E; 3) 1 (-785) 6 *25 H263-7%/-7< ") %5', C2OO-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', C2OO-77))6 %1(2*7)1 7-O)6 27,)5 3)56211)/: -7, -1 7,) \$1-9)56-7< '2OO81-7<)9%/8%7) '%1(-(%7)6 *25)O3/2<O)17 : -7, 7,) \$1-9)56-7<. I1 %((-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', C2OO-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.

- 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/<: 17-65)'\ 2OO)\ 1()\ (7,\%7\ 12\ O25)\ 7,\%1\ 7,5))\ -1(-9-(8\%6\%''\ 2O3\%1<7,)'\%1(-(\%7)\ ^25\%O)\%.\ \#, -6:-//\%''\ -5'\ 8O67\%1')\ 6\%5-6):,)5)\ 7,)17,)'\ 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', C2OO-77))
1)) (6 72 2''85 (85-1+\%O)\%, 35-25\%33529\%'\ *52O 7,)\%335235-\%7)9-') 35)6-()17 6, 28/(\&) 2&7\%-1)(\%1(\%77\%',)(727,)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. I* 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.

 $\begin{array}{l} I^* 7, \) \ 63286) \ 2^* 7, \) \ '\%1(-(\%7) \ \%77) \ 1 \ (6 \% \ O)\%/\ ^*81'7-21, \ '')\%', \ C2OO-77)) \ O)O\&)56 \ 25 \ 27, \)5 \ \%335235-\%7) \\ \$1-9)56-7<3)56211)/O\%<-1'/8() \ 63286)6 \ \%77, \), \ 263-7\%/-7<\%'7-9-7<. \ H2: \)9)5, \ -7 \ -6 \ 5)' \ 2OO)1()(7, \%7 \ 12 O25) \ 7, \%1 \ ^*285 \ 3)23/) \ (\%' \ ^2O\&-1\%7-21 \ 2^* \ '')\%5', \ C2OO-77)) \ O)O\&)56, \ 27, \)5 \ \$1-9)56-7<3)56211)/, \ 25 \ 63286)6)\%'' \ ^2O3\%1<-7, \)' \ \%1(-(\%7) \ \%1(\ 63286) \ ^*25 \ \%O)\%/.$

I1 7,))9) 17 62O) 21) %''2O3%1-)67,) '%1(-(%7) 27,)57, %1 % 63286), 35-25 %33529%/ *52O 7,) %335235-%7) 9-') 35)6-()17 6, 28/(&) 2&7%-1) (*25 7, %7 3)5621% 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).