

E; 3) 1 (-785) 6 *25 H263-7%/7< ")%5' , C200-77)) G8-()/-1)6

D%7)
12/04

I7)O
B.26

!)'58-7O)17 2* 35263)'7-9))O3/2<))6-192/9)6 % 352')66-1 : , -' , O)O&)56 2* ")%5' , C200-77))6 %1 (2*7)1
7-O)6 27,)5 3)56211)/ : -7, -1 7,) \$1-9)56-7<' 20081-7<)9%/8%7) ' %1 (-(%7)6 *25)O3/2<O)17 : -7, 7,)
\$1-9)56-7<. 11 %((-7-21 72 7,) *25O%/ -17)59-): 352')66, O)%/6 25 27,)5 , 263-7%/7<)9)176 : -7, ' %1 (-(%7)6
3529-() %1 23325781-7< *25 ")%5' , C200-77)) O)O&)56 %1 (27,)5 \$1-9)56-7< 3)56211)/ 72 -17)5%' 7 : -7,
' %1 (-(%7)6 -1 % O25) 5)/%;) () 19-521O)17.

N8O)5286 48)67-216 , %9) 685*%') (%6 72 7,) 18O&)5 2* 3)23/) 72 -1' /8() -1 O)%/6 : -7, ' %1 (-(%7)6 %1 (7,)
) : 3)1 (-785)6 *25 O)%/6. #,) *2//2: -1+ +8-()/-1)6 *25 H263-7%/7< E; 3)1 (-785)6 *25 ")%5' , C200-77))6 , %9)
&))1)67%&/-6,) (. #,) +8-()/-1)6 -1' /8() 7,) *2//2: -1+ 5)' 200)1 (%7-216:

1. N8O&)5 2* 3%57-' -3%176 72 -1' /8()
2. E; 3)1 (-785)6 3)5 3%57-' -3%17
3. F%' -/7< 237-216 *25 (-1-1+
4. !)-O&856)O)17 (2' 8O)17%7-21

A. N8O&)5 2* P%57-' -3%176

C%1 (-(%7) O1/<: 17 -6 5)' 200)1 () (7, %7 12 O25) 7, %1 7, 5)) -1(-9-(8%/6 %' ' 2O3%1< 7,) ' %1 (-(%7) *25 %
O)%/6. #, -6 : -// *%' -/7%7) O25) O)%1-1+*8/ (-6' 866-21 &)7:))1 7,) ' %1 (-(%7) %1 (\$1-9)56-7<
5)35)6)17%7-9)6. H2:)9)5, -* '-5' 8O67%1') 6 %5-6) : ,)5) 7,) -17)59-): : -7, 7,))17-5) ")%5' , C200-77))
1)) (6 72 2' ' 85 (85-1+ % O)%/6, 35-25 %33529%/ *52O 7,) %335235-%7) 9-') 35)6-() 17 6, 28/(&) 2&7%-1) (%1 (
%77%' ,) (72 7,) 5)-O&856)O)17 928' ,)5.

C%1 (-(%7) %1 ("3286): #,) 1%785) %1 (/)9) / 2* 7,) 326-7-21 : -7, -1 7,) \$1-9)56-7< O%< -O3%' 7 : ,)7,)5 7,)
63286) 2* % ' %1 (-(%7) -6 -1' /8() (-1 , 263-7%/7< %' 7-9-7-)6 (85-1+ 7,) -17)59-): 352')66. 1* 7,) 63286)
' %' 2O3%1-)6 7,) ' %1 (-(%7), -7 -6 %335235-%7) 72 -1' /8() 7,) 63286) -1 %7 /) %67 21) 2* 7,) 6' ,) (8/ (O)%/
)9)176.

I* 7,) 63286) 2* 7,) ' %1 (-(%7) %77)1 (6 % O)%/ *81' 7-21, ")%5' , C200-77)) O)O&)56 25 27,)5 %335235-%7)
\$1-9)56-7< 3)56211)/ O%< -1' /8() 63286)6 %7 7,) , 263-7%/7< %' 7-9-7-). H2:)9)5, -7 -6 5)' 200)1 () (7, %7 12
O25) 7, %1 *285 3)23/) (% ' 2O&-1%7-21 2* ")%5' , C200-77)) O)O&)56, 27,)5 \$1-9)56-7< 3)56211)/, 25
63286)6) %' 2O3%1< 7,) ' %1 (-(%7) %1 (63286) *25 % O)%/.

11 7,))9)17 62O)21) %' 2O3%1-)6 7,) ' %1 (-(%7) 27,)5 7, %1 % 63286), 35-25 %33529%/ *52O 7,)
%335235-%7) 9-') 35)6-() 17 6, 28/(&) 2&7%-1) (*25 7, %7 3)56216 3%57-' -3%7-21 -1 7,) , 263-7%/7<)9)17.
L-): -6) 7, -6 %33/-)6 72 +8)676 27,)5 7, %1 % 63286) *25 % \$1-9)56-7< 5)35)6)17%7-9).

B.

