

A/CONF.=

**I. 86,-,%&,**

1. J , A-<%\$"5-%. 1 ?9\$% -, 18>:&1 ?5 ?"5\*9, =\$= 8>\$", %&)"1, ?" &%)>. 1 %\$ ? , "- : 51 E8, =&"%51 \$88\$=\*9, , ?5 ?"5\*9, =\$= 8>\$", %&) : E, %, , ?5 =, ", "\$':&>&) 58-%5:%. / %\$?"\$: 9, %&1 ?59&>&6& & %& (&\$>&:, 5?" , -, 9)9 "\$':&>&, >, 5", >&:, 8651 =. 89& & ?"\$6>&:, 8651 -, )>, 92%58>& ?5 ?"5\*9, =\$= 8>\$", %&) %\$ ?"5>)A, %?" 360Đ. 2916OTTDO. O3 (

&':5-8>:\$ %\$8,9,%&). M 2050 #5-< : %,65>5". / "\$':&>. / 8>"\$%\$/ ;&895 ?5A&-  
9. / 93-, 1 \*<-,>?" :. O\$>2 ;&895 -,>, 1 \*59,, ;, = : -:\$ "\$'\$. ! A&-\$,>8), ;>5  
: "\$':&>. / 8>"\$%\$/ 8", -%&1 ?56\$'\$>,92 855>%5O,%&) =, A-< =<A; &%\$=& &  
A,%B&%\$=& : "\$'=," , **E** =<A; &%. %\$ 100 A,%B&% :5'"\$8>,> -5 78 =<A; &% %\$  
100 A,%B&%. E =,% , **E** 10AA;&%41 1 Tf 1.7372 0 TD 0.0358 Tc 0 17 [(10)-1\$.0437 Tc [(;>)19.1(5)]T

?":9,%&1 -59A%5 \*. >2 58<B, 8>:9,%&, =, ", %\$?"\$:9,%%. / %\$ <9<; O,%&, ?5-95A,%&) ?5A&9. / A,%B&% . L9) 5\*, 8?, ; , %&) ?59%5#5 "\$:%5?"\$:&) A,%B&% &

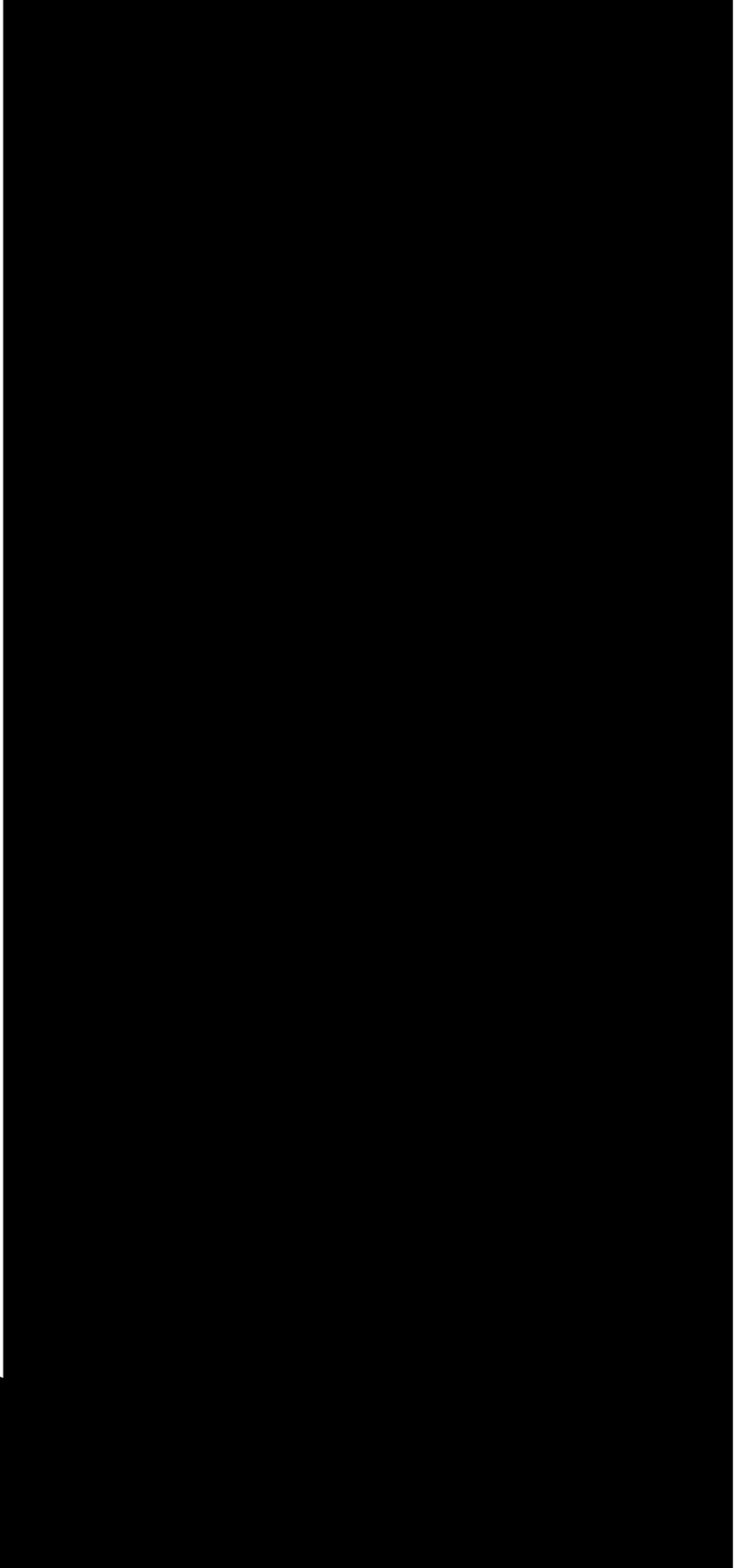
B, 8>: 9, %&, 855>:, >8>: <3B&/ ?595A, %&1 ?5': 59&> ?5A&9. = 93-) = : %58&>2  
?59%5(, %, 1 : 69\$- : ?"5(, 88 "\$': &>&) & : "\$: %51 8>, ?, %& 8 - "<#&=& 93- 2=&  
?592'5: \$>28) , #5 ?95-\$=&. T, ", ' J, A-<%\$"5-%. 1 ?9\$% -, 18>: &1 ?5 ?"5\*9, =\$=  
8>\$", %&) %\$ 2002 #5- 6"\$8%51 %&>23 ?"5/5-> ?, ", 69&6\$3B&, 8) 8 Q>&=& (, 9)-  
=&, '\$-\$; \$=& & 5\*) '\$>, 928>: \$=& > \$62,7(\$13.1(,) 150934&

?237(&)-. 8(51)] TJ /TT2143



(&\$92%51 &%>, #"\$(&& ?5A&9. / 93-, 1 & "\$8O&", %&) &/ ?"\$: & : 5'=5A%58>, 1.  
M"5=, >5#5, =&#"\$(&), <"\*\$%&'\$(&), >, %- , %(&) 6 "\$8?-\$- < "\$8O&", %%51 8, =2& &  
5\*" '\$'5:\$%&3 \*59, , 65=?\$6>%. / 8, =, 1 8 \*59, , &'=, %; &:. = 858>-\$:5=,

20. 7; \$8>&, : 85 (&\$92%51, Q65%5=&; , 8651, 6<92><"%51, 8?5">&: %51, "\$':9, 6\$->, 92%5-5'-5"5: &>, 92%51 & -5\*"5: 592%51 -, )>, 92%58>& >\$6A, 8?585\*8>:<, > ?5- :. O, %&3 & ?5-- , "A\$%&3 9&; %5#5 \*9\$#5858>5)%&). ! "#\$%&'\$(& )?5A&9. / 93- , 1 ) : 9), >8) : \$A% . = &%8>"<=, %>5= -9) 5\*, 8?;, ;, %&) — ?58", — 9: 5= ?"5: , - , - %&) &%@5"=\$ (&5%%5-?"5?S#S%- &8>8651 "\$\*5>, % & - ( & :





j) ?55B",%&, <;\$8>&) : #"\$A-\$%8651 & 6<92><"%51 A&'%& : 6\$;, 8>:, 8>"\$>, #&1 \*5"2\*. 8 85 (&\$92%51 &'59) (&, 1 & ?5-- , "A6& =, ", %\$?"\$:9,%%. / %\$ "\$8O&", %&, ?"\$: & :5'=5A%58>, 1.

22. J,5F 2: HB\$97&, ;3C&5 ./ 5?-,1 6 ;"3(,99\$/ ;"&%)7&) ",G,%&1 %\$ 69,/ D"36%)/.

<,".

a) ! \*, 8?, ;, %&, <;, >\$





B&>. ?"&5\*", >, %%. / ?, %8&5%%. /

%58>& : #5"5-\$, ;\$8>5 9&O\$3>8) : ", '<92>\$>, Q>5#5 %, 5\*/5-&=. / 85(&\$92%. / 8:)' , 1 & 8>"\$-\$3> 5> 5>8<>8>:&) %\$-9, A\$B, 1 &%@"\$8->"<6><". : #5"5-\$/, ;>5 =5A,> ):9)>28) ?"&;&%51 &/ =\$"#&%\$9&'\$(&& & '&59)(&& , 585\*, %5%5 , 89& 5%& '\$\*59, :\$3> &9& 8>\$%5:)>8) &%: \$9&-\$=\$&. E >, / 8>"\$%\$/ , : 65>5" . / %\$ ?"5>)A, - %&& =%5#&/ 9, > 5>=, ;\$9\$82 >, %- , %(& 6 =&#"\$(&& %\$8, 9, %&) &' 8, 9286&/ "\$1-5%5: : #5"5-\$ & 6 "58>< #5"5-5: 8 %, -58>\$>5; %5 "\$' : &>51 &%@"\$8->"<6><"51, ?5-8>5)%%5 : 5'"\$8>\$, > ;&895 ?5A&9. / \*, -%)65:. E "\$' : &:\$3B&/8) 8>"\$%\$/ & 8>"\$%\$/ 8 ? , "/, /5-%51 Q65%5=&651 ? , " , ' - : #5"5- ?5A&9. / =&#"5%>5: ;\$8>5 : 9, ; , > '\$ 85\*51 ?"5A&:\$%&, : ? , " , %\$8, 9, %%. / -5=\$/, 5\*%&B\$%&, <>"\$<< Q65-%5=&; , 8651 8\$=58>5)>, 92%58>& & ?"\$6>&; , 86& ?59%5, 5>8<>8>:&, </5-\$ & 85-(&\$92%5#5 5\* , 8? , ; , %&) 85 8>5"5%. ; 9, %5: 8, =2&, 65>5" . . . %<A- , % . '\$"\$\*\$-\$> . : \$>2 8, , , %\$ A& %2 : % , 4 5 = \$ . (6.1(.ITT 1 10.4738 0 10.03928 -8T 15(,859 4(9,859 4(102030359 0 10.0384

32. J,5F =: H5DBG,%&, D9536&1 C&'%& & %M"\$97"D47D". 6 9,5F94&/ "\$13%\$/.

<," .

- a) G\$8O&,"%&, :5'=5A%58>, 1 ?5A&9. / @, "=", "5: %\$ 58%5:, 5\*, 8?, ; , - %&) &/ ?58>5)%%5#5 -58><?\$ 6 @&%\$%85:. = <89<#\$= & <89<#\$=, 8:)'\$%%. = 8 " 8 455 , , % " & 8 , > <



A"3\*5, :\$ 4: 2397D; 4 '%\$%&) :, 3\*"\$'36\$%&? & ;"3M,99&3%\$5F%31  
;3-#37364,

35. !\*" '\$5: \$%&, ):9), >8) 5-%51 &' ;", ':. ;\$1%5 :\$A%. / ?", -?58. 956 \$6>&: -  
%51 & ?59%5(, %%51 A&'%&. E /5-, C\$==&>\$ >. 8);, 9, >&) \*. 95 :&)>5

40. J,5F =: >\$6,%9763 6 ;5\$, 63':3C%397,1 %\$ ;"37)C,%&& 69,1 C&'%& 6 73:, B73 4\$9\$,79) %,;" ". 6%3#3 3\*"\$'36\$%&), ;"3M,99&3%\$5F%31 ;3-#3-7364& & ;,," ;3-#37364&, \$ 7\$4C, D95D# ;3 ;"3M3"&,%7\$ (&& & 7"D-3D97"31-976D.

<," .

a) ! \*,8?;, ;%&, 6 2015 #5-< 50-?"5(,%>%5#5 ?5:. O,%&) <"5:%) #"\$- =5>%58>& :'"589. /, : 585\*,%%58>& A,%B&%, & ?", -58>\$:9,%&, :8, = :'"589. = "\$:%5?"\$:%5#5 -58><?\$ 6 \*'\$'5:5=< & %," ". :%5=< 5\*"\$'5:\$%&3;

b) ?55B",%&, & ?"5?\$#\$-\$ 5\*;<,%&) #"\$=5>, & 8;,>< %\$")-< 8 ?"&5\*- ",>,%&, = >,%& ;, 86&/ ?"5@, 88&5%\$92%. / %\$: . 65: ?5A&9. / 93-, 1 & 8>\$", 3-B, 1 "\$\*5; , 1 8&9. , :693;\$) 8?, (&\$9&'&"5:\$%%5, 5\*;<,%&, #"\$=5>, ?5A&9. / &:%\$9&-5: & &/ ?"5@, 88&5%\$92%<3 ?5-#5>5:6< ?5 &8?592'5:\$%&3 65=?23>,- "5:;

c) 58<B, 8>:9,%&, 8>"\$>, #&1, 65>5". , ?5':59)3> 5\*,8?; ;&>2 -58><? 6 ?"5@, 88&5%\$92%51 ?5-#5>5:6, & ?, " ,?5-#5>5:6, ?5A&9. / "\$\*5>%&65: & 8>&=<-9&"<3> &/ 6 -\$92%, 1O, =< &8?592'5:\$%&3 ?"&5\*", >,%&. / &=& '\$%&&1 & ?"5-@, 88&5%\$92%. / %\$: . 65: ?589, . . /5-\$ %\$ ?,%8&3;

d) 5\*,8?;, ;%&, >5#5, ;>5\*. :8, =5#9& ?592'5:\$>28) \*9\$#\$=& %5:. / >,- /%595#&1, 585\*,%%5 &%@5"=\$(&5%%. / & 65==<%&6\$(&5%%. / >,%595#&1, 8 <;, ->5= ?5>" , \*%58>, 1 ?5A&9. / A, %B&%;

e) ?5-#5>5:6\$ & "\$8?"58>"\$%,%&, 8", -& ?5A&9. / 93-, 1 &%@5"=\$(&&, 65>5"\$) ?5=5A, > &= Q@@, 6-&:%5 "\$\*5>\$>2 8 85: ", =,%&. =& >,%595#&; , 86&=& 8", -8>:\$=&, &8?592'<, =. =& : ?5:8, -%, :%51 A&'%&;

f) ?55B",%&, "\$' "\$\*5>6& 65=?23>,"%. / >,%595#&1, \$ >\$6A, ?;, ;\$>%. / & \$<- &5=\$>,"&\$95:, 5\*,8?;, ;&:\$3B&/ <;, > &' =,%&&1 : ?9\$%, @&'&; , 86&/ :5'- =5A%58>, 1 & :5'=5A%58>, 1 ' " ,%&) < ?5A&9. / 93-, 1;

g) ?55B",%&, -\$92%, 1O&/ %\$<;%. / &889, -5:\$%&1 : (, 9)/ \*59,, Q@@, 6->&:%5#5 5?" , - ,9,%&) 855>%5O,%&) >\$6A, % & / T 4 8 5 . 6 4 9 O T D O

\*5(<)Tj /TT2 1 4Tw [( g \*fTT2 1\$f 0.)=f 0.5,(90 :J2.1)=



---

c) 5\*, 8?, ;, %&, ?5A&9. = 93-) = :5' = 5A%58>& :. ?59%)>2

c) "\$" "\$\*5>6\$ %&& (&\$>&: , 85- , 18>: <3B&/ : '\$&=55\*5#\$B\$3B, =< & ?"5-  
-<6>&:%5=< 5\* = , %< 5?. >5= & '%\$%&)=& =, A-< ?5659, %&)=& , 8 ( , 923 5\* , 8? , -  
; &>2, ; >5\*. ?5A&9. , 93-& "\$88=\$>"&:\$9&82 : 6\$; , 8>: , 5-%5#5 &' " , 8<"85:  
5\*B, 8>: \$;

d) =\$68&=\$92%5, "\$8O&" , %& , : 5'=5A%58>, 1, ?5':59)3B&/ ?5-- , "A&-  
:\$>2 & <6" , ?9)>2 5>%5O, %&) =, A-< ?5659, %&)=& : "\$=6\$/ =, 8>%. / 5\*B&%, :  
;\$8>%58>& ?<>, = 85- , 18>: &) ?"5: , - , %&3 : 8>" , ; ?" , -8>\$: &>, 9, 1 : 8, / : 5' "\$8-  
>%. / # "<?? & % , -5?<B, %&) 8, # , #\$(&& ?5 : 5' "\$8>%5=< ?" &' %\$6<;

e) "\$88=5>" , %& , % , 5\*/5-&=58>& " , O, %&) 65%6" , >%. / ?"5\*9, = ?" , --  
8>\$: &>, 9, 1 ?5659, %&), 65>5"5, : . %<A- , %5 5-%5: " , =, %%5 5\* , 8? , ; &:\$>2 </5- '\$  
8:5&=& "5-&>, 9)=& , - , >2=& & : %<6\$=&;

f) ?"5?#\$%- \$ & <8&9, %& , 859&-\$"%58>& =, A-< ?5659, %&)=& & '\$&=-  
%51 ?5-- , "A6& : 6\$; , 8>: , 693; , : 5#5 Q9, =, %>\$ 85 (&\$92%5#5 "\$': &>&);

g) 5"#\$\$&' \$(&) &889, -5:\$%&1, ?58:)B, %%. / &'<; , %&3 ?" , &=<B, 8>: &  
% , -58>\$>65: <895: &1 A&'%& ?5A&9. / 93- , 1, : >5= ; &89, ?"5\*9, =, 85: =, 8>%5-  
#5 ?"5A&:\$%&); 9, %5: 5-%51 8, =2& & 8\$=58>5)>, 92%5#5 ?"5A&:\$%&), : "\$'9&; -  
%. / 6<92><"\$/ & <895: &)/.

**A"3\*5, : \$ 6: O&46&-\$(&) %& I , 7 .**

45. S&6: &-\$(&) %&B, >. 8" , -& ?5A&9. / 93- , 1 ):9) , >8) 5-%51 &' #9\$:%. /  
( , 9, 1 J , A-<%"5-%5#5 ?9\$%\$ - , 18>: &1 ?5 ?"5\*9, =\$= 8>\$" , %&). X5>) : ?5-  
89, -%, , : " , =) : =, A-<%"5-%5= =\$8O>\$\* , : %&=\$%& , : \*592O, 1 8>, ? , %& 858" , -  
-5>5; , %5 %\$ -58>&A, %&&& ( , 9, :. / ?56\$' \$>, 9, 1 & 58<B, 8>: 9, %&&& 8>"\$>, #&&& :  
5\*9\$8>& &865" , % , %& ) %&B, >. , ?5A&9. , 93-& : 5 =%5#&/ 8>"\$%\$/ ?5-?" , A% , =<  
6\$6 ?" \$: &95, % , 5/: \$>. : \$3>8) Q>&=& 8>"\$>, #&)=& & ?"5#" \$===\$=&. R\$=, #-, ,

%



(&\$92%51 '\$B&>. /85 (&\$92%5#5 5\*, 8?, ; , %&), %\$8, 9, %&, 56\$'. :\$, >8) <)' :&=. =  
?, ", - 9&(5= ". %5; % . / ?5>")8, %&1, \$ 5>- , 92% . , 93-& =5#<> 58>\$: \$>28) \*, '  
8", -8>: 6 8<B, 8>: 5:\$%&3, ; >5 85'-\$, > >"<-%58>& -9) %, @5"=\$92%51 8&8>, =.  
56\$'\$%&) ?5-- , "A6& : "\$=6\$/ 8, =2&. E 8>"\$\$/ 8 ? , ", /5- %51 Q65%5=&651 Q65-  
%5=&; , 86&, E#J5\*4\$'16(/7(5)50. 583TB6210. 5876T(53)76TD(21)D6.8.4600T(5)TB3942OT(0)Uj(321T



c) ?5&86 & &-,%>&@&6\$(&) ?5A&9. / 93-,1 : ?, "&5-. ;",':. : \$1%. / 8&><\$(&1 & 5\*, 8?, ; , %&, <; , >\$ &/ : 69\$-\$ & &/ <)' :&=58>& : 65%>, 68>, - 569\$-5: 5\* 5(, %6, ?5>", \*%58>, 1;

d) ?5:. O, %&, <"5:%) &%@5"=&"5:\$%58>& 85>"<-%&65: <; ", A-, %&1, '\$%&=\$3B&/8) 56\$'\$%&, = ; ", ':. : \$1%51 ?5=5B&, 5 8?, (&@&; , 86&/ \$8?, 6>\$ / @&' &; , 865#5 858>5)%&) & '-5"5:2) ?5A&9. / 93-, 1 & 5 ?<>)/ \$-\$?>\$(&& =, "5- ?"&)>&1 ?5 <-5:9, >:5", %&3 58%5:%. / ?5>", \*%58>, 1 6 &/ '\$?"58\$=;

e) ?"&%)>&, =, " ?5 5\*, 8?, ; , %&3 %\$9&; &) %\$-9, A\$B&/ <89<#, @&' &; , - 865#5 -58><?\$ ?5A&9. / 93-, 1 6 %&= & : 5:9, ; , %&) &/, : %\$-9, A\$B&/ 89<; \$)/, : ?"5(, 88 ?9\$%&"5:\$%&) & ?", -58>\$:9, %&) <89<#;

f) ?"&'%\$%&, >5#5 @\$6>\$, ; >5 ?5A&9. , \*, A, %(. — ?", -8>\$: &>, 9& "\$'- 9&; %./ 6<92><" , 56\$'\$: O&82 : %5:. / , %,'%\$65=. / <895:&)/, '\$; \$8><3 %<A-\$- 3>8) : 585\*. / : &-\$/ 85(&\$92%51 '\$B&>. & -5?59%&>, 92%51 ?5--,"A6, , & 5\*, 8?, ; , %&, -9) %&/ @&' &; , 865#5 -58><?\$ 6 >\$6&= : &-\$= <89<#;

g) <-, 9, %&, 585\*5#5 :%&=\$%. 1T052T7O, ; , %&,



59. E8, =&"%\$) 5"#S%&'\$(&)' - "\$:55/"\$%, %&) 5?", -, 9), > '-5"5:2, 6\$6 85-8>5)%&, ?59%5#5 @&'&;, 865#5, ?8&/&;, 865#5 & 85 (&\$92%5#5 \*9\$#5?59<; &), \$ %, 9&O2 6\$6 5>8<>8>:&, >, / &9& &% / \*59, '%, 1 &9& %, -<#5:. L9) >5#5 ;>5\*. -5-A&>2 -5 8>\$"58>& & 85/"\$%&>2 ?"& Q>5= /5"5O,, '-5"5:2, & \*9\$#5858>5)%&,, 6\$A-. 1 ;, 95:, 6 -59A, % %\$ ?"5>)A, %&& :8, 1 8:5, 1 A&'%& ?", -?"&%&=\$>2 855>:-, >8>:<3B&, <8&9&), & ?"& Q>5= %, 5\*/5-&=5, ;>5\*. A&'%2 , #5 ?"5>, 6\$9\$ : '-5"5:51 56"<A\$3B, 1 8", -, . M\$A-. 1 ;, 95:, 6 5\*)'\$% : , 8>& '-5"5:. 1 5\*" '\$ A&'%&, : >5 :", =) 6\$6 ?"\$: &>, 928>:5 5\*)'\$%5 85'- \$: \$>2 \*9\$#5?"&)>%. , <895-: &), 65>5". , ?5':59)3> 85/"\$%)>2 /5"5O,, '-5"5:2, & \*9\$#5858>5)%&, -5 ?", -695% . / 9, > E 8&9< ?"& ;& 6\$6 #<=\$%&>\$"%5#5, >\$6 & Q65%5=&;, 865#5 /"\$6>, -"\$ % , 5\*/5-&=5



A"3\*5, :\$ =: H4", ;5,%&, '-3"36F) & \*5\$#393973)%&) %\$ ;"37)C,%&&  
69,1 C&'%&

62. 76",?9,%&, '-5"5:2) ?", -?59\$#\$,> %\$9&; &, 65%>"59) '\$ ,#5 858>5)%&, = &  
,#5 <9<; O,%&, . ! 8%5:%. , 8>"\$>,#&& - ,)>,92%58>& : Q>51 5\*9\$8>& &'95A,% . :  
! >>\$:8651 /\$">&& <6",?9,%&) '-5"5:2) (1986 #5-)<sup>6</sup>. O\$ J , A-<%\$"5-%51 65%@, -  
",%(&&

", 65=,%-\$ (&1

5"#\$%&'\$(&& ' - "\$: 55/"\$%, %&)



<,".

a) G\$"\$\*\$5>6\$ 65=?9,68\$ =,"5?"&)>&1, %\$?"\$:9,%%. / %\$ '\$\*9\$#5:", -  
=,%%5, "?", -5>:"\$B,%&, '\$\*59,:\$%&1 &?"5@&9\$6>&6< :5'"\$8>%51 &%:\$9&-%5-  
8>&;

b) "\$8O&",&%, ?"5#"\$\$== &==<%&'\$(&& -9) :'"589. / : 6\$; ,8>:, "?", -  
:, %>&:%51 =, ". ;

c) 5\*,8?;, ;,%&, >5#5, ;>5\*. ?"5#"\$\$==. ?,":&:%51 ?"5@&9\$6>&6& &  
"\$%%, 1 -&\$#%58>&6&, "\$'"\$\*5>\$%%. , 8 <; ,>5= ?595:. / "\$'9&&1, ?58>5)%%5  
&=, 9&82 : %\$9&; && \* . 9& -58><?%. -9) 9&( ?5A&95#5 :5'"\$8>\$;

d) 5\*,8?;, ;,%&, ?"5@, 88&5%\$92%51 ?5-#5>5:6& & 8>&=<95: -9) 85>"<--  
%&65: 85(&\$92%. / 89<A\* & 89<A\* '-"\$:55/"\$%, %&), 8 >, = ;>5\*. 5%& =5#9&  
65%8<92>&"5:\$>2 93-, 1, -58>&#O&/ ?5A&95#5 :5'"\$8>\$, ?5 :5?"58\$=, 6\$8\$3-  
B&=8) '-5"5:5#5 5\*" '\$ A&' %& & </5-\$ '\$ 85\*51;

e) <-, 9, %&, :%&=\$%&) 5?\$8%58>)= ?589, -8>:&1 85(&\$92%51 &'59)(&& &  
?8&/&; , 86&/ '\$\*59,:\$%&1, & <=,%2O,%&, &/ %, #>&:%5#5 :5'-, 18>:&) %\$ 85-  
8>5)%&, '-5"5:2) ?5A&9. / 93-, 1 ?58", -8>:5= 56\$'\$%&) ?5-- , "A6& "\$8O&",&  
-%&3 ?"\$:

a) C5-, 18>: &, 5\*, 8?, ;, %&3 "\$:%5#5 -58><?\$ ?5A&9. / 93-, 1 6 ;&8>51  
:5-, & \*, '5?\$8%. = ?"5-<6>\$= ?&>\$%&);

b) -58>&A, %&, ?"5-5:5928>:, %%51 \*, '5?\$8%58>&



A/CONF.=



<,".

a) E5:9,;,%&, ?5A&9. / 93-, 1 : ?"5(, 88 ?9\$%"5:\$%&), 58<B, 8>:9, - %&) & 5(, %6& 85(&\$92%. / ?"5#" \$== & ?"5#" \$== ' - "\$:55/"\$%, %&) & ", \$\* &9&>\$- (&&);

b) ?55B", %&, 85>"<-%&65: 8&8>, = ' - "\$:55/"\$%, %&) & 85(&\$92%5#5 5\*, 8?;, ;, %&) 6 : 8, 8>5"5%%, =< : 5:9, ;, %&3 ?5A&9. / 93-, 1 : ?"5(, 88 ?"%)>&)" , O, %&1, 6\$8\$3B&/8) </5-\$ '\$ %&=&);

c) 85-, 18>: &, 8\$=58>5)>, 92%5=< </5-< 8", -& ?5A&9. / 9&( & =\$68&=&\$92%5, &8?592'5:\$%&, &/ ?", &=<B, 8>: & 8?585\*%58>, 1 : 89<A\*\$ / =, -&65-8\$%&>\$"%5#5 5\*89<A&:\$%&) & 85(&\$92%5#5 5\*, 8?;, ;, %&);

d) <; ,> ?5>", \*%58>, 1 & =%, %&1 ?5A&9. / 93-, 1 ?" & 5?", -, 9, %&& ?59&->&6& : 5\*9\$8>& ' - "\$:55/"\$%, %&).

**A"3\*5, :\$ 3: A3C&5 . , 5? -& & 8NQ/EAN2**

78. L&\$#%58>&6\$ EDT/CI DL\$ 8", -& ?5A&9. / 93-, 1 85?"")A, %\$ 8 >"<-%58>)- =& : 8&9< >5#5, ;>5 8&=?>5=. Q>5#5 &%@, 6 (&5%5#5 '\$\*59, :\$%&) =5#<> \*. >2 ?"%)>. '\$ 8&=?>5=. - "<#&/ 8&%- "5=5: &==<%5-, @&(&>\$, %\$\*93-\$, =. / < ?5-A&9. / 93-, 1. EDT-&%@, 6 (& ?", -8>:\$:9), > \*692O<3 5?\$8%58>2 -9) ?5A&9. / 93-, 1 /5>) \*. : 8&9< >5#5, ;>5 Q>\$ 6\$>, #5"&) %\$8, 9, %&), 6\$6 ?"\$: &95, %, 5/:-\$; , %\$ 5\*B, 8>:, %5-&%@5"=\$(&5%%. =& 6\$=?\$%&)=&, :89, -8>: &, ;, #5 ?5A&9. , 93-& %, "\$8?59\$#3> 8: , -, %&)=& 5 >5=, 6\$6 '\$B&&>2 8, \*) 5> Q>51 &%@, 6 (&&.

79. J, 5F =: E36, "G, %97636\$%&, 3(, %4& 63'-, 1976&) 8NQ/EAN2\$ %\$ '-3- "36F, ;3C&5. / 5? -, 1, 4\$4 &%M& (&'36\$%%. /, 7\$4 & 7, /, 473 '\$%& :\$, 79) D/3-3: '\$ &%M& (&'36\$%%. : & &5& ;, ", C&6G& : &





& 93(&\$5F%3#3 3\*,9; ,B,%&) & 3\*95DC&6\$? I ,#3 ; , "93%\$5\$ ;3 63;"39\$:, 4\$-  
9\$? I & :9) ;37" ,\*%397,1 ;3C&5 . / 5? -,1.

<," .

? "5@, 88&5%\$92%<3 ?5-#5>5: 6< =, -&65: & 9&(, '\$%&=\$3B&/8) </5-5= %\$ %, -  
@5"=\$92%51 58%5: , ;

b) "\$' "\$\*5>6\$ >\$=, #- , Q>5 (, 9, 855\*" '\$%5, Q@@, 6>&:%51 8>"\$>, #&& ?5-  
: . O, %&) 6\$; , 8>: \$ 5(, %6& & -&\$#%58-&6& \*59, '%& H92(#, 1=, "\$ & %\$95#&; % . /  
"\$88>"518>: %\$ "\$%%, 1 8>\$- && '\$\*59, : \$%&). C:) '\$%%. , 8 Q>&=& "\$88>"518>: \$=&  
&889, -5: \$%&) 793. 6(; , 12. 82-)5. 2(8<)&5&(,) - 1>C





:&>. =& & "\$':&:\$3B&=&8) 8>"\$%\$=&. J . '\$):9), = 5 8:5,1 ?"&:, "A,%%58>&  
5\*58%5:\$%%51 ?59&>&6,, \*9\$#5=<

6\$6 ?5A&9. , 93-& ?5 =, " 8>\$", %&) \*592O, ?59\$#S3>8) %\$ 5\*B, 8>:, %%. 1  
>"\$8?5">, <"5:, %2 "\$':&>&) 65>5"5#5 : 8, 9286&/ "\$15%\$/ , 6\$6 ?"\$: &95, %, :. -  
856. I 5=&=5 Q>5#5, %, 65>5". , ?5A&9. , 93-& &%5#-\$ ?"5-59A\$3> A&2 : -5-  
=\$/ , 65>5". , 5%& %, =5#<> 85- , "A\$>2 ?589, 5>8, 9, %&) -, >, 1 : 85\*8>:, %%5, A&-  
92, &9& ?589, 8=, ">& 8<?"<#\$.

98. J, 5F =: E3-, 1976&, 93'-\$%&? \*5\$#3;"&)7% . / D9536&1 -5) 73#3, B73\* .  
;3C&5 . , 5? -& :3#5& 397\$6\$7F9) 6 963&/ 3\*I &%\$ / , 9 %\$-5, C\$ I & : DB, 73 :  
5&B% . / ;", -; 3B7, %&1, \$ 7\$4C, 3\*, 9; , B, %&? ; 3C&5 . / 5? -, 1 "\$'5&B% . : &  
6&- \$ : & -397D; %3#3 C&5F).

<, " .

a) 85-, 18>: &, 85'-\$%&3 85(&\$92%5 &%>, #"&"5:\$%%. / 5\*B&%, : 693-  
; \$3B&/ 93-, 1 : 8, / : 5'"\$8>%. / #"<??;

b) 655"-&%\$(&) =, A8, 6>5"\$92%. / <8&9&1 ?5 ?5-- , "A6, ?58>5)%%5#5  
:'\$&=5-, 18>: &) =, A-< ?5A&9. =& 93-2=& & &/ 8, =2)=& & 5\*B&%\$=&;

c) ?55B", %&, 6\$?&>\$95:95A, %&1 : =, 8>%<3 &%@"\$8->"<6><"<, %\$?"&=, "  
: >"\$8?5">, '- "\$: 55/"\$%, %&, , 8\$%&>\$" &3 & \*, '5?\$8%58>2, : (, 9) / 56\$' %&&  
?5-- , "A6& 5\*B&%\$=, : 693; \$3B&= ?" , -8>\$: &>, 9, 1 "\$'%. / ?5659, %&1;

d) 58<B, 8>: 9, %&, ?59&>&6& & : 8?5=5#\$>, 92%. / &%&(&\$>&: , 5\*9, #; \$3-  
B&/ -58><? ?5A&9. / 9&( 6 >5:\$"\$= & <89<#\$=;

e) 85-, 18>: &, 8?"\$: , -9&: 5=< "\$8?" , - , 9, %&3 5\*B, 8>:, %%5#5 A&92) -9)  
?5A&9. / 9&(;

f) <:)'6\$ 8>"5&>, 928>:\$ -58><?%5#5 A&92) 8 85'-\$%&, = 85(&\$92%. /  
: 8?5=5#\$>, 92%. / 89<A\* : (, 9) / 5\*, 8?;, ;, %&) 65=?9, 68%5#5 ?5-/5-\$ 6 ?" , -58-  
>\$: 9, %&3 A&92), -59#58"5; %5=< </5-< & : 5'=5A%58>) = : ?9\$%, 85 (&\$92%5#5  
:'\$&=5-, 18>: &).

g) ?55B", %&, ?"5, 6>&"5:\$%&) & 8>"5&>, 928>:\$ <-5\*%5#5 -9) ?5A&9. /  
93-, 1 & -\$3B, #5 &= 8: 5\*5-< ? , " , - : &A, %&) A&92) & 5\*, 8?;, ;, %&, &/ \* , 8?" , -  
)>8>:, %%5#5 -58><?\$ : 5\*B, 8>:, %%. , =, 8>\$ & ?5=, B, %&);

h) ?" , -58>\$: 9, %&, ?5A&9. = 93-)=, &/ 8, =2) = & >, =, 6>5 </SA&:\$, >. 3(%\$- 12. 2(&,)] TJ 8TJ /

b) 85-, 18>: &, &8?592'5:\$%&3 >, /%&; , 86&/ 8", -8>: & ", \$\*&9&>\$(&5%-  
%. / 89<A\*, ?"&': \$%%. / 8?585\*8>: 5:\$>2 %, '\$: &8&=5=< ?"5A&:\$%&3;

c) <-5:9, >:5", %&, ?5>", \*%58>, 1 : 85:=, 8>%5= ?"5A&:\$%&& ?", -8>\$: &-  
>, 9, 1 "\$'9&; %. /





e) 85-, 18>: &, ?"5: , - , %&3 85?58>\$: &>, 92%. / &889, -5: \$%&1 -9) &'<; , - %&) 8&8>, = </5-\$ : "\$=6\$/ "\$'9&; % . / 6<92><" & 8&><\$(&)/;

f) "\$' "\$\*5>6\$ & 58<B, 8>: 9, %&, 8>"\$, #&1 <-5: 9, >: 5", %&) 585\*. / ?5->", \*%58>, 1 ?5A&9. / 93-, 1, 5\*, 8?;, ; &: \$3B&/ </5- '\$ <=8>: , %&5 %, ?59%5 (, %-. =& 9&(\$=&;

g) 5?" , - , 9, %&, ?" &=, %, %&) 8>\$%- "\$>5: & 85'-\$%&, & ?" &=, %, %&, =, /\$-%&'=5: -9) 5\*, 8?;, ; , %&) 6\$; , 8>: , %&5#5 </5-\$ : 8?, (&\$92%. / <; ", A-, %&)/;

h) "\$': &>&, 6\$6 @5"=\$92%. / , >\$6 & %, @5"=\$92%. / 8&8>, = 85(&\$92%51 ?5-- , "A6& : (, 9) / "\$8O&", %&) : 5'=5A%58>, 1 8, =, 1 </\$A&:\$>2 '\$ ?5A&9. =& 93-2=& : 8, =2, , : 693; \$), : ; \$8>%58>&, 56\$' \$%&, -59#58"5; %51 ?5-- , "A6& & <89<# -9) "\$8><B, #5 ; &89\$ %, =5B%. / ?5A&9. / 93-, 1;

i) <6", ?9, %&, %\$D0 T6( )/T 7T0.88588%

(55\*.054757 TD36 (P68(55482)918.6(96)BT8

-59A%. 85: =, 8>%. =& <8&9&)=& ?", -5>: "\$B\$>2 A, 8>565, 5\*" \$B, %&, 8 ?5A&-  
9. =& 9&(\$=&, =5O, %%&; , 8>: 5 : 5>%5O, %&& Q>&/ 9&( 6\$6

111. J,5F 2: E3'-\$%&, 69;3:3#\$7,5F% . / 95DC\* -5) ",G,%&) ;"3\*5,: .  
C,97343#3 3\*" \$ I ,%&) 9 ;3C&5 . : & 5?-F:&.

<," .

a) 85'-\$%&, 89<A\* -9) 9&(, ?5-:, "#O&/8) A, 8>565=< 5\*" \$B,%&3, &  
", \$\*&9&>\$(&) 9&(, -5?<86\$3B&/ A, 8>565, 5\*" \$B,%&, : 5>%5O,%&& ?5A&9. /  
9&(;

b) ?"&%)>&, =, ", ?5\*<A-\$3B&/ =, -&(&%86&/ & 85(&\$92% . / "\$\*5>%&-  
65:, \$ >\$6A, O&"56&, 895& 5\*B, 8>:, %%58>& 855\*B\$>2

8 ?5A&9. =& 93-2=& 8 <: \$A, %&, = & \*9\$#5- \$"%58>23, -58>5&%8>: 5= & :%&=\$%&-  
,=;

b) ?5\*<A-, %&, 8", -8>: =\$885: 51 &%@5"=\$( && 6 >\$65=< &'5\*" \$A, %&3  
?5A&9. / 93-, 1,

( &5%\$92% . , ?"5#" \$==. "\$': &>&) & 8>" \$> , #&& &865" , % , %&) %&B , > . . ! - %5 : " , -  
= , %5 \* <- <> ?" &%&=\$>28) = , " . ?5 "\$' "\$\*5>6 , %5 : . / ?"5#" \$== , =5\*&9&' \$(&&  
&%\$%85 : . / 8" , -8> : & ?5-#5>5:6 , % , 5\*/5- &= . / 93-86&/ " , 8<"85 : . C55> : , >8>-  
: , %5 , ?"5#" , 88 : - , 9 , 58<B , 8> : 9 , %&) I 9\$%\$ \* <- , > '\$ : &8 , >2 5> Q@ , 6>& : %5#5  
?\$"> , "8> : \$ = , A- < ?" \$ : &> , 928> : \$ = & , : 8 , = & Q9 , = , %>\$ = & #" \$A - \$%865#5 5\*B , 8>-  
: \$ & ; \$8>% . = 8 , 6>5"5 = , \$ >\$6A , 5> -

T80T€)Tj/TT11TĐ. 3523OT1()Tj/TT21TĐ. 571OTD5888







9&2

%&'=5: 5\*'5"\$ V,%%. = \*. 9 \*. 5\*=%, % =, A-< #58<- \$"8>: \$=&-; 9, %\$=& &%@5"-  
=\$ (&, 1 5\* &>5#\$/ ", #<9) "% . / =, "5?"&)>&1 ?5 5\*'5"<

132. M5=&88&)