # & \$ 9 % 9 \$

) \$ # \$ \$ % # 8 %
& ! \$ % \$ % &
\$ / \$ \$ %# &
! % \$\$ # \$ # & \$
\$* % = % > \$ \$ (\$

+ \$ \$ \$ \$ = >
\$ \$ & /# \$ % \$ \$
* 9 # \$ \$ \$(
! & & # \$ \$

\$ \$ \$ / \$
\$! # % \$! % &

\$ 4 \$ \$ & \$ %
%# /# \$ # #
\$ \$

) # % 9 % &
% % %# & \$ * &
/ ! & \$ & # & \$ (
) # \$ # \$ \$ #

\$ \$ \$ % ;
% % #(
+ %# % ## ## % \$
\$\$ # \$ \$ # % & # (
\$ # 9 \$ \$
(\$ \$ # ' # \$ \$ \$
\$

) % & \$
\$ \$ \$! \$ \$ # \$ \$ \$(

) \$ & #
& \$ % \$
\$ \$ % % & \$ (
\$ \$

\$

" & ' % & \$ \$ \$
\$

) & % * & ## ! '
%/ # \$ \$

% ! \$ \$ #
! % \$ # %
\$ \$) (
& * & ! * % (
% & \$ \$ * \$ & \$ \$
\$ \$ /

\$ \$ % %# % & \$ # (
8 # % !
% ! # \$ \$ &
\$ % % / # ! \$ 4 \$ \$

\$ & # \$ 8
\$ # \$ % /
& \$ \$ % # & & # &
\$ & !

\$ \$! 8 (
\$ % / % % & (
! &

+ % 9 \$ \$ \$ * # \$
\$ /

& % %# % 8
\$ 0 # #

\$ % % \$ \$
\$ % ! # \$ (

\$ + \$ # \$ \$ \$ #
& & \$ # \$ % # % (

\$ \$ \$ \$ \$
\$ # \$! # & \$\$ # % & (
0 % ! % # % (
\$ &

5 # % # \$ & & % # %
\$ & & \$ % ! #
& \$
"

1 \$ \$ % ! '
\$

) % ## \$ \$
% * \$ # % & \$ % (
\$ \$ \$ \$ (\$ # \$ (
% \$ #

4 \$\$ # \$ \$ \$ 4 (
% #

\$ % \$ % / & \$ \$ (
\$ 9 % \$ % \$
\$ / 9 \$ % & !
% \$ # \$ % \$ # \$!

) \$ \$ \$ & ! # \$
\$! 8 % \$ %# % & ! # \$
\$ \$ %# % # % \$
\$ \$ %# % & \$ % \$ %# \$
! \$ %# \$

\$ \$ \$ \$ # \$ *
% \$ / %# ! ## \$
% ! \$! % \$ \$

% \$! \$! % \$
% ; ! # \$ \$ # % ! \$ (
% # % % #

) \$ 8 & ! (
4

/ \$ %# % &

\$ % \$ \$ (
\$ \$ %# % % % # (
\$ # % 4 (
\$ \$ %# % \$
% ! \$ %# % (
& ## & 4 %(
! % \$!

1 ! % & & % \$ \$ &
\$ \$! # \$ \$ \$

1 & & ## % % # \$ (

& ! ## \$ \$ \$
\$! % # \$ % /(
%# & ## & \$ \$ \$ \$
\$ # % # (
\$ (\$

1 \$ \$ % # \$ \$ # \$ (
\$ \$ \$ # % !
\$ \$ & \$ # (
\$ %# (\$

% % \$
\$ \$ \$ (& % \$ (
\$ % \$ / %# & \$ \$ \$ (
\$ 0 ! % \$ * & & * &
& & & 4 # %
% \$ \$ %# / & \$
\$\$ # % 4 % \$

\$ \$\$! % /# (
\$! \$ \$ 0 \$ %# % \$ #
! %# ! \$ \$ &
\$ = \$ # \$ \$ \$*
\$ \$ % \$ >

) \$ \$ % % % & & &
%# # ! 0 # \$ \$ %# %
\$ # \$

%

1 \$ & & # ! \$ #
% %# % # \$ 8 %#
& % \$! ! & /\$ 9 \$!
\$ & * 1 & & !
\$ % # ! & \$ \$ (
\$! # % %# %
& \$ \$ /# \$ \$

#

) \$! ;
% \$
+\$ \$

1 \$ % \$ &
% # % ! %# % # ' # (
% # \$

" ! \$! % # #
! # % \$

7 % \$ # ! & & \$ \$ (
 # ! ! # % \$ \$ (
 & \$ & & \$\$ \$ % #
 \$ # & * \$ (

&

% \$ \$ % % # % *
 # \$ \$ % \$* & \$ # \$ \$ (
 & % (% \$ & \$ & # (
 & ; # & # &
 / % # \$! & * %
 % \$ * %

,

) \$! ;
 - %
 \$\$ %
 ? 1 \$ \$ # \$ % % & \$
 ! &

#

) % ! \$ \$ 0
 # ! ! # % & \$\$ %
 & #
 \$

\$ \$ 0 & (
 & # ! ! # %

!

 \$\$;# & #(
\$ \$% \$%# #)
 % \$ * # \$! !
%

) # ! ! #% 8 % ! %#(
% %% ##

) % % % %
 \$* & \$ & ## 1 \$! (
& * % * ! #

"

1 \$ % \$! \$%%

) \$\$ # 8 9 && *
 ## # / %# % & \$
 & * %) %# % ##
* \$) \$* & * %
%

) # % % ! % !
 8 \$ # \$ &
& 3 % # \$ & \$ \$
\$ \$ & \$

) \$! \$ #
\$ % % ## \$ & \$ (
 / % # # % !

& ! % % ! /\$ & \$ \$ (
& \$ %
#

) # \$ % \$ #
% %

) % % \$ (
! #% % \$ (
% # ! & \$! \$

% & \$ # \$
! #% \$

\$ # % \$)
% % !
\$ \$

!
! #% \$ % * \$ % \$ % \$ \$!
" 4 \$! \$ & \$
\$*) \$ % \$ (
% \$ \$ 4 % # (
! \$ # # #

% % \$ 8
\$ \$ % # (# & %
% \$ * & & \$! &
% * 9 & & ! &
& \$! \$ #
\$! !

(

\$ \$ %# % \$ # & % \$;
\$ %# % & \$ ##
& \$ \$ \$
%

) \$ \$ \$ %# % & \$ ## &
\$ \$! # \$ \$ %
0 \$ %#

&

5 # %# % # % \$
\$ 8 \$ \$

5 \$! ## ! % \$ #
! \$ %# * %
) # # \$ \$ \$ # %
& \$ % ! ! %
\$ % \$ #

& ! % %# \$ #
\$ \$ \$ % \$ & (
\$! 8 \$ # !

\$ % # \$ \$ \$
% \$ % ## !
\$ \$ % # % & # ' #
! % \$ %

! % # % ! !
\$ \$ \$ % !
\$ % # ! & * &
\$ % ! / # \$!

) % # % / % # ; (
\$ \$ \$ # % \$ % #
! (# ' \$ \$ % % % (
% % % % % %
(\$ ## # (
@ & / # \$ \$
\$ * % % ! !
% %

+ \$ # % ! * % *
% (\$ \$ & \$ # &
\$ 0 & \$ & #
) % # \$
% # % \$ % ; #
*

\$ & \$ % \$\$ # &
& % * # \$; \$
! % \$ \$ % \$ & \$ & \$
% &

) % # % 9 \$! (

\$ % # ! % & \$ % (
 ! & ! 9 \$ \$ \$ % \$ (
 %

& ! %# %
 ! % * \$ \$*
 \$ \$

! !
 & ! \$ # \$ \$
) / # 8 \$ %
 % ! # \$ %
 & &

, % % # % %# (%
 \$\$ & % # ! % &
 & \$ \$ \$ \$ \$ \$) \$\$
 & \$ \$! # & \$
 \$ # # (
 %

1 ! \$ # ! # \$ \$
 8 \$ # \$ %
 % % \$* ! & \$! % #
 \$! #

&

& \$! # %#(
 % %
 # \$ & # % \$ \$
) # % & \$ (

% \$ & \$ # \$ %
 % % & % 8 & \$
 \$ # / ! \$ \$ \$
 /) # % %# % & \$ &
 # \$ %
 \$

) /# & ! \$ \$! * (
 % %# \$ \$! #
 # (# 9 \$! # ! &
 \$ \$ & \$ \$ \$

1 \$ % %# % /
 # \$ \$ \$ /#)
 % %# % ; 4 = >
 % \$

1 \$ %# % & \$ \$\$
 \$! # # \$ # \$ (
 # & # @ (

" & ' * * & ! %# %
 #

) * # % & ! * % (\$ (
 \$) ' % \$! (
 % % % % (' ' &
 / % # ! (\$
 \$ & % %
 # # \$ \$ (
 \$ % 0 *

% \$!
\$ \$ % \$) ! % %
% ! \$ % ! % & 8
* (\$ % & \$ \$
! % * % \$ # #
) \$ \$ & # # %
\$ \$* ! & \$ \$ % 8
! = > # % ! &
\$ # % & % #

1 ! & % # *
! ! 8 (
% \$ \$ \$! * # # *
\$ # # \$ 3
& % \$
! # # / 8
& & ! \$* & # & \$*
\$* \$

) \$ \$ & \$ & ! \$
% & # % 9 \$! \$
/\$ # & * \$ \$
! \$ % # % \$
) \$ \$ \$ # 8
%
% /

) \$ *
% & \$ %
\$! \$ 8 \$ (
& # \$

) % /\$ & \$ & # (
\$ % # # & # \$
& ## \$) & # (
#

& \$ # \$ (
! & \$ & & & 4 \$* ! &

&

" \$ \$* \$ \$ (
) \$ % \$ \$! &
%# % \$ \$ \$! %
% & # \$! * # \$
! /\$ & \$!)
% \$ %
\$

\$ \$ \$* \$
\$ & ## # (
% \$

7 % % \$ ' # % %# %8
\$ \$ # # * * \$! \$ (
% * % 8 & \$
% * % \$
\$! & % (\$ \$) # #
% * \$ % = \$ > &
! ! &

,

\$ \$ 8 #
%# * % % ! \$! (
8 ! # # % \$ #) \$
%# * \$
\$ / \$ \$ # \$ #

!)

\$ \$ /)
! # % \$ (
!) ! \$ %
! ## 8 ! \$ # (

1 ! & &
8 ' * & & & &
%
! &

!

' # % \$ / (
& \$ % # \$ %# %
(\$ % ! \$! ! / %
) % * % # (
\$ # @ % # \$ \$ & \$ %
\$ \$ 3 % ! # % \$
4 \$ # & & \$
%) * \$

% (* # %
% &

+ % # # %
\$ % # \$ % \$8 / \$ \$ # \$ % % \$
\$) # \$ \$ (
& \$! % \$ \$

!

1 \$ # \$ \$ # %
\$ & & \$ \$ % #
\$ \$ % #

& ! & & \$ & # & %
% ## \$
% % - ! ! \$
4 % % & # & & ! *
' % 8 \$ # % *
0 &
\$ # ! % * * #
! \$ /

) % # % \$ # '
\$! # 7 \$ & 9 \$ \$ %
! & & 9 \$ 4 (
\$ (#
% % \$ #

* +

% # \$ \$ %# % & ! \$!
 # \$! # & # \$ %# % & \$
 \$ \$* \$ \$ \$
 \$ % &
 ! # & # /

1 & %# \$ # %# % & \$ \$
 \$! \$ 4 \$ (
 \$ \$ % \$

) % \$! ! (
 % & \$ \$ \$ % \$ \$ (

) ! \$ % % & \$ / %
 # \$ \$;! (% ! \$ % \$ % (
 % \$ \$ \$ % \$ \$(
 \$ \$ & # \$ \$ % \$

% \$ \$; & ! ! (
 % % # \$ % 4 \$

) / \$ # \$ & \$ % (

% ! ! \$ (
 \$ 8 * % \$ \$ \$

& # \$
% % & %
8 # \$ \$ # * # & *
& &

A * ! & \$ \$
\$ % ! / \$! !
& \$ %

+ % \$\$ % &
\$ # \$ \$ &
\$ &

) # \$ % # \$ & %# %# (
0 \$ # \$ %# % & \$ & ! 9
\$ %# \$ % !
\$ \$ & \$(
\$

,

1 ! # \$ \$ # \$
% \$ # \$ \$ \$ &
& \$ \$ \$

1 & ! \$! \$ % (
\$

-\$ # \$ % \$ # \$! (
\$ \$ \$ % # \$ (
! # 8 \$ \$ & % # \$ # \$ %

1 & * 4 \$* * ! % %
\$ & \$ \$ 0 % & &
% # \$ % & \$ & \$ = (
>

-&

) % # \$ \$ /# \$ \$
% % 0 \$ \$! ! & (

% % ! # & / % # \$ % # (
 & % % # % * \$ # ! # (
 % \$ % # \$ \$ # ! & #
 & # \$ \$ \$ \$

& ! (\$ \$ \$
 # \$ \$ \$ \$! ! % #
 # % # % #(
 % ! #
 ! \$ % # % % !

\$ \$ \$ %
 \$ \$ 8 \$ \$ \$ % *
 # ! % # ! ! ! # \$
 #

) % % % # ! \$!
 \$ \$ % % / \$ # \$ & # (
 % 4 % % !

% # # \$ # \$ ((
 \$ & ! # 5 5 ! % %
 & % ! # & 0 %
 # ! / # \$!
 \$\$ & % & & *
 % (& ! \$ (
 % % :

1 \$ & 4 & % % %
 # & & \$ 1 & ;
 =-! ' % * & \$ &
 & % \$ 8 & % & \$ >

) % /# & \$ \$;
& # & (!
& % & % %

% & #
% \$ # \$ # (
% (\$) \$ % ! # \$(
4 % \$ \$ / \$
% # %
% \$ # %

1 ! % % # & \$* \$ * \$ (
& * & & & *8 ! & &
* # ## & 8 \$ \$
\$ %

% \$ \$ %# 4
& \$ \$ %) %
; ! \$ & ! & \$ (
\$ \$ \$ % & \$ % (
\$ \$ % ! (% (
% & \$) %
\$ \$ \$ \$ 4
= >

.

% \$ (\$ \$ (
& # % & & & \$!
\$ \$* # # % & # \$
\$ & \$!! % &(
! & /(

\$ & & & & & & #
\$ &

5 \$ \$ # \$ \$! (
#% \$) % & %
! & # # % & \$ (
##

+ \$* # \$ \$* & %
%# % ! \$

% % 4 % 0 %# % & \$
% % / % \$ # \$! !
9 \$!) \$ # \$ \$ # # # ! %
\$ & & & # \$ \$
4 ! %

2 & # /# \$ & % \$ \$ (
& # \$ #
& \$ \$ # ! \$\$ \$
& ##

! * ! &
& \$ \$ # % \$ (
) ! %
% # \$ # \$ %# %
\$ # \$ \$ \$ * *
% \$) \$ \$ \$ # # '
\$ \$

) # \$! ! 4 !
% * # \$! # \$! 8

% # ! # \$! 9 & \$

% & & & * # \$ # # & (
\$ \$ % ' \$! \$ \$
* 8 \$ /# & & * (\$
/ \$ \$ \$ 8
\$* \$ &!
\$ * !

7 & & ' & # \$;

* % \$ \$ \$* % %
% # \$* \$
' \$ ## &
\$* & \$ % # \$ #
& % %

\$ % % ' # & \$ %
% # 8 \$ # & & \$\$ (

9 \$ \$ & ((
& \$ #)
\$ & & 9 \$ *
/# \$

& # \$
% /# % #
\$ % \$

1 # # % %# # (
& & # ! % \$ %# \$ \$ #

\$\$ \$

7 % % % & \$ # (
\$! \$ \$! % \$\$ (
\$ % # \$!
\$ & \$ % & \$ &
\$ & \$ & \$
') # % # & \$ & \$(
! & # * !

1 & & \$ % & # (
* & \$ 4 & \$! @
! \$

1 # \$ \$ \$ \$ 0 \$
\$! & \$ \$ # (
1 & \$ % ! %
! ! & ! & \$ # \$!

!

\$ / (\$ & % # (
% ;

+ #
+ # \$!
? +

) # \$ \$ 0 \$
\$! 8 \$ & % 8
\$! ! \$*

) # \$! \$\$%#
! 0 & \$ % (
% & \$ & # \$!

?) % & \$ # # \$
\$* # %#
= \$* \$ \$ > # %
\$ / %# \$ # (
\$ % % \$ \$ \$
& \$ # \$
) %# %# % \$ \$ \$ % # (
\$ # \$ #

) # \$ # \$\$! 4 %
! % \$ \$ 0
%# % ;

7

!
\$ \$ # % 4
\$ % # % (

! %; # % %
/# (* % \$
8 % & # !
3 # \$ *
! & \$ & \$!
& #

7 # \$ % \$ / % (
8 \$ & # # /# (
\$ & \$ # % \$ #

) \$ \$ %
\$

\$ % \$ \$ % % \$ \$
% % # 8 & * \$ % \$ % % % # (
8 \$ % % \$ \$
% \$

) % \$ %# %
#\$ & % %) %
% * \$ \$ \$ & % (
0 \$ # # \$

\$ * \$ \$
/ % ; ! ! * & ! !
4 \$* 8 & ! ! %#
\$

/

& ! 9 % # (
\$ & \$ \$ \$ \$ (
\$) % * % \$ ' * % # \$ *
! & * \$ (& % *
& & /# % % !

7 ' * ! # \$ %

\$ & # \$! * # & \$!
 # # % & B
 # %

) & ! \$ % 8 ! (
 % %) \$
 %# & # & \$ % #
 \$ %% \$! # @
 %#

5 # ! % ! (
 % \$ 8 & % % % ! (
 & \$ &

/ % \$ ' ! # &
 @ # \$ % & ! \$! ! (

) % ## % \$ \$ # \$!
 & % \$ \$
 0 & \$ \$ % &
 \$ 4 # @
 % \$ & \$
 @ % ! \$ \$ \$) / % (
 # \$ \$ \$ \$ & \$ \$ &
 # \$ \$

\$ % & %# ! (
 / \$ # \$ % ! # (\$ C %
 # \$! ! # & ! # (
 ! & \$ # \$ # 8

4 ! / % %# (

) / %# \$ # ' ! (

/ \$ \$! 8 ! % % (

0 \$ # \$

) % # %

% # % \$

!

) ! % \$ % 9 %

\$ (\$ 8 \$ # \$ %

\$ & # % &

.

& \$\$ # \$ % ! & \$ \$ #

\$ \$ (\$ / & \$ \$ (

\$ \$ \$ % \$ 1

& & ! * & % \$\$

\$ & ! # % \$!

%; (\$ \$ \$ \$ \$

\$ % # % \$ # \$

% ! # \$ % !

) 4 & ! * & \$ & \$

! :

) & ! \$! & \$ % 1

* & & (\$ (

\$ \$ \$ \$! \$

! \$ # & \$ (
\$ # %) \$ & \$ & %
\$ \$ & \$ \$ # ! & * # 00

1 / % # ' * ! ## &
\$ % ! 8 % %
% ! \$ \$ \$ \$ \$

1 \$ \$ % ! :
% ;

\$ %# # (
\$ % % & & @ *

1 % \$ \$ &
8 # % \$ \$ & @
*

?) \$ % %# \$ # \$ # ! (
& ; ! ! & # & #) # %
% * \$! & \$
9 \$ @ &

) % \$ \$ # \$
(& \$ \$ & # & (#

! \$ \$ \$ \$ \$
/ \$ & # & % % !

01

& \$ % & * # %
& & # \$ \$ # \$ \$
\$ % & # \$;

7 \$
\$ \$

1 & ! & & (9 \$! ;

2 \$ % \$ % \$ (\$ (

2 % # \$ \$ (\$

) & 9 \$! \$ # &
% * \$ * \$

,

1 ! \$ \$ \$ \$ \$ (\$
\$ \$ 0 # \$ \$ % \$
\$ \$ 4 (9 ' % \$ 9 & 9 # '

% *

% ## \$! ;
% * \$ \$ # % % (
%# & # \$ \$ * &
\$ /)
\$ % & \$ # & % %
! # ! % & 4 \$*
& & & \$ \$ # &
\$ & (\$

) % / \$ & (
4 \$ \$ 8 %
\$4 & # & \$ \$ &
\$) \$ # ! # %
! # \$ % # &
9 \$! \$ # \$ \$

\$ \$ %# 4 %
\$ \$! %# \$ %

1 & # % (\$ \$
& \$ \$
% ! \$

21

D \$ \$ # (\$
8 %# & \$! %
% % \$ # ! ## \$

& ! & # \$ \$# \$
\$! & \$ % * \$* \$ # \$
& & % % & \$ (
* & &) % *
\$ (\$* * (
%

D ' * / %# ; # \$ \$& %
% % % %
& & \$ % 8 9 \$ \$* & &
* \$ & \$*

\$ \$ \$ \$
& # # % & 8 #
%# & \$ & ! \$ \$ 9 \$

C \$ % & \$! ! 8 (
% (\$ \$ \$! # \$ 8

% % % & ## 8
\$ \$ #
\$ \$

1 * # \$ \$(
! (& %# (%# # % \$
% # % \$! !
% \$ # # % \$ \$ \$ (
* \$ # & \$ # !

& # \$ (\$ \$ & %
& & * #

\$ \$ % =\$ \$ > & \$ % # (
% # \$ \$ &
) /\$ \$ %)
#

) \$ %# # & ; \$ \$
\$ % 4 \$ # ! 8 \$ \$
\$ & * # \$ 8 % = > \$
*) \$ & * \$ (
\$ \$ \$ \$ % (\$
) * \$ % % & % \$! (

! # \$ # ! \$ % \$\$
\$ & \$ #
% * \$ & '
& &

(! 1

6 \$ % \$ \$ & %# & !
 9 \$ * # C
 9 \$ & % *
 & ! C * 8
 % # 9 \$ \$ %
 & \$ \$ % ! \$ & # \$ \$

) % ; ! & '
 # # &
 % * \$ C \$ \$* \$ \$*
 % % % ! % \$ &

\$! & % * # \$
 \$ \$ % ! # &
 # \$! % \$ \$) %# # \$ & * ! &
 & (#

) & \$ # \$! & \$
 & % \$ \$

) 9 \$ # # 0 (
 * # 3

% % &

3

-! \$ \$ % \$ \$ % ! % ! !
 \$ # \$! 7 / % # \$ * & !
 0 * \$ % # \$ 8 #
 \$ & !

) & / \$ \$; * &
 & \$ * & \$ \$

) * & \$ \$ & & & #
 \$ 4 \$

1 (\$ % % \$ \$
 & * & \$ % # \$ \$ 8 \$
 & \$ \$ % 4
 \$ \$ # \$ # # \$ (
 \$ % \$ \$ & & \$
 \$ % % &

4 5

1 * % # \$ \$ & 4
 ## \$ \$ \$ \$! # \$ % # / % ! (
 % ! !

\$ & * \$ % # ##
 \$ 8 \$\$ \$! (
 ! ! \$ & * \$!

) % # \$ \$\$!

7 \$ # # \$! \$(
% ! %

!! # % ! (
% ' ! # & *
&

\$ & * \$ % * # # 00 (
% \$ \$\$ %
#

1 \$! \$ # \$ \$ # %
\$! \$ \$ 1 (
\$ \$ \$ % % ! \$
\$ \$ \$ & % * & \$(

1 & * # # % \$ \$ \$ & * (
% %# \$ \$ # \$
\$ / % # % \$
& \$ \$ & \$ 4 ! # \$ \$
% # % \$ (
& % \$ & \$

\$ \$ \$ \$
& ! 0 ; = % # > \$
! # & ! 0 & ; = % & (

> 2 * \$ % % !
! \$ # (\$ \$
& # &

\$ \$! & \$ \$ (
\$ & \$ 4 ## \$) & ! &
! \$ \$ \$ + #
% ! ! \$ \$
% % # \$ \$

1 & * % # ! (
% & 8 ! &
\$ \$ &

" & ' * & \$ \$ \$ # \$ \$
% % \$ \$ \$ \$
! \$ % # % # \$ # (
% # %

& ! & % \$ % \$ (
(\$ % \$ \$ #
\$! # ! ! \$ \$(
\$ # # % \$ \$ % \$ %
& \$ % \$ 1 \$
\$\$ # & % \$ \$ / # \$ / (
) \$ \$!
\$ & *

) % # % # % # \$ \$ \$! (
\$ & \$ \$

4 & \$ % & \$ % 8 \$ (
\$ \$ & & * # \$ \$ & \$ (
\$ % # ! % %

\$ \$! \$ % * # % #
8 # \$ % % % &
!
\$ % %
& \$ & \$ % # \$ *

\$ % % % * % \$
% * \$ \$ \$ 3 \$ \$ \$
/ \$ \$ \$
(\$ \$

) % % 0 \$ % ! % ;

\$ \$ \$
% 8

\$ & \$ 8

?) \$!

\$ \$ #
% % & \$ / &

\$ \$ \$ \$ # (
\$! % # & % *
% \$ 8 \$ # ! # # /(
0 %

61

3 \$ \$ \$4 & \$ % !
\$ \$ (
;

) % \$ \$
) # % \$ \$
?) % 9 \$ # ' &

) % # % & 8 & (
& \$ % % # \$
(\$ % % % # \$ \$ %
% \$ % % 8 \$ \$
\$\$ # # %# \$ & !
%) \$ # \$
/# & \$

) \$ & ! \$ 8 % (
% & * # ' * & ' 8 \$
\$ / %

3 ! & \$ * # 9 0 (

& & \$ & + #
 \$ # & & *
 & ! % \$ \$

&

) ## \$ \$ &
 # \$ & * % # % 4 \$* / % !
 * % ! %(
 %) / % % \$ %
 % \$ & & \$ 0 (
 # \$ & # ! \$
 # % % # \$

& 4 ! = > \$ # (
 # 8 % # \$ \$ % =* &
 % ! > ! & # (
 ! & ! \$ &
) % & % & * \$ % &
 % & & \$ % \$
 % # 8 % & # !*
 /) & ! \$ * (
 \$ & ! (! \$ \$ (
 & & \$ \$ % # %
) & %
 % ! & # 8
 \$ # \$ \$ % # % #
 & % #

\$ # # & ! #
 /# \$ & \$ \$ 8
 % %# & \$

! \$ \$! \$ (

%#

\$! ! %# # (% &

& * 8 & \$!

\$ %

1 # # % \$ \$

/ & \$ & # \$(

\$ # & & & * \$

\$ # %) 4 % %

\$ 4 & \$ 4 # % * %

% \$* * & \$ & ! \$!

% 3 (

% # * # \$*

% * ! %

) \$! % \$ %# \$ \$ # (

% *

&

7 % \$ # ! & & \$ & # %

;

\$!

!

!

& % % & \$ \$ /

\$ \$ # \$ # ' & \$

%\$! & \$! 8# (
 \$ \$ # * # \$ \$
 \$ 9\$ # ' &
 1 \$ \$ # ! ;# ! \$(
 # 8 & & *
 * & & & 8 /
 %

) # ! ! \$ (\$
) % % \$ \$! !
 \$ # ' & \$ \$ # *
 \$ \$ 0 / % \$# ! % & /#
 * \$ \$ #) # \$ (
 \$ %# % # ! & \$ # (
 \$ # ! # \$ %) ! # (
 & # ! & \$ \$ %
 % % & \$ \$! ;

+ % (\$ \$ %
 1 %
 ? -/\$ /\$
 E
 B /
 F 5 #
 G

- \$ \$ # # \$ # (# & %
 % /\$ /\$ \$ & & \$\$ %
 # / % & /# \$ %

%# % \$ & # !

- \$! # \$! & \$ \$ (
 \$ \$ /# \$ # &
 % % /\$ /\$ %#
 & % % /

) \$ \$ % \$ # (
 ! & \$ \$ \$ 0 \$ % 1
 \$! \$ \$ \$ # \$ \$ (
 \$ # * & & & & % (
 # % ! ,
 * & & \$) # # !
 % & (& (
 \$ (\$ \$ % !

71

" & & ! \$ \$
\$ ' % ! \$ 4 \$ (\$ (
\$

\$ \$ /
! # ! # & \$
* % * & * \$) \$
\$ %# \$* \$ #

1 & & / \$ & # # \$4
\$ \$

#) /

\$ \$ \$ +
/ \$ \$ % & \$! / %#
% \$

% \$ %# / \$ \$ #
% % # \$ # \$ \$

/ \$ \$ # # & ! # (
 & \$ \$ 8 \$ \$ &
 # & ! # % & \$\$
 # \$ \$!

& \$ % & % ! &

#) / %

* # & & # % % (
 % & % # \$* + & B
 # # ! \$ / (
 \$

#) / (

) # % # # (
 \$! & \$ 9 \$ \$ %

/ \$ & # # ! #
 % \$ \$ \$

#) / ,

\$ # ; / \$ #
 * % % / \$ / # \$(

1 \$ % % ! (
 & * ! \$

1 ## # \$!

\$ % % # # \$ \$ (
 \$ #) ! / \$
 # % ! * & \$ \$ \$ \$
 & \$ \$! # & # (
 \$ # \$ & \$ # \$ \$ 0
 / % # # \$*
 &

\$ & & % \$\$!
 & # \$ \$
 & \$ \$
 & \$

#) / 0

) \$ # \$ @ % \$ * # (
 \$ \$ # # \$ \$
 \$ & % \$ \$ \$
 " \$ & & \$

) / \$ & ! 9 \$ \$ % # (
 ! % ! 8 & ! ! \$ %
 (#

#) / 2

\$ % ; / \$ #
 \$ & ! % # * & *
 \$ \$ % 4 %#
) / \$ \$ & % %

% \$\$ & &
 & \$ & % #
 # & \$ \$ 7
/ % # ;

 # # #
 \$ % % % %
\$ #

 & # ! \$ \$ &
% \$ & % # *
% & \$ & & \$ \$\$ #

 # / \$ \$ \$ \$
% # E B F G \$ # & \$!
\$\$! # \$ \$ \$

 D ' * & ## \$ # *)
 & % % * & # \$
\$! # % ! \$ & %
* % % % %

) ! # \$ & \$ # \$
) # % \$ \$ % %
 & & # / \$ (
\$ % % \$ % % % \$!

) / \$ \$ # \$ 8
 & \$

) # \$ \$ # \$ #
\$ # & % *

\$! # \$ \$ & * * ;

#



- \$ # \$ \$ % # & # /(

1 \$ \$ & \$! # \$;

#



1 # \$ % \$ % # ! 0
% ; % # ! \$ \$) ! (
0 \$ \$ ## (
\$ \$ \$ & % # *(

3 \$ % \$ & % % \$
% * # 1 \$ % \$
\$ \$ & \$ \$ %
/ % \$

& % * % % %
\$ \$ & \$ % % \$ \$ # \$ (
\$ \$ \$ % & # (
\$ \$ %
& # % # %
& ! \$\$

& \$ \$ \$ #
 % ! & \$ \$ & #
 \$! % \$
 -! # # \$ \$ \$ # \$!
 ; % % *
 % 8 %
 /\$ #
 # # ! & \$ % \$! \$
 \$ \$ # % % &
 3 \$ \$! \$ \$4 \$ % # \$
 (# % !
 \$ \$ & ! & ! &
) \$ % \$ \$! 8 # # \$(
 \$ \$ & (
 # # \$ & \$ \$
 \$ \$ &) \$ % \$ % # &
 \$ \$ # # / ! (
 \$ % #
 " & ' % # ! \$4 ;
 / # * % \$ \$
 / \$ # * ! #
 % 7 / % # % ! # % # #
 & % % % \$!
 \$ # % # % & & %(

! \$) % #
 % % /\$ # & \$ \$
 9 \$

& # \$ \$
 %) % # !
 \$ % \$!
 %# / \$ % *

) % \$ % % # % * & (
 \$ \$ # # / \$)
 ! \$ # \$ \$ #
 & \$ \$ /(
 # & \$ \$ ## \$
 / \$ %# #

) / \$ \$ \$ \$ (
 # \$ /\$ # & \$!! \$ \$ (
 & ## \$ & # \$ &!
 ! 7 & ! # & #
 ! % 9 & #

& ! % / \$ & \$ \$! (
 ## \$ \$ \$! % %
 ! \$ \$ \$

3 / %# = \$) 4 >

1 * # % \$ %
 # \$ \$ # \$ 4 %)
 & % ! * & \$ # (
 7 / %# # % * # \$ \$ #

\$ # \$ % \$ %
 ! % \$ \$ # * \$ % # # \$ 3 \$
 4 # % %
 # & # &) %
 \$ % % % 3 9 \$! ! (
 \$ % # (4 (
 # \$! % \$!
 & \$ \$ % &

) % % ! / \$ (
 * #
 & % % \$ \$ & &
 \$
) & % & = > %
 & # ! \$ & \$ % !

5 / \$ ## \$ & \$ %
 \$\$! !

) / \$ # & # \$
 4 % # # \$ \$ # (
 % \$ % % % &
 \$ # \$) & ! % \$ (
 \$ \$
) % # ! # % %

! 4 \$
% ! # \$ \$ & \$ (
&

) ! \$ & \$
! (%# # \$! (
! & !

! /# \$ (
4 \$ & \$ 8 ! #
& \$ / \$
% % # ! \$ \$ % \$

+ & \$ % !
\$ % & \$ / %

) % % \$ \$ (
& & & \$ # ' !(
\$! # ' \$ \$ \$

) % % \$ \$ 0 & & \$
=\$ % > & \$ \$ (\$ (
, \$ % \$ \$
! 9 \$ \$ 9 \$ 8 & (
% & * \$ \$ %
& % * \$ \$ (
\$ \$ # \$
#

) \$ \$ \$ % % \$
 \$ \$ # \$) # \$ \$ \$ \$ (\$
 & %

) \$ % % \$ \$ (\$
 / # / ! (
 #) ! / # \$ \$
 # \$ \$ % & \$! ! # \$ 0
 \$ & \$ & & & * & %#
 \$

2 6 EB % % \$ %# #
 & % \$ + \$ # % (
 % \$ & *8
 & \$ # 8 \$ \$ \$ % \$
 \$ % ! ## % %
 + # % & # \$ # \$ %#
 # \$ # /# \$
 & \$ % % ! % # %
 %# % \$ / %# % \$
 # \$\$# & &
 # + & & & ! (
 \$! \$ % # # \$ \$ \$* &
 % 9 \$ \$ \$

& \$ # ! & % # (# (
 & 4 ! % (
 & % # \$ ## # / \$
 & ! \$

) \$ & ! \$ \$ &
 # & ! & # % \$ \$ % (

% \$ \$) & \$
 # ! & ! ! # #
 \$

2 1 & E \$ 0
 \$ \$ \$ \$ # % &
 \$ \$ % & \$
 # ! % \$ \$ \$ & ! #)
 # % \$ *
 % % #

2 \$ / % # ! / \$!)
 % # \$ # % &
 % \$ % % \$ % + %
 % 9 \$! \$ % # / & *
 % % % \$

) # ! & / \$ &
 ! ! \$;

2 H \$ % % \$ * 8
 % \$ % \$ \$ % # (
 0 % \$ # \$ \$ \$
 \$ & \$ \$ % # \$!
 # % 1 \$ % % \$ * & 4
 & \$ \$ % ! (
 % # # # % # (
 ! # % & % 9 \$!
 ! # % \$ # \$ % / \$ 7
 & % \$ % # \$

) \$ \$ \$ \$ 2 C & \$

\$ \$ & \$ & \$! (
 \$ \$ & * \$ \$ \$
 & \$ & % # # (
 & \$ % ! %

+ # & % \$ & \$ % '
 + & % * & #
 & ! & \$* ! \$ (
 / \$! & # \$
 \$ & %# % ##

) ! % \$ # ! \$
 % % \$ \$ # % \$
 # \$ \$ # \$ \$ % (
 ! \$ \$ \$ \$ # % &

/ %# ; 2 H % \$* # (
 \$! % % \$ & (
 # ! # (
 A \$ # #
 # ! % + & %
 \$ & % % 1 % \$
 # \$ \$ %# % %# ! ! #(
 #

& # \$ & \$ \$ % % \$ \$
 & ## \$ & \$ & \$
 (\$ & ! \$ # \$ % & & \$ \$
 \$ # & \$ # & ! \$ \$ #

\$ % % %# % \$

\$! \$ 1 % \$ \$
 & % ## # \$ # '
 # ! & % * \$ \$ \$ \$
 # # % ! / & \$ 0
 % \$ # # \$!

) \$ # ! & %# /# % ;

\$ # ' * # \$ \$
 # # ; # \$ \$ \$ & # \$
 & \$ ## \$ \$
 # 4 3 \$ 9 \$ % \$ \$
 #

) # % \$ # \$
 \$ # ## ! \$ (
 \$ \$ %

2 H % #
 %) # & \$ % % \$* \$ (
 \$ / % \$ (
 \$! % \$ 9 \$ % (
 # \$ # ! # \$*
 # & * 1 % # \$ #
 ## \$%# &

& ! & \$ % 4 \$* % %
 4 ! # \$\$ " !
 % /# \$ # ! % \$ # ! (
 \$ \$ & %# # \$

8

1 \$ # & \$ \$ & \$ (
1 \$ % & ## (
& %
) & & %# * %
&! & % %# % # # %# (
\$ % \$ \$
! %) % % (
\$ \$* % \$
#)
) %# # \$ & ;
\$? B 9\$ # \$ % &
9\$ * %
* ## #) \$
% * \$ % % 9\$
4) % # / \$
\$ 9\$ % 9\$
/ \$ & \$ \$ # &
& % % * ## ! 9\$

/ \$ % % \$!
 % # \$ % \$\$ % %
 & 9 \$ % % % & \$
 !

#) %

* & % & %
) % \$ % \$\$! %
 % %#

#) (

3 # & 9 \$ %@ % \$
 %) % \$ & &
 % & # \$

C \$! & # / \$ \$ (
 \$ % ! # \$ (
 * # % & % ? B
 / %# & ! & @ &
 % ? \$ # # & % ! (
 & @ & % B) *
 # % % @ \$? * #
 B / %# & ! !\$
 ! ?

) % \$\$ 9 \$ (9 \$ #
 & \$ 9 \$
 ! # ## &
 ## &

9 \$ % & \$ & % /

3 \$ # \$ % % % !

& \$ 1
& & + \$ &
& \$

\$\$ %
! # %# %
% # %

1 # \$ % & \$ & \$ = (\$ (
\$ >) \$ ## \$ \$ / \$
/ \$ # \$ \$ % 4
) % ! % % 1
\$ \$ \$ % \$ %
& # ' \$

(! 1

\$ % & % % %
\$ \$ ## \$ % #

) \$ % %
& \$ % !

? % * % % ! & # # (
! \$! & \$ \$
\$? E \$(
8 ! # % %
%

E \$ \$ % #
/ #
\$ \$ %
)
/) & \$ 4 ! !
/ # & \$ %

91

1 # & \$ \$ # \$ \$
& \$ & & \$ # \$ & \$
\$ %

) & \$ * \$ & # & /(
\$! & % \$
! # %) \$
& # & # # \$* * &
\$ \$

1 & & & # & & &
& ## & & # &
#

' & & ! ; # & &
\$ & \$! (
\$
' & # & # % & # & * * ;



) \$! % % % # (
! ' % & ## &

& # & #

1 \$ % & \$ & # & # (
\$ # \$ / \$! #
& \$ % \$ \$ (
& \$ & & # \$ % %) \$ / !
! % \$! / A
% & \$ # \$
\$ \$! % # \$! &(
! * \$ % #

) \$; % (
\$! # & & %
\$ \$! \$ & # & & & \$

.

) & & \$ \$ \$ /# & (
& \$ \$ % # # # ! 8
& \$ ## \$
) %# & \$ & & # & & *

) \$ & # & \$ * & # %# \$
& % ! '
% % # \$! \$ \$
@ % & # & 9 @ \$ \$ (
\$ \$ \$!

\$ \$ \$ & ! & *
\$ & # & & \$ & * \$
& & \$ & \$!) !
% ! % * # % * & & (

!

1 \$ \$ & # & # :
) \$ % # % (
\$ \$ % # \$ \$
% & # ! &

7 ' * # % & # & % % \$ (
\$ # ! & & \$ % # & & \$

) & ## & ! & # & ;

& ## & ! # & # /
* # \$ # \$ \$
\$ \$!

) % # \$ \$ #
\$\$ \$ \$ \$

? & % & \$\$ % # % \$
\$ \$

) # \$ % \$ \$
& # &

) # # \$ % \$ & % * %
& / \$;

) E \$(
& % # # = & > \$ \$

) % \$ \$ 4 % % *
 & ; \$ \$! & \$ \$ #
 \$ \$ 8 # = & > \$ \$
 % %# = & & >

) % \$ %# # \$ %# \$
 \$ 4 # \$ % %
 & # \$ # \$ % % \$ (
 \$

" & ' * # \$ \$ \$ & & \$
 % & # &) % ;

| & & &
) # & &
 ?) \$ &

: . . .

" & # & ! 1 !
 # \$ & 1 (
 ! & * & & & & 0 & !
 % ! %# \$ \$ \$ % \$
 \$ \$ & \$ \$
 \$! 1 % \$\$ % /(
 \$ & & & \$ \$ 1 0 & !
 & & % % \$) \$
 & ' * & & & &

.

) \$ \$ (& &

%#) % * & & \$ &
% * \$! & * & %#

& .

3 # \$ \$ \$! ! % * (
& % & \$ \$! !
% / & \$* \$
% &

) \$ % ; # 0
% * * & \$ \$! % (
%# & %) & !
\$ # % & % ! %
\$ \$ 4 * & & \$ & *
% \$ & \$! /# % ! &
\$ \$! # = & > & \$ %
* % & % \$ % *
\$ \$ &) \$ \$ \$ &
% & % *

, % \$ & % #8 '
! # # % ' & &
& \$ \$ # (
% % % & \$ & # ! % % % *
&

+ % \$ (# #
& % ! (& # & & \$!

& ! & % \$ 0 % # &

% ! % \$ \$ & %
% * & / (
\$! \$ \$ 1 %
%# /
& & %

) # & / & # & &
% & / !
! & # & % ! #
& # # \$! \$ %# / \$
#

+ \$ # # * & & & &
' * & & & # &

) % \$ \$ \$ % & (
& " & ' * & & \$ % (\$ \$(
% \$

;
.

) # \$ # /# \$ \$
% * &) & * %#
* \$ & \$ 4 % % % % ! % /(
/ %# & # & *
% \$

/ \$ \$ # % % &
& & # & & \$ %# #
& *) # % % \$ & !
% & \$

" / & % \$ \$ /#
 # 4 % * & * %
 # % %# \$ & \$ % % (
 & &

D & \$! \$ * # (
 & \$ * % #
 / %# & ! % * \$ \$
 & ! % %
 (\$ # \$ & # & ! %(
 # \$ * ! &
 \$ % * \$ &
 & \$ \$

) # \$ ' % * ! \$
 \$ # % * & % \$ #
 & # \$ * % %# % / %#
 # \$ @ % * & (
 # & # 4 \$ * !
 / \$ & # & \$ % & & &
 \$ %

\$ \$ & # /# \$ %
 \$ # \$ # \$ & % ;

7 & & 1

5 & & : \$ \$ 9 \$ \$
 \$ \$ \$

\$ # \$
 & \$ %) & !

& \$\$ \$ & *
! %#

8! 7 1

& :) % #

7 1

 \$ 5 & & & \$ & (
% # (% \$
& \$ \$ %# &

7 # 4 ! ! / %
\$ \$ % * & \$!
 # \$ & ! & (
 ; & \$\$ &
=& & >

 % # \$ %
=& & > \$ \$!

- & \$ \$
% %
 % * % \$ & % %
* ; = & % & % .> = & % \$.>
= & & .> & * &

\$ \$ % ' *
' # \$ & @

/ % % & # & & @ \$ % % /(
\$ & \$ % = /# & > \$
& \$! /# \$ & # &
& + % & * & \$
\$ * % \$\$ % # &
& * %

! ; 5 (
* * . & \$
% * % ! # \$ & % & 9 & *
\$ # % # %
! #

#

\$ % 9 \$! ! % *
& & ! % # % *
\$ \$ * \$ /# & \$ & (
0 % # !

1 % & # ' 4 \$
& & # & % # !

) \$ & & # & # \$
\$ % # &
%) \$ # #
9 \$ \$ % * ; = 1 &
/ # \$ % & % ' . >

) \$ # ! # % % *
& & ! \$! % * % &
\$ & & # &

3 & # & \$! % & # &
/# % \$ \$ 8 # ! 9 \$ #
\$ @ # /

\$ \$ & \$ & & &
%# 9 % %
\$ \$ & ! & & & (
% \$ & % ! # % \$ \$

%# ! % / !
\$ # & % % (
0 & (* % \$ %
/# %

%# ! ! % # \$
\$ % ! ' % % \$ %(
#

3 \$ # & \$ & & # &
%# ! ! & & %# ! (
\$ & & 0 \$!
& %#

"

! % % # ' (
: 1 ' \$ %
% 9 ((%

\$ & \$ \$ # & # &
 4 \$* % \$! 9 \$! (
 % # ' \$ \$ \$
 % / (# # \$ & 9 \$!
 % *
 % \$ # \$ % \$ 9 *
 \$ \$ \$ (

& ! & \$
 & & # &

3 & # & \$ \$ % # # ' \$ \$ \$ 8
 \$ \$ \$ * & & \$ % (
 # \$ \$ # & 9 \$! & &
 & 1 \$ \$ \$
 \$ % \$ % 1
 \$ # \$ (&
 % %

\$ & ! # % & (
 & # & \$ # ' & / (
 \$ & # &

\$ # \$ 0 # # \$ (
 \$ & !
 % % & # & % # \$

1 & & % # / # & # & \$ &
 & \$ \$ \$ % * # % &
 #

) # % *
\$ 4 \$! ! \$ #) % (
9 \$ \$ \$
& \$ # ! # % / \$ * \$
9 \$! 9 %) \$ \$
\$ # !

% = & > \$ # (
% \$! \$ \$ \$ % #
% % # % #) & # (
\$ & & ! %
& & ! \$

* # % * #
\$ & & \$)
% % 9 \$ % (
! \$ \$ # * & &
&

. .

1 # & # \$ # (\$ \$ \$ (
1 # # \$ % * \$) / \$
& # & # & % \$
\$ \$ % & % % # \$ (
\$ \$ % \$ \$\$ % #
\$ \$ & \$ (%
\$ \$

\$ \$ # * # ! \$
\$ % \$! & \$ / \$ (

\$ % %# % ## (
 \$ & # & \$ % # / & \$ # \$! (
 \$ 8 ! # % * %#
 &

1 \$ # & / \$
 & # & \$

/ \$ & # &
 \$ \$ % % \$ # \$ \$ (
 \$ \$ \$ & & \$ 2 , \$!

& # \$ \$ # \$!
 % * % ! % \$ # !
 & \$ \$

7 \$ & % *
 & & \$ \$ # \$ # #
 # %# & @ #
 & % * \$ 9 % % # &
 \$ \$ (\$ \$! # * \$ (
 \$ % \$! & \$
 % ! \$ \$

7 % # % \$! * % \$ \$
 3 & % 1
 \$ # * / \$
 & # & \$ %# # !

1 % \$! % % \$ \$ 4 %
 !) \$ # & %
 , % \$!
 \$ / \$ \$ (
 %

1

, (\$ \$ & # & \$ % # \$
% \$ \$ # # \$ &
! % !) * & & % (
% !) \$ \$ \$ \$ / \$
& # & ! & \$ & %
* # ! \$ \$
& % 4 % % # ## # (
\$!

% % # \$ % \$ % \$
! % \$ % # \$ \$ % % \$ \$ % # (
% \$ (\$ & % # \$ \$
\$

) \$ # \$ \$ & &
& \$ \$! & ! % \$ # (
% * % & \$ \$

1 * % (
\$ # ! & & % %
* # & * % # # \$ \$ # (
\$ # & \$ 1 &

% ! % \$ \$ \$ % (
& \$ * & \$ %
\$ # \$

) % \$ \$ \$ # \$
\$ % 0 ! (
% \$ \$ %# % 7 / %#
\$ * # \$ %% # \$
\$ %
%# % \$ %# # \$ \$ \$
\$ # \$ \$ %#(
% # \$ % \$ ## \$ \$ \$
\$ % & # \$ \$ \$ %(
! # ! %# % % ! # \$
##

& ! ! # \$ \$ \$ (
\$ % & ! # % % % *
' % % &

/ \$ # & ' * % \$
%# 0 %# \$

é

\$ \$ # / % % \$
%# % & \$ ## \$ \$
& \$ % \$ %# /# \$) %# % %
* % \$ % / % # (
\$ (# 00 # # \$

) /# \$ \$ \$ %# % \$ \$

%# \$ 0 # * & \$ & # (
\$ % %# % \$ \$ % \$ % (
% & & % \$ %
* & \$ \$ %# % 1 \$
=\$ \$ é % \$ %> \$ # \$

(9 & 1

2 " % % \$ \$ (
\$ 0 !% % % + \$
\$ # %# %
% \$ # % % % !
% \$* 9 & %
& \$ \$ \$ & \$
; \$ \$ \$ é & %# % ##

%# % \$ & # \$ (
\$ 2 # & ! ; &
% & * & & & #
& % & ! &
% % \$) !
& # ! \$ \$ (
\$ & \$ * # % & *) %
* & * \$! ! # %# % & \$ # (
& \$ &!
\$ % & \$ \$ é %# % \$

? \$ \$ \$ 2 D & %
% # # 1 (
\$ % \$ \$ & \$ # \$
% \$) # # ##
2 D \$ % &

1 \$ \$ % % / % # \$ % # !
\$ % \$ \$ é % # % & \$ % # (
\$

% # % * ! % \$ \$ \$ é \$
\$ # \$ \$ % # % # \$ # / (
\$ \$ é ## # ' \$ \$
% % ! & ! \$ (
\$ & ! % # % \$
(% # % & # \$ (
\$ \$ \$ & & ! % \$ \$ (
\$ \$ & & % & ;

3 % # \$ %
? & \$ & \$ / # \$! /
1 * \$ \$; ! & % ! \$
\$ \$ %
%) # \$ % # \$
/ % # % (\$ \$! % (

) \$ \$ é % # % & ## #
\$ % & \$ # % #
% % & ! % \$ \$ \$ é
\$

\$ # % % * ! % % (
! \$ 1 \$ \$ é \$ (
\$! \$ # \$ # \$ (
\$ # \$ % # %

% # * \$ \$ é % * %

\$ \$ # \$ % % / \$
9 % & # &

! ;

\$ & & % & \$ (
% ! % # \$ \$ # ! & & # \$ (
\$ \$ & %
% (\$ # !

1 \$ % %
% & \$ \$ (\$ (
\$ \$ \$ %

) & \$ 4 # !
) % # \$
\$ & % &)
%

1 % \$ & %
! ;

= 5 .

) % & ! %# \$ & \$
% ## \$

% = 5

) % * 8 # ! \$ *
& \$ (
4 \$! / \$ ## &

% # \$ % \$

(= 5 . .

) %# & # &
/ ! !

, = 5 >

\$* 9 % # & & (
% \$ \$ %# !
\$\$ #

0 = 5

! # # \$\$ # &
& ' ! % \$)
* & % #
& \$ 4 % % \$(

) (\$ \$ & \$
\$ # % # # % !
% % % % # \$! # #
! ! (\$ / -! %
\$ \$ \$ &

\$ % \$ \$ # !
! %

3 % # \$ % \$ \$ (
\$ % \$ =% ! > & \$

% \$ \$ % # # ! !
\$ % # \$ \$ \$
& # % & ! 7 / % # (
\$ & % % * % * 8 @ & %
& \$ % # \$ & \$ \$
\$ \$ #

) % # % & \$ & #
& % \$ \$ \$!
/# \$ \$ % !) % \$\$ # \$!(
\$ &
& / \$ \$ \$

* & \$ % & \$
\$ \$ % ! %
\$ % & & \$ = % > & \$ / %
% \$ % ! \$ \$ 0 & (
! ! \$ %

& ! & \$ % & \$!
\$! \$
\$ \$ % ! \$
) ' % 8 & %
\$ \$
\$ \$ \$ + \$
% %) (
\$ # & % (
% ! %

) # / % # \$ (
\$ % % \$ % ' !

& \$! % \$ \$ (
 \$ % \$ \$ / # \$ # (
 \$ & \$ # 0 \$ &
 # \$! # \$ 7 / % # # #
 # & * *(
 # # \$\$ %
 ! \$ " / % #
 @ & * \$ \$
 ! & # % %
 # \$ \$ % # # \$! \$ @
 ! # \$ * # @ \$! # !
 * \$ \$ 4 \$

) # # # ! & (
 # \$ \$! \$ \$*
 # \$* # # # \$ ## & !
 \$ / ##

% & * \$ \$ % %)
 9 0 9 % 8 *
 \$ % \$ / #
 & ! %

5 % ! # \$ 8 % \$ %
 ! ' ! 8 % \$ (
 \$ % \$ \$ # &
 ' \$ \$ \$ % % #
 ! \$! & * # % !
 ! # 8 ! & \$
 % % # \$! ##
 & ! & % \$
 # ' \$

!

) \$ (\$ \$ 8 # \$ # 8 ## ## & \$) \$ %(# \$ & \$ " % # \$ & # (\$ # % \$ \$ # & \$ \$ & \$ ## & % / & (\$ # \$ \$ % # & % * = % # \$ '% \$*.> & \$ \$ \$ & ! & % # ' \$ \$ \$ = % # \$ % \$*> % & % 3 =1 \$* > = '% \$* > %# = % \$* >

\$ % & # # \$ \$ % \$ \$

& %# /# & # % # (\$ \$ %# % \$ & * \$\$

% \$ \$ \$ # (# % %

-! \$ \$ 0 & # & # ! \$ % \$) \$ \$ \$ & \$ & \$ # \$ % %

\$ \$ \$ # # ! !) #
! \$ &
&

C \$ / % \$ #
A ! # %
!

* # \$ & \$ %
0 / ! \$ \$(
\$ # &

) 0 ! \$ \$
! % # \$! !
% & \$ %% \$\$ #
) & * 9 %
\$ & \$ \$ = # >
&

\$ \$ (\$ & \$ (
% \$ \$ \$ \$ \$ % (
#

& % % / (
) # % % % * (
\$ % (\$ % # / ! # %
% *) \$ \$ 0 & !(
; # % % & ! # / # # (
! ! # % %
% % # \$ \$! & \$ \$
\$

2 H # \$ / % # ; 3 \$ &
% & %) '
& ! ## &
9 \$* \$ % 9 \$* # \$ %
! \$ \$ %
\$ \$ ' ; \$ *
\$ 7 \$ % \$ 2 H' %
& \$! * *
\$!) 7 4 ##
% % & ! \$
& % & ! \$ (
! # \$ 9 \$
) \$ \$ # (
2 H' \$ # % !
% % % # /# \$
\$ % % \$ # \$ (
\$ % 1 ! # # ' % * %
& % \$ & * \$ % \$(
\$ %# \$ # ! (
& \$ % & # \$ \$ \$ \$ (
\$! # ! # &
& \$ \$ \$
! (\$ % #
7 ! 9 \$ (\$ 8
* % \$ \$ (\$ \$! # (
! \$! % # \$ 0
\$ \$ 8 # ! % \$ #
@ \$! \$ \$ \$!
% \$ & \$!

\$ \$

) \$ & & % %# \$
% % # \$ \$ # ! & \$!
\$ 4 \$ \$! & \$

! # \$ \$
! # \$ & \$ \$ / %

1 \$ % % & & \$ # ! #
& & \$\$ # ! \$
% ! # !
& \$ # # & *

1 & ! \$ #
/ %# + \$ \$ \$ % \$(
\$ \$! \$
' \$! \$

% # \$ \$ & &
\$ / \$ % \$ (
\$ \$ # /
%#) \$! # * % # (
\$ & & % / \$ & % 9
1 ! \$! # # %
\$ \$ % & \$ % \$ %(
\$ % % \$) \$ /#
\$ \$ & *
\$! \$ & % ! %

\$ \$ \$ %
\$ \$ & % # \$ #
\$ & \$ # # \$
% \$ % # % (
% \$ # # % \$* \$ %

) % # & \$ & % \$
\$ 8 % \$ % (
\$ * \$ \$* %
\$* \$ # & \$
\$ ## \$\$ (! % \$
! %# % /

& \$ / %# %
% \$! \$ (:) & # %

7 % \$ \$\$ # & / %;
=" / \$ \$ >) %
& # \$! \$
& * & % & \$! \$ # \$
\$! \$ % %

& * \$ &
/ % % % # %
% !) & \$ & *
% \$! \$ \$ \$ \$ (
\$ \$! / %#

\$\$ # &
) & ! % ! \$ (
! %# % /# \$

\$ / \$ \$ \$ %

) & / \$ \$ % # (
 % & \$ ' (
 \$ # ' # ! \$(
 # \$ # #

1 * # ! % ! & & # #
 % /# % 1 % (
 # ! & \$! \$ &
 % \$ / \$ \$ # \$ % \$
 # ! \$! &
 \$ # \$ & % #
 % \$! % # ! #
 % ! , # %% %
 # ' & % ! (
 \$) & \$ \$ /%# ;

2 % \$ \$ & \$
 3 # % \$ \$ \$ & \$
 % ! & * \$! % \$
 &) # \$ % # (
 ! # # \$
 & \$! \$ % \$ %# %
 ##) # # \$ % \$
 ' \$ \$ ' ! \$\$ % \$
 & % % * % ! \$ &
 \$* /# %# % ##

1 \$ \$ % # % ! %
 \$ * % / % % ! (
 \$ * * # 1 & %

(# \$ * %#
&

) # \$ \$ \$ * &
* % \$ # &
& ! ! #

1 # & \$ \$\$ # &
\$ %# \$ \$ #
& \$ \$\$ # & ! (% \$ (
) ## \$ %# % % %# \$
\$ # \$! 1 \$ & \$
% # \$ % ! /\$ (
\$

% # & % ;

) % \$ % \$ \$ &

\$ \$ \$

,

2 # & \$ % \$* ! \$! (
\$! & \$!
) % # & %# % ! ## &
\$ % \$ %(
\$ & \$ \$ / \$ & # &
% \$ %) & ## &
& * # % % ! \$ (

& * & \$ % % \$
A \$ \$ & # &
% & & \$ * & \$ \$
% %# =\$ \$ \$ > / \$
! \$

4 \$ =\$ \$ é> & \$ % (
* # \$) # #
\$ 4 \$* ! \$ % % % & *
% \$ \$ é # #

% \$* \$ #
% /# \$ # * # \$ & \$
% \$ % #
\$* & ! # # ! \$*
\$ \$ # & \$ & !
' !

% \$ % % \$;# & ! \$
! * # % % ! #
% % ! \$ # \$
& # \$ # ' ! \$ 1
% # # # %

% # # ! % \$
%# ! % \$\$ # & ! & * # ' % (
! % " ! % % ! \$ (#
% & 1 % % ! # &
% % # \$* * # &
% %

1 ## :) # \$ %
\$* & % % %
% # & 8 \$
% & # & ! #
! 8 % * #
% \$ % # & \$

A \$ \$! % #
& % & \$ % 0 #
& % \$!
\$ # #
% # \$*

) (\$ \$
\$ 1 ! & & \$ & \$ % (
& \$ & ! # \$
%

) \$ # \$ \$ % % % \$
% % # \$ (
\$ % & \$! % # \$
% 4 !

) & \$ & & % # \$ \$
% &

%1

% # # %# %
\$ # &
' ! \$ &
\$ (\$! % /\$ \$\$ %
) # \$ %\$ %# \$ # # \$
& # # \$ % % %%(
% 1 '! % # =
\$ # ' >

) % %
% * # \$ # % ! % # (
! % # # % .

1 % \$\$ # \$ % \$
& \$
4 # % 4 #

+ # % %(
! % %# % & ! \$ %# ! %
% % & \$ % & % * &
\$ # # #
% # \$!

1 & /# \$ \$!
% % \$ # % %

) \$ # % \$ % \$ \$
& \$ * # \$ + % # \$ ' # &
8 % % * # / % #
/ ! !
#

\$ é \$ % % \$) # ! #
% # & * % # %
1 ! # \$*
% ! + % % % %
! & * # ! & # * #
% & *

\$ \$ \$ \$ (\$ 1 \$
& % % % ;

%
%# %

% \$ \$ 0 * % \$
& \$! # ! #
&

\$ \$ & ! # & * # \$ % # !
& % \$ #

\$ \$ / \$ & & \$
% # % & # # #
% & * #
% & * \$ %) % & \$ \$ é
& \$ % \$! & \$ # \$ \$ \$
% % & * (
1 # \$\$ %
\$

! # # #
\$* # #
% \$ & ! # # ! #
% # (/ & *
\$ ' # # \$

) % \$ % \$ 0 # (
) % ; # \$
\$ \$ \$ & * # + \$
! \$ \$ & ! \$ # # (
#

) ! \$ #)
\$ % %# ! % # & # (
#

) % & ! % %
\$ \$ # # %
& # # %) (
\$ % & \$ \$ /

\$ #
* # # % % # (
& * # ## &
% , &
\$ % & ## \$
! # & % #
& & * 4 % &
& \$\$ \$
% \$ % # % & # #
\$ ' 8 % #
\$ \$ é \$ % ! & * \$ &
\$ #) % 4 / \$ & (
! \$ # % \$ \$
\$ \$
1 & * \$ % \$!
\$ # % # \$ # \$ \$ \$
\$ #
1 \$ & % ! / \$ % ## # (
/ \$ \$! \$
& * \$ % % (\$ \$ + % &(
! # \$ \$ # %
) # \$ & ! % = (\$ \$ > % &
\$ # \$
\$ # % \$ \$ %
&
! \$ % ! % % \$(

& ## % \$ \$
%

\$ \$ \$ # \$ % \$!

%# % \$ \$ % * (
#

6 0 % # K &
& * & % #

% & # % % \$!
\$

) / \$ 4 % (!
\$ \$ & # %
\$ \$

& ! % % \$ # 1
\$ % & &
%) ! \$ \$
! # ! &
% \$ % \$

(1

\$ # & & # & ! &
& & \$ & # 1 & % * \$ #
\$ \$ #

% \$ \$!
% % \$ % \$ # # \$ % # (
\$ % / % # ! \$ \$ é
\$ # & & \$;

% # \$ \$ \$
% \$ \$

%# % \$ (\$ (
\$ \$ %%

) \$ # \$ # &
% \$ % \$

% / %
4 % \$ *
! \$ % \$ % # \$
4 # # # !
* \$

A % & * # % !
% % \$ & % & % (
\$ ## # # % %

. .

% # * &
& & & %) & ! \$ \$ (
% \$ & & \$* & \$
%# % & \$ \$) *
% ! /# * = ' ! (
> & \$ \$ % #
! \$ & # & \$
% !

1 \$ \$ # % (\$ # &
\$ ' \$
\$ % \$ % & (
\$ \$ \$!

+ & /# # ! %
% (\$ \$! \$

) \$ % # 4 #
\$) \$ \$! # %
/\$ & ! # \$ #

% % & & \$ \$ / \$;

\$ #
\$ \$!
? \$ %

) / \$! %
! &

\$ & # / \$ & &
(\$ & # & \$ #

) \$ # % 1
\$ % # & # % \$
\$ / \$ & # & \$ \$ @
\$ \$ \$) % & % #
% # ! \$ 4 \$
% % # %

& # ! ! % (
0 \$ # /# \$ & \$ (
\$ & ! \$! \$ % ! \$
(% & &

5 # # & % *
) & & &
& \$ & ! \$! \$ (
! !
! /# \$

& (# \$ \$ / \$ & # \$
& ! / \$ % (\$ \$
\$ \$ \$ \$ #

D & \$ % % \$ \$(
\$ \$ é) ! % # (

\$ & \$ \$ % \$\$ # \$ \$ (! #

=

) % ! \$ & %
& % \$ \$ # \$
% !

D \$ % 4 / & * &
% \$ # \$ \$* # # &
% & ! \$ % &)
&(# % % \$ & \$ # \$ (! # \$
%

) % # & % * % & \$! \$ (\$ \$ \$ % \$! \$ & \$ % # ! # # & ! \$*

& \$ \$ % # & ! \$ \$ \$
% \$ & \$ % # \$ \$ & & !
& %
& \$ ##

\$ & * & ! /\$
/# \$ %# &

)

5 6 0 # 4 / \$ & \$
/ \$ % \$! \$ (
(\$ \$ \$ %%
& \$ %% \$ \$
\$ 9 \$ % \$ #
! #%

. 5

) / \$ \$ % # 6 0 % # \$(
\$ & & \$ % \$ \$ \$ &
\$* & \$ \$ & !
% & 0 % \$ %
%

& & % \$ &
% % ' ! % % %(
% / \$ # # & %
/ \$ & %
\$

& % # \$ 6 0
% & \$ C & % *
! \$ % % \$ \$ \$ C &
\$ % & C & \$ &
& ! \$ * & * \$

\$

& * & % * #

) =) % \$ > ## (
 % \$ & \$ * % %
 / \$ % % 9 \$!
 % ! # \$ & \$ ## &
) & ! # ! & \$
 # # \$;

,

/ \$ % * # , *
 % / \$ \$ \$ (
 # \$ C (

7 \$ / \$ \$ \$
 ! % * # \$ \$ \$ %

%

-! \$ \$ / \$! \$
 # * %) %
 * % (& # % \$

5 6 0 % # +' ;

+ ##
 + %#
 + \$

&

2 * % \$ %)
6 0 % % ## \$ (##
%# ! # \$ # \$ #
& !) * / \$ * % (
)' % \$

&

) % ! 6 0 % (% \$ %(
% \$ & % 9 \$ %# \$ (
%#

) / \$ %#) # # %#) %
%#

) % # \$ \$ % %# & (
\$ % C \$ \$ %# \$ %# \$ 5
%# ! # \$ # \$ ## (
\$

C & \$\$ # \$ \$ % & ! 9 (
& ##
/ ! # #

&

C / \$ # %
" * & &
) \$ &

5 ' \$ / \$ 5 ' * \$ 5 %
\$ & & *

) % \$ & % & (
\$ & ' 0 \$ % * % \$
% # (
%# # &

(>

\$ \$ % # %# &
C % \$* # %
&

1 =9 ! > % : / %
\$ \$ FL % % 4 ;

= % \$ # !
& C \$!
8 ! &
\$! / \$

= # \$ & & ! \$ \$ # %
& ! \$ \$ %# % % % *
% # \$ 4 % \$

=5 ! # &
& ! \$ %) & \$*
9 ! >

, # F !) / \$ % =\$ \$ >
= >) * % ! & \$ \$ (
\$ # !

&

C \$! & ! D & ! %# #
\$ \$ \$ 0 % ! %
% \$ 9 \$ & \$
\$) \$

6 0 % % & *
, \$ 9 % ! %# %
)

D * % 9 \$) \$
! 0 % % * &
& * %

\$ \$! # # \$ # %
* \$ % # # \$ *
! \$ % & \$ # \$ \$ \$ #

* \$ # \$ %
& & ! #
& ## % 6 &

\$! \$ \$ % % %# \$ # (

D * \$* \$ \$*
%) # \$! \$ &
\$ # % & % %

% \$ 4 ! & !
\$ % \$\$ #
1 \$ % # \$! \$! + ## (

7 % * % # \$ 9 \$
& * # \$ | # % \$
/ \$ \$ \$ \$

\$! & /# \$
\$; \$ % 8 /
% (% \$ 5 ' \$ &
& 5 ' % & 9 \$

(" / % / \$

(\$ % & ! \$!
\$ & \$ \$; # \$ \$ (
& \$ / % \$
9 \$ 9 & \$ \$ \$
' &

(" / \$ % & & \$ # \$! (

% 7 ! #
\$ # % \$ *

C % ! & & & &
\$ \$ % ! \$
& & \$\$ \$ & \$ & / % %)
* /\$

+ %\$ =2 . & & & (
.> # \$ & & #
& ! & &

) /\$ &

)* % & \$ \$!
& % &

&

5 % & ! # % !

5 6 0 \$%% / \$ %!% \$
\$ % 7 /%# ;

(* % &
\$! %

(1 * & \$ \$ & #
 & %# & # *
 # !

(1 # \$ % *
 \$ # & \$* \$ \$* #
 & \$*

(1 * % ' \$ \$ (#
 % * % % & % \$:
 7 & % &
 * # & & & \$
 #

(1 ! \$ & % ! % ; &
 & & &
 C & 4 \$* \$ % &
) % 5 6 0' % \$ % %# \$ % ! (
 % (& \$ # \$!

(& * % \$
 # \$ % % ! %
 9 & \$ \$ '

(1 % # * / % #
 % ! % \$ \$ \$*
 & !

(1 ## 6 0 % % * !
 & /# \$ & * ! & \$
 & * = % ! > - \$ \$ \$
 \$ % ! % \$\$ \$ \$ -!

% (! # ! @
 # % \$
 \$ \$ / 2 # # \$ %
 ! \$ %# \$ # \$ \$ 6 0
 %

(-! \$ \$ \$\$ # \$ \$
 6 0 % \$ \$ % ! % ; # # \$*
 # # * # & % \$ *
 \$ # !

3 / \$ % # \$! \$ %(
 # / \$ 4) / \$ & ' * \$ (
 \$ & *

. 5

+ / \$ \$ \$ &
 \$ ## &
) % &
 \$ % & * * #
 & # % ! & % & \$
 & 7 # \$ \$
 \$ 7 % 0 % \$ % % !
 # \$ % %# \$ % % %
 \$ \$ & * & &
 & %# % &
) / / \$ \$ % & (
 %
 %# % / \$
 & % \$ \$ & * C & (
 \$

1 ! ' & %
& \$* & % \$ \$
& * (\$ %
+ # \$ \$ \$ \$ & * (
\$ \$ % \$ /(
%# # \$ # %
1 / \$ \$ % * !
% \$! \$ \$

%

1 ! * !
% \$ 8 * !
% # ! &
/ & \$ % * ! % \$
\$! % \$! \$ \$ \$
\$ % \$ \$ \$ \$ \$
% % \$ \$
/# % % % /
\$ & #
\$* & \$
7 \$
+ \$ 0 # & \$ \$ & *
/ \$ # (/ (# #
C \$ & % \$ \$ # (
% % 5 6 0 \$ % % & 4 \$;
" D- \$; 3D5 B \$; -H D-
\$

(

= 9 \$ ' ' % \$ % .>
! ! * : \$! C % !
& ! & # &
\$ ' % &
1 # & \$ (\$ 5 6 0 ! # \$ \$ \$ (
! \$! = \$! &
& % \$ \$ % % + \$
& \$\$ # & % # \$ %
! /) \$ \$ &
\$ >
) & \$ & & # & 2 # # &
* # * \$! 9 %
\$! \$ % # & % % ! & # &
:)
' 1 ") %
5 6 0 /# B \$!
& # & ;

A
\$
? 5 9 \$!
E
B + \$

! "

) # \$ / \$ % & \$
% & = # >

7 & # * # (
! % /\$
* & &
%# %
2 # # ! ! & # & !
%# % & # \$ # \$
\$ & & # & # ! !
!) & # & 5 6 0) \$ (
\$ / \$ % & \$ & & *
\$ & \$ %

#!

\$ \$ 6 0 %
! # / \$ & & ! &

\$! % &

C ! * && & = ! >
= > = & >

' (
(

-! % ! % ' &
! % * % % *
& 1") & ! *
) & & %
, , * 4

1 :

5 & & # \$ % ;

1 :

1 :

1 :

&:

& % \$:

1 & %:

)!

& % 0 & # & & &
%# | & \$ # (
\$ \$ # \$
& & * = :>
& # & \$ (
\$ % % %

*!

\$ % % ! \$ *
4 ; = % \$:>
) % * %
' & ; # % * # #
\$ # \$ # # (
\$ \$ & 4 = % \$:> & # !
% &

+ & ! %# \$ * * & (
9\$ % % (
)6 # % # \$
) % ! % \$ % # / \$ * # # # 9 \$
% # #
7 % # \$ \$!
%
5 6 0 \$ % % # % & \$! \$(
!

, 1 '
)

) \$ \$ / \$ % C & ! # (
\$ & # \$ % (&
& ! =! 0 > % C \$ \$ % ##
% \$* & \$ & & \$ *
\$ % # \$)6 \$! \$ & \$ &
% * ! 0
! 0 \$ ' # , % %
/ \$ * % (%
% *
\$ \$ & # \$

) & % % & \$

\$

*



1!



?)

%



5 ' \$ * .

& # \$ (% \$ \$

\$ \$ & % ! #

E + #



B +



, % # \$ & # % \$ 9
% &

! # ! & / %

G D

+ & & ! \$ #
;



0 &)

\$ & & %
&

+#
*

? M 0

E , %

B # / \$

1 \$ % # ! 0 \$ # \$(
\$ % # \$ * ;

5 6 0# % / \$ \$
% % %\$(

) & # ! % ! & % &
% !

' + (&

\$? B 9\$ %# 3 ! % \$
\$ & % % %
" & # % ! 9\$ %
D * %# # \$ \$ \$ \$
% # \$ % & % 9 \$
3# % ! 9 \$, #

/ \$ % 9 \$! (0

' + # (, &

, # ! / \$ % # \$ (% ! 9 \$ % % % ! % ! 0 % ##) # \$ 9 \$ & ! (%

2 * % / \$ % \$! (& \$! 9 \$

' +\$ (

6 0 % % / %# ;

(%

" & % %

(%

\$ %

(

%

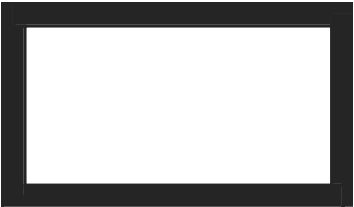
! & / \$ \$ \$ %(
\$ %# % % E B %
;

(% 2 8

~~(% 2 8~~

' +) (

7 \$ & ;



) % # & 7 /(%o# ;



' + * (

6 0 ! # \$ \$ \$ 1
% % \$ /

! & ' ? : =

! & ' ? :

! & ' ?

! & '

! & '

! & '

! &

! &

!

) / % # C \$ & ## \$
& \$

> 5

> 5

>

5 / \$ \$ & \$ % (

! & ' ? : =

! & ' ? : =

! & ' : =

! & ' :

& ' :

& ' :

& ' :

& ' :

,

' + - (

! # \$ % \$ \$; & & \$

/ . @ 5

=

.

' + . (
) % # ## ;

▪ ;

;

5 ;

;

;)

;

- % & \$ # #
%

' + / (

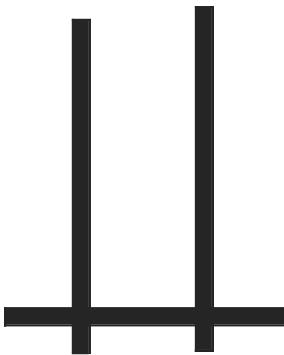
" & & % (# !
& \$ & % 7 / % # ;

' ! " = A #

4 B " # &

' + 0 (

(% & & ! \$ 0 ;



(& %
% * \$ %

(& \$ % \$ 0 %(
) % % \$
)

' + 1 (

! \$! \$ % ; & \$ % (
! \$ % # \$ / \$
% ! & &

' + (2 2

) # / \$ "
% & & ! \$ &
\$ & ## 7 / % # ;

=B #

! #

/ % # ;

B/" #/ # "

'#!

6 ;

C \$ % ' \$ * & & &
\$* % & # \$ \$ 3
\$ # % % \$ % # \$ =5-D-)->
\$ %% %

' + # (

% ! # % \$\$ \$ &
\$ % ! & % # (

#

' + \$ (3

5 & # \$ % % ! % (
% %

\$

5 6 0 \$ % % \$ \$ / \$ # \$ (
& ;

!=3

#/# @

B/ B=

D (6 = \$ \$)) 6 0
2 > D ! \$ LGL / \$
& % ;
= & & D2 % &
\$! ;

!=3



" & % % % &
 # \$ -/# \$ # (
 \$ 1 & = > \$ \$!
 ;

" & & = > 9 \$ \$
 & \$ % # , \$ \$ % % * &
 \$ \$ % \$ &

, 9 \$! , \$ \$ % # >

C \$ & % # \$ & # !
 \$ \$ # ;

- (
 (%# \$

\$ ## / ' !
 ## # \$ \$ & # % *
 # & \$ % &

\$ % (' % % 0 \$ /(
 \$ &

) % ! \$ & \$ # (
 #

) % \$ / \$ 6 0 2
& \$ & & !
1 # % % % \$(
\$ & * -%# %
% % \$ #
\$ \$ & %
% # \$ # # & #
A # \$ \$ \$ %
&
1 % # \$ \$ & / \$
\$ \$ % \$ * & \$ \$! &
\$ (

& & * # \$ \$ / \$ &
 ! ! # # & % \$ \$
 & \$ \$ \$ \$ % \$

 + # % \$* % * # \$ % \$ (
 & \$ 5 ' # & (! %
 / \$ % ! %# % 0
 / % # & \$ %# \$ &
 \$!

 1 ! # \$ \$ \$ \$
 \$! & % -! \$ &
 \$ # ! % 6 0 2)
 % (\$

 # # % * %
 9

Vision	29
Hearing	30
Touch	30
Chapter 4 - Necessity for re-educating cerebral control	31
Hypnosis/Suggestion	31
How to control the brain	33
Abnormal states of the brain	36
Normal or abnormal vibrations	38
How to modify an abnormal vibration	40
Chapter 5: - Treatment	42
Functional treatment	42
Chapter 6: - Controlling actions	44
Vision	46
Hearing	46
Touch	46
Movement control	47
Walking	47
Voluntary acts	48
Physical effect of controlling actions	49
Chapter 7: - Controlling thoughts	51
The thought must be conscious	51
State of consciousness	52
State of the brain	53
Active state	53
Passive state	54
Chapter 8: - Concentration	56
Definition	56
Exercise No. 1	56
Exercise No. 2	57
Exercise No. 3	57
Exercise No. 4	57
Exercise No. 5	58
Exercise No. 6	58
Concentrating on ideas	61

Concentrating on the idea of energy	63
Concentration on the idea of control	63
Physiological effects of concentration	64
Pain	67
Chapter 9 - Elimination, de-concentration	69
Experiment 1	69
Experiment 2	70
Experiment 3	70
Chapter 10: - Willpower	73
The effort of will	74
Knowing what you want	76
Possibility of wanting	76
Sincerity and truth of wanting	77
Re-educating willpower	78
Errors	81
Desire	81
Intention	82
The role of willpower in treating	84
Insufficient control	84
Chapter 11: - Psychological treatment	86
Clichés	87
Abnormal thoughts -abnormal cerebral functions	90
1. Lack of awareness	90
2. Lack of concentration	90
3. Lack of willpower	91
4. Lack of judgment and rationality	91
5. Lack of compassion	91
Abnormal cerebral function	94
Reduction of reactive faculties	97
Causes of relapse	100
Faulty mechanism	100
Psychological causes	101
Chapter 12: - Insomnia	103
Causes of insomnia	104

Partial insomnia	104
Complete insomnia	105
Chapter 13: - Treatment summary	108
Patients need to understand what is wrong	109
Length of treatment	111
Results of treatment	111
Practical exercises	112
How to make the Vittoz method a part of your daily life	112
1. Fatigue	113
2. Headaches	113
3. The joy of living	115
Control of actions	116
Control of movement and perceptions	118
1. Conscious walking	120
2. Conscious breathing	121
3. Voluntary acts	122
1. Unity	122
2. Concentration	123
3. Definite object	123
Exercise:	123
4. Possibility	124
5. Sincerity	124
Some possible applications	125
4. Concentration: First series of graphic exercises	125
5. Second series of graphic exercises	128
Elimination and de-concentration	128
Exercise #1 : Eliminating objects	128
Exercise #2 : Mental elimination of objects	129
Exercise #3 : Eliminating numbers	130
Exercise #4 : Eliminating graphics	131
Exercise # 5 : Eliminating letters	132
Exercise # 6 : Eliminating words	135
Exercise # 7 : Eliminating opposites	136
Exercise # 8 :	136

Exercise # 9 :	137
Exercise # 10 :	137
Exercise # 11 : Transforming negative into positive	138
Exercise #12 : Eliminating noises	139
Exercise #13 : Graphic distancing	139
Concentrating on a sentence	140
Concentrating on the number 1	141
Conclusion	142

