

	26,5
	26
	26
	26
!	25,5
#\$ % "	25,5
&\$! ' () *	25,5
+ (((, ' "	25,-
#\$ % . &\$ (25
/ 0	25
+ 1 "	25
2 (3 " " ' (25
" ' ' "	25
. " * (3	25
4 *	25
! 4 \$ 3	25
"%! 0 / ' "	2-,5
6\$ 2 (' (3	2-,5
*\$!	2-,7
" ' "	2-,5
# 2 3	2-,5
4\$. 0 2) 3	2-,5
4\$ 1 3	2-,5
#\$ (% . 2	2-,5
4	2-
+ ' 2 3	2-
4 " (3	2-

. (") " 3	2-
" (3	2-
" (3	28,5
\$' \$ " ' '	28,5
9 " ' (3	28,5
	28,8
6\$! /)	28,:
;\$ /	28
! 3	28
" ' (3	28
& !\$1 / ' 2 ()	22,5
/ 9<	2:,5
! () 2 (')	2:,:
9 " (" ' 3	2:
" 9 . #)	2=,:
' ' ((2=
# 3	2=
") ' 3	2=
) #'	:>,5
# \$ %	:>,-
2 3 ' ?4\$. @(\$ (:>,8
; . 2 ()	:>,8
	:>
	:>
" 2	:5,6
# 9 /	:5
,	:5
" 2 '	:5
" (#' ')	:7,6
# A /	:7,5

" " ' (:7,8
4 1 . 0 3	:7,:
! 2	:7
/ " ' (:7
# 1 2	:6,6
2 3 '	:6,5
#\$ ' . 0	:6
4 (/ 2	:5,5
" ' 1 2 ()	:5,:
B ') " 2	:5
" ' ()	:5
/ \$ % " ' (:5
# A "	:-,5
&\$9 ' " ' (:-
4< 2 '	:-
6\$ 2 ('	:-
#\$) .)	:8,5
2 '	:8,5
/) &)) " ' (:8
/ .	:8
*) A 3	:2,5
/ 0 2 4 '	:2
+ (/ 2 ()	:2
C (2	::,5
! /	::,5
* (2 () " ' (3	::
D !	::
.	::
4 /	:=,5
1 ' 2 () 3	:=,5

& 2 ()	:=,5
, ' % # ' ' ' ()	:=,8
# (" ' ')	:=
" 3 " ' 2 () 3	:=
& 3	:=
0 . ') " ' (3	:=
. 0 " ' 3	>,5
! \$ 2 ()	>,:
" ' 1 2 ()	>,:
< ' " ' (" ' (3	>,:
E 9 " ' (>
+ \$ C (5,5
.\$ ' ' ' (5,5
) . (0	5,2
4 3	5
+ 0 * 3	5
, \$ 3	5
#\$ ' # ' " ' (5
2 (()	5
3	5
! ' 2 " ' (7,5
) / "	7,7
9 " ' (7,5
.	7,5
.\$' . \$' 0 3	7,5
(7
2 ()	6,7
* 2 " ' (3	6,5
. % 2 () 2 () 3	6,5
.	6

D\$ " ' (3	6
1 "	6
.) 2	6
*)	6
+ " ' 3	6
()	5,>
. ' " (5,5
. " ' (3	5,5
' 2 2 ()	5,5
/ \$ % " ' 2 3	5,5
\$ *	5,5
; 0 " '	5,2
' " 4 '	5
/ 3 ' "	5
2 ! " " ' (3	5
. 0 3	5
\$0 . 0 4 ' 3	5
2 ' 2 2 ('	-,5
2 3 . 0	-,5
) / 2 ()	-,5
! (2	-, -
" " ' (-,8
# ' 4 ' 3	-,8
() C (-
) 3 4 ' . 3	-
2\$ ' ' ' 3	-
2 0 ' ,	-
") () \$	-
" ' ' C (8,5
) % 4 '	8,5

/)	8,5
' "	8,:
" 0 9 " ' (2 3	8
# ! " ' (3	8
D\$ 2 ()	8
9 " ' (3	8
"	8
4 ' 3	2,>
* (3	2,5
\$) ! \$! 3	2,5
!< % " " 3	2,5
E 3 . 0 3	2,5
. 0 3\$	2,5
" (' (3	2,5
	2,-
	2
/ 4 '	2
+ ! " 2	2
.	2
\$, 3	2
" 9	2
1	2
* \$ (*	2
/ 9 % 2 " ()	2
(:,6
* 4 '	:,5
(((:,5
# () . 0	:,5
&\$ (2	:,5
%< 2	:,5

* 3 " " ' (: ,5
) " ' (: ,5
2 ' " ' (: ,-
/ ' ,	: ,8
2 3	:
2 % 6	:
E 9 2 3	:
#) 2 ()	= ,5
#) " (3	= ,5
# " ' (3	= ,5
4 (= ,5
2 ()	= ,-
* ' 2	2,5
" (" 3	2,5
2 3	2,5
E 0 2 " ' (2,5
2 () 4 ' 3	2
\$, 3	2
" (2
' \$. 4 '	2
4	: ,7
. \$ '	: ,5
/ 4 '	: ,5
1 B " ' (: ,5
) " ' (: ,5
# \$ % 2	: ,5
3 \$: ,5
. < ' % 2 () 3	: ,5
	: ,5
* 4 '	: ,5

4 ! 3 " "	: ,5
4) 3	: ,5
. " " ' (3	:
" (' (3	:
\$0 . 0 4 ' 3	= ,5
" ' ' C (= ,5