



67 b) L # # L3V 9:a\$% P \*X &' %& 8+ #LE\*( \$ 7 %&, 8+(+ / L? B S k S" S

@ % & J \$ % + % & % & <  
) / = | \* # \$ 9) / = \* # 8 ) / = - \* # 8 : ) / = - \* # 8 0

67 ) D / 7 & \* L X ? / W 8 G 8 \$ %

) 2 'Gm<sup>m</sup><sub>F</sub> | G<sup>m</sup><sub>H</sub> " 9) 2 'Gm<sup>m</sup><sub>F</sub> | G<sup>m</sup><sub>H</sub> " | G<sup>m</sup><sub>H</sub> "

) 2 'Gm<sup>m</sup><sub>F</sub> | G<sup>m</sup><sub>H</sub> " : ) 2 'Gm<sup>m</sup><sub>F</sub> | G<sup>m</sup><sub>H</sub> "

67 ) J n ( 5 g @ S T ( 5 g 2% 2% ( 5 g o S & p ( 5  
5 '&' @ \* J ( # , H \* ( B \* g \$ \ \* J ( & % . "

) H Y " 9) H T ) q : ) G H

67 ) W g & L ] r \* J 9 & 4 B \* . 2% ( B 4 V 4 B \* + . \* J

QR <

) N 5 \* J " 9) ' " ) " : ) s 5 + 8 "

67 ; ) # + 8 \* B \* W \* J / S W \* J / \* J V \* c \ \* J 8 + \* c \$ % ( )  
) " 9) q " ) t " : ) Y "

67 3 J ( # + . 8 M , g & C 8 + 4 B \* . <  
) 9) T ) T : ) I

67 4) 7 & \* X L ? W \* # 8 8 0 \$ % e

) 0 G 'G 9) 0 G 'G ) 0 G 'G : ) 0 G 'G

67 = ) # / 0 / ) ( W 3 \* J - . : o \* t [ L ? R K & 0 F / \* J [ \$ % K &

u u l v # \* 5 R \* 3 e <sup>0u</sup> G " W & ' K & \* \$ % \* X K & \* H F - . / 0 /  
/ u G

( ) W 3 "

) \* u G F " 9) \* u F " ) \* u q l " : ) \* u q F "

67 > ) # W . 5 2 9 , & " @ \* J ( # , . / 0 / , - . J : \* 9 . & : S G ( )  
W 2 . 5 , % \* V J <

) " 9) k " ) k + " : ) ' "

67 ? ) v # ( \* # o s \* , 9 Q 2 g % \* \ " w B \* K 8 8 + \* \ & Q . \ 7 L , ( . \* # \$ % e

) G " 9) G " ) q " : ) H "

67 ) D / B P \* X / 8 % & \$ 8 / + e

) x H F 9) = F ) x F : ) H F

67 ) % & + 8 % # \$ % % & 8 + \$ z <

) / C " 9) / \* # 8 ) / 8 G ( " : ) / #0 "  
8 0 \* # 8

67 ) # W \*2J/4 . \* J B: W% (W % S \$ L E \$ % K & \* . 2 %  
 4 " # ): X t & / O 2 5 2 % 2 \* \$ % e  
 ) 2 . " 9) 2 , S 32 , \$ % 9 & W (\* W . " %  
 ) 2 ( S 326 \$ % . K & \* 4 " : ) 2 ( S 323 \$ % . K & . "

67 k) ^ / L ? W  $\sqrt{3} \cos x + \sin x = \sqrt{2}$  \* J 7 & La? ( O \ \$ %  $\frac{7}{7}$  S 3 2 S \$ %  
 \* B \* + 8 . : , L a 2 % / +  $\frac{9}{7}$  + 8 [ > " G V 7  
 ) 2 H 9) 2 n ) 2 T : ) 2 q  
 67 ; ) ' / O / P ) ( ) + \* \_ ' , % K & \* F ( W) K & \* % K & \* \* J  
 - ' \$ % e  
 ) \* G F " 9) \* F ( " ) \* Y F " : ) \* H F "

67 3) # t & / O ' \_ , O / S / O / - . : , 9 & \* - . I : ( ) K & F ( %  
 K & " W & ' K & "  
 ) G F " 9) G F " ) G F " : ) G F "

67 4) K P G \* / E \* 4) - . [ \$ % e  
 ) G ö / G<sup>h</sup> G<sup>h</sup> G<sup>h</sup> ö , "  
 9) H G ö / T<sup>h</sup> Y<sup>h</sup> ö , "  
 ) H G ö / T<sup>h</sup> G<sup>h</sup> G<sup>h</sup> ö , "  
 : ) H G T<sup>h</sup> / T<sup>h</sup> Y<sup>h</sup> ö , "

67 =) # W \*2J/4 . \* J B: W% (W % 8S"9S: \$ L E \$ % K &  
 2 \* S 2 4 S 2 \$ b L ) O @ % # 80# 8 # 3 L 2 O 8 9  
 ) \* . ' 9) \* 4' ) : 3' : ) . '  
 67 > y { \* B \* 7 & = F ( \* X L ? W q 8<sup>G</sup> 0  $\sqrt{n}$  H 8 G<sup>G</sup>  $\sigma$  "  
 )  $\frac{n}{H}$  ' 9)  $\frac{n}{H}$  ' )  $\frac{n}{H}$  ' : )  $\frac{n}{H}$  ' "

67 ? W & 7 8 + 0 X # 4 K ( K . H \*  $\frac{G}{O}$   
 ) G Y 9) G Y ) T : ) T

67 ) # W \*2J/4 . \* J B: W% \* 4 . \* 4 . " N O P % # 8 . 9 :  
 \$ <<  
 ) W \* 2"/\* 4 . \* J Y & t ( , "  
 9) # ): X t & / O 2 \* 2 % 2 4 . \$ 2 , = , \$ % K & X \* 2 % 4 . > "  
 ) # ): X t & / O 2 \* . 2 % 2 4 \$ 2 = 3 2 E \$ % K & X \* . 2 % 4 > "  
 : ) # ): X t & / O 2 \* 4 2 % 2 \* . \$ % ] L . ( W X \* 4 . "

67 ; ) v # ' & g \$ , t \$ ' / \_ \* \$ % ) ( \* + V \ & ' \$ ` Q . \ 7 & t  
 Q B \* \ 8 + = \* \* X ( ) \* \* +  
 ) + = \* >  $\frac{t}{T}$  " 9) + = \* >  $\frac{t}{Y}$  " ) + = \* >  $\frac{t}{C}$  " : ) + = \* >  $\frac{n}{T}$  "

67 ; ) # 4 K = G<sup>T</sup> S 7 8 + 0 X \$ % e  
 ) " 9) ( " ) G " : ) G "  
 67 ; ) L ? W 8<sup>G</sup> 0 8 0 ( \* J ( # , . 7 & . ' \* 4 # [ F <  
 ) 9) ' ) G : ) H

67 ;;) # & / O '\_,0/S \* #] L O = > @ H / G \_ = \$ % \* X =  
-. / OP ) w# 20 \* GF " W & L? W X \* = "  
) = u de H/ G 9) = u de H/ G  
) = u de H/ G :) = u de H/ G  
67 ;3] ] O / 9 ( 7 \* J . \ (K < , . #  
) (" 9)q (" ) H " :) Y "  
67 ;4)0/ P M , 9 & 8+ ' ( ) & p K & % K & " 7 % # 89 :  
; <

) , , " 9) , , " :), ' , "  
67 ;=) # & / O , 0/S \* #] L r e^ / ^ Y / Y " 9) / L? W  
L] r ( ) \$ % \* X -. / 0/ -. 3: 2 9 & -. : \$ % ' + \* 2 % \_ J \* -. :  
(^ G n "  
) e^ / ^ 0 Y/ Y " 9) e^ / ^ 0 Y/ Y "  
) e^ / ^ 0 Y/ Y " :) e^ / ^ 0 Y/ Y "

67 ;>) # R a 74 . S 2% \$ LE \$ % K & \* 4 2% " t / O(α) -. 5 \* o  
R a 74 . v# ) a 7 \$ % B \* " N O P % # 98 : ; <  
) ( ) \$ % W " # t \* W ( W % " )  
) ( ) \$ % W C \* D " )  
) ( ) \$ % & B \* " )

67 ;?) # R a 74 . ' \_ , \$ % ' & K & ( , # & . B % \$ % ' & K & ,  
# c \* , " \_ 8 S \$ % K & , \* 4 S 4 . " [ 8 B \* o . c & S 4 , \* o 8 c : 2 %  
4 , \* o . c 1 S : \* o \* 1 c 3 " # ) : \* X & t / 89 2 % \* . \$ % ] L  
O e  
) & 3 ) 9) \* & ) 3 ) :) & )

67 ;k) L E 8 S k S ' \* 8 \$ D / 23 . S \* } { 8 ; ( o 2 % # & h \*  
QB \* \ 8 . ( o ; & h \* , . \* K j S B k S E S \$ % S q F F S " \ K Q B J \* 8 . \  
& ' Q c X ( o ; " ) S I 9) S T ) S T :) S r  
67 3 ) L? W 8 0 √ H \* 8 \* J ( # , . 7 & ' \* G F ! "  
) " 9) t " ) ( " :) "

67 3 } \ \* [ \* B \* 7 8 + \* (X + 4)^G ( ^ K # , . "  
) T q Y " 9) T I ( " ) n n ( " :) Y T  
67 3 ~> K & ( K . a • \* B \* L 7 & W X 8 / 0 \_ H - , ] L r L E \$ B \* \$ %  
) G " 9) q " ) " :) Y "

67 3 ; ) # & / O ' Oxy S \* #] L r C \* J / L? W x^2 y^2 2x 4y 4 0 "  
W & \* X C -. / OP ) v# 2 2 ; \* 3 "  
) C' : x^2 y^2 x y 8 0 " 9) C' : x^2 y^2 x 2y 7 0 "  
) C' : x^2 y^2 x y 7 0 " :) C' : x^2 y^2 2x 2y 7 0 "

67 33)# & / O 23 '7 Q;S \* # K&\* GF 4S F H. GF" ).  
\*J / 0g ac (# O\*4 % c# O. W 8'+\*X / 0g ac J ↑ e  
) $\frac{-}{C}$  9) $\frac{n}{C}$  ) ( :) $\frac{f}{C}$

67 34J) ( # ,. P B .:, \*X # \* #  $\frac{f}{\sqrt{880}}$  \*JD/ Q B\* \$%  
) n" 9)c" ) f" : ) Y"

9) \*+ :B C D E &F\* G . \* H -IJ CE /012 4 5678

67 3=>B P \$3 \ \*X / % & 0B+ G \* 0 8 \$%  $\sqrt{7}$  V 7 ?  
) Y 9)H ) : )  $\sqrt{G}$

67 3>) 2 \$%D/ E/ \*B\* 8+ M\* C , 8 LEJ \$D/ A D/FGF| " \_ 6.  
, ' & 8+ A2 D/ QB\* K.\* \_LE\* 8+ M , \*J V\* \*B\* \* C 8+ (^  
) $\frac{-}{n}$  9) $\frac{Y}{H''H}$  ) — : ) $\frac{-}{T}$

67 3?)# ) ( \*+ Q. 4 20% " k) + \*  $\frac{-}{Y}$  S+ \* " 4  $\frac{-}{C}$  " V+ 4 "  
) $\frac{-}{f}$  " 9) $\frac{-}{T}$  " ) $\frac{-}{Y}$  " : ) $\frac{f}{Y}$  "

67 3 )# WR a 74 . S\_ \$ \$ LE \$% K&\* S. " N J )# \*X:  
/ O 4. 2%\*45 \$%e

) \* " 9)46S 326 \$%\_ 9& &\* .B\*  
) \* 1 S23 1 \$%M\* 9& &\* . B\* : ) 5 "

67 4 )# & / O '\_,0/ \* # / 0P 2M J 9& HI f 8+ ( ( ) K&\* = F  
% K&\* F " V Y7  
) ) 9)C ) n : ) I

) \*+ :B C D E &F\* -IJ CE /012 4 5678

67 3=# ) ( \*+'\* \$D/2% " k) + \*  $\frac{-}{Y}$  S+ \* " 4  $\frac{-}{C}$  " V+ 4 "  
) $\frac{f}{Y}$  " 9) $\frac{-}{T}$  " ) $\frac{-}{Y}$  " : ) $\frac{-}{f}$  "

673>) B P \$3 \ \*X / % & 0B+ G\* \$%  $\sqrt{7}$  V 7 ?  
) c) 9)I) ) f) : ) )

67 3?)# & / O '\_,0/ \* # / 0P 2M f 8+ ( ( ) K&\* F | % K&  
\* F " @ / 0/ 2R) MK&4 F % K& \* J ' \_ % # 89 :<  
) GF ) 9) nF ) ) F ) : ) nF )

67 3 )# W 2.\*54 . \*J c\* (^ q 2% W ( 0V 4 5% ^& , \* } & '  
&t / O " k ) 2& \* B t 2S24 ) a 7 \*X W2" \*4 \*J\*b ((i\* 8) \*J  
a7 V\* (^ e

) H $\sqrt{q}$  9)q $\sqrt{C}$  )  $\sqrt{f}$  ( : )  $\sqrt{f}$  (

67 4 \_ 2 \$%D/ E/ \*B\* 8+ M\* C , 8 LEJ \$D/ A D/FGF| " \_ 6.  
, ' & 8+ A2 D/ QB\* K.\* \_LE\* 8+ M , \*J V\* \*B\* \* C 8+ (^  
) — 9) $\frac{T}{-}$  ) $\frac{Y}{H''H}$  : ) —