```
! "#$%!" (%)*+$,%-.)/--01,$%")! "$(-.)$(2)! "$(-.)))
)))
3,&+)$)40$506)-&$7,(4)10(("1&"2)0(),(&"%($5)408"%($(1"),--9"-.)&+"): %080-&); 66,1")-"(2-)$)
    O(8+57) < O(29+0) O(8+1), ($5)=8,2$7)O(8+1) O(8+80) + (3.5) O(8+1), ($1.5) O(8+
! "#$%&' (')"*$+,)-"&$'.$%/0123$%' 1234$56126"$%&' 7&, 8$9"": 267$%&') ("3-2; "$<*=/63-$>, 3/1-4>)?+")
@0027)A1+005)06)B%$29$&")$(2)/28$(1"2)A&92,"-),-)2"8"50#,(4)$()0(5,(")@$-&"%)06): 9C5,1): 05,17)
#%04%$' )&0)5$9(1+),()&+'')=$55)06)DEDF>)/##%08''2)C7)G: *)0()A''#&'' C''%DH .)&+,-)I HJ+09%#%04%$' )K,55)
066"%109%-"-)-91+)$-)=09(2$&,0(-)06): 9C5,1): 05,17.)<"-"$%1+)@"&+02-)$(2)! "-,4()60%: 9C5,1): 05,17.): 05,17)
L' #5"' "(&$&,O()$(2)G8$59$&,O(.)$(2)8$%,O9-)"5"1&,8")-#"1,$5,M$&,O()109%-"-)-91+)$-)N%C$()! "8"50#' "(&)
$(2)A9-&$,($C,5,&7): 05,17>\L6)709)0%\-0' "O(")709\0(0K)' $7)C"),(&"%"-&"2),()5"$%(,(4)' 0%")$CO9&)
2"8"50#,(4)$(2P0%&"$1+,(4)$)109%-"),()&+")#%0#0-"2)#%04%$' .)#5"$-")%"$1+)09&)&0)G8$)*+,$(4)
$&)"1+,$(4Q-' 9>"29>))
! "#$?%@$>' &8)$, 6*$?A("*2-"*$B', &*$'.$C&/)-"")$<((&';,1>)/6&"%)1$%"695)%"8,"K)$(2)9#0()
10(-,2"\%\$\&,0()06)6""2C\$10)6\%0" )6\$195\&7)\$(2)-"8"\%\$5)9(,8"%-,\&7)066,1"-.)&+"); <math>66,1")06)L(-\&,\&9\&,0(\$5):5\$((,(4)))
$(2)G66"1&,8"("--)RL: GS)+$-)2"1,2"2)&0)%"#5$1")&+")"T,-&,(4)G: *)RG291$&,O($5): %04%$' -)*O' ' ,&&'''S)
#%O#O-$5)6O%' ->))=$195&7)+$8'')%''#O%\''2)&+$&)&+'')19%\''(&)6O%' -)RU5O(4V)$(2)U-+O%\V)6O%' 5)$%'')9(15''$%)$(2)
06&" ()2,66,195&)&0)9-">))@0%"08"%,)&+")&,85")$ (2)60%" $&)06)&+")60%" -)06&" ()5"$2-)&0)10 (69-,0 ()$C09&)K+$&)
-+O952)C")$##%08"2)C7)G: *>))L:G),-)%"#5$1,(4)&+"-")60%' -)K,&+)("K)2"-,4($&"2)60%' -.)"$1+)06)K+,1+),-)60%
$)-#"1,6,1)$1&,O()0%&7#")O6)1+$(4")R,>">.)W"K): %O4%$' ): %O#O-$5.)W"K); 66,1")*$' #9-)L(-&%91&,O($5)A,&")
: %0#0-$5.)/22); (5, (")@02$5,&7)&0)$): %04%$' ): %0#0-$55>))?+"-")60%' -)K,55)C")%055, (4)09&)#%04%'--,8"57)
29%, (4)&+")=$55)&"%' )$ (2)$%")$8$,5$C5")0 ()&+")G: *)K"C-,&">)*9%" (&57.)60%' -)$%")$8$,5$C5"), ()K0%2)0%)#26.)
C9&)K")+O#")&O)O66"%)"5"1&%O(,1)8"%-,O(-)O6)&+")60%' -)C7)=$55)DEDF>))=O%)/1$2"' ,1)X"$%)DIJDF.)G: *)K,55)
$11''#&)CO&+)&+'')(''K)60%' -)$(2)&+'')''T,-&,(4)60%' ->))YOK''8''%.)-&$\%,(4),()=\$55)DEDF.)O(57)&+'')(''K)60%' -)
```

```
9(,&->)=0%$)2"&$,5"2)$4"(2$.)#5"$-")%"$1+)09&)&0)Z%"(($)<,8$-.)!,%"1&0%)06)=$195&7)
/K$%2-[)C%,8$-Q-'9>"29>))))
$)
N""($-F"$3'88/62-4\(\tilde{Q}6.\)'&8"*$, 0'/-$., 3/1-4$, #, &*)[]:5"$-")5"&)9-)0(0K),6)709)+$8")%"1",8"2)0%)+$8")
C""()(0',($&"2)60%$()$K$%2)_)0%,6)709)+$8")(0',($&"2)$()A@N)105"$49")$\(\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delt
```