

The Agency's Financial Statements for 2014



! " # \$ %

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

" 2) , / . / 3
* # * , * , (, * , , , + , (, , ,
* # * , * , * " (, ,

2 _____ * (_____

4 + _____ \$ % " ! (

25, _____ * . * / 0, * , , * 1
* . *) * + , &6"

&6' !

&' 7\$ % 8 % +!"

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

!

H @ " * / , * , (, < + ,
.224278(4--24.2863()-129340633)-185.037()

!

1

! " # " \$ % %

1"

8" * / , #, , , / . , , . ! , +
, * , + . . (, ** , (. / . , , .
A "

! " ' % \$ % %

" 2 , * , + . . , , @ " 1 | ,
0 , . + , 1 , ! + * ,
+ * . > + , "

" 9 ** , , , * . , : .
* , # , * , * , ** , " 9 ** , ,
, H ; " 8 + * + , 1 , .
!" G , , , , , # + / . , , ,

!
@

1" &() , #, 5 # * 1 / . , , "

& ' % \$ % %

)! (- " , \$ +

" 2 %) * , .
, , , * , , 9
, " * , ,
, , . . 9 9 (

= (9 . * , , , (# * , *) *

!
;

& (& &) %

" &() /

!
8

&\$ \$+& * - %& & \$

! " , * * . , * , . , * < "

, % %

! "

2 , , H8 "1
 , * H;"8 " 2 , , # , + * * , *
 , * + * : , "

!" , &() (%) \$. , + , , " 2 ,
 , * , \$. / , , " 2 + , , " 2 ,
 , + . , * . , * H;" (#
 * ! 3 1" 2
 94 . , : . * , H " ; " 2 . . * * ,
 , , , * * * , ,
 , " , , "

!@" 2 2 . / \$, # , * + . , + , , " 2 ,
 , * , + * , * , , # , * + , * ,
 * , # . + A * "

& - \$%% % . / %

!," * , , * , * . , * 0, * . , ,
 * # , , "

!

!" L* , (, < + + , , ;1" | . / *
. 2 . / \$ * 5 *

& 0 ! " % % % % % %

% " & &

- B -* \$ \$! A)& , \$ 6--0 7

1@" , , # * : (* ! 3 # , H " (
, * H "; * . . , ,
* , # 50453()-0.2937.2870.73()-12.734.5423(5293406(.52((-4.7741617.5646(-497482)(3)

!

1;" 2 , = * 0,
 . A ," 2 , . , , , *
 , , B7 A ," 2 , 5 , . + , ,
 99 ; * , " , , +
 7 * 0, * , , " / + *
 . , , * 99 . 0, , # .. / H @;
 (, ,)-9 , ;,

&%3 \$(, \$

18" 2 * , , . . 99 . + , * #
 , , * ,5(,5(5 ,5 * /

!

.
-
.
1 2
/ .

.& + \$ * % % \$%& &* & & %

2 3 , < \$ % , , , ,
 # , B
7 , , , . . \$ 9 ; " 4 , , < + ,
* * ,) < , " , * "

..794.96151()16.683()-11.02294734(,)16()-0.8282()-0.293406(*)-15.030()-163.286()-0.2934# * -0.4

D 2.

!
@

&\$& \$

* . (, * , , , ,
* , !

* (, , (* , ,
3 1(, * . *

&\$ \$+& * , \$ %

5 " ! ! + <" , .& + \$ *
5 \$ *)!&

9 (

, \$ % " ! (+ , * , , *
! 3 1(# .. +"
2 * , , + . . , 3 (3+, *)
\$ (3. * - " . . ,
. (9 (,, , * , , "

/' ' /' ' / 6 % !7

%% %
) \$ %% %
, , < + ,
+ , ,
, + * :/ , ,
, + * / , ,
+ , . . ,
+
*+) \$ %% %

1 !@;! !;1;;
@ (; @! 1;@!
8 @; ;8 @ 8@
! @ 1
;!!
@ ;;1 1 11

E G2
\$!/.+,
6 5 %% !&\$) F %7

	<u>/ ' ' /</u>	<u>6 % !7</u>
A)& (&\$&\$&\$ ("	!@@ ;	!
, , , , . *	@@ @ ;	
%* , *. + , A <	8! ;	::
> , ,		!
# \$) + (\$&@ !& + * &\$ A)&	@ 88	1 ;
7 , . , * *	@! !@ ;	!1 ;81
% . , * G 5 . \$ * #- 9 ,		:
, - 9 ,		1!
A)& \$! "	<u>/: < :</u>	<u>/:: 9<=</u>

, -L7 4 --%3
3 (3+, *) \$

!

HE 1
\$!/.+,
6 5 %% !&\$) F %7

	<u>/' ' /</u>	<u>6 % !7</u>
, * #, * . + ,	@!!@;	!1 ;81
7 , . , *	8!;	::
%* * . + , A <	;	18;
3. > , , A	!;	!
3, A	;	!
.	@@	@;
, , , , . *	;1	;
, , , * , #	;	@@1
, , , , , *	1	@!
:5 +	@	1@
9 * * , . , , + ,	@ @	@ 8
B A * :/ , , , , (, < + , + , ,	@	;
, , , + ,	!!	;
, , , + ,	! 8	8;
, , , . . ,	1	@
, , , , + +	::8	;1;
, , , , *	!	;8
, , , , + , ,	< ; /	< :
+ % " * C % " , &\$ (+ &#& & %	! 8	!88@
, * #, * + , + ,	!;	!
, , , *	!	::!!
9 * ,	6 /= = 7	6 : : 7
+ , ,		
+ % " * C % " , &\$ # % &\$ (+ &#& & %		
, * #, * * + ,		
, , , G 5 . \$ * # - 9 ,		:
, - 9 ,		1!
+ % " * C % " , "&\$ \$ + &\$ (+ &#& & %	6 7	6 /7
7 , , , , < + ,	8 !	::
, , , < + , * .	!	@ !!
B A * :/ , , , , , < + ,	1	8!
% \$! + % A) &#* \$ % \$! \$3 # ! " % \$! " &!	< =	= /

HE - 2 .

2 2

6 2 2. 2. - - 7 4

\$!// .+,
65 %%!&\$) F %7

	#!)(&\$*)(+) *% 65 \$!&) 7	H & \$+
- :7 # (\$ 7 9	!1 1;	!!!	! @8	1;
- :7 2 < , * 3+ . +	!8 18!	!; 1	!@!@;	81
- !:7 9* 9	!; 1	! @!!	!	11!
- 1:7 = *	!	@ !@;	1 !@	
- : (- , 9 + ,	!@ 11	; ;8	; 1 !	1@
- @:- *2 . * 3 + .	! @	@8!	@!!	
* (\$+ (,, %	/ :	// 9 9	// <<	9 <<
% , # 5* ,	81	81	8!1	€
* (*))(")\$! & \$* & \$	/ <	/// < 9	/ : / ; :	9 :

2
, , * * , , + 7 !@ "

** "2 , , * . , *) , , , , * ,

, -L7 4-- %3
3 (3+, *) \$

—

- :7 2 < , * 3+ . + #!
 - 1:7 = * @;! @;! : @;! +) *%
 - : (- , TJ ET Q Q q 868 2635.34 48 95 47 0 0 4.16667 0 0 cm 35.34 48 96986 .04-19.9528(((TJ ET Q Q q667()-60222()24.5786()-41.2774()-41.0222()-1
)!(&\$ *)!(65 \$!&) 7 H & \$+ 4
 @ @ 1

(*)(
)! \$! 1 3&\$ (
 & *)!
 ? & *
 \$#% , \$)!
 + \$&+ *
 & \$)!
 5)(
)!
 + \$&+ *
 & \$
 5)(
 - (,,)!
 C \$ &+ !
 2 \$& , \$3
)%)\$!% \$!
 +& *)\$!%
 *&.&\$ & \$ 4
 *

\$)

... ,

!

% &\$ \$+& * , \$ %

7L2 E % . !!

7L2 E) , , * . . !!

7L2 !E 9 * , ;

7L2 1E , , < + ,

7L2 E + , ,

7L2 @E , + * :/ , ,

7L2 ;E 7 :/ + , * !

7L2 8E , + * / , ,

7L2 E + , . . , @

7L2 E + ;

7L2 E + , , + , , ;

7L2 E . (< . @

7L2 !E ,, , @1

7L2 1E , . @;

7L2 E 3* + @;

7L2 @E . * , @8

7L2 ;E , : . , @8

7L2 8E L * , ,1

7L2 E + , , ,1

7L2 E - + , * , ;

7L2 E - + , * , * + * , # , * . . , , ;

7L2 E - + , , + , * . ;8

7L2 !E = , 8

7L2 1E L ,

!
!

7L2 !!E 7 , , , 8@
7L2 !1E 9 * , . , * , + , , 8@
7L2 !E 9 . -> : , * 8;
7L2 !@E) 8
7L2 !@ E - + , # * , %) 8
7L2 !@ E % # , , , * #
,
7L2 !@ E) , + , ,
7L2 !@ E -> . + , \$ - \$
7L2 !;E % . , !
7L2 !8E \$, , , 1
7L2 !E , ;
7L2 1 E . , 8
7L2 1 E , , ,
7L2 1 E + , *
7L2 !1E /: . ,
.....

!
!!

E &\$(\$ &

"

!

11

7-K %) G 5 .

!

% , \$ " & + , &# "\$ \$ + & * & \$" , & \$
;"

!
!@

/E &(\$&"&+ \$ ++)\$ &\$ (*&+& %

%% %

%% %

1" \$, , , * ,
* . , * ,
* * .

" \$, , , #
" \$, , , #
* , : , , "

" 2 , * * , ,

!
!8

" # , * * , A # , > + +

!

;" 2 , . , .. 0, > + , , * #,E

8" 2 , , 9* , , . . , , +
A * , " + ,

A, + , " G
A , . (0, / . ,
,"
\$ > " , , (A , , , * , , ,
.
\$ > , (.. , < * " 2
+ , > , (* (A , (A 0, , * , . ,
* * > , * . " 2 0, , *
 , . , * * > , A 0, 9 *

!" - , > (, , *
* (. + 7 "
4 /

! " , : . * , . , 0,
 , 94 . (. , :
 , + , .. , " 2
 * * , .
 * * , , . >
 , , * <
 * + . , " 9 , *
 , # , * .

* , +
 , # , (# , .
 A * , - , , . , + *
 " 2 * * , ,
 " 2 . , + *
 , * , * #,
 , # , .. / ,
 : * , / .
 * , , "

1" , , , 94 . ,
 , * , O , + .
 , , < 9 * \$,
 # " "

: . " " A , .
 . 0(" " A
 9 * , <

1 " "
 " L : . * , * ,
 , , + + " +
 , , , : . * . , (/ .
 A 9 * \$
 : , (, , , :
 . * , , :
 : * , / . ,

, , ,
 * , , ,
 , , ,
 * " 4 + * ,
 ** * , , " K
 , " 9 , *

. # , ** * . . , , " 4 (, ,
, . , * # * . # < , * 99 " 2
0, , * \$ * " A , / . , ,
9 * \$ * " A , / . , ,
"% %

" + , , A # , . * # * , , # < , +
, , * . , + , (, . " 2 * . + , , ,
(, * / . , / . < , , , , ,

-48.2786()84.041(.5261()-27.5261()-27.58.044()-12.7877()249.998525.526126)-26.5267(<-26.5267(27

!
1@

2 . \$,
, .

A * * , *
, + "

@@"=
+ A , + # ,
, * . .. + * . , , *
A , , , , *

, , * " (, *
, , * " (, *
. , " , , # , ,
, < , *

7)

;1" , + , A + . , " , , ,

,8 9 3 !
,.. (, + , + *
, , * * ,F /.
, # .# #
+ + + , *

:-> . + , , *
, * . * / , .#
, * .# (. *
, . ,F + . *

2 + ,, ,, * . *

% ,5 - F

- * / * * #
9 - 9 ,(* *

9 (#
* 4.77416() 73230.71- 577416()]TJ 224.052 0

!

, + , * (# . . , ,

E % \$! + % A)&# * \$ %

6 5 %% ! &\$) F 7
/

!

:E ++)\$ % +&# * " , \$ \$ ' 5+ \$(\$ %

+ & \$ %

6 5 % % ! & \$) F 7	
/ ' ' /	/ ' ' /
6 % ! 7	

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

%)

G 5 . \$

* * ,

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

8 ; @ ! @

@

!

! @ @

8

!! ;

!! @ ;

H *)\$ + \$ &) & \$ % + & # * 26257(+)15.1523(-)8.67111(&)-7 BT /R9 10.08 Tf 0.999316667 0 0 cm BT 14()23. 8

\$ (, \$ " + ! & & % 3 * & \$ (\$ \$ ' 5 + \$ (+ & # * %

!" , , , , , > * + , F
! , * , * , * *
+ , " , * * # (, * , * , * *
() -22.0465352 () -6 + * 217 () -58 () -22.04 4 # , 5 (,) -24.28596151 () -36.7833 (0) #

!
@

;" 2 * , + * / , , # , , * #,E

!

E \$#\$

65	%%!	&\$)	F	%7
/	'			/	'

> + , : , . ,
 9* , , . , , ,
 , , ,
 * &\$#\$

	@;
!1	!
	1;
	@1
	;
<u><==</u>	<u>9//</u>

" 2 2 . , H1" ! ;! * + ,
 , , ! 3 1 H"!1 (;!l(!" 2 * H";
 , * H " H ";1 !" *
 * + , + , * , *
 , ** , , (+ , , , * # * H" 1 "
 !"

473 3

;" 2 = ,, , , >
2 ,, # , , , * #
+ * , " ,
! - ;;(# (B7 B7 3L
, + , = (, , *
" 2 ,, , , / * ,
, * =)L, ,. * , , * +

8" L ,, (+ ,
B7 3L L ; ,

=)L,"
** + , * . ; #
* , (*
, ,
, * . , , , **
, , + , ,"

* H "8
" * , (,

=)L, */ . * * H " , >
 / (,, * . * ,, " .
 " L ,, (, < # , 9 ** ,, \$, *
 =)L, " G # , . , , 9 **
 ,, \$ (, A , ,, " 4 # + (, A ,,
 , . , * 9 + , 1(, < ()-9 , :,
 * 1(" " !"8@8!"
 " 2 9 + , . , * , # F , ,, , ,
 * B7 3L" 2 * (B7 3L(# =)L(, . / . ,
 , * 9 + " 9 * * , . +
 #E

6 5 %%!&\$) F %7

&\$ (#&+ %),, &\$ \$+& * \$" , &\$	/ ' ' /	/ ' ' /
% +	6 #&%& \$ *7	6"&\$ *7
/ . ,		@ @ ! 6
7 , . , *	!	@ ; 6
,, :	11;	@ 6
K ,	:	! ;
<	11@	! ;8 6
62 , 9 + 0 , , # * A * 0 , \$ ' , 9 , * !# ,, " * !(,		1 @ 6
*"! 7 3 ,		
!" 2 2 2 , , ,, * F # + (, , * # , .	, (< , < "	
1" 9 * * * 2 , . +	#E	

6 5 %%!&\$) F %7

-),, &\$ \$+& * \$" , &\$	/ ' ' /	/ ' ' /
	6 #&%& \$ *7	6"&\$ *7

!
@

" 2 . + * 2 * H "!! 1 H "!"@8
!" 2 , * , , , *
/ * 5 # .. , " 2 , , / . , 5,
* # . "
? &% \$! * + , \$)\$! 6 7
@" 2 - > % . % . \$ -%%\$, > " L
8 (# % . * , (B 7 , * , > . ,
% . * , * , (* , # . . * ,
= 3 + . L A = " 2 , B 7 3L , B 7 ,
.. A " 2 \$, , B7 8@ # 3L > "

!
@!

" 2 J . > , # + H " (+ ,
. , , ! 3 1 , * # ,E
. ? " .? @'% \$? . H1@"

!
@1

" 1(. , * , \$ \$/ , (K < . (, 2 < . (, , # A H" 8 H" ; ! "

!" ** , , * + < . , ** . , , + * H" 1" , ! 3 1(, + ** . J , , H8;" 8 H8;"@11 , ! 3 !"

/E \$ \$(& * %% %

6 5 %% !&\$) F %7

,)	,)	\$ \$(& *	*
" C	" C	%% % 2\$!	\$ \$(& *
-)+ %!	.# * !	.# * , \$	%% %
1	1	1	8 ;

!
@

/

6 5 % % ! & \$) F % 7

,)
" C

!
@8

:E , * \$ "& *& &*& & %

* , + ,
, : . . , , ,
+
4 , . , + : , **
L , ** , ,
* % "" * !*& &*& & %

, %&&\$ " , * \$ "& *& &*& & %

7 :
* , * \$ "& *& &*& & %

!" K , * 94 (. , : . .
+ + A , , *

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /
6 % ! 7
; 8 !!
18 8 @ 1 8
8 ! ; 1
@ @ 11
! 8 8 ;
9 < = = 9 /

@1
~~K@91_1255756(0),87249(0)1988-2367.5267466(-26)~~
 9 < = = 9 /

+ " 2 , K , -34() -34.5423() -36.7831 20 2

.. . , + , , (, / . + , * " 2 * # , , , , ;
+ , , + * , : . , :
* , * , ! 3 1E

- ,	/ . + ,	/ . + , /
3 ,	94 E " 1l L . , : . , E . , ; 8lF * 9 + # " - 5 , < . , . , E 94 E , F L . , : . , E @ , .	94 E !" L . , : . , E . , " 1lF * 9 + # "@ 8 - 5 , < . , . , E 94 , F L . , : . , E @ , .
/ . * , ,	" 81 * , , ! " ; 9 **	! " , ** ,
/ . * ,	! " ? ! " * + , , . ,	! " ? ! " * + , , . ,
/ . * + ,		

!
;

" % #&+ * &\$%) \$+

#, \$ &\$! "&\$! \$ "& * &(& \$ + , &% %E
L. * *

/. , * . E
, + ,
, ,

) * , .
, * . . . ,

,, , A ,, ,
* %&\$ (! "&\$! \$ "& * &(& \$

%' , * , \$ \$ "& %

#, \$ &\$! "&\$! \$ "& * &(& \$ + , &% %E
L. * *

/. , * . E
, + ,
, ,

) * , .

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

% .
* 9 + # ,

!" , , , #
/. , , " 2 , *
. + , , . , # ,

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /

!! ! !;

; 1 ; 8
1 @ ; ! 8

1 8 ;
8 1 @

@ ; 11!
9 = ; //

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /
6 % ! 7

1 8 1 @ ! @

1 !
8 !

@ 1 ;

@ ! 8 1 1
; ; < ; < ;

1 !
! @ 1

/. , , , *
2 , #
> , , ** , #
2 423()-417()-22.5339()-5(8 0 Td [()4739)-2

:6151(,3546 0-4.774.77 24.2580333.44()249.963.287(

!
;

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

1 " * , , . , , + # (, . (.
, + , , #
, . #E

6 5 %%!&\$) F %7

" #&+ %'
* , * , \$
, + " + \$(&\$ %%), & \$%E \$(\$%) \$+ \$"& %
** * , +% 4.6725 ,

, *
 , , "
 18" 2 0, * B7 9 \$
 , , B 7 ,
 "8l * A , #
 , @ * % , *
 . * # B 7 ,
 @ (* # , *
 " , " * , ** *
 A , , *
 , # .

1 " 2 + . * , * ! 3
 ; | "8 ; | + * . ,
 < + , *
 . , (.
 + # , * ! 3 "
 " ! 3 ! (* *
 * . , > , (# , ; " | ! !
 " | 8 @ " | + #
 "

" * , , , , ** * \$
 # , < (, * ! 3

,, , * , \$ # , **
 , , , * , (; " | * . . ,
 , * * *
 , \$ " 9 * . ,
 , + 5 . + , *
 < * * . , , "
 , \$, * + " . .
 , . + "

! + * *
 (.
 ! 3 ! # , 1 " 1 | *
 * ! ; | " 2 /

,, , (, ,
 + " 2 * # ,
 , , * . , > , , # , 5

(, ,
 ! (* * . ,

!
;1

;E "&\$ \$+& * * & & * & & %

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /

3 . , , +

L ,

! 1 ! 1

! @ ! 1

* 71.503\$ +&\$ \$ 4678.4 (% 8 () -0.321368 (\$) 8.02838 (+) 15.1523 (&) 7.8975 () -0.319944 (*) 15.9273 () -12.07358315.

, % & & \$ " "&\$ \$+& * * & & * & & %

!
;@

8" 2 G 5 . \$ # , , ,
, * + , %) \$
. . , , A *
.. + * * -
, + , , * , , , ,
+ , * , +

\$ % ,
* .. . , * ,
" 2 G 5 . \$ + ,
9 + , * "
- 9 "

E #, \$ &\$ ")\$! * \$+ % " &\$!&#!) * ") \$!% C& % +&"&+) % %

6 5 %% !&\$) F %7

		/ 6 % !7									
		\$&\$(\$ * \$+ # \$) 4					(\$&\$%4 * %&\$(\$ * \$+ 6* % % %7 * \$+)				
		\$% " % 46" ,7 5 \$%					(\$&\$%4 * %&\$(\$ * \$+ 6* % % %7 * \$+)				
G 5 . \$	8 :	:	:	:	:	8 :	:	:	:	:	8
7 9 \$!@@ 1 !	1 ;			1@ 8@	!18 8	!181	181;	1@	!@@	
9.. , 9 :\$	1! 1 8	!! 1	@	1		8 1	!@!	1 11	8	1!	
%, , 2 , \$	1	@;	!!@	;	@;;	88@	1	;	:	1	
< . % . \$::1 :	8	!@	!		1!	:	8@	@	!	::1

%+ , ,(, ("

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

\$&\$ (* \$+

/
6 % !7

/
6 % !7

/
6 % !7

/
6 % !7

/
6 % !7

/
6 % !7

/
6 % !7

/
6 % !7

!

@!" 2 , + , , H@1" ;
" , . , .
* , * . ,

1 . * (< *

!
8

/E H *)\$ + \$ &) & \$%

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /

4 "
2 . \$
2 . / \$
/ \$
/ , * KB) 5
")

@ @ @ @! @
!
8; 1 8 8
! ; @
;;: : 9==

4 6 ! "
K , * . , ,
L
) 6 ! "
* # *)\$ + \$ &) & \$%

1
1 @!
1 @!
</ <:
;/:= :/:

;"

E + \$ &) & \$%

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /

!
8

:E \$ % # \$)

6 5 %% !&\$) F %7

;E # *

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /

"" # *
3 + , **
9* , , < .
2 , ** +

! 18;
8! ; ;

@ 8 @ ; 1

\$% "" # *
\$. . > ,
, ,
L : , **
2 : , ** +
* # * 5 \$% %

; 1 8 ;
@
! 18 ! 1

!! @ !! @!

< ; < ; ;

8 " 9 ** + / . , , . , , * + * , ** + ,

/ E H& \$\$ \$ \$ & \$ * \$,, \$ #&+

%

) , - 9 + ,

9 9 + ,

* , + ,

* H& \$\$ \$ \$ & \$ * \$,, \$ #&+ %

8 ") - 9 + ,)-9 (9 9 +

. , 0, , * /. * ,
=)L, ")-9 , > : (. B7 3L

.5 . * = . , , " B7 9 9 +

6 5 % % ! & \$) F % 7
/ ' ' / ' ' /

6 % ! 7

!

; 1;

@ @ 1

8

8

=

<

, * 9 + ,

, + , :

, , , *

, , > : (.

/ E &\$ (5 \$% %

6 5 %%!&\$) F %7
/ '

!
8@

@ " L . / . , , . , , / . , , , B7 , , > , , " L
+ , (, 5 , "

//E (&\$%4 6* %% %7

		<u>6 5 %%!&\$) F %7</u>
		/' ' /' ' /
B A * / , , ,	8 ; ;	8 ;
% A * / , , ,		1 ;
, , , , , , * . . (.	< .	; @ @ 1
(&\$%46* %% %7		; 6 9 9=97
;" 7 A * / , 1 #		+ *
0, ,(, < + + ,		, B9 ,(
. (* *		(+ ,:U:+ , B9 ,
. " ! , ** # , + , ,	, <	/. *
/ , , "		

/ E " %) *)%46! "&+& 7 &\$ + ,, \$ % #& + % \$ & & %

		<u>6 5 %%!&\$) F %7</u>
		/' ' /' ' /
9 * , . , *		;!@ 1!
9 * , . , *	9 + ,	@ ; !
* % " %) *)% &\$ + ,, \$ % #&+ % \$ & & %		6 <:=7 ;

8"	9 + , , +	2 , +
>	=)L, * 7 "	* , * , " *
. , , , , * ..	<	B7 3L H "8
* * , ,		
0, ,		

/<E (\$ &\$ (,? (,, '+ ,

%& & \$ ")\$!

—

)+* - C B) *)+* + \$&A) %
+* \$!)+* " . # * , \$ \$!
+& \$+ \$#& \$, \$ *

/<E (,\$ &\$ (,? (,, ' + ,

%&& \$ ")\$!

/6 % !7

)+* -C B)*)+* " .#* , \$ \$!)+* " \$! +)&)+* " H &'&+ &!	- *&+B \$ (, \$ \$!	! #&+ % \$! 5 \$% % \$.& +*	!&\$&% & \$ (! ?	#&+ % 4 - (,, %	*&,&\$ & \$% *
+* \$!)+*	\$#& \$, \$ *	- +&\$						
+& \$+								

%) G 5 . *	! @	! @8	!! 1@	8	8 !;1	!	:	/: /
l ,	1	;		; 18	1;!1	:	:	=<
. ((< . ,	!!	!@	;8	8 @@	@ 11	:	:	/99 :
-> . +, \$								
l ,	1	;		8	88	:	:	=:
. ((< . ,	:	:	:	:	:	:	:	'
. ((< . ,	:	:	:	:	:	:	:	'
2 . \$								
l ,	8	1 1	;		@	1	:	:;9
. ((< . ,	:	:	:	:	;	:	:	9
. ((< . ,	:	:	:	:	:	:	:	
2 . / \$								
l ,		::	1 !;	:	88	11	:	/;;
. ((< . ,	:	:	:	:	:	:	:	'
. ((< . ,	:	:	:	:	:	:	:	'
/ \$								
l ,	!8	1 @1	81	@	1!1	!!	:	< =9
. ((< . ,	;	!11	1!	;1	!!1	:	:	=
. ((< . ,	1	!;	!!	;		:	:	/
K# B) 5	!!			!1	!!	:	:	;
l ,		:	:	:	:	:	:	<
. ((< . ,	1	:	:	:	:	:	:	
2 , \$, 9. \$,								
l ,		8	1	:	@	:	:	;/
. ((< . ,	:	:	:	:	8!@	:	:	

/:E)!(

" 2 %) , , , * .
> * , + , " %) , , (# , *
, 0, . * # 5(. , , / - > , " - , :1
, * E

- ?7 # (\$ 7 9
- ?7 2 < , * 3+ . +
- !?7 9* 9
- 1?7 = *

L -, . + , + , * # 5 * , *
-, E

- ? (- , 9 + ,
- @? - *2 . * 3+

!

" 2 # , , + * 1 %) .. . , *
 1" 2 + , # .. + * #
 + " 2 # , # * * .
 . * 1 %) .. . ,"

6 5 % % ! & \$) F % 7

& \$ * & \$	# !)!(# *) !)!(& \$ * 4	H & \$ +
- :7 # \$ 7 9	! 1 ;	!!!	81
- :7 2 < , * 3 + . +	! 8 1 8 !	! ; 1	!
- ! : 7 9 * 9	! ; 1	! @ !!	1 8
- 1 : 7 = *	!	@ ! @ ;	1 @ @
- : - , 9 + ,	; @ 1 1	; ; 8	

!

.. + "2 , E -> . + , \$ - \$ + * , . > , ,
-> (H"@;! # , + * . , * 7
1" , 9 , "*" 4#+ , # , A
-> 1(H" @ # , # , ,
"I A . 9* , * 9 , "
-> (H!" # , 2 * , 9

!

, &% \$ ")!(\$! +) * ,)\$% 4

6 5 %%!&\$) F %7

), " \$!&#!) *%	, \$% & \$ & *, \$% - \$%&\$ \$ \$ \$! - % \$! !?)%, \$ * - * \$%	* ,)\$ & \$)% \$!&\$ ()% \$!& !# \$+ % \$(\$% (&\$% \$ & *, \$%
1 86	;	;1	:
! 86	!8 @	;	:

6 L * 5 ; , 1 # , . (" , ! .. !"
 . * 1 ! # ; 5 + * 3 , * . * F , . , ,
 5 . , # , .
 3 , + "

8" 7 , * * 5 . , # , .
 "

" + , , , # , ** ,
 , " + , , # + , ***"

/;E &\$ \$+& * &\$%), \$!&%+* %) %

" 2 0, + , /., ,5(< ,5(,5(,
 ,5" 3 * 0, * , ,5,
 /., , , . + * # , , " \$ + . ,. + (
 0, +, > + . A , . . , + , , .

2 ,5 * :/ , + , , , *
7 ;"

(\$+ %+ !& A)*& \$ + % A)&#* \$ % \$!&\$# % , \$ %	&\$ (#*) \$! + \$ (" + % A)&#* \$ % \$! &\$# % , \$ % 6 5 %%!&\$) F %7			
!& A)*& 4	/' '		/' ' /	
	&\$ (#*) -	+ \$ (&\$ (#*) -	+ \$ (
T : T	18 8 1 : @ @@ ;1 11 :	!"! : !"! !"! !"! :	8 8 @ 1@ 81 ;! 11 8;1 1	" 1! " 1! " "1 !"1 " 8!
	9<B; / 4	>	:B== 4	>

9 < , / . , , , " *
, , * , , (# , 5 * 5, F #+ (, , + , , ,
!"! * , ! 3 1 #, , 1"@! #, B 9 ,
";! 1"!(, + (, ! 3 !" 3 1 , H 8"8! @ " | *
2 , < + , + , , !
! 3 !" !

!" 2 * # + , , * / . , , , , , * + | *
. * E

!
@

/ ,5 , , + ,
 , , . / . , , F . .
* %) \$ (# . *
 , , * / ,
 , , , "

" \$ + * # , ,
* / . , * # , #
 , , , # * ,
* # , (* (. ,

+ + 5 ,
 , , , , , , , , , , , ,
 , , , , , B9 , (,
 / . * ,

** / ,
" 2 * / ,
, * # ,
,5

!

, # , # 1" | * , , : * , , ,

!

8

3

!1" L * + (. , # , * #,E

, # + , H" , * ! 3 1" 2 , + ,
 . * , * J H" A + , H"; (* ,
 H" !; . A * ,, (+ * .
 . (A , H" 1! " 2 . * ,
 + , 9 * \$ * # , # (# , , * / . , , *
 1 . , ** ,, . H " ; " 2 H" @@
 . : * . . ,0 + , " , , (. # +
 > , . * , !"
 !" 7 , , . . , + # ,
 * , ; "

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

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

1" , ! 3 1(# ! .. , ,, # KL 2(
 # ,, ,, + .. KL 2(
 + , , * , ** , * , * * " , #
 * , ,, * + * * , ** , # . #
 * H" (# , , . + , *
 , , * 7 " (* , , # , * + *
 * , ** \$ (* # . + , * H" 1 # , A
 1 * , , * , 26.5734()-11(,)-24.

!

/E 5' (& , \$ %

11" 7 /: . , + . " .

\$\$ 5 % &\$ \$+& * , \$ %

!

D

!
1

D 6+ \$\$) !7

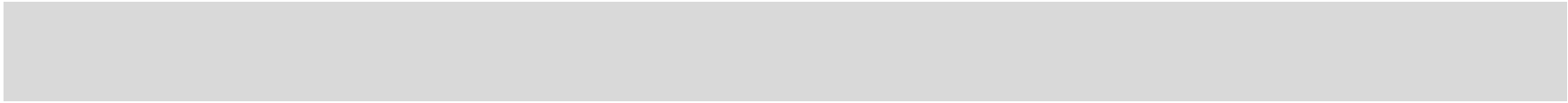


4

RA5,	!1;!@	8	!!	1; ;	:	@ 1
R	!!	8!;		:	1	1
R (% . *	@ 1;! 11	! 8	:	!; 8	! ;	@ 8
R#	;	8 !	;88	:	:	!@ 1@
R A,	8	:	!;;	:	:	@
K . W, 3 % .	8	:	:	:	:	8
K +	!1;!	!	;! :	;! :	:	1@ 1;
K	;;	:@8	@!!	:	:	:

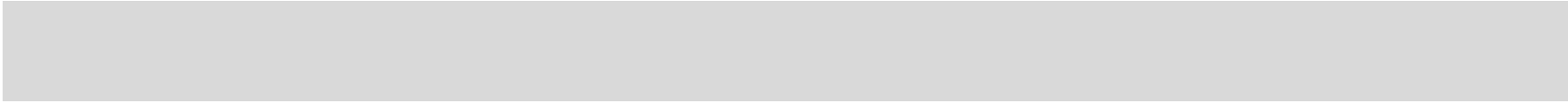
D

@ -



8 , %

D 6+ \$&\$) !7



, %

D 6+ \$\$) !7



8 -

,

@;!

@;!

!@

81!

18 @

.

@! @

1

!; 8

1

D 6+ \$&\$) !7



9			; ! 1	1			8 8 1
9# A		1 (8!				@!
9#							
9# A						!	!
9 % .					1! 1		1! 1
2 > 5,					;!		;!
2							
2 \$ P , + % . * -			!	! @	1 ! 1		@ @
2			8 1 @				8 1 @
2 2							
2 ,							
2 5							

D /



8 , %

	18,88	!			!@ !
		@ 8		8 @	!
	@ ;	!@	8		@ 1!
,	; 18	188!			8 1 1 @!
) ,	8	!! 1;			8
)				1 8	1 8
)	! !@	! 1			; @
	! @@;			8 1 ;!	8 @ 1
		1 @8	;	1 @;	; ;8
	!;				!;
3 5	8@ @!	1! @8			; 1 !! 1
3 % .		! !			! !
		@8			@8

D / 6+ \$ &\$) !7

.\$ %	\$ &) &\$% + &# !&\$!# \$+					5)!(+ \$ &) &\$% \$%" !%) ? + + \$!& &\$%			
	()*)!(6 7	+ \$&+ * & \$)\$! 6 7	& \$ * - &+& & \$ % % 6 - %7	5)!(6 7		* + \$ &) &\$% + &# !&\$!# \$+			* + \$ &) &\$% \$%" !C& + \$!& &\$%
- -/ - - 7	18!8 !;; @!8	1; 8!;	@ ; !			@ 1; !@ @; @ 1 !			@ 1!
7 7 # 5, ..	@ !1 ! !@8 8	@; !			@1	! 1;1; 8 !	@ 1!	8;; @;	@ 1!
9 9 9 9	@8 8! ! !!	8 ; @; 8 1	@ !@		1	@ ! ! @ 1 @			
9 +5 9 K 5 2 >5, 2 2 2	1; ; 11 @	@ @; @ !!	! ! !			@; @! ; ; @ 8 8 11 @			
2 5 B % . * 2 A B 9 , *		! !1	! ! !	@	1 @;	! ! @ !@			
)' *E	//9:/ :/	==:	: < /	<= ;	< : : <	</ ==9//	/ <9 <	'	/ <9 <
8 . \$ % " L A , L 9 ,				! @	! @	! ! @	1 8 1	! 8 ;	! 1
)' *E				:/		:/	< ; =	= / ; <9	<< / =
.	//9:/ :/	==:	: < /	9 ;:9	< : : <	< 9 / = <	= :9	= / ; <9	< ; 9 ; < ==

\$\$ 5

+) & \$ " #&%& \$ * + % %) *)%46! "&+& 7 "

!
@

D <

) . \$,&\$! % A)&# * \$ % \$! \$ # % , \$ %

			&\$(H*)						
			6 5 % % ! &\$						
" %%)	" \$%), \$) F %7	& *!	\$\$),	&(&\$* \$# % , \$!)& !			
+	2:),	8("	1: ;!	: 1: @				
+	2:),	8("	1: 8;	: 1:				
5	2 3 .,	("	1: :!	: 1:				
5	2 3 .,	("	1: :	: !:				
5	2 3 .,								564()-15.5564()-15.5564()-15.5564()-15.5564()-1()9 8.13384 627.r7.5564()-15.556

!

D < 6+ \$ &\$) !7

2 . ** . \$, &\$! % A) &# * \$ % \$! \$ # % , \$ % 6) A) &# * \$ 7					
" %%)	" \$ %) , \$	&\$ (H*) F %7	& * ! \$ \$) ,	& (&\$ * \$ # % , \$!) & !
9 .	2 3 . ,	11 (8	" @	1 : : ;	: : @
9 .	2 3 . ,	11 (8	"	1 : :	: : @
+	2 :) ,	("	1 : 8 :	: :
+	2 :) ,	8 ("	1 : ; 1	: :
+	2 :) ,	8 (" 1	1 : :	: : 1 :
+	2 :) ,	8 (\$	" ;	1 : :	: :
+	2 :) ,	; (8	"	1 : 8 :	: :
+	2 :) ,	1 ("	1 : 8 : 1	: :
+	2 :) ,	(1	" ;	1 : :	: :
5		8 (;	"		
5	2 3 . ,	8 (1	"	1 : 8 :	: : !
5	2 3 . ,	(@ @	"	1 : 8 :	: : !
5	2 3 . ,	@ (" 1	1 : :	: : !
5	2 3 . ,	1 (!	"	1 : 8 :	: :

* 2 . ** . \$, &\$! % A) &# * \$ % \$! \$ # % , \$ % , \$ % # % , \$ % : B ; /

2 . ** . \$, &\$! % A) &# * \$ % \$! \$ # % , \$ % % - + \$ " * < 8 : >

*) A) &# * \$ % A) &# * \$ % \$! \$ # % , \$ % 9 < B ; /

2. - D 2.

.. / .

\$ \$ % - (

5 +) &#) ,,

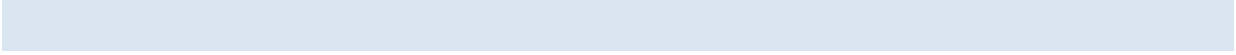
\$!)+ & \$ \$ \$ % ~59.952()]T1.5537()-0.310

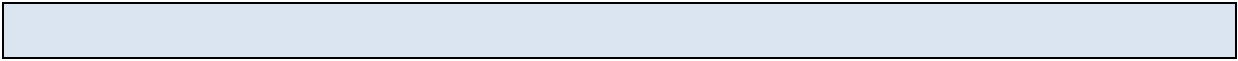
!

Q B2 = 9B-- %P

2 , . . , , , * . * 0, *

. " 2 , 5 . , B7 3 L *) - 9 + ,
 . > , , , + , + * " G * .
 B7 3L * A * , , . * + #
 B7 3L"
 . , \$ ") + * \$ (
 2 , 7 * , % + # 7 % ,, , # + #
 + , , * + , O * , 0 ,, , , < , * -9" 2 ,, *
 ! 7% ,, , -9," G , + , * . * 7
 , * #: . , " G , .
 . , * . % + # * , 9 , , *
 + # . ,, , , , # , , * ,, " 2 ,
 , + . . * , *





8 2 *
 . : * *
 # \$ % " Q
 / , / , %
 , + , , , " * *
 / " # . . *

, ,
 * . , ?
 2 , * % * +
 , " 2 * 5 ,
 , < , * / , , + . ,
 2 , * % * +

8 2 # , , . , # [S , *
 B 7 , * " 2 # 5 , # , -
 . , * (, . *
 9 , , . # B 7 ,
 % , . # B 7 ,
 * 17 + ;"

S A ; #
 9 , . . , # #
 , " , . * B 7 ,
 , C +
 D #

/8 2 0 , , , + , . 0,
 . E

9 * , = * ? + * , *
 , * . . , , "
 9 * 9 ? . , .

8 , , * , . , * , , ** , , , # #E

2 & % 9 %3			
(, \$ %		/	
%) \$ (G 5 . \$	@!@	"	"..
-> . +, \$		1"!!	@"
2 . \$	1"	" @	8"!
2 . / \$	" 8	"!!	!" 1
/ \$!" 8	8"	!@"
K# B) 5	!"1!	";8	" 1
2 , \$, 9. \$,	"!8	" @	";
*) *)%	/98;	/ 89;	:8/9

/8 , , * +(, * , . , * * /
\$ "

% +

8 2 + 1 #, H "@ (# . , "8 . , ,
! H1 8"@ " 2 , # , , , " , , ,
H" + H" " , , , # ,
. * + @ "8 "

/. , ,

<8 2 #, 1" 8 . , /. , , 1 , . !" 9 ** , H 8";
* 1"1 . * 0, /. , , , # , * H;"8
* !" 2 , , # , + H "1 # . ,
"@ . * /. , , 1" 2 , * + . , , , H11";
1 * H!8"; !" OL L. /. , , 0 # H11" @
, , # , * H@" , . !" 2 , /. , , ((

:8 3 1(* , / > . , (O7 = * 0 #, . #
, + * 99 , /. " 2 /. , , > . 7
= * # H !";1 , . H !" @ !" 2 , #, * #
O - , 9 + , 0 # /. #, H 1"
1 , , /. * H "

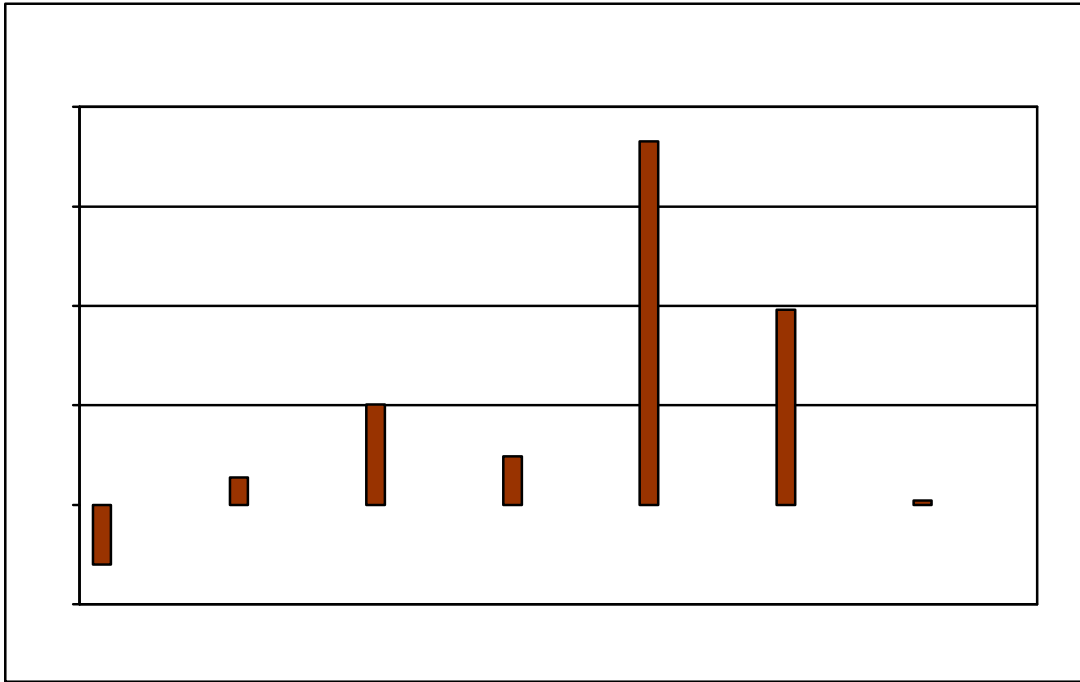
<

98

!
@

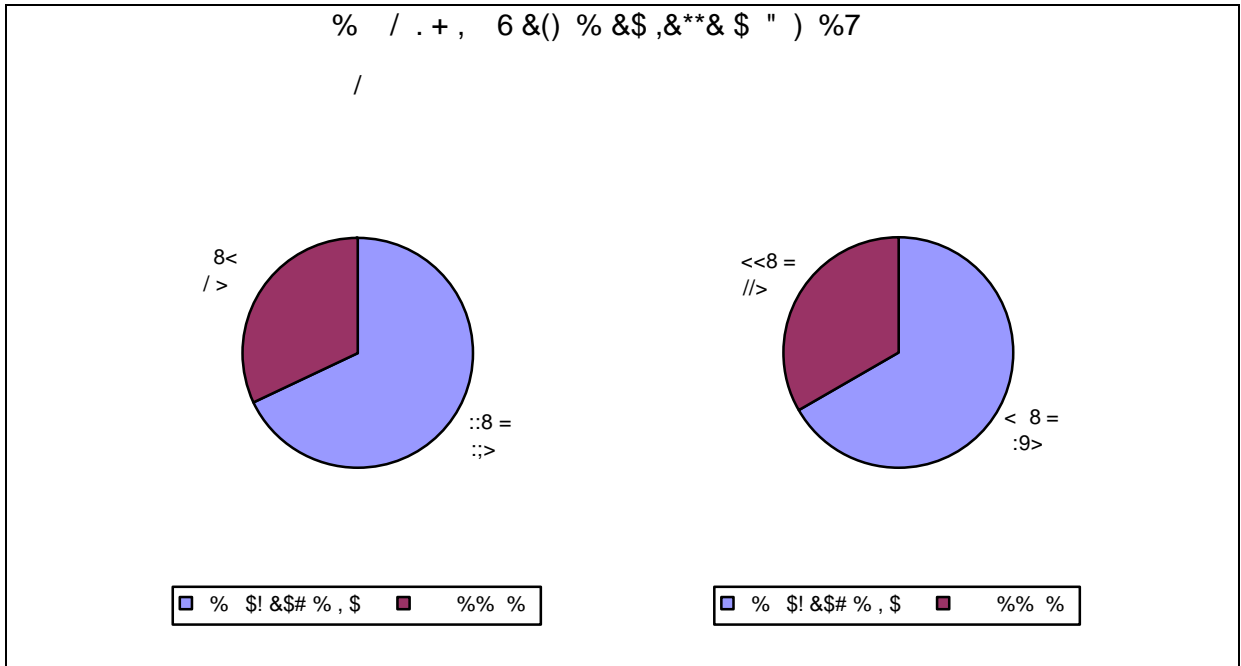
;8 * .,(%) \$
+ ., + * " 2 %)\$ G\$.
1 * H! "18 !"

%)\$ G 5 . \$ G\$(
+ * * H " 1



!
;

% B % A)&# * \$ % \$! \$# % , \$ % & \$ " * %%% %



8 , , < + , , (. , * , , # 5,
, : < + , , # , " 2 ,

" . ! * 99 , , , * / 5 . + #(
 , , , (# * , . " 9 , *
 94 . , , # 5 B93(, * , 5
 # * / , " G , +
 * , , # , + "
 2 , # , # # ,
 # . , , "

(!
 2 , . ** , , * 94 + , ** ,
 . , , , "
 2 (# , (*
 * * . "

/8 2 . "

B* * .) * K ,

/8 !(# , . * , < + . * " 2
 * , * , * * * *
 # %) / * , *(# # 5
 + . . * , + , "

/8 G , + ! H ;"! * , * + * , *
 H ;"! 1(, * + ! . +

!

8 2 * + , *)-9 . > , * ! 1 # ,
H" 1 H1"! ,. + " G , + + , #
, * < F .. / * + , * /. "\$ (
+ # , , , # A + ,(. * * + ,
B7 3L" G * + # * + , , >
. * + , , A /. . * , , * , B7 3L"

(8 .5352()-0 <4.77416()-12293406(0.293406()301.0233(0.2934

!

!
!1

*, , , ,(, , , * , , , * :!
* , , , + #(, **
, , , , 9-%2 , # . * @: ;"
" 2 # , . + , 4 . *
+ + . * " # ,(*

!
!@

" B O + + #0(, , , * * ,

, , , # . > + . * , , . A * , (

98 G /) 5 , , , , + +

H! "1 # > , .. , * , , + , . # , .

799 99 . > , , (! 1 . ! L 1 " L

, + , , . . , E

9/8 , . \$ % ,(3 %:-2 9 # , + . :#

9 # # " , , .. ,5 .. (

A (, , ,(. , . , " # , . , 3 %:-2 9"

G , + , , * ! 1 "\$ (

, # , . . (# , . , "

98 2 , -2 9 - 2 % - . ! ? 8 # , . .

. , # , " 2 % - . # , + # 1 + , #

* -2 9 # , " G # .. ,

< , # , . (<

. , , , "

9<8)=- , + . A * ,5(, < * . "

L.. , +)=- * * , . , , , *

A , .. (, , , , *

. " G , + # , , , , * * # , *

+ , + , , (* . (# ,)=- * "

9:8 2 , . + , # , + *

)=- .. # , , < * " 2)=-

, , * 52()-0.293406()-26.5288()249.998]794734()8.96157739()38.43()-12.7904()

!

G , + # , , , <
, < . * * 9
5 , - , * + 3 " 2

\$! #
, , *) 2RLL
, * 3)

!
1

(!

2

,

:#

9

,. .

"

::8 2 , * . , ,
, # * : .

* . "

;=8 G , + * # , .

+ (# ,
, , # 1 " , . # ,
< , (% 7 " 8

!

(! ' 2 , , # + , , " , , * .

= 8 2 # " +

= 8 + , < % \$ * . + , * 2 , L* * # -2 9" , # , * # + . ,(\$ 0, \$ #, * (# , * + , , + , , " \$ (5 ** . , , * , * 0, * # ** , .. , " 2 , + * . . . , * , , 5 . , ** * , .. "

8+54263312575308975.0228488049452.06247222.696161(d){13-72739-020(294.734(02113672(n)-44584(068-147

% + #

=98

!
11

, : # ,

8 , * , 9 + , (C +
* , (, . + , # , A * 5 * , D" L
+ * # E

" 2 * . + , * , , *
(, , , *
" * * . (#
, # , + : * , *
* * . , #
* * . + # < , " G * + #
, * *

O9* *7 , ,0

8 2 (3. * 7 9* 9 (# 5, . +
 , (, , + , * , * # 5* . *
 . . (, + " G , A , , . , *
 , , . + * .. A *
 .. * * ** , * A (, + *
 .. * , * , # " 2 3 + , * 7 , 9*
 5, ** . , * , , :. ! " ! " " 2 , E

% % + # 9 + ,F
 3, 9* , , , % + # 9 + F
 9 / + , 3, % + # 9 + F
 L. 9* % + # 2 F

% + # * 9* ,. , * K 2 L. * 7 # ,F
 9* , , , * % , % , 9 + 9* + 3
 L. * \$ \$, "

<8 G , , , # , + , 5 , 9* *
 7 , , : 9 , ! " ! " " # # , , . (
 . , (, . , * < , , , " L
 , + , , . , E

B, * % + # 9 + , * - 9 ,

:8 9* + # , (+ .. , , + , . + -9, (.
 < , " 2 , . * , + , , , , " , * , , ()
 "(+ A (, , , (. (, , , * . #
 . , " ** + . * , , , , , # , , + * , * " 2
 (. < , * -9, (, + , . * -9, # , , , ,
 , , , .. " G / , * + # , + , **
 , + , * #, E
 % % + # 9 + - , , ,

!
1@

2 # ! , # + 7 ,(* # * + , + *

!
18

8 G , + # , , * * 5 +
* -9,(# * , , * . + , * , ,
" . .

/8 G . # , , * . , * 5 * -9,(
, , , * 9 * 9 , , *
, + * 5 * . , "

8 G * . , * * 5 # ,

(!
2 , + , # , , . "

/ 8 2 . "

9 * 9 ,

/ 8 2 , * , , + . , *
, , A 5 # /.
, * .. *
, , * .
, * , , ,

. * , . , * (
, * , *
, (5 # *
" 2 * 5 , * -9, , # ,
* + + (

!

2 , , * , * L. + ** 5 .. * , , * 9 * % + # 2 , , "
--

/;8 2 . ,"

- :2 , , % .

/=8 - :2 , , % . , . . * * , * " L
, , * . , + (, , ,

3+, * * 2

98 2 * 3+, * * 2 -2 2 , . + < (

, , * 2 , , , + , " 3 *

3+, * * 2 , * * L** L * " 2 L

. , 3. 3 -2 , , *

* - 2 , (. (. +, (. , " 2 L , *

, 5 + , ,(2 ,5 (. , , "

2 + \$ # 5

;8 2 3. * 9* , , . *

, # . * * # , ,

, * * " ,

=8 G , + . + , ,

/ . + * , , * 2 , , ,

3. * 9* , , , .. , * -2 2"

(!

2 , + - .. . *

, . , , + , , , , * -2 2 L** *

* 9 , , 3. * 9* , "

< 8

!

```
( ! &  
2 * 2 2  
. * , * 2 + , , " , , *
```

!

:8 G . . (, -

!
1

. # 2, , . ,

:98 2 2 , , *
+ , , 0 , 2
* , . , * , , ,
* , . .

::8 2 # * . , / ,
, * , .
. , * + , ((. (, .
, . (. . , (.. + + # (

-2 20, , , *
0, , + . " G
, , (# * # ,
+ # : . # 2, , "
-2 2 . , " 2 , ,
, -2 2 (# , , .
* , (+ # .. + (. . , (

98 * + + (. , * , * % < , * ,
 " , , * , . , + * , * #
 " - "

98 L ,5 # * , , + #
 . * * -2 2 < , : , ,(# , , + #
 , , * , + # , " G # * , + # , - , + (#
 * + # , , .. , , * , *

!
@

(! ' . , + #
* 9 5 . , + #
. , 2 . + # < , * 9L ; , ,
, , . "

9:8 2 # "

.. + * # 5 * * , * #

998 * 9 9 . 99

, , * + , 2 (3 %:-2 2 # , ,

. , * , **" 2 99 , 9 L*

, .. 3 . * 9 L
.. . (3 + , * 9 L

\$ (.. 9

L(* , , , , (. ,

. * 9 L** 9L (# ,

** * 3 + , 3 . "

!
;

* . + , . , # -
* 9 L**
* .(# # * * *
,, < .

22(9 9 9" 2 , ,
9L ., + , #
, * # 5(. (,5
/. ,"

(! \$
2 ** + ,, * * , + + * * , . *
2 , + ,5, 2 , * , ,5 ,, ,, * * * (
< " , * * ,
2 . * , ,(. ,, , " , * * ,
2 . . , , # " ,
4 + # , , + # * * * 9 L**
+ # , , , ** * * * + , * , "

; 8 2 #

!
8

* , * *

;/8 2 0, , * , , < , C9
* : :5 # , , " 9 **
* , 5 , * +
> ,(: ,(,(, ,

** , , + , , *
, # . , , , , *
(, , * , , *

!
@

2 3% . > . + * : + , , " 2 , , , * . * "
 2 , , # / , # , . , , , F 7 +
 ! / , # , , * 1(# # , . , , * "
 2 3% 9 , * # , . 3 " 2 , + , .
 + # * * .. . , * . , (+ , , , ,
 . , + * < , , + , , " 2 , , +
 , , , * .. . , , + , , , * 3% #
 3 + , * 9 + , -2 9 "

= 8 G # . , , + (* , 0, 2 , , +
 .. + . . * . * , 0, 2 , , +
 . , , "

(! %
 2 5 , , . . , , + * 2
 , , (, , . , , , ,
 , , = = , ,
 , 2 , , + . , * -2 2(9 * , 9 . .
 . + * + * 2 , , * , = ,
 # . * + . + > + , "
 3 , , + . , * -2 2 3 , , % + * , 3% 9 , *
 + , , , , , + , ,
 3% 9 , * . , , , + # * .. . , * . , (
 + , , " 2 * , + # . * , , + * < , , +
 , , " 2 * , + # . * , , , , "

= 8 2 # , , " 2 (# + (+ ** # 9 -2 2

L - ,

, , * \$, . + \$

= / 8 2 - . , , * , * . + , / , (L** * L+ , 9 + , LL9 * + * . + * " , / , (

= 8 2 , , * . . + * , # . LL9 1" 2# * , , # : * + ** , " L * . , , , " G . > : , , (* : , , , + (, * (")

!
@!

% ,. , * - 5 / . , / 0,

/		
+8 8		

!
@@

* (/ * :
" \$ 1:
3. . , .
+ * , :
" / , (, * # * *
" \$. * @ : ; ((
, + , (# . + "
- " ' ,
.

	<p>2 , * , * , * , * * , * , * , * , * >) . + , ** + ,"</p>	<p>, , * . > * (# > , , , < >) , " 2 * (, , + # , * , 33 : 9 . , " - " , , . " , ,</p>
/	<p>2 + + # : * + . # , # , , # * , * , # , > + + , , 5 " , * , , 2 . . , * , . * , + , * , , + , * , # * , " , ,</p>	<p>2 > , * * # + , . + , * -29 , ** , + " , % 9 (* # -293 , ** * * # . , " (* 5 , + 2 K , # 5 -292 K , # , , ** , ** , " - " , , . " , ,</p>

9 - . / , , "
, 9 - . , , *
. " , , , , *
9 - , * , ** ,
* , / , * , + , * 2 "
9 - / . 5 .
* , < , , , *
+ * , " , ,

2 , , , , .
* / , , , "
2 . * , , , ,
, S , , 9 , % , , S
. , , / . . > " , S
2 , + , * 2 # , , *
/ " , , , +
< , . , +
" , , ,
- " , , ,
. " , , ,

	<p>* , * , " "</p>	<p>* * , , , " - + , * , , , , * , * - . , " , - " , , " , ,</p>
=	<p>3 < . , + , * " " < * , " " , 9 .. 5 , < . + ** + , (. " . + , , , . + 2 , < " , -3-B * * , , " , " , * + " , < (. * , / , * , 9 .. " , 9 , , * . + , < , , * . * 5 * ,(</p>	<p>9 < , , " , 9 , * / .. * L , , * , + " , -3- * , < " , 2 , , . + / , " G # , . * + , , " , , " , + " , " , , " , , " , ,</p>
/	<p>2 , * * , , + " , , + * / " L , , + , + O 73 L%0 , * , , (, # , + , " , ,</p>	<p>2 , , * , " 2 9 9896()-8.67257()15.1523()-7.89896(,)7.8</p>

!
@

*

:

!

;



!

;

		. > , + , : . O ,) "
--	--	--------------------------

/ 2
- 9 , . + < *
. * " "

9 -9, + , * #
7 9* " 2 #
-9, 5# , "

!
;

		- " , . 3 + , - " , , " , ,
:	\$ L , # 5 Y9-(. , , , # Y9-(* / , < . , + , : + , * < , * , "	* * + # * %J 3 + (# , * " * %J3 + , . * " # * " - " , , , , "
9	2 79 K 5 . , , , # Y9-(* / , < , + , : U : + , * , * < , "	9 . " * . * Y9- Y9- . , , # Y9- - " - " , , , " , ,
<	2 * ** , , * , . # 5* # 5 9 . , . 5 " , ,	9 9 , , . , . , , . . # , . * : : , . 5 , , " 3 * , . , E 9 9 , . . , + , * 5 , . , , , , *

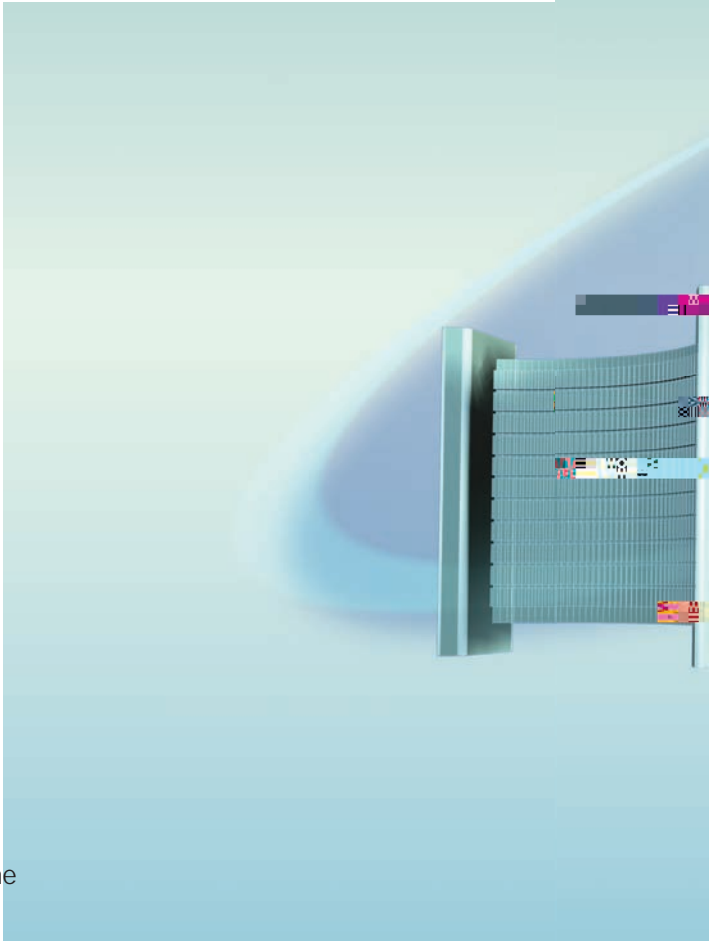
!
;!

<9	2 , , * # 5 * , , . , # -2 2"	-2 9 # 5 # -2 2 . > S9 X S , * W, # 7 # 5" - " ' ' .
----	-------------------------------------	--

!
;1

		,# B79\$(\$, # + , .. + * , " + 5 * . * / ' W, (-24% , . " - " ' , ,
\$ & ' (

/ . ' , . *
5 (, , *



Printed by the