

ı , fi , fli , \$ * / Z ** " & 20 ° \$ f + l " + fli ° l ' & % l *

. # . . ,) 22 42 % 3 (% 3 1 , % t 23 # 3) - 1 % t 3 . - 3 24 / / 8 \$ % ! - \$:) - # , % t " . 1 : # /) 3 + ! - \$
. 3 % 1 5 1) ! " # 2 - 28 23 % 2 6) 3) - / 43 ! - \$. 43 / 43 = ! 2 # + 8 % t 23 # 3 \$ % 2 # 1) " % 2 (. 6 # (! - ' % 2) -
3 (%) - / 433 ! 28 23 % ! 1 % 1 % t 3 \$ 3 # (! - ' % 2) - 3 % . 43 / 43 = / & 3 ! 32 4 - \$ 2 & ,) # 1 :) 3) 2 " % # 4 2 %
\$) 88 % 1 % 3 ! 3 . - ! # # . , /) 2 % 2 3 % 2 , % 3 2 * < , % 2 4 1) - ' (. 6 ! 2 ! + # (! - ' %) - 3 (%) - / 43 5 1) ! " # %
! 88 # 3 2 # (! - ' %) - 3 % . 43 / 43 5 1) ! " # %

~ fl # z) ' , & " & - \$ i z z

") 88 % 1 % 3 ! 3 . - 2 . 13 # 43 14 # 2 < # . - 23 - 3 # . - 23 - 3 , 4 3 / # 24 , >) 88 % 1 % # % / . 6 % ! : ' % % ! +
% 7 / . - % 3 ! 2 / 1 . \$ 4 # 3 0 4 . 3 % 3

„ & z f) t z % f li

fi . 1 , ! + 8 ! 2 3 (% / 1) # % . & ! -) 3 %) - # 1 % 2 2 3 (% - 4 , " % ! . & 2 # 2 . & 3 ! 3) 3 % ' % % ! + 8
\$ # 1 % 2 2 = t () 2 1 % t 3 . - 2 () /) 2 % 7 / 1 2 2 \$) - ! \$ % ! - \$ & 4 - # 3 . - \$ 3 * 4 3 ! 3 \$ % 2 # 1) " % 2 (. 6

F= . 13%# , /! 1)2 - 6% , ! \$%) - 13% D: # +3%#(!-'%) - /1)#%! * 0 fi . / / fl ; # +3%
 1%243-' #(!-'%) - 3%-4, "%! . &! +- 22 \$! \$:- \$ 6 1)3%\$. 6- 3)2! , . 4- 3=fi. 6:
 %7/1%228 41! - 26%12)- 3%1, 2. & ž (! 3)23%)- /1)#%! * ž*:
 !- \$ 6 (! 3)23%1%243-')- 3%-4, "%! . &! +- 22 \$! \$ ž\$ 9

G= 1(%%# 23#)3)- 3%\$\$!- \$: %)23%1! 3 . &3%/1#% 3#(!-'%) - \$% !- \$ 3 3%/1#% 3
 #(!-'%) - /1)#%

$$\%0 \frac{! \$ ž \$}{! * ž *}$$

° . , /43%3%# 23#)3& 13% , . 4- 32. &#(!-'%) - 13% F=

H= 1(%%# 23#)3)22, /)8%\$ " 8# - 2\$%) -' . - 85%182 ! ++(!-'%2)- * !- \$ \$ =/- 3)2# 2%
 6%# - !// 83%\$%) 3. - . &3%\$%)5 35%

$$\%0 \frac{! \$ ž \$}{! . # + ! * ž * } 0 \frac{! \$ *}{! . # + ! * } 5-6 0 \frac{(\$ *}{(* } 5-6$$

fl. 5%3! 3%# 23#)3)2! &4- #3. - . &/ . - 8! - \$) - 3)2# 2%& \$! & 1, 4+ & 1%3* 4=
 , 5 #! 3%3% fl4! - \$ # , /! 1%3 8 41! - 26%1)- 13% G=

| =

K= | 1! / (3% ! 2 }-%\$% !-\$ %t 23#)3&4- #3. - & 1. 2 * 1 t= ` . 16 (! 3/1)#%2)23%
'! 2 }-%\$% !-\$ &4- #3. - %t 23#9 ` . 16 (! 3/1)#%2)23% ! 2 }-%\$% !-\$ &4- #3. -
)-%t 23#9

L= † (%\$% !-\$ & 1/1. #%22\$ / . 1*)- ° !-! \$!)2\$%2#1)" %\$ " 83%&4- #3. - \$ 3* 40 | † t / | . * =
| 1! / (3)2\$% !-\$ &4- #3. - : # , / 43%3(%%t 23#)3 !-\$ ' 1! / (3(%%t 23#)3= ` . 16 (! 3
/1)#%2)23%\$% !-\$ &4- #3. - %t 23#9 ` . 16 (! 3/1)#%2)23%\$% !-\$ &4- #3. -)-%t 23#9

DC=t (. 6 3 ! 3)&&!-\$ ' ! 1%/. 2)35%1% + 4, "%d 3% ' % %d! +)- % 1\$% !-\$ &4- #3. -
\$ 3* 40 & / ' * (! 2\$%#1% 2)-' %t 23#)3& 1. 2 * 1 &Z' =Z (! 3)2314%! ". 433(%%t 23#)3
6(% * 0 &Z' 9

~ # Ž) ° . fP%(Š*

D= ° . , /43%3%%t 23#)3&13%%7/. -% 3! +% !-\$ &- #3. - \$ 3* 40 &) ' : 6(%!%&!-\$'
!1%/ . 235%1% + 4, "%12= ~ . 16(! 35 4%2. &*)23%%\$% !-\$ %t 23#9/- %t 23#9

E= ° . , /43%3%%t 23#)3&13%%\$% !-\$ &- #3. - \$ 3* 40 &Ž* - : 6(%!%&!-\$' !1%/ . 235%
1% + 4, "%12= ~ . 16(! 35 4%2. &*)23%%\$% !-\$ %t 23#9/- %t 23#9