

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

2 & #) 3

"

!

!

\$ % &

4 * \$ | "

%
(! \$ \$ % \$! \$ \$ \$ "

|) \$) # &# \$ * | + | | | , | | | | | |
|------------------|---|----------|---------------------|------|---|---|---|---|---|
| 5#- # # \$ | - | | | - | | | - | | |
| .#6 | | .(6)555 | ,575555 7).)555 | | | 5 | | | 5 |
| (5#(- | | .(68555 | ,58.555 7)8)555 | | | 5 | | | 5 |
| (.#(6 | | .)7.555 | ,((.555 7.89555 | | | 5 | | | 5 |
|)5#)- | | .)5.555 | ,5-.555 7)-7555 | | | 5 | | | 5 |
|).#)6 | | .(.555 | ,5)7555 7(86555 | | | 5 | | | 5 |
| ,5#,- | | .)-7555 | ,(.9555 7-5-555 | | | 5 | | | 5 |
| ,.#,6 | | ,58.555 | ,55,555 7589555 | | | 5 | | | 5 |
| -5#-- | |)8)-555 |)796555 .-(.555 | | | 5 | | | 5 |
| -.#-6 | |)-.9555 |)-(8555 -98.555 | | | 5 | | | 5 |
| -5#,- | |))5.555 |)(8)555 -.8.555 | | | 5 | | | 5 |
| ..#.6 | | (658555 | (659555 ,9(.555 | | | 5 | | | 5 |
| 75#7- | |).(6555 | (.-)555 ,57(555 | | | 5 | | | 5 |
| 7.: | | ((59555 | ()59555).(7555 | | | 5 | | | 5 |
| | |)(6,555 |)9-(555 .5,-555 | | | 5 | | | 5 |
| | | ,7--.555 | ,7)..555 8)769555 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| & (.#-- | | (8.,7555 | | # | | | # | | |
| " | | |)5(5 |)5((| | | | | |
| % !; | | | <)5((| | | | | | |

| + " | # \$! #! \$ \$ | |
|--------|-----------------|---------|
| + # \$ |) | . \$ \$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | + | % , | , | % , | % , |
|----------------------------|----------|----------|---|-----|-----|
| | (9 | < !)5(, | | | |
| \$ 2=>3 ? ? (555 | (() (| !)556 | | | |
| % 2%>3 % 2%>3 ? ? (555 | ()99 7) | < !)5(, | | | |
| * (555 2=>:%>3 ? (555 => ? | ((. | < !)5(, | | | |
| | (.) | < !)5(, | | | |
| < #. < . ? (555 => ? | | | | | |
| @ ,. | 8, 69 | < !)5(, | | | |
| = A 2 3 | | | | | |
| B | | | | | |

| | + | % , | , | % , | % , |
|---------------|-------|----------|---|-----|-----|
| \$ C (\$ 2B3 | 6) 5 | < !)5(, | | | |
| \$ C - \$ 2B3 | 8, 8 | < !)5(, | | | |
| > D 2B3 | 6(, | < !)5(, | | | |
| | 8, 5 | < !)5(, | | | |
| \$ 2B3 | 7) | !)559 | | | |
| < 2B3 |) 57 | < !)5(, | | | |
| B | | | | | |
| B \$ | 96 85 | < %)5(, | , | % , | % , |
| | | | | | |
| !) | | | | | |
| A %> ? | | | | | |
| B A %> ? | | | | | |

| | | % , | % , | % , |
|-------------|-------|----------|-----|-----|
| & | †78,5 | < %)5(, | | |
| 2 E3 |) 8 | < !)5(, | | |
| B \$ F <%E(| 6, 8 |)559 | | |
| > \$ 2B3 | .5#8- | !)558 | | |
| " \$ 2B3 | | | | |

=> G \$

G

%> G D

*

\$ 0

!

% \$

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

| | | | | | | |
|------------|-------|------|--|-----|--|-----|
| +*\$ | | | | | | |
| A2E3 | (75 . |)5((| | % , | | % , |
| A" | 7 8 |)5((| | | | |
| \$A2E3 | 976 8 |)5((| | | | |
| | |)5((| | | | |
| 'AA | 8- 6 |)5((| | | | |
| \$AA | 7- - |)5((| | | | |
| # # D A\$A |). (|)5((| | | | |
| \$AA | (-) 9 |)5((| | | | |
| \$A\$A | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------|-------|--|-----|--|-----|
| / | (-))6 | !)559 | | % , | | % , |
| | (9 6 | !)559 | | | | |
| 2 (5!5553 | ((5-9) | !)559 | | | | |
| | (- .(| !)559 | | | | |
| 2 (5 5553 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | D | | | | | |
| D | 2%> 3 | | | | | |
| " | %> | | | | | |
| | \$ | | | | | |
| | \$ | | | | | |
| | \$ | | | | | |
| D | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|---|-------|-----|--|-----|
| (| + | % , , | % , | | % , |
| | | | | | |
| \$ \$ " | | | | | |
| \$ | | | | | |
| \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |
| \$ \$ | | | | | |

G
" G
%> G D
" G

+\$ # 1"1 \$ #

| | +\$ # | 2 # | 2 # | |
|--|-------|-----|-------|--|
| ')) # &# \$3415556 | | | | |
| = \$ \$ 2=>3 | | | 5), | |
| % \$ 2%>3 | | | 5 55 | |
| \$ 2=>:%>3 | | | 5), | |
| F(| | | | |
| (#- | | | | |
| .#(- | | | | |
| (.##- | | | | |
| -.: | | | | |
|)) # # \$ | | | | |
| \$ | | |)68 | |
| F(| | | | |
| (#- | | | | |
| .#(- | | | | |
| (.##- | | | | |
| -.: | | | | |
| ") ' \$ | | | | |
| H | | | | |
| / HH | | | | |
| % \$ HHH | | | | |
| -) | | | | |
| / A 2 3 | | |)9) | |
| F(| | | ()6 | |
| (#- | | | ,) | |
| F. | | | (7(| |
| * ? (555 => | | | 5 (5 | |
| < #. ? (555 => | | | 5 () | |
| . | | | | |
| , | | | | |
| => G \$ H+ & ! \$!HH + & ! ! HHH< & 2 D 3 | | | | |

+\$ # 1"7 (\$

| | | \$ | | |
|---------|-----|---------------------------|--------|---------------|
| ' |) | # &# \$ \$ 341555 \$ \$ 6 | 3 | 2 # - + 6 / |
| = \$ | \$ | 2=>3 | 5), | 5 .) 5 96 |
| % | \$ | 2%>3 | 5 55 | 5 5(5 5(|
| | \$ | 2=>:%>3 | 5), | 5 .) 5 65 |
| F(| | | | |
| (#- | | | | |
| .#(- | | | | |
| (.#-- | | | | |
| -.: | | | | |
|) |) | # &# \$ | | |
| \$ | | |)68 | -!6)) ((6!867 |
| F(| | | | |
| (#- | | | | |
| .#(- | | | | |
| (.#-- | | | | |
| -.: | | | | |
| " |) | ' \$ | | |
| | | H | | |
| / | | HH | | |
| % \$ | | HHH | | |
| - | |) | | |
| / | A | 2 3 |)9) |)8 ,)9 75 |
| | F (| | ()6 |)!5.) ,7!,(5 |
| | (#- | | ,) | .57 9!896 |
| | F. | | (7(|)!..9 -.!566 |
| * | | ? (555 => | 5 (5 | 5 -) 5 ,5 |
| < #. | | ? (555 => | 5 () | 5 .) 5 ,9 |
| , | | | | |
| => G \$ | H+ | & ! \$!HH + & ! | ! HHH< | & 2 D 3 |

+\$ # 7"1 \$ # 2

| | | | |
|-----|------|--------|-----|
| % % | \$ 8 | 9 \$ ' | - # |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|------|----------|----|----|---|
| \$ 2 | & #') (| 3! | \$ | ! |
| * | 2 \$ A | 3 | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|-----|-----|-------------|-------------|
| + | 4) | ') | : | \$ ' 4 1555 |
| > | | | | |
| = | | | | |
| + | 4) |) | \$ ' 4 1555 | |
| > | | | | |
| = | | | | |
| | | | | |

> G 2 \$: 3

+\$ # 7"7 \$ # ' .

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| \$ | ! | \$ | \$ | \$ |
| * | \$ | 2 | A | |

\$ # \$!

3

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|--------|
| + | 4 |) | ' |) | \$ | ' | 4 1555 |
| > | | | | | | | |
| = | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|--------|
| + | 4 |) |) |) | \$ | ' | 4 1555 |
| > | | | | | | | |
| = | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

> G 2 \$: 3J G

+\$ # 7"; \$ #

| | | | | |
|-------|----------------|-------------|---------|---------|
| | | 1 | 7 | |
| ' | C | | | |
|) | | | | |
| \$ | ? ! | | | |
| \$ | ? ! | | | |
| | ? ! | | | |
| | ? ! | | | |
| | ? 2 \$ 3 | | 5 | 5 |
| | ? ! | | 5 | 5 |
| | (. # -- | | | |
| : ') | \$ ' 2 | | | |
| \$ | \$ \$? (555 3 | | K"*0?54 | K"*0?54 |
| | | | | |
| | | L | | |
| 2 | \$ \$ \$ \$ 3 | | | + 5 (|
| | | | | + 5 (|
| \$ | \$ 2 \$? 3 | | K"*0?54 | K"*0?54 |
| | \$ 2 \$? | 3 | K"*0?54 | K"*0?54 |
| | \$ 2 \$ | ? 2 \$ A 33 | K"*0?54 | K"*0?54 |
|) | \$ ' + | | | |
| \$ | 2 ? (555 3 | | K"*0?54 | K"*0?54 |
| | | L | | |
| 2 | \$? 3 | | | + 5 (|
| | | | | + 5 (|
| 2 | \$ \$ 3 | | K"*0?54 | K"*0?54 |
| | 2 ? | 3 | K"*0?54 | K"*0?54 |
| | 2 | ? 2 \$ A 33 | K"*0?54 | K"*0?54 |

| | | | | |
|---|-------|---|----|----|
| ! |) '\$ | ! | \$ | \$ |
| * | \$ | 2 | A | 3 |
| | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|------|--------|
| + | ! | 4 |) | ') | : | \$ ' | 4 1555 |
| > | | | | | | | |
| = | | | | | | | |
| + | ! | 4 |) |) | | \$ ' | 4 1555 |
| > | | | | | | | |
| = | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

> G 2 \$: 3J G

-. +

+\$ # 7"< \$ #

| | | | | | | |
|-----------------|--|---|-----|------|-----|--|
| (| | , | 2 # | | 2 # | |
| ') | | | |)68 | | |
| \$? (555 > | | | | 5), | | |
|) | | | | . | | |
| % \$? (555 > ? | | | | 5 55 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|-----|---|----|
| * | # | ! | A | \$! | 2 3 | # | \$ |
| | | | | | | | |

\$! 2 3 # !

> G 2 \$: 3J G

!

+\$ # 7"=)&\$ \$ ' \$ #

| | | | | | | |
|---|----|----|---|---|----|----|
| * | \$ | \$ | # | 2 | 3! | \$ |
| | | | | | | |

\$

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|---|---|---|---|----|---|--------|---|---|
| \$ |)&# | \$ |) | ' |) | : | \$ | ' | 4 1555 | 2 | ' |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----|---|---|----|---|--------|---|---|
| \$ |)&# | \$ |) |) | \$ | ' | 4 1555 | 2 | ' |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

> G 2 \$: 3

+\$ # ;"1 - 2

% % \$ 8 # # \$ 9 \$ - #

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-------|---|----|---|----|
| > | \$! | # | ! | . ! ! | ! | \$ | # | \$ |
| * | \$ | 2 | A | | | | | |

3

| | | | | |
|-----------------|---|---|---|------------|
| |) | 2 | 3 | 4 1555 : 6 |
| # \$ 3>7? 6 | | | | |
| > | | | | |
| = | | | | |
| (# \$ 3>1 6 | | | | |
| > | | | | |
| = | | | | |
| @ &= # \$ 3>= 6 | | | | |
| > | | | | |
| = | | | | |
| # # \$ | | | | |
| > | | | | |
| = | | | | |
| | | | | |

+\$ # ;"7 - A #

)) ' # "

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 2 # | | | | | | | | | |
| \$ | | | | | | | | | |
| + # 2)9 3 | | | | | | | | | |
| + # 2 3 | | | | | | | | | |
| + # #. 2 . 3 | | | | | | | | | |
| 2 # # ? (555 \$ 3 | | | | | | | | | |
| 2 # # ? (555 \$ 3 | | | | | | | | | |
| 2 # # #. #. (555 \$ 3 | | | | | | | | | |

K"*0?54
K"*0?54
K"*0?54

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| * ' # * # J \$M # ! \$ \$ N(O! | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

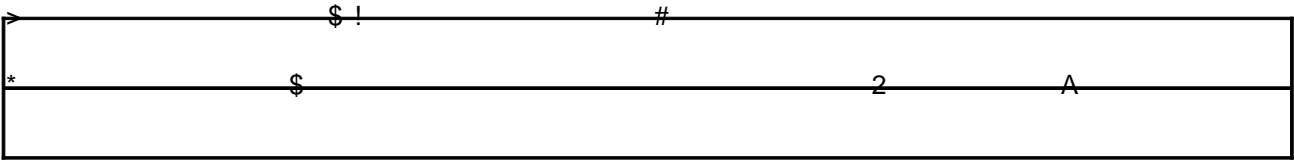
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| \$? \$ \$ L | | | | | | | | | |
| " 2 \$ A 3 | | | | | | | | | |
| + ' 4 \$ \$ | | | | | | | | | |
| ' \$ | | | | | | | | | |
| ' 3 2 ? | | | | | | | | | |
| ' 3 2 ? | | | | | | | | | |
| ' #. 2 #. ? 3 | | | | | | | | | |
| ' 2 ? (555 \$ 3 | | | | | | | | | |
| ' 2 ? (555 \$ 3 | | | | | | | | | |
| ' #. 2 #. ? (555 \$ 3 | | | | | | | | | |

+ 5 (
+ 5 (
5

K"*0?54
K"*0?54
K"*0?54
K"*0?54
K"*0?54
K"*0?54
K"*0?54

+\$ # ;" -

| | | | | |
|-----|------|--------|----------|---|
| % % | \$ 8 | # # \$ | 9 \$ ' - | # |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



3

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| + 4 A 2 41555 : (A 2 41555 : @ &= | | | | | | |
| > | | | | | | |
| = | | | | | | |
| | | | | | | |

+\$ # ;"<

| | | | | | | |
|----|---|-------|---------|------|-----|--|
| (| | , | 2 # | | 2 # | |
| | | | | 5 | | |
| | | | | | | |
| \$ | 2 | (555 | 3 | | | |
| | | | | (,(7 | | |
| | | | | 7. | | |
| | | ? | (555 => | 5 5. | | |
| | | | | ()6 | | |
| | | ? | (555 => | 5 (5 | | |
| | | #. | | (7(| | |
| | | #. | ? | 5 (| | |
| / | A | | |)9) | | |
| | 2 | \$ \$ | ! | 3 | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|
| * | # | ! | A | 2 | 3 | \$! | 2 3 |
| | | | | | | | |

\$! 2 3

+\$ # ;"=)&\$ \$ '

| | | | | | | | |
|-----------|---|----|------|-----|--------|---|----------|
| # # \$ |) | \$ | & \$ | % # | \$& \$ | 2 | 4 1555 : |
| \$)&# \$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|----|------|-----|--------|---|----------|
| # # \$ |) | \$ | & \$ | % # | \$& \$ | 2 | 4 1555 : |
| \$)&# \$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|---|--------------------|---------------|
| # # \$ = |) | \$ & \$ % # \$& \$ | &= 2 4 1555 : |
| \$)&# \$ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | |
|--------|----------------|---|----|------|-----|--------|----------------|
| # # \$ |)))))))))))))) |) | \$ | & \$ | % # | \$& \$ | 24 1555' \$ \$ |
| \$ |)&# \$ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

+\$ # <"1 \$ \$ ' 2

| % % | \$ 8 | 9 \$ ' | # |
|-----|------|--------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|------|------|----|
| > | \$! | \$! | \$ |
| * | \$ | 2 | A |

\$

3

| | | | |
|---|-------------|-----|--|
| | ' 4 1555 \$ | 2 # | |
| > | | | |
| = | | | |
| | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|
| * | # | ! | A | 2 | 3 | \$! | 2 3 |
| | | | | | | | |

\$

\$! 2 3

+\$ # <"7 \$ \$ '

| % % | \$ 8 | 9 \$ ' | - # |
|-----|------|--------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|------|---|---|
| > | \$! | # | |
| * | \$ | 2 | A |
| | | | |

3

| | | | |
|---|-------------|-----|--|
| | ' 4 1555 \$ | 2 # | |
| > | | | |
| = | | | |
| | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|
| * | # | ! | A | 2 | 3 | \$! | 2 3 |
| | | | | | | | |

#

\$

\$! 2 3

+\$ # <" ; \$ \$ '

| | + \$ \$) | \$ 2 # | + \$ \$ \$ ' 4 1555 \$ 2 # | |
|---|-----------|--------|----------------------------|--|
| (| | | | |
|) | | | | |
| ' | | | | |
| " | | | | |
| * | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|---|----|
| * | # | ! | A | 2 | 3 | \$! | 2 3 | # | \$ |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|---|----|

\$! 2 3

(' 1 + B
 & \$
 * \$
 ! 5 \$
 > ! M \$ \$ \$ \$

| & \$ (555 > 2 3 \$ | | |
|--------------------------|----|-------------|
| | | + (. ' + 5 |
| P & \$ (555 >! | HH | |

| %) \$ | | |
|-----------------|------------|-------------|
| 0 2 3 0 \$ | | + (. ' + 5 |
| | | |
| ' Q & ! (555 > | 5"555 \$ 4 | |
| + \$ & ! (555 > | 5"555 \$ 4 | |

G
 > G 2 \$: 3
 H &).B
 HH \$ \$ \$ " D

P \$ #2(58H \$ H5).3:25 (.H H \$ H5).33?2(#5 99H \$ H5).333
 025).H2> & #2(58H \$:5 ()H & H \$ #5 (.H H \$: # H \$ 3333
 R> & \$ C &

(' 7 + \$\$

| + \$\$ 3! 6 | | | | | |
|-----------------|--|--|---------------|--|--|
| > \$ 2 (555 >3 | | | D 2 & \$ 3 | | |
| / A 2 (55B \$ 3 | | | 5 (9\$ A 5 (9 | | |
| \$ | | | + 5 (| | |
| \$ 2 (555 >3 | | | 5 A A \$ | | |
| | | | 5>555 A | | |

& #* \$(

| | | | | | |
|--------------|--|--|-------------------------------------|--|--|
| ! \$ ' B \$ | | | 5>555 \$ #22/ A + A % \$ 3 S > \$ 3 | | |
| \$ 2 (555 >3 | | | K(/#2?54 \$?> \$ 3 | | |
| | | | 5>555 \$ C \$ | | |

| | | | |
|------------|--|----|--|
| \$\$ % # ' | | \$ | |
|------------|--|----|--|

| | | | |
|----------|--|------------|--|
| ! \$ ' P | | D 2 & \$ 3 | |
| | | 5>555 D \$ | |
| | | + I D \$ | |

& #* \$(

> G 2 \$:

& G

P \$ #2 H \$ 3

(' ; + !) #

| | | | | |
|----|------|----|---------|---------|
| > | \$ | ! | (555 => | |
| | 0 | | | |
| \$ | | | | + 5 (|
| | | | | + 5 (|
| | \$ # | \$ | | + 5 (|
| ' | \$ | | | |
| | + | | | |
| | P | \$ | & | >% 5 |
| \$ | Q | & | ! | (555 => |

=> G \$
& G
>% G

P\$ S # \$ \$ S ' \$
Q \$ C 2 & S > \$ 3

1 C ')

) & 1

\$ # %) \$ \$ ')

| | | 2 3 ?(555 + \$ | | | | |
|---|---------|----------------|---|---|---|-------|
| * | | | | | | |
| | \$ 2=>3 | | 5 | 5 | 5 | ') - |
| | 2%>3 | | 5 | 5 | 5 | ') - |
| | 2=>:%>3 | | 5 | 5 | 5 | ') - |
| | 2 3 | | 5 | 5 | 5 | ' ((|

) & 1)

| | | 2 3 ?(555 => + \$ | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|---|-------|
| * | | | | | | |
| | \$ | | 5 | 5 | 5 | ' , - |
| | | | 5 | 5 | 5 | ' , - |
| | | | 5 | 5 | 5 | ' , - |
| | #. | | 5 | 5 | 5 | ' , - |
| / | A | | 5 | 5 | 5 | ' , - |
| | | | 5 | 5 | 5 | ' , - |

| *) \$ & ; | # \$ 2B3 | ' 2 3 | ?(555 > |
|-----------|----------|-------|---------|
| , | | | |
| \$ | | | |
| , | | | |
| , | | | |
| , | | | |
| \$ | | | |

| *) & ; | | | # | |
|--------------|-----|-------------|-----|-------------|
| * | 2 3 | \$ 2 ?(5553 | 2 3 | \$ 2 ?(5553 |
| + \$ # | | | | |
| = \$ 2=>3 | 5 | 5 | | |
| % 2%>3 | 5 | 5 | | |
| 2=>:%>3 | 5 | 5 | | |
| + \$ \$ \$ ' | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| * | 5 | 5 | | |
| < #. | 5 | 5 | | |