

! "#\$%&' ( ) \$&' \* + ) & , " ( "& - . \* / ( % \$ ' , 96 - \* 0 " 00 . \* 2007 1 .

2 ) + 3 ' \$ IV ( 2B )

4 ( % \$ 5 ( 6 7 ) 3 ) 5 & ) 8 0 " + / ) ( "

9 " / 5 " ( / 6 : ; % & + / ; ) 5 " 0 / + . \$ & \*

! "#\$%&' ( ) \$& ) " 7 < ( ) / ( % \$ ' = "& " 5 ' "

ISBN 978-92-2-418138-2  
ISSN 0251-3730

---

! "#\$% &'()\*+,-./:;=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

---

! "#\$%&', () \*\$+(\*\$, - . &+ /0&% '\* ) 1 \$ 203"%&#"4&& 256+7&%+%89 ! "4&1 /0": \*&: +, & &#; ) <+%&+ ="\*+ 0&"; " \$ %'(\*' ) . +1 /, 5; &: "4&& %+ '\$; ' - \*(' \$80"<+%&+= :": ) 3)-; &5) =%+%&' > +<7, %'0) 7%) 3) 5- 0) \*0, 7" %& ) /0"\$) \$) = (\*\*, (+; - 5) 1 (\*0"%8, 0"1)"% & & \*+00&\*) 0&&, & & &9 \$; "(+1, %& ) 7+; &=&\* "4&& &9 30"%&4.

?/)=&% "%&+ %"#S"%&1 @&0= & :) ==+0A+( : &9 &#7+; &1 & /0) 4+( () \$ %+ ) #%"A"+\* &9 ) 7) 50+%&' > +<7, - %'0) 7%8= 5- 0) \*0, 7", :": & ) \* (, (\*\$&+ , /)=&% "%&' :) %: 0+%) 1 @&0=8, :) ==+0A+( : ) 3) &#7+; &' & & /0) 4+( (" %+ (\$&7+\*+; B(\*\$, +\* ) 5 &9 %+) 7) 50+%&&.

C#7"%&' > +<7, %'0) 7%) 3) 5- 0) \*0, 7" &=- \*(' \$ /0) 7"<+ \$ : 0, /%89 ="3"#&% "9 & & =+ (\*89 5- 0) > DE \$) =%) 3&9 (\*0"%9; &9 =) <%) \*": <+ /); , A&\*B %+/) (0+7(\*\$+%%) \$ > +<7, %'0) 7%) = 5- 0) \*0, 7"; /0) (B5" ) 50". "\*B(' /) "70+(, : Publications du BIT, Bureau international du Travail, CH-1211 Genève 22, Suisse. E"= <+ =) <%) /); , A&\*B : "\*" ; ) 3 &#7"%&1 > DE & & (/&(): /) (; +7%&9 &#7"%&1, ; &5) /) F; +: \*0) %%) 1 /) A\*+: pubvente@ilo.org . G) (+&\*+ %"H C%\*+0%+\*-( "1\*: www.ilo.org/publns

---

I) =/B- \*+0%'" \$+0(\*: " TTR: &%7+; ( Confrep\ILC96(2007)\Report IV(2J)-2007-3-160-Ru.doc  
2\*/+A"\*"% ) > +<7, %'0) 7%8= 5- 0) \*0, 7", K+%+\$", L S+14"0&'

+, #

!! "# "\$%"

G)\$(\*:" 7%' 96-1 (+((&& > +<7,%"0)7%)1 :)%@+0+%4&& \*0,7" 2007 3)7" \$:;- -  
A"+\* \$)/0) ( «\*0,7+ \$ 085);) \$%) = (+:\*)0+». G0+78(\*)0&' 0"((=)\*0+%&' F\*)3) \$)/0)-  
(" =)<+\* 58\*B/0) (; +<+%" ,%"A&%"' ( 2002 3)7".

J , : "#"%%) = 3)7, Q7=&%&(\*0"\*&\$%81 ()\$+\* >DE %" (\$) +1 283-1 (+((&& (= "0\*  
2002 3.)<sup>1</sup> 0+H&; \$:;- A&\*B \$ /)\$+(\*:, 7%' 92-1 (+((&& > +<7,%"0)7%)1 :)%@+0+%4&&  
\*0,7" 2004 3)7" \$)/0) ( ) 0"#0"5)\*: + \$(+)56+=; - . +1 %)0=8 (:)%\$+%4&&, 786)A&T B0B\$480(-)&02%

!"#\$% '&'()\*+,-./:"-

---

(7+; "%) ( , A+\*) = \$8/); %+%&' \*0+5) S"%&1 ? (\*"\$" & 0+3; "=+%\*" I )%@+0+%4&&. T)) \*-  
\$+\* (\*\$+%%), & () 3; "(% /, %: \*, 1 (\*"\*B& 38 0+3; "=+%\*" I )%@+0+%4&&, /0"\$&\*+; B(\*\$="= **58**;) /0+7; )<+% ) \*\$+\*&\*B %" \$)/0) (%&: & \$8(: "#"\*B (\$) & =+%&' )\*) (&\*+; B%)  
() 7+0<"%&' /0+7; "3"+=) 1 I )%\$+%4&& & /0+7; "3"+=) 1 0+: ) =+%7"4&& ) % ) (&2TD651. . 2(684fTT-

FD Tf90.:)T (1)14.8() 9)145-A89  
TT9 1 Tf2(( Tf20.3&j/TT10.1 Tf0.460.3481.2()T Tf10 1 Tf2.3057 0 T6980.021583 TD Tf%T0 TD0 (1) 99  
( \* S& +; +1.

> DE /0+7) (\*"S&; ) , A" (\*%&: "= () \$+. "%&' <: 0, 3;) 3) (\*) ; "> /0+7S"0&\*+; B%) + 0+-  
#- =+ ) \*S+\*) \$, /); , A+%89 %" S) /0) (%&: , () 7+0<". &1(' \$ 7): ; "7+ IV (1) 96-1 +((&&  
I) %@+0+%4&&. N): ; "7 () \$+. "%&' <: 0, 3;) 3) (\*) ; "> \$: ; - A+% \$ G0&; ) <+%&& : 7): ; "7,  
IV (2Q)

N; ' )5+(/+A+%&' \*)3), A\*)58 \*+: (\*8 %" )@&4&"; B%89 & 0"5)A&9 '#8: "9 /0+7; "-  
 3"+=89 I )%\$+%4&& & 0+: )=+%7"4&& ) \*0, 7+ \$ 085); )\$%) = (+: \*)0+ 58; & /); , A+%8  
 /0"\$&\*+; B(\*\$"=& \$ (0): &, /0+7, (=)\*0+%8+ /, %: \*) = 2 (\*"B& 38 0+3; "=+%\*" I )%@+  
 0+%4&&, F\*&\*+: (\*8 )/ , 5; &:)S"%8 \$ %" (\*)' . += \*) = + - 7); ; "7 IV (2J).

> DE )\*=+A"+\*, A\*), , A&\*8\$"' @": \* /0&%' \*&' 93-1 (+((&+1 I )%@+0+%4&& 0+: )-  
 =+%7"4&& ) \*0, 7+ \$ 085); )\$%) = (+: \*)0+, /0+7; "3"+=" ' %&<+ 0+: )=+%7"4&' (( , A+\*)=  
 ; - 589 /)/0"\$): & /0&

&' "# ( ) \* ) " + , " - " . / - ,

&012345416 78 91:;9 .<=>1=?@@

! &<+ /0&\$)7&\*( ' \*+: (\* /0+7; "3" +=) 1 I )%\$+%4&& ) \*0, 7+ \$ 085);) \$%) = (+: \*)0+,  
:)\*)081 \$%) (&\*( ' \$ : "A+( \*\$+ ) (%) \$8 7; ' 0" ((=) \*0(%&\*) 0+\* \$+0\*) 3) /, %: \*" /) \$+( \*: &  
7%' 96-1 (+( (&& > +<7, %"0) 7%) 1 :) %@+0+%4&& \*0, 7".

J () \*\$+\* (\*\$&& ( 0+H+%&' =&, /0&% ' \*8=& 93-1 (+( (&+1 I ) %@+0+%4&&<sup>20</sup> & 295-1  
(+( (&& (= "0\* 2006 3.)<sup>21</sup> Q7=&%& (\*0"\*&\$%) 3) () \$+\*" , & , A&\*8\$"' &\*) 3& 7"; B%+1H&9 :) %  
(, ; B\*"4&1, \*+: (\*, /0+7(\*"\$; +%%81 %&<+, ' \$; ' +\* ( ' \*+: (\* = /0+7; ) <+%%) 1 I ) %\$+%4&&  
:)\*)081 () 7+0<"; ( ' \$ 7); ; "7+ I ) =&\*+\*" /) 085);) \$%) =, (+: \*)0, \$ @)0=+, , \*\$+0<-  
7+%%) 1 0+7": 4&)%%8= :) =&\*+\*" = /) "%3; &1(:) =, & @0"%4, #(:) =, \$"0&"%\*" = \*+: (\*"  
": \*" 7; ' /0&% '\*&' 93-1 (+( (&& I ) %@+0+%4&&. D- 0) /+0+(=) \*0+; ) \*); B:) /0)+: \* G0+  
"=5, ; 8, A\*) 58 , A+( \*B \*) \* @": \* , A\*) F\*) \* " : \* F\*) \*

3) 7" ) =&%&="; B%) = \$) #0" (\*+ & I) %\$+%4&& 1999 3) 7" ) %" &9, 7H&9 @) 0="9  
7+\*(;) 3) \*0, 7",

) \*=+A''' () \*\$+\* (\*\$, - . &+ " : \*8 > +<7, %"0) 7%) 1 ) 03"%&#"4&& \*0, 7", \$ A" (\*%) (\*&  
I) %\$+%4&- & 0+: ) =+%7"4&- 1981 3) 7" ) 5+#) /" (%) (\*& & 3&3&+%+ \*0, 7", "  
\*": <+ I) %\$+%4&- & 0+: ) =+%7"4&- 1985 3) 7" ) (; , <5"9 3&3&+%8 \*0, 7",

) \*=+A''' \*": <+ I) %\$+%4&- 1952 3) 7" ) =&%&="; B%89 %) 0="9 () 4&"; B%) 3) ) 5+(-  
/+A+%&' & (A&\*''' , A\*) /); ) <+%&' (\*"'B& 77 F\*) 1 I) %\$+%4&& %+ 7); <%8 /0+-  
/'\* (\*\$) \$"\*B 0" (/0) (\*0"%+%&- 3) (, 7"0(\*\$"=&-A; +%="& #". &\*8 \$ ) 5; " (\*&  
() 4&"; B%) 3) ) 5+(/+A+%&' %" 085":) \$,

/0&#%"\$''' , A\*) > +<7, %"0) 7%"' ) 03"%&#"4&' ) T0\*00(T0\*00(T0\*6\*100. 4(3<\*100. 4(3<\*100. 4

: / 1 / ; 8

G0&=+%&\*+; B%) : %" (\*)' . +1 I )%\$+%4&&:

") «/0)=8H; +%%) +

!"#\$%

: / 1 / ; 8

1. I) = / + \* + % \* % 81 ) 03"%, / ) ( ; + / 0 ) \$ + 7 + % & ' : ) % ( , ; B \* " 4 & 1 , = ) < + \* & ( : ; - A " \* B & # \* 0 + 5 ) \$ " % & 1 % " ( \* ) ' . + 1 I ) % \$ + % 4 & & & & % + : ) \* ) 089 ++ / ) ; ) < + % & 1 , + ( ; & & 9 / 0 & = + % + % & + ( ) / 0 ' < + % ) ( : ) % : 0 + \* % 8 = & & ( , . + ( \* \$ + % % 8 = & / 0 ) 5 ; + = " = & , A & \* 8 \$ " ' ) ( ) 58 + , ( ; ) \$ & ' ( ; , < 58 085 " : ) \$ & ; & F : ( / ; , " \* " 4 & & 085 ) ; ) \$ % 89 ( , 7 ) \$ :

") 085 ; ) \$ % 8 + ( , 7 " , \$ + 7 , . & + 085 % 81 / 0 ) = 8 ( + ; \$ 5 " ( ( + 1 % " 9 0 + : , ) # + 0 " 9 & : " % " ; " 9 ;

b) ) 30 " % & A + % % 8 + 083 % " \* " 7



d) )5+(/+A+%&+ ()5; - 7+%&' %)0= 5+#)/" (%) (\*& =)0+;/; "\$"%&', /0&%4&/)\$ %+(+%&' \$"9\*8 & (\$' #"%%89 ( F\*&= \*0+5)\$"%&1 /+0+7)\$)1 =)0(:)1 /0": \*&: &.

3. I "/&\*" % \$); +% /0&%&="\*B 0+H+%&', %+ &/8\*8\$"' )30"%&A+%&1 () (\*)0)%8 \$; "7+; B4" 085);) \$%)3 (, 7%" , :)\*)08+, /) /0)@+((&)" ; B%)1 )4+%: + : "/&\*" "%, %+ )5- 9)7&=8 7; ' )5+(/+A+%&' 5+#)/" (%) (\*& (, 7%" & +3) 5+#)/" (%)3) /; "\$"%&', 5+#)/" (%)1 F: (/; , "\*"4&& & & 5+#)/" (%) (\*& 085":) \$ %" 5)0\* , (, 7%" .

4. 085": & /)7A&% - \*( ' /0"\$) =+0%8 = /0&: "#" = : "/&\*" "% & ()5; - 7" - \* /0&= /0&=. 532TD0D89

) =<+\* /) (\*0"7"\*B F@+: \*&\$%) (\*B /0)@+((&)%"; B%) 1 /)73)\*)\$: & ())\*\$+\*(\*\$, - -  
. &9 085":)\$ \$ ())\*\$+\*(\*\$&& (, \*\$+0<7+%%8=& /0) 30"=="& & 30"@&:"=& & &

b)))\$)Tj/TT12 1 Tf1,5(0)92TT9D0.0&2511c03Tj/TT10 1 Tf1.5662 0 T\$Tc()Tj/TT9 1 Tf0.2501 0j/81 Tf15.

: / 1 / ; 8

! " 085); ) \$%89 (, 7"9 7; &%) 1 24 = & 5); ++ & ; & %" (, 7"9, : " : / 0 "\$& ; ) , ) (\*"- . &9- (' \$ =) 0+ 5); ++ \*0+9 7%+1:

1. > +7&4&%(:) + (\$&7+\*+; B(\*\$) 085": " () 7+0<&\* :": =&%&=, = , : "#"%&+ %" \*), A\*):

") ) (\*0)\*" (; , 9" & #0+%&' ())\*\$+\*(\*\$, - . +3) 085": " , 7)\$; +\*\$) 0&\*+; B%" & /) #)\$; ' +\* +=, & ; & +1 \$8/); %' \*B (\$)& ) 5' #'%%) (\*&" 5) 0\*, (, 7%";

b) 085": %+ (\*0"7"+\* :": &=-; &5) #'5); +\$"%&+=, :)\*) 0)+ =) <+\* ) 5) (\*0&\*B(' /) /0&- A&%+ %"9) <7+%&' \$ =) 0+ & ; & /0&\$+(\*& : \*) =, , A\*) =) 0': (\*"%)\$&\*( ' %+ /0&3) 7-%8= 7; ' \*":) 1 0"5)\*8, ; &5) )%) =) <+\* , 30) <"\*B #7) 0)\$B- 70, 3&9 ; &4, %"9) 7' - . &9(' %" 5) 0\*, (, 7%".

2. > +7&4&%(:) + (\$&7+\*+; B(\*\$) 7+1(\*\$&\*+; B%) =": (&=, = \$ \*+A+%&+ 7\$, 9 ; +\*, \$ \*) = (; , A"+ +(; & \$) #0" (\* 085": " () (\*"\$; ' +\* %+ =+%++ 18 ; +\*, \$ /0) \*\$&\$%) = <+ (; , A"+ (0): 7+1(\*\$&' =+7&4&%(:) 3) (\$&7+\*+; B(\*\$" () (\*"\$; ' +\*) 7&% 3) 7.

3. M; & (0): 7+1(\*\$&' (\$&7+\*+; B(\*\$" &(\*+: "+\* \$) \$0+= ' 0+1(", )%) ) (\*"+\*( ' \$ (& ; + 7) :) %4" 0+1(".

: / 1 / ; 8

I "<7) + 3) (, 7"0(\*\$)-A; +% /0&%&=" +\* #":) % 7"\*+; B(\*\$), %) 0="&\$%8+ /0"\$) \$8+ ": \*8 & ; & %8+ =+08, \$ ())\*\$+\*(\*\$&& (:)\* 08=& \$; "7+; B48 085); ) \$%89 (, 7)\$, /; "\$"- . . &9

2. I) = / + \* + % \* % 81 ) 03" % = ) < + \* 0 "#0 + H " \* B \$ ) 30" % & A + % % 89 & \* ) A % ) ) / 0 + 7 + ; + % % 89  
 ( ; , A " " 9 \$ 0 + = + % % 8 + & ( : ; - A + % & ' & # ) 30" % & A + % & 1 , , ( \* " % ) \$ ; + % % 89 \$ / ) 7 / , % : \* + b ) / , % -  
 : \* " 1 % " ( \* ) ' . + 1 ( \* " \* B & . 27 % " : ) \$ F \* & 9 ( ; , A " " 9 ) % \* 0 + 5 , + \* , A \* ) 58 085 " : " = / 0 + 7 ) ( \* " \$ -  
 ; ' ; & ( B : ) = / + % ( " 4 & ) % % 8 + / + 0 & ) 78 ) \* 789 " , : " : \* ) ; B : ) / ) ' \$ ; ' + \* ( ' \* " : " " / 0 " : \* & A + ( : " "  
 \$ ) # = ) < % ) ( \* B.

3. I) = / + \* + % \* % 81 ) 03" % , / ) ( ; + / 0 ) \$ + 7 + % & ' : ) % ( , ; B \* " 4 & 1 , = ) < + \* , ( \* " % " \$ ; & \$ " \* B  
 & % 8 + \* 0 + 5 ) \$ " % & ' \$ ) \* % ) H + % & & % " ( \* ) ' . + 1

: / 1 / ; 8

T\*"B& ( 16 /) 18 \$: ; - A&\*+; B%) & G0& ; ) <+%&+ II %+ /0&=+%'- \* (' : \$; "7+; B4"= 085); ) \$%89 (, 7) \$, : ) \* ) 08+ ("=) (\*) '\*+; B%) F: (/; , "\*&0, - \* ) 5(\*\$+%8+ (, 7".

: / 1 / ; 8

2\*\$+\*(\*\$+%%) (\*B #") 5+(/+A+%&+ \*) 3), A\*) 58 : "<781 085": /); , A"; () (\*"\$; +%-%81 /&(B=+%%) \*0, 7) \$) 1 7) \$) 0, /) 7/&("%%81 :": 085":)=, \*": & \$; "7+; B4+= 085)- ; ) \$%) 3) (, 7%" & ; & , /); %) =) A+%8= /0+7(\*"\$&\*+; += \$; "7+; B4" 085); ) \$%) 3) (, 7%", \$) #; "3"+\*( ' %" \$; "7+; B4" 085); ) \$%) 3) (, 7%".

: / 1 / ; 8

1. R) (, 7"0(\*\$"-A; +%8 ) 5+(/+A&\$"- \*, A\*) 58 085": & #%" '\*8+ %" 5) 0\*, 085); ) \$-%89 (, 7) \$, /; "\$"- . &9 /) 7 &9 @; "3)= & #'"9) 7'. &9 \$ &%) (\*0"%%81 /) 0\*, &=+; & /0"\$) %" 0+/"\*0&"4&- \$ ( ; , A"+ &(\*+A+%&' (0): " 7+1(\*\$&' \*0, 7) \$) 3) 7) 3) \$) 0" 085": ; , ; &5) \$ ( ; , A"+ +3) 0"(\*) 0<+%&' /) , \$"<&\*+; B%) 1 /0&A&%+ /) &%&4&"\*&\$+ ("=) 3) 085": " & ; & \$; "7+; B4" 085); ) \$%) 3) (, 7%", ; &5) \$ ( ; , A"+ %+\$) #=<%) (\*& \$8/); %+%&' 085":)= (\$)&9 ) 5' #'"%) (\*+1, \$) #; "3"+=89 %" %+3) /); ) <+%&' =& \*0, 7) \$) 3) 7) 3) \$) 0", ; &5) : ) 37" \$ (& ; , ) /0+7+; +%89 ) 5(\*) '\*+; B(\*\$ ) \* %+3) %+ ) <&7"+\*( ' \$8/); %+%&+ (\$)&9 ) 5' #'"%) (\*+1. ! " (\*)' . ++ /); ) <+%&+ 0"/0) (\*0"' +\*( ' \*": <+ %" 085":) \$ F\*) 3) (, 7%", : ) \* ) 089 /+0+\$) 7' \* /) F\*&= <+ /0&A&%" = ( (, 7%" \$ &%) (\*0"%%81 /) 0\*.

2. 0" (9) 78 /) 0+/"\*0&"4&& 085":) \$ \$ ( ; , A"' 9, /+0+A&( ; +%89 \$ / , %: \*+ 1 %" (\*) - '. +1 (\*"B&, %+ (+\* \$; "7+; +4 085); ) \$%) 3) (, 7%", #'' & (: ; - A+%&+= \*+9 ( ; , A"+\$ , : ) 37" \$ () \*\$+\*(\*\$&& ( %" 4&)%"; B%8=& #':) % 7"\*+; B(\*\$)=, 0. 0039Tç (#") 1"=

# "





- b) 085);) \$%8+ (, 7" &=+; & %" 5)0\*, /) : 0"1%+1 =+0+ )7%) ; &4), :)\*)0+ )5; "7"+\* : \$"; &@&: "4&+1 & ; & /0)H;) )5, A+%&+ 7; ' ): "#%"&' /+0\$)1 =+7&4&%(:)1 /)=). & & 70, 3&9 @)0= =+7&4&%(:)3 ) , 9)7", " \*": <+ %+)59)7&=8=& #%"%&' =& 7; ' &(- /); B#) \$%"&' =+7&4&%(:)3 ) 5)0, 7) \$%"&' , =+7&: "=+%\*)\$ & =+7&4&%(: &9 /0&%"7- ; +<%) (\*+1 %" ())\*\$+\*(\*\$, - . += (, 7%+, , A&\*8\$"' :); &A+(\*\$) 085":) \$ %" 5)0\*, (, 7%" , 0"1) % /0)=8(; " & /0)7); <&\*+; B%) (\*B /; "\$%"&' ;
- () =+7&4&%(:)+ )5)0, 7) \$%"&+, =+7&: "=+%\*8 & =+7&4&%(: &+ /0&%"7; +<%) (\*&, &=+- - . &+(' %" 5)0\*, (, 7%" , ()/0)\$ <7"; &(B &%( \*0, : 4&' =& & ; & &%) 1 &%@)0="4&+1 %" '#8: + & \$ &#;) <+%&&, /)%' \*%) = 7; ' ; &4" & ; & ; &4, , /)= ' %, \*89 \$ / , %: \*+ b);
- d) 085);) \$%8+ (, 7" ) (%". " ; &(B)5)0, 7) \$%"&+= 7; ' 0"7&)- & ; & (/ , \*%&: )\$)1 (\$' #& ( ; &4" =& & ; & ; & <5" =& %" &5+0+3, , :)\*)08+ =)3, \* /0+7) (\*"\$&\*B =+7&4&%(: , - :)%( , ; B\*"4&- , , A&\*8\$"' 0"1) % /0)=8(; " & /0)7); <&\*+; B%) (\*B /; "\$%"&' ;

&;&

---

) /0+7, /0+<7+%&' %+(A"(\*%89 (; , A"+\$, /0)@+((&)%"; B%89 #"5); +\$"%&1 & /0)&#-  
\$)7(\*\$+%89 0&(:)\$ %" 5)0\*



- a) %"7; +<". &1 =+7&4&%(: &1 , 9) 7;
  - b) %"7; +<". "' :)=/+%"("4&' \$ () ) \*\$+\*( \*\$&& ( %"4&)"%; B%8=& #' : ) % 7"\*+; B(\*\$) = & % 0="\*&\$%8=& /0"\$) \$8=& ". \*" =&.
3. T , A+\*) = ) ( 5+%%) (\*+1 085); ) \$% ) 1 ) \*0" ( ; & , #' . &\* , , : "#%"%' \$ / , %: \*+ 1 %" (\*)' . +1 (\*" \*B&, =) <+\* ) 5+(/+A&\$" \*B(' /) (0+7(\*\$) =:
- a) (&(\*+=8) \*\$+\*( \*\$+%%) (\*&, \$) #; "3" +=) 1 %" \$; "7+; B4+\$ 085); ) \$%89 ( , 7) \$; & &
  - b) (&(\*+=8 ) 5' #' \*+; B%) 3) (\*0"9) \$'"%&' , \$8 / ; "\*" 8 : ) =/+%"("4&& 0"5) %&:" = & & & %89 (&(\*+=.

: / 1 / ; 8

1. J ) \* ( , \*(\$&+ %"4&)"%; B%89 /); ) <+&1, 0"(/0) (\*0%"' - . &9(' %" 085": ) \$, : "<7) + 3) ( , 7"0(\*\$) -A; +% /0&%&="+\* #' : ) % 7"\*+; B(\*\$) , % 0="\*&\$%8+ /0"\$) \$8+ " : \*8 & & & %8+ =+08, 3"0"%&0, - . &+ , A\*) 58 \$; "7+; +4 085); ) \$% ) 3) ( , 7%" ) 5+(/+A&\$"; ) 90"% , #7) 0) \$B' & ; +A+%&+ 085": ) \$, #'%' \*89 & ; & 0"5) \*"- . &9 /) %"1=, %" ( , 7%+ , /; "- \$"- . += /) 7 +3) @; "3) =, \$ ) \* : 08\*) = =) 0+ & ; & \$ &%) (\*0"%%) = /) 0\* , . E": ) + #' : ) % 7"- \*+; B(\*\$) , % 0="\*&\$%8+ /0"\$) \$8+ " : \*8 & & & %8+ =+08 3"0"%&0, - \* , A\*) 58 \$; "7+; +4 085); ) \$% ) 3) ( , 7%" /): 08\$"; 0" (9) 78, (\$' #'%'8+ ( ; +A+%&+=, \$; - A"' ="\*+0&"; B%, - /) =). B, /0+7) (\*"\$; '+, - \$ /+0&) 7 ; +A+%&' 085": " #' 30"%&4+1 \$ / ; ) \*B 7) +3) 0+/" \* - 0&"4&&.

2. ! "4&)"%; B%) + #' : ) % 7"\*+; B(\*\$) =) <+\* ) (\$ 5) <7"\*B \$; "7+; B4" 085); ) \$% ) 3) ( , 7%" ) \* F) 1 ) \*\$+\*( \*\$+%%) (\*&, +; & %+(A"(\*%81 ( ; , A"1 /0)&#) H+; %+\$) \$0+= ' &(/); - %+%&' ( ; , <+5%89 ) 5' #'%'%) (\*+1 %" 5) 0\*, 085); ) \$% ) 3) ( , 7%" & ; & + ( ; & 5); +#%B & ; & %+7) =) 3"%&+ 58; & , =8H; +%%) (: 08\*8 \$) \$0+= ' /0&+= " %" 0"5) \* , , &5) + ( ; & %+(A"(\*- %81 ( ; , A"1 & ; & 5); +#%B (\$' #'%'8 ( , =8H; +%%8=& 7+1(\*\$&' =&, , =8H; +%%8= /) (\* , /- : ) = & ; & %"0, H+%&+= % 0= /) \$+7+%&' () (\* 0) %8 085": " .

: / 1 / ; 8

1. I) = / + \* + % % 8 1 ) 0 3 " % % " # % " A " + \* 7 ) ( \* " \* ) A % ) + A & ( ; ) : \$ " ; & @ & 4 & 0 ) \$ " % % 8 9 & % ( - / + : \* ) 0 ) \$ 7 ; ' \$ 8 / ) ; % + % & ' ) 5 ' # ' % % ) ( \* + 1 , / 0 + 7 , ( = ) \* 0 + % % 8 9 \$ ( \* " \* B + 4 1 .

2. ? ( \* " % " \$ ; & \$ " ' F @ @ + : \* & \$ % , - ( & ( \* + = , & % ( / + : 4 & & , ( ; ) \$ & 1 5 8 \* " & \* 0 , 7 " ; & 4 , % " 9 ) 7 ' . & 9 ( ' % " 5 ) 0 \* , 0 8 5 ; ) \$ % ) 3 ( , 7 % " , 3 ) ( , 7 " 0 ( \* \$ ) - A ; + % , : ) 3 7 " F \* ) 4 + ; + ( ) 5 0 " # % ) , = ) < + \* / ) 0 , A " \* B 3 ( , 7 " 0 ( \* \$ + % % 8 = , A 0 + < 7 + % & ' = & ; & 7 0 , 3 & = ) 0 3 " % & # " 4 & ' = , : ) \* ) 0 8 + / 0 & # % " - \* ( ' & = \$



G0&=+%&\*+;B%) : %" (\*)' . +1 I )%\$+%4&&, \$ \*) = (; , A"+ +(; & :) =/+\*+%\*%81 )03"%,



- m) )9\$"\* =+7&4&&(: &= (\*0"9)\$"%&+= & () 4&" ;B%8= )5+(/+A+%&+= & /) () 5&' , :)\*)-  
 08+ /0+7) (\*"\$; ' - \*(' 085": , 0"5)\* 7"\*+; +=, \$; "7+; B4+= 085);) \$%) 3) (, 7%",  
 ; &5) &%) 1 (\*0)% 1 &; & (\*0)%" =&, #": ; - A"- . &=& \*0, 7) \$) 1 7) 3) \$) 0 ( 085"-  
 :) =, \$ #"\$&(&=) (\*&)\* 5(\*)' \*+; B(\*\$;
- n) /0"\$) 085": " %" 0+/"\*0&"4&- ;
- o) ((8; : " %" :); ; +: \*&\$%81 7) 3) \$) 0, \$ #"\$&(&=) (\*&)\* 5(\*)' \*+; B(\*\$;
- p) =&%&="; B%8+ /+0&) 78 ) \*789" \$ () ) \*\$+\* (\*\$&& (

< '96- 0() (= - \*68

1. ! &<+(; +7, - . &+ /); )<+%&' /0&=+% ' - \*( ' : ) \$ (+ = %) \$8 = /"; , 5%8 = 085); ) \$- %8 = (, 7" = (, A+\*) = ; - 589 &#6' \* &1, /0+7, (=) \*0+% %89 \$ () ) \* \$ + \* (\* \$ & & () ( "\*" \*B+1 3 %" (\*) ' . +1 I) % \$ + %4 & & . I) = / + \* + % \* %81 ) 03" % = ) < + \* , / ) ( ; + / 0) \$ + 7 + % &' : ) % ( , ; B" 4 & 1, /0 & = + % ' \* B \* 0 + 5) \$ " % &' %" (\*) ' . +3) G0 & ; ) < + % &' : ( , . + (\* \$ , - . & = (, 7" = , \$ \*) = ( ; , A" + & \$ \*) 1 = + 0 + , \$ : ) \* ) 0 1 ) % ( A & " + \* F \* ) 4 + ; + () 50" # % 8 = & / 0" : \* & A + ( : & ) ( , . + (\* \$ & = 8 = .

2. I) = / + \* + % \* %81 ) 03" % , / ) ( ; + / 0) \$ + 7 + % &' : ) % ( , ; B" 4 & 1, = ) < + \* 7) / , ( : " \* B ) \* : - ; ) % + % &' ) \* / ) ; ) < + % & 1 %" (\*) ' . +3) G0 & ; ) < + % &' 7 ; ' 085); ) \$ % 89 (, 7) \$ , : " : / 0" \$ & ; ) , ) (\*" - . & 9 ( ' \$ = ) 0 + = + % + + 24 A" () \$ , \$ \*) = ( ; , A" + + ( ; & 085" : & % + / 0) < & \$ " - \* %" 5) 0 \* , ( , 7% " \$ ) \$ 0 + = ' +3) (\*) ' % : & \$ / 0 \* , . J ) \* % ) H + % & & \* " : & 9 (, 7) \$ : ) = / + \* + % \* %81 ) 03" %

>)1\*6"(%1\*6- 6 . (\* / " ( ) ;

8. I) = / + \* + % \* % 81 ) 03" % , 7) (\* ) \$ + 0' + \* ( ' , A\* ) : " < 781 0" # , : ) 37" (\* 0) & \* ( ' % ) \$ + ( , 7% ) , : ) 37" / + 0 + ) 5) 0 , 7 , - \* ( ' & ; & ( , . + (\* \$ + % % ) 0 + : ) % (\* 0 , & 0 , - \* ( ' / ) = + . + % & ' 7 ; ' F : & / " < " ( , 7% " , \* " : ) + ( , 7% ) , 7) \$ ; + \* \$ ) 0' + \* \* 0 + 5) \$ " % & ' = , ( ) 7 + 0 < " . & = ( ' \$ % " ( \* ) ' . + = G 0 & ; ) < + % & & . G ) = + 0 + \$ ) # = ) < % ) (\* & , : ) = / + \* + % \* % 81 ) 03" % \* 0 + 5 , + \* , A\* ) 58 085 ; ) \$ % + ( , 7% ) , : ) \* ) 0 + = + % ' + \* @ ; " 3 , / ) 7 : ) \* ) 08 = ) % ) / ; " \$ " + \* , % " @ ; " 3 3 ) ( , 7" 0 (\* \$ " - A ; + % " , & ; & ( , 7% ) , % " : ) \* ) 0 = ( , . + (\* \$ + % % ) 0 + : ) % (\* 0 , & 0 , - \* ( ' / ) = + . + % & ' 7 ; ' F : & / " < " , , 7) \$ ; + \* - \$ ) 0' ; ) \* 0 + 5) \$ " % & ' = % " ( \* ) ' . + 3) G 0 & ; ) < + % & ' .

9. J ( ; , A " " 9 , / 0 + 7 , (=) \* 0 + % % 89 \$ / , % : \* + 8 % " ( \* ) ' . + 3) G 0 & ; ) < + % & ' , 7 ; ' ( , 7) \$ 7 ; & % ) 1 24 = & 5) ; + + , # " / 0 " H & \$ " - \* ( ' 7 + \* " ; B % 8 + / ; " % 8 & & % @ ) 0 = " 4 & ' , : " ( " - . & + ( ' / ) = + . + % & 1 7 ; ' F : & / " < " , : ) \* ) 08 + 7) ; < % 8 / 0 + 7 ( " " \$ ; ' \* B ( ' : ) = / + \* + % \* % ) = , ) 03" % , & ; & \$ + 7) = (\* \$ , , ) 5 ; + A + % % ) = , ( ) \* \$ + \* (\* \$ , - . & = & / ) ; % ) = A & ' = & , 7 ; ' & 9 , \* \$ + 0 < 7 + % & ' .

10. Z\* ) : " ( " + \* ( ' ( , 7) \$ 7 ; & % ) 1 24 = & 5) ; + + , \$ ( ' : & 1 0" # , : ) 37" ( , 7% ) = + % ' + \* @ ; " 3 , / ) 7 : ) \* ) 08 = ) % ) / ; " \$ " + \* , % " @ ; " 3 3 ) ( , 7" 0 (\* \$ " - A ; + % " & ; & : ) 37" / + 0 + ) 5) 0 , 7 , - \* ( ' & ; & ( , . + (\* \$ + % % ) 0 + : ) % (\* 0 , & 0 , - \* ( ' / ) = + . + % & ' 7 ; ' F : & / " < " 085 ; ) \$ % ) 3 ) ( , 7% " , : ) = / + \* + % \* % 81 ) 03" % ) ( , . + (\* \$ ; ' + \* & % ( / + : 4 & - F \* & 9 / ) = + . + % & 1 % " / 0 + 7 = + \* & 9 ( ) \* - \$ + \* (\* \$ & ' \* 0 + 5) \$ " % & ' = % " ( \* ) ' . + 1 I ) % \$ + % 4 & & . I ) = / + \* + % \* % 81 ) 03" % = ) < + \* / ) ( \$ ) + = , ( = ) \* 0 + % & - / 0) \$ 7 & \* B 7) / ) ; % & \* + ; B % 8 + & % ( / + : 4 & ) % % 8 + / 0) \$ + 0 : & / ) = + . + % & 1 7 ; ' F : & / " < " .

4 (\* , / "#. 568 6 ( ' # , / " ( ? , / % ( 0 ( + - 9 - \* 6 ? \$ ) 8 @ . 601 = 1

A1 ' 1 " 6 / \* 18 % & , ( / 1

11. J ( + / ) = + . + % & ' 7 ; ' F : & / " < " 7) ; < % 8 & = + \* B 7) ( " " \* ) A % , - 3 " 5 " 0 & \* % , - \$ 8 ( ) \* , . N ; ' / ) = + . + % & 1 , 37 + 085 " : & \$ 8 % , < 7 + % 8 ( \* ) ' \* B \$ \* + A + % & + 7 ; & \* + ; B % 89 / + 0 & ) 7) \$ \$ 0 + = + % & , = & % & = " ; B " " ' 3 " 5 " 0 & \* ( ) \* 3 " 5 " 0 & \* % ' ( \$ % \$ ) 8 ) 8

CD()8568

15. G)=+. +%&' 7;' F: &/"<" 7); <%8= )50"#) = &#); &0, - \*('; ="\*+0&"; 8, &(- /); B#, +=8+ 7;' (\*0)&\*+; B(\*\$" \$%, \*0+%%&9 /+0+5)0):, /"%+; +1 & )5; &4)\$: &, " \*": <+ /); )\$ & ()+7&%+%&1, 7); <%8 58\*B /0&3)7%8=& 7;' F\*) 1 4+; & & 7); <%8 )5+(/+A&\$"\*B #7)0)\$8+, (;)\$&' /0)<&\$"%&' F: &/"<". J) \$(+9 /)=+. +%&' 9 7;' F: &/"<" /0+7, ("\*- 0&\$"+\*( ' 7)(\*")A%81 (\*): 7;' \$)78.

>"(E6- /"- '(%1\*68

16. G0&%&="- \*(' \$(+ /0": \*&A+(: & )(. +(\*\$&=8+ =+08 7;' #' . &\*8 /)=+. +%&1 7;' F: &/"<" 085); )\$%89 (, 7)\$)\* /0)%&: %) \$+%&' \$ %&9 =, 9 & 70, 3&9 %" (+:)=89, ) ()- 5+%%) \$ \*) = (;, A"+, :)37" F\*& (, 7" F: (/; , "\*"&0, - \*(' \$ =+(\*"9 (:)/; +%&' :)="0)\$.

17. G) =+0+ %+ )59)7&=) (\*&, /0+7, ("\*0&\$"- \*(('

< , % - 9 - \* 6 -

26. J(+ /)=+. +%&' 7; ' F: &/"<" &=- \* %"7; +<". ++ ) (\$+. +%&+.

27. G) =+0+ /0": \*A+( : ) 1 \$)#=<%) (\*&, /)=+. +%&' 7; ' F: &/"<" &=- \* +(\*+(\*- \$+%%) + ) (\$+. +%&+ \$ 7) /); %+%&+ : &( : , ((\*\$+%8 = &(\*)A%&: "=) (\$+. +%&' . J \*) = ( ; , - A"+, +( ; & \$ : "- \*"9 /0+7, (= "0&\$"+\*( ' +(\*+(\*\$+%%) + ) (\$+. +%&+, )%& 7); <%8 )5) 0, 7) - \$"\*B(' (0+7(\*\$"=& #"\*+=%+%&' .

28. J 7) /); %+%&+ : ) 58A%) =, ) (\$+. +%&- : "- \*8 , &#3);) \$B' : "<7) 1 : ) 1 : & , (\*"%\$; &\$"+\*( ' &(\*)A%&: &%7&\$&7, "; B% 3) ) (\$+. +%&' : "<7) 1

3174f46:8&6-7r33(\$fT%&f.0

38.

/) : 0"1%+1 =+0+ ) \*\$+A"\*B =&%&="; B%8= %) 0="= ) 90"%8 #7) 0) \$B' & 3&3&+%8 & ) 5) (%) - \$"%%8= %) 0="= : "A+(\*\$".

52. T"%&\*0%) -58\*) \$8+ /)=+. +%&' 7); <%8 58\*B \*":) \$8=&, A\*) 58, /) =+0+ /0": \*\$A+( : ) 1 \$) #=>) (& , %+ 7) / , ( : "\*B #' 30' #%+%&' 70, 3&9 /)=+. +%&1. T"%&\*0%) - 58\*) \$8+ ) 56+: \*8, &(/); B#, +=8+ <+%. &%="=&, #'%' \*8=& \$ : "A+(\*\$+ 085":) \$ %" ( , 7"9, 7); <%8 /0+7, (= "\*0&\$"\*B 0"#, =%, - \$) #=>) (& \*B &9 &%7&\$&7, "; B%3) /); B#) \$"%&' .

53. J(+ 085": & & 70, 3&+ ; &4", #'%' \*8+ %" 5) 0\*, ( , 7%" , ) 5+(/+A&\$"- \*( ' 9); 7- %) 1 & 3) 0' A+1 /0+(%) 1 \$) 7) 1 \$ 7) (\*"\*A%89 : ); &A+(\*\$"9, A\*) 58 3"0"%&0) \$"\*B &9 ; &A- %, - 3&3&+% , . I) =/+\*+%\*%81 ) 03"% , /) ( ; + /0) \$+7+%&' : ) % ( , ; B\*"4&1, =) <+\* , (\*"%\$; &- \$"\*B =&%&="; B%8+ %) 0=8 0" (9) 7" \$) 78.

54. J \*) = ( ; , A"+, +( ; & %" ( , 7%+ , (\*"%\$; &\$"- \*( ' ("%&\*0%) -58\*) \$8+ ) 56+: \*8, ) %& (% "5<"- \*( ' %"0, <%) 1 \$+%\*&; ' 4&+1, %+ (\$' #'%) 1 %& ( : ": &=& 70, 3&=& /)=+. +-%&' =&.

53. J(+ /) \$+09%) (\*& ("%&\*0%) -58\*) \$89 /)=+. +%&1 7); <%8 7) / , ( : "\*B &9 %+( ; ) <%, - & F@+ : \*\$&\$, - , 5) 0: , . G); 8 7); <%8 &=+\*B /): 08\*&+, %+ 7) / , ( : "- . ++ ( ; ); B<+%&' .

56. ! " ( , 7"9 7; &%) 1 24 = & 5); ++ \$(+ 085": & , 0"#=+. "+=8+ \$ : "- \*"9, \$ : ) \* ) 089 %+ /0+7, (=)\*0+%8 ("%&\*0%) -58\*) \$8+ , ( ; ) \$&' , 7); <%8 &=+\*B \$) #=>) (& \*B /); B#) - \$"\*B( ' ) 7%) 1 \$"%%) 1 &; & 7, H+=, &; & \*+= & 70, 3&=, ) 7%) 1 , 5) 0%) 1 & ) 7%&= , =8\$"; B- %&:) = &# 0" (A+\*" %+ 5); ++ A+\*80+9 A+; ) \$+: %" ) 7&% ("%&\*0%) -58\*) \$) 1 ) 56+: \*.

: "-\$, /%1 \$) 8 , /6".66 , #1.6

57. T0+7(\*\$" 7; ' (\*&0: & & ( , H: & 5+; B' & ) 7+<78 /0+7) (\*"\$; ' - \*( ' , /) =+0+ %+) 59) 7&=) (\*&, ( , A+\*) = /0+7%"#"A+%&' ( , 7%" \$ \*) = ( ; , A"+, +( ; & (/+4&"; B%) %+ /0+7, (=)\*0+% &%) +.

58. ! " ( , 7"9 7; &%) 1 24 = & 5); ++ /0+7, (= "\*0&\$"- \*( ' "7+: \$"\*%8+ , ( ; ) \$&' 7; ' (\*&0: &, ( , H: & & 3; "<: & 5+; B' & ) 7+<78.

59. ! " ( , 7"9 7; &%) 1 45 = & 5); ++ "7+: \$"\*%8+ , ( ; ) \$&' 7; ' (\*&0: &, ( , H: & & 3; "<: & 5+; B' & ) 7+<78 /0+7, (= "\*0&\$"- \*( ' \$ ) \*(+ : +, 0"(/); ) <+%%) = ) \*7+; B%) ) \* : "- \* , (\*) ; ) \$89 & \* , "; +%89 : "5&%, & F\*) \* ) \*(+ : %"7; +<". &=) 50"#) = \$+%\*&; &0, +\*( ' , ) \*"/- ; &\$"+\*( ' , " \*": <+ \$ &, 5&50TD0T( ) TjTT9, 42453T(1TD185. 762750. 4&; &#101T\$. 31> 01) 50.

=) < + \* / ): 08\$ " \* B ( ' \$ : " A + ( \* \$ + F : ( / ; , " \* " 4 & ) % % 89 # " \* 0 " \* , + ( ; & F \* ) / 0 + 7 , ( = " \* 0 & \$ " + \* ( ' / ) ; ) < + % & ' = & : ) ; ; + : \* & \$ % ) 3 ) 7 ) 3 ) \$ ) 0 " & ; & \* 0 , 7 ) \$ ) 3 ) 7 ) 3 ) \$ ) 0 " 085 " : " .

B ( D + ( = \* ( , / 6 \$ ) 8 0 " ( % - \$ - \* 68 \$ ( , # 21

64. ! " ( , 7 " 9 7 ; & % ) 1 24 = & 5 ) ; + + \$ ( + = 085 " : " = , # " % ' \* 8 = % "

085 "

75. I "=5, #8 & (: ; "7(: &+ /)=+. +%&' 7; ' /0)7, :\*)\$ /&\*"%' /)77+0<&\$"- \*(' \$ , (;)\$&' 9 3&3&+%&A+(:) 1 A&(\*) \*8.

76. 2\*9)78 90"%\*( ' \$ #: 08\*89 & 3+0=+\*&A%89 : )%\*+1%+0"9 &, /) =+0+ %+)59)- 7&=) (\*&, 7"; ' - \*( ' &# /)=+. +%&1, 37+ ) (, . +(\*\$; '+\*( ' )50"5)\*: " /&. +\$89 /0)7, :- \*)\$.

C\*, 0-.56( \*\*&- 0"(%- ".6 .106/1\*1 6)6 0( "1, 0( "8=- \*6G .106/1\*1

77. I (, 7"= 7; &%) 1 24 = & 5); ++ :)=/+\*+%\*%81 )03"% /0+76' \$; '+\* \*0+5)\$"%&+ ) /0)\$+7+%&& A"(\*89 &%( /+: 4&)%%89 /0)\$+0): : "/&\*"%) = & ; & /) 0"(/)0' <+%&- : "/&- \*"% 7; ' )5+( /+A+%&' \*)3), A\*) 58:

" ) /)=+. +%&' 7; ' F: &/"<" )(\*"\$"; &(B A&(\*8=&, /0&3)7%8=& 7; ' %)0="; B%) 1 T02(#TJ/TT101T

&012345416 7 8 91: ;9 ' 1:<61=24?@@

! &<+ /0&\$) 7&\*( ' \*+: (\* /0+7; "3"+=) 1 0+:)=+%7"4&& ) \*0, 7+ \$ 085);) \$%) = (+: - \*) 0+, :) \* ) 081 \$%) (&\*( ' \$ : "A+(\*\$+ ) (%) \$8 7; ' ) 5(, <7+%&' A+\*\$+0\*) 3) /, %: "\*" /) \$+(\*- : & 7%' 96-1 (+((&& > +<7, %"0) 7%) 1 :) )%@+0+%4&& \*0, 7".

J () )\*\$+\*( \*\$&& ( 0+H+%&' =&, /0&%' \*8=& 93-1 (+((&+1 I ) )%@+0+%4&&<sup>22</sup> & 295-1 (+((&& (= "0\* 2006 3.)<sup>23</sup> Q7=&%&(\*0"\*&\$%) 3) () \$+\*" , & , A&\*8\$"' &\*) 3& 7"; B%+1H&9 :) )%-( , ; B\*"4&1, \*+: (\*, /0+7(\*"\$; +%81 %&<+, ' \$; ' +\*( ' \*+: (\* = /0+7; ) <+%%) 1 0+:)=+%7"- 4&&, /0&%' \*) 1 93-1 (+((&+1 I ) )%@+0+%4&&. D- 0) /+0+(=) \*0+; ) \*); B:) /0)+: \* G0+"=- 5, ; 8, A\*) 58 , A+(\*B \*) \* @": \* , A\*) /0+7; ) <+%81 " : \* , :) \* ) 081 7); <+% #" =+%&\*B () 5) 1 0+:)=+%7"4&- , /0&%' \* , - \$ 2005 3) 7, , \$%) (&\*( ' %8%+ 7; ' 0"((=) \*0+%&' 1

K196/1 + ( ) (\$- = 6

1. R) (, 7"0(\*\$"-A; +%8 7); <%8 0"#0"5)\*"\*B %)0="\*&\$%8+ \*0+5)\$"%&' \$ )\*)H+-%&& /0+7\$"0&\*+; B%)1 /0)@+((&)"%; B%)1 /)73)\*):& ;&4 \$ \$)#0"(\*+ )\* 16 7) 18 ;+\*, 0"5)\*"- . &9 %" 5)0\*, 085);)\$%89 (, 7)\$ /0&%&=" \$) \$%&="&+ =+<7, %"0)7%8+ ":\*8, :"( "- . &+(' /02[ (\$)5. 2())0. 4(#)4. 2(0)0. 4("(\*+76/TTTT101TD- /TT91T0. 38070T()

4%1)6M6.1568 6 0" (M-, , 6(\*1); \*18 0(\$2 / (%.1

11. R) (, 7"0(\*\$"-A; +%8 7); <%8:

- a) ) 5+(/+A&\$"\*B, A\*) 58 \$ \*0+5)\$"%&' 9, /0+76' \$; '+=89 : :\$"; &@&: "4&& : "/&\*"%)\$, /)=). %&: )\$ : "/&\*"%", =+9"%&: )\$ & 70, 3&9 ; &4, 0"5) \*"- . &9 %" 5)0\*, 085); )\$-%89 (, 7)\$, , A&\*8\$"; &(B )5. +/0&%' \*8+ =+<7, %"0) 7%8+ %)0=8, : "( - . &+(' /0)@+((&)%"; B%) 1

18. C%( /+: 4&)%%8+ /0) \$+0: & /)=+. +%&1 7; ' F: &/"<" , /0+7, (=) \*0+%8+: )= /+ \*+%8= )03"%=, 7); <%8 /0) \$) 7&\*B(' () \$=+(%) ( "%A"; B%8=& &; & /+0&) 7&A+(: &=& ) (=) \*0"=& &; & /0) \$+0: "=&, ) (, . +(\*\$; '+=8=& \$ &%89 4+; ' 9.

$$4( *, / "#. 568 6 ('#, / "(?, /%( 0(+ - 9 - *6? $) 8 @. 601=1$$

19. N); <% " /0+7, (= "0&\$"\*B(' %"7; +<". "" &#); ' 4&' )\*: 08\*) 1 \$+09%+1 /"; , 58 %"7 /)=+. +%&'=& 7; ' F: &/"<" ; \$%+H%&9 /+0+5)0): : "- \* & (\*) ; ) \$89; ) 5H&\$: & = "H&%(%) 3) ) 5) 0, 7) \$"%&' & /+0+5)0): : "=5, #) \$ & 70, 3&9 /)=+. +%&1, \$ : ) \* ) 089 3+%+ 0&0, +\*( ' \*+ /; ). G) =+0+ %+) 59) 7&=) (\*&, (; +7, +\* /0+7) \*\$0". "\*B : ) %7+%("4&- &; & /+0+30+\$"%&+ \$) #7, 9" \$ : "- \*"9, (\*) ; ) \$89, /)=+. +%&' 9 7; ' ) \*789", : ) 0&7) 0"9 & /0) - 9) 7"9.

20. T; +7, +\* /0+7, (= "0&\$"\*B #". &\*, ) \* \*+ /; ) \$) 3) \$) #7+1(\*\$&' \*0, 5, /) : ) \* ) 08= ) (, . +(\*\$; '+\*( ' /) 7"A" /"0" &; & 3) 0' A+1 \$) 78. G"0) \$8+ = "3&(\*0"; & & \*0, 58 ) \*0"5) - \*"%%) 3) /"0" %+ 7); <%8 /0) 9) 7&\*B A+0+ # /)=+. +%&' 7; ' F: &/"<" &; & A+0+ # /0) 9) 78, \$+7, . &+ : /)=+. +%&' = 7; ' F: &/"<". M( ; & F\*) 3) &#5+<"\*B %+, 7"+\*( ' , \*0, 58 %"7; +<&\* () \*\$+\*( \*\$ , - . &= ) 50"#) = &#); &0) \$"\*B & #": ; - A"\*B \$ : ) <, 9&.

21. > "\*+0&"; 8 & @, 0%&\*, 0", &(/); B#, +=8+ \$ /)=+. +%&' 9 7; ' F: &/"<" , 7); <%8 58\*B %+/0)%&4"+=8=& 7; ' \$; "3&, /) # \$); ' \*B ; +3: ) () 7+0<"\*B &9 \$ A&(\*) \*+ & %+ 7) /, (- : "\*B #"\$+7+%&' \$ %&9 /"0"#&\*) \$.

F#+ 6 %6' "1568

22. N) /, (\*&=8+ , 0) \$%& H, = " \$ 0"5) A&9 & <&; 89 /)=+. +%&' 9, , (\*""\$; &\$"+=8+ : ) = /+\*+%8= ) 03"%=, 7); <%8 () \*\$+\*(\*) \$"\*B 0+: ) =+7"4&' = > +<7, %"0) 7%) 1 ) 03"%&#"4&& \*0, 7" ) 5 , 0) \$%' 9 \$) #7+1(\*\$&' @": \*) 0) \$) : 0, <" - . +1 (0+78 %" /0) &# \$) 7- (\*\$+, & \*" =, 37+ F\*) /0&=+%&=), : ) %: 0+%8= =+0" = #". &\*8, 0+: ) =+7) \$"%%8= > +<7, - %"0) 7%) 1 =) 0(: ) 1 ) 03"%&#"4&+1, ( , A+\*) = ; - 589 /) ( ; +7, - . &9 7) /); %&\*+; B%89 &; & /+0+(=) \*0+%89

/) (; +7, - . &9 /+0+(=) \*0+%89 +3) &#7"%&'9, /0&%&=" ' \$) \$%&="&+ 0"#, &A&'  
=+<7, , 0)\$%'=&\$) #7+1 (\*\$&' %" 0"5)A+= =+(\*+ & \$ <&; 89 /)=+. +%&'9.

:6, / -+1 ( / (0) - \*68

24. T&(\*+= " )\*) /; +%&' 7); <%" )5+( /+A&\$"\*B , 7)\$; +\*\$)0&\*+; B%81

31. ?5)0%8+ 7);<%8 58\*B ,\*\$+0<7+%%)3) )50"#4" & (%"5<"\*B(' )5&;B%)1  
(\*0,+1 (=8\$%)1 \$)78, :)\*)0"" =)<+\* 58\*B /0&\$+7+% " \$ 7+1(\*\$&+ /);B#)\$"\*+; += \$  
; - 5)+ \$0+='. G) =+0+ /0":\*&A+( :)1 \$)#=<%) (\*& ,)%& 7);<%8 58\*B , 7)5%) 0"(/);)-  
<+%8, %) )\*7+;+%8 )\* : "- \* & , =8\$";B%89 :) =%"\* . J \*) = (; , A"+, +(; & \$ )7%) = /) =+-  
. +%&& &=++\*( ' 5);++ )7%)1 \* , ";+\*%)1 : "5&%8, )%& 7);<%8 /0&\$+7+% "

36. 085); ) \$%8+ (, 7", &=+- . &+ %" 5)0\*, 100 & ; & 5); ++ 085": ) \$, 7); <%8 &=+\*B  
%" 5)0\*, : \$"; &@&4&0) \$"%%) 3) \$0"A".

37. 085": & 7); <%8 /0)9)7&\*B /)73)\* \$: , /) ) (%) \$" = ): "#"%&'

: ) \* ) 08+ 7); <%8 /0+7, (= "0&\$" \*B (5) 0 & 0" (/0) (\*0"%+%&+ = " \*+0&"; ) \$ /) 5+#) /" (%) (- \* & & 3&3&+ % + \*0, 7", /0) \$+7+%&+ ) 5 (; +7) \$ "%&1 & "%"; &#" ( , A+\*) = \*+9%); ) 3&A+ (: ) 3) /0) 30+( (" & #%"%&1, %": ) /; +% %89 \$ ) 5; " (\* & 5+#) /" (%) (\* & & 3&3&+%8 \*0, 7", " \*": <+ ) ) \*\$+\* (\*\$, - . &9 =+<7, %"0) 7%89 " : \* ) \$.

41. I ) = /+\*+% %81 ) 03"% 7); <+% /0&%&=" \*B =+08, ) 5+(/+A&\$"- . &+ /0) \$+7+%&+ 0+3, ; ' 0%89 : ) % ( , ; B\* "4&1 /) \$) /0) (" = 5+#) /" (%) (\* & & 3&3&+%8 \*0, 7", 7) 5&\$" ( B \* ) 3), A\*) 58 \$ (+ #'"&%\*+0+ ) \$ "%%8+ ( \* ) 0) %8 \$ 7) ( "\*" ) A%) 1 =+0+ 58; & &%@) 0=&0) \$ "%8 ) %"4&)" ; B%89, =+<7, %"0) 7%89 & 70, 3&9 %) \$H+ (\*\$ "9 \$ F\*) 1 (@+0+, " \*": <+ ) 5 &9 \$) # = ) <% ) = /0&=+%+%&& : 085); ) \$%8= ( , 7"=, /; "\$"- . &= /) 7 @; "3) = 3) ( , 7"0 (\*\$ "-A; +%".

42. G0& ) 5+(/+A+%&& \* ) 3), A\*) 58 \$; "7+; B48 085); ) \$%89 ( , 7) \$, : "/&\*"%8 & 08- 5": & 0"\$%) : " : & 70, 3&+ () ) \*\$+\* (\*\$, - . &+ ; &4" /); , A"; & 7) ( "\*" ) A%) + & %"7; +<". ++ : ) % ( , ; B\* "\*" &\$%) + () 7+1 (\*\$&+ , A+5%8+ = " \*+0&"; 8 & 70, 3, - () ) \*\$+\* (\*\$, - . , - &%@) 0- = "4&- , : ) = /+\*+% %81 ) 03"% 7); <+% /0&%&=" \*B : (\$+7+%&- &=+- . &+ ) \*%) H+%&+ : 7+; , 7+1 (\*\$, - . &+ =+<7, %"0) 7%8+ %) 0=8, (\$ 78 /0": \* &A+ (: &9 /0"\$&; , 0, :) \$) 7'. &+ /0&%4&/8 &/0&

---

2) J 4+; '9 0+"; &# '4&& /); <+%&1 /)7/, %: \* " " ) /, %: \* " 1 3) (, 7"0(\*\$"-A; +%8 7); -  
<%8

- o) )5)0,7)\$"%&+ & /0)4+7,08 7; ' 7)58A&, /)76+=", 90"%+%&' & )50"5)\*: & 0858 & 70, 3&9 =)0(: &9 5&)0+(, 0() \$;
- p) /0)+: \*&0)\$"%&+ (, 7%" , +3) :)%(\*0, :4&' & /+0+)5)0,7)\$"%&+, \$; &' - . &+ %" 5+#)- /" (%) (\*B & 3&3&+%, \*0, 7";
- q) (, 7)\$ <7+%&+ & , /0"\$; +%&+ (, 7%)=;
- r) )/"(%8+ ="\*+0&"; 8, &(/); B#, +=8+ %" 5)0\*, (, 7%";
- s) 5+#) /"(%8+ (0+7(\*\$" 7) (\*, /" %" 085); )\$%8+ (, 7" & (9) 7" (%&9 \$ /) 0\*"9;
- t)