



,

-

. /OS1 2 ) ( 2 3 # 3 ) / ( \*  
 45 2 2 3 \* )) 2  
 ( 2 #6 25 2 3 2 ( 5 2 ) 2 ) (   
 #6 ) 7 8 ) 3 9 .

•

+

!. !., : 12 ( 2 29 ) )  
( 3 3 2 3 ( ) ) 5  
2 #

!., .@: /5 ; 5 %

- <7 6 + ><@. >  
o " 2 7 9 2 ( 5 ( 3 )
- " 2 5 3 <7 2 6 F /\* ><. >
- 0 2 ) <' ) 2 ><@. >  
o .G1 ( H  
o / .G1 ( H  
o .G% 225 ( 5 25 E E  
5 ( 2 ) 2 #S4 ( 5 .

(170,459863( ) 4114( )-5.72749(2)4299 0 0 38(7618(G)-3.80365(1)8.11/R9 12 Tf C

7 2 %

1 ; .  
 1 2 3 2 6 2 6 ) 2 #  
 3 0 1 ) " #  
 ; 5 9 5 5 N ( 2 9 5  
 2 3 2 2 ) 29 # 2 6 2  
 5 25 ( 2 < 5 2 > C 5 2 5 9  
 2# 2 ) ) 2 2 2 )  
 3 2 2 2 2 6 0  
 1 < # A # > # / 2 55 ( ) 2 2 3  
 45 2 9 < . , > 5 2 5 #1 5  
 ) 2 5 2 2  
 # ( 55 5 (

§ 2 2 2 3 ( ( #  
 ) # 3 ( 5  
 5 29 ) 5 # ( 3  
 ( ( ) ) ( ( ) 6  
 5 3 ( ) # \$ 2 3 ( ) 6  
 3 ( ) 2 6 # 5 ( #12 ( )  
 ) #

12 % 9 1 = 12

13 5 9 6 .  
 1 ( % 3 3 3 2 2 ( 3 5 9  
 5 ( < 2 = 2 2 > #6 3 ) ) 3 .  
 9 5 5 C2 2 #19 5 3 5 5  
 2 2 (# 35 .  
 • 5 2 0 , 3 5 9 5

2 3 2 ( 5 29 ) < ) 3 ( >  
 2 5 ) 2 3 9 3 5  
 5 3 ) 2 3 5 9 2 2 #

**6**\_\_\_\_\_.

5 2 # 3 (  
 < 55 3 ># ) 5 4 ) 2 2 #  
 3 ( ) @ 3 ( 2 ( 3 # 3  
 5 3 3 E 5 <  
 ( 2 ( ( 2 5 >#1 E 3 \*  
 ) < ##GM 0 ) 2  
 \* K># 5 2 ( 3 )  
 ) Q I 3 2 E N 3 2 5 # ) ) ( )  
 ) 3 .

3 ( .

- 22 < ) 2 ) 2 ) 3 G 2 5 2  
 IG ( 2 C2I>
- ( ( ) 2 ( 2 <G 3 ( 3 3  
 G I G5 I ( K>
- .5 5 ) 2 ) 5 ) 2 2 ( ) ( #  
 6 5 ) 2 ) 5 ) 2 ( 55 ) E  
 <G ( ( ( , 5 5 ) 2 2 ( 2 ( #  
 / \$% I>
- ) 2 \$
- C2 (= <G J 55 ) # .G 3 9  
 22 ( I>
- 2 2 5 ) . 5 .==333#Q# =/  
 \$4 =B 2 =B \$ 6 5 <) E E 5 .  
 G )) 3 4 A>
- ( E <5# # ##  
 ( 2 2#

' 55 ( < 2 3 3 5 9 5 >

- S( ( 5 P
- 6 ( ( <; ( , 5 5 5 5 ) 2 5 ( 2 ( ) ) ( 2 .  
 G( 2 = = I>
- 6 25 < ( #
- 2 <5 ( ( 22 ( ) ) 2#

$$\bullet \quad /22 \quad C^2(\langle \quad \rangle) = 2 \quad >$$

$6 \quad \begin{matrix} 2 & 5 & 2 & \mathbb{K} & 5 & 2 & < & 5 & 2 & 2 & & 5 & \mathbb{K} \\ 2 & < & & 2 & 3 & & ) & 5 & = & = & & \mathbb{K} \\ = & < & 5 & 2 = & 5 & \mathbb{K} & 5 & 2 & 2\mathbb{K} & " & 5 & < \\ 2 & 2 & ( & & ) & 4^* & & \mathbb{K}\# \end{matrix}$

**B 12 % 9 1**

2 ; .  
 $0 \quad \begin{matrix} 2 & ( & ( & & ) & \% & ) \% & < & 3 \\ ) & 2 & > & \# & 4 & ) & 5 & 25 & \# & . & 2 & ' \end{matrix}$

( .  
 $3 \quad \begin{matrix} 5 & 2 & ) & ' & 2 & 3 & 3 & ( & 2 & ( & 3 & 9 & 5 & 2 & 2 & 5 & 9 & ' & \# \\ 3 & & & & ) & 2 & & & 2 & ( & & & & & & & & & \# \end{matrix}$

M 9 5.  
 $5 \quad \begin{matrix} 25 & 0 & 2 & 3 & 9 & 5 & ) & 3 & * & 9 & ' & ) & 2 \\ \# & & & & & & & & \# & & & & \end{matrix}$

/ 52.  
 $22 \quad \begin{matrix} H & 2 & ( & H & 2 & 5 & 25 & 3 \\ / & 52 & ) & 2 & ( & 3 & 2 & 3 & 3 & ( \\ 5 & & & 3 & 2 & ( & 3 & ( & & + & 3 & \# \\ 2 & ( & & 2 & H & & & & & & & \end{matrix}$