



1 %)

) \$ >

%+)

%+ 44
- # 2 4 3 2
& \$ 2 # 2 5

6 ,

/
%-- . 7 / 2 7 0 2 4 7 / 0 7 /
7 . 2 1 / . - 7 < - .
- - / 2 . 1 4 4 -/
- . / 7-4 -
3 : 2 - . 1 0 2 4 7 / 0 < - .
6 2 - 2 0 2 0 - - / 2 . 1 4
- / / 2 % / - 2 0 0 . . 2
. . . 7 - . 4 / 0 < - . 1 ; . / 7

9) 2

0

3
1 0 / // 2 3 .
1 0 / // 2 3 .
1 0 / // 2 3 .
1 0 / // 2 3 .

7 \$)

3
1 0 / // 2 3 .
1 0 / // 2 3 .
1 0 / // 2 3 .
1 0 / // 2 3 .

2

8 ? 7-4 - 7 4 - 4 - - .
4 / - 2 . 2 .
0 7 2 1 7 4 1 0 2
\$



: , 7

\$ _____
\$ > 2 / 2 . /

* \$ 1 0

& 4 / / >4 2 3 .

& ; -4 4 . - 7 . 2 / 0 -

. > .
- > .
- > . * > .

7 # 4 4 ? .

4 # 7 : / 2) 2 . 0 44 4 4 4 ? 4- . 4
44 @9+ 0 2 / / 4 4 . 4 4

; +

0 _____ 2 # 4

, 7 2 1 7 4 1 0 2
7 . 4 . 4 / - ; 2
4 . - , 44 4 4 4 ? 4-
, %/ 4 3 . 2 ? . 0 2 2 4
- 7 4 B - 2 / -

9 . . 4 % / 4 . - // . 0 2
. 0 % / - 2 2 // / 2 4 . 2
4) 0 0 0 7 +

9 _____

/ - 4 A - 0 4 4 - . 4
. . . 0 ; 4 / . 0
< / - 4 , 7 0 0
0 / . A - 0 4 4 - . 4
/ - ; 4 / . 0 . 4
/ - 7 / / - . \$ / 0

=

0 _____

0 # , 44 4 4 4 ? 4-) +
+ # 2 . . 1 . - 1 2 . 4 2 . 0 2 2 . 0 2 / 2
. 1 . - 1 . 6 1 2 . 0 2 2 . /
- - 1 - . 2 . 4 ? 4- /



=

%

$$\frac{0.2}{2} + \frac{0.7}{1} = \frac{0.054}{2} - \frac{0.7}{2}$$

5 \$

%

\$

+

$$0.2 > 4 \quad 1 > 4 \quad ? < \quad \frac{\%}{2} \quad 4$$

#

\$

$$\frac{2}{2} \frac{7}{-4} \frac{0}{7} \frac{2}{0} \frac{2}{2} \quad ? \quad \frac{0}{-} \frac{1}{4} \quad / \quad ? \quad \frac{4}{-} \frac{2}{4} \quad \cdot \quad 2$$

#

$$\frac{944}{8} \frac{4}{5\%} \frac{2}{) 2} \frac{?}{+ 6} \frac{2}{2} \frac{2}{-} \frac{4}{2} \frac{7}{/} \frac{0}{7} \frac{0}{7} \frac{2}{0} \frac{44}{7} \frac{2}{\cdot} \frac{2}{\cdot} \frac{?}{?}$$

3

$$0 \frac{2}{-} \frac{7}{-} \frac{0}{2} \frac{-4}{2} \frac{2}{\cdot} \frac{2}{-} \frac{-4}{4} \frac{7}{0} \frac{2}{/} \frac{44}{1} \frac{2}{\cdot}$$

>

$$\frac{4}{2} \frac{4}{-} \frac{2}{2} \frac{?}{1} \frac{4}{-} \frac{4}{/} \frac{2}{2} \frac{7}{\cdot} \frac{2}{\cdot} \frac{44}{\cdot} \frac{7}{\cdot} \frac{4}{\cdot}$$

3

$$\frac{944}{4} \frac{4}{2} \frac{0}{/} \frac{7}{1} \frac{7}{4} \frac{1}{-} \frac{4}{2} \frac{1}{1} \frac{2}{\cdot} \frac{2}{\cdot}$$

"

$$\frac{1}{1} \frac{0}{1} \frac{4}{-} \frac{4}{4} \frac{7}{/} \frac{4}{\cdot} \frac{4}{/} \frac{4}{4} \frac{-4}{4} \frac{7}{0} \frac{0}{\cdot}$$

? 0

+

0

%

$$C - D$$

$$, - C \quad 2 D$$





? 0

9 E ' ' F) E \$ (F : +
 > E \$ = F) E = F : +
 , . 4 E ! # F) E \$ F : + C , 17 D
 >
 >
 # H) 2) 27 . + G +
 , \$ 2
 < \$
 @ H \$ 1 ,) H -- + C - -4 D
 @ E C 9 G D
 " # #
 , 7 2 / 0 - . 0 . 2 0
 0)
 + 7
 /
 + / -
 @

(#

" # 4 / . . 7 / 2 4 .
 % 2 4 .
 0 & . - . / . 2 3 . 0
 % # 4 / .
 -4 0 2 2 / 0 - > . 3 -
 & . - . / . 2 3 . . -4 4
 4 . .

- \$

\$

+ \$

2 .

) %

2 .

&

2 .

%



- \$

2

_____ \$ _____ \$

2

_____ \$ _____ \$

2

+ _____ &

2

3

\$

0 _____

1 0 / // 2 3 .

1 0 / // 2 3 .

3 1 0 / // 2 3 .

1 0 / // 2 3 .

_____ 2 _____ \$ _____

1 0 / // 2 3 .

1 0 / // 2 3 .

3 1 0 / // 2 3 .

1 0 / // 2 3 .

/ _____ \$

_____ \$

0 1 0 / // 2 3 .

0 1 0 / // 2 3 .

< _____ \$

0 1 0 / // 2 3 .

0 1 0 / // 2 3 .

0 _____

1 0 / // 2 3 .

% 1 0 / // 2 3 .

9 1 0 / // 2 3 .

- 1 0 / // 2 3 .

/ # 1 0 / // 2 3 .

, 1 0 / // 2 3 .

8 _____ \$

+ _____ \$

2

_____ .

- \$
2 .

0
2 .

> #
2 .

9
)
%A

1 0 / // 2 3 .

1 /

/ 2 / 0 2 . . . - - 3 . 02 4
/ 2 4 . 4 7 7 4 . 2 . -4 7 0 2
? - ; 4 / 4 . 7 4 .
. 4 - 4 6 2 . 4 / 4 .
/ 7 -4 0 2 2 ? - / 2 / 0 2 1
4 1 2 . 7 . % ./ 2 . 7
7 / 2 - . -
0 7 -4 7 - 7 0 2 - 4 .
4 . - // . 0 2 0 0 7 .

6 -

	/ - %	9 /	++ +
* 8	.	.	.
* 8			
- &			
0 3			
# &			
+			

6 -

- 4 2 . B 0 7 4 4 . 2 4 . 2
2 / . 4 4 1

- + \$ 3
= 1) = 5 9 + " 0 <
> % %

: "

* , - % + 5 0 + J 9 17 . 2 42 42
- % + 5 % / " \$) 0 \$. - .
* # - % + 5 . - .
% C + % C + J (= 9 17 . 2 42 42

% + + .
& +
0 + 0
% + + .
% + + .
% + + .
/ + < % .
0 % .
/ + < % .
%

+ " + 1 (') 1 (6
%)
4 . 0 / .

+ " + 1 (6 " E 4 4
+ " + 1 (') 1 ' 4 4
%)
4 . 0 / .

9 / 2 - 4 .
8 . 3 / 2 - 4 .
8 D 2 / 0 - 4 . ;) 4 - + 2 7 .
4 2 2
0 # / 2 - 4 .
% 0 ; :
4 . 0 / .

: "

+ # + % . - .
% # % % . - .
D # . - .
A # . - .
9 # " . - .
8 F # % 8 F % - .
0 # 0 % % . - .
- # % 8 8 . - .

% # C
% # <
%
% # C
% # <
%
% # C
% # <
%

;

/)) = * \$ * " !
/ # # * (* " \$
@ \$
" # " \$! (= ' # " \$! (=
0 5 5 7 %
A # 9 G 9 > 7 -
@ : G @ :
< G < 7 - 3 . 7 - / / . /
% 9 9 G % 9 4 9
% @ G % - . @ 1
% ; < G % - ; < .
, 0 G 2 - / 2 * 0 4 //
9 , 8 ' \$ * ' G % / 2 , / ,
' \$ - . / . 7 2 , / # ') B 4 B G - / ,
G .

8
- 2 3 2 # 2 # 7 2
, + & 2 + & 3