
U N D T

Case o.: DV A 2017 018
Judgment o.: DV 2018 016 Corr.1
Date: 5 Februar 2018
Or g na : Eng s

! . *2 - <C 9,27# <= 1 ,6 D4 , 4 ,6
4# ,#.* #- \$,6 99-4 , ,6 , , \$ 4 ,
\$ \$0 , D, 6#4 ,#4, #2 4,7# , 27 # <= !

C! 9 6## ,# #2 \$40 - C 4,7# <= 1,6 99-4 , - #
,6# 6 *2 - #2,6 #2#(6 1 1,6,\$6 6 7 #9-4 #
6# 7\$ 4 7. ,6#(\$- 4\$ \$\$, 6#!

E! . *2 - E 4,7# <= #\$\$, ,6 #2# D4 , #4,#1
1 , ,6 #2#(6 1 1,6 99-4 , 4 29- , 6 , ,6# 4\$
, 6 46 \$6 \$ \$\$ 6 7 ,# \$ ## , ,6# (\$- # 6#
7\$ 4 1 ,6 , #2 6#! 6 #2#(6 1 1#\$9 , 6# ,6
\$2 . 2 - \$ -- \$5

=! . ,6 # *2 - E 4,7 # <= 1,6 #2 # (6 1 1 #2 ,6
99-4 , ,6 , 6 - 4 , 4 , , \$, 2 27 # \$ 6 2 \$6 6 9# \$-.
9# \$, # # , \$,6 2 ,6 , \$6 \$ - # 46 # ,6 # 4 \$ \$
,6 , ,6 # (\$ - - 7 99 , , # 9# \$, ,6 2! & # ,6 #
2 , ,6 , 6 - #2 ,6 \$9 , # 7 - ,6 , 4 , # # ,6
99-4 , , , 4 , 4 , ,6 \$, # . ,6 # 7 - # ,6 , 4 4 #
99-4 , \$!

! < 4,7 # <= 1 ,6 99-4 , # , , ,6 #2 , . \$, 2 \$
\$ \$ \$, 1 1 , ,6 , \$6 6 7 9# 6 # 44 \$ \$, ,6 , # -
\$. \$, 2 , \$6 # > @ 2A? 9 \$, # 4 , # 2 ,6 #2 # (6 1 !
, # # ,6 . 1 \$6 # , , ,6 #2 # D 4 , # 4 , # 1 1 , # 2
6 2 ,6 2 , , # , # J \$,6 \$ \$ \$ \$, 4 !

<! <C 4,7 # <= 1,6 99-4 , J # 6 ,6 # \$6 4 - , 0 7 4 0,6
4 \$ \$ # \$ \$, 6 # 4 -- 1 6 \$ \$ 4 2 , , \$
4 2 , ! 6 #2 # (6 1 1 # 9- , 6 # ,6 , 1 9 # , # 2 \$ 2
4 \$ \$,6 , - 4 , , 7 -- 7 . ,6 , 4 -- 1 ,6 4 \$ \$ J \$,
- 7 \$ \$, ,6 # \$, 2 27 # \$ # 2 ,6 4 !

8! 27 # <= 1 ,6 99-4 , \$ 6 , \$ \$ 9 \$ 4 , ,6
4 \$, 9# 6 # 6 # 4 , \$, 4 , 6 # # 2 6 # , 1
7 # ,6 # 7 - ! 6 # J \$, # \$ \$ 9 \$ 4 , \$ # , # ,6
, ,6 2 2 , - , 7 . 2 , ! 3 <= 3 C
B 27 # <= !

B! ,6 \$ 2 . 1 ,6 99-4 , \$ #2 ,6 , 6 # 4 , # 4 , - 7
, - ,6 4 29- , ,6 # 7 , , - 9# 4 # \$6 , , \$, 6 #
9 # # 2 4 - , \$!

! . *2 - : 27 # <= 1 ,6 #2 # (6 1 1 #2 ,6

, 2 , 9 # #2 4 D9 4, , \$A! 6 \$ 4 # 9 #, 4 #1 , , 1 , 6
#2 # D 4 , # 4, #1 1 \$, 6 # 9 #, < 27 # <= !

! E 4 27 # <= 1 , 6 99- 4 , , , # 7 ,, - 9# 4 \$\$ \$, 6
, 6 # <= * <= 9 # #2 4 99# \$ -! , \$ # 9 #, , < #46 <= <1
, 6 # 7 ,, - 9 - , 6 , 6 99- 4 , ; \$ <= * <= 9 # #2 4 99# \$ -
9 #, \$6 - 7 2 -- 1 \$ 99- 2 , , , 6 # 9 # , ,
<C #46 <= <1 46 , 6 99- 4 , ; \$ # -- #, , @ 44 \$\$ --. 2 , \$
9 # #2 4 D9 4, , \$A!

C!

8! 27 # <= <1 ,6 99- 4 , \$0 ,6 ,6 D 4 , # 4, #1
1 # #,6 # #2 , 7 , ,6 9 - 2 27 # \$1 4- 4 #2 , ,6 ,
,6 . # ,6 # \$, # ,6 4 & 2 \$ #4 \$ 2 ,! 6 ,6
D 4 , # 4 , #1 1 # 9- < 27 # <= <1 ,6 ,1 6 #1
4 , 4- #- . 6 ,6 # ,6 9 - 2 27 # \$ # ,6 # \$, #!

8<! <= 27 # <= <1 ,6 99- 4 , # J \$, 2 2 , - ,
\$ #- 4 \$ \$1 4- ,6 4 \$,6 ,6 D 4 , # 4 , #1 1
< 9 , 27 # <= < , - 2 , ,6 \$ 4 9 ,6 \$, , 6 99- 4 , ; \$
4 29- , , 4 # , 4 , \$ \$ 6 6 -- \$, ,6 #2 # (6 1 !

88! 4 27 # <= <1 ,6 9 - 2 27 # \$, # -- ,) #0 ,
, # , \$ \$ \$1 ,6 99- 4 , ,6 #2 # (6 1 !

8B! . *2 - = 4 27 # <= <1 ,6 99- 4 , 4 \$0 ,6 ,6
D 4 , # 4 , #1 1 6 ,6 # ,6 9 - 2 27 # \$ # ,6 # \$, # ,6
4 & 2 \$ #4 \$ 2 , 7 # 7 \$ - 4 , , 4 4 , ,6
\$, , 6 ,6 # ,6 . 6 # 4 , # - , , \$, #
\$, , 4 29- , \$ - # 3 3 <== C3 ! 6 # 4 , # # 9- ,6
\$ 2 . ,6 , ,6 . # , ,6 # \$, # J \$, ,6 , ,6 . 6 , # 4
,6 , # 9 # 7 . ,6 4 , # - # \$ 6 , # 4 \$ > @ A ? !

8! 4 27 # <= <1 ,6 99- 4 , 4 . , ,6 ,6 D 4 ,
4 , #1 1 6 # 7 , \$ 7 , ,6 4 4 , ,6 4 , * \$, ,
\$0 ,6 , ,6 # 2 27 # 1 # 2 17 , ,6 9 - ,6 , ,6 , 9 -
2 27 # \$ - # . 99 , #0 # 6 \$ # 6 # \$ 9 # \$! 6 ,6 D 4 ,
4 , #1 1 # \$ 9 ,6 , ,6 \$ 2 . # 2 ,6
99- 4 , ,6 , \$ 6 \$ # 7- , , 4 9 # , ,6 \$, , \$
4 4 , 44 # 4 ,6 \$, # - ! < > 4 ? !

8: ! < : #46 <= 81 ,6 99- 4 , \$ 9- 4 4 # , \$ 40 - > @ (A ? 1
1 # 2 << - . <= 81 \$ 6 \$ (,6 6 - 9 . !

8! 9# - <= 81 ,6 9 - 2 27 # \$ \$ 7 2 ,, ,6 # 4 , * # 9 # , ,
<< #46 <= 8 , ,6 ,6 D 4 , # 4 , #1 1 E 9# - <= 81 ,6 .
\$ 7 2 ,, 2 # \$ 9 \$, , - # J \$, 7 . 6 # !

8C! <: 9# - <= 81 ,6 ,6 D 4 , # 4, #1 1 6 # ,6

,6 4# ,#.* #-1 \$6 # J \$, 4 #2 , ,6 , \$6 4 - D9 4, 6 #
99 ,2 , , 7 # # ,6 # , 4 \$\$#. , 4 29- , ,6 # 7 ,, -
9# 4 \$\$1 9#\$, , \$ 4, B! < 2 \$,# , \$,# 4, 3 3<= 83
> 2 \$,# , D *, #2 99 ,2 , \$?!
BB!

\$6 - 99-4, 7 # ,6 #7 -1 6 46 \$ # \$, # # (\$
! 3 " 3<= 83= =!

BC! = -. <= 81 ,6 99-4 , #J \$, 2 2 , - , ,6
4 \$, , D, 6 #4 ,#4, 7 . <= 8 1 B 4, 7 # <= 81
\$6 - 99-4, 7 # ,6 #7 -1 6 46 \$ # \$, # # (\$
! 3 " 3<= 83= ! 6 \$ 99-4, \$ 6 # #2 8 ,6# 6
27 # 8,6# 6 4 27 # <= ,6 9#, \$ # . , , - ,6 #
- \$ 72 \$\$ \$!

BE! . 2 , ! 3<= B3==B #. <= B \$\$ 4 \$\$
\$! 3 " 3<= 83=<B 3 " 3<= 83= =1 ,6 #7 - # \$4
,6 4 \$ < 9, 27 # <= < 6 #7 . ,6 ,6 D 4 , #4, #1 1
\$, 9 \$, , , --,6 4,\$ 6 # \$\$2 ,1 \$4# 2 ,
7 \$,6 # ,. -- - . 4 22 ,, 7 . ,6 #2 # (6 1 1 ,6
99-4 ,;\$ 4 -- \$! 6 #7 - -\$ # \$4 ,6 4 \$ <: 9# - <= 81
6 #7 . ,6 ,6 D 4 , #4, #1 1 , #2 ,6 , #,6 # 4, \$6 -
7 , 0 ,6 99-4 ,;\$ 4 29- , \$,6 (6 1 !

=! 9 #, 4 - #1 ,6 #7 - ,6 , ,6 D 4 , #4 , #1 1 6
@ D4 6 # # - 7. #, 0 9# - 2 #. \$, , #2 ,6
-\$ 4 4 # 1 6 ,6 , # - \$ # \$, #4, , 9# 29,- . \$\$\$\$,6
4 29- ,;\$,6 6,6 # 4, \$, , \$ ## , A!
6 #7 - 6 - ,6 , @H, I6 #4, #;\$ 9# - 2 #. \$, , ,6 --
4,\$ - 6 #, \$, \$6 7, ,6 \$ 4- 2 \$,6 , \$6 - 7 \$, , 7.
4,* 9 - ,6 \$,6 , ## , . -- * 9! , 0 ,6 \$
4, 1,6 #4, # \$ 7 \$, , , 6 # \$ - #,6 9 - 2 2 7 # \$ 6 \$ 2 , , \$
, \$! A 6 \$ 9, #7 - 4 4- ,6 , ,6 4 \$ < 9, 27 # <= < 1
6 #7 . ,6 ,6 D 4 , #4, ## \$, 9 \$, , , --,6
-- , \$ # \$ 1 \$ - , 4 # , #.* # -;\$ --, 3 3<==C3
\$6 - 7 # \$4 !

! 6 #,6 # ,6 , ,6 ,6 D 4 , #4, #;\$ 4 \$
<: 9# - <= 8 , , 0 #,6 # 4, ,6 99-4 ,;\$ 4 29- , \$, ,6
#2 # (6 1 1 \$ #4, 4 \$ J 4 ,6 4 \$

4 , - , , 6\$ #2 , ! & #1 , 6# \$ 4 ,
, 6 , 6 \$ --*2 , , 6 6 \$!

H 6 #2 # (6 1 ! ; \$ 4 22 4 , \$, - \$ 4 \$ # 1
, , 2 \$ 1 , 7 # \$ \$ 7 # \$ L 6 #1 , 6 # , 6 \$, # ,
6 \$, 6 # 4 , \$ \$ 2 , 6 7 , 6 \$ #4 , 6 , \$, 6 ,
D \$, 7 , . 6 2 ! 6 - 4 , , 6 , , 6 6 # ,
, 6 , \$ \$ H , 6 99- 4 , ; \$! 7 6 # , 6 , # \$ - .
29 4 , H 6 # ! 4 -- \$ 1 4- H , 6 # 2 # (6 1
!!

: ! < 8 4 27 # < = : 1 , 6 99- 4 , # J \$, 2 2 , - ,
, 6 4 \$, 6 (1 & 1 , , 0 # , 6 # 4 , # \$ 9 4 , , 6 4 29- ,
\$, 6 # 2 # (6 1 1 , < 4 , 7 # < = : > @ 4 , \$, 4 \$ A ? !

: < !

4 29 \$, # 2 4 - D9 \$\$\$,6 # - , ,6 \$ \$, - , 9# 29,
,6 # 2 , # - 2 \$!

! \$, ,6 99-4 ,;\$ # J \$, # .2 ,.1 ,6 # 7 - , \$, 6 , ,6
9# \$ / 2 , \$ # \$ 9 4, ,6 99-4 ,;\$ 4 29- , \$, ,6 # 2 #
(6 1 1 # , .2 \$ 1 \$ - # 9 #, ,6 4, \$ \$ 4 \$ \$,6
9# \$, / 2 , # - # . ,6 97-4 2 ! & # 1 2 , \$
3 <= 3 C 3 <= < 3 1 6 4 6 -, ,6 ,6 4 \$, # \$ \$
,6 99-4 ,;\$ 4 \$ \$ 1 # .2 \$!

! 6 # 7 - \$,6 , ,6 , 9# \$ / 2 , \$ - , 6 ,6
99-4 ,;\$ 4 29- , 6 # , .2 \$,6 29 #, 4 2 0 --
4 29 # 6 \$ 7- # 4 # ,6 \$ 9 # 4 \$ 4 4 \$ \$ 7- , ,6 97-4 1 ,6 # #
4 , # \$ \$, , # 2 ,6 # - # - ,6 , ,6 2 99-4 ,
\$ 6 - 7 2 , ,6 / 2 , ! 6 # 7 - 1 6 # 1 \$, 99# 9# ,
, # 4, 9 #, ,6 97-\$ 6 / 2 , 1 , # 2 4 , - 2 4 -
2 , !

! 6 # # 1 ,6 99-4 ,;\$ 2 , , 4 4 # .2 ,.
\$ # / 4 , !

% !

C! 6 99-4 ,;\$ 9# 4 9-4 , , \$ # 5

!

4, \$ - ! 6 # K, - , 9# ,6 99-4 , #1
,# \$9# , 4, \$, , ! & ,6 # K, - -- , \$
7- , \$1 ,6 \$, , - - 0 - . 6 7 4 4- 7 # ,6
99-4 , \$ \$9# , #2 ,6 # K, 6 # 99 ,2 , -
2 \$,4 #, - . 6 7 # L

! 6 99-4 , # J \$,\$5

! \$4 \$\$,6 4 , \$, 4 \$ L

! (29 \$, # - \$\$ 99 #, .. J - , , . # \$; ,
7 \$ \$ - #.1 ,6 , # \$,\$L

! (29 \$, # 7# 46 4 , #4, J - , , ,6# 2 ,6 \$;
, 7 \$ \$ - #.1 ,6 , # \$,\$L

! (29 \$, # 2# - 2 \$ J - , , \$ D 2 ,6 \$; ,
7 \$ \$ - #.1 ,6 , # \$,\$L

! 6 99-4 ,1 \$9# , #26# (\$-1 -\$ # J \$,\$,6 # 7 - ,
20 27# \$94 4 \$1 4- ,6 , ,6 #2# (6 1 1
6 # \$\$ 6 #1 , # # ,6 #2# (6 1 1 # 4 4 , 7 - , !

E! 6 \$9 , ; \$9# 49-4 , , \$ #5

!

C=! 44# , #,! <!>? , \$, , , 1,6 #7 - \$ 4 2 9 , , , D 2
,6 - - \$\$ 2 \$,# , 4 \$ \$ D4- \$ -! 6 2 \$,# , 4 \$
9# \$,-. # \$4# , . \$,6 4 \$, , 0 #,6 # 4, 1 ,6 , \$1 \$4 9- #.
4, 1 ,# \$, , -- ,6 99- 4 ,;\$ 4 29- , \$, 6 #
#2 # \$ 9 # \$ # # 9# 6 7 , 4 4, # 3 3<==C3! 6 2 #
6 46 ,6 \$, , \$ 9 # #2 1 -,6 6 \$ 9 4 4 --. 46 -- 7. ,6
99- 4 ,1 \$, , \$- 4 \$, , , 99 - 7- 4 \$!
C! ,6 - \$\$1 ,6 #7 -;\$ # \$, -2 , , ,6 - , 2 , 4 \$,

99 ,2 ,1 6 46 ,# # ,6 99- 4 , , 46 -- ,6 \$ 4

EE! 6 \$ 9# 4 # - ## # - ,1 , \$ - 1 ## , 4- # , ,6 ,

? F6,6# H,6 (6 1 I# \$\$ H,6 99-4 ,I ;\$ 4 \$\$
9#\$,, *2 -422 4, , E 4,7# <= 1
\$1 6.1 6,6# \$46 4 4, \$ #, - ,#. # \$ 0
4 # \$,6 #2 - \$. \$, 2 / \$, 4 1 \$ \$\$ #, 9 # # 96 \$
, < 9 # # 96 \$ C ,6 4 29- ,L

7? F6,6# H,6 (6 1 I 4 9 ,6#\$ 4 , -
4 22 4, \$ # 2 6 2 \$ - , H,6 99-4 ,I 1 \$ 1 6.1
6,6# \$ 46 4 4, 27 ## \$ \$ 6 # 1 \$ \$ \$ #, 9 # # 96 8
,6 4 29- ,H!!

6 ,6# -- , # 2 46 !

=!

2. 7 9#4 \$,,29, , - 4 ,6 4\$ *20 # 6 -
-,2, -.6 , 4 6,6# ,6 -- 4,\$4 \$, , , 2\$4 4,!

=E! 6# #1,6 #7 - \$,6,,6 #2 -, ,6 ,#2\$ # # 4
,6 \$4 9 - \$ - -!

+ -# , ,# ,6 #2#(6 1

=! # \$, , \$4! !: 3 3<==C3 > 296 \$ \$?5

6 4,* \$, , 4- ,# \$,6 ,6
-1,6 -- # .,6# - \$
6 2.6 # - , #2, 7 , ,6 4 4, -- !

! ,6 9#\$,4\$1,6 9 -\$ 6,, ,# ,6 #2# (6 1 1
27# 44\$ \$7 , ,6 - , # # \$ 1 ,6 # ,6 ,6 \$ 6 2\$ -
46 -- 4 #, \$9 4,\$,6 \$, , 1 4- ,6 4 29 \$, ,6
9 -17 # ,6 \$9, #7 - ,6 , ,6 2 , , # \$, ,6 , 2!

! \$ # 4 -- 7 1,6 9 - -- ,6 #2 # (6 1 1, \$72,6 \$
9# \$,# \$, ,2 , , ,6 # \$, 4,* 9 - 99 # ,-. , 0 ,
, 4 \$ # , \$, J , \$ D4 #9,\$ # 2 , , \$ # 9 #,! 6 \$ \$ - # ,
4 ,# 4, ,6,6 9 -;\$422,2 , , @ \$ # # ,6 4,6, #- # 4,*
\$, , 6 44 ## A , \$ 4 , ,6 , \$\$\$,6 , @ , 6 \$
4 2 , , A # 2 ,6 ,9# \$ \$, , ,6 , @ #- # , \$, 2 . ,6 ,
,6 . 2 . 6 - , 7 \$ # , 0 , 44 , A!

C! 6 # 7 - \$,6 , # # ,6 4 \$, , , 4 , *
9 - 1,6 99 -\$ # 7 - 4- #- . 2 , ,6 , ,6 \$, , 7 4 4,
! 6 9 - 99 # ,-. # \$, ,6 \$ 9 # 4 9- 7 , # ,6 - \$ \$ 4 \$ #
,6 # \$, # ,6 # 2 # (6 1 1 \$ 6 # \$, 7 , # !
, \$ 4- # ,6 , , # 4 4, 7. 9 - , 7 - -- . 4 \$, , ,
4 2 9 , , , 4 4, \$, , 4 - , 7 4 \$ # 7 . 6 \$ 4
9 - \$, \$, 9 # \$, ,6 4 \$ \$ # . # ,. #- 7 - , ! - \$ 1 \$ \$ 4 \$ \$
7 1 ,6 \$ 4 4 - , 7 9 # 9 # - . , \$, \$,6 # 2 # (6 1 1
\$, 4 9 # , ,6,6 \$, , !

E! 6 # 7 - \$,6 , ,6 4 \$ # , ,6 , # , 6 # 2 # (6 1
1 7 . ,6 # \$, - 4,* 9 - 2 , \$, # - 4 ## - ,
2 , # - 4 \$, , , \$ 2 , - - ,6 \$, , ! 6 \$ ## # \$ \$ 4 6
\$, # \$ \$ # \$ 4 4 # \$ \$, ,6 4 2 9 , 4 ,6 9 - ! 6 # 7 - \$
7- , , . 6 ,6 # \$ 4 6 ## - , 4 \$ # , \$ \$ 4 \$ J 4
- 4 0 , # ,6 9 - # # \$ 2 ,6 ## \$!

+ - # , 4 \$ ## - , 2 , # -

<=! 6 99- 4 , -\$, 0 \$ \$ \$,6 ,6 4 , ,6 , ,6 9 - , , 0 ,
44 , ,6 \$,6 \$ 9 , # 7 - , \$ 2 , \$
3 <= 3 C 3 <= < 3 1 # \$ 9 4 , ,6 # \$, -- , 4 ,
6 # 4 2 9- , 4 4 # ,6 # \$ \$ 2 , 6 # 4 \$ \$!

< ! 2 , 3 <= 3 C > - 7- -. + # 4 6 ? 4 4 #
99- 4 , # \$ \$ 9 \$ 4 , \$,6 4 \$,6 # 2 # (6 1 1
, 9 # ,6 99- 4 , 6 # 4 , \$, 4 ,6 # # 2 ,6 4 !

B=! F6-\$, ,6\$ #7 - \$, 6 , 4 \$ # ,6 , \$, 99- 4 7- #
\$, 7- \$6 \$ D - 6 # \$\$2 , ,6 4 , D, ,6 4 ## , 9# 4 \$1 , , \$
,6 , ,6 / 2 , \$, 7 \$ 3 3<==C3 7 , 3 38 E
>#4 # # - ,6\$ D - 6 # \$\$2 ,?1 6 46 9# \$- . -, ,6\$ D -
6 # \$\$2 , 4 , \$ D - 6 # \$\$2 , # , # 2 ,6
4 , 3 3<==C3 ! ! 1 ,6 99 -\$ #7 - # ## , ,6 , \$,
99- ,6 , 2 0 . \$, 4 , 7 , ,6 99- 4 7-
9# \$ \$!

B! . ,1,6 #7 - \$,6,\$4! !< 3 3<==C3 #. 4- #-.
\$, \$, 7/4, , \$, # \$, 7- \$6 6 # \$\$2 , \$, , ,6 , @,6 4 4,
" , 4 \$ 4 # 6 2 - , A
> 296 \$\$?! 6 , \$, 4 \$\$\$,6 4 4, , \$- # J # \$
D 2 , \$, 6,6# , - 7 D9 4, #7 9#4 , 4 \$ 4 #
6 2 - , , # \$ 7- 9#\$! , \$, 4 \$\$#. , \$, 7- \$6 ,6 , ,6 --
\$ --* , 1 , ,6 , D, ,1,6 2 , , ,6 -- #
\$, # 4, -. #- , # \$, 7- \$6 6 # \$\$2 ,!

(+ #,6 #1 ,6 # # 4 , @ -4 2 4 4,A \$, # J # ,6 , ,6

4 ,#4, # -1 9# #2 4 - , # 9#2 , ! 7 \$
,6 # ,.2 .-\$ 4- 4 4, ,6,4# , \$ 6 \$, - # \$
#0 # 2 , 6 46 4- \$1 7, \$, -2, , 1,6 \$
, 2 , 1 ,6# , \$1 7-402 - # 4 #4 ! \$4# 2 ,
6 # \$\$2 , 1 4- \$ D - 6 # \$\$2 , 1 # 9 #, 4 - #- . \$ # \$
6 44 29 7. 7 \$, 6 # , !

B! ,6 # 1 ,6 # 7 - \$,6 , ,6 # \$9 \$ 7- 4 -
99- ,6 # \$, # # , #2 6 ,6 # ,6 4, \$ \$, 7- \$6 7. ,6
9 - 2 , , 6 # \$\$2 , - , 4 \$ # 6 ,6 #, 6 . 4 - 2 , ,
7 \$,6 # , !

"

BC! 4! !B 3 3<==C3 9# \$,6 , ,6 # \$9 \$ 7- 4 - 1 9
,6 , ,6 # # \$ 4 , # \$, ## , #2 - 4,*
\$, , 1 \$6 -- @9# 29,-.A 99 , 4,* 9 -! 4! !
3 3<==C3 9# \$,6 , ,6 4,* \$, , # 9 #, @ \$6 -- 7
\$ 72 , , ,6 # \$9 \$ 7- 4 - #2 --. -, # ,6 ,6# 2 ,6 \$ # 2 ,6
, \$ 72 \$ \$,6 #2 - 4 29- , # # 9 #, A! 6 # 7 - , \$,6 ,
3 3<==C3 \$, , 6, - \$ # ,6 4 4, \$, , \$, 9# 6 7 ,
4 4,! ,6 # \$ \$ # ,6 \$ \$ 7 4 \$,6 \$ 4, \$ 6 4 6 2 , ,
9# 6 7 , 4 4, 6 ,6 9 , , - , # # , ,6 #0 # 2 , 1 \$
\$ 461 # J # # 9 , # , ! , \$ -\$, ,6 , \$ 4 ! ! B ! #
, ## - , \$ # \$,6 - # ,6 9 - , \$ 72 , , \$ \$, , # 9 #,
\$, #, \$ # 2 ,6 , ,6 4 29- , 1 , # 2 ,6 , 2 , \$ \$ \$ 2 , !

BE! 6 # 7 - , \$,6 , 99- 4 , - 6 # 4 29- , < 9# - <= <! 6
-, , # \$9 4, ,6 \$ 4 9 ,6 \$, , ,6 99 , 2 , # ,6
#\$, 9 - \$, -. \$, , - 7. ,6 99 -\$ # 7 - <: + 7# # . <= 1 ,6
,6 # \$ \$ # , \$ / 2 , 7 9 7- \$ 6 9# - <= ! \$ 4 9 - \$
99 , E . <= , - # , \$ # 9 #, : 9, 2 7 # <= : ! 6
4 , \$, 4 \$, , 0 # ,6 # 4, ,6 99- 4 ; \$ 4 29- , \$ \$ \$
< 4, 7 # <= : !

=! , \$ 2 , <= * * C1 ,6 99 -\$ # 7 - 6 - ,6 , ,6 # 6
7 # , - . 4 \$ 7. ,6 2 \$, # , ,6 6 - ,6

99- 4 ,;\$ 4 29- , 9 , ,6 99 -\$ # 7 -;\$/ 2 , <: + 7# #. <=
\$,6 \$ -. \$,6 @# \$ -, -, , 6 46 7,6 9#, \$6 7 9#, --.
\$ 44 \$\$ -A!

!

4 2 , # . 4 , 99 # \$, 6 , , 6 9 - 1 \$, 4 \$ \$, 6 4 , \$
\$, , 1 2 # - J # . , , 6 9 # \$ \$ - 7 6 # 7 , 6
, 6 # 2 # (6 1 1 , 6 9 9 - 4 , 1 \$ 4 \$ \$ 7 > \$ 9 # ! B B 7 ? !
6 , 2 , 0 , 4 # # . , , 6 \$ D # 4 \$ 1 6 4 6 \$, # 4 , - . # - , ,

\$, 6 7 - --.4 \$,,, \$, ,2 , . ,6
, #J #2 ,\$\$, ,7. 3 3<==C3 L

! ,6 9 - - , 4 \$ ##- ,2,# - , ,0 , 44 ,
,6 4 4-\$ \$ # 46 7. ,6 \$9, #7 - 2 , \$
3<= 3 C 3<= <3 ,6 # \$9 4, , ,6 4 \$,6
#2 # (6 1 1, 9# ,6 99-4 , 6 # 4, \$
4,6 # #2 ,6 4 L

! ,6 # \$9 \$7- 4 - , 99-. ,6 4 ## 4, , \$, # , #2
,6 \$,7-\$6 4,\$ 2 , , 6 # \$\$2 , , D 2 6,6 #
,6 .4 - 2 , , 7 \$,6 # ,.L

! ,6 # , -. # ,6 9 - , \$ 72 , , \$ # 9 #,1 - ,
\$ 4! ! 3 3<==C3 1

,6 #7 - 4 4- \$,6 , ,6 4 , \$, 4 \$, , 0 #,6 # 4, ,6
99-4 ,;\$ 4 29- , \$ / \$, 7- - -!

#

:! #,! =! ,6 #7 - , , , 1 \$ 2 7. # \$ - , :E3<=8 ,6
- \$\$ 27-. 9, C 4 27 # <= B1 9-#6423()-85.22020.221189()0.08181.7472()-4138.514(0

\$4 \$\$

! & ,6 , ,6 4 , \$, 4 \$, , 0 #,6 # 4, ,6
99- 4 ,;\$ 4 29- , \$ - -1 ,6 #7 - # \$4 \$,!

C! 6 9# 4 # - ## # \$,6 99 ,2 , ,6 9 - ,6 4 4, , \$
\$, , , 7 - #2 - 4 #4 2 \$, 4 \$ / \$, . ,6
\$,7- \$62 , 4,* 9 - , 4 4, # \$6 \$, , ,6
-- 7# ,6 ,6 -- , \$ 2 7. ,6 99- 4 ,1 \$ 4 #4 2 \$4 #7 ,6
2 , ,6 99 - \$ #7 - ! & #1 ,6 #7 - # \$,6 ,6 99- 4 ,
,6 , ,6 \$ - ,7 99# 9# , ,6 9# \$, 4 \$,6 9 \$ \$,2
,6 4 ,6 , , - \$, , \$6 - # .7 4 4, !

E! # ,6 4 #4 2 \$, 4 \$1 --. # ,6 -2 , \$, \$ / 4 - #
> \$ 9 # ! C8 7 ? 1 ,6 #7 - \$,6 ,6 , \$9 , -- ,6 7 *2 ,
\$,6 4 ,6 , ,6 -- 7# ,6 ,6 99- 4 ,;\$ 4 29- ,6 \$,7
9# 9#-. \$, , 1 ,6 4 4 --4, 7. ,6 9 -1 9 # ,4 -#-. ,6
4 2 , #. 4 1 \$ \$ 4 , , # 46 4 4- \$,6 , ,6 #2 # (6 1
1 4 22 ,, 9# 6 7 , 4 4,!

+ 9# 6 7 , 4 4,

:=! + # \$, -1 \$ - # . \$,7- \$6 7. ,6 \$9 , #7 - 2 , \$
3 <= 3 C 3 <= < 3 1 ,6 #2 # (6 1 1 # \$ \$ -- ,6
99- 4 ,;\$ 4 \$ \$, ,6 #4 \$ - 6 - \$6 \$ \$ 40- 1 ,6 , #2

99- 4 ,;\$ 44 \$\$, ,6 21 \$ \$6 - - # 6

44 \$\$, ,6

6 #2# (6 1 1 -\$ #, , ,6 99-4 , 2 -
C 4, 7 # <= <5

\$6 - ,6, H#!)!! \$ \$\$ 6 \$ 4 \$ # . #
D, 7\$ 4!) \$6 - , 4 , 4, ,6 7 , ,6 \$
2 ,, # , 4# , 4 \$ # 9#/ 4 ,6 4- ,! 6 ,;\$
#!

:8! + --.1 ,6 \$ \$ 2 46 4 4 # , ,6 # 7 -1,6 #2#(6 1 1

2 \$,#, /\$, 4 , ,6 , , \$1 9#! 8?! 6 #
, ,6\$, 1,6 #7 - \$,6,,6 99-4 ,;\$ D#4 \$ 6#- -# 6,\$
- 4 1 6- # 9#,1,6 4\$,6 #2#(6 1 1, #2
6# #2 6# -\$! 6, \$\$ 4 , , 4 4- ,6,, 6 #2#(6 1 1
#,- , \$,6 99-4 , ,6,6 \$ 6\$9\$, ,6#,, \$1
,6# 6 29#9#-. - 4 6# #0 4 , \$!

:! 4 -.1 , \$, \$9, ,6,,6 #2#(6 1 1 4 9 ,6#\$
2 -\$ - ,6 4 , - \$\$ \$ 4 4# ,6 99-4 ,1 \$46 \$
9# #2 4 \$\$ \$ #9#2 ! 9#,4-#1 ,6 #2# (6 1 1
#--.4 9 ,6\$ 2 -\$, ,6)#0 # 4 44 , \$1
6 46 # 44 \$\$ 7- , -- 2 \$,#, \$\$ \$, \$ - - 4 # \$1 #
99# , # \$ 1 \$,6 #- , -\$1 \$46 \$,6 99-4 ,;\$ 4
9# , 4# ,6 - - 4# 4, \$ 4# 46# ,6
7\$ 4 ,6 (6 1 1 # , \$9#,-! -- -
4# \$ -\$ 9#\$ --.4 9 \$2 ,6 4 , - 2 -\$ # #
9# #2 4 29# 2 ,9- ,6,,6 #2#(6 1 1 \$ 6,, \$,, ,
29# ,6 99-4 ,;\$ 9# #2 4 1 -,6 6,6\$ - 4 # \$.
- ,6 2 2 , ,6 99-4 ,;\$ 9# #2 4! 6 #2#(6 1
1 -\$ 4 9 ,6)#0 # 4 44 , \$1
2 \$,#, \$\$\$, ,6 D 4, 4 ,6 4# ,#.* # -
#2 , 46 - . 4# 1 4## \$9 4 <8 9# - <= <
,6 6 # ,6 4 6 ,6 99- 4 , ,
\$ 4 2 , , ,6 4 ,6 & 6 (22 \$\$ # # & 2 6,\$ 6 46
4- ,6 46 9# \$ 2 -\$ 4 4# ,6 # 9# 2 ,6
2 2 , ,6 99-4 ,;\$ 9# #2 4 1 ,6 , . 99# , # \$!

:C! 6 99-4 , #J \$, ,6 #2#(6 1 1 , \$, 9 4 9. ,6#\$
9#\$ - 4 , - 2 -\$ \$ #- 44\$ \$! 6 99-4 ,;\$ 4
9# , 4# , ,6 , 2 -\$ \$ 6 2 ,6 \$ 2 ! \$9 , ,6 \$ # 9 ,
J \$,\$1,6 9# 4, 4 9#\$ \$, 4 \$ 4 ,6 , ,6 #2#(6 1
1 #, 0, 4, # , -!

:E! 6 2 -\$ 4 4# ,6 99-4 ,;\$ 9# #2 4 #9# 2 #
4- #- . 4 , - , # 9#/ 4 - , ,6 99-4 , , , # , \$
\$46! 6 # \$4- \$# , 4 -- \$ 2 6, # \$ 7-. 7 D9 4, # 7 9#4
, 4 \$ 4 # 6 2 - , , ,6 99-4 ,! 1 ,6 4 \$6 \$,6 ,
,6 \$ 99# 9# , 9# 4, 4 27 ## \$\$,6 99-4 , \$\$6 # 9 , -. # J \$,

<! 2 - +7# #. <=<1 ,6 #2# (6 1 1 #, 5 @ #
--.1 \$ #- 4 -- \$ # # ,6# 7 9#7-2 \$ # \$- ,
. # 9# \$\$ -76 # # \$\$ 2 #!A

8! ,6# 2 - : 27# <= 16 #, 5

@) \$6 - 0 ,6, . 9\$, H#\$! N1 # ## ,
2 \$,#, 4# 11 6;\$ # --. 4 6 -9 -
9#\$ \$,#. 6#7\$,1 \$. #9#, -.# \$. # 4
6 9 6#! , \$, 44 9,7- ,6,, \$,. #4-- \$
,# , ,6 2 9 #- .> 296 \$ \$?!

B! 6 #7 - \$,6, ,6 # # 4\$, ,6 99-4 , @7#0 A ,
4 -- \$1 \$ \$6 \$ 1 @2\$\$ 9A 4 -- 1 7 @2 *
\$9#, A 2. , , 2 #7 - , - 6#! 6 \$2 6 - \$, # # ,6 2 .
4\$,6 #2#(6 1 1 , ,6 99-4 , 7 @ 9# \$\$ -A1 ,
,\$ \$, #6. 2 ;\$ # 9 , , 1 ,6 , 9# . - , 2 ,
/\$, 4 , !

! , \$ -\$ \$,7-\$6 7. 27# , \$\$, \$, 2 \$,6 , ,6 #2#
(6 1 1 4 - 7 , , 2 \$ @ # \$\$ A @ 7# \$ A 6 \$ #-
4 22 4 , \$ # -1 4- ,6,6 99-4 ,!& \$ -\$ \$4#7 7.
 , \$\$ \$ 7 @6,*7- A! ,6# , \$\$\$ 6 6 @ #. \$,#
9#\$ - , GH I 6 - 7 , # 2 4 \$ - , ## -4, 7 # 4, A!
6 #2# D 4 , # 4, #1 1 6 7 4 2 ,6 # \$, # 9# , 4 # ,6
#2#(6 1 1 . <=<1 ,6 , \$, # ,6 4 29- , \$ - 1 \$,6 ,
,6 #2#(6 1 1 @4 - 4 2 4# \$\$\$ \$ #. \$, # 1 \$ 2 , 2 \$, \$, # A!
6 \$ 6 2 @ , 7 # ,6 , # 6 \$ 4 22 4 , \$ A \$,6 , \$6
\$ 29# 2 , 6 \$ 7 6 # 1 7 , ,6 \$ \$, # ,6 4 29- , \$ - \$
,6 # 4 , 29 4 , . ,6 4 , \$ -- ,6 4 29- , \$!

:! - ,6 6 ,6 #7 - \$ # - 4 , , # - . 9 , \$\$, \$, 2 \$ 4 -- 4,
7. ,6 9 - , ,6 ## \$ \$, \$ 99 , 2 , 1 , \$,6 , 7 4 \$,6 4
,6 , 9 , 4 2 \$ # 2 \$ # - # , , \$\$\$ \$ # ,6 # 4 ## 7 # , 7.
,6 # , , 4 22 4 , ,6 #2#(6 1 1 ,6 ,6 99-4 , 1 , \$
\$ 4 , - . # - 7 - , 4 4- ,6 , ,6 #2#(6 1 1 9 , , , 2 \$

\$\$ 7# \$, 6 \$ # - 4 22 4 , \$,6 ,6

CB! # , ,6 /#\$ 4, ,6\$ #7 - , # # ,6 \$, , ,
\$4 9- #. 9#4 # \$1 ,6 99 -\$ #7 - 6 - % \$ <==* *=EE > ,
9 # ! ? ,6,5

\$, 2 27 #6 \$ # 6, , 4 29 - ,6 2 \$, # , , 4 4 ,
\$, , - \$\$\$ 46 # 6, \$ # , 7. ,6 - , \$
- \$! \$46 4 \$ \$1 , - 7 4 # 7. ,6 , #2 \$
99 ,2 , , - ,6 \$, 2 27 #, 9 # \$ 6 \$ # 6 # 4 - 2
7 # ,6 1 1 , # # 1 ,6 # 7 - 4 - # #
, 4 4, \$, , # , , 0 \$4 9- #. 2 \$ # \$!

C! 4 \$ 4! !C>4? 3 3<==C3 9# \$ # ,6 \$, , ,
\$4 9- #. 9#4 \$ -- 9# 6 7 , 4 4,1 , #2 \$ 9 #,
,6 99- 4 , ; \$, #2 \$ 99 ,2 ,1 ,6 \$,6 # 7 - 6 \$ / # \$ 4 , , # # , !
6 # 7 - , \$,6 , ,6 99- 4 , , \$ 9 4 4 --. \$ 0 # ,6 \$ # 2 . 7 ,
\$,6 ,6 # # J \$, # ,6 # 2 # (6 1 1 , 7 # # # 44 , 7 - . .
\$ \$ 4 , , 4 # ,6 \$,9 # 2 . 1 6 46 \$ -\$ 2 , \$ #
44 , 7 - . . - \$ # 2 ,6 # 7 - ; \$ \$ 9 # 6 7 , 4 4 , !

C: ! ,6 # 1 ,6 # 7 - 4 \$ # \$, 99 # 9 # , , # 2 ,6
4 \$, ,6 4 # # , 1 & 1 , \$, , , \$4 9- #. 9# 4 # \$ 44 # 4
,6 \$ 4! !C>4? 3 3<==C3! 6 # 7 - , \$,6 , ,6 # 2 # (6 1
1 6 \$ 2 , ,6 4 ,6 & 6 (22 \$ \$ # # \$
> @ & (A ? 1 \$ 6 -\$,6 - # # 0 \$ # ,6 4 # , # , 1 6 # 2 \$ # ,6
-- ,6 # ,. ,6 4 # , # . * # - \$,6 (6 2 \$, # , 4 #
,6 # K , # # , ! E ,6 (6 # , # ,6 , , \$!

C! 6 # 7 - , \$,6 , , \$ \$ 9 # 6 7 , 4 4 , # - 2 , , ,6 \$
-- 4 , \$ 6 46 4 - 7 \$, 7 - \$ 6 7 \$,6 4 4 -- 4 , 7. ,6
9 - ! # -- , \$ # 2 # \$ \$ 1 , 7 - . , 6 99- 4 , ; \$
-- , \$,6 , ,6 # 2 # (6 1 1 \$ 6 # 9 # # 2 4 99 # \$ - \$ \$
, - , # , - \$,6 # 1 \$,6 # \$ \$ 4 , 4 4 -- 4 , 7. ,6 9 -
,6 # 7 - , # 46 4 4 - \$,6 \$ -- , \$! ,6 \$ # \$ 9 4 , 1 ,6
\$ 4 \$ \$,6 4 , \$, 4 \$,6 , # 2 ,6 4 \$ #
\$, , - , -- , --. # 2 . ,6 9 # 4 # - - \$, 7 !

(29 \$, # 6 #2

CC! 6 99- 4 , 4- 2\$ 4 29 \$, # 6 #2 \$ # \$-, ,6 *# -
6 # 99 ,2 ,1 6 46 \$6 ,,# 7, \$, ,6 # K, ;\$ - # , 4 4,
--1 # , 2-. \$, , , 6 # 4 29- ,! 6 -- \$,6 , , \$ # \$ 7-
, \$\$ 2 ,6 ,6 # 99 ,2 , - 6 7 # 9# 9# \$, ,
, 6 # 4 29- , 6 7 4 4, ! 6 -\$ 4- 2\$ 4 29 \$, # 2 # -
2 \$!

CE! 6 # 7 - , \$,6 , ,6 4 \$, , # ,6 99- 4 ,,\$ 99 ,2 ,
\$ 2 , , 7. \$ # \$ # \$ \$ 1 6 46 # 2 # , - , , # ,6 ,6
D 4 , # 4, # 1 1 , . <= > \$ 9 # ! B 7 ?!

E=! 6 \$ 4 \$, , # ,6 99- 4 ,,\$ 99 ,2 , \$, 0
= . <= 8 6 -\$, 6 # 4 29- ,1 - < 9# - <= < 1 \$ \$, - - #
\$, , ! , 4 , 7 D4- ,6 , ,6 7 \$ 7 , ,6 9# 6 7 ,
4 4, 4 22 , , 7. ,6 # 2 # (6 1 1 4 - 6 1 , , 6 #. - \$, 1
29 4, \$ 2 ,6 # \$ \$ # ,6 99- 4 ,,\$ *# -1 9 # , 4 - # ,6
#\$, # \$ 9 4, ,6 99- 4 ,,\$ 7 - , , 2 , 9# \$\$ - # 0
- , \$ 6 9 \$,6 4 -- \$,6 # ,6 # \$ 9 4, ,6 - \$ \$ 4 4
6 # + # \$, 4 9 #, 4 # \$! -- \$, , , ,6 6 -
4 29- ,1 ,6 ,6 \$ 4 9 7. ,6 99 -\$ # 7 -1 - 6 -\$ \$ 6
- 6 \$ 2 , - - 2 , \$,6 99- 4 ,,\$ 4 29- , 6 46 4 -
9 \$ \$
9 \$ \$ 7- -\$ 6 29 4, , 84756(.6769()-10. 1(;)16782156()10.6769()7082()-404.98)-144423(

EB! \$,6 \$ 4 1 ,6 # 7 - \$,6 , ,6 99- 4 , \$, , - ,
4 29 \$, # ,6 9\$.46 - 4 - 6 #2 \$6 \$ # # 2 <= , - , - \$,
. <= B 9, 27 # <= 1 \$ # \$ -, ,6 6 # \$\$2 , 7 \$

