

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

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

?/)=&%"%&+ %"#\$%"&1 @&0= & :) ==+0A+(: &9 +; &1 & /0) 4+(() \$ %+) #%"A"+* &9) 7) 50+%&' > +<7, - %'0) 7%8= 5- 0) *0, 7", :": &) *(, (*\$&+ , /)=&%"%&' :) %: 0+%) 1 @&0=8, :) ==+0A+(:) 3) +; &' & ; & /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 "%&1 > DE & ; & (/&(): /) (; +7%&9 "%&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.)¹ 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()Tf1 Tf10 1 Tf2.3057 0 T6980.021583 TD Tf%T0 TD0 (1) 99
(* S& +; +1.

> DE /0+7) (*"S&;) , A" (*%&: "= () S+. "%&' <: 0, 3;) 3) (*) ; "> /0+7S"0&*+; B%) + 0+-
#- =+) *S+*) S, /); , A+%89 %" S) /0) (%&: , () 7+0<". &1(' S 7): ; "7+ IV (1) 96-1 +((&&
I) %@+0+%4&&. N): ; "7 () S+. "%&' <: 0, 3;) 3) (*) ; "> S: ; - A+% S 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; &:)\$"%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&&²⁰ & 295-1
(+((&& (= "0* 2006 3.)²¹ 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 & & & & % + :) *) 0 8 9 + + /) ;) < + % & 1 , + (; & & 9 / 0 & = + % + % & + () / 0 ' < + %) (:) % : 0 + * % 8 = & & (, . + (* \$ + % % 8 = & / 0) 5 ; + = " = & , A & * 8 \$ " ') () 5 8 + , (;) \$ & ' (; , < 5 8 0 8 5 " :) \$ & ; & F : (/ ; , " * " 4 & & 0 8 5) ;) \$ % 8 9 (, 7) \$:

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

b)) 3 0 " % & A + % % 8 + 0 8 8 % " * " 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+*) =) 0 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 ' * &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<". &=(' \$ %" (*)' . += G0& ;)<+%&&. 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) G0& ;)<+%&' .

9. J (; , A"9 , /0+7, (=) *0+%89 \$ / , %: *+ 8 %" (*)' . +3) G0& ;)<+%&' , 7; ' (, 7)\$ 7; &%)1 24 = & 5); ++, #"/0"H&\$"- *(' 7+*"; B%8+ /; "%8 & &%@)0="4&' , : (" - . &+(' /)=+. +%&' 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: & /)=+. +%&' 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; ' S)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 ,);) \$B' : "<7) 1 :) 1: & , (*"%\$; &\$"+*(' &(*)A%&: &%7&\$&7, "; B% 3)) (\$+. +%&' : "<7) 1

3174f46:8&6-7r33(\$fT0%&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&; eT\$. 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&&²² & 295-1 (+((&& (= "0* 2006 3.)²³ 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) +<"*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) "%&'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)