

¿ À ¢!° Ã « , Ð Á Ã!½ - ¢¥ ¢± ¶ ¢, Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ À ¢ Ö

¿ ½ Á Ã ¢ » ½!, « » ° «
(/ î ð *, # A î î ð X E î î ñ

½ ¥ Ä Ã! « À ¢ª « » ° ° § ½ Á Äª ¢ À Á Ã! « » » ½ ± ¿ À ½ § À ¢ ° ° ï - ¢ ¥ ¢ ± ¶ ¢, Ð Á
— À ¢ -!° Ã ° « ½ ¥ À ¢ - ½! ¢ » ° Ö - ¢ ¥ ¶ Ä ¶ Ö, Ð Á ¶ ½ § ½
» ¢ î î ð î î ñ § ½ª ï—

Á* -(! % & A @ : 5 (! 1 % & / (
~ , X ¿ (- / & (# & ¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! ,
(/ î õ X î ó X Ñ B B 1 U (/ î í X î Ñ X 1 U í ð / î í X î Ñ X 2 0 1 , í ð
(/ î í X î ñ X Ñ 2 1 3 U (/ î õ X î Ñ X 2 7 U (/ î õ X î Ñ X 3 4) í ð
(/ î í X î í X Ñ 4 7 9 U (/ î í X î Ñ X 5 2 1 í ð (/ í õ X î Ñ X 3 9) í ð
(/ î í X î ð X Ñ 3 3 0 U (/ î í X î Ñ X 3 9 7 í ð (/ î ð X î Ñ X 4 9 6 , í ð
(/ î ñ X î í X Ñ 5 6 4 U (/ î ð X î Ñ X 4 8 U ð (/ í ð X î Ñ X 5 5) í ð
(/ í ð X î ñ X Ñ 1 B 9 U (/ î í X î Ñ X 9 3) í ð

! -((/ / - / - / (/ = Ä ð / - ! # = - ! ((¿ (, A A U (% & A / A , 9 & ((,
, , (/ ! U 4 (, % , (& , # 6 (- 1 , - / & < 5 * , (, % % - 1 / , & < % * (- / & (# & % ¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ î î !
ò ì ì U ¿ , 8 & % (- 1 , - / & < 5 * , (, % % - ! # = - ! ((! , A U 1 / ,
¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ í ñ % A , U ï í 6 (# A B í ï < 9 & A ! 8 -
-(6 # = & (> 4 4 ! / & (- / (, (& A -((/ / - / - % & A @ : % - A
- ! # = - ! ((! , A U - / , / A % , (- - - ! ((, (/ # = & (* (# / !
8 % -(6 - # ± & & (% 8 - ! ((> / & (! # = / 1 , & ((, / A , - / ((&
- ! # = - ! ((! , A * (- / & (# A / W

1 / , / = * , # % 1 @ (- 1 * , / , & % % @ ! # = - ! ((! , A — À /
(, (& A - ! # = - ! ((! , - A î ñ î í ð — X
~ , ¿ X - / & (# & , A / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ î î X î ð X î î í ó E î î •

° - * (# & A @ : (A & & (- / * , - /
¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! ,
¢ X ° X î « ° « Á ½!

Ä / , &
* (- / & (# & %
¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! ,
(/ î ð *, # A î î ð X E
~ , ! 6 * (- / & (# &
¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! ,
(/ î ñ ! , A î î í ó X E ñ

§ ½ Á Ä ª º Á Á Ã ! « » » º Ô ¿ Á ½ § Á º º º º
- º º º º ± ¶ º , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á º Ô — Á º - ! ° Á ° « ½ º º Á º - ½ ! º » ° Ô
- º º º º ± ¶ º , Ð Á ¶ ½ § ½ º º ¶ Á º Ô î ñ § ½ º º —

Á * - (! % & A @ : 5 (! 1 % & / (
~ , X ¿ (- / & (# & ¿ , / # = - / - ! # = - ! ((! ,
(/ î ñ X î ñ N 564 U (/ î ô X î N 48 U ô (/ í ô X î N 155) í ô
(/ í ô X î ñ N 189 U (/ í í X î N 93) í ô

¿ º Á ¿ ½ Á Á
§ ½ Á Ä ª º Á Á Ã ! « » » ½ ± ¿ Á ½ § Á º º º º î - º º º º ± ¶ º , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á º Ô —
½ º º Á º - ½ ! º » ° Ô - º º º º ± ¶ º , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á º Ô a ï - î ï ð

½ / / - / & & < ° & - / , - / ((, (& A U & 1 ! % (# (¿
- * (# & / # = - ! # = - ! ((! , A - ~ ° & (, (& A - ! # = - ! ((!
* , (, % % <

Á (- * (# & / # ° & - / , - / (> ! (& (% 8 - ! ((, / A - ! # = - ! ((!
* , (, % % < ° & - / , - / (/ , , / (, # = & ((, / A - ! # = - ! ((!
° & - / , - / (4 8 - ! (! 1 # = / 1 , < - * (, / - ! # = - ! ((!
° & - / , - / (, ((5 , & & A - ! # = - ! ((! , A V
° & - / , - / (/ , 1 - (6 # = & (: / < & - # & /
! , A V
a * , / % & / , 1 # & A # % § 1 , & / (, - ! # =

¿ (* , (, % % < ¿ (* , (, % % Á / (9 ! (# = & (((, (& A — V
* , (, % % < * (* , (, % % Á / (: ((, (& A — V
* (* , (, % % — Á / - - / % (- * / & A (* (#
(, (& A / — V
* (* , (, % % — Á / * , (4 - - (& # = & ((U (:
* , (4 - - (& # = & (((, (& A & 1 ! — V
* (* , (, % % — Á / - - / % < (6 & ! ! 8 - / (:
& 4 (, % 6 (& & (* , (, 8 & (- / - - / % < (, (& /
* (* , (, % % Á / % (# (& (* (# / ! - - / %
% (# (& < 5 & 6 / — V
* (* , (, % % — Á / ! , (((* (/ & 6 # -
(, (& A — V
* (* , (, % % — Á / - - / % < * , (4 # ! / ! !
- (* , ((& A (- * / & & ! ((1 8 @ : 5 - A — V
(- * 8 @ : * (A * , (, % %

É # * , (, % % ¿ (< 9 & (- / 1 * & (- / U ! 8 - / - (6 # = & (:
(, (& A - ((/ / - / - % & A @ : % - A * ,
- ! # = - ! ((! , A U - / , / A % , (- - - ! (:
* (# / ! * , - * ! / & < % 8 % - > ! (& (% = & (- ! (:
> / & (! 1 # = / 1 , & ((, (& A X

- 8 * , (, % í X ½ - * 8 & (- 1 , - / & & < 5 , & / * , -
(ó # / U * , (@ : 5 & / , , / (, - ! # =
(- / 1 * & (! 8 - / & & (9 ! (# = & ((, (& L
/ , (& A % 4 , # = & < 5 (& 5 , - / (& (/ #
- / & , / (* (/ , & (- / A % ! 8 ! ((, (/ # = 8
î X Á (& 1 - # (# A (- * 8 & A (- 1 , - /

, &U *,(@: 5 & /,, /,(- ! #=-!
(-/1*&(! 8 -/ &&((: (, (&/ U@:
/, (& A% 4 , #=&<5 (-1 ,-/ &&<5
-/ & ,/(U -(6 (!1#=/1,&<% >!(&(% 8 -
&&(6 (&&((, / A , (& U *(/, &(-/
(, (/ #=&<5 1-#1 X
ïX Á(& 1-#(#A , / A , (& #=*&/(& -
(-/1*&((-((/ /- / 1@: (-(, % &&<%
(#& / #=&(((, (& AU (- 8 @: 5
*(, !1 -(6 #=&(& 8 %<5 & 6 / / !
- % (, # 6 @ 1-* 9&1@ -(6 # 6 @ U '
-(6 #=&(// &&(-/ U (- & &&((
- % ((* , # & AX
ðX Á1: -/ &&(1 # 8 & !# *,(4 -- (& #=
-(6 #=&!(&(% 8 -!1@ !1#=/1, &1@
- ! #=-!((!, AU *(<9 & !(&!1, ,
(-* 8 & (-/, (&&(-/% !!(& (: -/ (% !
(18 @: (-A <*1-!& ! X
ñX ½ -* 8 & & &(!/1 #=&(& 4(,
*, &A/ A , 9 & ,1!((/ # , (/& !(- -/ :
/ ! *(/, / # (, (/ #=&<5 1-#1 #A (
! 8 -/ ,((& A 8 , 4(,% ,(& (: ,(-- -!
(6 &! ! 8 -/ (, (& AX
òX Á(& 1-#(#A 1-* 9&(-(6 # 6
- % (, # 6 % (#(- ! #=-!((!, AX
óX À / * (8 -!((*(/ & 6 # - -/ %
- ! #=-!(!, AX
ôX Á(,9 &- / (& - -/ %< *,(4 # !! ! -(6
& -(,9 &&(# /& 5U , / - ! #=-!(% !
%&((1,(& (- -/ %< -* 5(#(8 -!((%
-(6 #=&((-(*,((& A (-* / && !(
& *, # &&(& -(5, & & *- 5 8 -!((*
(, (=A / % (#(U (! & (* , / &(*
!, -&<5 -(-/(A& X
õX Á(& (, & 6 (&&<5 1-#(#
(-1 ,-/ &&(*,(, %&&<X

Ñ/ * < -,(!
, # 6
*,(, %&&<

2014- îîîñ (<X
¿,(, %&& , # 1 /-A (& >/ *X

½ ; %<
@ /&<5
-- &(&
*,(, %&&<

!- { íđí óõò óôñUïï /<-X ,1 # U /(% 8 -# W
- 8 / -, -/ @ / - ! #=-!((!, A íîõ
,1 # U /(% 8 -# *((%W
îîíđ {137461óõUï /<-X ,1 # V
îîíñ {íî óõò íóïUì /<-X ,1 # V
îîíò {íî òòò îñíUï /<-X ,1 # V
îîíó {íî òíõ ôõõUó /<-X ,1 # V
îîíô {íî îîõ îõïUí /<-X ,1 # V
îîíõ {íî íîò ððòUò /<-X ,1 # V
îîîî (- íî ñîđ õñđUò /<-X ,1 # U
îîíí (-1044ô ñîôUï /<-X ,1 # V
îîîî (- íî ððô ñîôUï /<-X ,1 # V

îîîî (- îî ððô ñîôUî /<-X ,1 # V
 îîîð { îî ððô ñîôUî /<-X ,1 # V
 îîîñ { îî ððô ñîôUî /<-X ,1 # V
 -8 / -, -/ 4 , #=&({ @ /
 î ñõõ óðóUî /<-X ,1 # U /(% 8 -# *((%
 îîîð { îîî òððUõ /<-X ,1 # V
 îîîñ { íð ðîîUõ /<-X ,1 # V
 îîîò { îîî ñòòUí /<-X ,1 # V
 îîîó { ðó òóóUì /<-X ,1 # V
 îîîô { ôîð õíðUõ /<-X ,1 # V
 îîîõ { óññ ñîõUò /<-X ,1 # V
 îîîî (- ðóî íðóUî /<-X ,1 # V
 îîîí (-12496,1 /<-X ,1 # V
 îîîî (- íî ððòUí /<-X ,1 # V
 îîîî (- íî ððòUí /<-X ,1 # V
 îîîð { íî ððòUí /<-X ,1 # V
 îîîñ { íî ððòUí /<-X ,1 # V
 % -/&<5 @- íîî(íððUì /<-X ,1 # U
 /(% 8 -# *((%W
 îîîò { ôó óîñUî /<-X ,1 # V
 îîîó { ñ õîîUó /<-X ,1 # V
 îîîô { íô ñîîUì /<-X ,1 # V
 & @ /&<5 -/(ð&îîî(/<-X ,1 # X

~ , ÿX-/&(# &ÿA / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íîXîñXîîîô |

½ %<
 & 8 & A
 *(! / #
 !(& 8&<5
 , 1#=/ /(
 , # 6
 *, (, %%<

a(-/1* &(-/= (9!(#=&(((, (& A ~(/&(9 &
 (, -/ (/ ï (ó # /U *(#18 @: 5 , (9!&#=
 / !1: % (1U ! -1%% 8 -# &&(-/ / ((,
 *(#18 @: 5 (9!(#=&((, (& / !1: % ((,
 / (, -/ (/ ï (ó # /U & 5(A: 5-A (8
 / !1: % (1 (9!(#=&(((, (& /-A• 1(í#î9X
 a(-/1* &(-/= (9!(#=&(((, (& A #A /
 % -A6 (ï # / ~(/&(9 & 8 -# &&(-/ /
 % -A6 (ï # /U *(#18 @: 5 (9!(#=&((,
 (1U ! -1%% 8 -# &&(-/ / (, -(ï(#
 *(#18 @: 5 (9!(#=&((, (& / !1: % ((,
 / (, -/ (/ î % -A6 (ï # /U & 5(A
 *(#18 & / !1: % (1 (9!(#=&(((, (& /
 Ä #=&< - 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A &<5
 %1& 6 * #=&<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (-
 -((/ /-/ - (-&(&<% -(, % &&<% / , (4
 , #=&<5 (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=&<5 -
 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (, (/ #=&<5 (,
 (, (& A -(-/ / íîî9X
 ½5 / / (, -/îð ñ# / *, (, %% % (*(#î
 (, (& A ~1 #=&< - 8 -# &&(-/ / U
 *(#& / #=&(((, (& AU (: 8 -# &&(-,
 5- íô # /• -(-/ / óñ9X
 Ä #=&<- 8 -# &&(-/ <*1-!& !((, (/ #=&
 *, (4 -- (& #=&(((, (& A *(-# & (/ ,
 /, 1 (1-/, (9 5-A / 8 & (&(((*(-# (!
 *(*(#18 &&(-* 6 #=&(-/ ~*, (4 -- •U

<*1-!&! (, #=&<5 (, & 6 * ,(4 --
(, (& A (8&(4(,%<(18 & A (ññ9X
½5 / & - # & A * ,(, %% % (*(#& / #=&(((, (& A ~1 #=&< - 8 -# &&(-/ &A/((25 - òñ # /U * ,(9 9 (*(<9 & ! # 4 !# * ,(4 -- (& #=&1@ * , *((/(!1U (: 8 -# >!(&(% ! & - # & A &&((, -/&(, 1**<• Ä #=&< - 8 -# (, (/ #=&<5 (, & 6 * , (-/ # & &(, % / &(! , *# &&((* ,(8&(A A/ #=&(-/ & (4 6 #=&<5 - / 5 - / # !(%%1&! 6 (&&(- / —°&/ ,& /—U (, (/ #=&<5 (, & 6 -(-/ / ïï9X a(#A %1& 6 * #=&<5 - -/ % (: ((, (, , (/ &< , # 1@/-A % ,(* , A/ & @(!*β (, (& A (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A & ! (, (/ #=&< , 1#=/ /< *(/ (% 1: (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U 41&!6 & # (* , A/&<5 -(6 #=&<5 1-#(A5U %1& 6 * #=&</ % (: ((, (& A -(-/ / ïï Á, & & 8 & !(# 8 -/ ##(*(&(%1 >! % &1 ~- #§Ñ•U *(#18 &&<5 <*1-!&! (, (/ #=&< * ,(, %%< - , & ((: ((% / % / ! U *(, 1--!(%1/ A&<1ñU (##(X Á, & & 8 & !(# 8 -/ ##(*((-1 , - // -/ 6 ~-#§°α•U *(#18 &&<5 <*1-!&! % (, (/ #=&< * ,(, %%< (-&(&(((: ((% / % / ! U *(, 1--!(%1 A <!1U (-/ & / ïïUñ Ä #=&< - 8 -# &&(-/ %(#(<5 #@ (, (# 8 &&<5 , # 1 %< -*(#& / #=& (-1 , -/ &&(# -/ - ! #=-!((! , A * ,(!/ -4 , *(, ! / # &/# (%(#(U (: %(#((-/ , (/ íð (ïï # / -(-/ / íð9X Ä #=&< - 8 -# &&(-/ 18 / # (, -/ (-1 , -/ &&<5 %1& 6 * #=&<5 (, (/ #: ! , A (: 8 -# &&(-/ 18 / # (: ((, (& a(#A * (8 -! 5 , (/ &! (U9 5* ,(9(<9 ! # 4 ! 6 ~ # • * ,(4 -- (& #=&1@ * , *(8 -# &&(-/ * (8 -! 5 , (/ &! (! , A -(-/ a(#A (, (/ #=&<5 (, & 6 U % @: 5 -# -(*,((& A (18 @: 5-A (-* / &&! (U8(/ (, (/ #=&<5 (, & 6 -(-/ / ðñ9X °-*(#& & ((<5 @ /&<5 -- &(& 1 /

~ , X ç(-/ &(# & ç , / #=-/ - ! #=-!(N 48 UA (/ / íïöXXí N 189)

íX ÈαÀα¶Ä«À°ÁÃ°¶α Ä«¶ÄÍ«§½ Á½ÁÃ½Ô»°Ô ÁÇ«ÄÍ½¥Á -α¥α±¶α, ÐÁ¶½§½ ¶ÄαÔ

½-&(((# (-,(8&(-{&!(&≠%&(8 -!(*(# / ! - ! #=-!((! , A & (ïïïï (A #A@/-A &/ , <189#(& ! U 81#/ & - (& 1-#(, / A # 8&(-/ X Ç(,% ,(& &&(6 (&&(>!(&(% ! - ! #=-!(% (, & 6 - -/ %< (, - (&-A & % 8&((>!(&(% 8 -!((, (

-(6 #=&((, / A (: -/ X

! îîíð (ðò òìò / (, -/ (/ ì (ó # / *(#18 # (9!(#=&((! / # = (-/1* &(-/ (9!(#=&(((, (& A - ! #=-!(% !, òìUóó9X ! îîíð (1 - ! #=-!(% !, 41&!6 (& ,(# (ðòò (9!(#=&(, & 6 ~îîð (,(-!(% -/&(-/ #U=îîð•X

°&4, -/,1!/1, (: ((, (& A !#@8 / òìð (, (/ #=&<5 (, *(#(&< !(/,(<5 -(-/ #A@/ % #(!(%*# !/&< 9!(#< ~îîò• 9! /,1 &((-/1* &(% -/&(-/ ~îó•U(& @: & (5(%<% , -1,-(% * , (-/ # & A 1-#1 -((/ /-/ - -(, % &&<% / , (& A%) -/,(/ #=-/ (: (, (/ #=&<5 9!(# - ! #=-!(% !, -(-/ #A / ñ % -/(•X ! îîíð (1 (, (/ #=&< 8*#=#% % < :& (U (-&(&(((: (- , & ((: ((, (& A (- # (íðíUð /<-A8 18 : 5-AX ½5 / / (-&(&<% (: % - , & % (: % (, (& % -(-/ # òíUîð9 (/ 8 (, -/ -óó # /X

¿((/(!1 , (8 5 ! ,(-* 6 # -/(- , & (& (-1: -/ #A (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 * ,(4 -- (& #=&(((, * ,(4 -- A% òò -* 6 #=&(-/A%X ; (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (, (& A (18 /-A ñò ííð 8 # (!X ½5 , / (%/(#=&<% * ,(, % % - , & (* ,(4 -- (& #=&(((; * ,(& % % % * ((/(! ! # 4 6 ,(& , (8 5 ~-#1 : 5• -(-/ # íUô9U * ,(, % % % * ((/(! -* 6 # -/ îîUðò9X ! - ! #=-!(% !, 41&!6 (&(, 1#@#=#îî5 ((, & 6 <-9 (, (& AW î - %(-/(A/ #=&<5 (-1 , -/ &&<5 1 U ñ 4 # (, (/ #=&<5 (, & 6 <-9 ((, (& AU î 4 # # & (-1 , -/ (, (/ #=& A (, & 6 AX

! - -/ % (, (& A! #=-!((! , A (-1: -/ #A@/ A/ #=&(-/= òò *(#& / #=&(((, (& AU & 5 íó 6 &/,(U î (,6 U îñ (%(/ -*(,/ &<5 9!(#U í -*(,/ & A 9!(# (# %* -!((, , X ! & 5 , (/ (,8 -! 5 (; &X& ½5 / / (, -/ íð ñ # / *(#& / #=&<% (: (, (/ #=&<% * ,(, % % % -(-/ # ñòUîñ9X

! -4 , (, (& A &A/(ñð /<-A8 8 # (! ~òUð9 /,1 (-*(- ! #=-!((! , A•X » * ,(/A & & -!(#=#! 5 # / & 8#@# &&(-A/ -& &A/(-/ * (>/(%1 1 >!(&(% 8 -!(A/ #=&(-/ U 8/(- A & * ,(6 -- % (/ , -# X

! -4 , (, (& A * ,((# /-A , # 6 A !(%*# !- % ,(* , A/ U - -/ %&< % & & A (-* 8 & -(, % (&&((& A -/ -((/ /- /! /1 #=&<% * , -* !/ &<% * ,(- % * (/ , / # (, (/ #=&<5 1 / & &6 A% -(6>#&&% 8 -!((, / A - ! #=-!((! , A , <8 / , (& A% (-1 , -/ &&(* (# / ! (# AX (, (&

§(-1 , -/ && A * ,(, % % —À / (, (& A - ! # 2025((! , (<— ~ -# (-1 , -/ && A * ,(, % % • !! (, & 6 (&& A (-&(*(# / ! -4 , (, (& A * , -/ #A / -((!(%*# !- % (1 A && - , (! % % ,(* , A/ U (5 /< @: 5 % & & A -/ ,1!/1, U -(, & (, (& A (-* / & AU - -/ % 1* , # & A*U ((, < & 4 6 , % & & (-1 ; !/((, (/ #=&(A/ #=&(-/ ->!(& (% (8(-! 5 % 5 & % 5X É #/ A 8 (, (/ #=&((!(%*# !- - ! #=-!((! , A ((& 8 &<(, (-% % (-/ & À(-- -!(Ç , 6 —À / (, & & îîîîîîî (<U 1/ , & & *(-/ &(# & % ¿ , / #=-/ À(-- -!(Ç , 6 (/ íñ * , #A îîíð ((-1 , -/ && A * ,(, % % À(-- -!(Ç , 6 —À / -îîîîî (& •A—

& 6 (& #=&((, (/ #=&(&-0 9/ &(A 9!(# —U 1/ , &&(ç ,
À(-- -(Ç , 6 ð 4 , #A îîîî271(Á/E / ç À-(6 #=>!((&% 8 -((,
/ A - ! #=-!((! , A & * , ((îîîî (U 1/ , &&(*
ç , / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ îò ! , A îîîî- Á/ , E ñÀ ò-(6 -##=&(>!((&% 8 -((, / A - ! #=-!((! , A & *X(i *(-#îî&((< -4
(, (& A <# * , &A/< &< -/ , / 8 -! * , (, %%%&< (!1% &
* , (, / /< A/ #=&(-/ , (& #=&<5 (, &(-*(#& / #=&(- % (1* , # & AU -((/ /- / - !/(, <% & , &!< < , = , &<(&! (#=&<
* , (, %%%< * , (!/< -4 , (, (& AX Á í - &/A , A îîîî (-/1* #
!(&/ îò ! , A îîîî 273-ÇE —½ (, (& À(-- -(Ç , 6 —U -
îîîî (- ! #=-!(% ! , - #(& /-A #=-!((! , A @#îîîî (E
858- -¶ —½ (/ #=&<5 (* , (-5 -4 , (, (& A—X ° &(, (& A -
(, &< % -/&((- % (1* , # & AU (-1: -/ #A@: 1* , # & -4 , (,
% , (* , A/ A *(* , & @ -((/ /- / 1@: 5 &(, % / !&<5 * , ((/ <- / -
* , &A/<% (!1% &/ % X

À -(, A & % ç , / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ îó 4 , #A îî
1/ , & *# & % , (* , A/ ~— (, (& A ! , / —• —° % && A (/ , -#
& * , # &&< & *(<9 & >44 !/ &(& A—U A #A@: -A &- / , 1
!((, & 6 A/ #=&(-/ ° & -/ , -/ (, (& A & 1! À(-- -((,
° &(, (& A - ! #=-!((! , A *(-*(#& & @ Ä! (ç , &/ À(--
(/ ó % A îîîî (8 -/ *(<9 & A (*# /& /! 15 , * (/& !((, (/ #=&
(, & 6 X » 1 , (& ç , / #=-/ - ! #=-!((! , A * , &A/ , A &(&
!/(*(&((- -/ % (*# /< / , 1 X Á(, 9 &- / (& % 5 & % ((*#
 , %A (-1: -/ #A /-A -((/ ç , /- / , %%%(> / * &((- (, 9 &- / (& A - -/
(*# /< / , 1 (-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 * #=&<5 • 18îîîó & A 5J &
1/ , &&(ç , / #=-/ (% À(-- -(Ç , 6 (/ îò &(A , AU îîîî
* , 1-% / , @: , , (!1 & *(! / # >44 !/ &(-/ ,
/ , 1 !! & 1 , (& (, & 6 U / ! & 1 , (& , 1!((/ #A&A/ ((& ,
((*# / / , 1 , (/& !((-1 , -/ &&<5 18 , & - ! #=
* , 1-% / , @: & &((- -/ %< (*# /< / , 1 , (/& !(X ½ &
 , , /< @/-A *(! / # >44 !/ &(-/ , 1#=# / / &(-/ A/ #=&
 , 1!((/ #AU , (/& !(~!#@8 A * ((•X Á îîîð (& 8 #(-=
>44 !/ &((!(&/ , !/ (, (/ #=&<5 (, & 6 A5X

¶! / 1 #=&(-(-/(A& - -/ %< (, (& A 5 , !/ , 1 /-A & # 8
 , -5((U !/(, < (1-#(-#(&</-& % -1: -/ 1@: 5 &(, % / (& *(#&
!# --(U & * , (* , 6 (& #=&<% -((/ &(9 & % * (8 -! 5 * , (,
(, (/ #=&<5 (, & 6 , %! 5 9/ /&((, -* - & AU & # 8 %
! , A & >44 !/ &<5 (, (/ #=&<5 U , 9!(#U & 5(A: 5-A & # (,
-(6 #=&<5 1-#(A5X ½ &(!#@8 <5 8 &- / (A: , %A
>44 !/ &(-/ @ /&<5 , -5((*1/ % , -/ , 1!/1 , 6 - / (, (/ #=
-& & A 1 #=&((- 8 -# (&&(!/ , % & -/ , -1* &(# & 8 -!((,
-*(% (/ #=&((* , -(& # (: 8 -# &&(-/ , (/& !((, (/ #=&<

½ -&(&<% * , (# % % U & , 9 & !/(, <5 1 1/ & * , # &
(-1 , -/ &&(* , (, %%%<U A #A@/-AW

& -((/ /- / % #=&/(5 & 8 -! 5 1-#((, (/ #=&<5 (,
*(>/ * &(% 1 & @ 4 , #=&<5 (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=&<5 -/
(, (& AV

& # 8 & >44 !/ &<5 1* , # & 8 -! 5 ->!(&&% & -!&&(% 5 & % (,
(& #=&(- -/ % (& AV

& (-/ /(8&< 1,(&= (/(&(-/ ! ,(((-(-/ #A , # 6
(-1 ,-/ &&<5 (, (/ #=&<5 -/ & ,/(6 #A5 *(<9 & A ! 8 -/

& (-/ /(8&(18 -/ (, & 6 , # 8&<5 -*(, (<5 6 4(&%(
! 6 (8 , &(-/ & 1-/,(-/ (/ (9!(#=&< (, (/ #=&< (,

& -(,9 &-/ (&4, -/,1!!/1,<U / 5&(#(U , -1,-&(((-*
(-* / & AU *(#& / #=&(((, (& A / U (, & 6 (/ <5 ((

& -(,9 &(-/ % 5 & %(4(,% ,(& A , (& #=&(((-1 ,-/ &&
((/(!1 - 6 # -/(U (-&(&&(& (; !/ &(% *,(&(*(/ , &(-/
- ! #=-!((!, A ! , 5 / , (& A5 , (/ / # V

& (-/ /(8&< 1,(&= , / A &&1-/,&((* ,/ & , -/ -4
*,(4 -- (& #=&(((, (& AV

& (-/ /(8& A &/ , -(&&(-/= * , -/ / # (: -/ &&(-/
, / (, (/ #=&<5 (, & 6 U & ! 1,(&= * , ((!1#=/1,<
& 8 / #=&(8 -/ !18(-/&(/ #=&((* ,(6 -- V

(/-1/-/ 1-#(U -*(-(-/ 1@: 5 , / @ & 18&<5 --# (&
*, !/ 8 -!(, # 6 &&(6 (&&((, / A - ! #=-!((!, A
&&(6 (&&((* , * , & % / #=-/ 5& 118/&(A/-/#¥&(

& (-/ /(8&< 1,(&= , / A %&((1,(& (--(6/ #=&(% ! (1
- 5(#{((8 -!((-*(, (& A 1-* 9&(-(6 # 6 (18 @: 5-AX

îX ç «À «Ë «»Đ ç À°½À°Ã «Ã½! §½ÁÄª¤ÀÁÃ!«»»½± ç½°, Æ°¶
½¥À¤½!¤°Ô -¤¥¤±¶¤,ĐÁ¶½§½ ¶À¤Ô

ç(<9 & >44 !/ &(-/ ! 8 -/ (, - ((&& A (<5 & * , # &
, # 6 (-1 ,-/ &&(*(# / ! U !/(,((-* 8 / , 9 & - (* ,(-
>!(&(% 8 -!((, / AX

½-&(&< * , (, / /< 6 # (-1 ,-/ &&(* ,(, %%< , / A
- ! #=-!((!, A (* , # &< & (-&(%(, 4 8 -! 5 *(, &(((!
(9!(#=&(U 9!(#=&(((, -/ U %(#(U *,(&((, / A >!(&(!,
! , AU ,<&! / ,1 U *,((-/ && 45, //5&-(# #&!(&(% 8 -!((, / A
- ! #=-!((!, A & * , ((îïïï (U , 9 & ç , / #=-/ - ! #=-

ç(<9 & 1,(&A ! 8 &/ 8 #(! & (-&(- # &- ,(&&((>!(&(% !
(6 #=&(-4 ,< - 18 /(% &/ , -(- 5 -#(& - # & A A #A /-A #
& (Á6, #=@(6 #=&!(&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((! * , ((îïïï
(X ; -/, / 8 -!(* , -* !/ * , (, / / % , / A (* , # &< *
(<9 & 1 (# / (, &&(-/ & - # % & A (9!(#=&((U (: ((* #& / #=&
(U *,(4 -- (& #=&(((, (& AU 4(,% ,(& &((-(6 # ,
(&&((*(# & A / # - ! #=-!((!, AX

Á/, / 8 -! % !/(, % , # 6 (-1 ,-/ &&(* ,(, %%< A #A

(-* 8 & * , & ! 8 -/ &&((-/1*&((9!(#=&(U (: * ,(4
(, (& #A - 5 (18 @: 5-A *(-, -/ (% -(& A - ! #=-!(>!(&(% 8
-! 5 (, & 6 (&&<5 1-#(V

(-* 8 & *((/(! (-/ /(8&((! ,(((, -14,-, # & (- 5 -/
-((/ /-/ - & % !(- (6!(& ≠ % (8 -!((, / A - ! #=-!((!, AV

-(-/ *(<9 & @ -(6 #=&(!/ &(-/ !#@8 &&(-/ %(#(- (6 #=&!(&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((!, AU !, *#,& @ %(- (6 #=&(-4 , *, ((-/ &&(&4, -/,1!/1, !, AV

4(,% ,(& / (8 ! ,(-/ - -/ % (, (& A & 1! - ! *(-, -/ (% *(, ! # ,((, (& AU *(6 (&,(& A #189 5 (*, !/ ! & 18&<5 (-/ &(&#=#&(%U - ,(- -!(%U % 1& ,(&(% 1,

! 1: 8 * ,-* !/ &((, / A - -/ %< (, (& A - ! # A #A /-A (-/ & & 8 %<5 -(6 #=&<5 >44 !/ (U 41&!6 (& ,(& (, (& A !! % 5 & % >(44 !/ / &(8 # (8 -!((*(/ &6 # !, -A -(>!(&(% 8 -!(-4 ,< , (& X

a#A ! ((1,(&A (, (& A (*, # &< !#@8 < 8 & *, 1/2 : % & *, # & % A/ #=&(-/ A #A /-A -(,9 &-/ (& -/ (, (/ #=&<5 & 6 X

¿(, 1#=/ / % & # !/1 #=&((-(-/(A& A / & &6 , / A - ! #=-!(% !, *, (/ / % (-1 , -/ &&(*(# / ! & &&(% >/

(-/ & ! ìíò (1 íì9 (-/1*&(-/ (9!(#=&(((, ((& A/ #A (/ ì (ó # /V

& , & 4 , #=&(((-1 , -/ &&(((, (/ #=&((-/ & , / (, (& A (-5 (, & 6 A5U , # 1@: 5 *, (, %%< (9!(#=&(((

*(<9 & ! 8 -/ (: ((, (& AU !#@8 A (-/5 & 1#>4/(/U - (& - (, % &&<5 1-#(U <-(!(! # 4 6 ,(&&((-/ / ((- * 8 & U *(/ % 6 A (, -&!(&(%&&(-! 5 % 5 & %(1*, # & AV

(- * 8 & 1-#((18 & A -((/ / - / , (& A % (-1 , -/ &&<5 (/ #=&<5 -/ & , / (V

(- * 8 & , &(((-/1* (18 @: 5-A !! 8 -/ &&<% (, (/ # =

*(<9 & -(6 #=&!(&(% 8 -!(>44 !/ &(-/ *, (4 -- (& #=&(((, 18 /(% !/1 #=&<5 / & &6 * ,-* !/ , / A -4 , &&!* , (/ , 1(-/ - ! #=-!(% !, (- (&&(-/ / , &- , & 8&((*(# (& A , (& V

, # 6 A 6 #(-/&(*, (, %%< %(- A &&<5 % & & - -/ % (, (& AU *(<9 & A ! # 4 ! 6 , (/ @: 5 * ((U *, (6 1, (6 // -/ 6 * ((U 1-#((*# /< / , 1 U , 1@: 5-A & - (, & *, (4 -- (& #=&((-/ & , / * (V

, / -4 ,< & *, ,< &(((, (& AU !#@8 @: ! ((, / &< 4(,%< (, (& A -(6 # 6 & *, (/ & & # (! V

, / (6 &! ! 8 -/ *, (4 -- (& #=&(((, (& A *, (4 -- (& # & (-&(& , & A - -/ %< - , / 4 ! 6 *, (4 -- (& #=&<5 ! # 4 ! 6

(* , # & -/,1!/1,< !(&/,(#=&<5 6 4, *, % *((/ #=&<% & *, - * 6 #=&(-/A% & (-&(& *, (& (& (/ , -# (, (& #=&(*(/ ,

, -9 , & , &/ (, & 6 -(6 #=&<5 *, !/1!#=-/1, (& #=&A/(-/ %(#(U (- * 8 & (-1 , -/ &&(*(, ! %(#(&<5 & 6 / V , / - / <5 % (# , # 6 *, (, %% *(#& / #=&((

(, (/ #=&<% (, & 6 A% (: ((*#& / #=&(((, (& A /
!1#=/1,< -*(/ V

, / -#1 %--(6(#=&((*--5(#((8 -!((-(*,((& A
(18 @:-/ (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (: (*,(4 -- (& #=&(& * , # &&((& -(5, & & *- 5 8 -!((*- 5(#(8 -!(((, (=A
(! & (* , / &(*(%(: <5(!, -&<5 -(-/(A& V

*(<9 & , (/&(*# /< 8* -! \$, (/&! (- 18 /(% *(!
>44 !/ &(-/ ! 8 -/ 1-#1 X

ïX ½¿°Á¤»°« É« ,«± ° -¤ª¤Ë §½ÁÄª¤ÁÄÃ!«»»½± ¿À½§Ä

É #=@ (-1 ,-/ &&(*,(, %%< A #A /-A *(<9 & (-/1* &
-(6 #=&(>44 !/ &(-/ (, (& A -(A@-:/ % -A % *,(- % & - #
- ! #=-!((!, AU -/, / A% ,(- -!((, (/ #=&(*(# / !
8 % -(6 -#&&(% 8 -!((>/&(!1#=/1,&((, / A , (& X

ª#A (-/ & A *(-/ # &&(6 # *, 1-% /, /-A , 9 &W -# 1@:

(-* 8 & (-1 ,-/ &&<5 , &/ *, - 5 / (, -/ (ó #
& / ,, / (, - ! #=-!((!, AU & (-/1* &(! 8 -/ &&((9!(#:
-((/ /-/ 1@: /, (& A% 4 , #=&<5 (-1 ,-/ &&<5 (, / (/ #=
*(/, &(-/A% ! 8 !((, (/ #=&<5 1-#1 V

-(& 1-#(#A (-* 8 & A (-1 ,-/ &&<5 , &/ *, ,
& / ,, / (, - ! #=-!((!, AU & (-/1* &(! 8 -/ &&((:
-((/ /-/ 1@: /, (& A% #=&<5 (-1 ,-/ &&<5 (, (/ #=&<5
-(6 (!1#=/1,&<% >!(&(% 8 -! % /, (& A% &&(6 (&&((&
*(/, &(-/A% ! 8 !((, (/ #=&<5 1-#1 V

-(& 1-#(#A , / A , (& #=&(- -/ %< (-* / & A
-((/ /-/ 1@: (-(, % &&<% /, (& A% *(#& / #=&(((, (& A
<A # & *(, !1 -(6 #=&(& 8 %<5 & 6 / / U 5 / (, 8 -!1
1-* 9&1@ -(6 # 6 @U *,(A # & /=% -(6 #=&((/ /-/ &
& &&((- %((*, # & AV

-1: -/ &&(1 # 8 & !# *,(4 -- (& #=&(((, (-& A
>!(&(% 8 -!1@ !1#=/1,&1@ % (, & 6 @ - ! #=-!((!, /
!(&!1, &/(-*(- &(-/ U (-* 8 & (-/, (&&(-/ >!(&(% !((:
(18 @: (-A <*1-!& ! V

(-* 8 & & &(!/1 #=&(&4(,% 6 *,(6 --(*, &A
,1!((/ # , (/&! (- -/ %< (, (& AU / ! *(/, / # (, (&
#A (-/ & A <-!((! 8 -/ (, (& A 8 , -4(%%&,(6 &! ! 8 -/
(, (& AV

-(& 1-#(#A 1-* 9&(-(6 # 6 >44 !/ &(- % (, #
- ! #=-!((!, AV

, / * (8 -!((*(/ &6 # - -/ %< (, (& A - ! #=-!((

-(,9 &-/ (& - -/ %< *,(4 #6!/ #=&(- (* & A & -(,9 &&(#
, / - ! #=-!(% !, !(%*# !-&(U %&(1,(& (- - -/
* (8 -!((%- (6!(#=&((-(*,((& A (-* / &&! ((18
& * , # &&(& -(5, & & *- 5 8 -!((*- (5(#A 8 -!((%(# (U

(! & (*, / & (* (% (: <5(!, -&<5 -(-/(A& V
-(& (, & 6 (&<5 1-#(#A, # 6 (-1, -/ &&(*, (
É # 8 (-1, -/ &&(*, (, %%< -((/ /-/ 1@/ *, (, / /
>!(& (% 8 -!((/, A - ! #=-!((!, AU (-1 *, (/, &&À(-- -!(
Ç, 6 -À / (, (& Aîîîî& (îîîî

òX ÁÀ½¶Á°¿ Ì À«» , °-«É°° §½ÁÄª«ÀÁÃ!«»½± ¿À½§Àª°°ï

§(-1, -/ && A *, (, %% , # 1 /-A - îîîð *(îîîñ (<
¿(-# (/ #=&(-/= , # 6 (-1, -/ &&(*, (, %%< (*, #A /
6 # <5 *(! / # , / A - -/ %< (, (&(A !, A ! #={(/ /- /
< # &&<% !(%*# !-(%*(*, (, %%X

ñX ¿ «À«Ë«»Ð ½Á»½!»ÏÈ °«À½¿ À°ÔÃ°± §½ÁÄª«ÀÁÃ!«»½±
Á Ä¶ª-ª°°«° ÁÀ½¶½! °È À«» , °-«É°° ° ½®°ª«°ïÈ
»«¿½ÁÀªÁÃ!«»ÏÈ À«-Ä, ÐÃªÃ½!

¿, 8 &= (-&(&<5 % , (*, A/ (-1, -/ &&(*&(%%%¶(- 15
, # 6 (%<5 &*(-, -/ &&<5, 1#=#, /#(*, & E-½-&(&<
% , (*, A/ AU % , (*, A/ A (; %< 4 &&- , (& A (-1, -/ &&(
(-1, -/ &&(*, (, %%*, ~#(# & íE! (-1, -/ &&(*, (, %%•X

òX ¿ «À«Ë«»Ð ¿½¶ª-ªÃ«»«± ¶½»«Ë»ÏÈ À«-Ä, ÐÃªÃ½! §½ÁÄª
¿À½§Àª°°ïU °«Á½ª°¶° °È ÀªÁË«Ãª°¿,ª»½!¿«-»ªË«»°Ô¿
À«» , °-«É°° §½ÁÄª«ÀÁÃ!«»½± ¿À½§Àª°°ï

¿, 8 &=(! / # !(& 8&<5 /, (1#=#, -/ &&(*, (, %%<U % / (
, -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6 (-1, -/ &&(*, (, (
*, #(& E î -¿, 8 &= *(! / # !(& 8&<5, 1#=# / ((-1, -/
% / (! 5, -8 / *# &(< (&(8& A # 6 (-1, -/ &&(*, (, %
(-1, -/ &&(*, (, %%*, ~#(# & E î ! (-1, -/ &&(*, (, %%•
!(%*# !- (: 5 *(! / # ~4 , #=&< 1, (&=• 8 -/ &<5 *(! / #
!< # & 8 -/ &<5 *(! / #-#(# &(& (5(%(-/= @ %(& / (, &
&*, # & , / A !, (- -/ %< (, (& A - 18 / (% , (& #=
< # &&<5 *(*, (, %%X

óX °»Ç½À°ªÉ°Ô ½ Ç°»ª»Á½!½° ½ª«Á¿«Ë«»°° §½ÁÄªª«ÀÁÃ!«»½± ¿À½§Àª°°ï

°&4(, % 6 A (4 &&- ((% (-* 8 & (-1, -/ &&(*, (, %%
, #(& E í(-1, -/ &&(, (, %%X

¶(&-1#=#/ &/¿#@-W *, % 8 & X
! (4 6 #=&(% / !-/ (!1% &/ U %(U (*1: & (**, 8 #(! V& %E
& *, #(& E ðX

¿(, A ! *, (-/ # & A , -5((& A -1 - *, #(&&< E ! ð
(-1, -/ &&(*, (, %%X

¿(, A (! -5((& A -1 &6 U < #A %<5 @ / - ! #=-!((!, A
%1 & 6 * #=&<5 , (&((, (-! 5 (!, 1 (- ! #=-!((!, A

(-1 , -/ &&<5 , &/ , # 6 *(#18 && (: (-/1*&((- *# /
 (9!(#=&((U & 8 #=&(((: (U (-&(&(((: (U -, & ((:
 %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (- * 8 & (*(#& /
 / %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (, 1& , & *(-/ &(# &
 ¿, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ î % ,/ îíó (E ôí —½ & !/(, <5
 (-1 , -/ &&<5 , &/ , # 6 * , & *(#18 & (: (-/1*&((:
 (9!(#=&((U & 8 #=&(((: (U (-&(&((&((: (((, (& A
 %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (- * 8 & A (*(#&
 / %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5—X

¿ (, A (! -5((& A -1 &6 U < #A %<5 @ / - ! #=-!((:
 %1& 6 * #=&<5 (, (&((!, (-! 5 - ! #=-!((!, A & (- * 8
 (-1 , -/ &&<5 , &/ , # 6 * , & *(#18 & (: (-/1*&((:
 (9!(#=&(((, (& A %1& 6 * #=&<5 (9!(#=&<5 (, (/ #=
 1/ , & *(-/ &(# & % ¿, / #=-/!((!, !A#/- ï % ,/ îíó (E
 & !/(, <5 (*, (-5 (- * 8 & A (-1 , -/ &&<5 , &/ , # 6 * ,
 (: (-/1*&((- *# /&(((9!(#=&(((, (& A %1& 6 * #=
 (, (/ #=&<5 (, & 6 A5—X

ôX ½ ¿ ° Á □ » ° « À ° Á ¶ ½ ¿ É Á ° § ½ Á Ä ¢ □ À Á Ñ ! « » » ½ ± ¿ À ½ § À □ ° ° ï

À -! , # 6 (-1 , -/ &&(* , (, % % < U / (% 8 -# & (-
 & 8 & *(! / # U / ! (* - & % 5 & %(1* , # & A , -!
 % & % 6 * , -/ # & < 6

À -! , # 6 (-1 , -/ &&(* , (, % % <

N * *	À -!	¿ (-# -/ A & -/1*	Á*(-(< % & %
1	2	3	4
1.	! & 9 & , -!		
1.1.	° % & & A 4 , !(&(/ #=-/ U , # 6 A 4 , #=&(% % , (*, A/ U # A -(, & U -, (! , 1#=/ /< , # % , (*, A/ (-1 , -/ &&(* , (, % % <	» <*(#& & A *(! / # , # (-1 , -/ &&(* , (, % % <	° (& / (, & % 8 4 , #=&((! &(/ #=-/ U , # 1 % < 5 4 , #=&(% 1, (& & - & 1 -/ &(* , A ! * , # (& , , /< % < % 4 , #=&(% 1 * , (!/ % V (* , / & A ! (, , !/ (-1 , -/ &&(* , (, % % <
1.2.	Ä % & = 9 & (4 & & - , (& A (-1 , -/ &&(* , (, % % <	» (-/ / (8 & (-/ = # A , # % , (*, A/ (-1 , -/ &&(* , (, % < V & <*(#& & A	½ * , # & * , (, # A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , #=&((@ , # 6 @

		*(! / # , # (-1 , -/ &&(*, (, % % <	(-1 , -/ &&(*, (, % % <
1.3.	° % & & %(, 4 8 -!(- / !,	» <*(#& & A *(! / # , # (-1 , -/ &&(*, (, % % <	°(& / (, & %(, 4 8 -!(- / - (, % && A !(, , !/ , (! (-1 , -/ &&(*, (, % % <
1.4.	» ! A !/ & %(/ 6 A %1& 6 (, (& ! (-/ 6 # <5 & 8 & *(! / # (-1 , -/ &&(*, (, % % <	» <*(#& & A *(! / # , # (-1 , -/ &&(*, (, % % <	α! / & (% (- %1& 6 * #=&<% (, (& A % V - (& & - / , 1 % %(/ 6 U / (% 8 *, (-/ # & % @ / & < 5 / , & - 4 , / (
2.	!&1/ , && , -!		
2.1.	» (-/ / (8& A *(- * 6 # -/((/ -/ &&((-*(#& / #A	» <*(#& & A *(! / # , # (-1 , -/ &&(*, (, % % < X - / A & - , , # 6 % , (*, A	Á (, % &&(& * , # & - * 6 # - & ! 1 , - < * (< % ! # 4 ! 6 U (1 8 % , (*, A / A / , (, & 6 A % , (* *((% & 1 (* < / (% , 1 % - 1 ; ! Á (- - - ! (Ç , 6
2.2.	» ! A %(/ - * 6 # -/((/ -/ &&((-*(#& / #A ! *(< ! 8 -/ A / # = & (-	» <*(#& & A *(! / # , # (-1 , -/ &&(*, (, % % < V / A & - , , # 6 % , (*, A	À , (/! - - / % < - / % 1 # , (& @ %(/ 6 * , - (& #

õ X ç À ½ § » ½ - Á ! ½ a » Ì È ç ½ ¶ ¢ - ¢ Á « , « ± § ½ Á Ä ¢ ¢ Á Á Ä ! « » » Ì È -
ç ½ ç À « a ½ Á Ä ¢ ! , « » ° Ó § ½ Á Ä ¢ ¢ Á Á Ä ! « » » Ì È Á Á , Ä § ~ ! Ì ç ½ , » « »

ç , (& (- (& < 5 *(! / # (-1 , -/ && < 5 & *(* ,
(-1 , -/ && < 5 1 - # 1 ~ <*(#& & @ , (/•#ç , & / # ! & (-1 , -/ &&(
*, (, % % X

1 ì X ½ ç ° Á ¢ » ° « ç ½ a ç À ½ § Á ¢ ° °

§ (-1 , -/ && A *, (, % % - (, / õ *(* , (, % % W

*(* , (, % % À / (9 ! (# = & (((, (& A - V

*(* , (, % % À / (: ((, (& A - V

*(*,(, %%À / - -/ % (- * / & A (* (# & / # = & (((, (& A
 *(*,(, %%—À / *,(4 -- (& # = & ((U (* (# & / # = & ((*,(4
 (, (& A & 1! — V
 *(*,(, %%—À / - -/ % < (6 &! !(8 (& A & 4(, % 6 (&
 *,(, 8 & (-/ - -/ % < (, (& A — V
 *(*,(, %%—À / % (# (& (* (# / ! - -/ % < * (, ! % (&
 & 6 / — V
 *(*,(, %%À / ! , (((* (/ & 6 # (, - -/ % < A — V
 *(*,(, %%—À / - -/ % < *,(4 # !/ ! ! (% * # ! - & ((- (*,
 (- * / && !((18 @ : 5 - A — V
 (- * 8 @ : * (A *,(, %%

$$\begin{aligned}
 & \zeta \frac{1}{2} a \zeta \hat{A} \frac{1}{2} \S \hat{A} \alpha^0 \alpha \\
 & - \hat{A} \alpha^{-1} \circ \tilde{A} \circ \ll a \frac{1}{2} \hat{1} \frac{1}{2} , \mathbb{D} \gg \frac{1}{2} \S \frac{1}{2} \frac{1}{2} \neq \hat{A} \alpha^{-\frac{1}{2}} \mid \alpha \gg \circ \hat{O} -
 \end{aligned}$$

Á* -(! % & A @ : 5 (! 1 % & / (~ , ζχ - / & (# & , A / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ îíXîñXîîîô E íõï•

*(*,(, %% < —À / (9! (# = & (((, (& A —

½ / / - / && < ° & (, (& A - ! # = - ! ((! , AX
 - * (# & / # =
 *(*,(, %% <

Á (- * (# & / #
 *(*,(, %% <

É # ½ - * 8 & (-1 , - / && < 5 , & / * , - 5
 *(*,(, %% < ó # ¶U @ : 5 & / , , / (, - ! # = - ! ((! , AI
 ! 8 - / && ((9! (# = & ((, (& U -
 / , (& A % 4 , # = & < 5 (-1 , - / && < 5
 - / & , / (* (/ , & (- / A % ! 8 ! ((, (/ # = 8

- 8 a (- / & ! îîîò (1 - / (* , (6 & / & ((- / 1 * & (- /
 *(*,(, %% < (, (& A # A / (, - / (/ ï (ó # /
 , (& # = & (- - / % < (9! (# = & (((, (,
 (* / % 6 @ % 1 & 6 * # = & < 5 - - / % U - (&
 (9! (# = & < 5 ((/ # = & < 5 (, & 6 A 5 ½ - ½ • ¶U ,
 # = / , & / & < 5 4 (, % (9! (# = & (((, (& AV
 , / 1 - # 1 (9! (# = & (((, (& A * (- (* , ((/
 , && ((, - / - ï ~ ï # / • U * - 5 * (# ((8 - !
 & (- / 8 - ! (U ! (& - 1 # = / / : & (¶ (# / A % - / = %
 ï # / V
 1! , * # & % / , - / # 5 & (8 - ! (< (9!
 (, (/ # = & < 5 (, & 6 (& (# & - (, 8
 (, (& A / - ((/ / - / - 4 , # = & < %

(, (/ # = & < % - / & , / % 6 A,5 U& , #
*,(, % % < (9!(# = & (((, (& A V
-(, 9 & - / (& & (, % * / (< 5 4 & -&
>!(& (% 8 -! 5 % 5 & % (* (, ! & (-1 , -
(9!(# = & (((, (& A V
-(- / , / @ 4 (, % (-1 - (, - / - / & & (&
1* , # & % U5 & % ((# 8 & A , (/ #
(: - / & & (18 - / 1* , # & (, (& % V
-(, 9 & - / (& - - / % < * 5 (# (\$ -! ((* , (-
, (/ # U * (, ! - % U % @ : 5 / (9!(#
(- / & - / (* , (6 & / & (9 - & (A & (, & % - A 8 & (
* # / < * (8 -! 5 , (/ & ! ((-1 , - / & & < 5
(, (/ # = & < 5 (, & 6 (9!(# = & (((, (,
, (/ & (* # / (: % (, (& X

Ñ / * < - , (! ħ (* , (, % % , # - A 1 / 8 & - ñ ñ ñ ñ ((> /
, # 6 2014 - ñ ñ ñ ñ (< > / * % (, & 6 , (& # = & (
* (* , (, % % < (9!(# = & (((, (& A ~ < * (# & & 1! (ħ ,
Ç , 6 * (- ñ ñ ñ (6 & / & (% 1 (- * 8 & @ % - / %
(, - / (/ ñ (ó # / • V
2016 - ñ ñ ñ ñ (- < > / * - / # = & ((, / A , (& # :
(9!(# = & (((, (& A X

½ ; % < !- { ĭ ĭ í ò ĭ í ó í U ĭ / < - X , 1 # U / (% 8 - # W
@ / & < 5 - 8 / - , - / @ / - ! # = -! ((! , A ñ ñ ñ ñ ó
-- & (& / (% 8 - # * ((% W
* (* , (, % % < ĭ ĭ í ð { ĭ ó ĭ í ð ð ñ U ð / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í ñ { ĭ ó ð ĭ ð ð ð U ð / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í ò { ĭ ó ñ ð ó ð ð U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í ó { ĭ ĭ ñ í ð ð ð U ò / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í ô { ĭ ó í ó ò ð ĭ U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í õ { ĭ ð ñ ò í ð ó U ó / < - X , 1 # V
ĭ ĭ ĭ ĭ (- 2 3 0 5 4 0 2 U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ ĭ í (- ĭ ĭ ñ ð ĭ ĭ U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ ĭ ĭ (- ĭ ĭ ñ ð ĭ ĭ U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ ĭ ĭ (- ĭ ĭ ñ ð ĭ ĭ U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í ð { ĭ ĭ ñ ð ĭ ĭ U ĭ / < - X , 1 # V
ĭ ĭ ĭ ñ { ĭ ĭ ñ ð ĭ ĭ U ĭ / < - X , 1 # V
- 8 / - , - / 4 , # = & ({ @ /
ð ĭ ĭ ó ñ ð U ó / < - X , 1 / (# 8 - # * ((% W
ĭ ĭ í ô { ð ĭ ĭ í ð ð U í / < - X , 1 # V
ĭ ĭ í õ { ð ĭ ĭ ñ ñ ð U ò / < - X , 1 # V
% - / & < 5 @ - í ð / ñ ĭ / < - X , 1 # X

~ , ħ X - / & (# & , A / # = - / - ! # = -! ((! , A (/ ĭ ĭ X ĭ ñ X ĭ ĭ í ð |

½ % < À # 6 A ! (% * # ! - % , (* , A / * (* , (, % % <
& 8 & A (1 (- / 8 = - # 1 @ 1 : # 5 / / (W
* (! / # (/ & (9 & 8 - # & & (- / / (, - / (/ ĭ (ó
!(& 8 & < 5 (9!(# = & ((, (& / ! 1 : % (1 U ! - 1 % %
, 1 # = / / ((, - / (/ ĭ (ó # / U * (# 18 @ : 5 (9!(# = 8
, # 6 / ! 1 : % (1 U 8 - # & & (- / / ((, ó / #
* (* , (, % % < & 5 (A : 5 - A (8 , & * (# 18 & / ! 1 : %
(, (& A U - (- / / ĭ ĭ ĭ 9 V

(-/1*&(-/= (9!(#=#&(((, (& A #A /
% -A6 (i # / ~(/&(9 & 8 -# &&(-/ /
% -A6 (i # /U *(#18(=5 (9!(& /
(1U ! -1%% 8 -# &&(-/ / (, -/ (/
*(#18 @: 5 (9!(#=#&((, (& /!1: % (
/ (, -/ (/ î % -A6 (i # /U & 5(A
*(#18 & /!1: % (& ((9!(#=(& A• -(-/
8 -# &&(-/= / a^{1/2} 1/2 U * , 5(A: 5-A & (
, (/& ! U -(-/ / îUò 8 #XV
1 #=#< - 8 -# &&(-/ / U *(- : @:
(, (/ #=#< (, & 6 U (, -/ (/ i (
(, (/ #=#<% * , (, %% % U -((/
(, (/ #=#&(% 1 -/ & ,/1 (9!(#=#&(((, (
100%;
1 #=#< - 8 -# &&(-/ - % U *(#18 @: 5
8 -/ *# /<U % % (- , (/ # ~ !(&&<5
* , -%(/ , 15(% U/=(- @: % (, (
* , (, %%< (9!(#=#&(((, (& A (
~%1& 6 * #=#<5• (, (/ #=#<5 (, & 6 A5
- !/(, U (/ (: 8 -# &&(-/ - % - /=%
(9!(#=#&((, (& U -(-/ / îî9V
1 #=#< - 8 -# &&(-/ / U *(#18 @: 5
(, (& & (-1 , -/ &&(% - !/(, U -(-/ /
1 #=#< - 8 -# &&(-/ / U *(#18 @:
(, (& 8 -/&<5 (, (/ #=#<5 (, &
8 -# &&(-/ / U *(#18(=85((9!(& U -(
% & íUôñ9V
(/ &(9 & - , & % -A8&(, (/ &(*# /<
, (/ & !((-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 * #=#<5•
(, & 6 (9!(#=#&(((, (& A ! - , & ,
(: % (, (& -(-/ %/ îî

~ , çX-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ íôXîñXîîîô

íX È , !/ , -/ ! / !{:(A& A -4 , < , # 6
*(* , (, %%<

» & 8 #(îîîñ (- ! #=-!(% ! , 1-#1 *((9!(#=#&(
* , (-/ #A@/ ðôô %1& 6 * #=#<5 a^{1/2} 1/2 U 5 *(- : @/ ññ ôôô / (9
(, -/ -/ , 9 -iôñ /iôí , &(!X ¶((% >îôî -/ , 1!/1 , &<5 *(, # & A
(: (, (/ #=#<5 (, & 6 *(#18 @/ (9!(#=#&1@ *((/(!1 î ðôî
! , !/(, % &&((* , < & AU (, & (&&<5 * , - 5U 9!(# 5U 6 &
& % @/-A î îîô / X/» &&-45 , (9!(#=#&<5 (, & 6 - ! #=-!(
& 5 (9!(#=#&<5 (, & 6 (&&-(îîV À(%-/-!(# &(- 3),(
8 -/&<5 /-! 5- òU(íô & 1 #=#<5 * , * , & % / # (-1: -/ #A@/ *
/= % X a &&& (6 *(- : @/ î îî , &! X

À -9 , & (-/1*&(-/ (9!(#=#&(((, (& A - ! #=-!(% ! ,
(< *((# # (& 8 / #=#&(1 # 8 /= !(# 8 -/ ((, & 6 U , #
(9!(#=#&(((, (& AX 1/2 5 / / (9!(#=#&<% ((&(¶ & 8% /-A &
1,5-1,8%.

1/2 : A 8 -# &&(-/= / (, -/ (/ , (& A (ó # /U -(-/(A
1-/, (-/ (a^{1/2} 1/2 U -& & -8 / & A *(#& / #=#<5 î òòó % -/

îïîï (1U î îñî % -/ îïîð (1XA Ä(## 88 -/ (%1& 6 * #=&<5 , (&(U
*,(# % *(#&((5 / / (/ ï (ó # / *(#&(-/= @ , 9 & U / ! ,
-(-/ #A / (# ôî9X !% -/ - / % ,(-/ (# (8 , &!((, -/ (/ ï
X È / U &*X(%U È / &-!(% , (& X

! -((/ /-/ - , (& #=&((,(&(! ,/(ð (~- îïîî *(îïîñ
-(/ = ò ð ð ð (*(#& / #=&<5 % -/ *(#&(-/= @ # ! , (/ = (8 ,
(, -/ (/ ï (ó # /X ! - ! #=-!(% A! , #=& , & A @ &< 4(, % < (, &
(9!(#=&(((, (& AU / ! ! ! - % &< , 1**<U , 1**< ! , !/(, %
!(/ ! ! U , 1**< * , -%(/ , /X X

â! / 1 #=& A *(/ , &(-/= % -/ 5 a½½ -(-/ #A# & í A& , A îïîñ
(8 , =îñ ñ ò ó / X

Á í A& , A îïîð (- ! #=-!(% ! , *1-&1* < # ð 8 -- # 1 í - / / = í
- !(& - ! #=-!((! , A (/ íí @ # A îïîñ ¶ ← ½ E (ð ñ # = &<5 (* , (- 5
(, (& A — U * , 1-% / , @& ! / & (# & (% (8 A % ÿ , / # = - / - !
! , A *(#&(% (8 A *(4 & &- ((% 1 (- * 8 & @ *(#18 & A (9!(#=&(((
a½½U (9!(#=&(((, (& A 8 - / &<5 (: (, (/ # = &<5 (, & 6
(, (/ # = & 1 @ A / # = & (- / @ : % ((% 1 , - / & & 1 @ !! , / 6 @ (-
(: (, (/ # = & < % * , (, % % % U * (- , - / (% * , (- / # & A 1 ! & & < %
(, & 6 A % - 1 - & (% : & / , / U ! # @ 8 A , - 5 (< & (* # / 1
18 & !(18 & < 5 * (- (U 18 , & - A U , U , 19 ! ~ - ! # @ 8 & %
- (, & & (* # / 1 ! (% % 1 & # = & < 5 1 - # 1 • U - ((/ / - /
(* , # A % < % ! (& % - ! # = - ! ((! , A X

» 8 / , # 6 A ! (% * # ! - % , (* , A / U & * , # & & < 5 & - (&
% - / a½½U * 1 / % W

, / A & (- 1 , - / & & < 5 4(, % (9!(#=&(((, (& AU / (
* , # 8 & A 8 - / & ((& - V

(*(#& / #=&(* , (, (! ! - & / , &<5 * , # & (, % U (- * 8 @ :
1 - # (A # A * , < & A / 1 ! & & < 5 (, & 6 A 5

, ! (& - / , 1 ! 6 - / , (/ # = - / & (< 5 a½½ X

! - ! # = - ! (% ! , # A - (& A & A > # ! / , (& & ((, - / ,
(, - / U & 1 @ : 5 - A % - / 5 (9!(#=&<5 (, (/ # = &<5 (, &
> ! - * # 1 / 6 @ ¶ / (% / , (& & A & - 4 (/ % 6 1 - # 8 AX ½ (& — ¶ ½
~ X Á % , • U ! (/ (, A (/ 8 / 1 & 4 6 , (& & / < 5 & & 1 - & ! % (& , # ∈ & & A 9
Ñ # ! / , (& & (8 , - (% - / % - 4 , # = & (- - / % (* (! / # Ñ #

½ - & (& < % * , (# % % U & , 9 & 1 / ! & / (* , < 5 # & < % , (* , A / A * , (,
A # A @ / - A W

4 6 / % - / (, & 6 A 5 (9!(#=&(((, (& AU , (- / * (/ ,
(9!(#=&<5 (, (/ # = &<5 (, & 6 A 5 # A / (, - / (/ ï
(, & 8 & & (- / , (& # = &<5 , - 1 , & % & ! ((& (< 5 % - / V

& (- / / (8 & A , / (- / = - ! / (, - (* , ((& A , & & (, / A / U
(9!(#=&(((, (& A / , & & ((9!(#=&(((, - / ~ (/ î % - A 6
! (/ (, (< - / 1 * / & (5 (% < % 1 - # (% ((% * (& & / 18 - / A / , 1
A / # = & (- / , (/ # (- * / & & ! (V

(/ - 1 / - / - - / % (9!(#=&(((, (& A *(#&(6 & & < 5 1 - # (

*(/, &(-/ / (9!(#=#&(((, -/ - (, & 8 &&<% (%(&(-/A%
½|• -/ & # (V

-*, (*, 6 A % 1 -(-/(A& % -/ (, (/ #=#&<5 (, & 6
, (, %%< (9!(#=#&(((, (& AU / % % (%(&(-/A% 5 ,
%1& 6 * #=#&<5 , (& 5 (, (-! 5 (!, 1 5U - #1 >/((-#(
(-1 /- &&<5 , &/ (-/1*&(-/ (9!(#=#&(((, (& A #A - 5 -#(
, # 8&< 1, (& = -/ ,/(<5 (%(&(-/ (9!(#=#&<5 (, (/ #=#
~% / , #≠5(& 8 -! 5U ! ,(<5• %1& 6 * #=#&<5 (, (& (,(
(6 (- 8 & A (-/1*&(-/ ! 8 -/ (, (/ #=#&<5 1-#1 U >44 !
4 , #=#&< (-1 , -/ &&< *, (, %%< (9!(#=#&((- Ç § ½ Á & ½ AV~ #
& -((/ /- / % / , -/ #5=8& 8 -! 5 1-#((, (/ #=#&<5 (, &
& A Ç § ½ Á

& (-/ / (8& A (/(& (-/= * (8 -! 5 , (/ & !(-U*, % # & 8 -/ !/ (&
* , -(& # #A , # 6 Ç § ½ Á a ½ U & ! / %* < (& (# & A -(-/ *
& (-/ / (8& A , /(-/= , (& & (-1 , -/ &&((- !/((, & (AU#=
, / &<5 4(,% (9!(#=#&(((, (& AV

& (5(%(-/= (-* 8 & A (!, </(-/ *, (6 -- !(%*# !/(& A
(9!(#=#&<5 (, (/ #=#&<5 (, & 6 U >44 !/ & ((41
/(% / , (&&(& 4(,% 6 (&&(- -/ %< ># !/,(&&(!(%*#- !/(& A
%1& 6 * #=#&<5 (9!(#=#&<5 (, (/ #=#&<5 (, & 6 U !#@ 8 A !
/ 5& 8 -!(4 & &- ((-* 8 & V

(/, &(-/= , -9 , & - !/, &-/, 1% &/ (& 4(,% , (& A ((& - # & %U - (& A #A - # !/ & ((# 8 & A , (/ # ~ !(&&<5 * , - (, (/ #=#&< * , (6 --U & - %1@ (6 &!1 ! 8 -/ (9!(#=#&(((,
îX ç , 8 & = * , (, / / ((-1 , -/ &&(* (# / ! -4 ,
, # 6 * (* , (, %%<

ç , (, / / < -4 , (9!(#=#&(((& A (* , # &< -((/ Á -/ , / - (- (6 #=#&!(& (% 8 -!((, / A - ! #=-!((!, (Á ì Ò Ì , X(

ç , -* !/ & (, / , (& #=#&(- -/ %< (9!(#=#&(((, (& A !, AU (, &/ , (&&(& (-/1*&(-/= ! 8 -/ &&<5 (, (/ #=#&<5 -# 1@: * , (, / / < W

(-* 8 & * , (<5 , &/ & -*# &&((9!(#=#&(((, (& # - 5 / (ó # / U !#@ 8 A /- &- ½ i - (V /

(-/ & ! î ï ï ò (-*1, (í ð ì & / & ((-/1*&(-/ (9!(#=#&(((, (& A (, -/ (/ ï (ó # / V

(-* 8 & (-/1*&(-/ (9!(#=#&(((, (& , A&&#A (/,- -// î % -A6 (ï # / V

, / - -/ %< !(%*# !-&((-(*, ((& A / (9!(#=#&(((, && !(%*# !-&(% 9 / #=-/ (- 6 #=@ ! (, , !6 , / A / , / V

& , & 4 , #=#&(((-1 (, -/ , &&(/ #=#&((-/ & , / (9!(#=#

(, (& A (- 5 (, & 6 A5U , # 1@: 5 * , (, %%< (9!(#=&(((1 # 8 & (# & (-1 , -/ &&((- !/(, * , (-/ # & 1-#1 (, (& AU -(-/ , / @ , / &<5-8((,%(,9!(#& AV -(-/ , / @ 8 (-/8(, -/ &&((* , /& , -/ -4 , (9!((, (& AV

! , *# & 4(, % (-1 , -/ : &&&&((1* , # & A (9!(#=&((, (/ #=&<% (, & 6 A% U 18 -/ , (/ # (: -/ &&(-&! & ! 8 -/ (9!(#=&(((, (& AV

(-/ & 6 # <5 *(! / # , (/&(*# /< * (8 -! 5 , -(/ /-/ - 1! % ç , &/ Å(-- -!(Ç , 6 - 18 /(% *(! / ; ! 8 -/ 1-#1 X

ïX ½* - & 6 # *(* , (8 , %%<

É # = *(* , (, -%%<* 8 & (-1 , -/ &&<5 , &/ * , - 5 / ó # /U * , (@: 5 & / , , / (, - ! # = -!((! , AU & (-/1* & (9!(#=&((, (& U -(/ /-/ 1@: / , (& A% 4 , &&-&5 (, (/ #=&<5 -/ & , / (* (/ , & (-/ A% ! 8 ! ((, (/ #=&<5 1-#

- 8 *(* , (, %%<W

(-/ & ! ïïïò (-* , (ïïï&/&((-/1* & (-/ (9!(#=&(((, (& A (, -/ (/ ï (ó # / -8 / , / A , (& # = & & (- / (% < (& ! (AU ! # @ (* / % 6 @ % 1 & 6 * # = & <5 - -/ % U -(& *(# & / # = & <5 % # = / , & / & <5 4(, % (9!(#=&(((, (& AV

, / 1-#1 (9!(#=&(((, (& A *(-(* , ((& @ , / A (, -/ ~ïï # / • U 5 † # (-*((8 -!(U & (-/ 8 -!(U ! (&-1# = / / & (, / # A% - / = % (/ ï (ï # / V

1! , *# & % / , -/ # 5 & (8 -!(< a½½ (& (# & -(, & A (9!((, (& A / -(/ /-/ - 4 , # = & < % (-1 , -/ &&% % (-/ & , / % (, & 6 A5U , # 1@: 5 * , (, %%< (9!(#=&(((, (

-(, 9 & -/ (& & (, % * / & <5 4 & & -!(& (% 8 -! 5 % 5 & % *(, ! & (-1 , -/ &&((- !/(, (9!(#=&(((, (& AV

-(-/ , / @ 4(, % , -/ & & (-/ &&((1* , # & AU % 5 & (# 8 & A , (/ # (, (& U (: -/ &&(18 -/ 1* , # & (,

-(, 9 & -/ (& - -/ % < * 5 (# (& -!((* , (- : & A , (/ # *(, ! - % U % @: 5 / (9!(#=&V ((

(-/ & ířì , (6 & / & ((- (/ & (9 & A - , & % - A 8 & (, (/ & * (8 -! 5 , (/ & ! ((-1 , -/ &&<5 ~% 1 & 6 * # = & <5 • (, (/ (9!(#=&(((, (& A ! - , & , (/ & (*# / (: % (, (& X

ðX Ñ/ * < - , #! , 6 *(* , (, %%<

ç(* , (, %% , # 1 / - A / - ð ï & ï (ïïïð > / * W

2014 - ïïïò (< > / * % (, & 6 , (& # = & (- -/ % < (9!(#=&((

~ <*(#& & 1! (ç, &/ À(-- -!(Ç -*„(6 &/&((%ïì (-* 8 &
 %- / % a½½ / (, - / (/ ï (ó # /•V

2016 - îîîñ (< > / * - / #=&((, / A , (& #=&(- - / %<
 (, (& AX

ñX ç , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! &
 -,(! (5 , # 6 (%<5 & *(-, - / &&<5
 , 1#=/ / (

ç , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,(!
 (%<5 & *(-, - / &&<5 , 1#=/ / (*,*#(&& E! í (-1 , - / &&
 *,(, %% X

òX ç , 8 &= *(! / # !(& 8&<5 , 1#=#U(*(*,(, %%
 % / (! 5 , -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6
 *(*,(, %%<

ç , 8 &#=(! / # !(& 8&<5 , 1#=/ / (*(*,(, %%<U % / (!
 *# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%< *, &<! * ,
 (-1 , - / &&(*,(, %% !#@8 @ / !(%*# !- (: 5 *(! / # ~4
 8 - / &<5 *(! / # ~!, (1, (&=•X !< # & 8 - / &<5 *(! /
 & (5(%(- / =@ %(& / (, & (-&(&<5 & *, # & , / A !, A(- - - /
 18 / (% , (& #=&(-* 6 4 ! < # &&<5 *(*,(, %% X

óX °&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%<

°&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%&#(*,& & í
 (-1 , - / &&(*,(, %% X

8. ½* - & , -!(, # 6 *(*,(, %%<

À -! , # 6 *(*,(, %%<U / (% 8 - # & (- / & A 6 #
 (! / # U / ! (- & % 5 & % (1* , # & A , -! % % , *
 *, - / # &k # 6

À -! , # 6 *(*,(, %%<

N * *	À -!	ç (-# - / A & - / 1*	Á* (- (< % & %
1	2	3	4
1.	!& 9& , -!		
1.1.	° % & & A 4 , !(&(/ #=- / U , # 6 A 4 , #=&(% 1 % ,(*, A/ U # A -(, & U -,(! , 1#=/ / < , # % ,(*, A/ *(*,(, %%<	» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %%<	°(& / (, & % 8 4 , #=&(((& !(&(/ #=- / U , # 1 %<5 4 , #=&(% 1, (& & - & 1- / &(& *(, A ! * , #(& , , / < %< % 4 , #=&(% , (&

			* , (! / % V (* , / & A ! (, , ! / * (* , (, % % <
1.2.	Ä % & = 9 & (4 & & - , (& A * (* , (, % % <	» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (* , A / * (* , (, % % < V & < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	½ * , # & * , (, # A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ * (* , (,
1.3.	° % & & % (, 4 8 - ! (- / !	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % (, 4 8 - ! (- / - (, % & & A ! (, , ! / , (! * (* , (, % % <
1.4.	» ! A ! / & % (/ 6 A % 1 & 6 (, (& ! (- / 6 # < 5 & & * (! / # * (* , (,	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	¤ ! / & (% (- % 1 & 6 * # = & < % (, (& A % V - (& & - / , 1 % % (/ 6 U / (% 8 * , (- / # & % @ / & < 5 / , & - 4 , / (
2.	! & 1 / , & & , - !		
2.1.	» (- / / (8 & A * (- * 6 # - / (/ / - / & & ((- * (# & / # A	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < V / A & - , , # 6 % , (* , A	Á (, % & & (& * , # & - * 6 & ! 1 , - < * (< 9 ! # 4 ! 6 U (1 8 % , (* , A / A / , (, & 6 A % , (* * ((% & 1 (* < / (% ! , 1 % - 1 ; ! Á (- - - ! (Ç , 6
2.2.	» ! A % (/ - * 6 # - / (/ / - / & & ((- * (# & / # A ! * (< ! 8 - / A / # = & (-	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < V / A & - , , # 6 % , (* , A	À , (/ ! - - / % < - / % 1 # , (& @ % (/ 6 * , - (& #

õ X ç , (& (- (& < 5 * (! / # (- 1 , - / & & < 5 &
* (* , (- / # & @ (- 1 , - / & & < 5 1 - # 1 ~ < * (# & & @ , (/

ç , (& (- (& < 5 * (! / # (- 1 , - / & & < 5 & * (* ,
(- 1 , - / & & < 5 1 - # 1 ~ < * (# & & @ # , & (/ # (, & / E ! í (- 1 , - / & & (, (, % % X

ç ½ª ç À ½ § À ¢ ¢ ¢ ¢
— À ¢ ¢ - ! ¢ À ¢ « ½ ¥ Í « § ½ ½ ¥ À ¢ ¢ - ½ ! ¢ » ¢ Ô —

¿ □ Á ¿ ½ À Ã
*(*,(, %%< —Á / (: ((, (& A—

½ / /- / &&< ° &(, (& A - ! #=-!((!, AX
-*(#& / #=
*(*,(, %%<

Á(-*(#& / #
*(*,(, %%<

É #=
*(*,(, %%< Á(& 1-#(#A (-* 8 & A (-1 ,-/ &&
, &U *,(@: 5 & / , , / (, - ! #=-!
(-/1*&(! 8 -/ &&((: (, (& U -
/, (& A% 4 , #=&45 ,-/ (&&<5 (, (/
-/ & ,/(U -(6 (!1#=/1, &<% >!(&(% 8 -
&&(6 (&&((, / A , (& U *(/ , &(-/
(, (/ #=&<5 1-#1 X

- 8
*(*,(, %%< ¿(<9 & ! 8 -/ % /-, 5 &=&(-!((-& :
(: ((, (& A -((/ /- / - /, (& A%
(-1 ,-/ &&<5 (, (/ #=&<5 -/ & ,/(U /
½! - / & # (V
, / % 5 & %((-* 8 & A (-/1*&(-/ ! 8
(, (& A #A , # 8&<5 ! / (, (18 -@%(5
-(-/(A& A (, (=AU >/&(!1#=/1, &(*, &
/ #=-/ -(6 -#!&(% 8 -!((-/ /1- V
(&(# & -(, & A & 8 #=&(((: (U (-&
-, & ((: ((, (& A / -((/ /- / -
, / A *, %5/&# & U 4 , #=&<% (-1
(, (/ #=&<% -/ & ,/ % *(/ , &(-/A%
!(&&<5 *, -/ / # V
-(,9 &- / (& % 5 & %(<A # & AU
-(*, ((& A (, &&<5 / # &/# <5 (18 @:
, / , (& #=&(< -(% ((, (& AU
(* / % 6 @ %1& 6 * #=&<5 - -/ %U -
(, (/ #=&<5 (, & 6 U , / &(&
(: (, (/ #=&<5 (, & 6 V
(-/ & ířì,(6 &/&((-((/ &(9 & A -, ð
, (/ &(*# / < * (8, -!(/ & ! ((-1 ,-/
~%1& 6 * #=&<5 • (, (/ #=&<5 (, & 6 (-
-, & , (/ &(*# / >!(&(% ! , (& X

Ñ / * < -, (! ¿(*,(, %% , # 1 /-A /-đì&ñ ìì(ð (& >
, # 6
*(*,(, %%<

½ ; %< ½ : (; % 4 & &- ((((-* 8 & A *(84 269 159)0;
@ / &<5 / <-X ,1 # U & 5 -8 / -, -/ 4 ; 98 352,2
-- &(& / <-X ,1 # U -, -/ !, (-84 í@õ ò/ò íUò / <-X ,
*(*,(, %%< /(% 8 -# *((%W
- (U /(% ììíð {ô ñóí ìõðUñ / <-X ,1 # V
*(-/(8& ììíñ {ô ìíó õđíUñ / <-X ,1 # V
4 & &- ,(& ììíò {ô ììí ðíõUõ / <-X ,1 # V

îîíó { ô îóò ìîòUò /<-X ,1 # V
 îîíô { ó îòí îîðUî /<-X ,1 # V
 îîíõ { ò ññò òòòUì#/<VX ,1
 îîîî (- ò îîî ìòîUõ /<-X ,1 # V
 îîîí (- ò îîî íòíUî /<-X ,1 # V
 îîîî (- ò îîî íòíUî /<-X ,1 # V
 îîîî (- ò îîî íòíUî /<-X ,1 # V
 îîîð { ò îîî íòíUî /<-X ,1 # V
 îîîñ { ò îîî íòíUî /<-X ,1 # X

~ , ÿX-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô |

½ %< À # 6 A !(%*# !- % ,(*, A/ *(*,(, %%<
 & 8 & A (1 (-/ 8= -# 1@: 5 , 1#=#/ /(W
 *(! / # (/&(9 & -, & , (/&(*# /< * (8 -!
 !(& 8&<5 (, (/ #=#&<5 (, & 6 (: ((, (& A
 , 1#=#/ (, (/&(#*/ - ! #=-!(% !, -(-/ / îîî9V
 , # 6 1 #=#&< - 8 -# &&(-/ 18 : 5-A 8 -/&<5 ((, & 6 (/ (: 8 -# &&(-/ 18 : 5-A (: ((, & 6 -(-/ / îUðò9V
 (#A / - ½!~U & 5(A: 5-A & - % &(% (8 -# &&(-/ / - ½!~ - ! #=-!(% !, -(-/ (#A 9!(#U , # 1@: 5 &&(6 (&< *,(, % &(<5 / 5&(#(- (, & A (18 & A (- 8 -# 9!(# -(-/ / & % & íñ9V
 1 #=#&< - 8 -# &&(-/ 5(A18 @:(-1 , -/ 8 %1& 6 * #=#&<5 (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5 (-((/ /- / - (-&(&<% - (, % &&<% / , (Ç§½Á• (: 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A ((, & 6 A5 -(-/ / îîî9V
 (#A * ((U#&A*@: 5 41&!6 !# --&((*(#18 9 5 & &((& , & U (: * ((U <*(#&A@: 5 41&!6 !# --&((, 1!
 100%;
 1 #=#&< - 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (: (, & 6 U 18 -/ 1@: 5 5(# %!¶&!1, - 5 , 1,(&AU (: 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (: (, & 6 -(-/ / & % & îî9V
 !(# 8 -/ (<*1-!& !((: (, (/ #=#&<5 (&(& , %<5 % #=@ —§(, (-/= % & ðî#X8V
 !(# 8 -/ (<*1-!& !((: (, (/ #=#&<5 (&(& , %<5 *, % —¥1 1: - ! # 8 #XV
 (#A 8 -# &&(-/ / U (18 @: 5-A (: (, & 6 A5U &1 @: 5-A -(6 #=#&(*(8 -# &&(- / U (18 @: 5-A (: (, (, & 6 A5U -(-/ / îUðî9V
 (-* 8 & (18 @: 5-A (: (, (/ #=#&<5 % #(%1: 5 - % - # &- , (&&<% (, A8 % 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (: (, (/ #=#&<5 % #(%1: 5 - % -(-/ / îîî9X

íX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A& A -4 , < , # 6
*(* ,(, %%<

! - -/ % (: ((, (& A - ! #=-!((! , A 41&!6 (&
(: (, (/ #=& A (, & 6 AU /(% 8 -# W

òò & 8 #=&<5 (: (, (/ #=&65 U(, &/(% 8 -# í -* 6 #
!(, , !6 (&& A 9!(# U í 8 -/& A 9!(# V

íòñ (-&(&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 U /(% 8 -#
!(, , !6 (&&<5 9!(#U í -* 6 #=& A 9!(# ! , </ ((/ * U î 8 -/&< 9!(#

ĩñĩ -, & 5 (: (, (/ #=&<5 (U & /(% 8 -# ï 9!(#< - 1 #1
18 & % (/ #=&<5 * , % / (U ò %& U ò # 6 U í ! /-! A 9!(
~! 8 = % • !# -- % U È &/ , (, - & & A (U / ñ -* 6 #=&<5 !(, , !6
(: (, (/ #=&<5 9!(#U ï 8 -U& È /9&(#< (&&(-1 (, (-!(18 # :
À(-- -!(Ç , 6 U ¶ , (6 &/ , (: ((, (& AV

íó 8 , & 5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 X

È -#((18 @: 5-A (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 - ! #=-!(
îîîð!îîîñ 18 &(((#-(/ ð î ò ñ ð 8 # (! X Á îîîî (& # @ /-A &
,(-/ 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A -8 / 1 # 8 & A 8 -# 9!(#=& !(
(: ((, (& AX

½-&(& A 8 - -/ % (: ((, (& A !# @8 /-A (-
! 8 -/ (, (& AU (* -&(-/ !(%4(, /&(-/ 1-#((18 & A
*(>/ * & < % & , & % 4 , #=&<5 (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=&<5 -
(: (U (-&(&((: (U -, & ((: ((, (& AU 4 , #=&<5
(, (/ #=&<5 -/ & , / (#A / - ½! -U !/(, < 1 1/ A #A / -A 4
! 8 -/ & & - # & A - ! #=-!((! , AX

Á í - &/A , A îîîð (& 8 #=&((: (, (& , # 1 / 9
4 , #=&< (-1 , -/ &&< (, (/ #=&<# -/ Ç§ ½, Á < U ~ , # 6 A !/(
(# & < / = (-* 8 & -(, % &&<% 1, (& - % 5 & % 8 /-!(# U & { 18 &
& 4 (, % 6 (&&((-& : & A (, (/ #=&((* , (6 -- X « (& (1 #
9!(#=& !(U (18 @: 5-A *(Ç§ ½ Á U / , 1 / (#=& / < U * 8 # * & (% &&&
4 (, % , (& 9!(# 5 -(, % & % (/ 18 # & & (< X

!& , & &(<5 & 4 (, % 6 (&&<5 / 5 & (#(- -/ % 1 (:
- ! #=-!((! , A , # (< #(-= , %! 5 ! , <5 (# (- , (8 & <5 6
4 , #=&(((! / * (% (, & 6 , (& #=&<5 - -/ % (: ((, (&
% , (* , A / * , (, / / & ((& 6 (& #=&((* , (! / - ½ , (& - X Á
& * , # & A *((# # (-/ 8 = & (5 (% ((1, (& A (-& : &&(-/ 9
!(% * = @ / , & < % &&< , %! / ((, 1 (& % U / (, % A #=& 9 %
*(>/ * & ((& (# & 18 & ((4 (& 9!(#=&<5 # (/ ! 18 & ((((,

Á îîîî (- ! #=-!(% ! , !/ &(& , A /-A / 5 & (#(A -/ &
* , # 6 (-&(&<5 , (: (/ #=&<5 * , (, % % U -(& < 41&!6 (&
, -1, -&<5 6 &/ , (* (-/ & 6 (&&(% 1 (18 & @ -/ , 9 !# -- & !(
-(, % &&<5 / 5 & (#(A #A /-A & (/ ; % # % < % 1-#(% 1-* 9 &
& # (U (18 @: 5-A & (% 1 U 5 (> 4 4 B/ && A - % (, # 6 , #
5 * , (4 -- (& #=&(- (6 #=&(A / #=&(-/ X Á îîîò (- !
, # 6 % , (* , A / A - Á / -/ & 6 (&&(((- , & (# & (A -
* , (, / / & ((& 6 (& #=&((* , (! / & - ½ ; ((@ / -A 1-#(A #A (,

-/ &6 (&&(((18 & & #/ (U (18 @: 5-A & (%1X !(-*(#& &
!(&(/ #=-/ 8 -/ (- (& A &(<5 Ç§½ÁU 6 #A5 , # 6
(, (& A #A- &/ # (/ --½!, % & & % -/ &6 (&&<5 (, (/ 5&(#(/, 1 /-A ! 8 -/ &&((&(# & , -9 , & A/ #=&(-/ / - & # (U -* 6 #=&<5 ! (, , !6- (&/&<85 /9!X#

¶ 8 -/ ((, (& A - (6 # 6 A 9!(#=& !(U%(#!(8(@*#5!A&<5
9!(# 5U (-/ @/-A & !% (, & 8 @/ (%(&(-/ <*1-!& !(* (,
,(4 -- (& #=&(((, (& AU 8/(# / 5 & !(&!1, &/(-(- (&<% &
- >/ % *, (# /-A #=& 9 A , -/, 1!/1, !6&A<5% (#:(!(%*# / #=&<5
(, & 6 *1/ % 5 4 # # 6 *, - (& & A ! !, 1*&<% (,
, -1, -&<% 6 &/, %X

À # 6 A *, / - ½! - & *(#18 & (: (-/1*&((! 8 -/ &
(: ((, (& A (-1: -/ #A /-A-1- /,=@ &&<5 %1& 6 * #=&<5 - *
~!(, , !6 (&&<5• (, (/ #=&<5 (, & 6 U / ! (, & 6
(, (& AU -(& % #A & 5 , = , &(- , <X a &&(& *, # &
, (& A % , (, A/ *(, 5 / !/1, & (/ 0-!(#* & (-* & 1-<U *(; % &
, -9 , &&< 5 (&< *, (%<U ((, 1 (&&< /1 # /&< *(% : & A
*((/ (! *(<9 & A ! # 4 ! 6 * ((U *, (, / & A 1-/ &(!
((, 1 (& AX

Ä -/(8 A / & &6 A -& & A 8 -#/ ((*, <5#A / & (5(%(-/
-(& A ! (9!(# - , <U (-* 8 @: #=& 9 - (, 9
% 6 &-!(((-#1 & AU (, & 6 @ 9!(#=&((* / & AU -(&
#A &A/ 4 8 -!(!1#=/1, (-* (, / (%X

Ä / , & » 6 #(-&& (-/ , / -/ &/ , - 5 / -&îîîîîî(Ä!~
¿, &/ Ä(-- -!(Ç , 6 (/ í @&A îîîîîî (E óòí• *(/ , 1 /
, (& #=&<5 % , *((-* 8 & @ (-/1* (/ #=&<5 ! / (, /
(, (& @U -(& @ (: / #=&<5 (, & 6 A5 1-#(#A (5, &<
(, (=A / U & 1 # 6 (, (/ #=&((*, (6 -- (!- & A
*- 5(#(8 -!(*(%(: X

! 6 #A5 #=& 9 (-(, 9 &-/ (& A , / A - -/ %< <A #
(-# (/ #=&(-(, ((& A (, &&<5 / -((/ ¶(-&6 *6-
(: & 6 (& #=&(- -/ %< <A # & A , / A %(#(<5 / # &/(
¿, &% Ä(-- -!(Ç , 6 î *, #A îîîîîî(U E »¿6 (& -#=&(-/ &/ , - 5 / -&îîîîîî(& (5(%((-1: -/ #A/= % , < *(*(/ # &/ (!! & 9!(#=&(%U / ! & , (& #=&(% 1, (& A5U &(, % !, *# & >!(&(% 8 -! 5 % 5 & %((-* 8 & A , (/ < - (, &&<%

Á îîîîö (& #@ /-A , (-/ 8 -# &&(-/ / # %& , (&/ (, 1 =AU
@: 5 , 1--! % A <!(% & (-/ / (8 &(% 1, (& #A (- (& A *, (, %
- A - 8 % (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 *, 18, & A5
& (5(%(*, (& , (/ < *((18 & @&1#B(/ # % 1-!(, &&((*, *(, 1--!((A <! !! &(-/ , &&(X

½-&(&<% *, (# % % U & , 9 & !(/ (, <5 1 1/ & *, # &< % , (A #A @/ -AW

& ! (, (/ #=&< , 1#=/ / <*1-!& !(U # A @: & !(&!1, < (, *, (4 {& #=&(-4 , < A/ #=&(-/ V

& (-/ / (8 &< 1, (&= - (, % &&<5 / 5&/8, -#5&(1-#(U (/ 8 @

/, (& A% 4 , #=&(((-1 , -/ &&(((, (/ #=&((-/ & ;/ U
& # (# 6 - 1/2 | - V

*, (# & 9!(-#% &&<% %(% (18 & AX

îX ç , 8 &= * , (, / / ((-1 , -/ &&(*(# / ! -4 ,
, # 6 *(*, (, %%<

ç , (, / / < -4 , (: ((, (& A (* , # &< - (// , // - / - (X
-(6 #=&!(&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((! , A & * , ((îïïï (X

ç , -* !/ &(, / -4 , < (: ((, (& A - ! #=-!((! , AU (,
& (-/1* &(-/= ! 8 -/ &&<5 # &<5 1-#1 U (* , #A / -# 1@:
(-1 , -/ &&(*(# / ! W

*(<9 & ! 8 -/ (: ((, (& AU !#@8 A (-/ & >44 !/ &
-(& - (, % &&<5 1-#((18 & A -((/ / - / , (& A
(-1 , -/ &&<5 ((/ #=&<5 -/ & , / ((: ((, (& AV

(-* 8 & , = , &(- , < (18 & A #A / - 1/2 | - (&
& # &(-/= @U !#@8 A , # 6 @ */ , (&&<5 (, (/ #=&<5
&!#@ &(((18 & AU (-& : & 9!(# -*16(#=&% 4((% , (&
* , (4 -- (& #=&((/ &(-/ ! , (! , (/ - &&(!/ (, (18 @: 5-

4(, % , (& , (& #=&(- / 18 , & (: ((, (& AU (* /
(-/1* &(-/ 1-#1 >44 !/ &((-*(#= (& A , -1, -(!#:@8 A ,
-(& *(# & / #=&<5 % -/ #A -& & A (# (18 @: 5-A (/ (, 1@

, / - - / %< <A # & AU *(, ! -(* , ((& A (, &&<5
9!(#=& !(U <-(!(% / , (&&<5 18 : 5-AV

18 / >/ &(!1#=/1, &((- ((, A , (&-(*, (& &-/A(% #=& 9
, / A A <!(! (, &&<5 & , (- ! #=-!((! , AU 18% &(ß -!(,
(-* 8 & A 5 18 & A 9!(# 5 ! , AX

îX 1/2* - & 6 # 8 *(*, (, %%<

É # = *(*, (, %-%< & 1-#(#A (-* 8 &/A &&<15 , , &/ * ,
, &U * , (@: 5 & / , , / (, - ! #=-!((! , AU & (-/1* &(!
(, (& U -((/ / - / 1@: / , (& A% Ç § 1/2 Á U -(6 (!1#=/1, &<%
, (& A% &&(6 (&&((, / A , (& U *(! , (&(-/A% / #!= &&<5
1-#1 X

- 8 *(*, (, %%<W

*(<9 & ! 8 -/ % / - / , 5#=&(-!((-& : &&(-/ (: ((, (&
-((/ / - / - / , (& A% Ç § 1/2 Á U /(% 8 -# -# & #/ (-V 1/2 | - /

, / % 5 & % ((-* 8 & A !(8/17 &&&(((: ((, (& A
, # 8 &<5 !/ (, (18 @: 5-A & - % (/ -(-/ (A & A (, (= /
* , & # &(-/ U % -/ / #=-/ ->!(&(% # & &!((-/ / 1- V

(&(# & - (, & A & 8 #=&(((: (U (-&(&((((:: ((- ,
(, (& A / -((/ / - / - !(&6 *6 A% , / A * , % / &<5
*(/ , &(-/A% (18 @: 5-AU 5 !(&&<5 * , -/ / # V

-(,9 &-/ (& % 5 & %(<A # & AU *(, ! -(*,((& / # &/# <5 (18 @: 5-AV

, / , (& #=&(- -/ %< (: ((, (& AU !#@8 A %1& 6 * #=&<5 - -/ %U -(& &(<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 U , (: (, (/ #=&<5 (, & 6 V

(-/ & ířì,(6 &/&((-((/&(9 & A -, & % -A8&(, (/ & * (8 -! 5 , (/ & !((-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 * #=&<5 • (, (/ (: ((, (& A ! -, & , (/ &(*# / >!(&(% ! , (& X

ðX Á,(! >/ * < , # 6 *(*,(, %%<

¿(*,(, %% , # 1 /-A - ììíð *(ììîñ (< (& >/ *X

ñX ¿, 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,!(5 , # 6 (%<5 & *(-, -/ &&<5 , 1#=#/ /(

¿ , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,!((%<5 & *(-, -/ &&<5 , 1#=#/ /(*,*#(&& E! í (-1 , -/ &&(*,(, %% X

òX ¿ , 8 &= *(! / # !(& 8 &<5 , 1#=#/ /(*(*,(, %%< % / (! 5 , -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%<

¿ , 8 &=!(/ # !(& 8 &<5 /,(1#=#/ /(, %%<U % / (! 5 , -8 *# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%< *, &< *, (-1 , -/ &&(*,(, %% !#@8 @/ !(%*# !- (: 5 *(! / # ~4 8 -/ &&<5 *(! / # ~!, (1, (&=•% -/ &&<5 &*(! / # (1-#(# & (5(%(-/= @ %(& / (, & (-&(&<5 & *, # & , / A !, (- -/ 18 / (% , (& #=&(-* 6 4 ! < # &&<5 *(*,(, %% X

óX °&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%<

°&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%<#(*, & E! í (-1 , -/ &&(*,(, %% X

ôX ½* - & , -!(, # 6 *(*,(, %%< -*(- (5 % & % 6

À -! , # 6 *(*,(, %%<U / (% 8 -# 6 & (<5 & & & *(! / # U / ! (* - & % 5 & %(1* , # & A , -! % , * , -/ # & k # 6

À -! , # 6 *(*,(, %%<

N * *	À -!	¿(-# -/ A & -/1*	Á*(-(< % & %
1	2	3	4
1.	!& 9& , -!		

1.1.	<p>° % & & A 4 , !(&(/ #=-/ U , # 6 A 4 , #=&(% % ,(*, A/ U # A -(, & U -,(! , 1#=#/ /< , # % ,(*, A/ *(*,(, %<<</p>	<p>» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %<<</p>	<p>°(& / (, & % 8 4 , #=&((! !(&(/ #=-/ U , # 1 %<5 4 , #=&(% 1, (& & - & 1- / &(* *(, A ! *, # (& , , /< %<% 4 , #=&(% 1 *, (! / % V (* , / & A ! (, , ! / *(*,(, %<<</p>
1.2.	<p>Ä% &=9 & (4 & &- , (& A *(*,(, %<<</p>	<p>» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (*, A/ *(*,(, %<< V & <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %<<</p>	<p>½ *, # & *, (, # A *, ((8 , 4 & &- , (& A V *, # 8 & - , 4 , #=&((@ , # 6 @ *(*,(,</p>
1.3.	<p>° % & & % (, 4 8 -!(- / ! ,</p>	<p>» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %<<</p>	<p>°(& / (, & % (, 4 8 -!(- / - (, % && A ! (, , ! / , (! *(*,(, %<<</p>
1.4.	<p>» ! A ! / & % (/ 6 A % 1 & &< (, (& ! (- / 6 # <5 & & *(! / # *(*,(,</p>	<p>» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %<<</p>	<p>¤ ! / & (% (- % 1 & 6 * #=&<% (, (& A % V - (& &- / , 1 % % (/ 6 U / (% 8 *, (- / # & % @ / &<5 / , &-4 , / (</p>
2.	!&1/, && , -!		
2.1.	<p>» (- / / (8 & A *(- * 6 # - / ((/ / - / &&((- *(#& / # A</p>	<p>» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %<< V / A & - , , # 6 % , (*, A</p>	<p>À (, % &&(& & *, # &- * 6 # - & ! 1, -< *(< 8 ! # 4 ! 6 U (18 % , (*, A / A / , (, & 6 A % , (* *((% & 1 (* < / (% , 1 % - 1 ; ! À (-- -!(Ç , 6</p>
2.2.	<p>» ! A % (/ - * 6 # - / ((/ / - / &&((- *(#& / # A ! *(< ! 8 - / A / #=&(-</p>	<p>» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %<< V / A & - , , # 6 % , (*, A</p>	<p>À , (/ ! - - / % < - / % 1 # , (& @ % (/ 6 * , - (& #</p>

õX ¿,(&(- (&<5 *(! / # (-1 ,-/ &&<5 &
*(*, (-/# & @ (-1 ,-/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/•

¿,(&(- (&<5 *(! / # (-1 ,-/ &&<5 & *(*,
(-1 ,-/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/•#¿, &/ #! & (-1 ,-/ &&(*,
*(, %% X

¿ ½ª ¿ À ½ § À ¨ºº ¨
— À ¨-!º Æº « Áº Á Æº «º !½ Á ¿º Æ ¨ºº ¨º Ôº ¨º ¨º a½ ¿ ½, »º Æº «º, Ðº » ½ § ½
½ ¨ Æ ¨-½ ! ¨ºº ¨º Ôº ¨º « Æº « ± —

¿ ¨ Á ¿ ½ Æ Æ
¿(*,(, %%< — Æ / - -/ % (-* / & A (*(#& / #=&((, (& A / —

½/ /-/ &&<º &(, (& A - ! #=-!((!, AX
-*(#& / #=
*(*,(, %%<

Á(-*(#& / #º & -/ ,-/ (4 8 -!(!1#=/1,< -*(,/ - ! #
*(*,(, %%<º & -/ ,-/ (, ((5, & & A - ! #=-!((!, AV
º & -/ ,-/ (>!(&(% 8 -!((, / A - ! #=-!(
º & -/ ,-/ (/, 1 - (6 #=&(: /< & - # & /
!, AV
ª * ,/ % &/, 1# & A # % §1 , & / (, - ! #=
º & -/ ,-/ (!1#=/1,< - ! #=-!((!, AX

~ , ¿X-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXìðXîíîô

É # Á(& 1-#(#A , / A , (& #=&(- -
*(*,(, %%< (-/1*&((-((/ /-/ 1@: (- (, % &&<%
(*(#& / #=&(((, (& AU (-* 8 @: 5
*(, !1 - (6 #=&(& 8 %<5 & 6 / / L
- % (, # 6 @ 1-* 9&1@ - (6 # 6 @ U ,
- (6 #=&((/ /-/ &&(-/ U (- & &&((,
- % ((*, # & AX

- 8 ½ -* 8 & !(%*# !- % , U & *, # &&<5 &/
*(*,(, %%< & - (, 9 &&(# / & 5 U /(% 8 -# /- &- #½!(
& % @: 5-A *(*,(, %% % (*(#& / #=&((((,
(-* 8 & !(%*# !- % , U & *, # &&<5 & 1
9!(#=&!(U (5 8 &&<5 *,(, %% % ! & !1
(: 8 - &&(-/ / V
- (& 1-#(#A 1 # 8 & A !(# 8 -/
*(#18 9 5 (% : & /, /U - A &&<5
% ,(*, A/ *((, & 6 (/ <5 ((, (# & A
(-* 8 & !(%*# !- % , U & *, # &&<5 & 1
(18 @5-AU *, & A 9 5 18 -/ % ,(*, A/
- (, &(& A5U 4 -/ #A5U /(% 8 -# *,((,
- % & 5• , (& #=&(U 4 , #=&((1, (& V
(-* 8 & !(%*# !- % , U & *, # &&<5 & 1
(, (/ #=&<5 (, & 6#& /(#& &(((, (&
~ # - a½ª•U !(/(<5 - (&< 1-#(A , -
(, (/ #=&(/ (, 8 -!(- , <V

(- * 8 & !(%*# !- % ,U & * , # &&<5 & 1
(, (/ #=&<5 (, & 6 U & ,A@: 5 &(<
/ 5&(#((*#& / #=&(((, (& AV
(- * 8 & !(%*# !- % ,U & * , # &&<5 & 1
(, (/ #=&<5 (, & 6 ^a1/2^aU !(/(<5
-(, % &&< 1* , # &8 -! (, ->!(&6%(88&
% 5 & %<X

Ñ/ * < - ,(! ÿ(*,(, %% , # 1 /-A /-8i&ñ (i{ð (& >
, # 6
*(*,(, %% <

1/2 ; % < 1/2 ; % - , -/ U & (5(%<5 #A 4 & &- , (&
@ /&<5 -(-/ #A / ï óòî ò óðUó /<-X ,1 # U & 5
-- &(& @ /-10 îñîUî /<-X ,1 # U - , -/ ! , -3(754 61@9
*(*,(, %% < /<-X ,1 # U

/(% 8 -# *((%W
îîíð {îîî ñ òñUó /<-X ,1 # V
îîíñ {îîî ò óîUô /<-X ,1 # V
îîíò {îîî îîîUó /<-X ,1 # V
îîíó {îîî ò òôUô /<-X ,1 # V
îîíð {îîí ò òòUô /<-X ,1 # V
îîíð {îîî ò óîUô /<-X ,1 # V
îîîî (- î òñ ó òñUî /<-X ,1 # V
îîîí (- î òñ ó òñUî /<-X ,1 # V
îîîî (- î òñ ó òñUî /<-X ,1 # V
îîîî (- î òñ ó òñUî /<-X ,1 # V
îîíð {îîî ò òñUî /<-X ,1 # V
îîîñ {îîî ò òñUî /<-X ,1 # V
% -/&@5 /(- íî ò òðUô /<-X ,1 # U /(% 8
îîíð { ò ó î ò Uî /<-X ,1 # V
îîíó { î ò ò Uñ /<-X ,1 # V
& @ /&<5 -/(8&îî(/<-X ,1 # X

~ , ÿX-/ &(# & , A / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ îôXîîXîîíô |

1/2 % < À # 6 A !(%*# !- % ,(*, A/ *(*,(, %% <
& 8 & A (1 (-/ 8= -# 1@: 5 , 1#=/ / (W
*(! / # (5 / / (, -/íôñ# / *,(, %% % (*#
!(& 8 &<5 (, (& A ~1 #=&< - 8 -# &&(-/ / U
, 1#=#/ (*#& / #=&(((, (& AU (: 8 -# &&(-/
, # 6 5- ô # /• -(-/ / óñ9V
*(*,(, %% < (#A 9!(#=& !(U (5 8 &&<5 *,(, %% % ! 8
(: 8 -# &&(-/ / U (18 @: 5-A (: |
(, & 6 A5U (- íô-/# ó -(-/ % & òñ9 (/ |
!(# 8 -/ / V
(#A 9!(#=& !(U (5 8 &&<5 *,(, %% % ! 8
%1& 6 * #=&<5 , (& 5 (,(-! 5 (!,1 5 -
(: 8 -# &&(-/ / U (18 @: 5-A (: |
(, & 6 A5U (- íô-/# /ó -(-/ / îð9V
(#A / U (5 8 &&<5 (/ <5(% ((, (# &
, %A *(-, -/ (% *, (-/ # & A -1 - @,
-!#@8 & % (-1 , -/ &&<5 18, & • &
- A &&<5 - , # 6 % ,(*, A/ -# &&(:/ 8

(18 @: 5-A (: (, (/ #=<5 (, & 6 -A5
/ -(-/ / ðUí9V

(#A / U (5 8 &&<5 (/ <5(% ((, (:
*, (, / & A *1/ (! - & /(&< ((, (/ #
!, 1 #((8&((-/ AU (:-/ 8 -/# &((18 @
(: (, (/ #=<5 (, & 6 A5U - íô(# /U ó(
2,8%;

(#A / -/ 6 (& ,&<5 /-! 5 ((, (/ #=<5
((, (/ #=<5 # , A5 - & &<% * , < &
/-! 5 /1, -/ 8 -! 5 ## /, A5&*(/ * - ! #=-
(5 8 &&<5 *, (, % % % # /& ((/ <5 ((

8 -# &&(-/ / (- íô-# /ó -(-/ / ïUñ9V
!(# 8 -/ (4 8 -! 5 # 6U *(#18 9 5 (:
- A &&<5 - , # 6 % ,(*, A/ 6*((/ <5
((, (# & A / U -(-/ / íí 8 #(!V

(#A (18 @: 5-AU *, &A 9 5 18 -/ % ,(
-(, &(& A5U 4 -/ #A5U /(% 8 -# *, ((

-% & 5• , (& #=&((1, (&AU (/ (: 8 -# &
5-18 # / -(-/ / ïì9V
(#A (18 @: 5-AU *, &A 9 5 18 -/ % ,(
-(, &(& A5U 4 -/ #A5U /(% 8 -# *, ((

-% & 5• 4 , #=&((1, (&AU (/ (: 8 -# &&
5- íô # / -(-/ / ñ9V
(#A (, (/ #=&<5 (, & 6 U !(/(<5 -(8
(, (/ #=& A / (, 8 -! A -, U -(-/ / í

!(# 8 -/ 18, & U !(/(<5 (18 @/-A /
íô # /V
(#A (, (/ #=&<5 (, & 6 U & , A@: 5 &
/ 5&(# (*/##=&(((, (& AU -(-/ / ïU
!(# 8 -/ 18, & U !(/(<5 (18 @/-A /
íô # /V

(#A (, (/ #=&<5 (, & 6 (*(#& / #=&8
/ U !(/(<5 -4(, % , (&< -(, % &&< 1
(, & 6 (&&(&(% 8 -! % 5 & %<U (

(, (/ #=&<5 (, & 6 (*(#& / #=&(((,
!(/(<5 (18 @/-A / (, -/ (/ ñ (íô # /U
íX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A& A -4 , < , # 6
*(* , (, % % <

! !, 41&!6, 1&/ ôï %1& 6 * #=&<5 ñ (-1 , -/ &&<5
(*(#& / #=&(((, (& A / U & 5(A: 5-A & ° &(, (&
!, AX ! îîíð (1 !(# 8 -/ (/ U (5 8 &&<5 - -/ % ((*(#& / #
-(-/ #A#(òò óñô 8 #/ !/~ñõ9(, -/ (/ ñ (íô # /•X ! !, * , (#
-#(9 -A !(%*# !- 9!(#=&<5 %1& 6 * #=&<5 (-* / / #=&<5
(< & 6 (& #=&< 6 &&(-/ U -/(-, >-/!&(U1#≠01& (- ((, ,
5 , !/ , &<% 8 , / % / (((A #A@/-A / , &- , & 8= U *(# !1
%&((!&4 -- (& #=&(-/=X ½-(&&(-/= @ -1: -/ 1@: - -/ % <
&/ , 6 (&&< % (%-/ &&< 5 , !/ , X a½a - ! #=-!(% ! ,
(, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (*(#& / (#=&AU (; (, (/ #=&<5 9!(
(9!(#=&<5 (, & 6 A5U (, & 6 A5 - , & (* , (4 -- (& #=&
(, & 6 A5 !1#=/1, < -* (, / X

! (, (/ #=<5 (, & 6 A5 - ! #=-!((! , A (-1: -/ #A @/
*,(6 -- íî ïñ 18 / # ôUîî(î!(#(--&<5 ,1!((/ # U îî îîô * (((*#
(, (& AU îîó *- *- (5(((X Á(# -&(&&<% (/8 / À(--/ / U
(*#& / #=&(((, (& A -4 , < !1#=/1 , <U -*(, / (, (& A
(, & 6 (*##=&(((, (& A / õUòî9 ~ðîó 8 #X• -(-/ #A
îUõó9 ~íîî- ð 8#X&(*(%(/ #=&< * ,-(& #U îU ð9 ~ô&8 #X• (/ & ! U
îðUõî9 ~í ññî-8(%X• / #=&< * ,-(& #U ñîUðð9 ~î ïðô-!8 #X•(/ & ! X
6 #=@ -& & A & >44 !/ &<5 , -5((- -/ % (*#& / #=&(((& A
*# & ,(&(*(>/ * &(-& & 1 #=&((- 8 -# &&(-/ , {/ & !(
1* , # &8 -!((-*(% (/ #=&((* ,-(& # (: 8 -# &&(-
(, (/#=&<5 (, & 6 U !(/,(! îîîô (1 (# &(-(-/ / = 8
° 5 & % % -& & A <-/1* @/ *(<9 & &/ &- &(-/ / ,1
41&!6 (& #=&<5 (A &&(-/ -(/,1 & !((, (/ #=&<5 (, & 6
(, (& A / U >A(&(% / - *(%(:=@ 1/-(, - & (/ #=&<5 ((& A
-*(% (/ #=&((* ,-(& # X

! (, & 6 /-!(((, (/ #=&(! %* & - ! #=-!(% ! ,
óîð (, & 6 U /(% 8 -# ñó (, (&<5 ((, (/ #=&<5 18,&<5& U
18, & - & &<% * , < & % / U ô 18, & - & /,(&((/
, U îó # , /,1 (/ <5 X » * ,(/A & ,A # / , (& * ,(
-% &<U , %! 5 !(/,(<5 * ,(-5(/ -*(, (& / U * ,-(A 9
-*(-(&(-/ X ! & -/(A: , %A * , (/ < /-A (* ,(- & , & A % # (/
(, & 6 (-1 / # /& * , (, % & U *((#A@: % !-
(5 / /-!((!(&/ & &/ X

½-&(&<% * ,(# % % U & , 9 & !(/, <5# &4 1% ,&* , A/ A
*(* ,(, % % <U A #A@/-AV

& -(,9 &-/ (&4, -/,1!/1, <U / 5&(#(U , -1, -&(((-*
(-* / & AU (*#& / #=&(((, (& A / U (, & 6 (/ <5 ((

& # 8 & >44 !/ &<5 1* , # &8 -! 5&&!(,(&&% 8 -! 5 % 5 & %
(& #=&(- -/ % (*#& / #=&(((, (& A / V

& -(,9 &-/ (% 5 & % (# 8 & A 18 : 5-A !/ &1@ -(6
* , # 8 & A (18 @: 5-A (, (/ #=&<5 (, & 6 * , &A/ , 9 &
&/ , -<V

(/-1/-/ & (5(%<5 1-#(#A <A # & A , / A / (,8 -! 5
-*(-(&(-/ / # &/# <5 18 : 5-AV

1-/ , 9 A % / , -/#5&(8 -! A , (& #=& A (, & 6
((, (/ #=&(! %* & / X

îX ç , 8* & ÷ , / / ((-1 , -/ &&(*(# / ! -4 ,
, # 6 *(* ,(, % % <

ç , (, / / < -4 , (-* / & A (*#& / #=&(((, (& A (& A
-((/ /-/ Á(, / -(6 #=&!((&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((! , A &
(îîîî (X

ç , -* !/ &(, / -4 , < (-* / & A (*#& / #=&(((, (& A & A
! , AU (, &/ , (&&(& (-/8 * &(-&&<5 (, (/ #=&<5 1-#1 U (& A
-# 1@: * , (, / / < (-1 , -/ &&(*(# / ! W

, / -(, % &&<5 %(# (*(#& / #=&(((, (& A /
>44 !/ &(-/ -8 / !(&-(# 6 1- # - 5 -1 ; !/((*(#& // #=&((

*,(6 -- - / ((%(-/ A & &1/, (%-/ &&(% % (%-/
1 # 8 & !(# 8 -/ (, (/ #=&<5 (, & 6 U !(/(<5 -(

, / A & -1(8&((/ #=&(/ (,8 -!(- , < (, (/ #=&<5 (,
(*(#& / #=&(((, (& A / V

1 # 8 & (, (/ #=&<5 (, & 6 U & ,A@: 5 &(< -(, &
(*(#& / #=&(((, (& AV

1 # 8 & (, (/ #=&<5 (, & 6 (*(#& / #=&(((, (& A
-4(,% , (&< -(, % &&# &18* -! (, & -6!(&&% 8 -! % 5 & %<V

-(,9 &-/ (& - -/ %< , && (<A # & AU -(*,((& A
<-!(%(/ , (&&<5 / U / /-! 5 !(% & U *,(A #A@: 5 < @

*,(4 #=&<5 & * , # & A5 (*(#& //(#&&AV (

(-* 8 & ! & !1#A,&(&A/(-/ - 5 / 9!(#=&(((, -/ U *
(-/1*&(-/ U (, & 6 (&&(-(, / #=&(, / &(-/ 1-#1 (/ <

#A - 5 ! / (, & -(,9 &&(# /& 5U /(% 8 -# 5-#A //,1U&((!
& &&(- /1 6 V

1- # & (-* / / #=&((, -1,- , (& #=&(- -/ %< (, (

(: -/ &&<5 (; & & V

, / (-* / / #=&<5 * , !/ !U ! , *#A@: 5 1 & -(,9 &&(#
15(&&, -/ &&<5U , &-! 5U /,, (/ &<5U 5 6 &&(-/ V

(-* 8 & , &(((-/1* (18 @: 5-A ! ! 8 -/ &&<% (, (/
*, (-/ #A %<% (, (/ #=&<% (, & 6 A% , (& U - 18 /(% - (

/ 5&(#(A% -(, & @ (-* / & AU (*(#&&/ #U&((, (& , 6((/ <5
((, (# & A / X

iX 1/2* - & 6 # 8 *(*,(, %&&<

É # = *(*,(, %-%< & 1-#(#A , / A , (& #=&(- -/ %<
(-/1*&((-((/ /-/ 1@: (-(, % &&<% / , (& A% (*(#& / #=
(-* 8 @: 5 <A # & *(, !1 -(6 #=&(& 8 %<5 & 6 / /

- % (, # 6 @ 1-* 9&1@ -(6 # 6 @U *,(A # & /=% -(6 #
(-(& &&((& &&((- %((*, # & AX

- 8 *(*,(, %&&<W

(-* 8 & !(%*# !U %*,, # &&<5 & 1 # 8 & (5 / & -(,9
/(% 8 -# / - 1/2!-U #/ (U & % @: 5-A *(*,(, %&& % (*(#
(, (& AV

(-* 8 & !(%*# !- % ,U & *, # &&<5 & 1 # 8 & !(# 8
(5 8 &&<5 *,(, %&&!%#A!,&(((/ <5 U (: 8 -# &&(-/ / V

*, ((% < 5 * , (4 # = & < 5 - % & 5 • , (& # = & ((U 4 , # = & ((1 , (&
(- * 8 & ! (% * # ! - % , U & * , # & & < 5 & 1 (# , 8 (& / # = & 35 - /
(, & 6 ^a 1/2 ^a U ! (/ (, < 5 - (& < 1 - # (A - # A , (// # = & (18 & ((, 8 - ! (- , < (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 ^a 1/2 ^a V

(- * 8 & ! (% * # ! - % , U & * , # & & < 5 & 1 # 8 & ! (# 8 - /
(, & 6 U & , & @ < 5 - (, & / 5 & (# (* (# & / # = & (((, ((- * 8 & ! (% * # ! - % , U & * , # & & < 5 & 1 # 8 & ! (# 8 - /
(, & 6 ^a 1/2 ^a U ! (/ (, < 5 - 4 (, % , (& < - (, % & & < 1 * , # & 8 - !
> ! (& (% 8 - ! % 5 & % < X

ð X Á , (> / * < , # 6 * (* , (, % % <

¿ (* , (, % % , # 1 / - A - ì ì ì ð * (ì ì ì ñ (< (& > / * X

ñ X ¿ , 8 & = (- & (& < 5 % , (* , A / * (* , (, % % < - 1 ! & 9
- , (! (5 , # 6 (% < 5 & * (- , - / & & < 5
, 1 # = / / (

¿ , 8 & = (- & (& < 5 % , (* , A / % * < * , (1 ! % & % - , (! (5 , # 6
(% < 5 & * (- , - / & & < 5 , 1 # = / / (* , * # (& & E ! í (- 1 , - / & & (* , (, % % X

° & 4 (, % 6 A ((; // 5 - (6 # # / 1 & & ((! (% % & & # = (& & & 8 & A
% - 9 / & < 5 86 (- & & < 5 * , (! / 5 * (* , (, % % < X

1/2 ; ! / W > / í & (& { * & & (/ 8 - ! (9 ! (# < (: * # (: = @ ì ñ ì !
18 & < % * , (4 # = & < % ! # - - % X

Á / , (/ # = - / (& A 1 / * , (& (- 8 / & @ / & < 5 - , - /)
, / ! , ((@ * (/ & 1 / - A X

Á , (! (> ! - * # 1 / 6 @ 1 ! & & & ! ((, / ; # / ì ì ì ó (X

1/2 - & (& % # A ! # @ 8 & A & & (((; ! / * (* , (, % % 1 A # A /
° & - / , - / (, (& A U & 1 ! % (# (& (* (# / ! - ! # = - ! ((* (- # - / ! # @ 8 & A (; ! / (- (6 # = & ((& & 8 & A U (/ & (- A : 5 - A !
(- 1 , - / & & 1 @ * , (, % % 1 - Á / (, (& A - ! - # ì ì ! ((< ! - X &
1/2 - & (& < % ! , / , A % # A * , & A / A ! (% - - , 9 & A - / # / & & # 8
18 , / # = & (! 1 % & / 6 U / ! - (6 # = & A & 8 % (- / = & & ((* / , (/ 8 - ! ((- * / & A - ! # = - ! (% ! , X

Á # - / % , # 6 - / , (/ # = - / (; ! / ((> ! - * # 1 / 6 @
& % (& & / (/ 8 - ! (8 & U ! (/ ((18 @ : - A - % (1 / , / = & ,
% (, # = & (5 (# (8 - ! 4 8 - ! ! 8 - / U / ! * (# 18 / =
* , (4 - - (& # = & < & & A 1 % & A U & (5 (% < 1 1 : % 1 : / & ! 1 1/2

ð X ¿ , 8 & = * (! / # ! (& 8 & < 5 * , (1 # 9 / % & U
% / (! 5 , - 8 / * # & (< & 8 & A * ((% , # 6
* (* , (, % % <

¿ , 8 & = * (! / # ! (& 8 & < 5 , 1 # = / / (* (* , (, % % < U % / (!
* # & (< & 8 & A * ((% , # 6 * (* , (, % % < # (* , & & < ì ! *

(-1 , -/ &&(* , (, % % ! # @ 8 @ / ! (% * # ! - (: 5 * (! / # ~ 4
 8 - / & < 5 * (! / # ~ ! , (1 , (& = • X ! < # & 8 - / & < 5 * (! /
 & (5 (% (- / = @ % (& / (, & (- & (& < 5 & * , # & , < (A ! , & (A -- - /
 18 / (% , (& # = & (- * 6 4 ! < # && < 5 * (* , (, % % X

ó X ° & 4 (, % 6 A (4 & & - ((% (- * 8 & * (* , (, % % <

° & 4 (, % 6 A (4 & & - ((% (- * 8 & * (* , (, % % # (* , & & í
 (-1 , -/ &&(* , (, % % X

ô X ½ * - & , - ! (, # 6 * (* , (, % % < - * - ((5
 % & % 6

À - ! , # 6 * (* , (, % % < U / (% 8 - # & (- / & A 6 #
 * (! / # U / ! (* - & % 5 & % (1 * , # & A , - ! % % , *
 * , - / # & k # 6

À - ! , # 6 * (* , (, % % <

N * *	À - !	¿ (- # - / A & - / 1 *	Á * (- (< % & %
1	2	3	4
1.	! & 9 & , - !		
1.1.	° % & & A 4 , ~ , (& # = & ((• ! (& (/ # = - / U , # 6 A 4 , # = & (% ~ , (& # = & (% • % , (* , A / U # A - (, & U - , (! , 1 # = / / < , # % , (* , A / * (* , (, % % <	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % 8 4 , # = & ((~ , (& # = & ((• ! (& (/ # = - / U , # 1 % < 5 4 , # = & (% ~ , (& = & (% • 1 % , V & - & 1 - / & (* (, A ! * , # (& , , / < % < % 4 , # = & (% 1 * , (! / % V (* , / & A ! (, , ! / * (* , (, % % <
1.2.	Ä % & = 9 & (4 & & - , (& A * (* , (, % % <	» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (* , A / * (* , (, % % < V & < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	½ * , # & * , (, # A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ * (* , (,
1.3.	° % & & % (, 4 8 - ! (- / ! ,	» < (# & & A # * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % (, 4 8 - ! (- / - (, % && A ! (, , ! / , (!

			* (*, (, % % <
1.4.	» ! A !/ & %(/ 6 A %1& 6 (, (& ! (-/ 6 # <5 & & *(! / # *(*, (,	» <*(#& & A # *(! / # , # *(*, (, % % <	» !/ & (% (- %1& 6 * # = & < % (, (& A % V -(& & - / , 1 % %(/ 6 U / (% 8 *, (-/ # & % @ / & < 5 / , & - 4 , / (
2.	! & 1 / , & & , - !		
2.1.	» ! 1, (& = *(- * 6 # - / ((/ / - / & & ((- * (# &	» <*(#& & A # & & < 5 *(! , # 6 *(*, (, % % < V / A & - , # 6 % , (* ,	Á (, % & & (& *, # & - * 6 & ! 1, - < *(< 9 ! # 4 ! 6 U (18 % , (* , A / A / , (, & 6 A % , (* *((% & 1 (* < / (% , 1 % - 1 ; ! Á (-- - ! (Ç , 6
2.2.	» ! A %(/ - * 6 # - / ((/ / - / & & ((- * (# & *(< 9 & @ ! 8 A / # = & (- / *(, (- & (& < 5 *(# (*, (, % % <	» <*(#& & A # & & < 5 *(! , # 6 *(*, (, % % < V / A & - , # 6 % , (* ,	Á , (/ ! - - / % < - / % 1 # , (& @ %(/ 6 * , - (& #

õX ç, (& (- (& < 5 *(! / # (- 1 , - / & & < 5 & *(*, (- / # & @ (- 1 , - / & & < 5 & 1 & # @ , ~ < / * (#

ç, (& (- (& < 5 *(! / # (- 1 , - / & & < 5 & *(*, (- 1 , - / & & < 5 1 - # 1 ~ < *(# & & @ , (/ , • # ¶ , & / ¶ ! & (- 1 , - / & & (*, (, % % X

ç ½ª ç À ½ § À ºººº
 — À º - ! º ã º « ç À ½ Ç « Á Á º ½ ½ º, ½ » ½ § ½ ½ » ½ § ½
 ç À ½ Ç « Á Á º ½ » º, Ð » ½ § ½ ½ ¶ Á º - ½ ! º » º Ô º » º Ä ¶ º —

ç º Á ç ½ À ã
 *(*, (, % % < — À / *, (4 -- (& # = & ((U *(# & / # = & (*, (4 -- (& # = & ((, (& A & 1! —

½ / / - / & & < º & (, (& A - ! # = - ! ((! , A X
 - *(# & / # =
 *(*, (, % % <

Á (- *(# & / #
 *(*, (, % % <

É # Á1: -/ &&(1 # 8 & !# *,(4 -- (& #=&(
*(*,(, % % < -(6 #=&!((& (% 8 -!1 @ !1 #=/1, &1 @
- ! #=-!((!, AU *(<9 & !(&!1, ,
(-* 8 & (-/, (&&(-/ >!(&(% !((:(
(18 @: (-A <*1-!& ! X

- 8 Ç(,% ,(& >44 !/ &(-/,1!/1,<U %(,&)
*(*,(, % % < / 5&(#(*,(4 -- (& #=&(((, (& A #A
-((/ /-/ A /, (& A% -(, % &&(>!(&(% !
*,(- % & - # & A #=-!((!, AV
4(,% ,(& - -/ % < & *, , < &(((, (& A
<-/, / = ! ~%(1#=&< • /, !/(, ((& A
!(%* / &6 !! *(*,(- % & - # & AU / !
, (/ / # V
& , & % 5 & %(*,(, 8&((4 & &
-/ %1# ,(& A !(&!1, &6 (, (/ #=&<!
*,(4 -- (& #=&(((, (& AV
4 & &- (A *(, ! & 18&<5 --# (& -
!(&-/,1!/(,-! 5 , , (/(!U 41& % &/ #=&<
<*(#&A %<5 &/ , - 5 - ! #=-!((!, AX

Ñ/ * < -,(! ¿(*,(, % % , # 1 /-A /-đi&ñ ì{ð (& >
, # 6
*(*,(, % % <

½ ; % < Ç & &- ,(& *(*,(, % % < (-1: -/ #A /-A
@ /&<5 4 , #=&((!, ((@ / X ½ ; % -, % < 5U
-- &(& 4 & &- ,(& A *(*,(, % % < U -(-/ #A / íï òì
*(*,(, % % < & 5 -, -/ 4 , #=&((-î@ òìðUî /<-X , 1 #
!, ((@ -lí óóñ ìòóUò /<-X , 1 # U /(%
îíð { í î ò ì ð ò ì U í /<-X , 1 # V
îíñ { í í ò í ó í ð U ñ /<-X , 1 # V
îíð { í ì ó ò ì ò U ñ /<-X , 1 # V
îíó { í í í ó ò ò ò U í /<-X , 1 # V
îíô { í î ò ñ ò ò í U ï /<-X , 1 # V
îíõ { í í ñ ï ì ì U õ /<-X , 1 # V
îîî (- í ì ò ì ò í ò U ó /<-X , 1 # V
îîí (- í ì ò ì ò ó í U ñ /<-X , 1 # V
îîî (-108 ì ò ó í U ñ /<-X , 1 # V
îîî (- í ì ò ì ò ó í U ñ /<-X , 1 # V
îîð { í ì ò ì ò ó í U ñ /<-X , 1 # V
îîñ { í ì ò ì ò ó í U ñ /<-X , 1 # X

~ , ¿X-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ ìôXîîXîîíô |

½ % < À # 6 A !(%*# !- % ,(*, A / *(*,(, % % <
& 8 & A (1 (-/ 8 = -# 1 @: 5 , 1 # = / / (W
*(! / # 1 # = & < - 8 -# &&(-/ <*1-!& !((, (/ ;
!(& 8 & < 5 *,(4 -- (& #=&(((, (& A *(-# & ((& A
, 1 # = / / , 1 (1-/, 9 5-A / 8 & (&(((*(-# !(&
, # 6 *(*(#18 &&(-* 6 #=&(-/ ~*,(4 -- • U
*(*,(, % % < <*1-!& !((, (/ #=&<5 (, & 6 *,(.
(, (& A (8&(4(,% < (18 & A -(-/ / ññ9V
(5 / & - # & A *(*,(, % % % #=&((#&*,(4 -- (&

(, (& A ~1 #=< - 8 -# &&(-/ &A/((25 - òñ # /U *,(9 9 (*(<9 & ! # 4 ! *,(4 -- (& #=&1@ * , *((/(!1U (: 8 -# >!(% ! & - # & A &&((*<•/(&(-/ ,1*ñì9V (/&(9 & - , & % -A8&(, (/&(*# /< * , % -/ ,(* , (-/ &&(((18 & A ((, (/ #=&<5 (, & 6 U , # 1@: 5 * , (*,(4 -- (& #=&(((, (& AU ! - , & , - !#=-!(% ! , -(-/ / ! îîíô (1 îîî9V (#A (18 @: 5-A *(* , (, % % % * , (4 -- (& # *(#18 @: 5 -(6 #=&1@ *(, !1U (: (18 @: 5-A *(* , (, % % % * , (4 -- (& #=& -(-/ / îî9V (#A <*1-!& !((-1 , -/ &&45- (& #=(, (/ #=&<5 (, & 6 U *,(9 9 5 ! # 4 ! 6 U (: % !(# 8 -/ <*1-!& !(*,(4 -- (& #=&<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 - ((#A , # 1 %<5 ! , (/! 5 (, (/ #=&<5 1 (# / (& A *(/ , & (-/ * , (4 -- (& #=&(% , # 8&<5 ! / (, & (: % !(# 8 -/ ! , (/! 5 (, (/ #=&<5 * , (, % % -(-/ / ññ9V !(# 8 -/ (18 -/& !(, (& #=&((8 % * (*,(4 -- (& #<— ~t}œo ^!joo¢ ▯µ↳•q #XŸ-/ (#A (, (/ #=&<5 (, & 6 U (-1: -/ #A @ &(<% Ç§½Á Á¿½ *(& (# (-/ , (& * , - * !/ &<% * , (4 -- A% - * 6 #=&(-/A%U - ((#A *(, &&<5 * , (!/(-!(&<//, & !/(-! 5 , , & 18&-# (/ #=-! 5 , (/ (: % !(# 8 -/ * -(-/ / & % & îó9X

íX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A& A -4 , < , # 6 *(* , (, % % <

Á -/ % * , (4 -- (& #=&(((, (& A - ! #=-!((! , A * , -/ (, (& AW - , *(4 -- (& #=&(U <-9 U *(-# 1 (-!(* , *(4 -- (& #=&((, (& X

¿((/(! ! # 4 6 , (&&<5 , (8 5 ! , (- * 6 # -/(- , & (<# & (/; % # % (8 -/= @ -4 , < (, (& A (& % &<5 !(% * 1/(8 ((, / A 8 # (8 -!((! * / # ->!(&(6% #=&(((, / A - ! #=-!((! , AX

^a#A *(<9 & A ! 8 -/ * , (-/ #A %<5 (, (/ #=&<5 1-# >44 !/ &(-/ 1* , # & A (-1 , -/ &&(-(-/ &&(-/= @ - ! #=-!(% (, & 6 - -/ %< - , & (* , (4 -- (& #=&(((, (& A / , &-4 * , (4 -- (& #=&<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 W -(@/-A %&((1, (% &A /-A 5 -/ /1-V -(@/-A , -1, -&< 6 &/ , <U 18 &< 6 & ! # 4 ! 6U (< 6 &/ , < *(<9 & A ! # 4 ! 6 * , *((/(! ! , 1 * (8 -! 5 , (/ & !(18 , & * , (4 -- (& #=&(((, (& AV & >44 !/ &(-*(# = 1 %< % (: &(-/ X ¶ & 8 #1 îîíó ((% -/ ° &(, (& A -! #=-!(% ! , & 5(A/-A îí 18 , & - , & (* , (4 - (, (& AU î (, & 6 *(# & / #=&((* , (4 -- (& #=&(((, (&

- (< , # 6 ! , ((# (- , (8 &(* , 6 # % % < ° (, & 6 A

*,(4 -- (& #=&(((, (& A - ! #=-!((îîîñA (-îîîñ-U 1/ , &&
*(-/ &(# & % ç, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îîîñU-/ & îîîñ #=&(&
(&(# & 1!, *# & %-/ 5&#&&(! A (-1 ,-/ &&<5 *,(4 -- (&
(, (/ #=&<5 (, & 6 ~ , -5((&(îîî òòòUòò /<-X ,1 X 4
@ / (•X ½-& : & * (# # (< -/ & ! 8 -/ &&&((&/(<!11,((8 5
-* 6 # -/(U / ! (, & (< / = *(<9 & ! # 4 ! 6 % -/ ,((, (/ #=&<5 (, & 6 X

! 6 #A5 (-* 8 & A % (%-/ &&(((%(-/ A *((*,
*,(4 -- (& #=&(((, (& A & ,/ ,(&(, îîîî (1 <# - (& ¶, (-
! , ((*(# / ! - -/ % ! , (((- * 8 & >A((& % #=&(((, / A
- ! #=-!((!, A *, ç, / #=-/ - ! #=-!((!, AU !/(, < îîîó
Á(/ *(, / @ / ,1-1, <5 , *,(4 -- (& #=&<5 ! # 4 ! 6 - ! #=-

ç, / -&(% (%(-/ - ,1!((/ #A% *, *, A/ ~ (, & 6
-/ ,1!/1, - (, & (, (& A - (/ /-/ - *(/ , &(-/A% , <&! /
4(, % , (& ! (& / , 5# & & 4, *, % *,(4 -- (& #=&< (, (/ #=&<
(-1: -/ #A /-A & (-&(*1 # 8 & ((/ ! , < / ((! (&!1, - X Á - &/A , A î
&(, % / -&1(9 (4 & & - , (& X

! - ! #=-!(% ! , !/ & (, /-A - -/ % *({? (#= ! &(%
-/ &6 (&&<5 / 5&(#(U / ! - (@ /-A 1-#(A #A *(#18 &
(, (& A & # % # 6 % - ½!-X ç(*, (, % % % - , & ((, (& A (18 @ /-A- &1 # & / < # 6 - ½!- ! (# 8 - / / (% òò 8 ## X ï ï í
<*1-!& ! -* 6 #=&<5 ~!(, ! 6 - (&&< & • / (9X(#! -îîîñòò (5 , %! 5
(-1 , -/ &&*((, % % < ! #=-!((!, A -ª(-/1* & A --, îîîî ~îîîñ-U
1/ , &&(*(-/ &(# & % ç, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íõ %
-(&< 1-#(A #A *(#18 & A *,(4 -- (& #=&(((, (& A & #
(, (/ #=&<5 18, & A5 *, (&< % , (*, A/ A *((-* 8 & @
*,(4 -- (& #=&(((, (& A #A # 6 - ½!-W 1-/ &(# &< * & 1-<
- &1 #< #A (-/1* & # (V (/ , % (& / , (&< , &< *, (% <!
/ , (&< 5(&< < U1 *(% : & A #A (18 & AV *, (& 1! # !
/! V 1-/ &(# &< ! & (! < (, X ! 6 #A5 (-* 8 & A 1
* , *((/ (! U *(<9 & A ! # 4 ! 6 , (8 5 ! , (8 -# # 6 - ½!-U
*/ 6 & ! # @ (& (% / #=&(% *, (-/ , &-/ & , <&! / , 1 - ! #
& (-1 , -/ &&((*,(4 -- (& #=&(((, (/ #=&((18, &
/ 5& !1% *,(4 -- (& #=&<5 / 5&(#(- , - — îîîñ (1 (/!
*, !# &<5 ! # 4 ! #A *,(4 -- (& #=&(((18 & A #A # 6 - ½!- &
îîîó (1 -/ # / ! , (& #=&<% 6 & / , (% - (*, ((& A /1, &/
& # & (-/= @ ½!-X

! 6 #A5 *(<9 & A ! 8 -/ (, (/ #=&<5 1-#1 (-/ , (&&(,
(& #=&(% , <&! / , 1 U - (-/ A / , 1 (1- / , (-/ 1 <*1-!& !(&
18, & *,(4 -- (& #=&(((, (& A - (&< % , ! / & (< -#1 < X
*, # 8 & A *, -/ / # , (-(18/ # (, & 6 *, (&(-/ , & / !
(18 @ : 5-A & *, *, A/ A5 ~ , A -#18 A5 (*# 8 % A • U
<*1-!& !(U *, (& > ! - * , / < (-&(&<5 *,(4 -- (& #=&<5 (, ((&(# & % / , -/ 5& & ß -!(< (, (/ #=&<5 18, 1 (1& / , U -/ /
<*1-!& !(X ! îîîî (1 & ½ ; & & A , (/ (/ # - ! #=-!
, (& #=&< É & / , (6 &! - , / 4 ! 6 ! # 4 ! 6 <*1-!& !(X !
(-1 , -/ &&((*,(4 -- (& #=&(((, (/ #=&((&1-8, / &5 & ! 4 % É
(/ , -# <5 / 5&(#(& - — (/ ! , < / ¥ (< 6 & / , - (-/ A
<*1-!& !(X

½ & % & *, # & A/ #=&(-/ ° &(, (& A - ! #=-!((

, / % 1& ,(&((-(/,1 & 8 -/ - -(- & % #-1/ ,(-, % & A
& 1! X Á (&A (, & 6 A5 -, & (*,(4 -- (& #=&(((, (&(-, &&<5 , & & X « (&(5 8 -# &&(-/= 1 # 8 /-AX »
*,(4 -- (& #=&(((, (/ #=&((18, & A —Ë !/&-!!(## —(8
(-1 ,-/ &&((/(&(%&((*,(4 -- (& #=&(((, (/ #=&((18,
* (8 -! !(## %X ¥ , À &8 &(- - ! #=-!((!, A -(&<
/ -/ ,(& A &(-, &&<5 , &X

½ & % % 5 & % (*(&9/& A(! /(! - * 6 # -/(A #A /-A !
% (#(* ((- -/ %1 % ,(<5 8 %* (& / (—°(#(< *,(4 -- (&(-1 ,-/ &&((18, & A *(#& / #=&((*,(4 -- (& #=&
—°&-/ /1/ , / A (, (!&#A-!((!, A— -(& À (& #=&< !((, &
6 &/, —t}œo ^l}ōo• Zμ#•}! !, — ~*, ! ° &(, (& A - ! #=-!(
% ,/ îííò (E íñ•X ! îííò (1 *(* - &(-(# 9 & (-(/,1 & 8 -/
- Á(@ (% /-α (& / A *,(4 -- (& #=&<5 -((: -/ , (8 5 ! ,(
*,(4 -- (& #< ~!(, # -! ##- À(-- A•—U , 1#=# / / 8 (-/ # ((%(
- ! #=-!((!, A *(#14 & # & 6 (& #=&((8 %* (& / —°(#(<
(!(% / &6-¿(, -!(#(- X ¶, -&(A, -! X ½4 6 #=&(- ! #=-
a & t}œo ^l]oo• ñ @#A îííò (U !(<# *(* - & (((,
* ,/& ,-/ ~8# &-/ • À (& #=&((!((, & 6 (&&((6 &/; —t
- ! #=-!! , — Á(@ —α &/-/ (, / A *,(4 -- (& #=&<5 -((: -/
—°(#(< *,(4 -- (& #< ~!(, # -! ##- À(-- A•—X ! , %! 5 , # 6
Zμ••] - ! #=-!(% !, *,(18 &< ò *, *(/ # *(- -(<9&!¿%* /
/ 5&(#(~- ,: !•U , %(&/ (-#1 & # !(<5 /(%(--#/ U *(,
- -/ %&(% &-/ , (& ~- / (- -/ %&< % &-/ , / ,•X
- / &6 (&&(*(#18 # - ,/ 4 ! /< , (& #=&<5 >!* ,/(X ! îííò
À (& #=&< 8 %* (& / —°(#(< *,(4 -- (& #<— ~t}œo ^l]oo• Zμ••
*,(4 -- (& #=&(% % -/ , -/ -%(# *(-(, &(/=-A ð'ñ &B<-/&
*,(4 -- (& #=&<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 U 9!(#=&! , (8 A %
(6 & # ôó >!* ,/(U 8 -# !(/,(<5 & 6 (& #=&< >!* ,/ X
>!* ,/< À -*1 # ! ¥1, A/ A X »((- , -! U , (& #=&< >!* ,/
(- % A # &&<% !(% / &6 A%X / À (& #=&< 8 %* (&— —°
~t}œo ^l]oo• Zμ••] • - ! #=-!(% !, -/ # A, ! % *, % , (% (,
&--((: -/ U (, &(# -/ 18, & *,(4 -- (& #=&(((, (&
(&(&<5 -(6 #=&(& 8 %<5/(! 8 # 4 6 , (&&<# -?(6X !
(!/A , îííó (1 / *, (& 8 %* (& / *,(4 -- (& #=&((% -/ , -
& # &(-/= @ —α # %* !-—X

! 6 #A5 -(& A 1-#(*(<9 & A >44 !/ &(-/ A/ #=&(-/ ,
*,(4 -- (& #=&(((, (& A *(*(((/(*(& , (# (-/ , (&&<%
* ,-* !/ &<% -* 6 #=&(-/ A% , (8 % *,(4 -- A% -((/ -/ -
- / & ,/ % * , (<% / 5&(#(A% (* , # &< & !(&!1, -&((-&(
1: 5 *,(4 -- (& #=&<5 (, (/ #=&<5 (ííó & (6 íX *,(ñ -- (& #=&
(, (/ #=&<5 (, & 6 *(#18 # # 6 & *(íñ &(<% & (#
* ,-* !/ &<% -* 6 #=&(-/ A% , (8 % -50).(4 -- A% ~Á½¿

a,1 % & 9 % & *, # & A% , (/ < A #A@/-A -(& 1-#(
, / @ & 18&<5 --# (& !! < #A *, !/ 8 -!(, # 6
, / A , (& U *, (* & &&(6 (&&((*, *, & %//5#8-8/-(&
A/ #=&(-/ U & , : & 8 # (8 -!((*(/ &6 # -4 , & 1! U (,
&&(6 X Á >/ (6 #=@ îííí (1 % 1 4 , #=&<% (-1 , -/
18, & % —À(-- -! 4(& 41& % &/ #=&<5 --# (& —
- ! #=-!((!, A !#@8 &(Á(# 9 & (*, (& -(% -/&<5 ~,
*,(!/(41& % &/ #=&<5 --# (& X ! , %! 5 &&((Á(# 9 &

*,(4 & &- ,(&(ó & 6 / &<5 *,(!/(U <*(#&A %<5 &/ , - 5 -
*, (, / /&<% & *, # & A% X Ç & &- ,(& (-1: -/ #A#(-= & 1-#(
(#A5X ç(-/ - - ! #=-! % 6 &/,(% /, &-4 , / 5&#(*,((,
, % : & @ % / , # (&&(6 (&&(A/ #=&(-/ !, -
/ # !(%%1& ! 6 (&&(- / —°&/ ,& /— & - / —°&&(6 - ! #=A

½-&(&<% 8 % U & (, 5& 1 !(/ & *, # &< % ,(*, A/ A *, (,
A #A @ /-AW

&(< /, (& A ! -/, 1!/1, ! 8 -/ 1 *((/ (! -* 6 # -/(, (8

*(<9 & , (/&(*# /< * (8 -! 5 , (/& !(V

, / & A t}œo ^]oo• Zμ••] U □ # %!, !-V - ! #=-!(%

, / -(6 #=&((* , /& , -/ *, (6 -- *((/ (! ! , (X

îX ç , 8 &= *, (, / / ((-1 , -/ &&(*(# / ! -4 ,
, # 6 *(*, (, %%<

ç , (, / /< -4 , *, (4 -- (& #=&((U *(#& / #=&((*, (4 -- (& #
& 1! (*, # &< -((/ /-Á/, / -(-6 #=&!(&(% 8 -!((, / A
- ! #=-!((!, A & *, ((îïï (X

ç , -* !/ &(, / -4 , < *, (4 -- (& #=&(((, (& AU (!
*, (4 -- (& #=&(((, (& A - ! #=-!((!, AU (, &/ , (&&(!
! 8 -/ &&<5 (, (/ #=&<5 1-#1 U (*, #A / -# 1@: *, (, / /<
*(# / ! W

*(<9 & -(6 #=&!(% 8 -!(>44 !/ &(-/ *, (4 -- (& #=&(((,
18 /(% !/1 #=&<5 / & &6 *, -* !/ , / A -4 , < *, (-/
- ! #=-!(% !, (- &&(-/ /, &- , & 8&((*(#(& A , (& V

-/ %1# ,(& , (/ (/ # ! -(/, 1 & 8 -/ 1 - (, (/ #=&<%
*, (4 -- (& #=&(((, (& AV

, / (6 &! ! 8 -/ *, (4 -- (& #=&(((, (& A *, 1(& -A & #
& (-&(, / A - -/ %< - , / 4 ! 6 *, (4 -- (& #=&<5 ! # 4 ! 6 V

, / -4 , < & *, , < &(((, (& AU !#@8 @: ! ((,
, / &< 4(,%< (, (& A -(6 # 6 & *, (/A & - & 8 #

ç(*, (, %% *, &* & /= 1- / &(# & (# / -&(- A *, (4 --
(, (& A - -1 ; !/ % -*, (- & , < &! /, 1 U -((/ /- / ! # 4 !
/, (& A% >!(&(% ! - ! #=-!((!, AU -(/ = 1-#(A (, ((,
*, (4 -- (& #=&<5 (, = &<5 #, & 6 U 8 / (/ (*((# / ! (& - (# , (,
& - U (-1 , -/ (, (/ #=&<5 (, & 6 , / - -/ %< *
(, (& AX

ç(<9 & ! 8 -/ , (8 5 % -/ ! 8 -/ - , & (*, (4 -- (& #=&&
*(/ &< % & & A &4, -/, 1!/1, (, & 6 *, (4 -- (& #=&(((,
! (/&(- / #=&(%1 , (-/1 (# -/1 &/ (U (18 @: 5-A *(-((/ /- / 1@: %

¥1 / , / = -A & *, , < &(*, (4 -- (& #=&((, (& U *, !/
-!(, (/! 5 (, % % *(<9 & A ! # 4 ! 6 X ! & 9 % -/(- -/ %
(, (& A 1 / & % /= - , / 4 ! 6 A ! # 4 ! 6 U /(% 8 -#

- %((, (& AX

!- >/ (* ((# / (- * 8 /= 9 , (! (% (& (- / # A , # 8 < 5 ! /
*, (, / & & (5 (% < 5 * , ! # & < 5 ! # 4 ! 6 & * , (/ A &
A / # = & (- / U - (/ = 1 - # (A # A 1 - * 9 & (- (6 # 6 > 4 4 ! /
(1 8 @ : 5 - AX

ï X ½ * - & 6 # 8 * (* , (, % % <

É # = * (* , (, % % < - / & & (1 # 8 ! & * , (4 - - (& # = & (((, (&
- (6 # = & ((& (% 8 - ! 1 @ ! 1 # = / 1 , & 1 @ % (, & 6 @ - ! # = - ! ((!
! (& ! 1 , & / (- * (- (& (- / U (- * 8 & (- / , (& & (- / > ! (& (% ! ((:
(1 8 @ : (- A < * 1 - ! & ! X

- 8 * (* , (, % % < W

4 (, % , (& > 4 4 ! / & (- / , ! ! / 1 , < U % (, & 6 A - (, & A
*, (4 - - (& # = & (((, (& A # A (- * 8 & A 5 - ((/ / - / A / , (&
> ! (& (% ! % & A @ : % - A * , (- % & - # & A - ! # = - ! ((! , AV

4 (, % , (& - - / % < & * , (< , & ((& A U * ((# A @ : < - / , / =
~ % (1 # = & < • / , ! / (, (- (& A & (< 5 ! (% * / & 6 ! ! * (* , (- %
! % , (/ (/ # V

& , & % 5 & % (* , (, 8 & ((4 & & - , (& A - / % 1 # , (&
(, (/ # = & < 5 (, & * , (4 - - (& # = & (((, (& AV

4 & & - (A * (, ! & 1 8 & < 5 - - # (& - ! (& ~ / # 1 ! / (* < / & (, , (/ (!
4 1 & % & / # = & < 5 - - # (& U < * (# & A % < 5 & / , - 5 - ! # = - ! (

ö X Á , (! > / * < , # 6 * (* , (, % % <

¿ (* , (, % % , 1 # - A - ï ï ï ð * (ï ï ï ñ (< (& > / * X

ñ X ¿ , 8 & = (- & (& < 5 % , (* , A / * (* , (, % % < - 1 ! & %
-, (! (5 , # 6 (% < 5 & * (- , - / & & < 5
, 1 # = / / (

¿ , 8 & = (- & (& < 5 % , (* , A / * (* , (, % % < - 1 ! & % - , (!
(% < 5 & * (- , - / & & < 5 , 1 # = / / (* , * # (& & E ! í (- 1 , - / & & (* , (, % % X

ò X ¿ , 8 & = * (! / # ! (& 8 & < 5 , 1 # = / / (* (* , (, % % <
% / (! 5 , - 8 / * # & (< & 8 & A * ((% , # 6
* (* , (, % % <

¿ , 8 & = * (! / # ! (& 8 & < 5 , 1 # = / / (* (* , (, % % < U % / (!
* # & (< & 8 & A * ((% , # 6 * (* , (, % % < * , & < ! * ,
(- 1 , - / & & (* , (, % % ! # @ 8 @ / ! (% * # ! - (: 5 * (! / # ~ 4
8 - / & < 5 * (! / # ~ ! , (1 , (& = • X ! < # & 8 - / & < 5 * (! /
& (5 (% (- / = @ % (& / (, & (- & (& < 5 & * , # & , / A ! , (- - /
1 8 / (% , (& # = & (- * 6 4 ! < # & & < 5 * (* , (, % % X

ó X ° & 4 (, % 6 A (4 & & - ((% (- * 8 & * (* , (, % % <

° & 4 (, % 6 A (4 & & - ((% (- * 8 & * (* , (, % % # (* , & & í
 (-1 , - / & & (* , (, % % X

ô X ½ * - , & - ! (, # 6 * (* , (, % % < - * - ((5
 % & % 6

À - ! , # 6 * (* , (, % % < U / (% 8 - # & (- / & A 6 #
 * (! / # U / ! (* - & % 5 & % (1 * , # & A , - ! % , *
 * , - / # & k # 6

À - ! , # 6 * (* , (, % % <

N * *	À - !	¿ (- # - / A & - / 1 *	Á * - (< % & %
1	2	3	4
1.	! & 9 & , - !		
1.1.	° % & & A 4 , ! (& (/ # = - / U , # 6 A 4 , # = & (% % , (* , A / U # A - (, & U - , (! , 1 # = / / < , # 6 % , (* , A / * (* , (, % % <	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < & < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < V - (! , : & U * # (/ * , ! , : & A U 4 & & - , (& A * , (, % % & < 5 % , (° (& / (, & % 8 4 , # = & ((! (& (/ # = - / U , # 1 % < 5 4 , # = & (% 1 , (& & - & 1 - / & (* (, A ! * , # (& , , / < % < % 4 , # = & (% 1 * , (! / % V (* , / & A ! (, , ! / * (* , (, % % <
1.2.	Ä % & = 9 & (4 & & - , (& A * (* , (, % % <	» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (* , A / * (* , (, % % < V & < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < V - (! , : & U * # (/ * , ! , : & A U 4 & & - , (& A * , (, % % & < 5 % , (½ * , # & * , (, # A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ * (* , (, % % < V * (- ! # = / , & / - * - ((4 & & - , (~ , & U * , (! / * , # 8 & - * (& - - , - / U * (, / (8 / X * X • V (! / (/ % @ : 5 * , (- / * & 8 & A # A , 6 # 8 , /
1.3.	° % & & % (, 4 8 - ! (- / ! ,	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % (, 4 8 - ! (- / - (, % & & A ! (, , ! / , (! * (* , (, % % <

1.4.	» ! A !/ & %(/ 6 A %1& 6 (, (& ! (-/ 6 # <5 & & *(! / # *(*,(,	» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %%<	» !/ &(%(- %1& 6 * #=&<% (, (& A% V -(& &-/,1% %(/ 6 U /(% 8 *, (-/ # & % @ /&<5 , &-4 ,/(
2.	!&1/, && , -!		
2.1.	» (-/ /(8& A *(-* 6 # -/((/ /-/ &&((-*(#& / #A	» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %%<V /A & -, , # 6 % ,(*, A	Á (, % &&(& *, # & -* 6 & !1,-< *(<9 ! # 4 ! 6 U (18 % ,(*, A/ A /, (, & 6 A % ,(* *((% &1 (*</(% ,1 % -1 ; ! Á(-- -!(Ç , 6
2.2.	» ! A %(/ -* 6 # -/((/ /-/ &&((-*(#& / #A ! *(< ! 8 -/ A/ #=&(-	» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %%<V /A & -, , # 6 % ,(*, A	Á , (! - -/ %< % -/ %1# , (& @ %(/ 6 * ,-(& #

õX ç,(&(- (&<5 *(! / # (-1 , -/ &&<5 &
*(*, (-/ # & @ (-1 , -/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/

ç,(&(- (&<5 *(! / # (-1 , -/ &&<5 & *(*,
(-1 , -/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/•#(, &/ #! & (-1 , -/ &&(

*(*, (, %% X

ç ½ a ç Á ½ § Á a 0 0 a
— Á a - ! ° Á ° « Á ° Á Ñ « ° Ì ½ É « » ¶ ° ¶ a È « Á Ñ | a ½ ÷ Á a - ½ | a » ° Ö
° ° » Ç ½ Á ° a É ° ½ » » ½ ± ç Á ½ - Á a È » ½ Á Ñ ° Á ° Á Ñ « ° Ì ½ ÷ Á a - ½ | a »

ç a Á ç ½ Á Ñ
*(*, (, %%< — Á / - -/ %< (6 &! ! 8 -/ (, (& A
&4(, % 6 (&&(*, (, 8 &(-/ - -/ %< (, (& A—

½/ /-/ &&< ° &(, (& A - ! #=-!((! , AX
-*(#& / #=
*(*, (, %%<

Á(-*(#&#/
*(*, (, %%<

É # ½ -* 8 & & &(!/1 #=&(&4(, % ()
*(*, (, %%< *, &A/ A , 9 & , 1!((/ # , (/ &! (- -/ :
/ ! *(/ , / # (, (/ #=&<5 1-#1 #A ()
! 8 -/ (, (& A 4&(, % , (& (: , (-- -!(-

(6 &! ! 8 -/ (, (& AX

- 8 !!#@8 & *(/, / # (, (/ #=&<5 1-#
*(*,(, %%< A/ #=&(-/ - -/ %< (, (& A 8 , , /
& - % ((6 &! ! 8 -/ (, (& A -
(: -/ &&((1*, # & AV
(-* 8 & -(, % &&((1,(&A & &(-/
*,(6 1, (6 &! ! 8 -/ (, (/ #=&<5 , 1#=#/
4(,% ,(& !1#=#/1,< (6 &! ! 8 -/ (, (,
(&(U %1& 6 * # / / (/ #=&<5 (, -&
* (8 -! 5 % , & U & # -*(#=(
(6 &(8&<5 *,(6 1,V
-(& - -/ %< *(, ! - (, & # &
& 1 #=&<5 (, (/ #=&<5 (-/ & A5 (1
-(& - -/ %< %(& / (, & (<5 --# (,
(, (& AV
4(,% ,(& 1& 4 6 ,(&&(- -/ %< -/ / -/ !
(-&(% 1& ,(&<5 -/ & ,/(V
-(& 1-#(#A *(<9 & A ! 8 -/ (, (,
& ! % , 1#=# / / % (18 & A 9!(# 5U
& # (*, A/&<5 1-#(A5V
, / % 5 & % (# 8 & A ,(/ #
-(-/ , / @ (: -/ &&((18 -/ A
(, (& %U 4(,% (-1-(, :-/ &&(&((1*, # &

Ñ/ * < -, (! ¿(*,(, %% , # 1 /-A /-2025 (îíîð (& >/
, # 6
*(*,(, %%<

½ ; %< ½ ; % -, -/ U & (5(%<5 #A 4 & &- ,(&
@ /&<5 -(-/ #A / í íò ò îíò Uó /<-X ,1 # U & 5
-- & (& @ /-îî îõ ñ U ò /<-X ,1 # U -, -/ !,-1137 21, @
*(*,(, %%< /<-X ,1 # U /(% 8 -# *((%W
îíîð { ðî îíî U ñ /<-X ,1 # V
îíîñ { ïð íñî U ò /<-X ,1 # V
îíîò { ñò îîñ U ò /<-X ,1 # V
îíîó { íî òîî U ò /<-X ,1 # V
îíîô { òî îîñ U ò /<-X ,1 # V
îíîõ { íî ð îî ò U ò /<-X ,1 # V
îîîî (-109 óîñ U î /<-X ,1 # V
îîîí (- íî ò óîñ U î /<-X ,1 # V
îîîî (- íî ò óîñ U î /<-X ,1 # V
îîîî (- íî ò óîñ U î /<-X ,1 # V
îîîð { îî ò óîñ U î /<-X ,1 # V
îîîñ { íî ò óîñ U î /<-X ,1 # X

~ , ¿X-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô |

½ %< À # 6 A !(%*% !{(*, A/ *(*,(, %%< *((;
& 8 & A (1 (-/ 8= -# 1@: 5 , 1#=# / / (W
*(! / # 1 #=&< - 8 -# (, (/ #=&<5 (, & 6
!(& 8 &<5 *, (-/ # & &(,% / &(!, *# &&((* , 8 & A
, 1#=# / / (A/ #=&(-/ & (4 6 #=&<5 - / 5 -
, # 6 / # !(%%1& ! 6 (&&(- / —°&/ ,& /—U

* (*, (, % % < (, (/ # = & < 5 (, & 6 - (- / / ï ï 9 V
1 # = & < - 8 - # (, (/ # = & < 5 (, & 6 l
*, - / # & < & (4 6 # = & (% - / # A , % :
(- 1 , - / & & < 5 % 1 & 6 * , # = & < 5 1 8 μ • X P
& 4 (, % 6 (- & # (! (% % 1 & ! 6 (& (- / — ° & / ,
8 - # (- 1 , - / & & < 5 % 1 & 6 * # = & < 5 (, &
(# A (, (/ # = & < 5 (, & 6 ~ * (1 , (ï
*, - / # A @ : 5 (: - / & & (- / * 1 # 8 & < 8 (/ 8 @ t
(/ ! , < / (- = * , (, 8 & (- / = (, (/ # = & (
A / # = & (- / U - (- / / ï ï 9 V
(# A % 1 & 6 * # = & < 5 - - / % (: ((, (,
, , (/ & < , # 1 @ / - A % , (* , A / A * (* (,
(, (& A (: (, (/ # = & < 5 6 (A 5 & * (!
& ! (, (/ # = & < , 1 # = / / < * (/ (% 1 ï
(: (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 U 4 1 & ! 6
& # (* , A / & < 5 - (6 # = & < 5 1 - # (A 5 U
% 1 & 6 * # = & < 5 - - / % (: ((, (& A - (- /
1 # = & < 8 - # (, (/ # = & < 5 (, & 6 U !
(, & < ! (# # # = & ((1 * , # & A - 1 8 - /
~ , (/ # U , (/ (/ # • U (: % 8 - # (,
(, & 6 - (- / / ï ï 9 V
ï ñ % 1 & 6 * # = & < 5 , (& 5 ~ (, (- ! 5 (! , (! 5
1 1 / , # (< / = - A & - / , 1 % & / < & - % (,
(9 ! (# = & (((, (& A U & 8 # = & (((: (U (,
- , & ((: ((, (& A U (* (# & / # = & < 5 (:
* , (, % % V
*(ñ 9 - * 6 # = & (- / & * , # & * (/ * / ((! / =
* , (6 1 , < * , (4 -- (& (# = & / (& & (! ! , /
* , (4 -- (& # = & < 5 (, (/ # = & < 5 * , (, % % V
(# A (, (/ # = & < 5 (, & 6 , # 8 & ((1 , (,
& 1 @ & / , , (& & 1 @ - - / % 1 (/ ! , < / < 5 & &
(# A (- 1 , - / 5 & & < ~ % 1 & 6 * # = & < 5 • (,
(, & 6 U % @ : 5 (- / 1 * ! &
/ # ! (% % 1 & ! 6 (& (- / — ° & / , & / — U - (- /
1 # = & < - 8 - # (: (, (/ # = & < 5 (, &
- ! (, (- / = * (! # @ 8 & A ! & 4 (/ , % 1 & % & & 1 (& ! 6 (&
" ° & / , & / — (/ í ° / | - < 9 U - (- / / ï ï 9 V
(# A (, (/ # = & < 5 (, & 6 U ! (/ (, < (- 1 : -
- * (# = (& % - / & 6 (& & < 5 (, (/ # = &
- (- / / ï ï 9 V
1 # = & < - 8 - # & & (- / * (8 - ! 5
(, (/ # = & < 5 (, 6 & U ! (/ (, < (- 1 : - / # A @ /
- * (# = (& % - / & 6 (& & < 5 (, (/ # = &
- (- / / ï ï 9 V
- , & & 8 & ! (# 8 - / # # (* (« §
< * 1 - ! & ! % U (- (9 % (, (/ # = & < * , (,
(: ((, (& A * (% / % / ! U * (, 1 - - ! (% 1 A < ! 1 U
(V
- , & & 8 & ! (# 8 - / # # (* (§ ° :
< * 1 - ! & ! % U (- (9 % (, (/ # = & < * , (,
(: ((, (& A * (% / % / ! U * (, 1 - - ! (% 1 A
V
(# A * 1 & ! / (* , (& % A & > ! ~ - # ÿ ÿ Ñ • U (- * 8

/, & -#A6 @ (& # @ & A-o],v U%-({/ / òì9
(#A ¿¿ÑU -*(#= 1@: 5 / 5&#(@ —¿ 8 /=
85%.

~ , ¿X-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô |

íX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A&#A -ø , <
*(* ,(, %%<

½ & % & *, # & %(, & 6 (: ((, (& A A #A /-A (6 &

! - ! #=-!(% !, îîîð (1 «§Ñ *, ((#-A *(îî *, % / %V
*(#& / #=&< * , (< *, (& A «§Ñ & -/ 8 ò *òï&A8##(1 !-- îîî
ó ôôô 8 #X•U & 5 ò îîð 8 #7029)- ~<*ñîî&(! U !(&8 9 (18 &
(1U /(% 8 -# ñóï <*1-!& ! 8 , & 5 -% &&<5 (: (, !Á½Ì•#J=&<
îôð <*1-!& ! (, (/8#=&<85 1 &((!, ((*(8 & & AV óô 8 #(
<*1-!& ! % 18, & - , & (*, (4 -- (& #=&(((, (& AV îòô <
/V íôó <*1-!& ! (*, (9#<5 # /U & *(#18 9 5 // -/ /X À 1
& & 8 / #=&(<9 UíB % 1U *(-/(, U (, 4 U 4 ! X Á 18 /(%
4 , #=&(% 1, (& <# *(& & % & % #=&< ## *(, 1--!(%1 A <!1
% / % / ! - îð (îî ##(U , 1#=/ / <*(#& & A & *(, 1--!(%
îîîî ↑ (òôUíñ9 îîîð (1U *(% / % / ! U -((/ /- / &&(U - ô
-, & / -/(< ## *(, 1--!(%1 A <!1 -& #-A & îUíó ## U *(
- -!#@8 & % # / , /1, <U -, & / -/(< ## *((- / #=&#<=%!(% %
!, & U 8 % Á(-- -(Ç , 6 X ¿(# / , /1, -, & / -/(<
-(- / # ñòUððU - ñòUíó ## X ! , 1% &=9 #(-= !(# 8 -/ (
*(#18 9 5 íî ##(U îîîî (1 5 <#9(íôU îîîð (1

» *(#18 // -/ /< *(/ (% «§ÑW

óï <*1-!& ! -, & 5 (: (, (/ #=&<5Á91(#U~8/# -(-/ #A / íUí
(: (!(# 8 -/ <*1-!& !(Á½ÌU (*1: &&<5 îîîð (1 ! - 8 «§
*, % / % ~ñUð9 îîîî (1•V

íîî <*1-!& !(!Á½ÌU/8/#A / íîUñî9 (/ (: (!(# 8 -/ <*1-!&
(*1: &&<5 ! - 8 «§Ñ *((A / #=&<% * , % / % ~îôUñ9 îîîî (1

òñ îîò <*1-!& !(*, (9#<5 # /U & % @: 5 // -/ / 18 -/
(1V

íôò <*1-!& !(Á½ÌU (*1:1&&<5 &&(- / ((// -/ 6 4(,%
îîîð (1U 8/(-(-/ #A / îUôï9 ~ôUóò9 îîîî (1•X

½-((& % & îîîð (1 <#(1 # &(§°¤ <*1-!& !(ò !# --(

¿(&&<% , (& #=&(&4(,% 6 (&&(- Á°%•U ~(:# 8 -#(
<*1-!& !(# ò-!((, (/ #=&<5 (, & 6 - ! #=-!((!, A -(-/ #
îî òôô 8 #(!U & 5 (*1: &(! (-1 , -/ &&(/ ((// -/ 6 W

íî ðñô 8 #X 4(,% (-&(&(((-1 , -/ &&½§Ñ!V % & ~ #

ôôï 8 #X 4(,% (-1 , -*1-&&((((>k % &- §-Ñ#V

ï 8 #X - # (A / #=&< * , % /< 4(,% §!ÑU >! % &< *(

¿(/ (% ½ § Ñ ô ï ï < * 1 - ! & ! (- & (& (9 ! (# < & * (# 18 # // - / / < U
8 - # < * 1 - ! & ! (U - 9 5 % / % / ! 1 X

! , % ! 5 (, % , (& A & ((% (# (: , (- - - ! (- - / % < (6 & !
- ! # = - ! (% ! , (- 1 : - / # A / - A , (/ * (- (, 9 & - / (& @ &
(- 1 , - / & & (~ / ((• // - / 6 < * 1 - ! & ! (- & (& (- , & ~ * (#
½ § Ñ « § Ñ U 8 (# * , / * , (, / & 1 - / & (! 1 - - / % (& # (&
% / # # (/ ! / (, (U - ! & , (* , & / , (- / , 1 % (, , 9 / # = & (&
, - * 8 / ! 1 ! (& / , - (# % & , (/ # = & < 5 % / , # (U - ! & , (& * , 8 1 * (&
! & # % - A < * (# & & & < 5 % 18 > ! % & (, (/ U * , (! , 1 8 - / , (/
* , % / & < 5 ! (% - - X

¿ , ((# / - A , - 9 , & (/ ! , < / (- / A / # = & (- / (, (/ # = & < 5
* (- , - / (% * , - / # & A (: - / & & (- / * 1 # 8 & ((! # X ^a (# A
(, & 6 U ! / (, < - / * , # (: - / & & (- / * 1 # 8 & < (! # ~ / (:
(, (/ # = & < 5 (, & 6 • U î ï ï ð (1 - (- / # ò ñ 9 X

Ç (, % , 1 / - A - - / % & 4 (, % , (& A , (/ # (: - / & & (- /
(, (/ # = & < 5 (, & 6 X Á / , 1 ! / 1 , - ((, & / # = & < 5 (, & 6
& - / (A : , % A * , (/ - A - (/ / - / - / , (& A % - / 1 @ : (&
Á / < % (, & , 1 @ / - A - / & (A / - A & / (# = ! (> # ! / , (& & < %
(, (/ # = & < 5 (, & 6 - * , & // , & - // U & { / , (& & < % * - * (/ % 9 ! (# X

! - / , 1 ! / 1 , (- 1 , - / & & ((18 , & A (* (# & / # = & ((* , (&
(, (& A — ° & - / / 1 / , / A (, (& A - ! # = - ! ((! , A —
& 4 (, % 6 (& & < 5 / 5 & (# ((, (& A - / & 6 (& & (É ° Ñ ½ 1 8 & ¼ A • U
* , ((8 , & (8 ! / (, (A # A @ / - A (* , (- < % / (8 - ! (-
/ 5 & (# (8 - ! (* (, ! & 4 (, % / 6 (, (& A - ! # = - ! (% ! ,

½ & (& * , # & A / # = & (- / (É ° Ñ ½ 6 ¼ U / 5 & 8 - ! (% / (&
- (* , ((& , # 6 (, (/ # = & < 5 * , (, % % # A (: (, (/ # = & <
- * (# = (& % - / & 6 (& & < 5 (, (/ # = & < 5 / 5 & (# (U > # ! /
° - * (# = (& - / & 6 (& & < 5 (, (/ # = & < 5 / 5 & (# (U > # ! / , (&
, # 6 * „ (% % & 8 # = & (U (- & (& ((: (U - , & ((: ((, (&
, (& # = & < % (- (& & (- / A % - ! # = # ! (A (* # , / & (- / = & - # & A ~ î U ð
& í ! X ! % • U ! ! - # - / U % & (- / (~ (# ï ï 9 • % # (! (% * # (# / & < 5
, (/ @ : 5 - (6 # = & (- # (& < 5 1 - # (A 5 U A # A @ / - A - # = - ! %
% # (8 - # & & < % U / , 1 & (- / 1 * & < % U * , , & 8 & < % 9 ! (# % X ! &
- - * (# = (& % - / & 6 (& & < 5 (, (/ # = & < 5 / 5 & (# (* ((&
* (# & (6 & & (18 & < 9 1 ! & & < 5 9 ! (# 5 X

! î ï ð ! î ï ñ 18 & (% (1 9 ! (# 5 - ! # = - ! ((! , A 4 1 & ! 6 (& ,
(- & (& 4 (, % / ! < 8 - # / # = & (/ 5 & ! U & / 5 # ! ! (% ¼ (1 % ! 6 6 (& & & (&
- / — ° & / , & / — * (! # @ 8 & (ñ ô õ ! % & @ / U (ñ ô - / 9 ! (* # ! # @ 8 & A - < 9
! 18 & (% * , (6 - - - * (# = 1 @ / - A í ï ó ð ò * , - (& # = & < 5 ! (% * = @ / , (&
* , - (& # = & < 5 ! (% * = @ / , U î ñ õ í ! / (, < 5 * , (, / & < î ï ð (1 X »
(# = 9 A 8 - / = ! (% * = @ / , & ((, * / , # - * , (, % ! 5 , # 6 * , (, / /
& 6 (& # = & ((* , (! / — ½ , (& î ï ð (î ï ð 1 - / , # U & (& ! (%
* , 5 (/ - A õ U õ 8 # X ~ * , - 8 / & - (, % í ó & & : ! 5 % * = & @ / (, & ! (% * = @

½ - & (& < % * , (# % % U & (/ , (9 & 1 ! 1 / & * , # & < % , (* ,
* (* , (, % % < U A # A @ / - A W

& ! (, (/ # = & < , 1 # = / / < < * 1 - ! & ! (~ * (, 1 # = / / %
/ (((// - / 6 • V

& (-/ /(8& A &4(,% ,(&&(-/= *(/, / # (! 8 -/ , (/ < (,
(, & 6 V

& (/ /(8&(!(# 8 -/ ((: -/ &&<5 -*(,(:4-/- &&(#=&<5 (, & 6
-*(-(&<5 *,((/ = (6 &!1 ! 8 -/ (, (/ #=&<5 (, & 6 V

& -(,9 &-/ (% 5 & %(*,(& A %(& /,(& (- -/ % (, (

îX ç , 8 &= *, (, / /(-/ (&1&(, *(# / ! -4 ,
, # 6 *(*,(, %%<

ç , (, / /< -4 , , # 6 *(*,(, %%< (*, # &< Á/-(// /-/
-(6 #=&!((&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((!, A & *, ((îîîî ()

ç , -* !/ &(, / -4 ,< , # 6 *(*,(, %%<U (, &/ ,
(-/1*&(-/= ! 8 -/ &&<5 (, (/ #=&<5 1-#1 U (*, #A / -# 1@:

(-* 8 & , &(((-/1* (18 @: 5-A ! (, (/ #=&<% , -1,- %
(, (/ #=&<% 1-#1 % *(-, -/ (% , / A (!,</ &4(,% 6 (&&(,
-, <U , (& #=&(- -/ %< -/ &6 (&&(((, (& AV -(!, : & (,
(, (/ #=&<% , 1#=/ / % <*1-!& !(~*(, 1#=/ / % (-1 , -
// -/ 6 • -8 / , # 6 -((/ /-/ 1@: 5 (, (/ #=&<5 *(,
*(, ! V

-(,9 &-/ (& *,(6 1, *(, & A % /(! (6 &! 1,(&
(18 @: % -A (/ #=&<5 *(, , %% (: ((, (& AV

!/1 # 6 A % / (8 -!(-(,9 &-/ (& (, & 6 (&&(>
- -/ %< (, (& AV

(-* 8 & *1 # 8&((-/1*&(-/ , 1#=/ / (%(& /,(& - -/ %<V

(# 8 & (: -/ &&<5 -(/ (*,-(16 &A (*, !/ ! , # 6 %
(-1 , -/ &&(*(# / ! -4 , (, (& AX

îX ½* - & 6 # 8 *(*,(, %%<

É # = *(*,(, %%<-* 8 & & &(!/1 #=&(&4(,% 6 *
*, &A/ A , 9 & ,1!((/ # , (/& !(- &%U (/ ! (*(/, / #
(, (/ #=&<5 1-#1 #A (-/ & A <-!((! 8 -/ (, (& A 8
(: ,(-- -!(- -/ %< (6 &! ! 8 -/ (, (& AX

- 8 *(*,(, %%<W

!#@ 8 & *(/, / # (, (/ #=&<5 1-#1 (6 &!1 %<A/ #
(, (& A 8 , / % 5 & %(& - %((6 &! ! 8 -/
(-1 , -/ &&:(-/ &&((1*, # & AV

(-* 8 & -(, % &&((1,(&A & &(-/ / 5&(#(8&(-/ *
! 8 -/ (, (/ #=&<5 , 1#=/ / (V

4(,% ,(&!1#=/1,< (6 &! ! 8 -/ (, (& A & 1,(& , (& U
(/ #=&<5 (, & 6 (# -/ * (8 -! 5 % , & U & #
, 1#=/ / ((6 &(8&<5 *(, (6 1, V

-(& - -/ %< *(, ! - (, & # &4(,% 6 =&<5 &

(, (/ #=<5 (-/ & A5 (18 @: 5-AV

-(& - -/ %< %(& / (, & (<5 --# (& ! 8 -/ (, (& AV

4(,% ,(& 1& 4 6 ,(&&(- -/ %< -/ / -/ ! (, (& A
% 1& ,(&<5 -/ & ,/(V

-(& 1-#(#A *(<9 & A ! 8 &/ A (9!((# 5 - & ! % , 1#=
(18 & A 9!(# 5U 41&!6 (& ,1@: 5 & # (*, A/&<5 1-#(A5V

, / % 5 & %((# 8 & A ,(/ # (, (& U -(-/
(: -/ &&((18 -/ A 1*, # & (, (& %U 4-(,% -/(-&((-/ &
1*, # & AX

ðX Á,(! >/ * < , # 6 *(*,(, %%<

¿(*,(, %% , # 1 /-A /-8ì&ñ ì{ð (& >/ * X

ñX ¿ , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & 9
-,(! (5 , # 6 (%<5 & *(-, -/ &&<5
, 1#=/ / (

¿ , 8 &=&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,(! (5
(%<5 & *(-, -/ &&<5 , 1#=/ / (*,*#(&& E! í (-1 , -/ &&(*,(, %% X

òX ¿ , 8 &= *(! / # !(& 8 &<5 , 1#=/ / (*(*,(, %%<
% / (! 5 , -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6
*(*,(, %%<

¿ , 8 &=(! / # !(& 8 &<5 , 1#=/ / (*(*,(, %%<U % / (!
*# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%< *, &< *,
(-1 , -/ &&(*,(, %% !#@8 @/ !(%*#!- (: 5 *(! / # ~4 ,
8 -/ &<5 *(! / # ~!, (1,(&=•X !< # & 8 -/ &<5 *(! /
& (5(%(-/= @ %(& / (, & (-&(&<5 & *, # & , / A !, (- -/
18 (% , (& #=&(-* 6 4 ! < # &&<5 *(*,(, %% X

óX °&4(,% 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%<

°&4(,% 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%&#(*,& & í
(-1 , -/ &&(*,(, %% X

ôX ½* - & „ -#(6 *(*,(, %%< -*(- ((5
% & % 6

À -! , # 6 *(*,(, %%<U /(% 8 -# & (-/ & A 6 #
(! / # U / ! (- & % 5 & %(1*, # & A , -! % % , *
*, -/ # & k # 6

À -! , # 6 *(*,(, %%<

N * *	À -!	¿(-# -/ A & -/1*	Á*(-(< % & %
------------	------	------------------	---------------

1	2	3	4
1.	!& 9& , -!		
1.1.	<p>° % & & A 4 , !(& (/ # = - / U , # 6 A 4 , # = & (% % , (*, A / U # A - (, & U - , (! , 1 # = / / < , # 6 % , (*, A / *(* , (, % % <</p>	<p>» < * (# & & A *(! / # , # *(* , (, % % <</p>	<p>° (& / (, & % 8 4 , # = & ((!(& (/ # = - / U , # 1 % < 5 4 , # = & (% 1 , (& & - & 1 - / & (*(, A ! * , # (& , , / < % < % 4 , # = & (% 1 *(, (! / % V (* , / & A ! (, , ! / *(* , (, % % <</p>
1.2.	<p>Ä % & = 9 & (4 & & - , (& A *(* , (, % % <</p>	<p>» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (*, A / *(* , (, % % < V & < * (# & & A *(! / # , # *(* , (, % % <</p>	<p>½ * , # & * , (, / / (# A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ * (* , (,</p>
1.3.	<p>° % & & % (, 4 8 - ! (- / !</p>	<p>» < * (# & & A *(! / # , # *(* , (, % % <</p>	<p>° (& / (, & % (, 4 8 - ! (6 / - (, % & & A !(, , ! / , (! *(* , (, % % <</p>
1.4.	<p>» ! A ! / & % (/ 6 A % 1 & 6 (, (& ! (- / 6 # < 5 & & *(! / # *(* , (,</p>	<p>» < * (# & & A *(! / # , # *(* , (, % % <</p>	<p>¤ ! / & (% (- % 1 & 6 # * = & < % (, (& A % V - (& & - / , 1 % % (/ 6 U / (% 8 * , (- / # & % @ / & < 5 / , & - 4 , / (</p>
2.	!& 1 / , && , -!		
2.1.	<p>» (- / / (8 & A * (- * 6 # - / ((/ / - / & & ((- * (# & / # A</p>	<p>» < * (# & & A *(! / # , # 6 *(* , (, % % < V / A & - , , # 6 % , (*, A</p>	<p>Á (, % & & (& * , # & - * 6 & ! 1 , - < * (< 9 ! # 4 ! 6 U (1 8 % , (*, A / A / , (, & 6 A % , (* *((% & 1 (* < / (% , 1 % - 1 ; ! À (- - - ! (Ç , 6</p>
2.2.	<p>» ! A % (/ - * 6 # - / ((/ / - / & & ((</p>	<p>» < * (# & & A *(! / # , # *(* , (, % % < V</p>	<p>À , (/ ! - - / % < - / % 1 # , (& @ % (/ 6 * , - (& #</p>

-*(#&/#A!*(< /A & -, ! 8 -/ A/ #=&(-, # 6 % ,(*, A

õX ¿,(&(- (<5*(! /# (-1,-/ &&<5 &
 *(*, (-/ # & @ (-1,-/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/

¿,(&(- (<5*(! /# (-1,-/ &&<5 &*(*,
 (-1,-/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/•#¿, &/ #!& (-1,-/ &&(
 *,(, %% X

¿ ½ª ¿ À ½ § À ¢ºº ¢
 — À ¢-!º Ñº « º½, ½ª « ® » ½± ¿ ½,º Ñº ¶ºº º Àº Áº Ñº « ½¿, ½ª ¾ª® ¢ Ñº ¶
 ººº Éº ¢ Ñº !—

¿ ¢ Á ¿ ½ À Ñ
 *(*,(, %%< — À / %(#(&(*(# / ! - -/ %<
 *(, ! %(#(&<5 & 6 / —

½/ /-/ &&<º &(-, (& A - ! #=-!((!, AX
 -*(#&/#=
 *(*,(, %%<

Á(-*(#&/#º &-/,-/ (>!(&(% 8 -!(A,- /! #=-!((!, AV
 *(*,(, %%<ª *, / % &/ 1*, # & A # % § 1 ,&/(-, - !

É # = Á(& 1-#(#A 1-ª 9&(- (6 # 6
 *(*,(, %%< - %(-, # 6 %(#(- ! #=-!((!, AX

- 8 !(# 8 & %(#((: -/ &&1@ A/ #=&(-/=V
 *(*,(, %%< (-ª 8 & >44 !/ &(- (6 # 6 %(#(V
 -(& % 5 & %(4(,% (& A 6 #(-/&(- -
 & 6 / &(- / # &/# (%(#(V
 (-ª 8 & >44 !/ &((%(-/ A -
 (: -/ &&<% (; & & Aº% ¢ ,8 -! % (, &

Ñ/ * < -,2014-îîîñ (<X ¿(*,(, %% , # 1 /-A (&
 , # 6
 *(*,(, %%<

½ ; %< ½ ; % 4 & &- ,(& A % ,(*, A/ *(*,(, %
 @ /&<5 @ / - ! #=-!((-(!, / A / í í ð ï ò ò ï U ò /<-X

-- &(& 8 -# *((%W
 *(*,(, %%< îîîð { ðôð ôñîUô /<-X ,1 # V
 îîîñ { îîð óòíUî /<-X ,1 # V
 îîîò { ñî òííUí /<-X ,1 # V
 îîîó { ðð ñîòUî /<-X ,1 # V
 îîîô { ñî òíðUî /<-X ,1 # V
 îîîõ { ðñ îðíUî /<-X ,1 # V
 îîîî (- ðï ñîíUñ /<-X ,1 # V
 îîîí (- ðï ñîíUñ /<-X ,1 # V
 îîîî (- ðï ñîíUñ /<-X ,1 # V
 îîîï (- ðï ñîíUñ /<-X ,1 # V
 îîîð { ðï ñîíUñ /<-X ,1 # V

îîîñ { ðî ñîíUñ /<-X ,1 # X

~ , ¿X-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô |
½ %< À # 6 A !(%*# !- % ,(*, A/ *(*,(, %%<
& 8 & A (1 (-/ 8= -# 1@: 5 , 1#=#/ /(W
*(! / # 1 #=#< - 8 -# &&(-/ %(#(<5 #@ (,
!(& 8 &<5 (# 8 &&<5 , # 1 %< -*(#& / #=#&
, 1#=#/ (-1 ,-/ && # -/ - ! #=-!((!, A *,(!/<
, # 6 -4 , *(, ! / # &/# (%(#(U (:
*(*,(, %%< %(#((, -/ (/ íð (ìì # / -(-/ / îð9V
1 #=#< - 8 -# &&(-/ %(#(<5 #@ ((18 -/ 1@: 5 % ,(*, A/ A5 *(!(%/1, (/ 8* / &
(: 8 -# &&(-/ %(#((, -/ (/ íð (ìì :
1 #=#< - 8 -# &&(-/ %(#(<5 #@ (, 18 -/ 1@: 5 A/ #=#&(-/ %(#(&<5
(; & & U (: 8 -# &&(-/ %(#(/ (/ íð (ìì :
/ -(-/ / îî9V
!(# 8 -/ (% ,(*, A/ #A %(#(-(-/ /
(&(V
1 #=#< - 8 -# &&(-/ %(#(<5 #@ ((18 -/ 1@: 5 *,(4 #=#&<5 -% & 5U (: 8 -
(, -/ (/ íð (ìì # / -,% / íí

íX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A& A -4 ,< , # 6
*(*,(, %%<

¿(&&<% Ç , #=#&(-#1 < (-1 ,-/ &&(-/ / -/ ! *(- !
/ , , / (, (& îîíð (1 8 -# &&(-/= , & (, -/ (/ íð (ìì
204 8 #(! ~îôUò9 (/ (: 8 -# &&(-/ & - # & A !, A•U *(-(-/(A& @
îóð îíð 8 #(! ~îñUí9 (/ (: 8 -# &&(-/ & - # & A !, A•X ¶
%(#(-(-/ / îîî ôîð 8 #(! ~îíUí9 (/ (: 8 -# &&(-/ & --5# &
(/; @: 5 -1 -;%(#(< # @ X

! - ! #=-!(% !, -4(,% ,(& !/ &(, /-A - -/ %
- %(1*, # & AX °(#(< # @ !/ &(, (/ @/ (: -/ &&<5 (; &
!(/(<5 & *, # & & * /, (/ 8 -&((-* /&U - ! #=-!(% !, -/
/-! 5 %(#(&<5 (; & & A * /, (/ 8--! (, U & ((U&&(-/ (, !(
* /, (/ 8 -!(U ,5 (#(8 -!(-/4*(;/ 8&{!(& *, # &&(-/ - (: % (5
(# ìì ìì / *(,(-/!(U ,(, &(-/íð %(#(&<5 (, & 6 X

! - ! #=-!(% !, !/ &(, /-A (, ((#=8 -!(& U
!(/,((&A/((# îñ ìì 8 #(!X a(, ((#=8 -! (; & & A (-
A/ #=#&(-/= *(, # 8&<% & *, # & A %W</ -86 U#=#% U 6 &-!(
!(,*(, / &(U !1#=#/1, &((#(&/ , -/ (U (#(&/ , -/ (8, <8
À -*(, A & % ¿, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îî @,&A (î,í& (¶
¶(&6 *6 A , / A (#(&/ , -!(~ (, ((#=8 -!(• A/ #=#&(-/ #=% (#%
!, & îîîñîî (<X

! îîíî (1 <#(-(&(- ! #=-!(, (& #=#&((/ # &
(: ,(- -!((: -/ &&((, & 6 —À(- -! -/1 &8 -! (/ ,A
(-&(&<5 8 A #A /-A (-* 8 & 18-/1 A&8 -! 5&(/,A (- 5 -/1
& - %(-/ (/ % -/ 5 (18 & AX

! ïí %1& 6 * #=&(% , (& !, A , (/ @/ -* 6 # -/< *(# % %
-(& ¶((, & 6 (&& A !(% -- A *(%(#(& (& *(# / ! U (- 5 ,
%1& 6 *&#=#!(% -- *(%(#(& (& *(# / ! X

! - ! #=-!(% !, 1 # 8 /-A 8 -#(*, (& ,19 & *(,(-/!((
-, X ! , / & À(-- -(Ç , 6 *(1,(&@ *, -/1*&(-/ - ! #=-
* , (% -/(X ¥(# *(#(&< - 5(&&<5/,*, -/1*# & <# -(,9
& -(,9 &&(# /& % (, -/ (/ íñ (íô # /U & &A/<% 18 (#

! *(-# & (< 1 #(-= *, #(% /= ,A & / &<5 / & &6
1#189 & A -(6>#!&&% 8 -!((*(#(& A %(#(! #=-!{% !, X Ä% &=9 #
-% ,/&(-/= -, %(#(U 1- # #(-= -, % # & ! & @ (,(((
1,(&= %(#(& (& , (/ 6<X

!% -/ - / % -1: -/ 1 / / & &6 A & , -/ & A & / &((# A
&1/, && 5 & 9 & 5U4 *!(/<@ : 5 , -! ,(-/ 1 ,(6 &&(-/&(U (:
-(6 #=&!(&(% 8 -!((5 , !/ , X ¿,(# %&<% 4 !/,(% A #A /-A
&4(,% 6 (&&((-/ & %(#(=U -# -/ A% !/(,((1-#
, --#(& A -/ # *(<9 && &(-/=U & 6 (& #=& A , # (& A & / , *
-(6 #=&(& *, A & (: -/ X

½//(! %(#(- ! #=-!(-&(!, &AA *, (# % U !/(, 1@ & (5(%
6 #A5 (-/ & A 1-/(8 (->!(%#=&!((, / AX Ä# &&(-/8
%(#(-# -/ %(, 4 8 -! 5 *, (# % *, (9#<5 # / %(/ (! / = -
& -(6 #=&!(&(% 8 -!(, / -1 ; !/ U *, -/ ! 1 <# & - # & A
, 1 (<5 , -1, -(X

¿(*, (, %% & *, # & & -(& 1-#(& A %A#((# 8 ! #=-!(
!, A !! !/ &((-1 ; !/ *, (6 -->!(&6%#& &!((U (:-*(# &&(-!((U
!1#=/1, &((, / A (-1 , -/ , &-!(((: -/ U , / ! ,
(* , < &(*((/(! * /, (/ 8 -!((%(-#(/ & A ! #=AX

îX ¿ , 8 &= *, (, / / ((-1 , -/ &&(*(# / ! -4 ,
, # 6 *(*, (, %%<

¿ , (, / /< -4 , %(#(& (& *(# / ! (* , # &< Á// / / -/ -
-(6 #=&!(&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((!, A & *, ((ïïï (X

¿ , -* !/ &(, / -4 , < (-1 , -/ &&(%(#(& (& *(# / ! -
!, AU (, &/ , (&&(& -1-#(#A 1-* 9&(-(6 # 6 >4
- %(, # 6 %(#(- ! #=-!((!, AU (* , #A / -# 1@:
(-1 , -/ &&(*(# / ! W

, -9 , & , &/ (, & 6 -(6 #=&<5 *, !V1#=#-1(&(#=&&A/(-/
%(#(U

(-* 8 & (-1 , -/ &&(*(, ! %(#(& <5 & 6 / X

ïX ½* - & 6 # 8 *(*, (, %%<

É # = *(*, (, %%<W -(& 1-#(#A 1-* 9&(-(6 # 6
- %(, # 6 %(#(- ! #=-!((!, AX

- 8 *(*, (, %%<W

(# 8 & %(#((: -/ &&1@ A/ #=&(-/=V

(- * 8 & >44 !/ &(-(6 # 6 %(#(V
 -(& % 5 & %(4(,% ,(& A 6 #(-/&(- -/ %< *,(& A
 / # &/# (%(#(V

(- * 8 & >44 !/ &((%(-/ A - %(#(&<% (:
 (; & & AU%& !(%% ,8 -! % (, & 6 A% X

ðX Á,(! >/ * < , # 6 *(*,(, %%<

¿(*,(, %% , # 1 /-A - ìîîð *(îîîñ (< (& >/ * X

ñX ¿ , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & 9
 -,!(5 , # 6 (%<5 & *(-, -/ &&<5
 , 1#=# / / (

¿ , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,!(
 (%<5 & *(-, -/ &&<5 , 1#=# / / (*,*#(&& E! í (-1 , -/ &&(*,(, %% X

òX ¿ , 8 &= *(! / # !(& 8 &<5 , 1#=# / / (*(*,(, %%<
 % / (! 5 , -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6
 *(*,(, %%<

¿ , 8 &≠!(! / # !(& 8 &<5 , 1#=# / / (*(*,(, %%<U % / (!
 *# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%< *, &<! *,
 (-1 , -/ &&(*,(, %% !#@8 @/ !(%*# !- (: 5 *(! / # ~4
 8 -/ &<5 *(! / # ~!, (1, (&=•X !< # & 8 -/ &<5 *(! /
 & (5(%(-/= @ %(& / (, & (-&(&<5 & *, # & , / A !, A(- - - /
 18 / (% , (& #=&(- * 6 4 ! < # &&<5 *(*,(, %% X

óX °&4(,% 6 A (4 & &- ((% (- * 8 & *(*,(, %%<

°&4(,% 6 A (4 & &- ((% (- * 8 & *(*,(, %%<#(*,& & í
 (-1 , -/ &&(*,(, %% X

ôX ½* -, &-!(, # 6 *(*,(, %%<

À -! , # 6 *(*,(, %%<U / (% 8 -# & (-/ & A 6 #
 (! / # U / ! (- & % 5 & %(1*, # & A , -! % % , *
 *, -/ # & < # 6

À -! , # 6(*,(, %%<W

N * *	À -!	¿(-# -/ A & -/1*	Á*(-(< % & %
1	2	3	4
1.	!& 9& , -!		
1.1.	° % & & A 4 , !(&(/ #=-/ U , # 6 A	» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %%<	°(& / (, & % 8 4 , #=&((!(&(/ #=-/ U

	4 , # = & (% 1 % , (* , A / U # A - (, & U - , (! , 1 # = / / < , # % , (* , A / * (* , (, % % <		, # 1 % < 5 4 , # = & (% 1 , (& & - & 1 - / & (* (, A ! * , # (& , , / < % < % 4 , # = & (% 1 * , (! % V (* , / & A ! (, , ! / * (* , (, % % <
1.2.	Ä % & = 9 & (# A 4 & & - , (& A * (* , (, % % <	» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (* , A / (- 1 , - / & & (* , (, % % < V & < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	½ * , # & * , ((# A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ * (* , (,
1.3.	° % & & % (, 4 8 - ! (- / !	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % (, 4 8 - ! (- / - (, % & & A ! (, , ! / , (! * (* , (, % % <
1.4.	» ! A ! / & % (/ 6 A % 1 & 6 (, (& ! (- / 6 # < 5 & & * (! / # * (* , (,	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	¤ ! / & (% (- % 1 & 6 * # = & < % (, (& A % V - (& & - / , 1 % % (/ 6 U / (% * , * , (- / # % @ / & < 5 / , & - 4 , / (
2.	! & 1 / , & & , - !		
2.1.	» (- / / (8 & A * (# A - * 6 # - / (/ / - / & & ((- * (# & / # A	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < V / A & - , # 6 % , (* , A	Á (, % & & (& * , # & - * 6 & ! 1 , - < * (< 9 ! # 4 ! 6 U (1 8 % , (* , A / A / , (, & 6 A % , (* * ((% & 1 (* < / (% ! , 1 % - 1 ; ! À (- - - ! (Ç , 6
2.2.	» ! A % (/ - * 6 # - / (/ / - / & & ((- * (# & / # A ! * (< ! 8 - / A / # = & (-	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % < V / A & - , # 6 % , (* , A	À , (/ ! - - / % < - / % 1 # , (& @ % (/ 6 * , - (& #

õ X ¿ , (& (- (& < 5 * (! / # (- 1 , - / & & < 5 &
* (* , (- / # & @ (- 1 , - / & & < 5 1 - # 1 ~ < * (# & & @ , (/

¿,(&(- (&<5 *(! / # (-1 ,-/ &&<5 & *(* ,
(-1 ,-/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & @ , (/•#¿, &/ #!& (-1 ,-/ &&(* , (, %% X

¿ ½ª ¿ À ½ § À ¢º ¢
— À ¢-!º Áº « ¶ ¢ª Á ½! ½ § ½ ¿ ½ Á « » Éº ¢, ¢ Áº Á Á « º ï ½ ¢ À ¢- ½! ¢ »

¿ ¢ Á ¿ ½ À Á
*(* , (, %%< — Á / ! , (((*(/ &6 # - - / %< (, (& A—

½ / /- / &&< º &(, (& A - ! #=-!((! , AX
-*(#& / #=
*(* , (, %%<

Á (-*(#& / #
*(* , (, %%<

É # À / * (8 -!((*(/ &6 # - - / %<
*(* , (, %%< - ! #=-!((! , AX

- 8 ½ &(# & -(- / * (8 -! 5 ! , (V
*(* , (, %%< 4(, % , (& - - / %< & *(, < (&(- - (& #=&((,
* ((V
*(<9 & * , # ! / #=&(- / * (8 -!(
* , # 8 & ! , *# & * (((,
(, & 6 A5 ! , AX

Ñ / * < - , ¿ (* , (, %% , # 1 /-Á ï ñ ï ï (ð § & > / * X
, # 6
*(* , (, %%<

½ ; %< ½ ; % 4 & &- , (& A % , (* , A / *(* , (, %%
@ / &<5 ô ò î U ì / <-X , 1 # U & 5 - , - / 4 , ð # ð & ì /
-- &(& , 1 # V - , - / ! , ((- @ ó ñ / ò ò î U ì / <-X , 1 #
*(* , (, %%< *((%W

- î î ï ð { î ï ñ í î î U ï / <-X , 1 # V
- î î ï ñ { í í î î ò î U ò / <-X , 1 # V
- î î ï ò { ó ò î î ñ U ó / <-X , 1 # V
- î î ï ó { ô î ñ î ó U î / <-X , 1 # V
- î î ï ô { ô ð ô ñ í U ð / <-X , 1 # V
- î î ï õ { ó ñ ò õ î U ô / <-X , 1 # V
- î î î ì (- ó î õ ó î U ì / <-X , 1 # V
- î î î í (- 72973 U ì / <-X , 1 # V
- î î î î (- ó î õ ó î U ì / <-X , 1 # V
- î î î ï (- ó î õ ó î U ì / <-X , 1 # V
- î î î ð { ó î õ ó î U ì / <-X , 1 # V
- î î î ñ { ó î õ ó î U ì / <-X , 1 # X

~ , ¿ X - / &(# & , A / #=- / - ! #=-!((! , A (/ î ô X î î X î î ï ô |

½ %< À # 6 A !(%*# !- % , (* , A / *(* , (, %%<
& 8 & A (1 (- / 8 = -# 1 @ : 5 , 1 # = / / (W
*(! / # 1 # = &< - 8 -# &&(- / 18 / # (, - /

!(& 8 < 5 (-1 , -/ && < 5 % 1 & 6 * # = & < 5 (, (/ # :
, 1 # = / / (! , A (: 8 - # && (-/ 18 / # (: ((, (&
, # 6 (# A * (8 - ! 5 , (/ & ! (# = & < 5 / (, & 6
* (* , (, % % < * (# 18 9 5 1 - / & (# && (% * (, A ! * ,
! # 4 ! 6 (&& < ! / (, U 1 / - (-/ # A / =
(& (V
(# A * (8 - ! 5 , (/ & ! (U * , (9 9 5
! # 4 ! 6 ~ # • * , (4 -- (& # = & 1 @ * , * (
8 - # && (-/ * (8 - ! 5 , (/ & ! (! , A 1 # 8

í X È , ! / , - / ! / ! 1 : (- (- / (A & A - 4 , < , # 6
* (* , (, % % <

! , (& # = & (- - / % (, (& A / , 1 / - A í ò ô ì ò * (8 - ! 5
8 - # í î ñ ð ð * (8 - ! 5 , - (/ & % < (: ((, (& A U ð ó ñ ò *
(9 ! (# = & (((, (& A U í í ð î * (8 - ! 5 , (/ & ! 18 , &
(, (& A U í ï ò í * (8 - ! , (/ & ! * , (4 -- (& # = & (((, (& A X

Á , & (, - / * (8 - ! 5 , (/ & ! (, (: & (- A ï ô # / U (9 ! (# = & (
(, (& - A ñ # / X a (# A * (8 - ! 5 , (/ & ! (* & - (&& (- ð 9 U , - / # A * (
% (# (< 5 18 / # U - / , (/ < ! (/ (, < 5 í ð ð & ñ í ð - / (9 • X ! (9 ! (# = & < 5
18 , & A 5 (# A % (# (< 5 * 9 ((- / < # A / î ò 9 (/ , (/ @ : 5 *
(9 ! (# = & < 5 (, (/ # = & < 5 18 , & A 5 X ! ! , (- - / % (, (& A
, (/ & ! ((: ((, (& A î ï 9 * (8 - ! 5 , (/ & ! ((9 ! (# = & (
% @ / < - 9 * (8 - ! (& , U (ï ï 9 ñ í 9 - ((/ / - / - & & &
* , (4 -- (& # = & ((, (& X

! & < % * (! / # % ! 8 - / ! , (((* (/ & 6 # (/ , - # A # A / - A
! # 4 ! 6 A * ((X ! 6 # A 5 4 (, % , (& A % (/ 6 & * , < & ((
, (- / * , ((/ - A - / 6 A , (/ & ! ((, (& A X » * , < & (* (< 9 & !
* (8 - ! 5 , (/ & ! (- ! # = - ! ((! , A (- * 8 @ / (- 1 , - / &
(* (# & / # = & ((* , (4 -- (& # = & (((, (& A — ° & - / / / , /
- ! # = - ! ((! , A — (- 1 , - / && (/ (& (% & (18 , & (* (# &
* , (4 -- (& # = & (((, (& A — ° & - ! & - / / / * (< 9 & A ! # 4
- (6 # = & (- 4 , < - ! # = - ! ((! , A — X Á î í í (* (/ ! , / # î í ñ (
< # (// - / (& (ð ò ì ð 8 - ! 5 , (/ & ! (~ ð ò U î 9 • X ¿ , (# / - A , (/
- / & 6 (&& (% # // - / 6 * (8 - ! 5 , (/ & ! (U * , (# /
, / @ (, (& A 8 , - - / % 1 * , (4 -- (& # = & < 5 ! (& ! 1 , - (
- (* , ((& A 18 - / & & ! 1 , ! (X ! < * # 8 @ / - A & & < * ((: , & A U ,
, & / < X

½ - & (& < % * , (# % % U & , 9 & ! (/ (, < 5 1 1 / & * , # & < % , (
A # A @ / - A W

1 - / (8 < , (- / 8 - # 18 / # (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 - (-
/ V

& ! / % * & ((# & A * (8 - ! ((- (- / V

(/ - 1 / - / ! , * # & A % (# (< 5 - * 6 # - / (& - # (/ # && < 5

4 % & 6 A * (8 - ! 5 ! , (V

(/ - 1 / - / % (# = & (- / ! (- / - - / % < * (< 9 & A ! # 4 ! 6 V

(/ - 1 / - / % & (! & # = & (- - / & % A ** (# 1 & 8 - ! ((, (& * , # & & (& * , # 8 & * , (4 -- @ % (/ , (& & < 5 ! * (8 - ! (

î X ç , 8 & = * , (, / / ((- 1 , - / & & (* (# / ! - 4 , , # 6 * (* , (, % % <

ç , (, / / < - 4 , , / A ! , (((* (/ & % < # (, - (& A (* , # & < - ((/ / - / Á (, / - (6 # = & ! (& (% 8 - ! ((, / A - ! # = - ! ((! , A & (î î î î (X

ç , (, / / % (- 1 , - / & & (* (# / ! - ! # = - ! ((! , A - 4 , , * (/ & 6 # A # A @ / - A W

(& (# & ! , (((- (- / (, (/ # = & < 5 (, & 6 - ! # = - ! * , (1 ! / & (- / V

4 (, % , (& ! , (((, , # A % : & A (# & (- / , 1 ! ((/ (, (/ # = & < 5 (, & 6 - ! # = - ! ((! , A V

4 (, % , (& * , - (& 4 6 , (& & (- - / % < * (< 9 & A ! # 4 * , (4 -- (& # = & (* , * (/ (! 1 * , # & 8 - ! 5 * (8 - ! 5 ! (, (& A - ! # ≠ ! , A 6 # A 5 (- * 8 & A (/ (& (- / * (8 - ! 5 1 * , # & 8 - ! 5 ! , (! , # 6 4 , # = & < 5 (- 1 , - / & & < 5 (, (/ (: (* , (4 -- (& # = & (((, (& A V

& , & & (< 5 % (# // - / 6 * (ß A ! 5 , , (/ & ! (- - / % < * , (4 -- (& # = & (((, (& A - ((/ / - / - / , (& A % * , (4 -- (& * (V

* (, ! & & (6 & 6 / * ((U * , (4 -- (& # = & < 5 (, (/ # = & < 5 (, & 6 5 - / V

, / - - / % < 4 * , - (& # = & < 5 ! (& ! 1 , - (* (- # 1 @ : (- (* , (* , (4 -- (& # = & ((, / A 5 1 8 - / & ! (V

, , (/ ! * , (6 A & (< 5 4 (, % * (8 - ! (* , ! / ! - / 1 & (, (/ # = & < 5 (, & 6 U / (% 8 - # * (8 - ! (& / , & / 1 , < X

ï X ½ * - & 6 # 8 * (* , (, % % <

É # = * (* , (, % % < / * (8 - ! ((* (/ & 6 # - - / % < (, - ! # = - ! ((! , A X

- 8 * (* , (, % % < W

(& (# & - (- / * (8 - ! 5 ! , (V

4 (, % , (& - - / % < & * , , < & ((* , (4 -- (& # = & ((, / A * (

* (< 9 & * , # ! / # = & (- / * (8 - ! (* , (4 -- U * , # 8 & * (((, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 ! , A X

ð X Á , (! > / * < , # 6 * (* , (, % % <

ç , (, % % , # 1 / - A î î î ñ î î ð 5 (& > / * X

ñX ç , 8 &= (-&(&<5 %*((*,(A, %%< - 1! & %
 -,(! (5 , # 6 (%<5 & *(-, -/ &&<5
 , 1#=# / / (

ç , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,(!
 (%<5 & *(-, -/ &&<5 , 1#=# / / (*,*#(&&N 1 ! (-1 , -/ &&
 *,(, %% X

òX ç , 8 &= *(! / # !(& 8 &<5 , 1#=# / / (*(*,(, %%<
 % / (! 5 , -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6
 *(*,(, %%<

ç , 8 &≡(! / # !(& 8 &<5 , 1#=# / / (*(*,(, %%<U -ϕ // (!
 *# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%< *, &< *,
 (-1 , -/ &&(*,(, %% !#@8 @/ !(%*# !- (: 5 *(! / # ~4
 8 -/ &<5 *(! / # ~!, (1, (&=•X !< # & 8 -/ &#(5 # *8(/
 & (5(%(-/= @ %(& / (, & (-&(&<5 & *, # & , / A !, (- -/
 18 / (% , (& #=# &(-* 6 4 ! < # &&<5 *(*,(, %% X

óX °&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %%<

°&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(& %*%#(*,& E! í
 (-1 , -/ &&(*,(, %% X

ôX ½* - & , -!(, # 6 *(*,(, %%<

À -! , # 6 *(*,(, %%<U / (% 8 -# & (-/ & A 6 #
 (! / # U / ! (- & % 5 & % (1*, # %& , A *(, -5 % & % 6
 *, -/ # &< / # 6 W

À -! , # 6 *(*,(, %%<

N * *	À -!	ç (-# -/ A & -/1*	Á*(-(% & %
1	2	3	4
1.	!& 9& , -!		
1.1.	° % & & A 4 , !(&(/ #=-/ U , # 6 A 4 , #=&(% 1 % , (*, A/ #U A @: 5 -(, & U -, (! , 1#=# / / < , # % , (*, A/ *(*,(, %%<	» <*(#& & A *(! / # , # *(*,(, %%<	° (& / (, & % 8 4 , #=&((!(&(/ #=-/ U , # 1 %<5 4 , #=&(% 1, (& & - & 1 -/ &(*(, A ! *, # (& , , / < %< % 4 , #=&(% 1 *, (!/ % V (* , / & A ! (, , !/ *(*,(, %%<
1.2.	Ä % &=9 & (4 & &- , (& A	» (-/ / (8 & (-/ = # A , #	½* , # & *, (, # A * , ((8 ,

½ / /- / &&< ° &(, (& A - ! #=-!((!, AX
-*(#& / #=
*(*,(, %%<

Á(-*(#& / #
*(*,(, %%<

É # Á(,9 &- / (& - - / %< *,(4 # !/ ! -((6 &=
*(*,(, %%< & -(,9 &&(# /& 5U , / - ! #=-!(% !
%&((1,(& (- - / %< -*- 5(#(8(-!((%
-(6 #=&((-(*,((& A (-* / && !(
& *, # &&(& -(5, & & *- 5 8 -!(((
(, (=A / %(#(U (! & (* , / &(*(%
!, -&<5 -(-/(A& X

- 8 °&- / /16 (& #=&(!, *# & !(%*# !-&(
*(*,(, %%< - - / %< *- 5(*#(((8 -!((%- (6! (#=&
-(*,((& A (-* / && !((18 @:85-#AU / ,
½! - / & # (V
(-* 8 & A / #=&(- / -#1 !(%*# !-&((
(-* / && !((18 @: 5-A (: (, (/ #=&
!, AV
, / 9! (#=&<5 -#1 *, % , & AU
(: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 !, & % &((, % -
(-* 8 & 5 A / #=&(- / V
, / - - / %< -#1 , && -*- 5(#(8(-!(*(%
/A% - ½! - U & /#% % V
, / &4, - / , 1! / 1, < *-* 5(#(8(-!(U &(- /
!(&-1#=/ / &(*(%(: , (/ #A% - i/=#%/U(/
8 -# - ½! - U & /#% % V
(-* 8 & - - / %&(, (/ < - / =% %
, (: & @ ! (, ((%1 (, 1 & (- 8 ;
*,(4 # !/ ! -(6 #=&<5 4(, % *(& AU !#
(/ , # & & ,!(/ 8 -! 5 - , - / 5(/ , (&<5 :
& ,!(% & @ #!((# % V
-(& 1-#(#A *,(4 -- (& #=&((, / A
!(%*# !-&((-(*,((& AU & , & *,(
- / & , / * -*(- 5(#(U 1-8 4 #/A#(X

Ñ / * < - , ¿(*,(, %% , # 1 /-A / 8iî&ñ îîí(ð (& >
, # 6
*(*,(, %%<

½ ; %< ½ ; % 4 & &- , (& A % , (*, A / *(*,(, %
@ / &<5 @ / - ! #=-!((!, A -(- / / ðñĩ ôĩóUì
-- &(& 8 -# *((% W
*(*,(, %%< îîíð { óí îîîUð /<-X ,1 # V
îîíñ { ñð ïòíUò /<-X ,1 # V
îîíò { íí ðòñUì /<-X ,1 # V
îîíó { ïñ ðíîUõ /<-X ,1 # V
îîíô { ïò íîðUò /<-X ,1 # V
îîíõ { îî òîñUñ /<-X ,1 # V
îîîì (- îî íîðUì /<-X ,1 # V
îîîí (- îî íîðUì /<-X ,1 # V

îîîî (- îî îî ð U ì /<-X ,1 # V
îîîî (- îî îî ð U ì /<-X ,1 # V
îîîð { îî îî ð U ì /<-X ,1 # V
îîîñ { îî îî ð U ì /<-X ,1 # X

~ , çX-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô |

½ %< À # 6 A !(%*# !- % ,(*, A/ *(*,(, %%<
& 8 & A (1 (-/ 8= -# 1@: 5 , 1#=#/ /(W
*(! / # 1 # 8 & (# (, (/ #=&<5 (, & 6 U
!(& 8 &<5 !(%*# !-&((-(*,((& A (18 @: 5-A (-*
, 1#=#/ (/ (: (!(# 8 -/ (, (/ #=&<5 (, & 6 V
, # 6 1 # 8 & (# / U (5 8 &&<5 %(#A%
*(*,(, %%< -(6 # 6 U (: % !(# 8 -/ / *(1! & 8

88%;
1 # 8 & (# (18 @: 5-A (, & 6 (:
(5 8 &&<5 *--5(#((8 -!(%--(6(#=#
*(%(:=@ U (/ (: 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (
(, (& A (òì9V
1 # 8 & (# (18 @: 5-A U (5 8 &&<5
& *, # &&<% & *,(4 # !/ !1 *, -/1* &(-/ U
-, & -(, 9 &&(# / & 5 , - %(-/ U 4(, %
& <!((, (((, & U (/ (: 8 -# &&(-
1 # 8 & (òñ /<-X 8 # (! !(# 8 -/ , (
*, (-/ # &< * (8 -! U &(-/ 8 -! U
1-#1 , %! 5 A/ #=#&(-/ !#&((!(%*#(
(, (/ #=&<5 (, & 6 X

îX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A& A -4 , < , # 6
*(*,(, %%<

α! / 1 #=#&(/ & &6 , / A - -/ %< (, (& A - ! #=-!(
&/ &- &(, / , (& #=#&(%(# *!(%*##*!(-&(((8 -!((% !(
-(6 #=#&((-(*,((& A (18 @: 5-A (-* / && !(U !/(, A % /
(-* 8 / >44 !/ &(, 9 & 8 -(6 # 6 (18 @: 5-A , &<5

À (& #=#& A %(#=# !(%*# !-&((-(*,(-/ # && A -7, 1!/1, &<%
*(, # & A% ° &(, (& A - ! #=-!((!, AU ¶((, & 6 (&
!(%*# !-&((-(*,((& A 18 -/ & !((, (/ #=#&((*,(6 -- V
18, & % *(#& / #=#&((*,(4 -- (& #=#&(((, (& A (° &-&/ A /
- ! #=-!((!, A—U (-1 , -/ &&<% /(&(%&<% 18, & %
*,(4 -- (& #=#&(((, (& A —α &-! &-/ / 1/ *(<9 & A ! # 4
-(6 #=#&(-4 , < - ! #=-!((!, A—V (-1 , -/ &&<% (, A(% / #=
#A / U &1 @: 5-A -** - 5(# & !((%-(6(#=#&(*(%(:
~ (-1 , -/ &&(18, & —É &*, *(- 58(#!(U % 6 &-!(- (6 #
*(%(: —ααÀ— ! #=-!((!, 6A & /, #—ααÀ—V (-1 , -/ &&(18
— ! #=-! !, (É &/, *-5(#(8 -!(U % 6 &-!(- (6 #=#&(
—Á %=A—U °½ Ä É &/, —α, & —•U %1& 6 * #=#&<% -#1 %
!(%*# !-&((-(*,((& A (18 @: 5-A (, (/ #=#&<5 (, & 6 A 5

- ! #=-! !, A #(- / # % !(&!1, -&(((/ (, (& #=#&<5
, # 6 % ,(*, A/ Ç , #=#&(*,(6, # % %< / A (, & A & îò15
(<U 1/ , &&(*(-/ &(# & % ç , / #=-/ À(-- -!(Ç , 6 (
(E ò í U ~ ÇÉ ç À½ & -îîîîîñ (<• *(& *, # & @ —À -*,(-/, & &

/ , , / (, À (-- - ! (Ç , 6 - (, % & < 5 % (# 6 # - * 6 9 & (/ - (— X !
- ((/ / - / , -- * (, A & % / # = - / À (-- - ! (Ç , 6 (/ í ñ @ # A î ï
1215 - , (, - * , # & - 1 - U * # A (% < 5 î ï ï ï (1 4 , # = & ((@ / % - 1 ; ! / (À (-- - ! (Ç , 6 & * (, ! 1 , # 6 % , (* , A
2011 - î ï ï ñ (< @ / 1 - ! # = - ! ((! , A < # * , (- / # & - 1 - A
& * , # & & (- & : & , (& # = (& 8 & { (< 5 (* (, & < 5 * # (:
- * 6 # , (& & < % * - 5 (# (8 - ! % ((, 1 (& % U (, & 6 @ - / ,
! , (((, , 1 : 5 ! (& - 1 # = / & / (* ((* , (- % - (6 # 6 (1 8 @
(, (/ # = & < 5 (, & 6 - (! # = A ! (- (& < , (& # = & < * # (:
, # 1 @ : , # 8 & < % (# 1 - * 9 & (- (6 # 6 9 ! (# = & ! (X

! & 9 % & * , # & % * - 5 (# (ß - ! ((% - (6 ! (# = & ((- * , ((& A , / A (1 8 @ : 5 - A A # A / - A 4 (, % , (& 1 - / & (! & U , / & < ! (- % (, 1 # A 6 1 * , # & A - / , - - (% U * , (4 # ! # ! ((# % & , ! (% & X ! - % % * - 5 (* , (4 # ! / 8 - ! (A / # = (5 8 & (î ï õ ô õ ì (1 8 @ : 5 - A U 8 / (- (- / # A / ó ô 9 (/ 8 - # - 5 (1 8 (

¿ , & ! % - - / % & (- / ! (% * # ! - & (- / 5 , ! / , 1 / - A (, & 1 % A * , (4 # ! / ! - 1 6 # = & ((* (& A / * (, (- / ! (U (- * 8 & & & 4 (, % 6 (- & & ((8 - ! 5 % / , # (X ¿ ((/ (# & & (5 (% A & (, % / U , (/ & ! (% * # ! - > ! - / , & & < 5 % , X Á (& < ! , < % (# = & < * - 5 (# (8 - ! (* (% (: ~ * - 5 (# (6 & / , (— a □ À — U — Á % = A — U ° & - / - ! # = - ! ((! , A • U (- 1 : - / # A @ : < < * , 8 , < 8 & < 5 - / 1 6 A 5 (5 / ! # 4 6 , (& & (* - 5 (# (8 - ! (* (% (: = @ , A , (& (- (& % (# = & < , < U * ((# A @ : (* , / & (! < / = * - 5 (# (8 - ! 1 (* (% U , (/ # A % (- 1 : - / # A / = , # 6 @ * , (! / — a * , (6 A * - 5 (# (* (8 - ! ((- (* , ((& A (, (/ # = & ((* , (6 - - U & * , * , (4 # ! / ! 1 - 1 6 # = & ((* (& A (1 8 @ : 5 - A - ! # = - ! ((! , A & , & (, (/ # = & < (, & 6 í î , (& (- ! # = - ! ((! , A X

Ä 8 / < A / & & 6 @ / ! @ , , - * , (- / , & & @ % (# & / , , (& & (/ & (, % < / - (- (< % (, (/ # = & < % * (/ , & (- / A % U - * - (* , ((& A (- * 8 @ / , # 6 @ * , (, % % , ! (, , @ 6 : (& & (/ < - , # 8 & < % ! / (, A % P % X ! (A % * # ! - & ((% - 6 * # & , & ((- (* , (/ - ½ ! - * , - / # & ! , É & / , # = 8 (É 5 (# (ß - ! (! (% - - ~ # - É ¿ ° ¿ ¶ • & 6 & / , — a □ À — V / , , / (, - % = & & % * (- 5 8 (# ! % ! (% - - A % ~ Ä ¿ ° ¿ ¶ • X È È & & 9 U - † X - X ¶ , - & < È ! (- % * ! (5 (# (* (8 - ! % ! (& - # 1 % % - ¿ ° ¿ ¶ • & (, (/ # = & < 5 (- , & - * 6 # = & < 5 9 ! (# U (: (, (/ # = & < 5 9 ! (# - * 6 # , (& & < 5 a ½ Ä)

! î ï í ð (1 - (& - / = (* (, & < 5 * # (: (! 6 , & - / * , (- / , a & Ä — @ * ((* < / ! (% * # ! - & ((- (* , ((& A / - , & & ((9 ! (# = & (((, - / - ½ 1 8 , & ó , (& (! , A X □ * , ((& & (A 4 (, % % - (* , ((& A / (9 ! (# = & (((, - / - ½ ! - ~ - / = % # - / < (/ @ * (8 - ! ((% 6 & - ! ((* , (4 # A • U 8 / (* (! # (- (@ > 4 4 ! / # = & 9 A , , (! * , ! / 8 - ! ((- * 8 & - (1 * , & # 8 8 (& ! 5 U * , (, % % % (/ (8 - ! 5 U * - - 5 (# ((8 - ! 5 % - (6 ! (# = & < 5 % 5 & % , # 6 ! (% * # ! - % , * (- (& @ - - / % < * (% (: / A % , & & ((- ½ ! - - % = A % U 5 (- * / < @ : % U & * , # & & (& % & % 6 @ & * , (4 # ! / ! 1 & # & (- / , & & % (, - / 1 - * 9 & 1 @ & / , 6 @ - %

½ - & (& < % * , (# % % U & , 9 & ! (/ (, < 5 1 1 / & * , # & * (* , (, % % < U A # A @ / - A W

& (- / / (8 & A ! , (A % - // 5 & # 8 = & ! (A (- & : & & (- / = - # 1 ! (% * #

-(*,((& A (18 @: 5-A (-* / && !((: (, (/ #=&A\5 (, &
& -((/ /- / !(# 8 -/ -/ 1@: 5 , (& / , , / (, #=&<5
8 -# &&(- / / U /(% 8 -# /- &- 1# !-(V /

& (5(%(-/= -(& A / , , / (, #=&<5 ı⁰ ı¶ ! (% %1& 6 * #=&
<-(! 1,(&= * , -/1*&(-/ -,,9 &&(-# /& 5U -(5, & & , -! 1 #
4 !/(- %(-/ (/ * - 5(!/ &<5 -:ı¶! ~ -#%(-/=• 1 *(,(-/!(, 1
4(,% 6 U & (5(%(-/= *(<9 & A &/ &- &(-/ >44 !/ &(-/
% ,(*, A/ U -/ U & * , &# &1& 59 &1@ -(6 # 6 @ , -(6 #
& -(, 9 &&(# /& 5V

& (5(%(-/= 1 # 8 & A (5 / , (/ # 1-#1 % , %! 5
!(%*# !-&((-*(, (& A 6 #A5 -(% -/&((, 9 & A (*, -(* , (4 #
4(,% * (& A & -(/& 5V &4(,% , (& U (! & *(%(: U 4(,
, (/ # %(/ , (&&(((/&(9 & A ! , 9 & @ * , (# % / X

ıX ı , 8 &= * , (, / / ((-1 , -/ &&(*(# / ! -4 ,
, # 6 *(* , (, %%<

ı , (, / /< -4 , , # 6 *(* , (, %%< (* (/ #/-&< A / /
-(6 #=&!(&(% 8 -!((, / A - ! #=-!((! , A & * , ((ıııı (X

ı , -* !/ &(, / -4 , < % (6 !(#=&((*--5(#(((8 -!(((-*(, (& A (-* / && !((18 @: 5-A (, (/ #=&<5 (, &
* , (4 -- (& #=&(((, (& AU & * , # &&((& -(5, & & * - 5 8 -!((, (=A / %(#(U (! & *(, / &(*(%(: <5(! , -&<
(* , #A / -# 1@: * , (, / /< (-1 , -/ &&(*(# / ! W

, / -#1 %--(6(#=&((*--5(#(((8 -!((-*(, (& A
(18 @: 5-A U /(% 8 -# / - & 1#!(W / (, (/ #=&<5 (, & 6
- 5(#{((8 -! 5 %-(6!(#=&<5 6 &/, 5V

(<9 & >44 !/ &(-/ A / #=&(-/ - -/%< (*-85-!#(((% !(
-(6 #=&((-*(, (& A (-* / && !((18 @: 5-A (, (/ #=&<5
(* , (- 5 * , (4 # !/ ! -(6 #=&((*(& AU & % 6 &-!((*(/ , # &
-, -/ *- 5(/, (*&<5 : -/ * , (: & A ! (, ((%1 (, 1 & V

, / , (& #=&(%&((1, (& (% (# !(%*# !-&((-
& -(, 9 &&(# /& 5U % @:(% -/ &&1@ & * , # &&(-/=V

(-* 8 & *(<9 & A ! 8 -/ ! , (((-(-/ U *(<9 & !
* , (4 -- (& #=& A * , *((/ (! -* 6 # -/(-#1 (*-85-!#(((% !(
-(6 #=&((-*(, (& A (, (/ #=&<5 (, & &/6(X ıı⁰ Á

ıX ½* - & 6 # 8 *(* , (, %%<

É # = *(* , (, %%<W -(, 9 &- / (& - -/ %< * , (4 # !/ ! -(6 #
& -(, 9 &&(# /& 5U , / ! #=-!(% ! , !(%*# !-&(%&((-
- 5(#{((8 -!(% !-(6 #=&((-*(, (& A (-* / && !((18

- 8 *(* , (, %%<W

&- / /16 (& #=&(! , *# & !(%*# !-&(U %&((1, (& -(-
* (8 -!((%-(6!(#=&((-*(, (& A (-* / && !((18 @:

8 -# /- ½! - /& # (V

(-* 8 & A/ #=&(-/ -#1 !(%*# !-&((-(*,((& A (-
(18 @: 5-A (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 !, AV

, / 9!(#=&<5 -#1 *, % , & AU % 6 (: (, (/ #=&<5
!, AU &(%-% &(8 -!((-* 8 & 5 A/ #=&(-/ V

, / - -/ %< -#1 , && -** - 5((#β -!(*(%(: /A% - -½! - U
& # %V

, / &4, -/, 1!/1, < *- 5(#((8 -!(U &(-/ 8 -!(U !(&-1# =
*(%(: , (/ #A% - /=% (/ ì%(8 ##/U ½!(-U& #A%%V

(-* 8 & - -/ %&(, (/ < - /=% %(#(=@ * (* , (: & @ !
& (-* 8 & @ * , 8&(* , (4 # !/ ! - (6 #=&<5 4(, % * (&
& !(&&(*(/, # & & ,!(/ 8 -! 5 - , -/ *- -5(U, (&& ≤!5 % & @
#!((# %V

-(& 1-#(#A * , (4 -- (& #=&((, / A , (/ & !(-#1
-(*,((& AU & , & * , (4 -- (& #=&((-/ &- 5/(#(* U (1-8 / #A
4 !/(#(X

ðX Á,(! >/ * < , # 6 *(*,(, %%<

¿(*,(,%% , # 1 /-A - ììíð *(ììîñ (< (& >/ *X

ñX ¿ , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & %
-,!(5 , # 6 (%<5 & *(-, -/ &&<5
, 1#=# / / (

¿ , 8 &= (-&(&<5 % ,(*, A/ *(*,(, %%< - 1! & % -,!(
(%<5 & *(-, -/ &&<5 , 1#=# / / (*,#(& E! í (-1 , -/ &&(*,(, %% X

òX ¿ , 8 &= *(! / # !(& 8 &<5 , 1#=# / / (*(*,(, %%<
% / (! 5 , -8 / *# &(< & 8 & A *((% , # 6
(-1 , -/ &&(*(%%%<

¿ , 8 &=*(! / # !(& 8 &<5 , 1#=# / / (*(*,(, %%<U % / (!
*# &(< & 8 & A *((% , # 6 *(*,(, %%< * , &< * ,
(-1 , -/ &&(*,(, %% !#@8 @/ !(%*# !- (: 5 *(! / # ~4
8 -/&<5 *(! / #!, (1, (&=•X !< # & 8 -/&<5 *(! / #
& (5(%(-/= @ %(& / (, & (-&(&<5 & * , # & , / A !, (- - /
18 / (% , (& #=&(-* 6 4 ! < # &&<5 *(*,(, %%X

óX °&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 %&< *(*,(, %

°&4(, % 6 A (4 & &- ((% (-* 8 & *(*,(, %*%#(*,& & í
(-1 , -/ &&(*,(, %% X

ôX ½* - & , -!(, # 6 *(*,(, %%<

À -! , # 6 *(*,(, %%<U / (% 8 -# & (-/ & A 6 #
(! / # U / ! (- & % 5 & % (1* , # & A , -! % % , *(

*, -/ # & k # 6

À -! , # 6 *(*, (, % % <

N * *	À -!	¿ (-# -/ A & -/1*	Á*(-(< % & %
1	2	3	4
1.	!& 9& , -!		
1.1.	° % & & A 4 , !(& (/ # = - / U , # 6 A 4 , # = & (% % , (*, A / U # A -(, & U -, (! , 1 # = / / < , # % , (*, A / *(*, (, % % <	» <*(#& & A *(! / # , # *(*, (, % % <	° (& / (, & % 8 4 , # ≠ &(!(& (/ # = - / U , # 1 % < 5 4 , # = & (% 1, (& & - & 1 - / & (*(, A ! *, # (& , , / < % < % 4 , # = & (% 1 *(, (! / % V (*, / & A ! (, , ! / *(*, (, % % <
1.2.	Ä% & = 9 & (4 & & - , (& A *(*, (, % % <	» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (*, A / *(*, (, % % < V & <*(#& & A *(! / # , # *(*, (, % % <	½ *, # & *, (, # A *, ((8 , 4 & & - , (& A V *, # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ *(*, (,
1.3.	° % & & % (, 4 8 -!(- / !,	» <*(#& & A *(! / # , # *(*, (, % % <	° (& / (, & % (, 4 8 -!(- / - (, % & & A !(, , ! / , (! *(*, (, % % <
1.4.	» ! A ! / & % (/ 6 A % 1 & 6 (, (& ! (- / 6 # < 5 & & *(! / # *(*, (,	» <*(#& & A *(! / # , # *(*, (, % % <	□ ! / & (% (- % 1 & 6 * # = & < % (, (& A % V -(& & - / , 1 % % (/ 6 U / (% *, *, (- / # % @ / & < 5 , & - 4 , / (
2.	!& 1 / , & & , -!		
2.1.	» (- / / (8 & A *(- * 6 # - / ((/ - / - / & & ((- *(#& / # A	» <*(#& & A *(! / # , # *(*, (, % % < V / A & - , , # 6 % , (*, A	Á (, % & & (& *, # & - * 6 & ! 1, - < *(< 9 ! # 4 ! 6 U (1 8 % , (*, A / A / , (, & 6 A % , (*

			* ((% & 1 (* < / (% U , 1 % - 1 ; ! À (-- - ! (Ç , 6
2.2.	» ! A % (/	» < * (# & & A # &	À , (/ ! - - / % <
	- * 6 # - / (* (! / # , #	- / % 1 # , (& @
	(/ / - / & & ((* (* , (, % % < V	% (/ 6 * , - (& #
	- * (# & / # A ! * (<	/ A & - ,	
	! 8 - / A / # = & (-	, # 6 % , (* , A	

õ X ç , (& (- (& < 5 * (! / # (- 1 , - / & & < 5 &
* (* , (- / # & @ (- 1 , - / & & < 5 & 1 @ ~ < 7 •

ç , (& (- (& < 5 * (! / # (- 1 , - / & & < 5 & * (* ,
(- 1 , - / & & < 5 1 - # 1 ~ < * (# & & @ , (/ • # ç , & / # ! & (- 1 , - / & & (&
* , (, % % X

½ ¥ « Á ç « Ë ° ! □ Ó Í □ Ô ç ½ª ç À ½ § À □ ° □

ç □ Á ç ½ À Ñ
(- * 8 @ : * (* , (, % % <

½ / / - / & & < ° & (, (& A - ! # = - ! ((! , AX
- * (# & / # =
* (* , (, % % <

Á (- * (# & / # ° & - / , - / (/ , , / (, # = & ((, / A - ! # = - ! (&
* (* , (, % % <

É # Á (& (, & 6 (& & < 5 1 - # (# A (- 1 # , - / 6 ç
* (* , (, % % < * , (, % % < X

- 8 ½ - 1 : - / # & * (# & (% (8 À (-- - ! (Ç , 6
* (* , (, % % < ! 8 - / (, (& AU # 6 & , (& @
!! , / 6 (, (/ # = & (A / # = & (- /
(- 1 : - / # A @ : 5 (, (/ # A / # = & @ (- / = U & (, 1
- (# @ & % ! (& (/ # = - / (# - / (, (&
, 1 ! ((- / (1 * , # & - 4 , 1 - / & (# ,
- * (# & / # = & < 5 (, & ((- 1 , - / & & (# - / -
, # 6 A (- 1 , - / & & < 5 4 1 & ! 6 U -
(: (- 1 , - / & & < % 1 * , # & % V
* , ((1 8 @ : 5 - A & (< & A (, (/ # =
& - & (- (% ñ ì 9 < 9 V
- (& * (# & / # = & < 5 % - / - - / % (, (&
- * , (& (, 1 % (* (/ , & (- / = @ - (, % & & < %
1 - # (A % (1 8 & AV
, # 6 A ! (% * # ! - % , U & * , # & & < 5 &
& - / 6 (; ! / < ! * / # = & ((- / , (/ # = - /
~ % 1 & 6 * # = & (• - (- / & & (- / (; ! / < &
* , (, / % < (- 1 , - / & & 1 @ ~ % 1 & - 6 * & # = &
(# - / (, (& AV
- (& * (# & / # = & < 5 % - / - - / % (:
- ((/ / - / - * , (& (, 1 % (* (/ , & (- / = @

/, (& A% ! 1-#(A% (18 & AU (-* 8
, % (18 & A - íí ~íî• !# -- 5: (,((/ #=#
(, & 6 A5X

Ñ/ * < -, (! 2014- îîîñ (<X ħ(*,(, %% , # 1 /-A (&
, # 6
*(*,(, %% <

½ ; % < ½ ; % 4 & &- ,(& A % ,(*, A/ *(*,(, %%
@ /&<5 îîđUđî /<-X ,1(% Ů -#/ -, -/ 4 , #=&(-1
-- &(& òîî îôîUđ /<-X ,1 # U -, -/ % -/&5õõ@í
*(*,(, %% < ,1 # U -, -/ !, ((-@ îîŷ îîîUđî /<-X ,1 ;
8 -# *((% W
îîíđ { ôò îõñUñ /<-X ,1 # V
îîíñ { ôñ íîôUò /<-X ,1 #
îîíò { îîí đîíUî /<-X ,1 # V
îîíó { îđî ôóđUó /<-X ,1 # V
îîíô { îòñ îôñUđ /<-X ,1 # V
îîíõ { îòõ òñîUó /<-X ,1 # V
îîîî (- îòí òîîUô /<-X ,1 # V
îîîí (- îóô îîîUđ /<-X ,1 # V
îîîî (- îóô îîîUđ /<-X ,1 # V
îîîî (-278 îîîUđ /<-X ,1 # V
îîíđ { îóô îîîUđ /<-X ,1 # V
îîîñ { îóô îîîUđ /<-X ,1 # X

~ , ħX-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô E

½ % < À # 6 A !(%*# !- % ,(*, A/ *(*,(, %% <
& 8 & A (1 (-/ 8= -# 1@: 5 , 1#=/ / (W
(! / # -(#& & ((<5 @ /&5 &-- 1 / -(-/ #A
!(& 8 &<5 (- (& 4 , #=&<5 & &<5 -, -/ #A -(
, 1#=/ / (< (-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 * #=&<5•
, # 6 (, & 6 A5 , # 8&<5 / *(-(-/ / íîî9V
*(*,(, %% < (/ -1/-/ (, (/ #=&<5 (, & 6 U &AĀ-Ā
, &(% -(-/(A& V
! * / #=&< , %(&/ 1 / *,(& (- 5
(, & 6 A5U /, 1@: 5 >/ ((V
-(& ñđôđò *(#& / #=&<5 % -/
~%1& 6 * #=&<5• (, (/ #=&<5 (, & 6 A
-((/ /-/ -(- & &< % /, (& A% V
* , 5(& (&(-% &&((18 & (: ((: ()
(, & 6 A5V
1 # 8 & (# 18 : 5-AU & % @: 5-A 4
-*(,/(% (& 1,(8&(, %A ~*(! (%1
(, (& A•U -!#@ 8 & % ((,9!(#=&&AŮ &
8 % & îUí9 (&(X

íX È , !/ , -/ ! / !1: (-(-/(A& A -4 , < , # 6
*(*,(, %% <

! & -/(A: , %A -1: -/ 1 / !/1 #=& A *(/, & (-/= -/
(: (, (/ #=&(9!(#< (: %(:&(-/= @ & !(#(9ŷ{#îi&1% -@V-Āñ
*,(& ! * / #=&((, %(&/ U & A îó 9!(# & 5(A/-A * ,

-((/ /- / - !# @ 8 & % - * 6 # , (&& < 5 (, & 6 !/ % %
% 1 & 6 * # = & < 5 ! (% -- U ô ò (: (, (/ # = & < 5 (, & < & 6 , A & & (# 5
& A 5 U * (- / , (&& < 5 & 8 # - , & * , (9 # ((! U & A í ó 9 ! (
í ì ï # / U í ò ñ 9 ! (# , - * (# @ / - A * , - * (- (# && < 5 & A 5 U ! (/ (,
/ , (& A % Á & ç » X

¶ , (% > / ((U 8 - # && (- / = & (- % 8 && < 9 ! (% = & < 5 (, (/ # =
(, & 6 A 5 & í 1 - / î ï í ó (~ ! / 1 # = & < - * , (- • / (, - / (/
ó ð ó 8 # (! U (/ ð ò (í ð ð # 8 / # (! X

! 6 # A 5 (- * 8 & A ! 8 - / (* - & (- / (, (/ # = & (- A * , (6
* , (& ! * / # = & ((, % (& / / 5 5 , & < 5 & (, (/ # =
* , & 5 - ((/ /- / - / , (& A % Á & ç » 4 , # = & < 5
(, (/ # = & < 5 - / & , / (U - / , (/ # = - / (& (< 5 & 9 ! (# (- / - ! 5
> ! (& (% 8 - ! * , (6 -- < 5 , ! / , 1 @ / - A * , ((# @ : - A 1 , & 6
Ã & & 6 A 1 # 8 & A ! (# 8 - / / (, (5 1 % & = 9 & A - #
- A - 8 % * (/ , 1 / - A - / , (/ # = - / (& (< 5 (, (/ # = & < 5 (, &
% - / & (- / X

ç , (- / # & - 1 - @ / - ! # = - ! ((! , A % - / & < %
- (4 & & - , (& ! * / # = & < 5 # (& (; ! / < ! * / # = & ((- / , (/ # = - /
- (- / && (- / # * , (, / & (; ! / (& % ((% 1 : - / % 1
- (- / && (- / = U ! (/ (, < (- 1 : - / # A @ / - A % - / & < 5 @ / (U 1 /
- ((/ /- / - * (, A ! (% U 1 / * , (- / && < # & ç , % / # = - / - ! # = - ! ((! , A
ï í ! , A î ï ï ñ (E ò ñ ò — ½ 1 / , & (- 1 , - / && (* , (, % % <
— Ä / / , , / (, # : & A * (# / ! - ! # = - ! ((! , A — X

î X ç , 8 & = * , (, / / ((- 1 , - / && (* (# / ! - 4 ,
 , # 6 * ((* , % % <

ç , - * ! / & (, / - 4 , < (, (& A - ! # = - ! ((! , A U (, &
(- / 1 * & (- / = ! 8 - / && < 5 (, (/ # = & < 5 1 - # 1 U (* , # A / - #
(- 1 , - / && (* (# / ! W

* (< 9 & ! 8 - / (, (& A U - (& - (, % 18 && 5 A 1 - # ((/ /- /
- / , (& A % 4 , # = & < 5 (- 1 , - / && < 5 (, (/ # = & < 5 - / & , / (

4 (, % , (& , (& # = & (- / 18 , & (: ((, (& A U (* /
(- / 1 * & (- / 1 - # 1 > 44 ! / & ((- * (# = (& A („ - 1 , - & A U : ! # @ 8
- (& (* (# & / # = & < 5 % - / # A - & & A (# (18 @ : 5 - A (/ (, 1 @

* (< 9 & (- / 1 * & (- / ! 8 - / (, (& A X

ï X ½ * - & 6 # 8 * (* , (, % % <

É # = * (* , (, % % < W - (& (, & 6 (&& < 5 1 - # (, - # A && (# 6
* , (, % % < X

- 8 * (* , (, % % < W

(- 1 : - / # & * (# & (% (8 Ä (-- - ! (Ç , 6 * (! (& / , (# @ ! 8 - /
6 & , (& @ (- 1 , - / && (! ! , / 6 (, (/ # = & (A / # = & (
(- 1 : - / # A @ : 5 (, (/ # = & 1 @ A / # , 1 & (- / = ! U & / & (# @ - (# @ &
! (& (/ # = - / (# - / (, (& A V

(-1 , -/ &&(* , (, % % ! # @ 8 @ / ! (% * # ! - (: 5 * (! / # ~ 4
 8 - / & 5 * (! / # ~ ! , (1 , (& = • X ! < # & 8 - / & < 5 * (! / #
 & (5 (% (- / = @ % (& / (, & (- & (& < 5 & * , # & , / A ! , (- - /
 18 / (% , (& # = & (- * 6 4 ! < # & & < 5 * (* , (, % % X

ó X ° & 4 (, % 6 A (4 & & - (& % † (* ; (8 , % % <

° & 4 (, % 6 A (4 & & - ((% (- * 8 & * (* , (, % % # (* , & & í
 (-1 , -/ &&(* , (, % % X

ô X ½ * - & , - ! (, # 6 * (* , (, % % <

À - ! , # 6 * (* , (, % % < U / (% 8 - # & (- / & & & 6 #
 * (! / # U / ! (* - & % 5 & % (1 * , # & A , - ! % % , *
 * , - / # & k # 6

À - ! , # 6 * (* , (, % % <

N * *	À - !	¿ (- # - / A & - / 1 *	Á * (- (< % & %
1	2	3	4
1.	! & 9 & , - !		
1.1.	° % & & A Ç , ! (& (/ # = - / U , # 6 A 4 , # = & (% 1 % , (* , A / U # A - (, & U - , (! , 1 # = / / < , # % , (* , A / * (* , (, % % <	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % 8 4 , # = & ((! (& (/ # = - / U , # 1 % < 5 4 , # = & (% 1 , (& & - & 1 - / & (* (, A ! * , # (& , , / < % < % 4 , # = & (% 1 * , (! / % V (* , / & A ! (, , ! / * (* , (, % % <
1.2.	Ä % & = 9 & (4 & & - , (& A * (* , (, % % <	» (- / / (8 & (- / = # A , # % , (* , A / (-1 , - / & & (* (* , (, % % < V & < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	½ * , # & * , (, # A * , ((8 , 4 & & - , (& A V * , # 8 & - , 4 , # = & ((@ , # 6 @ * (* , (,
1.3.	° % & & % (, 4 8 - ! (- / ! ,	» < * (# & & A * (! / # , # * (* , (, % % <	° (& / (, & % (, 4 8 - ! (- / - (, % & & A ! (, , ! / , (! * (* , (, % % <
1.4.	» ! A ! / &	» < * (# & & A	α ! / & (% (-

	% (/ 6 % 1 & < * (! / # , # (, (& ! (- / (-1 , - / && (< 6 # < 5 & * (* , (, % % < * (! / # * (* , (,	% 1 & 6 * # = & < % (, (& A % V - (& & - / , 1 % % (/ 6 U / (% * , * , (- / # & % @ / & < 5 / , & - 4 , / (
2.	! & 1 / , & & , - !	
2.1.	» (- / / (8 & A * (< * (# & & A - * 6 # - / (* (! / # , # (/ / - / && (((-1 , - / && (< - * (# & / # A * , (, % % < V / A & - , , # 6 % , (* , A	À (, % && (Á (, % && (& * , # & - * 6 & ! 1 , - < * (< 9 ! # 4 ! 6 U (1 8 % , (* , A / A / , (, & 6 A % , (* * ((% & 1 (* < / (% , 1 % - 1 ; ! À (- - - ! (Ç , 6
2.2.	» ! A % (/ < * (# & & A - * 6 # - / (* (! / # , # (/ / - / && ((* (* , (, % % < V - * (# & / # A ! * (< / A & - , ! 8 - / A / # = & (- , # 6 % , (* , A	À , (/ ! - - / % < À (, (/ ! - - / % < - / % 1 # , (& @ % (/ 6 * , - (& #

õX ç, (& (- (& < 5 * (! / # && (< 5 , - / &
* (* , (- / # & @ (-1 , - / && < 5 1 - # 1 ~ < * (# & & @ , (/

ç, (& (- (& < 5 * (! / # (-1 , - / && < 5 & * (* ,
(-1 , - / && < 5 1 - # 1 ~ < * (# & & @ , (/ • # / & / # ! & (-1 , - / && (<
* , (, % % X

ç, # (& E í
! (-1 , - / && (* , (, % % - ! # = - ! ((! , A
(, (& A - ! # = - ! ((! , - A ï & ñ î (í ð —

½ Á » ½ ! » ï « ° « À ½ ç À ° Ô Ã ° Ô U ° « À ½ ç À ° Ô Ã ° Ô ° ½ ¥ Î « ° ï Ç ° » » Á
§ ½ Á Ä ° » Á Á ã ! « » » ½ ± ç À ½ § Á ° ° ï

Á * - (! % & A @ : 5 (! 1 % & / (
~ , X ç (- / & (# & ç , / # = - / - ! # = - ! ((! ,
(/ í ô X î X Ñ 48 ð (/ í ô X ï Ñ 155 i U ô (/ í ô X ï Ñ 189) í ô
(/ í í X ï ñ X Ñ 193)

N	» % & (& 6 # 8W * (*, (, % % U (- & (& % , (*, A / U % , (*, (% - / && < 5 6 # *, (, % % U * (! / #	« & 6 % , &	Á & A ((; % 5 .						
			2 0 1 4	2 0 1 5	2 0 1 6	2 0 1 7	2 0 1 8	2 0 1 9	2 0 2 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	É # = — ¿ (< 9 & (- / 1 ! 8 - / - (6 # = & (& > 4 4 ! / & (- / (, (& - ((/ - / - % & A @ : % * , (- % & - # & A - ! # = - ! ((! , A U - / , , (- - - ! ((, (/ # = & (& * (# / ! * , - * ! / & < % 8 % (6 # = & (& > ! (& (% 8 - ! ((> / & (! , / A , (& —		13 848 854,20	12 810 575,90	13 083 544,70	13 676 800,40	13 182 710,00	11 881 986,20	11 007 141,
~ , ¿X- / & (# & , A / # = - / -	! # = - ! ((! , A (/ ííXìñXîíîô E íõï•								
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	13 746 179,30	12 796 173,00	12 686 251,30	13 619 899,70	12 329 293,1	11 126 446,60	10 534 954,
~ , ¿X- / & (# & , A / # = - / -	! # = - ! ((! , A (/ ííXìñXîíîô E íõï•								
	! , (% / ((U 4 & & - , (& , 1 5 - / (8 & W ! (
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	102 674,90	14 402,90	309 568,10	47 977,00	834 916,9	755 539,60	472 187,3
	- % - / & < 5 @ / (/ < - X , 1 #	0,00	0,00	87 725,30	5 923,70	18 500,00	0,00	0,00

	- & @ /&<5 -(8& /<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	
~ , çX-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ ííXìñXíiîô E íõï•									
	- 8 —½ -* 8 & (-1 ,-/ &&<5 ,, &/ - 5 / (, -/ (ó *,(@: 5 & / ,, /(- ! #=-!((!, AU & ! 8 -/ &&((9!(#=#& (, (& U -((/ /-/ 1(/, (& A% 4 , #=#&< (-1 ,-/ &&<5 (, (-/ & ,/(*(/, &(-/A ! 8 !((, (&<#5= 1-#1 —								
~ , çX-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ ííXìñXíiîô E íõï•									
1.	ç(*,(, %% —À / (9!(#=#&(((, (& A	/<-X ,1 #	2 721 495,40	2 783 846,40	2 754 789,30	3 051 489,60	3 186 379,3	2 859 757,30	2 305 402,3
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	2 721 495,40	2 783 846,40	2 754 789,30	3 051 489,60	2 737 680,20	2 456 197,70	2 305 402,3
	!,(% / (U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=#&@(/	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	430199,1	403559,6	0,00
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	18500,0	0,00	0,00

	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	½ -&(&(% ,(*, A/ —À # 6 A (-&(&<5 (: (, (/ #=&<5 *,((9!(#=&(((, (& A	/<-X ,1 #	2 569 576,00	2 587 114,40	2 617 030,20	2 943 519,50	2 636 684,60	2 343 670,00	2 223 097,7
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	2 569 576,00	2 587 114,40	2 617 030,20	2 943 519,50	2 636 684,60	2 343 670,00	2 223 097,7
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ /((/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	° ,(*, A/ —Ç & &- ,(-1 &6 %1& 6 * #=& (, (& A% & , # * , & *(#18 & (: (-/1*&((-*# / (9!(#=&(((, (& A %1& 6 * #=&<5 (9!(# (, (/ #=&<5 (, &	/<-X ,1 #	2 569 576,00	2 587 114,40	2 617 030,20	2 943 519,50	2 636 684,60	2 343 670,00	2 223 097,7
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	2 569 576,00	2 587 114,40	2 617 030,2	2 943 519,5	2 636 684,6	2 343 670,0	2 223 097,7

	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	½ -&(&(% ,(* , A / - (* (#& / #=&<5 % -/ (-1 , -/ &&<5 ~% 1& (, (/ #=&<5 (, & , / , / &<5 4(, % (9!(#=&(((, (& A - (6 #=& A *(, ! - 9 /=% U *(- : @: % (9!(#=&< (, (/ #=(, & 6 —	/<-X ,1 #	139 816,50	182 407,80	133 346,90	79 788,10	510115,6	481163,7	49 177,70	
	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	139 816,50	182 407,80	133 346,90	79 788,10	61 416,5	77604,1	49 177,70	
	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	430 199,1	403 559,6	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	18 500,0	0,00	0,00	0,00

	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	0 ,(* , A / — ! < * # / !(% * & - 6 8 - / * # / < % % (- , (/ # ~ * , - / / # • * , - % (/ < - X 15 (/ ≠ % U @ : % , 1 # (, (/ # = & < * , (, % (9 ! (# = & (((, (& A (, (/ # = & < 5 (, &	/<-X ,1 #	135 181,50	176 986,10	129 058,30	78 624,20	52 457,00	51 845,00	49 177,70
	4 & & - , (& ! , - 8 ((@ /	/<-X ,1 #	135 181,50	176 986,10	129 058,3	78 624,2	52 457,0	51 845,0	49 177,7
	! , (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & ! (W								
	- 4 , # = & ((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
	- % - / & < 5 @ / (/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	0 ,(* , A / — □ % & - / , , (& (- 1 , - / & & ((* (# & (% < * # / ! (% * & - 6 8 - * # / < U % % (- , (~ ~ ! (& & < 5 * , - / / # * , - % (/ , 15 (/ = % (- @ : % (, (/ #	/<-X ,1 #	4 635,00	5 421,70	4 288,60	1 163,90	0,00	0,00	0,00

	*,(, % % < (9!(# = &(((, (& A (, (/ # (, & 6 A 5—									
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	4 635,00	5 421,70	4 288,6	1 163,9	0,00	0,00	0,00	0,00
	!,(% / ((U 4 & &- ,(, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = &((@ /	/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- % - / & < 5 @ / (/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	° ,(* , A / — Á (& (* (# & / # = & < 5 % - / # (, - / (/ î % - A 6 ((, (/ # = & < 5 (, & (- 1 : - / # A @ : 5 (, (/ # = & 1 @ A / # (, (/ # = & < % * , (, % (9!(# = &(((, (& A	/ < - X , 1 #	0	0	0	0	457658,6	429318,7	0	0
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	0	0	0	0	8959,5	25759,1	0	0
	!,(% / ((U 4 & &- ,(, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = &((@ /	/ < - X	0	0	0	0	430199,1	403559,6	0	0

		,1 #								
	- % -/&<5 @ /()	/<-X ,1 #	0	0	0	0	18500,0	0	0	
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.	½ -&(&(% ,(* , A/ — 1-#(#A * , # 8 & A & (-1 , -/ &&<5 (, & -4 ,1 (9!(#=&(((,	/<-X ,1 #	12 102,90	14 324,20	4 412,2	28 182,0	39 579,1	34 923,6	33 126,9	
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	12 102,90	14 324,20	4 412,2	28 182,0	39 579,1	34 923,6	33 126,9	
	!,(% /() (U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- % -/&<5 @ /()	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- & @ /&<58& !(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.1.	° ,(* , A/ —¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U /(-(6 #=&((, &/ , (&& & !(%% ,8 -! 5 (, & (! < @: 5 1-#1 -4 (9!(#=&(((, (& A	/<-X ,1 #	12 102,90	14 324,20	4 412,2	28 182,0	39 579,1	34 923,6	33 126,9	

	* , (- / # & A - 1 - (- * 8 & * (# 18 & A (9 ! (# = & (((, & (A 8 - / & < 5 (9 ! (# = & < 5 (, (/ # = & < 5 (, &									
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	12 102,90	14 324,20	4 412,2	28 182,0	39 579,1	34 923,6	33 126,9	
	! , (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & ! (W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	
	- % - / & < 5 @ / (/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.2.	° , (* , A / — ¿ (, ! - (& A A / # = & (- / & (- 1 , - / & & < 5 U / - (6 # = & ((, & / , (& & & ! (% % , 8 (! 5 & 6 U (! < @ : 5 1 - # 1 * (* 15 (1 / = % —		0	0	0	0	0	0	0	
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /									
	! , (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & ! (W									

	- 4 , #=&((@ /		0	0	0	0	0	0	0
	- % -/&<5 @ /((, & 6 (&& (&(% 8 -!	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88		0	0	0	0	0	0	0
1.4.	½-&(&(% ,(*, A/ —À # 6 A &(<5 (, & 6 (&& (&(% 8 -! % (# -/ & ,/((9!(#=&(% (, (& -	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- , (& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% / ((U 4 & &- , (,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /((, & 6 (&& (&(% 8 -!	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1.	° ,(*, A/ —¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U /(-(6 #=&((, &/ , (&& & !(%% , 8 -! 5 (, & (! < @: 5 1-#1 *(-(*,((& @ / - (, & 8 &&<% (%(&		0	0	0	0	0	0	0

	(, (= A , %! 5 (9!(
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #								
	!, (% / ((U 4 & &- ,(
	,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.	° ,(* , A / —À # 6 A (, & 6 (8&/ (8 -! 5 %(# -/ & ,/((9!(#=&(% (, (& , , (/! &(, % / &(% / (8 -!(>1- * , /-&(& # / 8 -!(-(*, ((& , & A—		0	0	0	0	0	0	0	0
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #								
	!, (% / ((U 4 & &- ,(
	,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	0

	- % -/&<5 @ /(/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- & @ /&<5 -/(88 / < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- 8 —Á(& 1-#((- * 8 & A (-1 , -/ & , &/ * , & U *, (@ : 5 & / , , / (, - ! # = - ! ((! , A U & ! 8 - / & & ((: (, (& U - ((/ / - / 1 (/ , (& A % 4 , # = & < (- 1 , - / & & < 5 (, (- / & , / (U - (6 (! 1 # = / 1 > ! (& (% 8 - ! % / , (& & & (6 (& & ((, / A , (& U * (/ , & (- / A % (, (/ # = & < 5 1 - # 1 / , (& A % & & (6 (& , / A , (& U * (/ , & ! 8 ! ((, (/ # = & < 1 - # 1 —									
~ * X í ç(-X & (# & , A / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ îíXîñXîîîô E íõï•										
2.	ç(*, (, % % Á / (: (, (& A —	/ < - X , 1 #	8 648 829,50	8 017 941,50	8 012 079,90	8 289 139,90	7 361 334,20	6 558 866,00	6 230 062,90	
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	8 572 094,50	8 017 941,50	8 002 419,90	8 276 036,60	7 361 334,20	6 558 866,00	6 230 062,90	
	! , (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & ! (W									

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	76 735,00	0,00	9 660,00	12 957,20	0,00	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	146,10	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	½ -&(&(% ,(* , A/ —À # 6 A (-&(&<5 (: (, (/ #=&<5 (* (#& / #=&<5 (: , @: 5 * ,(, % % , / -(, % &&<5 % 5 & %(/ 5 &(#((, (& A—	/<-X ,1 #	8 524 316,50	7 731 935,90	7 865 881,90	8 141 690,10	7 131 840,30	6 354 412,60	6 043 955,4
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	8 447 581,50	7 731 935,90	7 856 221,90	8 141 690,10	7 131 840,30	6 354 412,60	6 043 955,4
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	76 735,00	0,00	9 660,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	° ,(* , A/ —½ - * 8 & (- 1 , - / &&<5 , &/	/<-X ,1 #	7 307 999,90	6 859 317,50	7 251 977,40	7 433 149,80	6 430 445,60	5 731 199,90	5 436 353,4

	, # 6 *, & *(#18 (: (-/1*&((-*# / (9!(#=&((U & 8 #=&((U - , & (: ((, (& A %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (-* 8 & (* (#& / #=&(((, (/ / %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 *(-, -/ (% *, (-/ # & A -1 &6 % -/&<% @ / %—									
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	7 307 999,90	6 859 317,50	7 251 977,4	7 433 149,8	6 430 445,6	5 731 199,9	5 436 353,	
	!,(% / ((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.	° ,(* , A/ —¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U / -(6 #=&((, &/ , (&8 & !(%% ,8 -! 5 (, &	/<-X ,1 #	29 763,60	29 787,80	13 697,6	35 351,7	22 720,9	20 046,3	19 015,0	

	(! < @: 5 1-#1 -4 (: ((, (& A *1/ % *, (-/ # & A -1 - (: (, (/ #=&<% (, & 6 A%U /(#1A @: (, (/ #=&1@ A/ # % @: % (-1 ,-/ && !! , / 6 @ (-&(&<% (: (, (/ #=&<% *,(, %% % & (% : & , / - A - *, (-/ (9!(#=&((U (-&(&((-, & ((: ((, (&								
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	29 763,60	29 787,80	13 697,6	35 351,7	22 720,9	20 046,3	19 015,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ /&<5 -/(8& ,1 #	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.	° ,(* , A/ —Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A (-1 ,-/ &&<% (: (, (/ #=&<% 9! - ! #=-!((! , A—	/<-X ,1 #	35 140,90	60 254,60	47 231,4	30 919,6	31 154,5	29 048,1	28 927,6

	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	35 140,90	60 254,60	47 231,4	30 919,6	31 154,5	29 048,1	28 927,6
	!,(% /((U 4 & & - ,(& ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
	- % -/&<5 @ /((/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4.	° ,(* , A / —Ç & & -((& (- * 8 & < * (# & & A (- 1 , - / & & < % (, (/ # = & < % 9 ! (# & / , & / % U % & A & / , & / % U # - 6 A % & / , & / % U 1 8 , & - ! # = - ! ((! , A U , # 1 @ : % * / , (& (, (/ # = & < * , (, %	/<-X ,1 #	865 410,60	576 699,70	495 772,8	593 666,9	600 987,7	531 304,8	518 400,6
	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	865 410,60	576 699,70	495 772,8	593 666,9	600 987,7	531 304,8	518 400,6
	!,(% /((4(U & & - ,(& ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	0	0	0	0

	- % -/&<5 @ /(/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
	- & @ /&<5 -/(88 / < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.5.	° ,(*, A/ —Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A (-1 , -/ &&((, (/ 9!(#(!, </ (/ * — / < - X , 1 #	41 408,30	38 702,40	40 164,2	43 187,9	42 219,6	38 665,9	37 324,6	
	4 & & - ,(& !, -8 / (@ / / < - X , 1 #	41 408,30	38 702,40	40 164,2	43 187,9	42 219,6	38 665,9	37 324,6	
	!, (% / ((U 4 & & - ,(, 1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ / / < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	
	- % -/&<5 @ /(/ < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	
	- & @ /&<5 -/(88 / < - X , 1 #	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.6.	° ,(*, A/ —Á1 &6 A !(%* &- 6 @ /, / ,(~ !(&&<5 *, -/ / #- & # ((&18 & *((- &(&<% (: (, (/ # *, (, % % % & (%1— / < - X , 1 #	1 923,70	2 490,10	2 637,8	4 684,5	4 312,0	4 147,6	3 934,2	
	4 & & - ,(& -8 / ! @ / / < - X , 1 #	1 923,70	2 490,10	2 637,8	4 684,5	4 312,0	4 147,6	3 934,2	

	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.7.	° ,(* , A / —□ % & - / , , (& (- 1 , - / && ((* (# & (% !(% * & - 6 / , / , (/ ~ !(&&<5 * , - / // #- & # (& (18 & * (- & (&<% (: (, (/ # * , (, % % % & (% 1 —	/<-X ,1 #	344,4	445,7	600,7	729,7	0	0	0	0
	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	344,4	445,7	600,7	729,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% / ((U 4 & & - ,(& ,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.8.	° ,(*, A/ —Á(& - 9!(#U , # 1@: 5 &&(6 (&&< *,(, % (/, (! &(<5 / 5&(#(-(, & A (18 & A (- * / & AU 8 , !(&!1 *(, !1 9!(#=&<5 & - / <5,(!/(—	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&@(/	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8& ,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.9.	° ,(*, A/ —°(,& 6 / 5&(#(-(, & A (18 & A -((/ /-/ Ç§½Á *(-, -/(% , , !(&6 *6 %(,& 6 !(&!, /&<5 (# -/ U *(, (& #=&<5 *,(, %% (, (& A *(, ! - % /((8 -! 5 (; & &	/<- ,1 #	76 735,00	0,00	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 & &- ,(& -8 / ! ,1 #	/<-X ,1 #	0	0	4 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	@ /	, 1 #								
	!, (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	76 735,00	0	9 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % - / & < 5 @ / (/ < - X , 1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.10.	° , (* , A / — ! < * # / (& , & A < * (# 8 4 1 & ! 6 ! # - - & ((, 1 ! (* (8 - ! % , (/ & ! % 1 & 6 * # = & < 5 (- 1 , - / & & < 5 (, (1 8 , & - ! # = - ! (/ < - X , 1 #	165 236,90	163 887,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	165 236,90	163 887,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!, (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % - / & < 5 @ / (/ < - X , 1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.11.	° ,(*, A/ —□ % & -/, ,(& (-1 , -/ &&((*(#&(% < *# / & &((& (& , & A < *(# & 4 1 &! 6 !# -- &((, 1!(* (8 -! % , (/ &! % 1 & 6 * # = &< 5 (, (& 1 8, & —	/<-X ,1 #	353,2	350,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	353,2	350,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!, (% / ((U 4 & &- ,(& , 1 5 -/(8 &! (W								
	- 4 , # = &((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/ &< 5 @ / (/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ / &< 5 -/(8 &	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	½ - &(&(% ,(*, A/ —¿(, ! - * (- &< 5 U < - (! (% (/ , (&&< 5 (1 8 @ : 5 - A —	/<-X ,1 #	0	118,3	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0	118,3	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	!, (% / ((U 4 & &- ,(& , 1 5 -/(8 &! (W								

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	° ,(* , A/ — » , & < @ : 5 - A < * 1 - ! & ! (% # = @ — § (, (- / = - 9 ! (# = & ! (* , % — ¥ - ! # = A —	/<-X ,1 #	0	118,3	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0	118,3	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	! , (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & ! (W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	½ - & (& (% , (* , A / — ½ - * 8 & (- 1 , - / , & / * (- (6 # = & (* (, ! / U (1 8 @ : (: (, (/ # = & < 5	/<-X ,1 #	124 513,00	285 887,30	146 168,80	133 519,40	229 493,90	204 453,40	186 107,5

	(, & 6 A!5 U 9 5-A /,1 &(&&(- /1								
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	124 513,00	285 887,30	146 168,80	134 346,50	229 493,90	204 453,40	186 107,50
	!,(% /((U 4 & &- ,(& ,1 5 -/(8& !(W		0,00	0					
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,00	0	0,0	12 957,20	0,00	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ /((/<-X ,1 #	0,00	0,0	0,0	146,10	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	° ,(*, A/ —½ - * 8 & (-1 , -/ &&<5 , &/ - ,(/U / U (-/ 9 5-A * (* 8 & A ,(/ # U / (, & 8 &&<% (%(& (, (=AU (18 @: 5-A (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5—	/<-X ,1 #	120 447,90	196 561,00	38 454,60	41 802,70	78 908,90	68 784,90	57 516,60
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	120 447,9	196 561	38 454,6	41 802,7	78 908,9	68 784,9	57 516,6
	!,(% /((4(& &- ,(& ,1 5 -/(8& !(W		0	0					
	- 4 , #=&((@ /	/<-X	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		,1 #								
	- % -/&<5 @ /(/<>-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<>-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.2.	° ,(*, A/ —½ - * 8 & - * # /&<% * / & % % # (%1: 5 - % U (1 %1 & 6 * # = &<5 (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ # = &<5 (, & 6 A5 - ! # = - ! !, A—	/<>-X ,1 #	0	86 055	105 179,8	88 991,1	150 585	135 668,5	128 590,9	
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<>-X ,1 #	0	86 055,00	105 179,8	88 991,1	150 585,0	135 668,5	128 590,9	
	!, (% / ((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , # = & ((@ /	/<>-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<>-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<58& !(/<>-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.3.	° ,(*, A/ —□ % & -/, ,(& (-1 , -/ &&((*(#&(%	/<>-X ,1 #	4 065,10	3 271,30	2 534,40	2 725,60	0,00	0,00	0,00	0,00

	@ /	,1 #								
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.5.	° ,(* , A/ —!& , & (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 - -/ %< %(& /(, & (, (=A (18 @: 5-A & (-&((/ 8 -/ &&(/ 5&(#(*# /4(, %<—	/<-X ,1 #	0	0	0	13 784,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0	0	0	827,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									
	4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0	12 957,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	% -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0	146,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	& @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	- 8 —Á(& 1-#(, / A, (& #=&(- (- * / & AU (-/1*&(-((/ /-/ 1@: (-, % /, (& A% (*#& / #: (, (& AU- * 8 @: 5 <A # & *(, !1 -(6 #=&(& 8 %<5 & / U 5 / (, 8 -!1@ - % (, # 6 @ 1- * 9 -(6 # 6 @ U *, (A # 8 /= % -(6 #=&((/ /-/ &&(-/ U (-& & & && ((- % ((*, #									
3.	¿(*, (, %%À / - - (- * / & A (*#& / # (, (& A / —	/<-X ,1 #	392 845,70	310 972,80	309 928,00	344 469,30	337 396,80	310 470,90	295 765,20	
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	382 595,70	310 972,80	300 203,70	338 388,80	337 396,80	310 470,90	295 765,20	
	!, (% / ((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W					0,00				
	- 4 , #=& ((@ /	/<-X ,1 #	10 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0,00	0,00	9 724,30	3 080,50	0,00	0,00	0,00	
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.	½ - & (& (% ,(*, A /	/<-X	117 629,5	105 807,9	75 148,3	109 204,6	102 892,5	94 727,0	91 132,0	

	—Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A 41&!6 (-1 , -/ &&<% 18, (*(& / #=&(((, (/ —	,1 #								
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	117 629,5	105 807,9	75 148,3	109 204,6	102 892,5	94 727,0	91 132,0	
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- % -/&<5 @ /((/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1.1.	° ,(* , A/ —Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A (-1 , -/ &&<% 18, (*(& / #=&(((, (/ U *((% -/ &&<% ° & -/ , -/ 1 (, (& A %(#(&(*(# / ! - ! #=-!((! , A—	/<-X ,1 #	117 629,50	105 807,90	75 148,30	109 204,60	102 892,50	94 727,00	91 132,00	
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	117 629,50	105 807,90	75 148,3	109 204,6	102 892,5	94 727,0	91 132,0	
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	° ,(* , A/ —¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U /(-(6 #=&((, &/ , (&8 & !(%% ,8 -! 5 (, & (! < @: 5 1-#4 , (* (#& / #=&(((, (/ —		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -(88		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	½-&(&(% ,(* , A/ —½, & 6 A (/ <5 ((, (# & A / —	/<-X ,1 #	275 189,7	205 164,9	230 775,4	227 598,9	227 500,0	209 299,9	198 521,1
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	264 939,7	205 164,9	221 051,1	224 518,4	227 500,0	209 299,9	198 521,1

	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	10 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	9 724,3	3 080,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	° ,(* , A/ —½, & 6 (/ <5 ((, (# & A ! & !1#A, & (% A ~* , (-/ # & -1 - %1& 6 * #=&<% , (& (, (-! % (!, 1 % - ! #=-!((!, A•—	/<-X ,1 #	116 439,50	104 795,50	107 809,50	102 683,30	99 970,00	91 972,40	87 235,80	
	4 & & - ,(& !,-8 ((@ /	/<-X ,1 #	116 439,50	104 795,50	98 085,2	99 602,8	99 970,0	91 972,4	87 235,8	
	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	9 724,3	3 080,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2.	° ,(* , A/ —¿(, !	/<-X	51 399,8	44 747,3	42 236,6	48 116,7	44 130,0	40 535,6	38 406,8	

	- (& A A / # = & (- / & (-1 , - / && < 5 U / - (6 # = & ((, & / , (& & & ! (% % , 8 - ! 5 (, & (! < @ : 5 1 - # 1 * ((/ < ((, (# & A / ! & ! 1 # A , & (, % A ~ * , (- / # & - 1 - @ , 8 - ! % # 6 % U - ! # @ 8 & (- 1 , - / & & 1 8 , & • & (% : & / , / U - A && < 5 - , % , (* , A / • —	, 1 #								
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	51 399,8	44 747,3	42 236,6	48 116,7	44 130,0	40 535,6	38 406,8	
	! , (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & ! (W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- % - / & < 5 @ / (/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.3.	° , (* , A / — ½ , & 6 (/ < 5 ((, (# & A 8 - / * , (, / & A * 1 / - & / (, & < U ((, (/ # : # , A ! , 1 # ((8 & ((/ < - X , 1 #	78 019,5	36 723,4	43 291,9	42 370,9	58 200,0	53 544,0	50 786,5	

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88 ,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	° ,(* , A/ —½ , & 6 * ,(& (# %* U !(% ,(* , A/ U & * , # & <A # & , / 1 (18 @: 5&A ## !/1 #= / (,8 -! 5 -*(-(&(-/ U -*(-(&(-/ ! &A/ A% 4 8 -!(!1#=/1 , (- &/ , - ! & 18&(-~& --# (/ #=-!(• A/ / (,8 -!(A/ #=&(-/ U 4 !1#=/1-,&(/ &(A/ A/ #=&(-/ —	/<-X ,1 #	26,5	0	4 004,3	4 665,8	7 004,3	6 444,0	6 112,1
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	26,5	0	4 004,3	4 665,8	7 004,3	6 444,0	6 112,1
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5-/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2.	° ,(*, A/ —Á(& (-(6 #=&1(=#/1, &((& & 8 & AW- !(&&(* /, (/ 8 -! A 9!(# —	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	½-&(&(% ,(*, A/ —Á # 6 A % , *(, & 18&(, (/ #=&(/ (,8 -!(-, < (, (/ #=&<5 (, & , / - -/ %< (*(#& / #=&(((, (/ —	/<-X ,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(

4.1.	½ - &(&(% ,(*, A/ — ½ - * 8 & * , *(#18 & * , (4 -- (& # (, (& A—	/<-X ,1 #	1 278 972,60	1 079 534,10	948 861,9	1 140 664,8	1 048 424,9	964 672,6	925 048,5
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	1 278 972,60	1 079 534,10	948 861,9	1 140 664,8	1 048 424,9	964 672,6	925 048,5
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W					0,0	0,0	0,0	0,0
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.1.	° ,(*, A/ —Ç & &- (((- * 8 & <*(#& & A (-1 , -/ &&<% 18, *(, (4 -- (& #=&(((,	/<-X ,1 #	1 278 972,60	1 079 534,10	948 861,9	1 140 344,8	1 046 725,7	963 192,6	923 811,0
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	1 278 972,60	1 079 534,10	948 861,9	1 140 344,8	1 046 725,7	963 192,6	923 811,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	- & @ /&<5 -(8& /<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.2.	° ,(*, A/ —¿, (-/ # -1 - & (% : & 8 -/&<5 (, & 6 U (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&1@ A/ # - A - (! & % 1-#1 *,(4 -- (& #=&(((,	0,0	0,0	0,0	320,0	1 699,2	1 480,0	1 237,5	
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	0,0	0,0	0,0	320,0	1 699,2	1 480,0	1 237,5	
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- % -/&<5 @ /(,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- & @ /&<5 -(8& /<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
~*X õXíXÿ(-, &X # &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîííô E íôõ•									
4.2.	½-&(&(% ,(*, A/ —½ -* 8 & -(6 #=& *(, ! (18 @: 5-A & *,(, %% 5 *,(4 -- (& ; (, (& A—	984,0	111 762,9	131 376,8	170 231,6	205 626,1	179 244,3	149 880,5	
	4 & &- ,(& -8 / ! ,1 #	0,0	110 922,9	130 157,6	170 231,6	205 626,1	179 244,3	149 880,5	

		,1 #								
	- & @ /<58 & !(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.2.	° ,(*, A/ —!<*# / -/ (18 @: %-A *(*, (, % -, & (*, (4 -- (& #=& (, (& A ~ ! % 8 - -(6 #=& AU % && A•	/<-X ,1 #	0,0	57 409,6	46 003,2	67 712,90	57 459,40	50 087,40	41 882,00	
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	57 409,6	46 003,2	67 712,9	57 459,4	50 087,4	41 882,0	
	!, (% /(4(& &- ,(& ,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.3.	° ,(*, A/ —!<*# / -/ ç, &/ À(-- -!(Ç , 6 ç, / #=-/ À(-- -!(Ç , 6 #A (18 @: 5-A *(& *, # *((/ ! ~-* 6 #=&(-, -((/ /-/ 1@: % *, (, / & *, # & A% %(,& / 5&(#(8 -!((, /	/<-X ,1 #	984,0	840,0	1 219,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.1.	° ,(*, A/ —À / % (-/ A *,(4 -- (& #=&(((, ,&!(% /,1 U - % -/& -((: -/ % U & -(%-	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5-/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.2.	° ,(*, A/ —°(,& 6 , (& #=&<5 - -/ % *,(4 -- (& #=&(((, 4(,% ,(& *, !# &<5 ! # 4 ! 6 —	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.3.	° ,(* , A/ —À / —t}œo ^l]oo• Zµ••] — - ! #=-!(% !, —		0,0	0,0	0,0	2 237,7	2 200,0	2 024,0	1 919,7
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	2 237,7	2 200,0	2 024,0	1 919,7
	!,(% /((U 4 & &- ,(
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.4.	° ,(* , A/ —À , (! , - * , (-/, & & - -/ % -, & (* ,(4 -- (& #=& (, (& A &(<5 (, (/ #=&<5 / 5&(# 4(,% (, & 6 (, (/ #=&((* ,(6 --		0,0	0,0	0,0	0,0	24 005,4	0,0	0,0

	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	1 440,3	0,0	0,0
	!, (% / ((U 4 & & - ,(,1 5 - / (8 & !(W								
	- 4 , # = & ((@ /	/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	22 565,1	0,0	0,0
	- % - / & < 5 @ / (/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.	½ - & (& (% , (*, A / — ½ , & 6 A *(, ! - !(& - / , 1 ! / (, - ! 5 , , (/ (& 1 8 & - # (/ # = - ! 5 ,	/< - X ,1 #	1 507,5	1 257,5	0,0	4 855,0	8 000,0	7 360,0	6 981,0
	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/< - X ,1 #	1 507,5	1 257,5	0,0	4 855,0	8 000,0	7 360,0	6 981,0
	!, (% / ((U 4 & & - ,(& ,1 5 - / (8 & !(W								
	- 4 , # = & ((@ /	/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % - / & < 5 @ / (/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ / & < 5 - / (8 &	/< - X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.1.	° , (*, A / — ç , (- / #	/< - X	1 507,5	1 257,5	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	, &/ (& & 18 &< --# ~ # • (*-4 {&{/ , 1! / (, -! , , (/! U / (% 8 -# 4 & &- , (& & 18 & (--# (/ # = -! 5 , (/ *(/ # -(% - / &< 5 ~, (& # = &< 5 • ! (&! 1, - *, ((% < 5 Å (-- -! % 4 1 & % &/ # = &< 5 --# ç, / # = - / (% - ! # = !, A—	, 1 #								
	4 & &- , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	1 507,5	1 257,5	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!, (% / ((U 4 & &- , (, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % - / &< 5 @ / (/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ / &< 5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.2.	° , (*, A/ — Ç & &- (((- * 8 & , # 6 - & --# (/ # = - ! ((*, (! / — Ñ & 6 ! # (* A - ! #	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	1 000,0	4 855,0	8 000,0	7 360,0	6 981,0	6 981,0
	4 & &- , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	1 000,0	4 855,0	8 000,0	7 360,0	6 981,0	6 981,0

	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.3	° ,(* , A / — Ç § ¥ ½ Ä ! ½ — - ! # = - ! (- 1 , - / 1 & , - / - (* (, & < 1 - ! # = - ! ((! , A — , * , (, / / & ((* , (! / — ! 6 & / , < * , (- / , & - / - (& & (6 —	/<-X ,1 #	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
~ * X ð X ð X î ç (- / & (# & ç , % / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ í ô X î ð X î î í ô N155)										
	- 8 — ½ - * 8 & & ! / 1 # = & (& 4 (, % 6 * , (6 -- (* , & A / A , 9 , 1 ! ((/ # , (/ & ! (- - / % < (, (& A U * (/ , / # (, (/ # = 1 - # 1 # A (- / & A < ! 8 - / (, (& A 8 , 4 (, % , (& - - / % < (6 ! 8 - / , ((& A —									
5.	ç (* , (, % % Ä / - -	/<-X	42 231,50	34 153,80	68 777,90	132 123,70	100 358,70	124 339,90	109 705,2	

	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.3.	° ,(* , A / — À # 6 A % 5 & % ((6 & ! (- * 8 & A ! 8 - / (, (& A - (/ / - / (-1 , - / &&<% (, (/ #=&<% - / &	/<-X ,1 #	0,0	0,0	15 471,0	0,0	8 092,6	0,0	0,0	0,0
	4 & & - ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	4 719,0	0,0	485,6	0,0	0,0	0,0
	!,(% / ((U 4 & & - ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	10 752,0	0,0	7 607,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ / (/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

~*X ñXíXü (-, &X # &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîííô E íôõ•

	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88 ,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	½-&(&(% ,(* , A/ —Ç(,% ,(& &((/ 5&(#(8 -!(- , < (, (& A—	/<-X ,1 #	34 688,50	26 267,90	18 073,2	76 096,3	46 000,0	86 016,0	76 177,9
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	34 688,50	26 267,90	18 073,2	76 096,3	46 000,0	86 016,0	76 177,9
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88 ,1 #	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.1.	° ,(* , A/ —½ - * 8 & (-/1 * ! - / —°&/ ,& (-1 , -/ &&<5 ~% 1& (, (/ #=&<5 (, &	/<-X ,1 #	34 688,50	26 267,90	18 073,2	76 096,3	46 000,0	86 016,0	76 177,9
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	34 688,50	26 267,90	18 073,2	76 096,3	46 000,0	86 016,0	76 177,9
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								

	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	½ -&(&(% ,(*, A/ —½, & 6 A % ,(*, A -4 , %(#(&(*(# /	/<-X ,1 #	484 850,90	204 761,20	52 601,10	44 536,00	50 614,20	45 291,20	43 501,50
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	484 850,90	204 761,20	52 601,10	44 536,00	50 614,20	45 291,20	43 501,50
	!,(% /((U 4 & &- ,(
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.1.	° ,(*, A/ —Ç & &-((/<-X ,1 #	0	35 942,80	33 670,3	27 564,5	33 124,7	29 499,1	27 981,4
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0	35 942,80	33 670,3	27 564,5	33 124,7	29 499,1	27 981,4
	!,(% /((U 4 & &- ,(

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.	° ,(* , A/ —Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A (-1 , -/ &&<% /(&(18, & % —°(#(& 6 &/, —°-! , — - ! # !, A—	/<-X ,1 #	0	18 073,90	16 515,7	16 971,5	17 489,5	15 792,1	15 520,1
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0	18 073,90	16 515,7	16 971,5	17 489,5	15 792,1	15 520,1
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.3.	° ,(* , A/ —½, & 6 *,(& -(6 #=&(& % ,(* , A/ #A / % (#(—	/<-X ,1 #	484 850,90	150 744,50	2 415,1	0,0	0,0	0,0	0,0

	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.	½-&(&(% ,(*, A/ —Ç(,% ,(& - -/ %< & *, ,< &((, / A * (- * 8 & 1-#(#A *(<9 & A ! 8 -/ (,	/<-X ,1 #	78 061,20	81 831,90	47 131,60	49 791,90	54 106,10	48 734,40	47 400,60
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	78 061,20	81 831,90	47 131,60	49 791,90	54 106,10	48 734,40	47 400,60
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<58& !(/<-X ,1 #	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.1.	° ,(*, A/ —ç((/ ! U * , *((/ ! *(<9 & ! # 4 ! 6 * (8 -! 1* , # &8 -! 5 ! , (# - -/ %< (, (& A—	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								

	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	% -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	& @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.2.	° ,(* , A/ —Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A (-1 , -/ &&<% 18 , *(#& / #=&((* , (4 -- (& #=&(((,	/<-X ,1 #	78 061,2	81 831,9	47 131,6	49 791,9	54 106,1	48 734,4	47 400,6
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	78 061,2	81 831,9	47 131,6	49 791,9	54 106,1	48 734,4	47 400,6
	! , (% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	% -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	& @ /&<5 -(88	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.3.	° ,(* , A/ —½-1: -/ # !1*(! 1-#1 #A (- * (-1 , -/ &&<5 &1 1 (, & 6 U (-1: -/ #A (, (/ #=&1@ A/ #	/<-X ,1 #	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7.2.2.	° ,(*, A/ —¿((:, & 18 / # (, (/ #=&< (, & 6 - ! #=-!(, # 1@: 5 *, (, %%< & 8 #=&(((: (U (-& (: (-, & ((: ((, (, (& A—	/<-X ,1 #	2 800,0	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	600,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(, ,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	2 200,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /((/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- 8 —Á(,9 &-/ (& >44 !/ &(-/ - -/ %< ,(4 # !/ ! - (6 #=&((, *(& A & - (,9 &&(# , / - ! #=-!(% !(% *# !-&(U %&((1, (, - -/ %< *- 5-(#(((, * (8 -!((% !((, -(6 #=&((-(*, ((& (-* / && !((18 A@): & *, # &&(& -(5, & *- 5 8 -!((*- 5(#(

	(, (= A / % (# (! & (*, / & (* (% <5 (!, - & <5 - (- /									
8.	¿ (*, (, %% À / - - *, (4 # !/ ! ! (%*# !-8 - (*, (& A (-* / && (18 @: 5-A—	/ < - X , 1 #	71 202,4	54 361,6	31 465,0	35 413,90	36 134,60	32 635,50	32 104,00	
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	71 202,4	54 361,6	31 465,0	35 413,90	36 134,60	32 635,50	32 104,00	
	!, (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- % - / & <5 @ / (/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- & @ / & <5 - / (8 &	/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.1.	½ - & (&% , (*, A / — À - * , (- / , & & - (, % (% # 1 - * 9 & (- (6 # / —	/ < - X , 1 #	71 202,4	54 361,6	31 465,0	35 413,90	36 134,60	32 635,50	32 104,00	
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/ < - X , 1 #	71 202,4	54 361,6	31 465,0	35 413,90	36 134,60	32 635,50	32 104,00	
	!, (% / ((U 4 & & - , (, 1 5 - / (8 & !(W									
	- 4 , # = & ((@ /	/ < - X	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	

		,1 #								
	- % -/&<5 @ /(\	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	° ,(*, A/ —Ç & &-(((- * 8 & <*(#& & A (-1 , -/ &&<% 18, #A / U &1 @: 5-A * - 5(#{* ((8 -!(% !-(6 #=&(*(%(:	/<-X ,1 #	71 202,4	54 361,6	31 465,0	35 413,90	36 134,60	32 635,50	32 104,00	
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	71 202,4	54 361,6	31 465,0	35 413,90	36 134,60	32 635,50	32 104,00	
	!,(% /(\ (U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- % -/&<5 @ /(\	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	° ,(*, A/ —Á(& &4, -/, 1!/1, < * --5(#(* (8 -!(U &(-/ !(&-1#=#/ 6 (&&(*(%(, (/ #A% - /=% (/ i	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88 ,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.	½ -&(&(% ,(*, A/ —½ - * 8 & 41&!6 -*(#& / #=&<5 (, &((-1 , -/ &&(# -/ 1 -/ &(# &&(-4 , —	/<-X ,1 #	84 710,9	80 158,2	76 780,7	69 167,6	69 684,4	63 541,5	61 119,4
	4 & &- ,(& -8 / !, (@ /	/<-X ,1 #	72 205,0	68 595,3	64 285,2	56 027,6	57 641,2	51 260,4	48 623,3
	!,(% / ((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	12 505,9	11 562,9	12 495,5	13 140,0	12 043,2	12 281,1	12 496,1
	- % -/&<5 @ /(,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88 ,1 #	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.1.	° ,(*, A/ —½-1: -/ # *(#&(8 À(-- -!(Ç , 6 *(!(&/,(#@ ! (, (& AU # 6 & ,((-1 , -/ &&(!!, / (, (/ #=&<5 18, & (,1 !(&/,(#@ -(#@ & % !(&(/	/<-X ,1 #	12 505,9	11 562,9	12 495,5	13 140,0	12 043,2	12 281,1	12 496,1

9.2.3.	° ,(*, A/ —!<*(#& & (A / #=-/ (-1 , -/ % / , #=&5& 8 -!((((-* 8 & A A/ #=&(- (-1 , -/ &&<5 (, &(/<-X ,1 #	7 716,2	12 206,9	12 374,8	4 214,0	3 828,9	426,7	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	7 716,2	12 206,9	12 374,8	4 214,0	3 828,9	426,7	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.	½-&(&(% ,(* , A/ — -(, % &&<5 1-#(U (* (#& / #=&<5 % -/ (-1 , -/ &&<5 ~%1& (, (/ #=&<5 (, &	/<-X ,1 #	0,0	0,0	400 353,4	81 358,9	330 468,9	418 768,3	540 117,9
	4 & &- ,(& -8 / !, (@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	50 935,6	58 271,9	141 464,1	79 069,4	80 426,7
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	273 441,4	20 389,9	189 004,8	339 698,9	459 691,2

	- % -/&<5 @ /(/ < - X , 1 #	0,0	0,0	75 976,4	2 697,1	0,0	0,0	0,0	
	- & @ /&<5 -(88 / < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9.3.1.	° ,(*, A/ — ¶ * / #=& , %(&/ & *(% : & , # 6 (, (/ #=& *, (, %% (9!(#=&((U (*(& / #=&((((, *, (4 -- (& #=&(((,	0,0	0,0	0,0	4 941,3	0,0	0,0	0,0	
	4 & &- ,(& - 8 / ! @ /	0,0	0,0	0,0	4 941,3	0,0	0,0	0,0	
	!, (% / ((U 4 & &- ,(, , 1 5 -(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- % -/&<5 @ /(/ < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- & @ /&<5 -(88 / < - X , 1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
~*X õXîXĵ(-, &X # &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîñXîîîô E îôõ•									
9.3.2.	° ,(*, A/ — Á(& (*(& / #=&<5 % -/ (-1 , -/ &&<5 ~% 1& (, (/ #=&<5 (, & , # 8&<5 / *(-((/	0,0	0,0	289 300,4	45 929,3	92 400,0	57 386,5	51 084,7	

	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.4.	° ,(* , A / — Á (& (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 U , - * (# (< - # = - ! (% - / & (- / U 1 - & A / 4 8 - ! (! 1 # = - * (, / (% —	/<-X ,1 #	0,0	0,0	37 101,2	30 488,3	33 222,1	0,0	0,0
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	9 770,4	8 739,0	1 993,3	0,0	0,0
	! , (% / ((U 4 & & - , (< ,1 5 - / (8 & ! (W								
	- 4 , # = & ((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	25 306,2	20 389,9	31 228,8	0,0	0,0
	- % - / & < 5 @ / (/<-X ,1 #	0,0	0,0	2 024,6	1 359,4	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(88	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.5.	° ,(* , A / — ¶ * / # = & , % (& / - * (, / & < 5 # (< % 1 & 6 * # = & < 5 (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 —	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0
	4 & & - , (& - 8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0
	! , (% / ((U 4 & & - , (<								

	,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.6.	° ,(* , A/ — ¶ * / #=& , %(&/ (; !/&4, -/,1!/1 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 —	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	!,(% /((U 4 & &- ,(
	,1 5 -/(8& !(W									
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /(/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
~*X õXïXò¿(-/ &&(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîííô N 189)										
9.4.	½-&(&(% ,(* , A/ —½-1: -/ # & @ /&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	195 514,0	200 114,9	305 896,9	211 993,5	206 439,2	

	& -/ 6 (; !/< ! * / #=&((-/, (/ #=-/ (-1 , -/ &&(~%1& 6 -(-/ &&(-/ (; !/< & %((%1: -/ U *, (, / %< (-1 , -/ &&1@ ~%1& 6 * #=&1@• -(- (# -/(, (& A—								
	4 & &- ,(& -8 / ! @ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	195 514,0	200 114,9	134 845,9	211 993,5	206 439,2
	!,(% /((U 4 & &- ,(,1 5 -/(8& !(W								
	- 4 , #=&((@ /	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	171 051,0	0,0	0,0
	- % -/&<5 @ /((/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- & @ /&<5 -/(8&	/<-X ,1 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.4.1.	° ,(* , A/ —¶ * / #=& #(& A (; !/< (-1 , -/ &&(~%1& 6 -(-/ &&(-/ (; !/< & %((%1: -/ U *, (, / %< (-1 , -/ &&1@ ~%1& 6 * #=&1@• -(- (# -/(, (& A—	/<-X ,1 #	0,0	0,0	195 514,0	200 114,9	91 712,7	211 993,5	206 439,2

! (-1 , -/ &&(* , (, % % - ! # = -((! , A -
 (, (& A - ! # = -((! , -Aî&ñ î(í&—

¿ «À «Ë «» Ð
 ¿ ½ ¶ ¯ ¯ Ñ « , « ± ¶ ½ » « Ë » Ì È À « - Æ , Ð Ñ ¯ Ñ ½ ! § ½ Á Ä ¯ ¯ À Á Ñ ! « » » ½ ± ¿ À ½ § À ¯ ¯ Ì U
 ° « Ñ ½ ¯ ¯ ¶ ° ° È À ¯ Æ Ë « Ñ ¯ ° ¿ , ¯ » ½ ! Ì « - » ¯ Ë « » ° Ô ¿ ½ § ½ ¯ ¯ À « ¯ , ° - ¯ È ° °
 § ½ Á Ä ¯ ¯ À Á Ñ ! « » » ½ ± ¿ À ½ § À ¯ ¯ Ì

Á * -(! % & A @ : 5 (! 1 % & / (
 ~ , X ¿ (- / & (# & ¿ , / # = - / - ! # = -((! , A
 (/ î ô X î î X 48 Æ (/ í ô X î î X 55 Ì U Ô (/ í ô X î î X 89) í ô

¶ (Ñ *	» % & (&	Á , (! , # 6	¿ (! / # =	° / (! , - 8 /
1	2	3	4	5	6
140000000000	§ (-1 , -/ & 8 *, (, % %	À / (, (& A ! # = -((! , A & 2014 - î î î ñ (<	2014 - 2025 (<	a (-/1 * & (-/= (9!(#=&(((, (/ A ~ = • Æ 8 î î ñ & 8 ~ (/ & (9 & 8 -# & & (-/ / ï (ó # / U * (#18 @: 5 (9!(; (9!(#=&((, (& 8 -# 8 (, (& / ! 1: % (1U ! - / (, -/ (/ ï (ó # 8 -# & & (-/ / (, -/ (/ (8 , & * (#18 & / * (#18 @: 5 (9!(#=&((& (9!(#=&(((, (& A / ! 1: % (1U 8 -# & & (-/ (, -/ (/ ï (ó # / U & 5(A: (8 , & * (#18 & / ! 1: % (9!(#=&(((, (& A •	

			<p>a(-/1*&(-/= (9!(#=#&(((, (/ A I Æ ìîì¸ -# W&(-/ / (, -/ (/ î % -A6 (% -A6 (ì # /U *(#18 ~(/&(9 & 8 -# &&(-/ / (, (& / !1: % -{11% î % -A6 (ì # /U *(#18 @: 8 -# &&(-/ / (, %/ (9!(#=#&((, (& / !1: (ì # /U *(#18 @: 5 (9 -1%% 8 -# &&(-/ / ((, (& / !1: % (1 % -A6 (ì # /U *(#18 @: 5 / (, -/ (/ î % -A6 (, (& / !1: % (1U & 5(A: 5-A (8 , & / (, -/î % -A6 (ì # / !1: % (1 (9!(#=#&((& 5(A: 5-A (8 , & *(#1 / !1: % (1 (9!(#=#&(((,</p>
--	--	--	--

¶ (&-1#=#/ &/;#@-W *, % 8 & X
 ! (4 6 #=#&(% / !- / (!1% &/ U % (U (*1: & (* 8 /! W (& /(/ 4, % &/
 / !- / *(/ (, A / -A < X

			<p>Ä #=#&< - 8 -# &&(-/ (1 / A I Æ ìîì¸ -# W&(-/ (-1 , -/ &&<5 %1& 6 * #=(18 @: 5-A (, (/ #=#&<5 (, &(:6 (A5 ~ !#@8 A 4 # #<•U , # (, (& A -((/ /- / - (-& (, (/ #=#&< *, (, %%. -(, % &&<% / , (& A% ~ (: (U (-&(&(((: (4 , #=#&<5 (-1 , -/ &&<5 (: ((, (& A ~ 8 (, (/ #=#&<5 -/ & , / (• (~-% &&<5• (: (, (/ # 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (, & 6•U (- @: 5 (, (/ #=#&< *, (, %%. -((/ /- / 1@: / , (& A 4 , #=#&<5 (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=#&<5 -/ & , / ((: (U (-&(&(((: ((: ((, (& A&/ -# &&(18 : 5-A (, (/ #=#&<5 ~ !#@8 #A #<•U , # 1@ (, (/ #=#&< *, (, %%.)</p>
--	--	--	--

				(: (U (-&(&(((: ((: ((, (& A ~ 8 ~-% &&<5• (: (, (/ # (, & 6 •X / A Æ íîì& -# W&(-/ (18 @: 5-A (, (/ # = ~ !#@8 A # <•U , # 1@ (, (/ # = & < * , (, % % (: (U (-&(&(((: ((: ((, (& A ~ 8 ~-% &&<5• (: (, (/ # (, & 6 •U (- @: 5 (, (/ # = & < * , (, % % -(/ / - / 1 @: / , (& A 4 , # = & < 5 , - / 1 && < 5 (, (/ # = & < 5 - / & , / ((: (U (-&(&(((: ((: ((, (& A8 / -# && (18 : 5-A (, (/ # = & < 5 ~ !#@8 A 4 # # <•U , # (, (/ # = & < * , (, % % (: (U (-&(&(((: & (: ((, (& A ~ 8 ~-% &&<5• (: (, (/ # (, & 6 •
			½5 / / (, íð #ñ / * , (, % % % (* (#& / # = & ((, (& A ~ 1 # = & < - 8 - / U *(#18 @#5 (* (#& / (, (& AU (: 8 -# && (, - / - ñô # / •	
			Ä # = & < - 8 -# && (- / < *	

			(, (/ #=<5 (, & 6 *,(4 -- (& #=&(((, (& A *(-# & ((<*1-! U /,1 (1-/, (9 5-A / 8 & ((*(-# (!&8 & A (18 & A * (-* 6 #=&(-/ ~*,(4 -- •U (8 -# &&(-/ <*1-!& !((, ((, & 6 *,(4 -- (& #=&(((, (& A (8&(4(,%< (18	<*1-!& !(U /,1 (1-/, (*(#18 &&(-/* 6 #=&(:/A 8 -# &&(-/= <*1-!& !(
			½5 / & - # & A *,(, % % % *(#& / #=&((*,(4 -- (& #= (, (& A ~1 #=&< - 8 - &A/((& - # & A -(65,#-//U *,(9 9 (*(<9 & ! # 4 ! ~ # • *,(4 -- (& #=&1@ * , * (: 8 -# &&(-/ &A/((> & - # & A &&((, -/&(/ A Æ íîìŒ -# W&#-/ (, -/ íññ # /U *,(9 9 ! # 4 6 ~ # • * , *((/8 /&(% (- ð V# &&(-/= (, -/ íññ # /
			Ä #=&< - 8 -# (, (/ # (, & 6 U (-* 8 @: 5 *, (-/ # & &(,% / &(! , * , 8&A - & ((A/ #=&(- (4 6 #=&<5 - / 5 &4(,% / # !(%%1& ! 6 (&&(- / — (: % 8 -# (, (/ #=&<5 (/ A Æ íîìŒ -# W&(-/ (, (/ #=&<5 (, & 6 (-* 8 @: 5 *, (-/ # &(,% / &(! , (#(&& 8& - & (- (A/ #=&((4 6 #=&<5 - - 8 5# &&((, (/ #=&<5 (, & 6
			a(#A %1& 6 * #=&<5 - -/ % (, (& AU !(/(<5 , , (/ , # 1@/-A % ,(*, A/ A *(* ! 8 -/ (, (& A (: (, (/ #=&<5 (, & 6 *(! 9 5 & ! (, (/ #=& , 1#=/ /< *(/ (% 18 &((/ A Æ íîìŒ -#(W%1& - -/ % (: ((, (& AU , , (/ &< , # 1@/-A *(<9 & @ ! 8 -/ (, ((: (, (/ #=&<5 (, & *(! 9 5 & ! (, (/ , 1#=/ /< *(/ (% 18

				(: (, (/ #=& < 5 (, & 6 A5U 41&!6 (& ,1@: 5 & # (*, -(6 #=&<5 1-#(A5U (: % %1& 6 * #=&<5 - -/ % (: ((: (, (/ #=&<5 (, & 41&!6 (& ,1@: 5 & # -(6 #=&<5 1-#((A5U! (# %1& 6#=&<5 - -/ % (:
				Á, & & 8 & !(# 8 -/ &(%1 (-1 , -/ &&(%1 >! - « §Ñ•U *(#18 &&<5 <*1-!& (- (9 % (, (/ #=&< * , (-, & ((: ((, (& A * (% / % / ! U *(, 1--!(%1 A <!	Á¥ «§Ñ & & 8 & / - *(#18 &&<5 <*1-!& ! % (18 & *((, (/ #=& -, & ((: ((, (& A , 1#=/ / % «§Ñ *(* , % , 1#=/ / (;i«§Ñ(1- , 1--! - % / % / ! •
				Á, & & 8 & !(# 8 -/ (-1 , -/ &&(// ((// -/ ~ # - §°¤•U *(#18 &&<5 <*1 (- (9 % (, (/ #=&< * , ((- & (& ((: ((, (& A * (% / % / ! U *(, 1--!(%1 A <!	Á¥ §°¤, & & 8 & / - *(#18 &&<5 <*1-!& ! % (18 & *((, (/ #=& (- & (& ((: ((, (& , 1#=/ / % §°¤ *(* , % , 1#=/ / (§°¤•V-], 1A-!U - % / % / ! •
				Ä #=&< - 8 -# &&(-/ % (# (, -/ (/ íð (ïì # /U (# , # 1 %< -*(#& / #=&<% (-1 , -/ &&(# -/ - ! # !, A *(, (!/< * , (, % %< -4 *(, ! / # & / # (% (#(U (: 8 -# &&(-/ % (#(íð (ïì # /	/ A Æ íììU -# W&(-/ #@ (, -/ (/ íð (ï (# 8 &&<5# ,1 %< (, -*(#& / #=&(# -/ * , (*, (, % %< -4 , *(, ! % (#(V(: A 8 -# &&(- % (#((, -/ (/ íð
				Ä #=&< - 8 -# &&(-/ 18 (, -/ (ïñ # / (-1 , -/ & %1& 6 * #=&<5 (, (/ #=& (, & 6 A5 !, A (: 8 -#	/ A Æ íììU# 8W/ (. (: (, (/ #=&<5 (, & (, -/ (ïñ # {V: A 8 -# 18 / # (: (, (/ #=&

				18 / # (: ((, (& A	(, & 6
				a(#A * (8 -! 5 , (/& !(U / A Æ ïïU# 8W/ (* , (9 9 5 * (<9 & ! # 4 ! 6 ~ # • * , (4 -- (& #=&1@ * , * (<9 & ! # 4 ! 6 (: 8 -# &&(-/ * (8 -! 5 , (4 -- (& #=&1@ * , * (/& !(! , A	/ A Æ ïïU# 8W/ (* (8 -! 5 , (/& !(U * (<9 & ! # 4 ! 6 ~ # • * , (4 -- (& #=&1@ * , * (: A 8 -# &&(-/= * (, (/& !(! , A
				a(#A (, (/ #=&<5 (, & % @: 5 -#1 1 !(%*# !-&((-(* , (& A (18 @: 5-A (-* / && !(U (/ (: (!# 8 (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ ïïU# 8W/ ((, (/ #=&<5 (, & : 6 (, (& AU % @: 5 !(% -#1 1 % -- (!6 #=&((* (8 -!((-(* , (& (18 @: 5-A V: !(# 8 -/ (, (/ #=&<5 (, & 6 (, (& A
				°-*(#& & ((@<5 /&<5 -- &(&	/ A Æ ïïU--(W q - (*(&&<5 ((((15 (/8 / V ((< @ /&< -- &(& A -((/ /- / ! #=-!((! , A (@ - ! #=-!((! , A
~ , iX-/ &(# & , A / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ íôXîñXîííô E íôô•					
140101000000	- 8	½ -* 8 & (-1 , -/ &&<5 , * , - 5 / ((ó # /U * , (@ / , , / (, - ! #=- ! , AU & (-/1*&(! 8 -/ &&((9!(# (, (& U		½/&(9 & 8 -# &&(-/ / ï (ó # /U *(#18 @: 5 (9!((, (& / !1: % (1U ! - 8 -# &&(-/ / (, -/ (/ *(#18 @: 5 (9!(#=&((, (/ !1: %(1U 8 -# &&(-/ / (, -/ (/ ï (ó # /U & 5(A: (8 , & *(#18 & / !1: %	/ A ~ = • Æ ðïï# && / (/ ï (ó # /U *(#18 (9!(#=&((, (& 8 V# / (/ -(/ ï (ó # /U (8 , & *(#18 & / (9!(#=&(((, (& A

		<p>-((/ /- / 1 @ : / , (& A % 4 , # (- 1 , - / && < 5 (, (/ # = & < 5 - / & , / (* (/ , & (! 8 ! ((, (/ # = & < 5 1 -</p>		(9 ! (# = & (((, (& A	
				<p>½ / & (9 & 8 - # && (- / / î % - A 6 (ï # / U * (- : @ : (9 ! (# = & < (, (/ # = && 6 ! (: 8 - # && (- / / (, % - A 6 (ï # /</p>	<p>/ A Æ ï ï - & - # && (- / % - A 6 (ï # / U * (- : @ : (, (/ # = & < (, & - 6 8 - # && (- / = / (, - (ï # /</p>
140101010000	¿ (* , (, % %	<p>À / (9 ! (# = & ((, (& A</p>	2014 - 2025 (<		
140101010100	½ - & (& (% , (* , A /	<p>À # 6 A (- & (& < (: (, (/ # = & < 5 * , (, % % (9 ! (# = & (, (& A</p>	2014 - 2025 (<	<p>½ / & (9 & 8 - # && (- / / ï (ó # / U * (# 18 @ : 5 (9 ! (# = & < (, (& / ! 1 : % (1 U ! - 8 - # && (- / / (, - / (/ * (# 18 @ : 5 (9 ! (# = & ((, (/ ! 1 : % (1 U 8 - # && (- / (, - / (/ ï (ó # / U & 5 (A ; (8 , & * (# 18 & / ! 1 : % (9 ! (# = & (((, (& A</p>	<p>/ A ~ = • Æ ð ï ï # && / (/ ï (ó # / U * (# 18 (9 ! (# = & ((, (& 8 V # / (, - / (/ ï (ó # (8 , & * (# 18 & / (9 ! (# = & (((, (& A</p>
				<p>^a (- / 1 * & (- / = (9 ! (# = & (((, (/ (, - / (/ î % - A 6 (~ (- / & (9 & 8 - # && (- / / î % - A 6 (ï # / U * (# 18 @ : (9 ! (# = & ((, (& / ! 1 : - 1 % % 8 - # && (- / / % - A 6 (ï # 8 U @ : (# 1 (9 ! (# =</p>	<p>/ A ~ = • Æ ð ï ï # && / (/ (, - / (/ î % - A 6 * (# 18 @ : 5 (9 ! (# = & (/ ! 1 : % (- 1 & / - # && (- / = (, - / (/ î % - A 6 (ï (8 , & * (# 18 & / (9 ! (# = & (((, (& A</p>

				(, (& / !1: % (1U 8 / (, -/ (/ î % -A6 () & 5(A: 5-A (8 , & *(#1 / !1: % (1 (9!(#=#&(((,	
					~ , çX-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîííô E íôõ•
140101010101	° ,(*, A/	Ç & &- ,(& -1 &6 %1& 6 * (, (& A% & , # 6 @ * , & *(#18 & (: (-/1 -*# /&(((9!((, (& A %1& 6 * #=#&<5 (9!(#=#&<5 (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5		½/&(9 & -, & % -A8&(, *# /< * (8 -! 5& ,!((/) (-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 * #= (9!(#=#&<5 (, (/ #=#&<5 () ! -, & % -A8&(, (/&(*#) (: ((, (& A - ! #=-!	~ í î • Æ ï ï U ~] A ~ ~ C] A í U î U - W(& ½ & Æ B - # , (/ & *# /< * (8 -) , (/ & !(- * -(8&((-(-/) & 9& 5 -(% -/ / # • () %1& 6 * #=#&<5 (, (/) (, & 6 ~ !# @ 8 A 4 #) , # 1 @ : 5 (, (/ #=#&) (9!(#=#&(((, (- & A(W) 4(& & 8 -# &&((/ &(*#) * (8 -! 5 , (/ & !(-) -(-/ ~ & 9& 5 -(%) (-1 , -/ &&<5 %1& 6) (, (/ #=#&<5 (, & 6) 4 # #<•U , # 1 @ : 5 () * , (, % % < & 8 #=#&((() (: (- , & ((& -AU) Ë - * î - , & AA 8 -# &&(-/=) , (/ & !(~ & 9& 5 -) (-1 , -/ &&<5 %1& 6) (, (/ #=#&<5 (, & 6) 4 # #<•U , # 1 @ : 5 () * , (, % % < (9!(#=#&((() - , & AA 8 -# &&(-/= *) , (/ & !(~ & 9& 5 -) (-1 , -/ &&<5 %1& 6) (, (/ #=#&<5 (, & 6)

					4 # #<•U , # 1@: 5 (*,(, %%< & 8 #=&(((: (- , & ((: ((,
				Ë -# &&(-/= / (9!(#=&< / A U- 8 -W &&(-/= ((, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (, (/ #=&<5 (, & 6 * , 5(A: 5-A & (&((* (4 # #<•U# 1@: 5 (, (, (/& ! *,(, %%< (9!(#=&(((8 -# &&(-/= * (8 -! ~ & 9& 5 -(% -/ / # (, (/ #=&<5 (, & 6 4 # #<•U , # 1@: 5 (*,(, %%< (9!(#=&(((
140101010200	½ - &(&(% ,(* , A/	Á(& (*(#& / # 2014 - 2025 % -/ (-1 , -/ & (< ~%1& 6 * #=&<5• (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U , , / &<5 4(, % (9!(#=&(((, (- (6 #=& A *(, - % - /=% U *(- : @: % (9!(#=&< (, (/ #=&< (, & 6	¶(# 8 -/ (-(&&<5 (*(#& / % -/ (-1 , -/ &&<5 ~%1& (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (9!(#=&(((, (& A (: (, (& A	▣ - (# @ / &< *(! / # =	
140101010201	° ,(* , A/	!<*# / !(%* &- 6 8 -/ *# /<U % , (/ # ~ !(&&<5 * , -/ / # • * , -%(/ , 15((- @: %	Ä #=&< - 8 -# &&(-/ - % / A ~ • Æ í ß U# &W(- *(#18 @: 5 <*# /< !(%* &- *(#18 @: 5 <*# /< !(%* *# /<U % %(- , (/ # ~ *# /<U % %(/ # ~ * , -/ / # • * , -%(/ , 15 * , -/ / # • * , -%(/ , /=% U (- @: % (, (/=% U (- @: % (, * , (, %%< (9!(#=&(((, (* , (, %%< (9!(#=&(((

		(, (/ #=< *,(, %%< (9!(#= (, (& A (, (/ #=<5 (, & 6 A5		(-1 -/ &<5 ~%1& 6 * #=& (, (/ #=<5 (, & 6 A5 & (-1 , -/ &&(% - !/(, U 8 -# &&(-/ - % - /=% U (9!(#=&((, (&	(-1 , -/ &<5 ~%1& 6 (, (/ #=<5 (, & 6 & (-1 , -/ &&(% - !/(, U 8 -# &&(-/= - % % U *(# (9!(#=&((, (&
140101010202	° ,(*, A/	¤ % & -/, ,(& (-1 , -/ &&((*(#&(8 A *(< * !(%* &- 6 8 -/ * % %(- , (/ # ~ !(&<5 * , -/ * , -%(/ , 15(/= % U (- @ : (, (/ #=< *,(, %%< (9!(#= (, (& A (, (/ #=<5 (, & 6 A5		a(#A - % U *(#18 @: 5 <*# / A Æ í:ìU# 8W/ (- !(%* &- 6 8 -/ *# /<U % *(#18 @: 5 <*# /<!(%* , (/ # ~ !(&<5 * , -/ / *# /<U % %(/ # , (~ * , -%(/ , 15((-/= % @: % * , -/ / # • * , -%(/ , (, (/ #=< * , (, %%< (9 /=% U (- @: % (, (, (& A (-1 , -/ &<5 * , (, %%< (9!(#=&(((~%1& 6 * #=&<5 • (, (/ #: (-1 , -/ &<5 ~%1& 6 (, & 6 A5 & (-1 , -/ &8 (, (/ #=<5 (, & 6 & (-1 , -/ &&(% - !/(, U !(# 8 -/ (- % U % @: 8 *(#18 & !(%* &- 6 *# - , (/ # ~ !(&<5 * , * , -%(/ , 15(/=% (, (/ #=< * , (, %% (, (& A (-1 , -/ & ~%1& 6 * #=&<5 • (, ((, & 6 A5 & (-&&(%	
140101010203	° ,(*, A/	Á(& (*#& / # % -/ #A / ((/ î % -A6 (î # (, (/ #=<5 (, & 6 A5U (-1: -/ #A @: 5 (, (/ #=&1 @ A/ #=&(-/= *((, (/ #=&<% *,(, %% % (9!(#		a(-/1* &(-/= (9!(#=&(((, (/ (-/ (/ î % -A6 (î ~(/&(9 & 8 -# &&(-/ / î % -A6 (î # /U *(#18 @: (9!(#=&((, (& / !1: -1%% 8 -# &&(-/ / (% -A6 (î # /U *(#18 @: 5 (, (& / !1: % (1&(-8 / (, -/ (/ î % -A6 (& 5(A: 5-A (8 , & *(#1	/ A ~ = • Æ 8í:î# &8 / (, -/ (/ î % -A6 *(#18 @: 5 (9!(#=&((/ !1: % (β-1&/ -# &&(-/= (, -/ (/ î % -A6 (î (8 , & *(#18 & / (9!(#=&(((, (& A

		(, (& A		/ !1: % (1 (9!(#=&(((,	
<p>~*(6 A ¿(&/ &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîîô E ðôV ¿,(-/X&(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîñXîîîô E îôõ•</p>					
140101010300	½ - &(&(% ,(*, A/	<p>Á(& 1-#(# * , # 8 & A & (-1 ,-/ &&<5 (, & 6 -4 ,1 (9!(#=&(((, (</p>	2014 - 2025 (<	<p>Ä #=&< - 8 -# &&(-/ / / A ~ • Æ íîîU# &W(-*(#18 @: 5 (9!(#=&((, ((-* / &&! (& (-1 ,-/ & (-1 ,-/ &&(% - !/(, U ((, (/ #=&<5 (, & 6 8 -# &&(-/ / U *(#18 @: 4 # #<•U , # 1@: 5 ((9!(#=&((, (& *,(, %%< (9!(#=&(((8 -# &&(-/= (-* / &&! ((, (/ #=&<5 (, & 6 4 # #<•U , # 1@: 5 (*,(, %%<9!(#=&(((, - (</p>	
140101010301	° ,(*, A/	<p>¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 ,-/ &&<5U 8 -# -(6 #=&((, &/ (&&<5 & !(%% ,8 -! 5 (, & 6 U (! < 1-#1 -4 , (9!(#=&(((, (*1/ % * , (-/ # & -1 - & (-* 8 *(#18 & A (9!(#=((, (& A 8 -/& (9!(#=&<5 (, (/ #=&<5 (, & 6 A5</p>		<p>Ä #=&< - 8 -# &&(-/ / / A Æ íîîU -# W&(-*(#18 @: 5 (9!(#=&((, (*(#18 @: 5 (9!(#=&((8 -/&<5 (, (/ #=&&<5 6 A5 8 -/&<5 (, (/ #=&<5 (: 8 -# &&(-/ / U *(#18 (: A 8 -# &&(-/= / U (9!(#=&((, (&</p>	
<p>~ , ¿X-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîñXîîîô E îôõ•</p>					

140101010302	° ,(*, A/	¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U 8 -# -(6 #=&(, &/ , (&&<5 & !(%% ,8 -! 5 (, & 6 U (! < 1-#1 *(*, -%(/, 15(1 /=%		¶(# 8 -/ (*(, &&<5 & (-1 , -/ &&<5U /(% 8 - (, &/ , (&&<5 & !(%% ,8 -! (, & 6 U (! < @: 5 1-#1 *, -%(/, 1 15(1 /=%	¤ -(#@/&(& 8 &
140101010400	½ -&(&(% ,(*, A/	À # 6&A <5 (, & 6 (&&(>!(&(% 8 -! 5 % (-/ & ,/((9!(#=(, (&		Ä #=&< - 8 -# &&(-/ / (9!(#=&<5 (, (/ #=&<5 ((, -/ (/ ï (ó # /U (5 8 (, (/ #=&<% *(, % % -((/ /- / 1@: % &((% 1 (, (/ #=&(% 1 -/ & , / (, (& A B -# &&(-/= (, -/ (/ (ó # /U *(#18 (9!(#=&((, (&	/ A ~ = • Æ 8 ï ï # & 8 / (/ ï (ó # /U (5 8 (, (/ #=&<% *(, % % -((/ /- / 1@: % &((% 1 (, (/ #=&(% 1 -/ & , / (, (& A B -# &&(-/= (, -/ (/ (ó # /U *(#18 (9!(#=&((, (&
140101010401	° ,(*, A/	¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U 8 -# -(6 #=&(, &/ , (&&<5 & !(%% ,8 -! 5 (, & 6 U (! < 1-#1 *(-(*, (/ - ½!^- , %! 5 (9!(#=&(((, (¶(# 8 -/ (*(, &&<5 & (-1 , -/ &&<5U /(% 8 - (, &/ , (&&<5 & !(%% ,8 -! (, & 6 U (! < @: 5 1-#1 -(*, ((& @ / - ½!^- , % (9!(#=&(((, & (A	¤ -(#@/&< *(! / # =
140101010402	° ,(*, A/	À # 6 A &(<5 (, & 6 (&&(>!(&(% 8 -! 5 % (-/ & ,/((9!(#=(Ä #=&< - 8 -# &&(-/ / *(#18 @: 5 (9!(#=&((, ((-* / &&!(& (-1 , -/ & (-1 , -/ &&(% - !/(, U ((, (/ #=&<5 (, & 6 8 -# &&(-/ / U *(#18 @:	/ A ~ • Æ í ï U # & W (- (-* / &&!(& (-1 , -/ (, (/ #=&<5 (, & 6 4 # #<•U , # 1@: 5 (

		(, (& *1/ % , , (/! &(,% / & % /(8 -!(< >!* ,/-&& # / 8 -!(-(*,((& & , & A		(9!(#=#&((, (&	*,(, %%< (9!(#=#&(((8 -# &&(-/= (-* / && !((, (/ #=#&<5 (, & 6 4 # #<•U , # 1@: 5 (*,(, %%< (9!(#=#&(((- (
140102000000	- 8	Á(& 1-#(# (-* 8 & A (-1 ,-/ &&<5 , , &U *,(@: 5 & / , , /(, - ! #=- !, AU & (-/1*&(! 8 -/ &&((: (, (& U -((/ /- / 1@: /, (& A% 4 , # (-1 ,-/ &&<5 (, (/ #=#&<5 -/ & ,/(U -(6 (!1#=/1, &<% >!(&(% 8 -! % /, (& A% &&(6 (&&((, , (& U *(/, &(-/ ! 8 !((, (/ #=#&<5 1-		Ä #=#&< - 8 -# &&(-/ (1 (-1 ,-/ &&<5 %#1-8&65* (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5 (, (& A -((/ /- / - (-& -(, % &&<% /, (& A% ~ Ç§½Á• (: 8 -# &&(-/ (1 (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5 (, (& A	
140102010000	¿(*,(, %%	À / (: ((, (& A	2014 - 2025 (<		
140102010100	½ - &(&(% ,(*, A/	À # 6 A (-&(&< (: (, (/ #=#&<5	2014 - 2025 (<	½ / &(9 & -, & % -A8&(, *# /< * (8 -! 5 , (/& !(~^*, ^>• Æ ììU ~^1 ^ Ë-*U*, • îî• Æ ìììU ^

		<p>(*(#& / #=&<5 (: , @: 5 *,(, %%U , / -(, % &&<55 & % / 5&(#((: ((, (& A</p>		<p>(-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 * #= (, (/ #=&<5 (, & 6 (, (& AU ! - , & , (/ & - ! #=-!(% ! ,</p>	<p>îî• Æ îîîîU W4(Q½ Æ* 8 , (/ & (*# / < * (8 , (/ & !(- * -(8&((-(-/ & 9& 5 -(% -/ / # • (%1& 6 * & # 5 (, (/ # = & (, & 6 ~ !# @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ # = & & 8 # = & (((: (U (- & (- , & ((: ((, (- & A - 4 (& & 8 - # & & (, (/ 18 / # - * -(8&((-(-/ -(% -/ / # • (-1 , -/ & & %1& 6 * # = & < 5 (, (/ (, & 6 ~ !# @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ # = & & 8 # = & (((: (U (- & (- , & ((: ((, (- & A Ë - * U - , & A A 8 - # & & (- / * (8 - ! 5 , (/ & ! (& - -(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * # = & < 5 (, (/ (, & 6 ~ !# @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ # = & & 8 # = & (((: (U (- & (- , & ((: ((, (- & A - , & A A 8 - # & & (- / = 18 -(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * # = & < 5 (, (/ (, & 6 ~ !# @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ # = & & 8 # = & (((: (U (- & (- , & ((: ((, (- & A - , & % - A 8 & A & (% & #</p>
--	--	---	--	---	--

					, (/ & *# / -1 ; !/ Å Ç , 6 X
140102010101	° , (*, A/	<p>½ - * 8 & (-1 , -/ &&<5 , # 6 * , & *(#18 & (: (-/1 - * # / & (((9! (#=&((U & 8 (: (U (-&(& ((U -, & ((: ((, (& A %1 & 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (- *(#& / #=&(((, (& A / %1 & 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 * (-, *, (-/ # & A -1 % -/ & < % @ / %</p>		<p>½ / & (9 & - , & 8 & (- , (/ & * # / < * (8 -! 5 , (/ & !(%1 & 6 * #=&<5 (, (/ #=& (, & 6 (: ((, (& AU -, & , (/ & (* # / - !</p>	<p>~ - * , - > • Æ ïïïU ~ -1 - Ë - * U * , • îî • Æ ïïïU - 1î • Æ ïïïïU W4 (& ½ Å * , 8 , (/ & (* # / < * (8 , (/ & !(* - (8 & ((- (-/ & 9 & 5 - (% - / / # • ((%1 & 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ ! # @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ #=& & 8 #=&((: (U (-&(& (- , & ((: ((, (- & A - 4 (& & 8 - # &&(, (/ 18 / # - * - (8 & ((- (-/ - (% - / / # • (-1 , - / & %1 & 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ ! # @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 ((/ #=&< & 8 #=&(((: (U (-&(- , & ((: ((, (- & A Ë - * U - , & AA 8 - # && (- / * (8 -! 5 , (/ & !(- (% - / / # • (-1 , - / & %1 & 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ ! # @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(- , & ((: ((, (- & A -, & AA 8 - # && (- / = 18 - (% - / / # • (-1 , - / & %1 & 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ ! # @ 8 A 4 #</p>

					, # 1@: 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(-, & ((: ((, (& A -, & % -A8& A &(% & # , (/& A *# / -1 ; !/ Ç , 6 X
140102010102	° ,(*, A/	¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U 8 -# -(6 #=&((, &/ , (&&<5 & !(%% ,8 -! 5 (, & 6 U (! < 1-#1 -4 , (: (, (& A *1/ % *, (-/ # & A -1 - 8 -/&<% (: (, (/ #=&<% (, & 6 A%U (-1: -/ #A@: % (, (/ #=&1@ A/ #=&(-/= *(% (-1 , -/ &&1@ !! , / 6 @ (-&(& (: (, (/ #=&<% *, (, %% % & (% : & / , / - * , (-/ # & % (9!(#=&((U (-&((: (U -, & ((: (, (& A		Ä #=&< - &(-# &18 : 5-A 8 -/&<5 (: (, (/ #=&<5 ((: 8 -# &&(-/ 18 : 5-A (: (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ íîìU -# W&(-/ 8 -/&<5 (: (, (/ #=& (, & 6 -\B -# &&(-/= 1 (: (, (/ #=&<5 (,6 &
140102010103	° ,(*, A/	Ç & &- (((-* 8		½/&(9 & -, & % -A8&(, ~-* , ^>• Æ íîìU ~-1 ^	

		<p><*(#& & A 41&!6 (-1 , -/ &&<% (: (, (/ #=&<% 9!(# % - ! #=- !, A</p>		<p>*# /z (8 -! 5 , (/& !((-1 , -/ &&<5 (, (/ #=& (, & 6 (: ((, (& A ! , (/&(*# / - ! #=-!(9</p>	<p>I Ë-*U*,• I îî• Æ îîîîU - îî• Æ îîîîU W4(Q½ Æ* 8 , (/&(*# /< * (8 , (/& !(-* -(8&((-(-/ & 9& 5 -(% -/ / # • (%1& 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ !#@8 A 4 # , # 1@: 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(-, & ((: ((, (- & A -4(& & 8 -# &&(, (/ 18 / # -* -(8&((-(-/ -(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ !#@8 A 4 # , # 1@: 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(-, & ((: ((, (- & A Ë-*U-, &AA 8 -# &&(-/ * (8 -! 5 , (/& !(~ -(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ !#@8 A 4 # , # 1@: 5 ((, / #=&< & 8 #=&(((: (U (-&(-, & ((: ((, (& A -, &AA 8 -# &&(-/= 18 -(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * #=&<5 (, (/ (, & 6 ~ !#@8 A 4 # , # 1@: 5 (, (= &<# * , & 8 #=&(((: (U (-&(-, & ((: ((, (& A</p>
--	--	---	--	---	--

					- , & % -A8& A &(% & # , (/& A *# / -1 ; !/ Ç , 6 X
				¿(! / #(-1 ,-/ &&<5 & (! & (-1 ,-/ &&<5 1-#1	¤ -(#@/&< *(! / #= - , & % -A8& A &(% & # , (/& A *# / -1 ; !/ Ç , 6 X
140102010104	° ,(*, A/	Ç & &- (((-* 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 ,-/ &&<% (, (/ #=&<% 9!(# % &/ ,& / % U %& A %/ ,& / % # 6 A-%&/ ,& / % U 18, & A% - ! #=-!((!, AU , # 1@: % */ ,(&&< (, (/ #=&< *,(, %%<		½/&(9 & -, & % -A8&(, *# /< * (8 -! 5 , (/& !((-1 ,-/ &&<5 (, (9!##&5 &/ ,& / 5U %&/ ,&5/ 5U # &/ ,& / 5U 18, & A5 - !, AU , # 1@: % */ ,(, (, (/ #=&< *,(, %%<U ! , (/&(*# / - ! #=-!(9	~-* , ^>• Æ ïïU ~-1 ^> Ë-*U!jî• Æ ïïïU ^-1 A îî• Æ ïïïU ^A(Q½ Æ*8 , (/&(*# /< * (8 , (/& !(-* -(8&((-(-/ & 9& 5 -(% -/ / # • ((, (/ #=&<5- 9!/(#& /(%& - &/ & / (U # &/ , 18, & - ! #=-!((! , # 1@: 5 */ ,(&&< (, (/ #=&< *,(; %%(4(& & 8 -# &&(, (/& 18 / # -* -(8&((-(-/ -(% -/ / # • (-1 ,-/ & (, (/ #=&<5- 9!/(#& /(%& - &/ & / (U # -6&/ , 18, & - ! #=-!((! , # 1@: 5 */ ,(&&< (, (/ #=&< *,(; %%(- , &AA 8 -# &&(-/= * , (/& !(~ & 9& 5 - (-1 ,-/ &&<5 (, (/ &/ ,& / (U %&/ ,& / (! &/ ,& / (U 18, & - !, AU , # 1@: 5 */ , (, (/ #=&< *,(, %%< - , &AA 8 -# &&(-/= 18

					<p>-(% -/ / # • (-1 , -/ & (, (/ # = & < 5 &!(# & / (%& - & / , & / # 16 - & / , 18, & - ! # = -(((& , # 1 @ : 5 * / , (& < (, (/ # = & < * , (, % % -, & % - A 8 & A & (% & # , (/ & A * # / - 1 ; !/ Ç , 6 X</p>
				<p>¿(! / # (-1 , -/ && < 5 (! & (-1 , -/ && < 5 1 - # 1</p>	
140102010105	° , (*, A/	<p>Ç & & - (((- * 8 < * (# & & A 4 1 & ! 6 (-1 , -/ && ((, (/ # = & (9 ! (! , < / (/ (*</p>	<p>½ / & (9 & - , & % - A 8 & (, * # / < * (8 - ! 5 , (/ & ! ((-1 , -/ && < 5 ~ % 1 & 6 * # = (, (/ # = & < 5 (, & 6 ((, (, (& A ! - , & , (/ & (- ! # = -(! % ! ,</p>	<p>~ - * , - > • Æ ï ï ï U ~ - 1 - Ë - * U î î • Æ ï ï ï U - 1 A î î • Æ ï ï ï U W (Ç ½ Æ * 8 , (/ & (* # / < * (8 , (/ & ! (- * - (8 & ((- (- / & 9 & 5 - (% - / / # • ((% % 1 & 6 * # = & < 5 (, (/ (, & 6 ~ ! # @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ # = & & 8 # = & (((: (U (- & ((- -, & ((: ((, (- & A - 4 (& & 8 - # & & (, (/ & 18 / # - * - (8 & ((- (- / - (% - / / # • (-1 , -/ & % 1 & 6 * # = & < 5 (, (/ (, & 6 ~ ! # @ 8 A 4 # , # 1 @ : 5 (, (/ # = & & 8 # = & (((: (U (- & ((- -, & ((: ((, (- & A Ë - * U - , & A A 8 - # & & (- / * (8 - ! 5 , (/ & ! (~</p>	

					-(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * #≠&<5 / #=&< (, & 6 ~ !#@8 A 4 # , # 1@: 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(& -, & ((: ((, (& A -, &AA 8 -# &&(-/= 18 -(% -/ / # • (-1 , -/ & %1& 6 * #=&<5 (/ #=&<5 (, & 6 ~ !#@8 A 4 # , # 1@: 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(& -, & ((: ((, (& A -, & % -A8& A &(% & # , (/& A *# / -1 ; !/ Ç , 6 X
				¿(! / # (-1 , -/ &&<5 (! & (-1 , -/ &&<5 1-#1	
140102010106	° , (*, A/	Á1 &6 A & !(%* /, / ,(/ # ~ !(&&<5 * , -/ / - & # (& (18 & *(-&(& (: (, (/ #=&<% *,(, %% % & (%)		¶(# 8 -/ (/ - ½!-½!-# & - % &%(, (&	□ -(#@/&(& 8 &
140102010107	° , (*, A/	□ % & -/, ,(& (-1 , -/ &&((& *(#&%(8 A *(!(%* &- 6 /, / ,(/ # ~ !(&&<5 *, -/ / # • -/		a(#A / - ½!-U & 5(A: 5- / A Æ íìj -# W&(-/ - % &%(, (& U (: ½!-U & 5(A: 5-A & - % 8 -# &&(-/ - & # (B-(: A 8 -# &&(-/= / - ! #=-!(% !,	

		& # (& (18 & (-&(&<% (: (, (/ #=&<% *,(, %% % & (%)				
140102010108	° ,(*, A/	Á(& - / 9!(#U , # 1@: 5 &&(6 (&&< *,(, %%#A (/ , (/ & &(<5 / 5&(#(-(, & A (18 & (-* / & AU 8 , !(&!1,-&1@ *(, 9!(#=&<5 & 6 / - / <5 *,(!/(a(#A 9!(#U , # 1@: 5 &&(/ A Æ íîì&J-#(W0!(# *,(, %%< #A (/ , (/! &(<5 , # 1@: 5 &&(6 (&& / 5&(#(-(, & A (18 & #A (/ , (/! &(<5 / 5&(& (-* / & AU (÷#% 98!(# - (, & A (18 & A (- (: 8 -#(9!(#		
				a(#A 18 / # U (-% /θ 51 *, *(& A *(% *, % /&<9 / 5&(#(A% , # 1@: 5 (, (/ #=&(% *,(6 -- U (, # 1@: 5 ((/ #=&(& 8 -# &&(-/ 18 / # *,(6 -- U(: A 8 -# &&(-/		/ A Æ íîì&J-# &&(-/ (- (9 5 % / (!1 *, *(% *, % /&<% / 5&(#(, # 1@: 5 ((/ #=&(& *,(6 -- U(: A 8 -# &&(-/
140102010109	° ,(*, A/	°(,& 6 A / 5&(: -(, & A (18 & -((/ /- / - &(<% *(- , - / (% , , (/ & !(&6 *6 % (, & !(&!, /&≤5# - / U *(, ! , (& #=& *,(, %% , / A (, (& A *(, - / <5 % / (8 -! (; & &		Ä #=&< - 8 -# &&(-/ (1 (-1 , - / &&<5 % 1& 6 * #= (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (, (& A -((/ /- / - (-& -(, % &&<% / , (& A% ~ Ç § ½ Á• (: 8 -# &&(-/ (1 (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (, (& A		/ A Æ íîì&J-# W&(-/ (18 @: 5-A (, (/ #= ~ !#@ 8 A 4 # #<•U , # (, (/ #=&< *,(<, &%& (: (U (-&(&(((: (& (: ((, (& A ~ 8 ~-% &&<5• (: (, (/ #= (, & 6 •U (- @: 5 (, (/ #=&< *,(, %% -((/ /- / 1@: / , (& A & 8 #=&(((: (U (-&(& -, & ((: ((, & A-V

				8 -# &&(-/= 18 : 5-A (, (, & 6 ~ !#@ 8 A 4 # , # 1@: 5 (, (/ #=& & 8 #=&(((: (U (-&(-, & ((: ((, (& A 8 ,& 5 ~-% &&<5• (: (, & 6 •
			a(#A 18 / # U (- (9 5 % / *, *(& A *(% *, % /&<% / 5&(#(A% , # 1@: 5 (, (/ #=&(% *,(6 -- U (8 -# &&(-/ 18 / #	/ A Æ ììU-# &&(-/= (- (9 5 % /(*,!†(& A % *, % /&<% / 5&(#(, # 1@: 5 (, (/ *,(6 -- U(: A 8 -# &&(-/
			a(#A (, (/ #=&<5 (, & , # 1@: 5 */ ,(&&< (, (/ #=&< *,(%&&<U5 -(&< -(, % &&< % / , # / 5& 8 -! 1-#(A -((/ /- / 4 , #=&<% (-1 , -/ &&<% (, (/ #=&<% -/ & ,/(% ((18 @: 5-A - ½!~U (: % ! (, & 6 U , # 1@: 5 */ ,(&&< (, (/ #=&< *,(, % %<	=A/ Æ ììU-!(# 8 -/ ((, (/ #=&<5 (, & 6 , # 1@: 5 */ ,(&&< (, (/ #=&< *,(, % % -(&< -(, % &&< % / / 5& 8 -! 1-#(A -((/ /- / 4 , #=&<% (-1 , -/ & (, (/ #=&<% -/ & ,/((18 @: 5-A --½!~U!(# (, & 6 U , # 1@: 5 */ ,(&&< (, (/ # *,(, % %<
			a(#A * (8 -! 5 , (/& !((, (/ #=&<5 (, & 6 U * *(<9 & ! # 4 ! 6 ~ # • *,(4 -- (& #=&1@ * , *((/ (* ,(- % (, (& A (18 @: & # &(-/= @U (: 8 -# * (8 -! 5 , (/& !(U , (/	/ A Æ ììU# 8W/ (* (8 -! 5 , (/& !((, (/ #=&<5 (, & 6 *(<9 & ! # 4 ! 6 ~ *,(4 -- (& #=&1@ * , *((* ,(- % (, (& A (18 @: & # &(-= @VA 8 -# * (8 -! 5 , (/& !(U , (/

				/=% - (, & 8 &&<% (% (* (8 -! 5 , (/& !(U /=% - (, & 8 &&<%
	~ , ¿X-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîíîô E íôõ•			
140102010110	° ,(*, A/	!< * # / & &(((& , & A <*(#& & 41&!6 !# --&((, 1!((/ * (8 -! % , (/& ! % %1& 6 * #=&<5 (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=&<5 18, & - ! #=-!((!, A		Ë -# &&(-/= * ((U <*(#& 41&!6 !# --&((, 1!((/ #A %1& 6 * #=&<5 , -/ (-&&<5 (, (/ #=&<5 18, & A 5 - ! #=-!((!, A
140102010111	° ,(*, A/	¤ % & -/, ,(& (-1 , -/ &&((*(#&(8 A *(< * & &((& , <*(#& & 41&! !# --&((, 1!((/ * (8 -! % , (/& ! % %1& 6 * #=&<5 (, (/ #=&<5 18, &		a(#A * ((U <*(#&A@: 5 / A U-!# W-&< , 1!(!# --&((, 1!((/ #AU *(#18 & &((& , & U (: 8 -# &&(-/= !# --&<5 , 1 * ((U <*(#&A@: 5 41&! !# -&((, 1!((/ #A
140102010200	½ - &(&(% ,(*, A/	¿(, ! -*(-(&<5 <-(!(%(/ , (&& (< (18 @: 5-A	2014 - 2025	Ä #=&< - 8 -# &&(-/ (1 *,(, % % % & 8 #=&(((: ((: (-, & ((: ((, (18 -/ 1@: 5 (# % * 5 ! (, # 8&((1,(&AU (: 8 / A Æ íîîŒ -# W&(-/ (18 @: 5-A *(* , (, % % (: (U (-&(&(((: ((: ((, (& AU 18 -/ (# % * 5 !(&!1, - 5 ,(

				(18 @: 5{A*,(, %% % & 8 # B-(: A 8 -# &&(-/= (18 (: (U (-&(&(((: (- , * , (, %% % & 8 #=&((((: ((, (& A (: (- , & ((: ((,	
140102010201	° ,(*, A/	» , & < @ : <*1-!&! (9!(# % #=@ —§(, (-/ - ! #=A—U 9!(# *, % —¥1 1: - ! #=A—		¶(# 8 -/ (<*1-!&! (U & , % #=@ —§(, (-/= - ! #=	α -(#@/&< *(! / # =
				¶(# 8 -/ (9!(#=&! (U & , *, % —¥1 1: ! #=A—	α -(#@/&< *(! / # =
140102010300	½ - &(&(% ,(*, A/	½ -* 8 & (-1 , -/ &&<5 , *(- (6 #=&(*(/ U (18 @: 5-A (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (! / , 1 &(& &(& - / 1 6	2014 - 2025 (<	a(# A 8 -# &&(-/ / U (18 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 &1 @: 5-A - (6 #=&(*((: 8 -# &&(-/ / U (18 (: (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ í-ì& -# W&(-// &1 @: 5-A - (6 #=&((: A 8 -# &&(-/= / U (: (, (/ #=&<5 (, &
140102010301	° ,(*, A/	½ -* 8 & (-1 , -/ &&<5 , / -- , (/U / U (-/ 9 5-A *(* , (/ # U / - ½ (18 @: 5-A (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5		¶(# 8 -/ (-/ , (/U / U (-/ 9 *(* 8 & A , (/ # U (18 (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ # (, & 6 A5U !(/ (, <% (-* 8 (-1 , -/ &&<5 , &/ *(- (6 *(, !	α -(#@/&< *(! / # =
				¶(# 8 -/ (/ - ½! U (18 (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ #	α -(#@/&< *(! / # =

				(, & 6 A5U !((/(-;≠%8 & < (-1 , -/ &&< , &/ *(-(6 *(, !	
140102010302	° , (*, A/	½ - * 8 & - * # / * / & % / % #(%1: 5 - % U (18 @: 5-A %1& 6 * #=&<5 (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 - ! #=-!((!, A		a(#A (18 @: 5-A % #(%1 / A Æ íîì& -# W&(-/ (- * 8 &&<5 - * # /&<% * / (18 @: 5-A % #(%1: 5 - (: 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (- * 8 &&<5 - * # /&<% (: (, (/ #=&<5 (, & 6 (: A 8 -# &&(-/= (18 @: (: (, (/ #=&<5 (, &	
140102010303	° , (*, A/	¤ % & -/, ,(& (-1 , -/ &&((*(#&(8 A *((- * 8 & @*# /&< * / & % / % #(%1: 5 - % U (18 @: 5-A %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 - ! #=-!((!, A		a(#A (18 @: 5-A % #(%1 / A Æ íîì& -# W&(-/ (- * 8 &&<5 - * # /&<% * / (18 @: 5-A % #(%1: 5 - (: 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (- * 8 &&<5 - * # /&<% % #(%1: % - (: A 8 -# &&(-/= (18 @: (: (, (/ #=&<5 (, &	
140102010304	° , (*, A/	¿(, ! -(& A A/ #=&(-/ & (-1 , -/ &&<5U 8 -# -(6 #=&((, &/ (&&<5 & !(%% ,8 -! 5 (, & 6 U (! < 1-#1 *(-(*, ((¶(# 8 -/ (*(, &&<5 & (-1 , -/ &&<5U /(%#8 & (, &/ (&&<5 & !(%% ,8 -! (, & 6 U (! < @: 5 1-#1 -(*, ((& @ / - ½! , % (: ((, (& A	¤ -(# @/ &< *(! / # =

		/ - ½! , %! 5 (: ((, (& A			
140102010305	° , (*, A/	!& , & (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 - - / % %(& / (, & (, (= (18 @: 5-A & (- (/ 8 - / &&((/ 5&(#(8 -!(*# /4(, %<	2014 - 2025 (<	¶(# 8 - / ((: (, (/ #=&<5 (, & 6 U (-1: - / #A@: 5 (, (/ #=&1@ A / #=&(- / = * / , (&&<% (-&(&<% (: (, (/ #=&<% * , (, % % !(/ (, <5& , & - - / % %(& / ((, (=A (18 @: 5-A & (-&((/ 8 - / &&(/ 5&(#(8 -!(□ - (# @ / &(& 8 &
140103000000	- 8	Á(& 1-#(# , / A , (& #=& - - / %< (- * / & A (- / 1 * &((- ((/ / - / 1 @: (- (, % &&<% / , ((* (# & / #=&(((, (& AU (- * 8 @: 5 <A # & *(, - (6 #=&(& 8 %< & 6 / / U 5 / (, 8 - ! 1 @ - % (, # 6 @ 1 - * 9 & 1 @ - (6 # * , (A # & / = % - (6 #=&((/ - / &&(- / U - (& &&((& &&(- % ((* , # & A		Ä #=&< - 8 - # &&(- / / *(#18 @: 5 1-#1 (* (# & / # (, (& AU (: 8 - # &&(- (, - / - ñô # /	/ A Æ í ì ï ð - # W & (- / (18 @: 5-A (, (/ # (, & 6 A5 (* (# & / # = (, (& A ~ ! # @ 8 A 4 # 8 - # &&(- / = & - # & A - & í A & , AU (- # 1 @
140103010000	¿(*, (, % %	À / - - / %	2014 - 2025		

		(- * / & A (* (# & / # = & (((, (& A /	(<		
140103010100	½ - & (& (% , (*, A/	Ç & & - (((- * 8 < * (# & & A 4 1 & ! 6 (-1 , - / & & < % 1 8 , & A % (* (# & / # = & (((, (& A /	2014 - 2025 (<	Ä # = & < - 8 - # & & (U / * (# 1 8 @ : 5 1 - # 1 (* (# & / # (, (& A U (: 8 - # & & ((, - / - ñ ô # /	/ A Æ í ì ï ð - # W & (- / (1 8 @ : 5 - A (, (/ # (, & 6 A 5 (* (# & / # = (, (& A ~ ! # @ 8 A 4 # 8 - # & & (- / = # & & - A (, - - & í A & , A - # 1 @ : (
140103010101	° , (*, A/	Ç & & - (((- * 8 < * (# & & A 4 1 & ! 6 (-1 , - / & & < % 1 8 , & A % (* (# & / # = & (((, (& A / U * ((% - / & & < % ° & - / , - / 1 (, (& 1 ! % (# (& (* (# / ! - ! # = - ! ! , A		½ 5 / / (, í ð ñ / * , (, % % % (* (# & / # = & (((, (& A ~ 1 # = & < - 8 - / (, - / í ñ # / U * (# 1 8 @ 1 - # 1 (* (# & / # = & ((& A (-1 , - / & & < 5 1 8 , & A 5 (* (# & / # = & (((, (& A * ((% - / & & < 5 ° & - / , - / 1 (, (& A U & 1 ! % (# (* (# / ! - ! # = - ! ((- ! , 8 - # & & (- / = / { í ð - ; A & , A (U - # 1 @ : (/ A Æ í ì ï ð - # W & (- / (1 8 @ : 5 - A 1 , - / & & < 5 1 8 , & A 5 (* (# & / # = & / U * ((% - / & & < 5 ° (, (& A U & 1 ! % (# * (# / ! - ! # = - ! ((- ! , 8 - # & & (- / = / { í ð - ; A & , A (U - # 1 @ : (
				¶ (# 8 - / (* (# 1 8 / # 1 - # 1	
				¶ (# 8 - / (% , (*, A/	
140103010102	° , (*, A/	¿ (, ! - (& A A / # = & (- / & (-1 , - / & & < 5 U 8 - # - (6 # = & ((, & / , (& & < 5 & ! (% % , 8 - ! 5 (, & 6 U (! < 1 - # 1 - 4 ,		¶ (# 8 - / (* (, & & < 5 & (-1 , - / & & < 5 U / (% 8 - (, & / , (& & < 5 & ! (% % , 8 - ! (, & 6 U (! < @ : 5 1 - # 1 (* (# & / # = & (((, (& A	¤ - (# @ / & < * (! / # =

		(* (# & / # = & (((, (& A /			
140103010200	½ - & (& (% , (*, A/	½, & 6 A (/ < 5 ((, (# & A /	2014 - 2025 (<	a (# A 9! (# = & (5 (8 & < 5 *, (, % % % ! & ! 1 # A, & (((/ (: 8 - # & & (- / / U (18 (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (, - / - ôô # /	/ A Æ íîì& - # (VØ! (# (5 8 & & < 5 *, (, % % % (/ < 5 √ (: A 8 - # & & (- / U (18 @ : 5 - A (: (, ((, & 6 A 5 U (- í,ô - # /ô
140103010201	° , (*, A/	½, & 6 A (/ < 5 ((, (# & A / ! & ! 1 # A, & (, % / ~ *, (- / # & - 1 % 1 & 6 * # = & < % , (, (- ! % (!, 1 % - ! # = - ! ((!, A •		a (# A 9! (# = & ! (U (5 8 & & < 5 *, (, % % % ! & ! 1 # A, & (((/ % 1 & 6 * # = & < 5 , (& 5 (, (!, 1 5 - ! # = - ! ((!, A U 8 - # & & (- / / U (18 @ : 5 (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (, - / - ôô # /	/ A Æ íîì& - # (VØ! (# (5 8 & & < 5 *, (, % % % (/ < 5 % 1 & 6 * # = & < 5 (, (- ! 5 (!, 1 5 - ! # = (: A 8 - # & & (- / / U (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (, - / - ôô #
~*(6 A ç(-X & (# & , A / # = - / - ! # = - ! ((!, A (/ îôXîîXîîíîô E ðô•					
140103010202	° , (*, A/	ç(, ! - (& A A / # = & (- / & (- 1 , - / & & < 5 U 8 - # - (6 # = & ((, & / , (& & < 5 & ! (% % , 8 - ! 5 (, & 6 U (! < 1 - # 1 *((, & 6 # / & ((/ < 5 ((, (# & A / ! & ! 1 # A, & (, % / ~ *, (- / # & - 1 @ , 8 - ! % # 6 % - ! # @ 8 & % (- 1 , - / & & < 5		a (# A / U (5 8 & & < 5 (/ < 5 ((, (# & % ! & ! 1 # A, & (*(-, - / (% *, (- / # & A - 1 @ , 8 - ! % # 6 % ~ - ! # @ (- 1 , - / & & < 5 1 & • & (% : & / , / U - A & & < 5 , # 6 % , (*, A / U (: 8 - # & & (- / / U (18 @ : 5 (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (, - / - ôô # /	/ A Æ íîì& - # (VØ! (# (5 8 & & < 5 (/ < 5 (% (! & ! 1 # A (, % A * (-, - / *, (- / # & A - 1 - @ # 6 % ~ - ! # @ 8 & % 18, & • & (% : & - A & & < 5 - , # 6 % (: A 8 - # & & (- / / U (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (, - / - íô # /

		18, & • & (% : & /, /U - A &&<5 - , # % ,(* , A/ •				
140103010203	° ,(* , A/	½, & 6 A (/ <5 ((, (# & A / * , (, / & A *1/ (- & / (, & < ((, (/ # = & < # !, 1 # ((8 & ((a(#A / U (5 8 &&<5 (/ <5 / A Æ íîì& -#(W0!(#: ((, (# & % 8 -/ * , (, / (5 8 &&<5(% ((, (: *1/ (! - & / (, & < ((, (/ : 8 -/ * , (, / & A *1/ (! # , A ! , 1 # ((8 & ((-/ A ((, (/ # = & < # , A ! , 1 8 -# &&(- / / U (18 @: 5 -/ AV(: A 8 -# &&(-/ (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (18 @: 5-A (: (, ((, -/ -ôô # / (, & 6 A5U (- í,ô-# /ô		
140103010204	° ,(* , A/	½, & 6 A (/ <5 ((, (# & A / -/ 6 (& , &<5 /-! ((, (/ # = & < 5 # !, <5 ((, (/ # = # , A5 - & &<% * , < & % / U !, <5 /-! 5 /1, -/ 8 -! 5 # , / * # / (8 & ((/ * - ! # = -! %		a(#A / -/ 6 (& , &<5 /- / A Æ íîì& -#(W / ((, (/ # = & < 5 # , A5U !, -/ 6 (& , &<5 /-! 5 ((, ((, (/ # = & < 5 # , A5 - & # , A5U !, <5 ((, (/ * , < & % / U !, <5 / - & &<% * , < & % /1, -/ 8 -! 5 # , A5 * # / (88 /-! 5 /1, -/ 8 -! 5 # , - ! # = -! ((! , AU (5 8 && / * - # = -! ((! , AU (5 * , (, % % % # / & ((/ <5 * , (, % % % # / & ((/ < ((, (# & A(U: 8 -# &&(- / ((, (# & A V: A 8 -# && (, -/ -ôô # / (, -/ -íô # /		
140103010205	° ,(* , A/	¿, (-/ # & -1 - 4 8 -! % # 6 % (% : & /, /U - A &&<5 - , # % ,(* , A/ *((, & 6 (/ <5 ((, (# & A /		¶(# 8 -/ (4 8 -! 5 # 6U *((% : & /, /U - A &&<5 , # 6 % ,(* , A/ *((, (/ <5 ((, (# & A /	¤ -(# @ / & < * (! / # =	
140103010300	½ - & (& (½, & 6 A % ,(* ,	2014 - 2025	a(#A 18 : 5-AU * , & A 9 5 18	/ A Æ íîì& -# W&(-/	

	% ,(*, A/	- /=% %(#((<	% ,(*, A/ A5 ~!(&!1,- 5U -(, 4 -/ #A5U /(% 8 -# *,((*,(4 #=&5 & 5• 4 , #=&((, (& #=&((1,(& U / (: 8 -# &&(-/ / (- îô-# ñ	*, &A 9 5 18 -/ % ,(* ~!(&!1,- 5U -(, &(& A /(% 8 -# *,((%<5 & -% 8• 4 , #=&((, 1,(& \8 -# &&(-/= / - îô # / & í A& ,A (U (/8 /&<%
				a(#A 18 : 5-AU (# 8 &&<5 & 9!(#=& !(—U (: 8 -# &&(-/ / (, -/ (/	/ A Æ íîì& -# W&(-/ (# 8 &&<5 —À(-- -!(9!(#=& !(—V. A 8 -# && (, -/ (/ ô (íô # /
140103010301	° ,(*, A/	½, & 6 A *,((# %* U !(&!1,- (% ,(*, A/ U & *, # &&<5 & <A # & , / (18 @: 5-A &/ ## !/1 #=&<5 / (,8 -! 5 -*(-(&(-*(-(&(-/ ! &A 4 8 -!(!1#=/1,(-*,(/(%U &/ , - ! & 18&(~& 18&(--# (/ #=-!(• A/ #=&(-/ U / (, A/ #=&(-/ U 4 !1#=/1,&(/ &(A/ #=&(-/		a(#A 18 : 5-AU *, &A 9 5 18 % ,(*, A/ A5 ~!(&!1,- 5U -(, 4 -/ #A5U /(% 8 -# *,((*,(4 #=&<5 -% & 5• , (& # / (: 8 -# &&(-/ / (, -/ îô # /	/ A Æ íîì& -# W&(-/ *, &A 9 5 18 -/ % ,(* ~!(&!1,- 5U -(, &(& A /(% 8 -# *,((%<5 & -% & 5• , (& #=&((- 1, 8 -# &&(-/= & - # & A -1 & í A& ,A (U -# 1@
				a(#A 18 : 5-AU *, &A 9 5 18 % ,(*, A/ A5 ~!(&!1,- 5U -(, 4 -/ #A5U /(% 8 -# *,((/ A Æ íîì& -# W&(-/ *, &A 9 5 18 -/ % ,(* ~!(&!1,- 5U -(, &(& A

				*,(4 #=&<5 -% & 5• 4 , #= (/ (: 8 -# &&(-/ / (- , íô # /	/(% 8 -# * , ((%<5 & -% & 5• 4 , #=&((-1,(8 -# &&(-/= & - # & -A -î & í A& ,A (U -# 1@
140103010302	° ,(* , A/	Á(& (; !/ -(6 #=&1(=#/1 , &(& & & 8 & AW- ! (& & * / , (/ 8 -! A 9!(#		¶(# 8 -/ (18 : 5-AU (# 8 & % ,(* , A/ A* ¶(/ 8 -!(& * , # &&(-/	¤ -(# @/ &< *(! / #= / A Æ íîìU, (W/ #= (, & 6 U !(/(, <5 -(#A, # 6 % , *(, (, (/ #=&(/ (, 8 -!((: 8 -#((, (/ #=&< *(#& / #=&(((, (&
140103010400	½ - &(&(% ,(* , A/	À # 6 A % , *(, / @ & -18&((< (, (/ #=&(/ (, 8 -!(- , < (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U , - -/ % <*(#& / #=& (, (& A /	2014 - 2025 (<	a(#A (, (/ #=&<5 (, & !(/(, <5 -(&< 1-#(A #A , % , *(, / @ -& 18&(/ #=& / (, 8 -!(- , < (, (/ #=&8 (, & 6 A5U , / - -/ % < (*(#& / #=&(((& A /	/ A Æ íîìU, (W/ #= (, & 6 U !(/(, <5 -(#A, # 6 % , *(, (, (/ #=&(/ (, 8 -!((: 8 -#((, (/ #=&< *(#& / #=&(((, (&
140103010401	° ,(* , A/	½ &(# & -(, & / 5&(#((*(#& / #=&(((, (& A (-* / /		a(#A (, (/ #=&<5 (, & & , A@ : 5 &(< -(, & / 5&(# (*(#& / #=&((((: % 8 -# (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ íîìU, (W/ #= (, & 6 U & , A@ : & -(, & / 5&(# (*((, (& A V : 8 -#((, (/ #=&<5 (, & 6
140103010402	° ,(* , A/	Ç(, % ,(& -(, % &&<5 1* , # & 8 -! 5 (, & 6 (&&(>!(&(% 8 -! 5 % 5 - -/ % *(#& / (, (& A /		a(#A (, (/ #=&<5 (, & *(#& / #=&(((, (& A !(/(, <5 -4(, % , -(&<% &&< 1* , # & 8 -! (, & - 6 (& 8 >!(&(% 8 -! % 5 & % < U (, (/ #=&<5 (, & 6 *(#& / #=&(((, (& A	/ A Æ íîìU, (W/ #= (, & 6 *(#& / #=&(/ U !(/(, <5 -4(, % , (, % &&< 1* , # & 8 -! (, & 6 (&&(&(% 8 -! % 5 & % < V : 8 -#((, (/ #=&<5 (, & 6 *(#& / #=&(((, (&
				a(#A (, (/ #=&<5 (, &	/ A Æ íîìU -#(W

				(*(#& / #=&(((, (/ &UA !(/ (, <5 , # 1 /-A %(#= * ,-(& 4 6 ,(&&((4 & &- ,	(, (/ #=&<5 (, & 6 *(#& / #=&(((, (& !(/ (, <5 , # 1 /-A %(#= * ,-(& 4 6 ,(&&((4 & - (: 8 -#((, /(#=&<5 (, & 6 *(#& / #=&(
140103010403	° ,(*, A/	Á(& 1-#(U (-* 8 @: 5 (-/1* &(-/= *(#& / #=&<5 (: (, (/ #=&<5 *,(, %% -/ -/ & & 18&(/ 5& 8 - & *, # &&(-/ #A (18 @: 5-A X Á(/-!((/ 5&(* ,! —¶ &/ (, 1%—	2014 - 2025 (<	¶(# 8 -/ (/ (, -/ (/ ñ (18 @: 5-A *(*(#& / #=& (: , @: % * ,(, %% %U *, (, / /&<% & * , # & A% / 5&(#(8 -!((, / A À(-- Ç , 6 & -(&&((/-!(/ 5&(* ,!	□ -(#@/ &(& 8
140104000000	- 8	Á1: -/ &&(1 # !# * ,(4 -- (& # (, (& A -(6- >!(&(% 8 -!1@ !1#=/1, &1@ %(, - ! #=-!((! , AU *(<9 & !(&!1, &/(-*(-(&((-* 8 & (-/ , (&&(-/ >!(&(% !((: -/ ! (((18 @: (- <*1-!& !		Ä #=&< - 8 -# &&(-/ < * (, (/ #=&<5 (, & 6 *,(4 -- (& #=&(((, (& A *(-# & ((<*1-! U / , 1 (1-/, (9 5-A / (8&&((*(-# (!(&8 & A (18 & A *(-* 6 #=&(-/ ~* ,(4 -- •U 8 -# &&(-/ <*1-!& !((, ((, & 6 * ,(4 -- (& #=&(((, (& A (8&(4(, %< (18	/ A Æ íììÛ -# W&(-/ <*1-!& !(U / , 1 (1-5; A * *(#18 &&(-* 6 #=&(:- /A 8 -# &&(-/= <*1-!& !((, & 6 * ,(4 -- (& #= (, (& A (8&(4(, %<
				½5 / & - # & A * ,(, %% %	A Æ íììÛ -# W&(-/

				(*(#& / #=&,(4 -- (& #=&(((, -/ îõñ # /U *,(9 9 (, (& A ~1 #=&< - 8 - ! # 4 ! 6 ~ # • * , * &A/((& - # & A -(òñ-# / (/8 /&(% (-ǻV# &&(-/= *,(9 9 (*(<9 & ! # 4 ! (, -/ îõñ # / ~ # • * ,(4 -- (& #=&1@ * , * (: 8 -# &&(-/ &A/((> & - # & A 1! &&((, -/&(
140104010000	¿(*,(, %%	À / *,(4 -- (& #=&((U (< (*(#& / #=&((*,(4 -- (& #=&(((, (& A & 1!	2014 - 2025		
				Ë -# &&(-/= -/1 &/ (U (18 -8 / -, -/ !, ((@ / *(*,(, % % % *((/ ! ! # 4 6 ,(&&<5 , (8 5U -#	▣ -(#@/&(& 8 &
				Ë -# &&(-/= -/1 &/ (U (18 -8 / -, -/ !, ((@ / *(*,(, % % % *((/ ! -* 6 # -, & (&	▣ -(#@/&(& 8 &
				Ë -# &&(-/= -/1 &/ (U (18 -8 / -, -/ !, ((@ / *(*,(, % % % *,(4 -- (& #=&(▣ -(#@/&(& 8 &
140104010100	½ - &(&(% ,(*, A/	½ - * 8 & * , , & *(#18 & *,(4 -- (& #=&(((, (& A	2014 - 2025 (<	Ä #=&< - 8 -# &&(-/ <* (, (/ #=&<5 (, & 6 *,(4 -- (& #=&(((, (& A *(-# & ((<*1-! U ,1 (1-/, (9 5-A / 8 & (*(-# (!&8 & A (18 & A *(-* 6 #=&(-/ ~*,(4 -- •U	/ A I Æ íîï -# W&(-/ <*1-!& !(U /,1 (1-/, (*(#18 &&(-* 6 #=&(:- /A 8 -# &&(-/= <*1-!& !(

				8 -# &&(-/ <*1-!&,!(/ #= (, & 6 *,(4 -- (& #=&(((, (& A (8&(4(,%< (18	
				½5 / & - # & A *,(, %% % / A Æ íîï -# W&(-/ (*(& / #=&((*,(4 -- (& #= (, (& A ~1 #=&< - 8 - ! # 4 ! 6 ~ # • *, * &A/((& - # & A -(òñ-# / (/8 /&(% (- Æ V# &&(-/= ,(9 9 (*(<9 & ! # 4 ! (, -/ îïñ # / ~ # • *,(4 -- (& #=&1@ * , * (: 8 -# &&(-&A/((>!(&(& - # & A 1! &&((, -/&(
				Ë -#((18 @: 5-A (, (/ (, & 6 A5U *,(9 9 5 (18 (&# -1,- 5 #A 4(,% #=&((& 4(,% #=&(((18 & A	□ -(#@/&(& 8 &
140104010101	° ,(*, A/	Ç & &- (((- * 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 , -/ &&<% 18, & A % *,(4 -- (& #=&(((, (& A		½/&(9 & -, & % -A8&(, *# /< *, *(/ # % -/ , (* , (-/ &&(((18 & A (-1 , -/ &&<5 (, (/ #=& (, & 6 U#, 1@: 5 *,(, % -, & (*,(4 -- (& #=&(((, ! -, & , (/&(*# / - ! #=-!(% ! ,	/ A Æ íîï U & WVA , *# / *, *(/ # % -/ , * , (-/ &&(((18 & / (-1 , -/ &&<5 ~%1& 6 (, (/ #&<5 (, & 6 (, # 1@: 5 *,(, %%< *,(4 -- (& #=&(*((/ (* , (4 -- (& #=&(((, (- -, &AA , (/& A *# / ! ,
140104010102	° ,(*, A/	¿ , (-/ # & -1 - & (% : & / , 8 -/&<5 (, & 6 (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&1@		¶(# 8 -/ (8 -/&<5 (, & 6 (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&1 A/ #=&(-//k%*(, (-/ # & -1 - 6 #A5 (% : & A - (! & % 1-#1 -, & (□ -(#@/&< *(! / # =

		A / # = & (- / = U - (! & % 1 - # 1 - , *, (4 -- (& # = & (((, (& A (, (& A		*, (4 -- (& # = & (((, (& A	
~ , ¿X- / & (# & , A / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ íôXîñXîííô E íôõ•					
140104010200	½ - & (& (% , (* , A /	½ - * 8 & (6 # = & (* (, ! (18 @ : 5 (< * (* , (, % % % *, (4 -- (& # = & ((, (& A	2014 - 2025 (<	a (# A (18 @ : 5 - A * (* , (, % % / A I Æ íîì¸ - # W & (- / *, (4 -- (& # = & (((, (& A - / 1 & / (U * (# 18 @ : 5 (* (# 18 @ : 5 - (6 # = & 1 @ * ((- * 8 & - V : A 8 - # & & (: 8 - # & & (- / (18 @ : 5 - A - / 1 & / (U (18 @ : 5 - A * *, (, % % % * , (4 -- (& # = & (- , & (* , (4 -- (& # = & ((, (& A	
140104010201	° , (* , A /	½ - * 8 & (- 1 , - / & & < 5 , * (- (6 # = & (* (/ -- , (/ U / U (- / 9 5 - A * (* , (/ # U (18 @ : * (* , (, % % % *, (4 -- (& # = & ((, (& A U / ! * (/ , A 9 5 * , ((18 & A ((5 , (# & - & & ((, (/ # A		a (# A / - , (/ U / U (- / 9 5 - A * (* 8 & A , (/ # U (18 @ : * , (, % % % * , (4 -- (& # = & ((, (& A U (/ 8 - # & & < 5 (- , (! (18 & A	/ A I Æ íîì¸ - # W & (- / - , (/ / U (- / 9 5 - A , (/ # U (/ 8 - # & & < 5 (- , (! (18 & A V A 8 - # & / -- , (/ / U (- / 9 5 * (* 8 & A , (/ #
140104010203	° , (* , A /	! < * # / - / * & (18 @ : % - A * (* , (, % % % - , & *, (4 -- (& # = & ((, (& A ~ ! % 8 - ! A U		Ä # = & < - 8 - # & & (- / (1 * , (, % % % - , & (* , (4 -- ((, (& A - 8 / - , - / ! , @ / * (# 18 @ 6 # A 5 - / % 1 # , (& A ~ # • * (, (- (& A % (, (/ # = & < 5	/ A I Æ íîì¸ - # W & (- / - / 1 & / (U * (# 18 @ : 5 ! - (6 # = & 1 @ U % & & 1 @ - 8 - # & & (- / = - / 1 & / (

		- (6 # = & A U % &		- / * & & < < * # / < - ((/ 1 @ : % ! (& (/ # = - / (% Ä (-- - ! (Ç , 6 (: 8 - # & & (- / (18 @ : 5 - A - ! , ((@ / * (* , (, % % % * , (4 -- (& # = & (((, (& A	
140104010204	° , (* , A /	! < * # / - / * & ç , & / Ä (-- - ! Ç , 6 ç , / # = - / Ä (-- Ç , 6 # A (18 @ : 5 - A * (& * , # & A % * (~ - * 6 # = & (- / A % • - ((/ / - / 1 @ : % * , (, / / & < % & * , # & A % % (, & 6 / 5 & (# (8 - ! ((, > ! (& (% ! Ä (-- - ! Ç , 6		Ä # = & < - 8 - # & & (- / (18 / A Æ í ì ð - # W & (- / * , (, % % % - , & (* , (4 -- (- / 1 & / (U * (# 18 @ : 5 - / (, (& A - 8 / - , - / ! , ç , & / Ä (- ! (Ç , 6 @ / * (# 18 @ : 5 6 # A 5 ç , / # = - / Ä (-- - ! (Ç , 6 - / % 1 # , (& A ~ # • * ((: A 8 - # & & (- / = - / 1 & (- (& A % (, (/ # = & < 5 - / * & & < < * # / < - ((/ 1 @ : % ! (& (/ # = - / (% Ä (-- - ! (Ç , 6 (: 8 - # & & (- / (18 @ : 5 - A - ! , ((@ / * (* , (, % % % * , (4 -- (& # = & (((, (& A	
140104010300	½ - & (& (% , (* , A /	Ç (, % , (& & - / / 16 (& # = & < 5 1 - # (% 5 & % (- * 8 @ : 5 ! , (& & % & & A - 4 ,	2014 - 2025 (<	Ä # = & < - 8 - # & & (- / < * / A Æ í ì ð - # W & (- / (- (9 5 * , (4 -- (& # = & < * , (, % % < - , & (* , (4 - ((/ # = & < * , (, % % < - ((/ / - / 1 @ : (1 , (& A U (: (, (& A V : A 8 - # & & < * 1 - ! & ! (* (* , (4 -- (& (, (/ # = & < % * , (, % %	
140104010301	° , (* , A /	Ä / % (- / * , (4 -- (& # = & (((, (& A - , < & ! (/ , 1 U - % - / & < %		a (# A < * 1 - ! & ! ((- 1 , - / & & / A Æ í ì ð - # W & (- / * , (4 -- (& # = & < 5 (, (/ # = < * 1 - ! & ! (U * , (9 9 5 - (, & 6 U * , (9 9 5 - , / 4 (: A 8 - # & & (- / = < * 1 - ! ! # 4 ! 6 U (: % ! (# 8 - /	

		-((: -/ % U &		<*1-!& !((,-1 &&<5 *,(4 -- (& #=&<5 (, (/ #= (, & 6	
140104010302	° ,(*, A/	°(,& 6 A , (& #=&<5 - -/ *,(4 -- (& #=&(((, (, (& A 4(,% ,(& *, !# ! # 4 ! 6		a(#A , # 1 %<5 !(,(/! 5 (, (/ #=&<5 *,(, %% #A 1 (# / (, & A *(/ , &(-/ *,(4 -- (& #=&(% (, (& ! / (, , & (: % !(# 8 , , (/ &&<5 !(,(/! 5 (, (/ *,(, %%	/ A Æ ììù# 8W/ (! *,(, %%U , # 1 %<5 *,(4 -- (& #=&<% (, ((, 18, & A%!ψ# 8 -/ ((, , , (/ &&<5 !(,(/! 5 *,(
				a(#A *,(4 -- (& #=&<5 (, (, & 6 U !(/(<5 (-1: *((/(! ! ! ,(* (ñì & *, - * !/ &<% (-/, (&&<5 /, 1 *,(4 -- A% - * 6 /, 1@: % -, & (*,(4 -- ((-/ , (&&<% & (, (& AU (:!ψ# 8 -/ *,(4 -- (& #=&<5 (, ((-/ , (&&<% & (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ ììù W A - !(# 8 -/ (*,(4 -- (, (/ #=&<5 (, & 6 (-1: -/ #A /-A *((/(! & (# *, - * !/ & (-/ , (&&<% & *,(4 -- A%* 6 #=&(-/A% , & (*,(4 -- (& #=&((-/ , (&&<% & B - (: !(# 8 -/ (*,(4 (, (/ #=&<5 (, & 6
				a(#A ,1!((/ # * (/ A Æ ììù W , (/& !((, (/ #=&<5 (, *,(9 9 5 (18 & *((*(#& *,(4 -- (& #=&<% (, ((, (/ #=&<5 (, & 6 *,(, %% % *((*,- % *(18 & *((* ! ,(* (& (# (-/, (*,(4 -- (& #=&<% ((-/ , (&&<% & &(<% *, - * !/ &<% *,(4 *,(, %% % *((*,- % - * 6 #=&(-/A% Á¿½ -((/ ! ,(* (& (# (-/ , (&&<% & -(, % &&<% -/ & ,/ % * &(<% *, - * !/ &<% / 5&(#(A% U (: 8 - * 6 #=&A(%/ Á¿½ U ,1!((/ # * (B - (: A 8 -# &&(-/= , 1	

				, (/ & !((, (/ # = & < 5 (, (-1: -/ # A @: 5 *((/ (! 1 * Ç § ½ Á Á ¿ ½	* (8 -! 5 (, (/ # = & < 5 (-1: -/ # A @: 5 *((/ (! Ç § ½ Á Á ¿ ½
140104010303	° , (*, A/	À / & A —t}œo ^]oo• Zµ• - ! # = -!(% !,		Ë -# &&(-/= <* 1-!& !((, (, & 6 U , # 1 @: 5 * -, & (* , (4 -- (& # = & (((*, (% (& -/, (9 5 1 *((/ (! U -((/ /- / 1 @: - !(, # -! ##- À(-- A	¤ -(# @ / & (& 8
				¶ (# 8 -/ (-* 6 # , (&&< !(% * / & 6 - ! # = -!((!! , / (&&< 5 *(-/ !(, # -! ##- À(-- A	¤ -(# @ / & (& 8
140104010304	° , (*, A/	À , (/! , -*, (-/, & & - -/ % 5 -, & (*, (4 -- (& # = & (((, (& A & (< 5 (, (/ # = & < 5 / 5 & (#(U 4(, % (, & 6 (, (/ # = & ((* ,	2014 - 2025 (<	a(# A *, (4 -- (& # = & < 5 (, (, & 6 U !(/ (, < 5 (-1: A *((/ (! ! , (* ñ i & ((*, -* !/ & < % (-/, (&&< /, 1 *, (4 -- A % -* 6 /, 1 @: % -, & (* , (4 -- ((, (& A U (: % ! (*, (4 -- (& # = & < 5 (, ((, & 6	/ A Æ ì ì U W A - !(# 8 -/ (* , (4 - (, (/ # = & < 5 (, & 6 (-1: -/ # A /- A *((/ (! & (# * , -* !/ & (-/, (&&< % & , *, (4 -- A % -* 6 # = & (-, & (* , (4 -- (& # = & (B - (: !(# 8 -/ (* , (4 (, (/ # = & < 5 (, & 6
				a(# A -* 6 # = & (-/ (# -/ —° & 4(, % 6 (&&< !(% % 1 / 5 & (#(— * , - 8 & A * Æ ½ ¿ / 1 / (-1: -/ # & * , % & (*, (, % % % U , , (/ &&< % & (< 5 Ç § ½ Á	A Æ ì ì U W A - !(# 8 -/ (-* 6 # = & (- *((/ (! —° & 4(, % 6 !(% % 1 & ! 6 (&&< / 5 & (- B - !(# 8 -/ (-* 6 # = & (- *((/ (! —° & 4(, % 6

				!(%%1&!6(&&</5 !(/(<%1/(-1:-/*,# (18&*(*,(,%% % &(-&(<5Ç§½Á
			<p>a(#A !(&/,(#=&<5 6 4, * (18 & A *(*,(4 -- A% -* 6 5(A: % (# -/= *(—°&4(,% 6 (&&< !(%%1 / 5&(#(— *Ã½50&W (# (; % !(&/,(#=&<5 6 4, * *,(, % % % -, & (*,(4 -- (, (& A - ! #=-!(% !,</p>	<p>/ A Æ ììU W A - (; % ¶É¿ *,(4 -- A% -* 6 #=&(-/A (# -/= *((/(! —°&4 !(%%1&!6(&&<#(/5& Ã½50; B- (: (; % ¶É¿ *(*,(- ! #=-!(% !,</p>
			¶(# 8 -/ (*,(, % % *(! # 4 ! 6 * (8 -! 5 , (, (/ #=&<5 (, & , # 1 @: 5 *(, % % < , , (/ &&<518 -/&! % - / , # (&&<5 - -*(#= ># !/,(&&(((18 & AU a½Ã	¤ - (# @ / & (& 8
			¶(# 8 -/ (-* 6 #=&(-/ U (# -/= *((/(! —°&4(,% !(%%1&!6(&&</5&(# *, 8 & @ -Ã½¿ *(!/(18% / & ! - / , , (/ & < *,(%(1# -6 *# & *, 1-% /, @: *, % ># !/,(&&(((18 & AU a½Ã	¤ - (# @ / & (& 8
			¶(# 8 -/ (* (8 -! 5 , (, (/ #=&<5 (, & , # 1 @: 5 *(, % % < Á¿½	¤ - (# @ / & (& 8

			<p> $\tilde{A} \frac{1}{2} \tilde{\theta} \dot{i} U$ *, (9 9 5 *(< ! # 4 ! 6 *(, , (/ 18 -/& ! % - / *, (, % -*(# = (& % > # !/, (&&(($a \frac{1}{2} \tilde{A}$ </p>	
			<p> $\nabla(\# 8 -/ (* (8 -! 5$, (, (/ # = & < 5 (, & 188 -/& - / U *, (9 9 5 *(< 9 & ! # *(-/ & ,/ % !(, # -! ##- </p>	<p> $\alpha -(\# @ / \& (\& 8$ </p>
			<p> $\nabla(\# 8 -/ (* (8 -! 5$, (, (/ # = & < 5 & 6- 18 -/& - / U *, (9 9 5 *(< 9 & ! # ~ -/ , (! 1 • & °É ∇ </p>	<p> $\alpha -(\# @ / \& (\& 8$ </p>
			<p> $a(\# A -/1 \& / (U (18 @ :$ / A I Æ ï ï U W *, (4 -- A% - * 6 # = & (-/ A A - 8 -# && (-/= -/1 & / (U (# -/ * ((/ (! — ° & 4 (, % 6 *, (4 -- A% - * 6 # = & !(% % 1 & ! 6 (& & (# (— (# -/ * ((/ (! — ° & 4 ($\tilde{A} \frac{1}{2} \tilde{\theta} \dot{i}$ (: 8 -# && (-/ - ! (% % 1 & ! 6 (&& < / 5 & ((18 @ : 5 - A * (* , (4 -- $\tilde{A} \frac{1}{2} 50;$ - * 6 # = & (-/ A % $\tilde{A} \frac{1}{2}$ -50, 8 B - (: A 8 -# && (-/= </p>	<p> (18 @ : 5 - A * (* , (- * 6 # = & (-/ A % $\tilde{A} \frac{1}{2}$ -5 </p>
			<p> $a(\# A -/1 \& / (I < *$ / A I Æ ï ï U W (, (/ # = & < 5 (, & 6 U A - 8 -# && (-/= -/1 & / - / = U *, & A 9 5 18 -/ (, (/ # = & < 5 (, & 6 — ° (# (< * , (4 -- (& # < — ~ - / = U *, & A 9 5 18 -/ $\tilde{A}(- - A \bullet$, (& # = & ((1, — ° (# (< * , - (4 (& # < — 4 , # = & (((!, 1 & 6 (& # $\tilde{A}(- - A \bullet$, (& # = & ((% 1 & , (& ((1, (& A • 4 , # = & (((!, 1 & 6 *, (4 -- A % - * # & (-/ A % U 5 (% 1 & , (& ((1, (</p>	

				(# -/= *((/ (! — ° & 4 (, % !(% % 1 & ! 6 (& < / 5 & (# * , 8 & @ - 5 1/2 ;	*, (4 -- A % - * 6 # = & (- / A (# -/= *((/ (! — ° & 4 !(% % 1 & ! 6 (& < / 5 * , 8 & @ - 5 1/2 ; B - (: A 8 # & & (- / = - < * 1 - ! & ! ((, (/ # = & * , & A 9 5 18 - / ! (& ! *, (4 -- (& # < — ~ ! (, # - , (& # = & ((1 4 , # = & ((! , 1 & 6 % 1 & , (& ((1 , (*, (4 -- A % - * 6 # = & 5 - / A (# -/= *((/ (! — ° & 4 !(% % 1 & ! 6 (& < / 5 * , 8 & @ - 5 1/2 ;
140104010400	1/2 - & (& (% , (* , A /	1/2 , & 6 A *(, (* < / & ! (& - / , 1 ! / (, - ! (< , , (/ (! U & - 18 & (-- # (/ # = - ! 5 ,	2014 - 2025	a (# A (, & < 5 * , (! / (- * < / ! (& - / , 1 ! / (, - ! 5 , , (/ (! U & 1 -- # (/ # = - ! 5 , (/ (: % ! (# 8 - / *(& < 5 A (!	/ A Æ í ì ï U : W # 8 *(& < 5 * , (! / (W 8 - / (*(, & < 5 * , (! / (- (- À (-- - ! ((4 (& 1 & % & / # -- # (& ~ - # Ç Ç ° - ! # = - ! ((! , A
140104010401	° , (* , A /	; , (- / # & , & & 18 & < -- # (& ~ # • (* < / & (! (& - / , 1 ! / (, - ! , , (/ ! U / (% 8 4 & & - , (& & 1 -- # (/ # = - ! 5 , *(/ # - (% - / & ~ , (& # = & < 5 ! (& * , ((% < 5 À (-- - 4 (& (% 4 1 & % & /		¶ (# 8 - / (*(, & < 5 * , (! /	¤ - (# @ / & < * (! / # =

		--# (& ¿, / #=-/ (% - ! #=-!((!, A				
140104010402	° ,(*, A/	Ç & &- ((- * 8 , # 6 & -18&(--# (/ #=-!((*,(!/ —Ñ&6 !#(* - ! #=A—		¶(# 8 -/ (&&<5 >! %*#A,(¤ -(#@/&< *(! / # =	
140104010403	° ,(*, A/	—Ç§¥½Ä !½ — (-1 ,-/ &&< 1& , - /-(*(, &< - ! #=-!((!, A , %! 5 *, (, / /&(*,(!/—!1 < !! 6 *,(-/, &-/ -(& &&(6 —	2014 - 2025 (<	½ : A 8 -# &&(-/= -/1 &/ (U *(*,(, % % % ! # , / U -* 6 # / / U % -/, /1, < *(4(, % (18 & A ~/<-X 8 #X•	¤ -(#@/&(& 8 &	
~ 6 ¿&/ &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXìðXîìîô E íññ•						
140105000000	- 8	½ -* 8 & & & !/1 #=&(&4(,% *,(6 --(*, &A/ A , 9 & ,1!((/ # , (/& !(- -/ %< (, (& AU / ! *(/, / # (, (/ #=&<5 1 - (-/ & A <-(!((! 8 -/ (, (& A 4(,% ,(& (: ,(-- -!(- -/ % (6 &!! 8 -/		Ä #=&< - 8 -# (, (/ # / A Æ íîìŒ -# W&(-/ (, & 6 U (-* 8 @: 5 (, (/ #=&<5 (, & 6 *, (-/ # & &(,% / &(!, (-* 8 @: 5 *, (-/ # *, 8&A - & (- (A/ # &(,% / &(!, *# &&(((4 6 #=&<5 - / 5 &4(,% - & (- (A/ #=&(/ # !(%%1& ! 6(&&(- / —° (4 6 #=&<5 - -ß5# &&((: % 8 -#, ((/ #=&<5 (, & (, (/ #=&<5 (, & 6		

		(, (& A			
				<p>a(#A %1& 6 * #=&<5 - -/ % / A Æ íîì& -#(W%1& (, (& AU !(/(<5 , , (/ - -/ % (: ((, &(AU ! , # 1@/-A % ,(* , A/ A *(* , , (/ &< , # 1@/-A ! 8 -/ (, (& A *(<9 & @ ! 8 -/ (, ((: (, (/ #=&<5 (, & 6 (: (, (/ #=&<5 (, & *(! 9 5 & ! (, (/ #=& *(! 9 5 & ! (, (/ , 1#=# / / < *(/ (% 18 & ((, 1#=# / / < *(/ (% 18 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 (: (, (/ #=&<5 (, & 41&!6 (& ,1@: 5 & # (* , 41&!6 (& ,1@: 5 *& A#& -(6 #=&<5 1-#(A5U (: % -(6 #=&<5 1-#((A5V!(# %1& 6 * #=&<5 - -/ % (: (%1& 6 * #=&<5 - -/ % (</p>	
				<p>Á, & & 8 & !(# 8 -/ «§ÑU *(#18 &&<5 <*1-!& ! (- (9 % (, (/ #=&< * , ((18 & *((, (/ #=& -, & ((: ((, (& A *(, 1#=# / / % «§Ñ *(* , % / % / ! U *(,1--!(%1 A <! , 1#=# / / % «§Ñ *V] -A1îU! î - % / % / ! •</p>	
				<p>Á, & & 8 & !(# 8 -/ (-1 , -/ &&(/ ((// -/ *(#18 &&<5 <*1-!& ! % U ((18 & *((, (/ #=& (, (/ #=&< * , (, % % < (-8 (-&(&(((: ((, (& (: ((, (& A *(% / % / , 1#=# / / % §°¤ *(* , % , 1#=# / (§°¤•V] A, 1U! î - % / % / ! •</p>	
~*(6 A	¿(-X &(# &,A	/ #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîíô E ðô•			
140105010000	¿(* , (, %	À / - -/ % < (6 ! 8 -/ (, (& A (< & 4(, % 6 (&&(2014 - 2025		

		*,(, 8 &(-/ - -/ % (, (& A			
140105010100	½ - &(&(% ,(*, A/	À / - -/ % < (6 ! 8 -/ (, (& A &4(,% 6 (&&(*,(, 8 &(-/ - -/ % (, (& A	2014 - 2025 (<	Ä #=&< - 8 -# (, (/ # (, & 6 U (-* 8 @: 5 *, (-/ # & &(,% / &(!, *, 8&A - & (- (A/ # (4 6 #=&<5 - / 5U (: % (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ ÌììÙ -# W&(-/ (, (/ #=&<5 (, & 6 (-* 8 @: 5 *, (-/ # &(,% / &(!, *# &&((- & (- (A/ #=&((4 6 #=&<5 - - 8 5# &&((, (/ #=&<5 (, & 6
				Ä #=&< - 8 -# (, (/ # (, & 6 U &&< (!/(, <5 *, -/ # &< & (4 6 #=&(% , % : & A &4(,% 6 ((-1 , -/ &&<5 %1& 6 * #= 18, & A5 ~ μ•XP}ÀXœμ• - / # !(%%1& ! 6 (&&(-/ — (: % 8 -#(-1 , -/ &&<5 %1& 6 * #=&<5 (, & 6	/ A Æ ÌììÙ -# W&(-/ (, (/ #=&<5 (, & 6 !(/(, <5 *, -/ # &< & (- - / # A , % : & A &4 (-1 , -/ &&<5 %1& 6 18, & A5 ~ μ•XP}ÀXœμ• - / # !(%%1& ! 6 (&&(-/ — 8 -# &&(-/= (, (/ #=&8
				a(#A (, (/ #=&<5 (, & 6 1,(&A%•U (&(*, -/ #A (: -/ &&(-/ *1 # 8&< (/8 (-* 8 @: (!!, </(-/= * *,(, 8 &(-/= (, (/ #=&(5 5(A -/ &&(A/ #=&(-/	/ A Æ ÌììÙ -# W&(-/ (, (/ #=&<5 (, & 6 (&(*, -/ #A @: 5 (*1 # 8&< (/8 /U (-* 8 (!!, </(-/= *8&(-/= (, (/ #=&(5(A -/ A/ #=&(-/8V-# &&(-/= (, (/ #=&<5 (, & 6
140105010101	° ,(*, A/	¿(<9 & ! 8 -/ (, (& A 9!(# & ! % , 1#=#/ / (18 & A 9!(#		a(#A %1& 6 * #=&<5 - -/ % (, (& AU !/(, <5 , , (/ , # 1@/-A % ,(*, A/ A *(* ! 8 -/ (, (& A	/ A Æ ÌììÙ -#(W%1& - -/ % (: ((, (& AU , , (/ &< , # 1@/-A *(<9 & @ ! 8 -/ (, (

			» # 8 41&!6 (& ,1@: 5 , - -/ % (6 &! ! 8 -/ (9!(#= (, (& AU & 8 #=&(((: (: (U -, & ((: ((, (((* (#& / #=&(((, (& A	▣ -(#@/&< *(! / # =
			Ë -#(- -/ % (& AU !(/(< , , (/ &< , -*,(-/, & &< # -*(#= (& A (6 &(8&< &-/ 6 #A5 *,(& A &1/, %1& & # (6 &! ! 8 -/ (, ((: (8 -# %1& 6 * #=&<5 - (, (& A	▣ -(#@/&< *(! / # =
			¶(# 8 -/ (, , (/ &&<5 *,(, *((/(! ! # *(<9 & A ! # 4 ! 6 , (/&!(-4 ,< (, (& A (# -/ (6 &! ! (, (& A	▣ -(#@/&< *(! / # =
			Ä # 8 & (# (¿&ÑU&&<5 (,1 (& % #A -*(#= (& / 5&(#(—¿ 8 /= ¶°° ¿¿Ñ	/ A U-!(#W8 -/ (¿¿Ñ (-& : &&<5 (,1 (& % -*(#= (& A / 5&(#(¿¿Ñ—V B-(: !(# 8 -/ (¿¿Ñ (
			¿,(& (18 @: 5 % ,(*, -*(#= (& @ , 1#=/ / («§ &<5 (6 &(8&<5 *,(6 -(,9 &-/ (& A (, (/ *,(6 -- (, (/ #=&<5 (,	▣ -(#@/&< *(! / # =
			¿,(& (18 @: 5 % ,(*, # 6U *, # ! %<5 & #@ / # *, *,(&	▣ -(#@/&< *(! / # =

140105010201	° ,(*, A/	½ - * 8 & (-/1* &4(,% 6 (-&&(!(%%1& ! 6 (&&(—°&/ ,& /— (-1 ,-/ &&<5 ~%1& 6 * #=&<5• (, (/ #=&<5 (, & 6		Ä #=&< - 8 -# (: (, (/ A Æ ìììì -#(W (, & 6 U % @: 5 -!(,(-/= (: (, (/ #=&<5 (, & *(!#@8 & A ! &4(,% 6 (&& ~ !#@8 A 4 # #<V 1 / # !(%%1& ! 6 (&&(- / — & ! * / #=&(% , %(&/ • í ° /!- <9 U (: % 8 -# -!(,(-/= *(!#@8 ! - / ° 8 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 ° /!- <9 -\B -#(*(!#@8 & ! &4(,% 6 (&&((: (, (/ #=&<5 (, & / # !(%%1& ! 6 (&&(- / — ~ !#@8 A 4 # #<V 1 (, (-! 5 *(- # & A5 - #=-!(& ! * / #=&(% , %(&/ • % -/ &(-/ •	/ A Æ ìììì -#(W (: (, (/ #=&<5 (, & ~ !#@8 A 4 # #<V 1 & ! * / #=&(% , %(&/ • -!(,(-/= *(!#@8 ! - / ° 8 ° /!- <9 -\B -#((: (, (/ #=&<5 (, & ~ !#@8 A 4 # #<V 1 & ! * / #=&(% , %(&/ •
140105010202	° ,(*, A/	À # 6 A (, (/ #=&<5 * , - * , % & & % ># !/,(&&(((18 - / &6 (&&<5 (, (/ #=&<5 / 5&(#(, # 8 -(6 (!1#=/1,&<5 1 /(% 8 -# #A (-(<% *(/ , &(-/ / (, &&<5 / U & # (/ -		a(#A (, (/ #=&<5 (, & (/ A Æ ìììì # 8W/ (!(/(< (-1/ #A @/ (18 & - (: (, (/ #=&<5 (, & -*(#=(& % -/ &6 (&&<5 !(/(< (-1: -/ #A @/ (18 (, (/ #=&<5 / 5&(#(U -*(#=(& % -/ &6 (& 8 -# &&(-/ (, (/ #=&<5 ((, (/ #=&<5 / 5&(#(: !(# 8 -/ ((: (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ ìììì # 8W/ (!(/(< (-1: -/ #A @/ (18 & - (: (, (/ #=&<5 (, & -*(#=(& % -/ &6 (& !(/(< (-1: -/ #A @/ (18 & - / &6 (&&<5 (, (/ #=&<5 / 5&(#(: !(# 8 -/ ((: (, (/ #=&<5 (, & 6
				Ä #=&< - 8 -# &&(-/ * (/ & !((, (/ #=&<5 (, !(/ (< (-1: -/ #A @/ (18 & -*(#=(& % &6 (&&<5 (, (/ #=&<5 / 5&(#(U 8 -# &&(-/ * (8 -! 5 , (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A Æ ìììì -# W&(-/ * (8 -! 5 , (/ & !((, (/ #=&<5 (, & 6 (-1: -/ #A @/ (18 & - - / &6 (&&<5 (, (/ #=&<5 / 5&(#(-\V : A 8 -# &&(* (8 -! 5 , (/ & !((, (/ #=&<5 (, & 6
				¶(# 8 -/ (- , -(¤ -(# @/ &< *(! / #=&

140105010300	½ - & (& (% , (*, A/	¿, (& (-1 , -/ && (~ / // -/ 6 4 8 -! (- (9 5 (, (/ # = & < *, (, % % < (- & (& (: ((, (& A -, & ((: ((, (& A	2014 - 2025 (<	Á, & & 8 & !(# 8 -/ « §ÑU *(#18 &&<5 < *1 -!& ! (- (9 % (, (/ # = & < *, (-, & ((: ((, (& AW * (% / % / ! *(, 1 --!(%1 A <!1	Á¥ «§Ñ & & 8 & / - *(#18 &&<5 < *1 -!& ! % (18 & *((, (/ # = & -, & ((: ((, (& A , 1# = / / % «§Ñ *(*, % , 1# = / / («§Ñ•V ,]1 A !íU - % / % / ! •
				Á, & & 8 & !(# 8 -/ §° □ U *(#18 &&<5 < *1 -!& ! (- (9 % (, (/ # = & < % % (- & (& ((: ((, (& A * (% / % / ! V *(, 1 --!(%1 A <!1	Á¥ §° □ & & 8 & / - *(#18 &&<5 < *1 -!& ! % (18 & *((, (/ # = & (- & (& ((: ((, (& , 1# = / / % §° □ *(*, % , 1# = / / (§° □ • V - ,]1 A -!íU - % / % / ! •
140105010301	° , (*, A/	Ç & & - (((- * 8 < *(# & & A 41 & ! 6 (-1 , -/ && < % 18, & A % *((- * 8 & / @ & 8 -! 1 - # (& 4 (, % 6 % / (8 -! ((- (*, ((& A (, & 6 * , ((-1 , -/ && (~ / // -/ 6 4 8 -! (- (9 5 (, (/ # = & < *, (, % % < (- & (& (: ((- , & ((: (, (& A		ª (#A *1 & ! / (*, (& & > ! # / A í ì ì U # 8 W / (¿ ¿ Ñ • U (- * 8 @ : 5 / , & - # A (& # @ & A , % } v o] (: ! (# 8 -/ (¿ ¿ Ñ	

			<p>Ä # 8 & (# ¿¿ÑU (- * 8 <-(!(*,((/ #=&<% -! & <*(#& & A -! & ,(& A >! % & 6 (&&<5 , (/ 18 -/8 &= *,(& A >! % &</p>	<p>I=A- U -W(#A ¿¿ÑU (- <-(!(*,((/ #=&<% - *, < 1: % A-1V#A ¿¿Ñ (- * 8 &&<5 <-(!(*,(- -! & , % / !1: % (1</p>
			<p>Ä # 8 & (# ¿¿ÑU (- * 8 <-(!(*,((/ #=&<% *, &/ #A -*(#= (& A / 5&(# ¿¿Ñ—</p>	<p>I=A- U -W(#A ¿¿ÑU* 8 <-(!(*,((/ #=&<% * #A -*(#= (& A / 5&(# ¿¿Ñ— *, < 1: % (#A (- * 8 &&<5 <-(!(*,(- *, &/ , % #A -*(#= (- —¿ 8 /= ¶°° ¿¿Ñ— /</p>
			<p>Ä # 8 & 1,(&A (-& : &&(- -(, % &&<% ((,1 (& % # *(<9 & A -!(,(-/ (, (/! >! % & 6 (&&<5 % / , # (</p>	<p>~¶Á½z!(& I ¶ÁÄ°z¶Á½zz!& ¶ÁÄ°zÁ½z & 8• Æ ììU- § !(# 8 -/ (-(, % &&(((- ÀÉ½°U¶(#= 1 % ((#A (- >! % & 6 (&&<5 % / , ¶ÁÄ°zÁ½z!(& !(# 8 -/ (- ((,1 (& A ÀÉ½°U -*(; (, (/! >! % & 6 (&&<</p>
			<p>¶(# 8 -/ (, (& #=&<5 (6 & &-/,1% &/ (#A *,(& A &1/ , , (& #=&((& # (- ! 8 -/ (: ((, (& AU -1 ; !/ Ä(-- -!(Ç , 6 , 1#A, &((-&(</p>	<p>¶ -(#@/&(& 8 &</p>
			<p>¶(# 8 -/ (- * 6 # -/(U *, (9 *((/ (!1 I # *(<9 & ! # *(, , (/ &&<% *,(, % % % (# -/ * (8 -! 5 % , &</p>	<p>¶ -(#@/&(& 8 &</p>

				-*(#= (& A , 1#=# / / ((6 *,(6 1,•	
				¶(# 8 - / ((18 @: 5 % ,(* , / , , (/ &&<% * ,(, %%% % * (# * (<9 & A ! # 4 ! 6 , (/& !(-4 , < (, (& A (6 &! ! 8 - / (, (& A ~ (# - / * (8 - ! 5 % , & -*(#= (& A , 1#=# / / <5(6 *,(6 1,•	□ -(#@ / &(& 8 &
0140106000000	- 8	Á(& 1-#(# 1-* 9&(-(6 # (>44 !/ &(- % (, # 6 % (# - ! #=-!((! , A		Ä #=#&< - 8 -# &&(- / % (# / A Æ íîìŮ -# W&(- / (, - / (/ íð (ïî # ŒU&&<5 # @ (, - / (/ íð (ï , # 1 % < -*(#& / #=#&<% (# 8 &&<5 , # 1 % < (-1 , - / &&(# - / - ! # -*(#& / #=#&(# - / * , (! , A * , (! / < * , (, %%% < -4 * , (, %%% < -4 , * (, ! * (, ! / # & / # (% (# (U % (# (√ (: A 8 -# &&(- (: 8 -# &&(- / % (# (% (# ((, - / (/ íð (ï íð (ïî # /	
140106010000	¿(* ,(, %%	À / % (# (& (*(# / ! - - / % < (< *(, ! % (# (& < & 6 /	2014 - 2025		
140106010100	½ - &(&(% ,(* , A /	½ , & 6 A % ,(* , -4 , % (# (& ((< *(# / !	2014 - 2025	Ä #=#&< - 8 -# &&(- / % (# / A Æ íîìŮ -# W&(- / (, - / (/ íð (ïî # / U (# # @ (, - / (/ íð (ï , # 1 % < -*(#& / #=#&<% (# 8 &&<5 , # 1 % < (-1 , - / &&(# - / - ! # -*(#& / #=#&(# - / * , (! , A * , (! / < * , (, %%% < -4 * , (, %%% < -4 , * (, ! * (, ! / # & / # (% (# (U % (# (√ (: A 8 -# &&(- (: 8 -# &&(- / % (# ((, - / % (# ((, - / (/ íð (ï íð (ïî # /	

140106010101	° ,(*, A/	Ç & &-(((-* 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 ,-/ &&<% /(&(%&<% 18, — ^a (, 6 %(#(— - ! #=-!((!, A		Ä #=&< - 8 -# &&(-/ %(# / A l Æ ìììU -# W&(-/ (/ íð (ìì # /U 18 -/ 1@: 5 # @ (, -/ (/ íð (ì % ,(*, A/ A5 *(* /, (/ 8 -!(% 18 -/ 1@: 5 % ,(*, A/ (-* / & @U (: 8 -# &&(- * /, (/ 8!(%1 (-* / & @: # @ (, -/ (/ íð (ìì # / 8 -# &&(-/= %(#(<5 # @ íð (ìì # /
				¿(! / # (-1 ,-/ &&<5 (! & (-1 ,-/ &&<5 1-#1
				¿(! / # (-1 ,-/ &&<5 (! & (-1 ,-/ &&<5 1-#1
140106010102	° ,(*, A/	Ç & &-(((-* 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 ,-/ &&<% /(&(%&<% 18, — ^o (#(&< 6 &/, — ^o -!, — - ! #=- !, A		Ä #=&< - 8 -# &&(-/ %(# l= l Æ ìììU 8 -W &&(-/ (, -/ (/ íð (ìì # /U 18 # @ (, -/ (/ íð (ì A/ #=&(-/ %(#(&<5 (: 18 -/ 1@: 5 A/ #=&(- (; & & U (: 8 -# &&(- (: -/ &&<5 (; & -&(:V %(#(<5 # @ (/ íð (ìì # / 8 -# &&(-/= %(#(<5 # @
				¿(! / # (-1 ,-/ &&<5 & (! & (-1 ,-/ &&<5 1-#1
140106010103	° ,(*, A/	½, & 6 A *,(-(6 #=&(& 8 %< % ,(*, A/ #A / %(#(Ë -#% ,(*, A/ #A %(#(¶ -(# @/ &< *(! / #= ¶ -(# @/ &< *(! / #= *,(, % % *—Ô*, & % / #=-
				¶(# 8 -/ (18 -/& !((, (/ *,(, % % *—Ô*, & % / #=-
				Ä #=&< - !(# 8 -/ , -/, ,(&&<5 @, 8 --! 5 18 -/& !(*,(, % % < ! (: % 18 -/& !(*,(, % % < V

				!(# 8 -/ 1 18 -/& !(* , (, %	!(# 8 -/ (18 -/*&!((% % <
140106010104	° , (* , A/	½, & 6 A (/ <5 % (# (Ä # = & < - 8 -# && (-/ % (# (/ í ð (ï ï # / U 18 -/ 1 @ : 5 -% & 5 U (: 8 -# && (-/ 9 # @ (, -/ (ï ï ð # / (/ A Æ ï ï ï ï -# W & (-/ # @ (, -/ (/ í ð (ï 18 -/ 1 @ : 5 * , (4 # = & < (: A 8 -# && (-/ = % (# (< (, -/ (/ í ð (ï ï # /
140106010105	° , (* , A/	À # 6 A % , (* , * (* / , (/ 8 -!(% 1 (- * / & @ , & - ! # = -!((! , A		¶ (# 8 -/ (* ((/ (# && < 5 (, - * 6 # -/(-4 , * / , (/ 8 (- * / & A U / (% 8 -# - * 6 (&& (/ , (/ 8 -! 5 ! # 1 ((; & &	
				a (# A % (# (< 5 # @ (, -/ # / (/ (: 8 -# && (-/ * , & 18 -/ % , (* , A/ A 5 * / , (/ & * , # && (-/	I = A / B x 100 A - 8 -# (% (# (< 5 # @ U 18 -/ % , (* , A/ A 5 * / , & * , # && (-/ B - (: 8 -# (% (# (- ! , A I - (# A % (# (< 5 # @ * , 18 -/ % , (* , A/ A 5 * & * , # && (-/
				a (# A % 1 & 6 * # = & < 5 (, (- ! # = -!((! , A U ! (/ (, < 5 % 1 & 6 * # = & < * # & < * (* / , (- * / & @ , & - ! # = & ï ï ð ï ï ñ (<	I = A / B x 100 A - 8 -# (% 1 & 6 * # = & < 5 - ! # = -!((! , A ! (/ (, % 1 & 6 * # = & < * # & < / * & (- * / & @ , & B - (: 8 -# (% 1 & 6 * # = (, (& - ! # = -!(((I - (# A % 1 & 6 * # = & < 5 (- ! # = -!((! , A ! (/ (, % 1 & 6 * # = & < * # & < * (

					(- * / & @ , &
				a(#A 18 -/ 1@: 5 , # 6 (, (/ #=&<5 (, & 6 - (: 8 -# &&(-/ (, (/ #=& (, & 6	l=A/Bx100 A- 8 -#((, (/ #=&<5 (- - 5 / *(18 -/ 1@: 5 B-(: 8 -#(, (/ #=&< (, & 6 - 5 / *(18 , # 6 ¿# & l-(#A (, (/ #=&<5 (, / *(18 -/ 1@: 5 , #
140107000000	- 8	À / * (8 - *(/ &6 # - -/ %< (, (& A - ! #=-!((!, A		Ä #=&< - 8 -# &&(-/ 18 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 (, -/ (ïñ # / (: 8 -# 18 / # (: (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A l Æ íîÛ# 8W/ (. (: (, (/ #=&<5 (,6 & (, -/ (ïñ #(/V A 8 -# 18 / # (: (, (/ #=& (, & 6
				a(#A * (8 -! 5 , (/ & !(U *,(9 9 5 *(<9 & ! # 4 ! 6 ~ # • *,(4 -- (& #=&1@ * , * (: 8 -# &&(-/ * (8 -! , (/ & !(!, A	/ A l Æ íîÛ# 8W/ (. * (8 -! 5 , (/ & !(U *(<9 & ! # 4 ! 6 ~ *,(4 -- (& #=&1@ * , *((: A 8 -# &&(-/= * (. , (/ & !(!, A
140107010000	¿(*, (, %%	À / ! , (((*(/ &6 # - -/ %< (, (& A	2014 - 2025 (<		
140107010100	½ - & (& (% , (*, A/	Ç (, % , (& - -/ % & * , , < & ((, / (< * ((U (- * 8 8 1 - # (#A *(<9 ! 8 -/ (, (& A	2014 - 2025 (<	Ä #=&< - 8 -# &&(-/ 18 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 (, -/ (ïñ # / (: 8 -# 18 / # (: (, (/ #=&<5 (, & 6	/ A l Æ íîÛ# 8W/ (. (: (, (/ #=&<5 (, & (, -/ (ïñ #(/V A 8 -# 18 / # (: (, (/ #=& (, & 6
140107010101	° , (*, A/	¿((/ (! U		a(#A * (8 -! 5 , (/ & !(U	/ A l Æ ÀîÛ# 8W/ (

		* , *((/ (! *(<9 &! # 4 ! 6 * (8 -! 5 1* , # &8 -! 5 ! , - -/ %< (, (& A		*,(9 9 5 *(<9 & ! # 4 ! 6 ~ # • *,(4 -- (& #=&1@ * , * (: 8 -# &&(-/ * (8 -! , (/&! (! , A	* (8 -! 5 , (/&! (U *(<9 & ! # 4 ! 6 *,(4 -- (& #=&1@ * , *((: A 8 -# &&(-/= * (, (/&! (! , A
140107010102	° ,(*, A/	Ç & &- ((-* 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 , -/ &&<% 18, & A % (*(#& / #=&((*,(4 -- (& #=&(((, (& A		a(#A * (8 -! 5 , (/&! (U *(#18 9 5 1-/ &(# &&(% *, 1@U <-91@ ! # 4 ! 6 (! / (, @	/ A Æ íîïŮ (W8 -! , (/&! (U *(#18 9 5 ! # 4 ! 6 (&&1@ * , 1@ ! / (, @-Ů : A 8 -# &&(- * (8 -! 5 , (/&! (
140107010103	° ,(*, A/	½-1: -/ # & !1 1-#1 #A (-* 8 (-1 , -/ &&<5 &1 (, & 6 U (-1: -/ #A @: 5 (, (/ #=&1@ A/ #=&(-/= *((*(#& / #=&<% *,(4 -- (& #=&<% *,(, % % %		¶(# 8 -/ ((, & 6 U (-1: - (, (/ #=&1@ A/ #=&(-/= (*(#& / #=&<% *,(4 -- (& #: *,(, % % % U 1 !(/(-,45#(&1: !1*! 1-#1 #A (-* 8 & A (-1 , -/ &&<5 &1 *(,A ! 1-/ &(# &&(% !(&(/ #=-/ À(-- -!(Ç , 6 (!(&/, !/ - -/ % -4 , !1*(! / (, (U 1-#1 #A (-* 8 & A (-1 , %1& 6 * #=&<5 &1	¤ -(# @ / & < *(# = /
		~*(6 A N189)	¿(&/ &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ íôXîñXîîô		
140107010200	½ - &(&(% ,(*, A/	À # 6 A % ,(*, *(*(<9 & @ *, # ! / #=&(-/ * (8 -!(* ,(4	2014 - 2025 (<	¶(# 8 -/ (* (8 -! 5 , (/ 18 -/ (9 5 *,(4 -- (& #= !(&!1,- 5	¤ -(# @ / & < *(! / # =
140107010201	° ,(*, A/	Ç & &- , (& -1		½/&(9 & -, & , (/&(* ~Á,-¿ Á,-¿>• Æ íîïŮ &	

		<p>%1& 6 * #=&<% (, (& A% & , # 6 @!(& - ! #=-!((!, A (/ #=&<5 (*,(- 5 -4 , (, (& A— 1 # 8 & A * (8 -! % , (/& ! % / , 4 &(- / ! ~ (# &(- / &((!# • & îñ *,(6 *(- #! 5 (,(- !!((~, (8 5 *(- #! 5• * (8 -! 5 , (/ %1& 6#*=&<5 (: (, (/ #=&<5 18, & •</p>		<p>* (8 -! 5 , (/& !(%1& (, & 6 (*(#& / #=&(((/ ! -, & , (/&(*# / - ! #=-!(% !,</p>	<p>, (/& A *# / * (8 , (/& !(%1& 6 * #=&< (*(#& / #=&(((, (& Á, -¿>, &AA , (/& A * - ! #=-!(% !, A</p>
140107010202	° ,(*, A/	<p>¿((:, & #189 5 18 / # (, (/ # (, & 6 - ! #=-!((!, AU , # 1@: 5 *,(, 9 & 8 #=&(((: (U (-&(&(((: (-, & ((: ((, (& A</p>		<p>Ä #=&< - 8 -# &&(- / 18 (: (, (/ #=&<5& 6 (, - / (îñ # / (: 8 -# 18 / # (: (, (/ #=&<5 (, & 6</p>	<p>/ A Æ íîïU# 8W/ ((: (, (/ #=&<5 (, & (, - / (îñ #(/VA 8 -# 18 / # (: (, (/ #=& (, & 6</p>
140108000000	- 8	<p>Á(,9 &- / (& - - / %< *,(4 # !/ ! -(6 #=&((* (& -(,9 &&(# / & 5 , / - ! #=- !, !(%*# !-&(U</p>		<p>^a(#A (, (/ #=&<5 (, & % @: 5 -#1!(%*# !-&((-(*,((& A (18 @: 5-A (-* / && !(U / (: (!(# 8 (, (/ #=&<5 (, & 6</p>	<p>/ A Æ íîïU# 8W/ ((, (/ #=&<5 (, & 6 (, (& AU % @: 5 !(% -#1 1 % --!6 #=&((* (8 -!((-(*,((& (18 @: 5-AV: !(# 8 -/</p>

				*,(, %% % -(6 # 6 U (!(# 8 -/ / *(1! &&<%	*,(, %% % -(6 # - (6: 8 -# &&(-/= / 1! &&
140108010101	° ,(*, A/	Ç & &-(((-* 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 , -/ &&<% 18, & A% #A &1 @: 5-A *--5 *(8 -!(% - (6 #=&(*(%(:		a(#A (18 @: 5-A (, & 6 (, (& AU (5 8 &&<5 *- 5 *(8 -!(%- (ð(#=&(*(%(:=@U (/ (: 8 -# &&(- (18 @: 5-A (, & 6 (: (, (& A	/ A Æ ìîì -# W&(-/ (18 @: 5-A (, & 6 (, (& AU (5 8 &&<5- *(8 -!(%- (ð(#=&(*(%(:=@ψ : A 8 -# &&(- (18 @: 5-A (, & 6 (, (& A
				a(#A (18 @: 5-AU (5 8 && % ,(*, A/ A% U & *, # &&< *(, (4 # !/ †1 -/1*&(-/ U *, (& ,19 & -, & -(,9 &&(# /& 5U , &<5 - %(-/ U 4(,% ,(& & (,((((, &	/ A Æ ìîì -# W&(-/ (18 @: 5-AU (5 8 &&< & *, # &&<% & *, (4 # *, -/1*&(-/ U *, (& ;19 & -(,9 &&(# /& 5U , - %(-/ U 4(,% ,(& & (,((((, & (V: A 8 -# &&(-/= (18 @: 5-A (: ((, (& A
				¿(! / # (-1 , -/ &&<5 (! & (-1 , -/ &&<5 1-#1	
				¿(! / # (-1 , -/ &&<5 (! & (-1 , -/ &&<5 1-#1	
	° ,(*, A/	Á(& &4, -/,1!/1 *- 5(#{* (8 -!(&(-/ 8 -!(U !(&-1#=#/ 6 (&&(, (/ #A% - /=% ì # /		¶(# 8 -/ (*1&!/(*- 5(#((*(8 -!(U &(-/ 8 -!(!(&-1#=#/ 6 (&&(*(%(: , (/=% (/ ì (ì # / & (: (, (/ #=&<5 (, & 6 6 &/, (*- 5{#(((8 -!(% !-(6 #=&(*(%(:	¤ -(#@/&(& 8 &

140109000000	- 8	Á(& (, & 6 1-#(#A, # (-1, -/ &&(*,(, %<		°-*(#&& ((<5 @ /&<5 -- &(&	/ A Æ íîïU--(W , - (*(&&<% ((((1 (/8 / V ((< @ /&< -- &(& A -((/ /-I(& - ! #=-!((!, A —½ @ - ! #=-!((!, A—
140109010000	¿(*,(, %%	½ -* 8 @: A *(*,(, %%	2014 - 2025 (<		
140109010100	½ - &(&(% ,(*, A/	Á(, & (-#1 & (-1, -/ &&<5 18, &	2014 - 2025 (<	¿,(6 &/ -*(#&& A ((<5 -- &(&	/ A Æ íîïU--(W , - (*(&&<% ((((1 (/8 / V ((< @ /&< -- &(& A -((/ /-I(& - ! #=-!((!, A —½ @ - ! #=-!((!, A—
140109010101	° ,(*, A/	Ç & &- (((-* 8 <*(#&& A 41&!6 (-1, -/ &&<% 18, & % —É & % / , #=/&5& 8 -! (-* 8 & A (, (/ #=&<5 18, & - ! #=-!((!, A—		Á (, % && A - 8 (/8 /&(-/ ½- (& 4 , #=&<5 & &<	¤ -(#@/&(& 8 & / A Æ íîïU , W4 -, -/ U*(#18 &&< 4 , -, -/
140109010200	½ - &(&(% ,(*, A/	½ -* 8 & 41&!6 -*(#& / #=&<5 (, (-1, -/ &&(# 1-/ &(# &&(-4 ,	2014 - 2025 (<	¿(#&(/ , , (/! &(,%*/ &< !/(6 #A5 , # 6 (-1 *,(, %<	/ A Æ íîïU# 8W/ (&(,% / &<5 *, (<5 !/ , # 6 (-1, -/ &&(, , (/ &&<5 1-/ &(# (: !(# 8 -/ (&(,% / & !/(6 #A5 , # 6 (- *,(, %< *# & ,(&&

140109010201	° ,(*, A/	½-1: -/ # & *(#&(%(8 À(-- Ç , 6 *(!(&/, ! 8 -/ (, (& A # 6 & ,(& @ (-1 ,-/ &&(!!, / 6 (, (/ #=&<5 (, & 6 U (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&1@ A/ #=&(-/=U & !(&/,(#@ -(#@ !(&(/ #=-/ ((, (& A		¿(#&(/ <*(#& & A *# & % # 6 & ,(& @ (-1 ,-/ & !!, / 6 (, (/ #=&<5 18, & U & (,1 !(&/,(# -(#@ & % !(&(/ #=-/ (, (& A	/ A Æ íîÛ# 8W/ (% ,(*, A/ *(# 6 & ,((-1 ,-/ &&(!!, / 6 (, (/ #=&<5 18, & !(&/,(#@ #@(& % !(&(/ #=-/ -4 , (*,(&&<5 1-/ &(# & (: !(# 8 -/ (% ,(*, A/ # 6 & ,(& @ (-1 ,- !!, / 6 (, (/ #=&< 18, & U & (,1 !(& -(#@ & % !(&(/ #= (, (& A
140109010202	° ,(*, A/	Ç & &-(((-* 8 <*(#& & A 41&!6 (-1 ,-/ &&<5 (, /(% 8 -# / , , /((, &(Á/ * &= (-/ & A 1-/ &(# 8 & 8 & 6 # <5 *(! / # (-1 ,-/ &&(*,(, %%< & *(*,(, %%	/ A ~^]]• †4U/ 8 W(& 8 &-]*(! / #A*# &(& 8 &-]*(! / #AU#v8 *(! / #
140109010203	° ,(*, A/	!<*(#& & ,1 5 (A / #=-/ (-1 8 -/ % / , -#=&(/ 5& 8 -!(((-* A/ #=&(-/ (-1 ,-/ &&<5 (,		!<*(#& & ((((*# & , (° &(, (& A - ! #=-!((!	/ A Æ íîÛ# 8W/ (*,(&&<5,(%, A/ \(: !(# 8 -/ (*# & ,(&&<
140109010300	½ -&(&(% ,(*, A/	Á(& -(, % && 1-#(U *(#& / (< % -/ (-1 ,-/ & ~%1& 6 * #=&<5• (, (/ #=&<5	2014 - 2025 (<	Ë -#(&(<5 % -/U -(&&<5 (-1 ,-/ &&<5 ~%1& 6 * #= (, (/ #=&<5 (, & 6 A5	¤ -(#@/&(& 8 &

		(, & 6 A5			
		~*(6 A ı(-X &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îôXîîXîîíô E ðô•			
140109010301	° ,(*, A/	¶ * / #=&< , %(& & *(% : & , # 6 (, (/ #=&<5 * , (9!(#=&((U (: (*(#& / #=&((*,(4 -- (& #=&(((, (& A		Ä #=&< - 8 -# (, (/ # / A Æ íîU# 8W/ ((, & 6 U & A !(/(<5 & (, (/ #=&<5 (, & 6 , &(% -(-/(A& U (: % !(/(<5 & 5(A/-A , (, (/ #=&<5 (, 6 & B-(: !(# 8 -/ ((, (/ # (, & 6	
				Ä #=&< - 8 -# (, (/ # / A Æ íîU# 8W/ ((, & 6 U & A !(/(<5 / , (, (/ #=&<5 (, & 6 ! * / #=&((, %(&/ U (: % !(/(<5 / , 1@/ ! * / #=& (: !(# 8 -/ ((, (/ # (, & 6	
				~ , ıX-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîîíô E íôõ•	
140109010302	° ,(*, A/	Á(& (*(#& / # % -/ (-1 , -/ & ~%1& 6 * #=&<5• (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 , # 8 / *(-((/ /- / *,(&(,1 % (*(/ , &(-/= @ -(, % &&<% / , (& A%		Ë -#(&(<5 % -/ &<5 (, (& A	¤ -(# @/ &(& 8 &
140109010303	° ,(*, A/	! & &(<5 % - (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U /((Ä #=&< - 8 -# &&(-/ (1 / A Æ íîB -#W&&(-/= (18 @: 5-AU (18 @: 5 (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 (, (& A -((/ /- / - 9/ /&(% * #(/&(% , %	

		<p>* 1 / % - / , (/ # = - / (; ! / (& 4 , - / , 1 ! / (: ((, (& A</p>	<p>4 , # = & < % (- 1 , - / & & < % (, (/ # = & < % - / & , / % 8 - # & & (- / (1 8 @ : 5 - A (, (/ # = & < 5 & 6 A 5 (: (, (& A</p>	<p>~ (% - / & & < % (& / (, & 8 - # & & (- / = (1 8 @ : 5 - A 76 - À ° ¶ U , # í X î U - / , (!</p>
			<p>Ä # = & < - 8 - # & & (- / (1 & % @ : 5 - A * , 1 @ - % & 8 - # & & (- / (1 8 @ : 5 - A (: (, (/ # = & < 5 (, & 6</p>	<p>l = (A - ~ = • • l Æ - í ð ì - # (1 8 @ : 5 - A U & % @ : - % & 1 ~ 4 (, % À ° ¶ U ò # î î U , 4 - ñ • V # & & (- / = (, & % @ : 5 - A / , / = @ - À ° ¶ U , # í X î U - / , (! î 8 - # & & (- / = (1 8 @ : 5 - A 76 - À ° ¶ U , # í X î U - / , (!</p>
			<p>Ä # = & < - 8 - # & & (- / (1 & % @ : 5 - A / , / = @ - % & 8 - # & & (- / (1 8 @ : 5 - A (: (, (/ # = & < 5 (, & 6</p>	<p>/ A l Æ í ð ì - # W & & (- / = (1 8 @ : 5 - A U % @ : 5 - A - % & 1 ~ 4 (, % À ° ¶ U ò # î î U , 4 - ñ • V # & & (- / = (, - (~ 4 (, % - À ° ¶ U ò , # î î U , 4 ñ • X</p>
			<p>¶ (# 8 - / (& (< 5 % - / (: (, (/ # = & < 5 & 6 A 5 U !(# 8 - / (- (& & < 5 % - / * # * , (, / & & (% ~ < ! 1 * # & & (: (, (/ # = & ((, & 6</p>	<p>¤ - (# @ / & (& 8 &</p>
<p>140109010304</p>	<p>° , (* , A /</p>	<p>Á (& (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 U , - * (# (& & < 5 - % - / & (- / U 1 - # (& A / 4 8 - ! (</p>	<p>¶ (# 8 - / ((: (, (/ # = & < 5 (, & 6 U , - * (# (& & < 5 % - / & (- / U ! (/ (, < 5 (/ , % (& / - * (, / & < # <</p>	<p>¤ - (# @ / & (& 8 &</p>

	!1#=/1,(-*(,/(%			
			Ä # 8 & (# 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(-*(,/(% & 1,(8&(, %AU *(-# 1@ (: ((, (& AW	D=(A+B)/Cx100)- ~ Æ ï (-/ &1/(& 8 & 1 # 8 18 : 5-AU & % @: 5-A !1#=/1,(-*(,/(% (& ~*(! (%1 1,(&@ (: < , &&(* ,(6 &/ 5VA 8 -# &&(-/= 18 : 5-A ~* (: ((, (& A•U < , !(# 8 -/ 8 #(!V-5(& A 8 -# &&(-/= 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(-*(& 1,(8&(, %A ~*(! (: ((, (& A•U < , !(# 8 -/ 8 #(- *!,V,(-/ 8 -# &&(-/ 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(/(%-*(, 1#=/ / , # 6 * , 8 % ,(* , A/ *(-(& @ (: (, (/ #=&<5 (, & , -*(#(&&<5 - #=-!(1-#(#A &A/ A 4 ; -*(,/(% ~*(! (%1 1,((, (& A•U < , &&< 8 #(!
			(- &(&((: (, (&	< , &&(* ,(6 &/ 5VA 8 -# &&(-/= 18 : 5-A ~* (: ((, (& A•U < , !(# 8 -/ 8 #(!V-5(& A 8 -# &&(-/= 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(-*(& 1,(8&(, %A ~*(! (: ((, (& A•U < , !(# 8 -/ 8 #(- *!,V,(-/ 8 -# &&(-/ 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(/(%-*(, 1#=/ / , # 6 * , 8 % ,(* , A/ *(-(& @ (: (, (/ #=&<5 (, & , -*(#(&&<5 - #=-!(1-#(#A &A/ A 4 ; -*(,/(% ~*(! (%1 1,((, (& A•U < , &&< 8 #(!
			-, & (: (, (&	8 -# &&(-/= 18 : 5-A ~* (: ((, (& A•U < , !(# 8 -/ 8 #(!V-5(& A 8 -# &&(-/= 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(-*(& 1,(8&(, %A ~*(! (: ((, (& A•U < , !(# 8 -/ 8 #(- *!,V,(-/ 8 -# &&(-/ 18 : 5-AU 4 8 -!(!1#=/1,(/(%-*(, 1#=/ / , # 6 * , 8 % ,(* , A/ *(-(& @ (: (, (/ #=&<5 (, & , -*(#(&&<5 - #=-!(1-#(#A &A/ A 4 ; -*(,/(% ~*(! (%1 1,((, (& A•U < , &&< 8 #(!
			Ä # 8 & !(# 8 -/ (: (, (/ #=&≥5, / &<5 !#1 -(&&<5 (: (, (/ #=&< (, & 6 A5U , -*(#(&&<5 % -/&(-/ U #A &A/ A 4 8 !1#=/1,(-*(,/(%	α -(#@/&(& 8 &

			<p>Ä # 8 & !(# 8 -/ (: (, (/ #=<5 (, & 6 , -*(#(&&<5 - #=-!(% -/ !(/ , <5 (! ! , < / < *#(-!(- / &< - -((, 1 & A (- & : &< -*(, / &< & & / , % ((, 1 (& %</p>	<p>¤ -(# @ / & (& 8 &</p>
140109010305	° , (* , A /	<p>¶ * / #=&< , % (& -*(, / &<5 #(% 1 & 6 * #=&<5 (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A 5</p>	<p>¶ (# 8 -/ ((: (, (/ #=&<5 (, & 6 U !(/ (, <5 (/ , % (& -*(, / &< #<</p>	<p>¤ -(# @ / & < *(! / # =</p>
			<p>Ä # 8 & (# (18 @ : 5 - AU & % @ : 5 - A 4 8 -!(! 1 # = -*(, / (% & 1 , (8 & (, % A ~*(1 , (& @ (: ((, (& A • U !(# 8 -/ (18 @ : 5 - AU (9!(# = & (((, (& A</p>	<p>D=(A+B)/Cx100)- ~ Æ ï (- / & 1 / (& 8 & 1 # 18 : 5 - AU & % @ : 5 - A ! 1 # = / 1 , (-*(, / (% (& 1 , ~*(! (% 1 1 , (& @ (: -! # @ 8 & % (9!(# = & * , (6 & / - 5 (V : A 8 - # & & 18 : 5 - A ~*(! (% 1 1 , ((, (& A U -! # @ 8 & (9!(# = & (• U < , & & A 8 # (! V - 5 (& A 8 - # & & 18 : 5 - AU & % @ : 5 - A ! 1 # = / 1 , (-*(, / (% (& ~*(! (% 1 1 , (& @ (: -! # @ 8 & % (9!(# = & !(# 8 -/ 8 # { * , ! V (- / 8 - # & & (- / 18 : 5 - AU 4 8 -!(! 1 # = / 1 , (-*(, / ! (% 1 1 , (& @ (: ((, -! # @ 8 & % (9!(# = & (!(# 8 -/ 8 # (!</p>

~*(6 A ¿(&/ &(# &¿,% / #=-/ ! #=-!((!, A (/ îôXîXîîîô
N 48)

140109010306	° ,(*, A/	¶ * / #=&< , %(& (; !/(&4, -/, 1!/ (: (, (/ #=&<5 (, & 6	Ë -#((: (, (/ #=&<5 (, !/(, <5 <*(#& &< , (/ < *(! * / #=&(%1 , %(&/1 (; !/(&4, -/, 1!/1, < -8 / -, -/ 4(& ! #=-!((!, A	▣ -(# @/ &< *(! / # =
--------------	------------	--	---	------------------------

~*(6 A ¿(&/ &(# &¿,% / #=-/ ! #=-!((!, A (/ îôXîñXîîîô
N 189)

140109010400	½ - &(&(% ,(*, A/	½ - 1: -/ # & @ & -/ 6 (; !/< (< ! * / #=&((-/, (/ (-1 , -/ &&(~%1 & 6 * #=&(• -(-/ &&(-/ (& %((%1: - *, (, / %< (-1 , -/ &&1 @ ~%1 & 6 * #=&1 @ • -(-/ &&(-/= (# (, (&A	2014 - 2025	½ - (& & &<5 -, -/ / A ~^]] • -l4vU 8 -W(& 8 &- (]*(! / #A*# &(& 8 &- (]*(! / #A U# v8 *(! / #
140109010401	° ,(*, A/	¶ * / #=&< #(& (; !/< (-1 , -/ & ~%1 & 6 * #=&(• -(-/ &&(-/ (& %((%1: - *, (, / %< (-1 , -/ &&1 @ ~%1 & 6 * #=&1 @ • -(-/ &&(-/= (#		¶ (# 8 -/ (&&<5 % -/ ▣ -(# @/ &(& 8 &

		(, (& A			
140109010402	° ,(*, A/	¶ * / #=< #(& (; !/< %1& 6 * #= -(-/ &&(-/ (# (, (& A		½- (& & <5 -, -/	/ A ~^]]•-l4vU 8 -W(& 8 &- (?! / #A∇#]&(& 8 &- (]*(! / #AU# v8 *(! / #
140109010500	½-&(&(% ,(*, A/	« & A -1 &6 A (# -/ (, (& A		a(#A # 6U *,(@: 5 & / ,, %1& 6 * #=&((~, ((&-!(((!,1 •U *(#18 9 5 % ,< -(6 *(, ! , %! 5 (-1: -/ #A 9 (/ #=&<5 (-1 , -/ &&<5 *(-4 , (, (& AU ! (: 8 -# # 6U *(#18 @: 5 % ,< -(6 # *(, ! , %! 5 (-1: -/ #A 9 (/ #=&<5 (-1 , -/ &(&<5) *(-4 , (, (& A	/ A Æ ììÛU-# &&(-/= *(#18 9 5 % ,< -(6 #= B-(: A 8 -# &&(-/= # 6U % ,< -(6 #=&(*(, !
140109010501	° ,(*, A/	½-1: -/ # & (-1 , -/ &&<5 *(#&(%(8 (# - (, (& A		a(#A # 6U *,(@: 5 & / ,, %1& 6 * #=&((, (& ~ (,((!,1 •U *(#18 9 5 % ,< -(6 *(, ! , %! 5 (-1: -/ #A 9 (/ #=&<5 (-1 , -/ &&<5 *(-4 , (, (& AU !8(-# &&(-/ # 6U *(#18 @: 5 % ,< -(6 # *(, ! , %! 5 (-1: -/ #A 9 (/ #=&<5 (-1 , -/ &&<5 *(-4 , (, (& A	/ A Æ ììÛU-# &&(-/= *(#18 9 5 % ,< -(6 #= B-(: A 8 -# &&(-/= # 6U % < -(6 #=&(*(, !

! (-1 , -/ &&(* , (, %% - ! #=-!((! , A —
 (, (& A - ! #=-!((! , -Aî&ñ î(í&—

¿ «À «Ë «» Ð
 ½¥Í « ¶Ã ½! ° «À ½ ¿ À ° Õ Ã & Ô ° « » ½! Ì È ° « Á Ã
 ! ½ ¥ Í « ½ ¥ Á ¢ ½! ¢ Ã « , Ð » Ì È ½ À § ¢ » ° - ¢ É ° Ô È U ! Ã ½ ° È ° Á , « ¿ Ä Ã « °
 Á Ã À ½ ° Ã « , Ð Á Ã ! ¢ ½ ¥ Í « ¶Ã ½! ° » Ç À ¢ Á Ã Ä Ã ¶Ã Ä Ã Ì ½ ¥ Í « § ½ ½ ¥ Á ¢ ½! ¢ » ° Ô —

Á* -(! % & A @ : 5 (! 1 % & / (
 ~ , ¿ X - / & (# & , A / # = - / - ! # = - ! ((! , A
 (/ î õ X î î X î î î õ E ð õ •

* *	» % & (& (; ! /	» % & (& , ~ * , (& ! * / # = , % (& / U - / , (/ # & 9 ! (# U , ! (& - & 9 ! (# U * , - / , (& A % 9 ! (# U (& U - * (# = 1 % & & 8 & @ U * , (& 9 ! (# * (% : , & * (% : & •	« & 6 % , & ~ ! (# 8 - / (& ! * (% : & ! %	- & 8 &					
				2015 (î î í ò	î î í ó	î î í ô	î î í õ	î î î ì	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	°1& 6 * #=&< , (& — , (&—			0	0	0	0	0	0
1.1.	°a ½ Ä -X % /5 9	Á /,(/ #=-/ (% -/						
1.2.	» ½ ì Ä , -	Á /,(/ #=-/ (% -/						
1.3.	ì!(# -X ¥1# !/1	¶ * / #=&< , %	& 6						
1.4.	ì!(# -X ¥1 # &	¶ * / #=&< , %	& 6						
1.5.	ì!(# -X Ó &< , #	¶ * / #=&< , %	& 6						
1.6.	ì!(# -X §1&>	¶ * / #=&< , %	& 6						
1.7.	ì!(# -X È / (¶ * / #=&< , %	& 6						
1.8.	ì!(# -X Á1 1&/1	¶ * / #=&< , %	& 6						
1.9.	ì!(# -X ÈÈ!& #	¶ * / #=&< , %	& 6						
2.	°1& 6 * #=&< , (& — , (&—			0	0	0	0	0	0
2.1.	°¥ ½ Ä Á ½ ì -X ¶1,1#	À !(&-/,1!6 A	& 6						
2.2.	°¥ ½ Ä Á ½ ì -X !9	¶ * / #=&< , %	& 6						
2.3.	°¥ ½ Ä Á ½ ì -X Ä , -!	¶ * / #=&< , %	& 6						
2.4.	°¥ ½ Ä Á ½ ì -X »((!1, /	¶ * / #=&< , %	& 6						
2.5.	ì!(# -X Ä# 8	¶ * / #=&< , %	& 6						
2.6.	ì!(# -X » , -1&	¶ * / #=&< , %	& 6						
2.7.	ì!(# -X-Ä#A=	¶ * / #=&< , %	& 6						

3.	°1& 6 * #=&< , (& —□# !- &-; ((-! , (&—			0	0	0	0	22	0
3.1.	ì!(# -X □# !- & ,(-!	Á /,(/ #=-/ (% -/						
3.2.	ì!(# -X ¥(5/(À !(&-/,1!6 A	& 6						
3.3.	ì!(# -X ì , &8	À !(&-/,1!6 A	& 6						
3.4.	Ë & / -! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6					1	
3.5.	¶1 & 6(-! A ½½ìU -X ¶1	¶ * / #=&< , %	& 6					1	
3.6.	¿ , (!(!1 -! A ½½ìU -X ¶	¶ * / #=&< , %	& 6						
3.7.	°½Ä ½&¶(& &-! A ½½ìU(& ¥(, A	¶ * / #=&< , %	& 6						
3.8.	° &=!(-! A ½½ìU -X ° &:	¶ * / #=&< , %	& 6						
4.	°1& 6 * #=&< , (& —¥ , (&—			0	0	0	0	0	0
4.1.	Á½ì E íðU X ¥ #	¶ * / #=&< , %	& 6						
4.2.	½½ì E ðU X ¥ #	¶ * / #=&< , %	& 6						
4.3.	Ä& &-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6						
4.4.	° /1-(-! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6						
4.5.	Ä& &¿(- #=-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6						
4.6.	- & ¿Ä *(9!(#1 E ì	À !(&-/,1!6 A	& 6						
5.	°1& 6 * #=&< , (& —¥(, (&—			0	0	0	0	24	0

5.1.	ì!(# E ð ôU X ¥(, A	¿, -/, (!	% -/						
5.2.	ì!(# E î ð ìU X ¥(, A	¿, -/, (!	% -/						
5.3.	Á ½ ìE í ñU X ¥(, A	¶ * / # = & < , %	& 6					1	
5.4.	Á ½ ì E ð íU X ¥(, A	¶ * / # = & < , %	& 6						
5.5.	Á ½ ì E ð ïU X ¥(, A	¶ * / # = & < , %	& 6						
5.6.	Á ½ ì E ð ìU * / ì ,#(A (¶ * / # = & < , %	& 6						
5.7.	Á ½ ì E ð îU * / ì ,#(A (¶ * / # = & < , %	& 6						
5.8.	Á ½ ì E ð óU * / ì ,#(A (¶ * / # = & < , %	& 6						
5.9.	Á ½ ì -X- ð - / = & A	¶ * / # = & < , %	& 6						
6.	° 1 & 6 * # = & < , (& — § - (-! , (& —			0	0	0	42	0	0
6.1.	Á ½ ì -X § % 1, -! - (Á /, (/ # = - / (% -/						
6.2.	Ã, 1 8 -! A ½ ½ ìU -X Ã,	À !(& - /, 1! 6 A	& 6						
6.3.	¶ ! / (# & -! A Á ½ ìU -X ¶	¶ * / # = & < , %	& 6				1		
7.	° 1 & 6 * # = & < (& — ^a 1 # = 1, & -! , (& —			0	0	0	0	0	0
7.1.	ì!(# U -X ° # A	Á /, (/ # = - / (% -/						
7.2.	Ã (! 8 & -! A Á ½ ìU -X Ã (! 8	¶ * / # = & < , %	& 6						
7.3.	- 1 / ! 1 # -! A Á ½ ìU -X - 1 /	¶ * / # = & < , %	& 6						
7.4.	¥ # = & -! A Á ½ ìU -X ¥ #	¶ * / # = & < , %	& 6						

7.5.	$a^1 \# = 1, \& -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} U - X$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
8.	$^0 1 \& 6^* \# = \& < , (\& - \nabla$ $- \nabla ! \# = -! , (\& -$			0	0	0	0	0	0	0
8.1.	$^0 \alpha \frac{1}{2} \ddot{A} \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} E \nabla U^* ! / \# = -!$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$							
8.2.	$^0 \frac{1}{2} \ddot{A} \nabla \# / 1 -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} U^* X$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$							
8.3.	$\acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} E \hat{i} U^* / - \nabla ! \# = -!$	$\grave{A} ! (\& - / , 1! 6 A$	$\& 6$							
8.4.	$a^1 , -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} U^* X^a^1 , A$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
8.5.	$\alpha / 1 -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} E \acute{o} U -)$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
8.6.	$\nabla , - \& (\# ! \& -! A \frac{1}{2} \frac{1}{2} \grave{i} U^*$ $! \# ! \&$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
8.7.	$^0 \frac{1}{2} \ddot{A} \acute{A} / * \& \& -! A \frac{1}{2} \frac{1}{2} \grave{i} U^*$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
8.8.	$\grave{E} , \& (, -! \frac{1}{2} \frac{1}{2} \grave{i}$	$\grave{A} ! (\& - / , 1! 6 A$	$\& 6$							
9.	$^0 1 \& 6^* \# = \& < , (\& - \nabla$ $, (\& -$			0	0	0	0	0	0	0
9.1.	$^0 \frac{1}{2} \ddot{A} \ddot{E} , -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} U - X \ddot{E} ,$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$							
9.2.	$^0 \frac{1}{2} \ddot{A} \nabla 1 \& \& -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} \acute{o} E$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
10.	$^0 1 \& 6^* \# = \& < , (\& - \nabla$ $, (\& -$			0	0	0	0	0	0	0
10.1.	$^0 \frac{1}{2} \ddot{A} \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} - X \nabla \#$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$							
10.2.	$^0 \frac{1}{2} \ddot{A} \nabla \& -! A \acute{A} \frac{1}{2} \grave{i} U - X$	$\nabla^* / \# = \& < , \%$	$\& 6$							
11.	$^0 1 \& 6^* \# = \& < , (\& - \nabla <$			0	0	0	0	0	0	0

	, (&—								
11.1.	Á/, (/ #=- / (9!(#< -X	Á/, (/ #=- / (% - /						
11.2.	°¥½Ä —° 5¿##(-! A Á½ ° 5 #(-¿ #(-!	Á/, (/ #=- / (% - /						
11.3.	°¤½Ä —° & 1/-! A Á½ì—	À !(&- /, 1!6 A	& 6						
11.4.	°¥½Ä —°(, (-! A ½½ì—	¶ * / #=&< , %	& 6						
11.5.	°¥½Ä —!-Ä#8=51&-! A Á½ ! , 5& Ä#=51&	¶ * / #=&< , %	& 6						
11.6.	°¥½Ä —È *8 , & &-! A ½ È *8 , &	¶ * / #=&< , %	& 6						
11.7.	°¤½Ä—Ä , #=- -! A ½½ Ä , #=-	¶ * / #=&< , %	& 6						
12.	°1&6 * #=&< , (&—¶ , (&—			0	225	0	0	156	0
12.1.	-X ¥(#=9 A Ä1,	Á/, (/ #=- / (% - /					156	
12.2.	-X ¶ 5/	Á/, (/ #=- / (% - /		225				
12.3.	Á½ì * / a , -1&	Á/, (/ #=- / (% - /						
12.4.	°½Ä Á½ì E í *X ¶ ,<%-!(À !(&- /, 1!6 A	& 6						
12.5.	°½Ä Á½ì E ñ *X ¶ ,<%-!	À !(&- /, 1!6 A	& 6						
12.6.	°½Ä Á½ì *X -¶1,,(-,1&	À !(&- /, 1!6 A	& 6						
12.7.	°½Ä ½½ì -X ¶ # ((¶ * / #=&< , %	& 6						

12.8.	°½Ä Á½ì -X-Ã #<&	¶ * / #=&< , %	& 6							
13.	°1& 6 * #=&< , (&—¶, -&(8 !(-! , (&—			0	0	0	0	33	0	
13.1.	! ,5& 9 , (#= &-! A Á½ì	Á/, (/ #=-/ (% -/							
13.2.	¥(#=9 , 8 &-! A Á½ìU * , ¥(#=9 A Ä 8!	Á/, (/ #=-/ (% -/							
13.3.	-X ¶# = /1	Á/, (/ #=-/ (% -/							
13.4.	-X Ë , %5((Á/, (/ #=-/ (% -/							
13.5.	¶, -&(8 !(-! A Á½ì E í	Ä !(&-/, 1!6 A	& 6							
13.6.	Ä, #1!-! A Á½ì	Ä !(&-/, 1!6 A	& 6					1		
13.7.	¶, -&(8 !(-! A Á½ì E î	¶ * / #=&< , %	& 6							
13.8.	ì % # !-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
13.9.	- 5 , (-! A Á½ì	¶ * / #=&<% (&/	& 6							
13.10	¶(, (/!(-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
13.11	¶, 5 & #=-! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
13.12	¶, -&(8 !(-! A Á½ì E í	¶ * / #=&< , %	& 6					1		
~**X íiXíi ç(-/&&(# &ç,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ ìôXìiXíiô N48)										
14.	°1& 6 * #=&< , (&—°(, (&—			0	0	0	0	210	0	
14.1.	Á/, (9!(#< X °((8	Á/, (/ #=-/ (% -/							

14.2.	Á /, (9! (# < - X Á	Á /, (/ # = - / (% - /							
14.3.	Á ½ ì * X a &	À ! (& - /, 1! 6 A	& 6						1	
14.4.	Á ½ ì * X α % ,	À ! (& - /, 1! 6 A	& 6						1	
14.5.	° ½ Ä Á ½ ì E í X ° ((8	¶ * / # = & < , % (& 6							
14.6.	° ½ Ä Á ½ ì E õ î X ° ((8	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ° ((/ 1 - ! , (& —			0	0	0	0	0	0	0
15.1.	Á /, (/ # = - / (9! (# & ((* / 1	Á /, (/ # = - / (% - /							
15.2.	Á ½ ì - X - Ä - / = &	Á /, (/ # = - / (% - /							
15.3.	Á ½ ì E í * X ° ((/ 1	À ! (& - /, 1! 6 A	& 6							
15.4.	° ((/ 1 - ! A Á ½ ì E î ~ & 8 # = & (9! (# < •	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.5.	a ((- ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.6.	É - & # 1 / - ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.7.	¥ (, & / - ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.8.	- 1 # - ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.9.	Ä 9 , - ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , % (& 6							
15.10.	Á ½ ì - X - & #	¶ * / # = & < , % (& 6							
16.	° 1 & 6 * # = & < , (& — » , (& —			0	0	0	125	0	203	

16.1.	Á½ì X » ,8 &-!	Á/, (/ #=-/ (% -/							
16.2.	Á½ì * / ¿, -!(<	¶ * / #=&< , %	& 6				1			
16.3.	Á½ì -X ^@#= A	Á/, (/ #=-/ (% -/							
16.4.	Á½ì -X » & ¶#@8	Á/, (/ #=-/ (% -/							
16.5.	Á½ì E õ X » ,8 &-!	¶ * / #=&< , %	& 6							
16.6.	½½ì ¿X < ¶1% !	¶ * / #=&< , %	& 6							
16.7.	»½ì -X ! ,5& ¶#@8	¶ * / #=&< , %	& 6							
16.8.	»½ì -X ! ,5& Ä%<!>	¶ * / #=&< , %	& 6							1
17.	°1& 6 * #=&< , (& —» - (-! , (&—			0	0	100	50	0		115
17.1.	°½Ä §(-, & (&/1 -! A Á½ì	Ä !(&-/, 1!6 A	& 6							1
17.2.	°½Ä ì ,(!(-! A ½½ì	Ä !(&-/, 1!6 A	& 6							
17.3.	°½Ä Ô # &-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6			1				
17.4.	°½Ä °9 &-! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6				1			
17.5.	°½Ä §(, 1&(-! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
18.	°1& 6 * #=&< , (& —½#(A&& &-! , (&—			0	0	0	0	0	0	0
18.1.	* / Ô-&((-, -!	Á/, (/ #=-/ (% -/							
18.2.	-X Ä#A/1	Á/, (/ #=-/ (% -/							
18.3.	½½ì X -/ &6-¶1# !	Á/, (/ #=-/ (% -/							

18.4.	½ ½ ì -X ¥ < , !	À ! (& - / , 1 ! 6 A	& 6						
18.5.	Á ½ ì * / ¶ # & 1	À ! (& - / , 1 ! 6 A	& 6						
18.6.	Á / * & & - ! A ½ ½ ì U X - /	¶ * / # = & < , %	& 6						
18.7.	¥ 1 , 1 # A / 1 - ! A Á ½ ì U - X ¥	¶ * / # = & < , %	& 6						
18.8.	½ & (& - ! A Á ½ ì U - X ½ & (&	¶ * / # = & < , %	& 6						
18.9.	Ô - & & - ! A Á ½ ì E í U - /	¶ * / # = & < , %	& 6						
18.10.	° ¥ ½ Ä # (A & & & - ! A Á ½ ì ½ # (A & & A	¶ * / # = & < , %	& 6						
18.11.	° , & & - ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , %	& 6						
19.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ½ & , (& —			0	0	0	0	0	0
19.1.	Á ½ ì - X ¶ 1 # 1 - 1 /	Á / , (/ # = - / (% - /						
19.2.	° ¥ ½ Ä » & 6 - 18 - ! A Á » & É - 18	¶ * / # = & < , %	& 6						
19.3.	° ¥ ½ Ä ! , 5 & 6 - 18 - ! A Á ! , 5 & É - 18	¶ * / # = & < , %	& 6						
19.4.	° ¥ ½ Ä ¶ , - & (% # ! & - ! A ¶ , - & A ° % # !	¶ * / # = & < , %	& 6						
19.5.	° ¥ ½ Ä » ((1 , 1 # 1 - ! A ½ » (< ° 1 , 1 # 1	¶ * / # = & < , %	& 6						
19.6.	° ¥ ½ Ä Ä 1 # / 1 - ! A ½ ½ ì	¶ * / # = & < , %	& 6						
19.7.	° ¥ ½ Ä » ((, & - ! A Á ½ ì	¶ * / # = & < , %	& 6						

19.8.	$\circ \neq \frac{1}{2} \ddot{A} \text{ } \dot{\iota} , (8 \& \& / - ! A \frac{1}{2}$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
19.9.	$\circ \neq \frac{1}{2} \ddot{A} \neq 1 \# > - \& - ! A \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota}$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
20.	$\circ 1 \& 6 * \# = \& < , (\& - \dot{\iota}$ $- ! \# = - ! , (\& -$			0	0	0	0	0	15
20.1.	$\acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} * X \neq \# A$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$						
20.2.	$\acute{A} / - , (9 ! (\# < - - X \frac{1}{2} \ddot{A} (- / =$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$						
20.3.	$\circ \frac{1}{2} \ddot{A} \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} - X \circ \# /$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
20.4.	$\circ \frac{1}{2} \ddot{A} \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} * X \gg ((* \# (!$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
20.5.	$\circ \frac{1}{2} \ddot{A} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \dot{\iota} - X \nabla / ($	$\nabla * / \# = \& , < \% (\& /$	$\& 6$						
20.6.	$\circ \frac{1}{2} \ddot{A} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \dot{\iota} \# - (18 - / (! \nabla /$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
20.7.	$\circ \frac{1}{2} \ddot{A} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \dot{\iota} - X \dot{\iota} - !$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						1
20.8.	$\circ \frac{1}{2} \ddot{A} \gg \frac{1}{2} \dot{\iota} - X \frac{1}{2} , - !$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						1
21.	$\circ 1 \& 6 * \# = \& < , - \dot{\iota} \& , 1 \&$ $, (\& -$			0	0	0	0	0	58
21.1.	$* / \dot{\iota} , , 1 \& - !$	$\acute{A} / , (/ \# = - / ($	$\% - /$						
21.2.	$^a (- / 1 - ! A \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} U * X ^a (- /$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
21.3.	$\acute{A} / , (61 , 15 / 1 - ! A \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} U$ $\acute{A} / , (61 , 15 / 1$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						
21.4.	$\neq < , ! \& - ! A \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} U - X \neq < , !$	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						1
21.5.	$^a 1 , (- ! A \acute{A} \frac{1}{2} \dot{\iota} U - X ^a 1 , ($	$\nabla * / \# = \& < , \% ($	$\& 6$						1

21.6.	˘(, (#=-! A Á½ìU -X ˘(, (¶ * / #=&< , % (& 6							1
22.	°1& 6 * #=&< ,—Á&/ &-! , (&—			0	0	0	0	20		22
22.1.	½½ì E íU X Á, / &-!	Á/, (/ #=-/ (% -/							
22.2.	˘ /(&-! A »½ì	Á/, (/ #=-/ (% -/							
22.3.	Ä-/¶ , -!	Á/, (/ #=-/ (% -/							
22.4.	½½ì E íU X Á, / &-!	¶ * / #=&<% (&/	& 6							
22.5.	° / ! &-! A ½½ì	¶ * / #=&< , % (& 6							
22.6.	¶(!1 -! A Á½ì E íU * /X	¶ * / #=&< , % (& 6					1		
22.7.	¶(!1 -! A Á½ì E íU * / ¶	¶ * / #=&< , % (& 6							
22.8.	°(#((-! ½½ìU -X °(#((¶ * / #=&< , % (& 6							1
22.9.	¶# A&-! A ½½ìU -X ¶# A	¶ * / #=&< , % (& 6							1
22.10.	! ,5& !1# ,! &-! A Á½ìU ¶1# ,!	¶ * / #=&< , % (& 6							
22.11.	°1& -! A Á½ìU -X °1&	¶ * / #=&< , % (& 6							
22.12.	Ä-/¶ , & (, -! A ½½ìU -X » , & (,	¶ * / #=&< , % (& 6							
22.13.	! ,5& !1>& &-! A ½½ìU ¶1>&	¶ * / #=&< , % (& 6							
22.14.	» & !1>& &-! A ½½ìU - ¶1>&	¶ * / #=&< , % (& 6							

22.15.	ì #! &-!((-! A Á½ìU -X ì #! &-! - (¶ * / #=&< , %	& 6							
22.16.	Ë ! 8 -! A ½½ìU -X Ë !	¶ * / #=&< , %	& 6							1
22.17.	¥(/(-! A Á½ìU -X*X ¥(/(¶ * / #=&< , %	& 6							1
23.	°1& 6 * #=&< , (& —Ã1 ½# !% &-! , (&—			0	0	0	0	0	0	16
23.1.	Ã1* !-! A Á½ìU -X*X Ã1*	¶ * / #=&< , %	& 6							1
23.2.	˘ , 8 &-! A »½ìU -X*X —	¶ * / #=&< , %	& 6							1
24.	°1& 6 * #=&< , (& —Ã1& !(8 &-! , (&—			0	0	0	320	0	0	
24.1.	-/; (9!(#< -X ¶<! ,	Á/, (/ #=-/ (% -/							
24.2.	Ä-1 # &-! A ½½ì	À !(&-/,1!6 A	& 6							
24.3.	! , 5Ä-1 # &-! A 9!(#	¶ * / #=&< , %	& 6					1		

¶ (&-1#=/ &/¿#@-W * , % 8 & X
»1% , 6 A *1&!(& -((/ /-/- (4 6 #=&<% / !-/(% (!1% &/ X

24.5.	! , 9 &ª , -1&-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
24.6	Á½ì -X ¶<! ,	¶ * / #=&< , %	& 6					1		

~**X îðXò ¿(-/ &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îðXîXîîíô
N48)

25.	°1& 6 * #=&< , (& —Ä# , (&—			0	0	0	268	0	132	
-----	--------------------------------	--	--	---	---	---	-----	---	-----	--

25.1.	Ä# / (-! A Á½ìU -X*X —/	¿, -/, (!	% -/							
25.2.	* / a,(A& A	Á/, (/ #=-/ (% -/							
25.3.	-X ¢, /	Á/, (/ #=-/ (% -/							
25.4.	-X§(, ! &-! A ½½ì	Á/, (/ #=-/ (% -/							
25.5.	§(, ! 6 &	Á/, (/ #=-/ (% -/							
25.6.	Ã / 1, (-! A ½½ì	À !(&-/, 1!6 A	& 6							1
25.7.	È !/ &-! A ½½ìU -X È	¶ * / #=&< , %	& 6							1
25.8.	» !(# -! A Á½ìU(#X -!(¶ * / #=&< , %	& 6				1			
25.9.	¥ # = (-! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
25.10.	Ã & &-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
25.11.	!(&5((-! A ½½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
26.	°1& 6 * #=&<(& —È #(!- , (&—			0	0	0	0	0	0	9
26.1.	Á½ì X È #(!	Á/, (/ #=-/ (% -/							
26.2.	Á½ì * / °((&	Á/, (/ #=-/ (% -/							
26.3.	Á½ì -X È , 1&	Á/, (/ #=-/ (% -/							
26.4.	Á½ì E îñ -X ¥	Á/, (/ #=-/ (% -/							
26.5.	½½ì -X §<, 9 #1&	Á/, (/ #=-/ (% -/							
26.6.	-X È19 &	¶ * / #=&< , %	& 6							

26.7.	-X , & (½ , (U Á½ì E î	¶ * / # = & < , %	& 6							
26.8.	-X ¥ Á½ì E íñ	¶ * / # = & < , %	& 6							
26.9.	X È #(!U Á½ì E íì	¶ * / # = & < , %	& 6							
26.10.	-X È #(-(&U ½½ì	¶ * / # = & < , %	& 6							1
27.	°1 & 6 * # = & < , (& — Ë , & < 9 -! , (& —			0	0	80	0	0		220
27.1.	Á½ì * /X È , 9 < 9 -!	Á / , (/ # = - / (% - /							
27.2.	Á½ì -X Ä / &	Á / , (/ # = - / (% - /							
27.3.	°½ Ä Á½ì -X ¥ 1#	À !(& - / , 1!6 A	& 6							
27.4.	°½ Ä Á½ì -X Á / , < ½ # (À !(& - / , 1!6 A	& 6							
27.5.	°½ Ä Á½ì -X ° # = 1&	À !(& - / , 1!6 A	& 6							1
27.6.	»½ì * X ¥ 1# = & <	À !(& - / , 1!6 A	& 6							1
27.7.	-X § 1 ,	¶ * / # = & < , %	& 6			1				
28.	- ! , < / (% & - / , - / & (/ , , / (, # = & ((, (& * (- # (! § (, & <			0	0	0	0	0	0	0
29.	°1 & 6 * # = & < , (& — Ë , (& —			0	0	0	0	0	0	10
29.1.	°½ Ä Á½ì * /X ▫ / % & (!	Á / , (/ # = - / (% - /							
29.2.	°½ Ä Á½ì E î * /X » ((! , 1	Á / , (/ # = - / (% - /							
29.3.	°½ Ä ½½ì E ð î * /X	Á / , (/ # = - / (% - /							

	» ((!, 18 & & -!									
29.4.	°½Ä Á½ì, *-&(§(, ((!	Á/, (/ #=- / (% - /							
29.5.	Á½ì -X a(%&	Á/, (/ #=- / (% - /							
29.6.	°½Ä Á½ì -X Á% (# &!	Á/, (/ #=- / (% - /							
29.7.	°½Ä Á½ì -X - -(*!	Á/, (/ #=- / (% - /							
29.8.	°½Ä ½½ì -X Á A!((À !(&- /, 1!6 A	& 6							1
29.9.	°½Ä Á½ì E í * /X » ((!, 1	¶ * / #=&< , %	& 6							
29.10.	°½Ä ½½ì E îô *X Ô #(&(¶ * / #=&< , %	& 6							
30.	°1& 6 * #=&< , (& —ì #(*1 &-! , (&—			0	0	0	0	0	0	0
30.1.	-X ° #< ã(&/ (Á/, (/ #=- / (% - /							
30.2.	°¥½Ä »½ì -X Á 8	À !(&- /, 1!6 A	& 6							
30.3.	°¥½Ä ì #(*1 &-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
30.4.	°¥½Ä ¶(*1 &-! A Á½ì	¶ * / #=&< , %	& 6							
30.5.	°¥½Ä ! , 9-!&5/ % &-! A Á	¶ * / #=&< , %	& 6							
31.	°1& 6 * #=&< , (& —ì # , (&—			0	0	0	0	0	0	9
31.1.	¿, - /, (! ì #! &-! A Á½ì	¿, - /, (!	% - /							
31.2.	! , 5È # &-! A Á½ì -X È #	Á/, (/ #=- / (% - /							
31.3.	ì #! &-! A Á½ì E ñí	¶ * / #=&< , %	& 6							

31.4.	ì #! & -! A Á½ì E î	¶ * / # = & < , %	& 6							
31.5.	¿ , (% -! A Á½ì E î	¶ * / # = & < , %	& 6							
31.6.	°½Ä ¶ & (-! A Á½ì	¶ * / # = & < % (& /	& 6							
31.7.	°½Ä ½& (& -! A Á½ì	¶ * / # = & < , %	& 6							1
32.	§(, (-!((!, 1 —§(, (-¿ / ! # = -! —			0	0	0	0	24	28	
32.1.	°½Ä Á½ì E ð	¿ , -/, (!	% -/							
32.2.	°½Ä Á½ì E í	¶ * / # = & < , %	& 6							
32.3.	°½Ä Á½ì E ï	¶ * / # = & < , %	& 6							
32.4.	°½Ä Á½ì E ð	¶ * / # = & < , %	& 6							1
32.5.	°½Ä § % & A E í	¶ * / # = & < , %	& 6					1		
33.	§(, (-!((!, 1 —§(, (Ë /			0	5043	0	525	0	1100	
33.1.	É & /, # = & < , (& %!, X ½	Á /, (/ # = -/ (% -/							1100
33.2.	É & /, # = & < , (& U 1# X	Á /, (/ # = -/ (% -/							
33.3.	É & /, # = & < , (& U 1# X	Á /, (/ # = -/ (% -/							
33.4.	Ë , & (-! , {&&U ¶, Á ¶	Á /, (/ # = -/ (% -/							
33.5.	°½Ä Á½ì E ï	¿ , -/, (!	% -/							
33.6.	°½Ä Á½ì E î	¿ , -/, (!	% -/							
33.7.	°½Ä § % & A E í	¿ , -/, (!	% -/							

33.8.	°¥½Ä Á½Ì E î	¿, -, (!	% -/									
33.9.	°¥½Ä Á½Ì E ñ	¿, -, (!	% -/									
33.10.	°¥½Ä Á½Ì E îó	¿, -, (!	% -/									
33.11.	°¥½Ä »½Ì E ïí	¿, -, (!	% -/									
33.12.	°¥½Ä Á½Ì E ïô	¿, -, (!	% -/									
33.13.	°¥½Ä Á½Ì E í	¶ * / # = & < % (& /	& 6				1					
33.14.	°¥½Ä »½Ì E ò	¶ * / # = & < , % (& 6				1					
33.15.	°¥½Ä Á½Ì E íó	¶ * / # = & < , % (& 6				1					
33.16.	°¥½Ä Á½Ì E îñ	¶ * / # = & < , % (& 6				1					
33.17.	°¥½Ä Á½Ì E ðì	¶ * / # = & < , % (& 6				1					
33.18.	°& (& -! , (&U 1#X Á 22	¶ * / # = & < , % (& 6					1				
34.	§(, (-!((!, 1 —¿(- #(!						0	0	0	0	0	0
34.1.	¤ & -! A Á½Ì E î *, -, (¿, -, (!	% -/									
34.2.	¤ & -! A Á½Ì E í	¿, -, (!	% -/									
35.	°1& 6 * # = & < , (& —§(¶, -&(! % & -! ¶, -&(! % , (&—						0	0	0	0	0	33
35.1.	¥(# = & 6	À !(& -/, 1!6 A	& 6									
35.2.	¶(<# & -! A Á½Ì	¶ * / # = & < , % (& 6									

1.1.	<p>À !(&-/,1!6 A (; !/ & ,9 &&(-/, (/ #=-/ -, &@@@ (: (, (/ # &1@ 9!(#1 Á(5(& (</p>	<p>À !(&-/,1!6</p>	<p>% -/</p>				140							
<p>~*X íXí ç(-/ X&(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîííô E íôõ•</p>														
2.	<p>° ã ½ § ½</p>	<p>Á/, (/ #=-/ (l ,(</p>	<p>% -/</p>				0							
3.		<p>À !(&-/,1!6</p>	<p>% -/</p>				140							
4.		<p>ç, (, / &</p>					0							

! (-1 , -/ &&(* , (, %% - ÿ , # (& E ñ
(, (& A - ! #=-!((! , -Aî&ñ î(í&—

Á* -(! % &A@: 5 (!1% &/(
~, X ÿ(-/ & # & ÿ, / #=-/ - ! #=-!((! , A
(/ îôXîîXN48 U (/ îôXîîN 189)îô

ÿ ½ À Ô a ½ ¶
ÿ À « a ½ Á Ã ¶ ! , « » ° Ô ° Á ¶ Á È ½ a ½ ! ¶ » ° Ô Á Ã ¶ Á ° a ° ± ° - ¶ Ó a @ « Á
- ¶ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á ¶ Ô ¶ Ó a @ « Á ¶ ° Á » ° È ° ÿ ¶ , Ð » Ì È Á ¶ ± ½ »
° § ½ Á ½ a Á ¶ ° È ½ ¶ Á ¶ ¶ ½ Ð Á ¶ ¶ ½ ¶ Á ¶ Ô » ¶ ½ Á § ¶ » ° - ¶ È ° Ó
½ Á a Ì È ¶ ° ½ - a ½ Á ½ ! , « » ° Ô a « Á « ± ! ¶ ¶ » ° ¶ Á , Ô Á » ½ « ! Á « ° Ó
! - ¶ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ ° ¶ Á ¶ «

îX » -/(A: ÿ(,A (! 1-/ & # / 6 # U 1-#(A * , A (! *
, -5((& A -1 - @ / - ! #=-!((! , A @ / , %(1& 6 *
(, (-! 5 (!, 1 (- ! #=-!((! , AU / ! ! , / , (/ (, %1& 6 * #
(, (-! 5 (!, 1 (- ! #=-!((! , A #A * , (-/ # & A -1 - , %
(/ <5 ((# & A / ! & !1#A, &(, %A - # -! - #=-!(% X , ~

îX Á1 - * , (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% (, (& AU & 1! %(
- ! #=-!((! , A ~ ° #& -/ , -/ (• @ / - ! #=-!((! , A *
@ /&<5 -- &(& U * , 1-%(/, &&<5 !(&(% - @ #=/!(((
- ! #=-!((! , A & -((/ /-/ 1@: 4 & &-(< (* # &(< *
@ /&<5 (A / #=-/ U * , 1-%(/, &&<5 ° & -/ , -/ 1 !! # &(
@ /&<5 -, -/ U & 6 # U* 11&!/ &i&k(A: ÿ(,A ! X

ïX É #=@ * , (-/ # & A , -5((& A -1 - A #A /-A (,
((# & A / ! & !1#A, &(, %A - ! #%-!((%, !A/ A•X#

ðX ° & -/ , -/ (* , (-/ #A / -1 - @ / % %1& 6 * #=&<5 ,
(!, 1 (- ! #=-!((! , A%-1 * #=&< (, (& A•X

ñX Ä-#(A% * , (-/ # & A -1 - @ / % %1& 6 * #=&<5 (,

í• & # 8 &(, % / &((* , (((!/ %1& 6 * #=&(((, (& AU
(- * 8 & (# -(4 & &-A(, -5(&<5 (A / #=-/ U (& ! @: 5 * ,
(#&(%(8 (, &(% -/&((- % (1 , # & A *((* , (- % % -/&((
(, & 6 (/ <5 ((# & A / ! & !1#A, &(, %AV

î• (- * 8 & (# -(4 & &- , (& A %1& 6(* &=A&(#A(, # 6
% , (* , A/ & % & ï * , (6 &/ ((/ (; % * , 9 % (-1 - V

ï• & # 8 -, -/ % -/&<5 @ / (U & * , #A %<5 & , # 6 @

ð• (/ -1 / -/ & (- (&&<5 -1 - U * , (-/ # &&<5 * , < 1: (

ñ• & # 8 -(&#A9 % 1 ° & -/ , -/ (% 1*(#&(%(8 &&<% (, 8

- %(1*, # & A %1& 6 * #=&(((, (& A (*, (-/ # & -1 -
1-/ & # % (° & -/ , -/ (% - --(## 9 & (*, (-/ # & -1 -
*, 1-% /, @: (W

• , % , -1 - (, AU(!U 1-#(A -,(! *, (-/ # & A @ /1 %1
(, (& AU / ! (; % @ /&<5 -- &(& @ / %1& 6 * #=&
, # 6 @ -((/ /-/ 1@: 5 , -5(&<5 (A / #=-/ V

• & 8 & A 6 #*(k5/ # , 1#=#/ / &(-/ *, (-/ # & A -1 -
1-/ &(# &&< *, #(& ! & -/(A: %1 ¿(, A !1V

• (A / #=-/ (%1& 6 * #=&(((, (& A *, -/ #A/= -, (
-(# 9 & %W

- & A (5(, # 6 % ,(*, A/ V

(/8 / (, -5(5 @ 1& 6 % #=&(((, (& AU -/(8& !(% 4
(-* 8 & A !(/(, <5 A #A /-A -1 - AV

(/8 / ((-/ & 6 #(!<5/ # , 1#=#/ / &(-/ *, (-/ # & A -1 -
1-/ &(# &&<5 *, #(& ! & -/(A: %1 ¿(, A !1V

• *(-# -A & (-/ & A %1& 6 * #=&<% (, (& % 1-/ &(#
*(! / # , 1#=#/ / &(-/ *, (-/ # & A -1 - V

• *(, A (! (-1: -/ # & A !(&/, (#A -(# @ & % %1& 6 * #=&
(A / #=-/ U *, 1-%(/, &&<5 -(# 9 & %V

• (/ /-/ &&-/(, (& & , 19 & 1-#(*, (-/ # & A , -5((&

• &< 1-#(AU (*, #A %< *(-(# 9 & @ -/(, (&U , 1#
*, (-/ # & A , -5((& A -1 - X

òX ¶, / , A% (/ (, %1& 6 * #=&(((, (& A #A *, A(#A #A&
& # 8 % ,(*, A/ U !, *# &&<5 &(, % / &(% *, ((% !/
(, (& AX

óX À % , -1 - / !1: % 4 & &- (-(% (% 1& @ * # ≠ &] (((, (&
(* , #A /-A -# 1@: % *(, A ! ~ /<-X , 1 # -((!& !# &(-#% (*A&
-/(, (&1 1 # 8 & A•X

½ : , % , -1 - i • , ~^8 /< /-A *(4(, %1# W

$$S_i = \frac{F_i}{\sum F_i} \times C_{fb}, \text{ где:}$$

C_{fb} - , % , @ /&<5 -- &(& U *, 1-%(/, &&<5 @ / -
-((/ /-/ 1@: 4 & &- (< (#A *, (-/ # & A -1 - V

Fi - , % , -1 - -%1] %1& 6 * #=&(%1 (, (& @ / !1: % (
, --8 /< /-A *(4(, %1# W

&] A E í Æ í Æ d í = E î Æ î Æ d î = E ï Æ ï Æ d ï U

N1- &(, % / 8 -/ 8&((*# /< -/(%(-/ *1/ ! -8 / -, -/ @ /

!, A %1& #6=&< (, (&< -/ 6 (& ,&< /-! ((, (/ #=&< #
*, < & A (/ íô (îí &A ~ðïì ,1 # -1/! & í , &! • V

D1 - !(# 8 -/ (& *, < & A / %1& 6 * #=&<5 (, (&<
/-! 5 ((, (/ #=&<5 # ,A51V(&1 -% &

T1 - (: !(# 8 -/ (/ U !(/(< *(#18 / 1-#1 %1& 6 * #=
-/ 6 (& ,&<5 /-! 5 ((, (/ #=&<5 # ,A5V

N2- &(,% / 8 -/ 8&((*# /< -/((%(-/ *1/ ! -8 / -, -/ @ /
!, A %1& 6 * #=&< /-! =&<,(#/#,A - & &<% *, < & %
,1 # -1/! & í , &! • & (# îí &AV

D2- !(# 8 -/ (& *, < & A / %1& 6 * #=&<5 /-! 5 ((, (/
& &<% *, < & % / (&1 -% &1V

T2 - (: !(# 8 -/ (/ U !*(#48 / 1-#1 %1& 6 * #=&<5
((, (/ #=&<5 # ,A5 - & &<% *, < & % / V

N3- &(,% / 8 -/ 8&((*# /< -/((%(-/ *1/ ! -8 / -, -/ @ /
!, A %1& 6 * #=&< /-! # ,A * # /(8&((/ * ÷ïì ,&!#• & -
(# îí & V

D3- !(# 8 -/ (& *, < & A / %1& 6 * #=&<5 /-! 5 # ,A
(&1 -% &1V

T3 - (: !(# 8 -/ (/ U !(/(< *(#18 / 1-#1 %1& 6 * #=&<
* # /(8&((/ * X

ô X ½, &< % -/&*(# % (A %1& 6 * #=&<5 (, ((& &< %# -/&((/
- % (1*, # & A• (í *, #A / !1: ((*, -/ #A@/ ° & -/ ,
4 & &- , (& -1 - *(4(,% U 1/ , % (*, ! (% ° & -/ ,
&(,% / &((*, (((/! %1& 6 (*, #=&& AU *(/ , @: ((-* 8
(# -(4 & &- , (& A 6 #A5 , # 6 % ,(*, A/ V *, (/! -(# 9 &
-1 - X

õ X ° & -/ , -/ (&= *(-/1*# & A , -/ , ,1 / *, -/ # &&
*, 1-%(/, &&4 &! / &ô-/(A: (÷(A ! X

î X ° & -/ , -/ (-, (! (îí *, #A / !1: ((, --% / , /
*, 1-%(/, &&4 &! / &ô-/(A: (÷(A ! U *, & % / , 9 & (*, (/
-1 - # (/! *# &-/ & *, #A / %1& 6 * #=&<% (,
* -=% &&< 1 (%# & A (*, &A/(% , 9 & U -#18 (/! *,
1! < / *, 8 &< (/! X

í X ° & -/ , -/ ((/! < / %1& 6 * #=&(%1 (, (& @ *, (-/
-#18 A5W

î• &(#@ & A 1-#(*, (-/ # & A -1 - U *,1 &!-/%%/, &&
& -/(A: (÷(A ! V

î• *, -/ # & A (!1% &/(U *, 1-%1&!/&&5-/(A: (÷(A ! U
-(, : 5 & (-/(,&< - & AX

12. ÷, (-/ # & -1 - @ /1 %1& 6 * #=&(((, (& A (-1
(-&(& !#@8 &&(((îí *, #A / !1: ((-(# 9 & AX

íïX ° & -/ , -/ (*, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & & - (- ! # = -!((!
/ !1: ((- (&1@ & A4!& & - , (& -1 - -((/ /- / - @
-- & (& A% U 1/ , &&<% ! --(<% *# &(% X

íðX ° & -/ , -/ (4 & & - (- ! # = -!((!, A & (-&(& - (4 & & - , (& -1 - U *, -/ # &&(° & -/ , -/ (%U 1- / &(# *, 8 - #A / -, -/ & # 6 (-8 / ° & -/ , -/ -((/ /- / - -- & (& A% U - 1/ , &&<% ! --(<% *# &(% *, & # 8 - ((& &(% -8 / @ / X

íñX ° & -/ , -/ (/ 8 & ñ , (8 5 & - (&A *(&/1##6& (A -8 / ° & -/ , -/ *, 8 - #A / 5 @ / < %1& 6 * # = &<5 , (& (, (- ! (/!, </< #A ! --(((- #1 & A -((/ /- / 1@: 5 @ / (X

íòX ½, &< % -/&((- %(1*, - (# & -# (%í†A6 U -# 1@: ((/ *, -/ #A@/ ° & -/ , -/ ((/8 /< (, -5((& -1 - *(4(,% U *, ! (% ° & -/ , -/ X

íóX ° & -/ , -/ (! , / # = &((§ -ññ % -A6 U -# 1@: ((! , / #(%U *, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & & - (- ! # = -!(8(/!(A , -5((& -1 - , , *(#18 / # & # / 8 -! % / , #<! &

íôX ½, &< % -/&((- %(1*, # & A & -1/ (/ /- / &&(-/= & (-, -/ U < # &&<5 @ / - ! # = -!((!, A & 4 & & - , (-((/ /- / - - / 1@: % !(&(/ # = - / (% X

íõX ! -#18 & 6 # ((-*(# = (& A -1 - (, &(% % -/&(° & -/ , -/ (/ 8 & ï , (8 5 & - (&A 1- / &(# & A 1! &&((4 !(/,(,% 1! < / <A # &&< &-,(19 & A /-, & & AU / 8 & ñ , (8 &A -(- / # & A 1! &&((!/ & *, #A / ((, &1 % -/&((- %(1*,

íîX ! -#18 & 1- / , & & A & , 19 & - , (! U 1! &&< !/ U ° , (8 5 & - (&A - / 8(& & < 5 & , (! (*, & % / , 9 & ((, / - 1 @ / - ! # = -!((!, AX

íïX ! / 8 & ñ , (8 5 & - (&A *, &A / A , *9 &&/A & ï 4!(A:&&((ç,(A ! U ° & -/ , -/ (& *, #A / , 9 & (, %1(1% -#&& (A - % - / , (& % ((, / -1 - U - (, : % -1% % 1U -, (! U !(@ / 8 À(-- -!(Ç , 6 U *(!(/,(,% 1 (# & </= (-1: - / # & (, / -1 -8 / U & !(/,(, < (# &< </= * , 8 - # &< -, - / X

¶(&-1#&//ç#@-W *, % 8 & X
! (!1% &/ U %(U (*1: & *, (*1-! / !- / W -# 1 / 8 / / = —,
& -/(A: (ç,(A ! —X

íîX ½, & % -/&((- %(1*, # & A (A & (-1: - / / = (, / -1 , (8 5 & - (&A *(#18 & A !, 9&&(A 11 & Ž-ŽŽA: (ç,(A ! X

íïX ! -#18 & (, / (, &(% % -/&((- %(1*, # & A , -5((&& A - & , 19 & % 1-#(/ , (& *, (- / # & AU * ° & -/ , -/ (% *(, A & U #1 &&(% !(&(/ # = - / (% À(-- -!(Ç , 6 X

íðX » -*(# = (&&< *(-(-/(A& @ & í A& , A / !1: -((& -*(# = (&&< -1 - • *(# / (, / 1 (5(@ / - ! # = -!(*, <5 íñ , (8 5 & / !1X ((

îñX ° & -/ , -/ (*, & % / , 9 & (& # 8 *(/ , & (-/ & -*(# =
-((/ /- / ç(-, A !(%*, & A / A # & <% % & -/ , / (, % - , -/
! # = -!((! , A , 9 & (& # 8 *(/ , & (-/ % @ / & < 5 / , & - 4
@ / - ! # = -!((! , A 4 (, % - 1 - U - 1 & 6 & < 5
/ , & - 4 , / (U % @ : 5 6 # (U & & & 8 - * & # = (& & < 5 (/ 8 / & (% 4 & &
1 / , & & < % * (-/ & (# & % ç , / # = -/ - ! # = -!((! , A (/ îó * ,

îòX ! - # 18 U - # & -*(# = (& & < (-/ / (! - 1 - & * , 8 - #
! # = -!((! , AU 1 ! , & / & < * (- # / < - ! & @ (5 (@ / - !
! , A - ((/ /- / - / , (& A % @ / & ((! & (/ # = - / X

îóX ¶ (& / , (# = 6 # <% -*(# = (& % - 1 - (- 1 : - / # A / - A
- ((/ /- / 1 @ : % (, & % (- 1 , - / & & (! & 4 , & # & - 7 (! # = -!((! , AX

ç , # (&
! ç (, A ! 1 * , (- / # & A - 1 - @ / - !
! , A @ / % % 1 & 6 * # = & < 5 , (& ((, (-
- ! # = -!((! , A & (, & 6 @ (/ < 5 ((/
! & ! 1 # A , & (- , % ! A # = -!(% ! ,

É « , « ! ï « ç ½ ¶ ± ñ Ñ « , ° À « - Ä , Ð Ñ Ñ Ñ ! » ½ Á Ñ ° ç À « a ½ Á Ñ Ñ ! , « » ° Ò
° - ¥ Ó a ® « Ñ Ñ - ñ ¥ ñ ± ¶ ñ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ À ñ Ô ¥ Ó a ® « Ñ ñ ° Ñ » ° É ° ç ñ ,
À ñ ± ½ » ½ ! ° § ½ Á ½ a Á ¶ ° È ½ ¶ Á Ñ § ½ ! - ñ ¥ ñ ± ¶ ñ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á
» ñ ½ À § ñ » ° - ñ É ° Ó ½ Ñ a ï È ñ ° ½ - a ½ À ½ ! , « » ° Ò a « Ñ « ± ! ¶ ñ » ° ¶ Ñ
! À « ° Ò ! - ñ ¥ ñ Ð Á ¶ ½ ° ¶ À ñ «

N * *	½ ; !/	2014 (2015 (2016 (2017 (2018 (2019 (2020 (2021 (2022 (2023 (2024 (2025 (
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	^a (#A 9!(#=#&! (U (5 8 &&<5 *, (, % % % ! & !1# Æ, &# &&(-<5 U/ U (1 8 (: (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5U íô # ,/U/9 ó												
1.1.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — ^α , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.2.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — ^{α!} , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.3.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — ^α # !- &-; ((-! , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.4.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — [¥] , (&—	19	19	19	19	19	19	19,9	19,5	20	20	20,5	20,5
1.5.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — ^{¥(} , (&—	13	13	13	13	13	13	13,5	13,5	14	14	14,5	14,5
1.6.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — [§] - (-! , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.7.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — ^a 1# = 1, &-! , (&—	27	27	27,5	27,7	28	28	28,5	28,5	29	29	29,5	29,5
1.8.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — ⁻ ! # = -! , (&—	19	19	19	19	19	19	19,9	19,5	20	20	20,5	20,5
1.9.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — [¶] , (&—	19	19	19	19	19	19	19,9	19,5	20	20	20,5	20,5
1.10.	^o 1 & 6 * #=#&< , (& — [¶]	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	13	13,5	13,5	14	14	14,5	14,5

	, (&—													
1.11.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — ¶ , (&—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7	
1.12.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — §(¶, -&(! % & -! ¶, -&(! % , (&—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7	
1.13.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — ¶, -&(8 !(-! , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	
1.14.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — ¶ < , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	
1.15.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — $^{\circ}$ ((/ 1 -! , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	
1.16.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, — $^{\circ}$ ((&(8 & - , (&—	19	19	19	19	19	19	19,9	19,5	20	20	20,5	20,5	
1.17.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — » , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	
1.18.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — » - (-! , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	
1.19.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — $\frac{1}{2}$ # (A & & & -! , (&—	19	19	19	19	19	19	19,9	19,5	20	20	20,5	20,5	
1.20.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — $\frac{1}{2}$ & , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	
1.21.	$^{\circ} 1 \& 6 * \# = \& <$, (& — $\dot{}$ - ! # = -! , (&—	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25	

1.22.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — $\dot{\iota}$, , (& —	12	12	12,5	12,5	13	13	13,5	13,5	14	14	14,5	14,5
1.23.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — \acute{A} , , (& —	15	15	15,5	15,5	16	16	16,5	16,5	17	17	17,5	17,5
1.24.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, — $\tilde{A} \& \&$, ($\frac{1}{2} \# ! \% \& - !$, (& —	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.25.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — $\tilde{A} 1 \& (! (8 \& - !$, (& —	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7
1.26.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — $\ddot{A} \#$, (& —	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.27.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — \dot{E} , (& —	15	15	15,5	15,5	16	16	16,5	16,5	17	17	17,5	17,5
1.28.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — \ddot{E} , $\& < 9 - !$, (& —	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.29.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — \ddot{E} , (& —	15	15	15,5	15,5	16	16	16,5	16,5	17	17	17,5	17,5
1.30.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — $\grave{\iota} \# (* 1 \& - !$, (& —	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.31.	$\circ 1 \& 6^* \# = \& <$, (& — $\grave{\iota} \#$, (& —	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.32.	$\S (, (- ! ((! , 1 - \dot{\iota} (- \# (! \#$	23	23	23	23	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25	25
1.33.	$\S (, (- ! ((! , 1 - \S (, (- \dot{\iota} / - ! \# = - ! -$	12	12	12,5	12,5	13	13	13,5	13,5	14	14	14,5	14,5
1.34.	$\S (, (- ! ((! , 1 - \S (, (\ddot{E} /$	10	10	10	10	10	10	10	10	11,5	11,5	12	12

1.35.	- !, < / (% & - / , / - & (/ , , / (, # = & ((, (& * (- # (! § (, & <	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7
-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---

¿ ½ À Ô a ½ ¶
¿ À « a ½ Á Ã ¢ !, « » ° Ô Á Ä ÷ Á ° a ° ± ° - ÷ Ó a ® « Ã ¢ - ¢ ÷ ¢ ± ¶ ¢, Ð Á ¶ ½ § ½
Ó À ° a ° È « Á ¶ ° °, ° È ¢ ° ~ - ¢ ° Á ¶, Ó È « » ° « ° § ½ Á Ä a ¢ Á Á ! « » » Ì È
~ ° Ä » ° È ° ¿ ¢, Ð » Ì È À « ® a « » ° ± • U ° » a ° ! ° a Ä ¢, Ð » Ì ° ¿ À « a ¿ À » ° ° ¢ Á «,
! È «, Ô È ! ½ - ° « í « » ° Ô È ¢ Á Á ° - ¢ Ä À ¢ Á U Á ! Ô - ¢ » » Ì È Á ½ À § ¢ »
½ Á a Ì È ¢ ° ½ - a ½ À ½ !, « » ° Ô a « Á « ± ! - ¢ ÷ ¢ ± ¶ ¢, Ð Á ¶ ½ ° ¶ Á ¢ «

îX » -/(A: ¿ (, A (! (*, #A / ! / (, @, 8 -! 5 # 6 ~
(-1 , -/ &&<5 ~%1&56 18#=&<& •U & 1 #=&<5 *, *, & % / #
*, (& * (#18 & -1 - 6 #A5 (% : & A 8 -/ /, /U - A &&<5
((, (# & A / - ! #=-!(% !, -1 ~ #•U 6 # U 1-#(A * (A
*, (-/ # & A -1 U *(, A (! (, / -1 - @ / - ! #=-!((!,
& , 19 & A 1-#(U 1-/ &(# &&<5 *, 5 *, (-/ # & U / ! , #
((A / #=&(*, (, ! ° & -/ , -/ (% (, (& AU & 1! % (#(
- ! #=-!((A!, ~ # ° & -/ , -/ (• (, & % (-1 , -/ &&((4 & &- ((!
- ! #=-!((!, A -(# @ & A 1-#(U 6 # *(, A ! *, (-/ #
*(#18 / #A% X

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% !! *(#18 / # % @
@ / - ! #=-!((!, A *, # 5 @ /&<5 -- &(& U *, 1-%
- ! #=-!((!, A (@ / - ! #=-!((!, A & -((/ -/ 1@: 4
*# &(< *, (U # % / (@ /&<5 (A / #=-/ U *, 1-%(/, &&<
(%1 , -*(, A / # @ @ /&<5 -, -/ U & *6 8! /U& 7! -/(A&&< ¿ (, A ! X

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A 6 #A5 (% : & A 8 -/ /, /U - A
(/ <5 ((, (# & A / - ! #=-!(%5!, ((&<5 -/ 6 (& , &<5 #
((, (/ #=&<5 # , A5 - & &<% *, < & % /-! 5 /1, -/ 8 -! 5
/ * ~ ## , A (/ <5 ((, (# & A • X

ðX ¿ (#18 / #A% -1 - A #A@/-A @, 8 -! # 6 ~ <5!# @ 8
~%1& 6 * #=&<5 • 18, & •U & 1 #=&< *, - @, & 8% -! # #~6 #J
& 1 #=&< *, *, & % / # •U !(/,(< (# &< -((/ -/ (/ = & *,
*, 9 -/ 1@: (% -A61U !(/,((% *# & , 1 /-A !# @ 8 & -(#
/, (& A % W

î• & # 8 (-1 , -/ &&(, -/ , 6 @, 8 -!((# 6 U &
*, *, & % / #A & / , , / (, - ! #=-!((!, A (-1: -/ # & %
1! &&(/ , , / (, / (% 8 -# 6 #A5 (, & 6 (-* 8 & ¶ (/
/ U *, (@: 5 & / , , / (, - ! #=-!((!, AV

î• & # 8 *, (, % % < (; (, / #=&(#=&(A / #=&(-/ # , (/
((, (# & A / V

î• & # 8 - & (@, 8 -!((% # 6 U & 1 #=&(% *, *, &
, -/ , (, & 6 (/ <5 / 5 ((, (# & AU (-1: -/ #A@: 5 - (@
/ , , / (, - ! #=-!((!, AU 1/ , &&(% *, ! (% ° & -/ , -/ (/ ñ
402;

ð• 1 @, 8 -!((# 6 U & 1 #=&((*, *, & % / #A (#
& -*(#&& A (A &&(-/= *(1*# / & # ((U - (, (U -/, 5 (<5 &(

*,(6 &/ (U *(# : 5 1*# / -((/ /- / - !(&(/ #=- / (% À(--
& #(5 - (, 5V

ñ• @, 8 -!(# 6(U & 1 #=&< *, *, & % / # = & @(#18 @ /
- ! #=-!((!, A & (-&(& &<5 &(,% / &<5 *, (<5 !/(&
* 1 & ! / & i -/(A: (ç(A ! V

ò• @, 8 -!(# 6(& (# &(& 5(/=-A *,(6 -- , (, & 6
& !, (/ - / V & & 4 # =, *, & % / # = & (# & & 5(/-A *,(6 --
- (A / # = & (- / V

ó• @, 8 -!(# 6(& (# &(A # A /=-A & (- /, &&<% @, 8 -!
, (- - - ! % @, 8 - ! % # 6(% U 1 - / & (% ~ - ! # (8 & (% • ! * / # !
& (- /, && @, 8 - ! 5 # 6U % - / (% , - /, 6 ! / (, <5 A # A /-A
/ , , / (, A U ! # @ 8 &&< 1 / , % < ° & - / , - / (% 4 & & - (À(--
* , 8 & = (-1 , - / / , , / (, U *, (- / # A @ : 5 # = (/ &< & #
& # ((# (& A ~ * # • 1 - % / , @ : 5 , - !, < / A *, (- / # & A & 4 (,
, (& 4 & & - (<5 (, 6 ~ (49 (, &< (&<• (/ & (9 & / ! 5 @
- ((! 1 * & (- / *, <9 / ñ ì *, (6 &/ (V

ô• (/ - 1 / - / 1 @, 8 -!((# 6 U & 1 # = & ((*, * &&< 5 /
*, * - & ° & - / , - / (1 - /, & & & , 19 & ! (&(/ # = - / À(--
- 4 , (, & 6 (/ <5 ((, (# & A / X

ñX ç, (- / # & - 1 - (- 1 : - / # A /-A & (- &(& - (# 9 & A
- 1 - U ! # @ 8 &&((% - / 1, - / ° (% @, 8 - ! % # 6(% U &
*, *, & % / # % (/ & (9 & ! / (, (*, & A / (, 9 & (! # @ 8 & - (:
1 / , &&(° & - / , - / (% 4 & & - (! # = - ! - ((# , 9 A & ~ • *
!

òX a # A ! # @ 8 & A - (# 9 & A # @ (U 8 & -!(1 # = & < *, *, & %
*, - / # A @ / ° & - / , - / (- # 1 @ : (! 1 % & / < W

í• A ! 1 & ! # @ 8 & - (# 9 & A (*, (- / # & - 1 -
- ! # = -!((!, A @, 8 - ! % # 6 % U & 1 # = & < % *, *, & %
(% : & A 8 - / , / U - A &&<5 - (, & 6 (/ <5 ((, (# &
- ! # = -!(% !, U *(4 (, % 1 / , % (° & - / , - / (% V

î• *, (, % % 1 ((, (- / # = & (/ # = & (A / # = & (- / # , (/ <
((, (# & A U (4 (, % # && 1 @ - ((/ /- / - / , &&& % A % 1 // , ; / (% X

óX ç, *, % (! 1 % &/ (U * 1 1 & ! & & 5 / (A: (ç(A ! U ° & - / , - /
, - / , 1 / 5 & = * (- / 1 * # & A < / , - * - ! 1 - 1 ! & % *
, -- % (/ , & @ (! 1 % &/ (U / < , 5 * { # , 1 6 && & ((& (% , X

ôX ° & - / , - / (/ 8 & ï , (8 5 & - (& A , - / , 6 (! 1 %
* 1 & ! / & ò - / (A: (ç(A ! U , % ! 5 % (% - / &&((% (- / A
*, 9 / / , , / (, # = && % Q , , # = & (& # (((- # 1 < - # 1 @ : (!

í• < * - ! 1 « & (((- 1 , - / &&((, - / , @, 8 - ! 5 # 6 V

î• < * - ! 1 « & (((- 1 , - / &&((, - / , & 1 # = & < 5 *, *,

ï• - *, ! 1 U *(/ , @ : 1 @ (/ - 1 / - / 1 @, & -!((! # = & (U
*, *, & % / # A & - * (# & &&((A &&(- / *(1 * # / & # ((U - (,
* & U 9 / , 4 (U *, (6 &/ (U *(# : 5 1 * # / - ((/ /- / - ! (&(/
Ç , 6 (& # (5 - (, 5 X

õX Ó, 8 -!(# 6(*,-/ */= !(* (!1% &/ (U 1!(* & & k/53 í
* 1 & !/ & ð -/(A: (ÿ(A ! U & 1 # = & < *, - !(* & % ! 1 % = &/ (U 1! & &
*(* 1 & !/ , 5i ř 1 & !/ & ð -/(A: (ÿ(A ! U *(- (-/ & & (& 6 / U - (&
*, -/ # & % (, & # (X

¶ (* (!1% &/ (* (-# *, (, ! 5 -((/ / -/ A (, & # % , A @ / -
(-# 8 ((, & # < (, : @ / - A A / # @ X ¶ ((/ ((! & % < &/ & (U , # = &
(, & (% U 5 < 9 % U & / , 1 @ / *, (, ! 5 -((/ / -/ A (, &

ì X ° & -/ , -/ (/ 8 & í ñ , (8 5 & - (& A , -/ , 6 *,
° & -/ , -/ (@ , 8 -! % # 6 (% U & 1 # = & < % *, *, & % / #
(A & & (-/ = * (*, -/ # & @ ! (/ (, < 5 (# (& & * & 8 ! / (% & (ð / (A: / (-
ÿ(A ! U , --% / , / *, -/ # & & < % * (# 18 & & < * (, A ! 9
% (-/ A (!1% &/ < *, - (# @ & *, / , 1 - (% & , & & 4 & ! / (% ð
& -/(A: (ÿ(A ! U ! # @ 8 / - (# 9 & * (4 (, % U 1 / , % (° &
- ! # = - ! (! , AU - # 18 & (% (& (-/ ! # @ 8 & A - (# 9 & A 8
@ , 8 -! (% 1 # 6 1 U 1 & = & (% 1 *, *, & % / # @ (, 1 # = / / 5 ,
(!1% &/ (- ((-& (& % *, 8 & (! ! # @ 8 & - (# 9 & AX

í X ½ - & (& A % # A (! ! # @ 8 & - (# 9 & A A # A @ / - AW

í • & - (/ / - / @ , 8 -! ((# 6 U & 1 # = & ((*, *, A & % /
1! & & & 1 & ! / (% & ð / (A: (ÿ(A ! V

î • & *, -/ # & ~ *, -/ # & & * (# & (% (; % • (!1% &/ (U
* 1 & !/ & ð -/(A: (ÿ(A ! V

ï • (/ / / , , / (, # = & (((, & Ç # (# = & (-# & < & % (% - / &
*, (-U ! (/ (, < - / # = - / 1 / ((/ - 1 / - / (!1% &/ ~ # • & 4 (, % 6
*, & A / A , 9 & A (! # @ 8 & - (# 9 & AV

ð • & # 8 *, -/ # & & < 5 (!1% &/ 5 & (-/ (, & < 5 - & #
& (5 (% < 5 - & U *, -/ # & (!1% &/ (U - (, : 5 * (8 - /
8 , ! & 1 / < - # (& < & (((, & & < - *, # & AU * (, & AU
(& (& 8 & (- / (# ! (/ = 5 - (, & U # ((!1% &/ (U ! (/ (, <
1 - % / , / - A & # & (-/ = A / # @ V

ñ • (/ - 1 / - / # % / (@ / & < 5 (A / # = - / & % (% & / * (8 A
- (# 9 & AX

½ !! ! # @ 8 & - (# 9 & A % (/ < / = (# (&
! (& (/ # = - / (% * (, A ! X

î X ! - (# 9 & *, 1 - % / , @ / - AW

í • (A / # = & < 1 - # (A *, (-/ # & A - 1 - U ! # @ 8 % <
- (/ / - / - / (/ = ¥ @ / & ((! (! - A (- - Ç - ! , 6 V

î • * (! / # , 1 # = / / & (-/ U * (, A (! U 4 (, % U - , (! U *, (-/ #
6 (% U & 1 # = & < % *, *, & % / # % (/ 8 / (((-/ &
, 1 # = / / & (-/ V

ï • *, % & & 9 / , 4 & < 5 - & ! 6 ! @ , 8 -! (% 1 # 6 1 U
*, *, & % / # @ - # 18 & (-/ & A * (! / # , 1 # = / / & (-/ X

ï X Ó, 8 -! (# 6 (U & 1 # = & < *, *, & % / # = U ! # @ 8

/ 8 & ñ , (8 5 & *(-# & A (!(&8 & A -% &< # ,A5 (/ * , -/ #A@/ ° & -/ A/#(& (* , (-/ # & -1 - *(4(,% U 1/ ° & -/ , -/ (%U / ! -# 1@: (!1% &/<W

í• !(* (!1% &/ (U *(/ , @: -((/ /-/ # , (/ <5 - & / ,&*(% (#(8 -! % * , # % & 8 -! % & (,% A% % U * , (/ (* (,&((* -&(-/ &/ / , , (, -/ 8 -!(: : &&(-/ V

î• !(* (!1% &/ (U *(/ , @: ! # 4! 6 @ , (/ & !(# ((, (# & A -((/ /-/ 1@: % * , (4 -- (& #=&<% -/ & ,/ % # ! / , (& A% -((/ /-/ (<% , !(&(/ #=-/ (%X

ïðX ¶(* (!1% &/ (U 1!*1&&&&<5& -/(A: (ç(,A ! U * , -/ #A @ , 8 -! % # 6(%U & 1 #=&<% * , * , & % / # %U ,A@/-A * ~# (# 6(% (% : @: %• A -(/,/*#A@*- 8 / ~* , & # 8 •X

ïñX ° & -/ , -/ (, -/ , ,1 / (!1% &/<U1&!!/ &ï&k(A: (ç(,A ! U &= 5 *(-/1*# & A < / , -* -!1 - 1! & % * , 8&A * , &A/ (!1% &/ (U /< 5 A*(#18 &/ , 6 (&&((&(% , X

ïòX ° & -/ , -/ (/ 8 & ïì ! # & ,&<5 & -(&A , -/ , 1! &&<5! &!!/ &ï-/(A: (ç(,A ! U * , & % / , 9 & (* , (-/ # & - , % , # (, 9 & ((!! * , (-/ # & X

ïóX ! -#18 * , &A/ A , 9 & A ((!! * , (-/ # & -1 - / 8 & ï , (8 5 & -(&A (* , &A/ A & * , #A / , - @ & 1 #=&((* , * , & % / #A * -=% &&(1 (%#* & 8 & ((/-&X &

ïôX ½-&(& A% #A (!! * , (-/ # & -1 - A #A@/-AW

í• & -((/ /-/ * , -/ # &&<5 @ , 8 -! % # 6(%U & * , * , & % / # % (!1% &/ (/ , (& A% U *1&!!/ % & &ï<% -/(A: (ç(,A ! U # & * , -/ # & ~* , (-/ # & & * (#&(% (; % • 1! &

î• * , -/ # & (!1% &/ (- & ,19 & % - ,(*1&!!/1!&ï &A:5 (ç(,A ! V

ï• & * , -/ # & ~* ,&-/ &# * (#&(% (; % • (!1% &/(*1&!!/ & 13 & -/(A: (ç(,A ! V

ð• & (-/ (,&(-/= * , -/ # &&(@ , 8 -! % # 6(%U * , * , & % / # % &4(,% 6 V

ñ• & # 8 & -*(#& &&<5 * , * - & ° & -/ ,& & (& ,19 & !(&(/ #=-/ À(-- -!(Ç , 6 -4 , (, & 6 (/ <5 ((, (#

ò• (/ -1/-/ # % / (@ /&<5 (A / #=-/ & &= *(8 (!1% *1&!!/ &ï-/(A: (ç(,A ! X

½!! , *(-/ # & -1 - % (/ </= (# (& -((/ /-/ - !(&(/ #=-/ (%X

ïõX À % , -1 - (* , #A /-A -5(A !(# 8 -/ / U !(/ (,< # ,A5 (/ <5 ((, (# & A & (,% / (*# /< -/ (%(-/ / *1@ ! / - ! #=-!((! , AX

» (,% / (*# /< -/ (%(-/ *1/ (! 1-/ & # /-AW

• /-! 5 (, (&<5 -/ 6 (& , &<5 # , A5 , -8 / ðïì , 1 #
-1// U & (# îí &AV

• ((, (/ #=&<5 # , A5 - & &<5%î*, 1#< & ð%, &! -1// U
(# îí &A

• /-! 5 /1, -/ 8 -! 5 # , A5 * -#ïì(ð&(#(/ &* í , &! -1//
(# îí & X

îìX ° / (! , -8 / , % , -1 - @, 8 -! % # 6 % U &
*, *, & % / #A% (*, #A /-% &1-&{A(%X

À % , -1 - / !1: % 4 & &-%1(%@, (18]-!(%1 # 61U & 1
*, *, & % / #@ (*, #A /-A -# 1@: % *(, A ! ~ /<-X , 1 # - (
& ! *(-# *A/(-/(, (&1 1 # 8 & A•X

½ : , % , -1 - i• , -8^ /< /-A *(4(, %1# W

$$S_i = \frac{F_i}{\sum F} \times C, \text{ где:}$$

C - , % , @ /&<5 -- &(& U *, 1-%(/, &&<5 @ / - !
-((/ /-/ 1@: 4 & &-(< (#A *, (-/ # & A -1 - @, &
& 1 #=&<% *, *, & % / #A% V

F_i - , % , - , -/ !, ((/ @ & (5(%< #A , # 6 -%A # &
@, 8 -! % # 6(%U & 1 #=&<% *, *, & % / # % (; % 1-#1 V

F - (; % - , -/ U *, -/ # &&< A ! 5 & , # 6 @ 1-#1 -
& 1 #=&<5 *, *, & % / # X

îíX ° & -/ , -/ (/ 8 & (8 (&A -(&A *, &A/ A , 9 & A (*,
-1 - U & (-&(& !#@8 &&((- (# 9 & A 4(, % , 1 / *, -
4 & &- , (& -1 - ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=-!(A !!, & ~
4 & &- , (& •X

îîX ° & -//, (4 & &- (- ! #=-!((!, A & (-&(& *, -/ # &
4 & &- , (& / 8 & ñ , (8 5 & -(&A *(#18 & A *, ((
° & -/ , -/ *, # 5 -, -/ U *, 1-%(/, &&<5 @ / - ! #=-!((

° & -/ , -/ (& &(-A/((, (8 (&A *(-# &A *, &A/ A
*, (-/ # & -1 - *, 8 -#A / & , -8 /&< # ! (, , -*(&
@, 8 -!((# 6 U & 1 #=&((*, *, & % / #AU (//, </< %
É &/, #=&((&! À(-- -!(Ç !, , 6/&(# (, & 6 X

îïX ° & -/ , -/ (! , / #=&(& -*((8 & # î% -A6 U -# 1@: ((
! , / #(%U *, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=-!((!, A
4 !/ 8 -!(< *# / -1 - X

îðX ° & -/ , -/ ((, (- 1&<, -/ &&((4 & &- ((!(&/, (#A - ! #=
(-1: -/ #A@/ (A / #=&< *, (, ! - (# @ & A @, 8 -! % # 6(%
*, *, & % / # % 1- / &(# &&<5 & -/(A: % ¿(, A !(% 1-#(U
*, (-/ # & A -1 - X

îñX Ó, 8 -!(6(& 1 #=&< *, *, & % / # = & - / (/ /-

& (-/(,&(-/= &&<5U *, -/ #A %<5 ° & -/ , -/ (U -((/ /-/
À(-- -(Ç , 6 X

îòX ! -#18 <A # & A ° & -/ , -/ (% & ,19 & A @, 8 -! % # 6
*, *, & % / # % 1-#(U 1- / & (# &&<5 *, *, (-/ # & -1 - U
<A # & A & ,19 & A -(-/ #A / !/U !/(,(% 1! < @/-A <A # &&
1-/, & & AU & *, #A / @, 8 -!(%1 # 61 1! &&< !/-(/&A & (ñ
-(-/ # & AX

îóX ! -#18 & 1-/, & & A & ,19 & -,(! U 1! &&< !/ U °
, (8 5 & -(&A -/ 8 & A 1- / & (# &&<5 -,(! (*, & % / , 9 &
@ / - ! #=-!((!, AX

îôX ! / 8 & ñ ,&(8-5 &A *, &A/ A , 9 & AU 118! / &&/(A: (
¿(,A ! U ° & -/ , -/ (& *, #A / (@, 8 -!(%1 # 61U & 1 #=&(
% -/ - /, (& % ((, / -1 - U -(, : % -1%%1(-,(! U
!# -- 4 ! 6 À(-- -(Ç , 6 U *(!/(,(%1 (# & < / = (-1: -/ # &
, ! /< -8 / U & !/(,< (# &< < / = *, 8 -# &< -, -/ X

îõX Ó, 8 -!(# 6(U & 1 #=&< *, *, & % / # = (A &< (-
-1 - / 8 í& , (8 5 & -(&A *(#18 & A , 9 & AU 1! &&((
¿(,A ! X

îìX ! -#18 & (, / @, 8 -! % # 6(%U & 1 #=&<%
-1 - -1%% U , -5((&&A - & ,19 & % 1-#(/, (&
*(# / <-! & @ -/ , -/ (% *(,A ! U 1- / & (# &&(% !(&(/ #=-/
Ç , 6 X

¿ ½ À Ô a ½ ¶
¿ À « a ½ Á Ã ¶ ! , « » ° Ô Á Ä ÷ Á ° a ° ± ° - ÷ Ó a ® « Ã ¶ - ¶ ÷ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ § ½
Ç ° - ° È « Á ¶ ° ° , ° È ¶ ° U ½ Á Ä Í « Á Ã ! , Ô Ó Í ° ° Ä Á , Ä § Ä ¿ ½ Á ½ ¿ À ½ ! ½ ®
a « Á « ± ! ¶ ½ , Ð » ½ § ½ ! ½ - À ¶ Á Ã ¶ a ½ ° « Á Ã ¶ » Ä È È ® a « » ° Ô Á ¶ ¶
½ - a ½ À ½ ! ° Á « , Ð » Í È , ¶ § « Á « ± ¶ Á Ä § , ½ § ½ a ° È » ½ § ½ a « ± Á Ã ! ° Ô °
» ¶ ! ½ - ° « Í « » ° « - ¶ Á Ä ¶ Á U Á ! Ô - ¶ » » Í È Á ½ À § ¶ » ° - ¶ È ° « ± ½ Á
° ½ - a ½ À ½ ! , « » ° Ô a « Á « ± ! - ¶ ÷ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ ° ¶ Á ¶ «

íX » -/(A: ¿(,A (! (*, #A / 6 # U 1-#(A *(,A (! *, (-/ #
@ / - ! #=-!((!, A 4 8 -! % # 6 %U (-1: -/ #A@: % 1-#1 1
/ 9!(#=&(((, -/ (% -/ & 5(& A - & /(&<5 ((, /
!, 1 # ((8&((-/ A (, -/&(-8 -# # 6 •U & (% : & /, /U -
- , # 6 % ,(*, A/ *((, & 6 (/ <5 ((, (# & A /
~ # - -1 - •U ! / (, 4 8 -! 5 # 6U *(,A (! (, / -1 - -#
1-#(U 1- / & (# &&<5 *, 5 *, (-/ # & U *(,A (! (, -#18(-A 5/W(
*, 1-%(/, &&<5 (((, % (*, (-/ # & -1 - U / ! , # % &
((A / #=&(*, (, ! ° & -/ , -/ (% (, (& AU & 1! % (#
- ! #=-!((!, A - ° & -/ , -/ (• (, & % (-1 , -/ &&(((!4&&, &#A (
- ! #=-!((!, A -(# @ & A 1-#(U 6 # *(,A ! *, (-/ #
*(#18 / # %X

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% !! *(#18 / # % @
@ / - ! #=-!((!, A *, # 5 @ /&<5 -%(& (&&<5 !*(&(-%

& -((: & AU ! @/ / ! / (, -1 & * ,(%&(* , * , <X
õX Ç & &- ,(& , -5((4 8 -! 5 # 6 * ,((/-A , -8 / W
î• (&(4 8 -!(#-đ† &/ ôV

î• *, & 5(& *1/ -# (& A ((#, &î ß -&&(,1**< /
!(# 8 -/ - <9 ïî 8 #(! (-* 8 /-A -(*,((& (, & (&&(
% 6 &-! % , (/& !(% # 4 8 -! % # 6 % U *,(9 9 % *((/(
* , (*(%(: -((/ /-/ - 1-/ &(# &&<% *(, A !(%X

10X Ç 8 -! # 6 / 8 & ïî , (8 5 & *(-# &A ,9 &
/ 9!(#= &(((, -/ (% -/ & 5(& A - & /(&<5 ((, (/
!,1 #((8&((-/ A (, /&(*, -/ #A@/ ° &-/ , -/ (-# 1@
(/8 /< (*,(&&<5 /, / 5U A !1 & *, (-/ # & -1 - *(4(, %
° &-/ , -/ (%X

íîX ° &-/ , -/ (&= *(8 (!1% &/(* U& !/! &i&-&(<A5: (ç(, A ! U
, -/ , 1 / 5 < / , -* -!1 - 1! 5 &(#% 8 &<A , -/ , 6 (&&((&(%

íîX ° &-/ , -/ (/ 8 & ïî ! # & , &<5 & -(&A , -/ , 6
1! &&<5! & !/ &i -/(A: (ç(, A ! U *, & % / , 9 & (*, (-/ # & -
, % , # (, 9 & (/(
*, (-/ # & X

íîX ! -#18 *, &A/ A , 9 & A ((!
/ 8 & ï , (8 5 & -(&A (*, &A/ A & *, #A / , - 4 8 -!
1 (%# & - ((-&(& % *, 8 & (! X

¶(&-1#=#@-çW *, % 8 & X
- -= # &1% , 6 A *1&!(& -((/ /-/ - (4 6 #=&<

íôX ½ -&(& A% #A (!
î• & *, -/ # & ~*, (-/ # & & *(#&(% (; % • (*11&d/ &/(
10 & -/(A: (ç(, A ! V

î• *, -/ # & (!1% &/(- & ,19 & % -, (*1 U! /1! &i & &A:5 (ç(, A ! V

î• & (-/(, &(-/= *, -/ # &&(4 8 -! % # 6(% &4(, % 6 V
õ• (/ -1/ -/ # %@/(/&<5 (A / #=-/ & &= *(8 (!1% &/(*
*1& !/ &i -/(A: (ç(, A ! X

½!! *, (-/ # & -1 - % (/ </= (# (& -((/ /-/ -
!(&(/ #=-/ (%X

íõX ° &-/ , -/ (/ 8 & í &A(8((&A *, &A/ A , 9 & A 4(, %
*, -/ #A / A !1 & 4 & &- ,(& -1 - ° &-/ , -/ (4 & &-(-

íñX ° &-/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((!, A & (-&(& A ! &
-1 - U *, -/ # &&(° &-/ ,1-// (&U# &&(% *(, A ! * , 8 -#A / - ,
6 (-8 / ° &-/ , -/ -((/ /-/ - @ /&<% -- &(& A% U
! --(<% *# &(% *, & # 8 - ((&(((-/ /! -, -/ & &(% -8 /

¿À «¥ï!¤»°«° a «ŦÄ«±«UÏÈ a «ÃÁŦ°È ÃÄÀ°ÁÃ°È «ÁŦ°È ,¤§ «ÀÔ
¿¤,¤Ã½È»½§½ Ã°¿¤ ! -¤¥¤±Ŧ¤,ĐÁŦ½° ŦÄ¤«

íX » -(A: ¿(,A (! (*, #A / *(,A (!U 6 # 1-#(-*(#=(
-- &(& U *, 1-%(/, &&<5 & , # 6 @ (, & 6 (/ <5 ((
- ! #=-!(%! ~ # - @ /&< -- &(& A• 8 -/ 4 & &-,(& A
((,(# & A / !, <5 (,(&<5 -/ 6 (& ,&<5 /-! 5 ((,(/
!, <5 ((,(/ #=&<5 # ,A5 - & &<% *, < & % / U !, <5
,A*5# / (8&((/ * - ! #=-!(% % , (z, #/ A•X

! 6 #A5 & -(A: (¿(,A ! *((-1 , -/ &&<% @ /&<%
18, & A% U (-1: -/ #A@: % A/ #=&(-/= *((, & 6 (/ <5 (
- ! #=-!(% !, U & 5(A: %&-A -*(#& / #=&<5 (, &((-1 , -/ &&
- ! #=-!((!, AU *(& % @ / -A !, < (, &< -/ 6 (& ,&< /-!
,AU !, < ((, / #=&< # ,A - & &<% *, < & % / U
/1, -/ 8 -! # ,A8&# (/ / * X

îX À # 6 A % ,(* , A/ (-1: -/ #A / -A *, # 5 @ / &<
*, 1-%(/, &&<5 *(6 # (-/ / = @ / &(!# -- 4 ! 6 , -5((!
—½, & 6 A (/ <5 ((,(# & A / — 6 #A5 (, & 6 / (/ <5
- ! #=-!(% !, X

ïX ¥@ /&< -- &(& A *, (-/ #A@ / -A -*(#& / #=&<% (, &
-/ - ! #=-!((!, A (-1 , -/ &&<% @ / &<% # / (&(% 8
(-1: -/ #A@: % A/ #=&(-/= *((, & 6 (/ <5 / ((, (# &=A!(%
!, U @ / - ! #=-!((!, A 4(,% -1 - & &< 6 # U
(% : & % &(,% / &<5 /, / & (! & -((/ /-/ - (-1 , -/
(-1 , -/ &&<5 1-#1 ~ <*(#& & , (/•U*(-/ -&(/# /&¿% -/ #=-/
- ! #=-!((!, A (/ ô &(A ,A îííí (E ïõñ —½ 1/ , & ¿(,A !
1-#(*, (-/ A# &(-1 , -/ &&<% @ / &<% (-1 , -/ &&<%
18, & A% - ! #=-!((!, A @ / - ! #=-!((!, A -1 -
- A &&< - (% : & % &(,% / &<5 /, / & (! & -((/ /-/
& % (-1 , -45 &#&1 ~ <*(#& & , - (1•— ~ •X

ðX ½ ; %< 4 & &- ,(& A (/ <5 ((,(# & A / !,
-/ 6 (& ,&<5 /-! 5 ((,(/ #=&<5 # ,A5U !, <5 ((,(/ #=&<5
*, < & % / U !, <5 /-! 5! 51# -/ ,A5 * # / (8&((/ -# ~ ,A#
(/ <5 ((,(# & A / • - ! #=-!(% !, (*, #A@ / -AW

î• !, <5 ((,(&<5 -/ 6 (& ,&<5 /-! 5 ((,(- / -#&<5 #
!(# 8 -/ / U *(#18 @: 5 1-#1 &&<5 # -/ ,A5(U (* &(/,% -/(% (-
*1/ ! -8 / -, -/ @ / - ! #=-!((!, A -(-,(!(% *, < & A &
,1 # -1/! & í , &! •X ½*# / -/(%(-/ *1/ (! #A (-* / &&
(, & 6 U #A- ,(/ / U (-/A9 5 *(* 8 & A ,(/ # U (-1 , -/
(: (, (/ #=&<5 (, & 6 #A (18 @: 5-A (-* / && !(-
(% (&(-/A% (,(=A *,((/ -A , -8 / òìì ,1 # -1/! & í ,

î• !, <5 ((,(/ #=&<5 # ,A5 - < && &% % # , -5(A
!(# 8 -/ / U *(#18 @: 5 1-#1 &&<5 # ,A5U &(,% / 8
*1/ ! -8 / -, -/ @ / - ! #=-!((!, A ~ííí ,1 # -1/! &
îí &AU /(% 8 -# #A (-* / ,&& &(&<5-(, & 6 -#A(/ / / U
(-/ 9 5-A *(* 8 & A ,(/ # U (-1 , -/ &&<5 (: (, (/ #=&<5
(18 @: 5-A (-* / && !(- ½! -V

î• !, <5 /-! 5 /1, -/ 8 -! 5 # ,A5 -* #5/(8&(!(#*8 -/ U

* (#18 @: 5 1-#1 &&<5 # ,A5U &(,% / 8 -/ 8&((*# /< -
-, -/ @ / - ! #=-!((!, A ~ïï, 1 # -1/! & í, &! • &
8 -# #A (-* / &&! ((-1 ,-/ &&<5 (, -& ,(6 #AU /(-/ 9 5-A
*(* 8 & A ,(/ # U (-1 ,-/ &&<5 (: (, (/ #=&<5 18, &
(-* / &&! (- ½!-X

ñX °-*(#& / #=&< (, &< (-1 ,-/ &&(# -/ - ! #=-!((!
/ !1: ((* , -/ #A@&/ -/ ,-/ ((, (& AU & 1! %(#(&(
- ! #=-!((!, A ~ °#& -/ ,-/ (• * , #(& A (*(/ , &(-/ - , -/
% ,(* , A/ AX

òX ° & -/ ,-/ (/ 8 & ñ , (8 5 & - /< *(#18 & A * , #(&
-, -/ 5 & % A(*A * , -/ #A / ° & -/ ,-/ (4 & &- (- ! #=
* , #(& A (* , , -* , # & @ /&<5 -- &(& U * , 1-%(/, &
- ! #=-!((!, AU % 1 -*(#& / #=&<% (, & % (-1 ,-/ &&(
!, AX

óX °-*(#& & #=&& &< (-1 ,-/ &&(# -/ - ! #=-!((! ,
* , , -* , # & A @ /&<5 -- &(& % -A8&(* , -/ #A@/
4 & &- (- ! #=-!((!, A * , #(& A ! --(< *# & *(, -5(% (
4 & &- ,(& % ,(* , A/ X

ôX ° & -/ ,-/ (4 & &- (- ! #=-!((!, A & (-&(& * , -/
-*(#& / #=&<5 (, &((-1 ,-/ &&(# -/ - ! #=-!((! ,
4 & &- ,(& , -5((& , # 6 @ % ,(* , A/ -((/ /- / -
-- &(& A% U - &&<% ! --(<% *# &(% * , & # 8 - ((&(((-/ /
&(% -8 / @ / X

õX °-*(#& / #=&< (, &< (-1 ,-/ &&(# -/ - ! #=-!((! ,
° & -/ ,-/ (/ 8 & íï , (8 5 & - (&A ! ,</ A -% & ,(# & ,A5 (/
/ (/8 /< (-*(#= (& *(#18 &&<5 @ /&<5 -, -/ X

îX ° & -/ ,-/ (! ,/ #=&(((8 íñ % -A6 U -# 1@: (((
! ,/ #(%U * , -/ #A / ° & -/ ,-/ (4 & &- (- ! #=-!((!, A
, -5((& - , -/ /@ - ! #=-!((!, AU * , 1-%(/, &&<5 & 4 &
% ,(* , A/ U & # / 8 -! % / , #< ! & % 1X

ííX ¥@ /&< -, -/ U -*(#= (&&< & *(6 # (%1 & & 8 & @
@ / - ! #=-!((!, A *(, A ! U 1-/ &(# &&((% - ! (&#=-/ #(- !, A)

îîX ¶(&/,(# = 6 # <% -*(#= (& % @ /&<5 -, -/
° & -/ ,-/ (% -((/ /- / 1@: % (, & % (-1 ,-/ &&((4 & &-
- ! #=-!((!, A 1-/ &(# &&(% ! (&(/ #=-/ (% *(, A ! X

¿ ½ À Ôª ½ ¶
¿ Àª ½ Á Ã ¤ ! , « » ° Ô ° À ¤ Á È ½ª ½ ! ¤ » ° Ô Á Ä ¥ Á °ª ± ° - ¥ Óª @ « Ã ¤
- ¤ ¥ ¤ ± ¶ ¤ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á ¤ Ô ¥ Óª @ « Ã ¤ ° ° Ä » ° É ° ¿ ¤ , Ð » Ì È À ¤ ± ½ »
- ¤ ¥ ¤ ± ¶ ¤ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á ¤ Ô » ¤ Á ½ -ª ¤ » ° « ! ½ ¥ Í « ½ ¥ Á ¤ - ½ ! ¤ Á ¤ ,
½ À § ¤ » ° - ¤ É ° Ô È U À ¤ Á ¿ ½ , ½ ® « » » Ì È ! Á « , Ð Á ¶ ½ ± ° « Á Ã » ½ Á Ã °
ª , Ô - ¤ » Ô Ã ° Ô Ç ° - ° È « Á ¶ ½ ± ¶ Ä , Ð Ã Ä À ½ ± ° Á ¿ ½ À Ã ½ °

Á* -(! % &A@: 5 (!1% &/(
~ , ¿X-/ &(# &,A / #=-/ - ! #=-!((!, A
(/ íôXîñXîíîô E íôõ•

1. » -/(A: ¿(,A (! 1-/ & # / 6 # U 1-#(A *(,A (! *,
, -5((& A -1 - @ / - ! #=-!((!, A @ / % %1& 6
- ! #=-!((!, A ~ -# - • & -(& (: (, (/ #=&<5 (, &
, -*(#(&&< - #=-!(% -/&(-/ U 1-#(#A &A/ A 4 8 -!(!1#
/ ! !, / , (/ (, %1& 6 * #=&<5 , (&(- ! #=-!%1&6 A #=&<
, (&<• #A *, (-/ # & A -1 - X

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% 1!, (%&#AU &(*(# / !
- ! #=-!((!, A ~ ° #& -/ , -/ (• -8 / -, -/ U *(-/1* 9 5 4
@ / @ / - ! #=-!((!, A , %! 5 , # 6 *,(,1% %& &
À(-- -!(Ç , 6 —À / (, (& A—îîî& (îîîU 1/ , &&(*
*(-/ &(# & % ¿, / #=-/ À(-- -!(Ç , 6 (/ íñ *, #A îíîđ (@ / -
! #=-!(!, AU *, 1-%(/, &&<5 & >/ 6 # !(& - ! @ / &
(8 , &(4 & &-(< (, %! 5 , # 6 (-1 , -/ & - ! #=-!((!, A —À / (, (& A - ! #=-!(- îîîñ A (&—U í
1/ , &&(*(-# &&(% ¿, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îđ *, #A îí

ïX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% @ / % %1& 6 * #=&
, # 6 (&((# & -!(#=#! 5 % ,(*, A/ *(-(& @ (: ((, &
6 A5U , -*(#(&&#=-!(% -/&(-/ U 1-#(#A &A/ 4 8
-*(,/(% ~ -#% ,(*, A/ A•W

í• , %(&/ -*(, / &<5 #(V

î• * , *,(4 # ,(& % @: 5-A 1 /,(*(-*(, / &< #<
4 8 -!(!1#=#/1,(-*(, /(% V

ï• , / (: (, /(#=&<5 -*(, / &<5 !#1 (V

ö• (-& : & -*(, / &<% & &/ , % ((,1 (& % (!!,</<5 *#(-!
-((,1 & X

öX Ä-#(A% *, (-/ # & A -1 - A #A@/-AW

í• & # 8 A ! & *, (-/ # & -1 - & , # 6 @ % ,(*, /
- & ((; % 5 @ /&<5 -- &(& U *, 1-%(/, &&<5 %1& 6
! / ~*,(! / • (@ / %1& 6 * #=&((, (& & -*(#&& , -5(
%1& 6 * #=&((, (& U - A &&<5 - , # 6 - %A,(!*,VA/ ~ #

î• & # 8 ,%&@ &((*, (((! / %1& 6 * #=&((, (& U *(/
(-* 8 & (# -(4 & &- , (& A 6 #A5 , # 6 % ,(*, A/ V

ï• (-* 8 & (# -(4 & &- , (& A %1& 6 * #=&((, (&
% ,(*, A/ & % & ñ *,(6 &/ (/ (1:- ((V; % -

ö• 6 &/, # 6 A !1*(! / (, (U , (/U 1-#1 U 4 & &-(((-* 8
*(#&(-/= @ (-1: -/ #A /-A -8 / -, -/ *, (-/ #A %<5 -1 -
¿(,A !(% %(-/ A (-1 , -/ &&((! &&((18, & A — !
(-1 , -/ &&<5 !1*(! — - ! 8 ! % U (-1: -/ #A@: % !1*! #
- ! #=-!((U, A %1& 6 * #=&<5 &1 U 1/ , &&<% *(-/ &(# &
- ! #=-!((!, A (/ íó ! ,A îíî (E ñđđ —½ &!/(, <5 (

Ç , #=&((!(& —½ !(&/, !/&(- -/ % -4 , !1*(! / (, (U
(- * 8 & A (-1 &<5 &%1& 6 * #=&<5 &1 —X
~**X ð ç(-&&(# &ç,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîííô E íô

5. ¶, /, % (/ (, %1& 6 * #=&<5 , (&(#A * , (-/ # & A -1
& # 8 -((/ /-/ 1@: 5 %1& 6 * #=&<5 , (& 5 *(/, &(-/ 1#1
&A/ 4 8 -!(!1#=/1,(-*(,/(% (: (, (/ #=&<5 (, & 6
- #H- % -/&(-/ X

òX ã#A *(#18 & A -1 - -;*(#(&A/ #=#=&< (, & % -/&
- %(1*, # & A %1& 6 * #=&((-, (, (&& % #&((- %(1*, # & A • - ,
@&A / !1: ((* , -/ #A / ° & -/ , -/ (-# 1@: (!1% &/<W

í• A !1V

2• !(* @ &(,% / &((* , (((!/ %1& 6 * #=&((, (& U
(- * 8 & (# -(4 & &- , (& A 6 #A5 , # 6 % ,(*, A/ V

ï• * -=% &&((A / #=-/ (%1& 6 * #=&((, (& *((- * 8
& 8 & 6 # <5 *(! / # &(4/#=7, / (-/ # & A , -5((& A -1 -
@ / - ! #=-!((!, A @ / % %1& 6 * #=&<5 , (&(- !
-(& (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U , -*(#(&&<5 - #=-!(
#A &A/ A 4 8 -!(!1#=#/1,(%U 1- / &(#, &#(<5& % & -/(A: %1
ç(A !1 * , 1-%(/, &&<5 -(# 9 & % (* , (-/ # & -1 - U
° & -/ , -/ (% (, &(% % -/&((- %(1*, -(## &9 A& ~•X#

óX ° & -/ , -/ (&=#*(A/1*#- / , 1 / * , -/ # &&< (!1% &/< *
(-/1# & AU / 8 & í! # & , &<5 & -(&A , -/ , 6 * , &A/<5
5U * , & % / , 9 & (* , (-/ # & -1 - # ((/!
& * , #A / %1& 6 * , # & <5 * -=% &&< 1 (%# & A (* , &A/(% , 9
(/! * , (-/ # & -1 - 1! < / * , 8 &< (/! X

ôX ° & -/ , -/ ((/! < / %1& 6 * #=&(%1 , (&1 * , (-/ # &

í• & -(# @ & A 1-#(* , (-/ # & A 11%(/, &&<15& !/(% ð
& -/(A: (ç(A ! V

î• * , -/ # & A (!1% &/ (U -(, : 5 & (-/ (, &< - & AU
!(/ (, <5 (&(& 8 &(& 1-% / , /-A 5 * , & # & (-/= %1& 6 * #=&

õX ç, (-/ # & - -1 @ /1 %1& 6 * #=&((, (& (-1: -/ #
(-&(& !#@8 &&((/ 8 & í! , (8 5 & -(&A * , &A/ A , 9
-1 - -(# 9 & A *(4(,% U 1- / & # % (° & -/ , -/ (%U * , 1-%

í• , % , -1 - U *(#A (AU 1-;(! * , (-/ # & A @ /1 %1& 6
, (& U / ! (; % @ /&<5 -- &(& @ / %1& 6 * #=
, # 6 @ -((/ /-/ 1@: 5 , -5(&<5 (A / #=-/ V

î• & 8 & A *(! / # , 1#=# / / &(-/ * , (-/ # & A -1 - V

ï• (A/ #=-/ (%1& 6 * #=&((, (& * , -/ #A/= - , (! U
-(# 9 & %W

- & A (5(, # 6 % ,(*, A/ V

(/8 / (, -5(5 @ / %1& 6 * #=&((, (& U -/(8& !(% 4 &

!(/(, <5 A #A /-A -1 - AV

(/8 / ((-/ &*(! / # , 1#=# / / &(-/ * , (-/ # & A -1 -
*, 1-%(/, &&<5 * , #(& ! & -/(A: %1 ¿(, A !1V

ð• *(-# -/ A & (-/ & A %1& 6 * #=#&<% , (&% 1-/ &(
*(! / # , 1#=# / / &(-/ * , (-/ # & A -1 - V

5) *(, A (! (-1: -/ # & A !(&/, (#A -(# @ & % %1& 6 * #
(A / #=#- / U * , 1-%(/, &&<5 -(# 9 & %V

ò• (/ /- / &&(-/= -/(, (& & , 19 & 1-#(* , (-/ # & A , -5

ó• &< 1-#(AU (* , #A %< *(-(# 9 & , @ @ :-/(, (*UA (! 1
*, (-/ # & A , -5((& A -1 - X

íìX ° & -/ , -/ (& *{ (&8 -# % -A6 U !/(, (% (-1: -/ #A /-A 4 &
*, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=#-!((! , A - (&1@ A !1
-1 - *(4(, % &U # -/ % (° & -/ , -/ (% 4 & &- (- ! #=#-!((! , AX

ííX ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=#-!((! , A 1-/ &(# &&(% *(,
*, 8 -# & -1 - ° & -/ , -/ 1X

íîX ° & -/ , -/ (/ 8 & ñ , (8 5 & -(&A *(-/1*# & A &
-, -/ U * , 8 -# &&<5 ° & -/ , -/ (% 4 & &- (- ! #=#-!((! , AU
@ / % %1& 6 * #=#&<5 , (&(& -8 / U (!, </< #A ! --((((-
-((/ /- / 1@: 5 @ / (X

íïX ½/ /- / &&(-/= & 6 # (-*(#= (&-/(-1&-(-/=U- & & U
, -/ #A %<5 ° & -/ , -/ (U (# /-A & (, &< % -/ &((- % (1 ,

íðX ¿ , 8 -# & -1 - ~(-/ /! -1 - • * , ! , : /-A -#1
-*(#=(& A -1 - %1& 6 * #=#&<% , (& % X

íñX ¿ , 8 -# & -1- / /! ~{ - • * , (-/ & # /-A -#18 A5W

í• & * , -/ # & A %1& 6 * #=#&<% , (& % (/8 / &(-/ *(1-/ &(
1-/ &(# &&< -, (! V

î• & -(# @ & A %1& 6 * #=#&<% , (& % 1-#(-(4 & &- , (
(; % 5U 1-/ &(# &&&5A-% #X

íòX ! -#18 * , (-/ &(# & A * , 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 -
1! &&<%1&!/ &ñ-/(A: (¿(, A ! U ° & -/ , -/ (/ 8 & ñ , (8 5
<A # & A 1! &&<5 (-/(A/ #=#- / & * , #A / %1& 6 * #=#&(%1 ,
*, (-/ &(# & * , 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 - • (1-/ , &
*, (-/ &(# & AX

! 1 (%# & (A / #=#&(% *(, A ! 1! < @ /-A * , 8 &< * , (
*, 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 - • U / ! -, (! * , -/ # & A %1&
(!1% &/ (U *(/ , @: 5 1-/, & & * , 8 & U *(-#1 9 5 (-
*, (-/ &(# & A * , 8 -# & A ~(-/ /! -1 - • X

! -#18 & * , -/ # & A (!1% &/ (U *(/ , @: 5 4 !/ 1-/, & &
, (&(% & , 19 & -, (!U 1! &&< 1 (%# & U ° & -/ , -/ (/ 8
&A !(&8 & A -, (! U 1-/ &(# &&((1 #A(%#%& &U6 & # = &(%1 ,
1 (%# & (* , ! , : & * , 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 - • X

íóX Á, -/ -1 - U * (#18 &&< %1& 6 * #=&<% , (&(% / !1
& ,19 & % 1-#(U *(,A ! 5 *, (-/ # & A 6 # -@/#A (& &A U
° & -/ ,-/ - *(-# 1@: % 5 & *, # & % >/(% (1 & / 6

íôX ! 6 #A5 (, / -, -/ -1 - U * (#18 &&<5 - & ,19 & %
, (-/ # & A # 6 # -(#= (& AU ° & -/ ,-/ (/ 8 & <íì ,
1-/ & (# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=&(%1 , (&1 / ,
(, / *, (-/ # &&(-1 - X °1& 6 * #=&< , (& / 8 & îì ,
*(#18 & A / , (& A * , 8 -#A / & ((-&(&&(* (#18 &&</,-/ -X &

íõX ! -#18 & * , 8 -# & A %1& 6 * #=&<% , (&(% -, -/
1-/ & (# &&<1 & !/(% îô -/(A: (ç,(A ! U 1! &&< -, -/ <-
° & -/ ,-/ (% -1 & (% *(,A ! -((/ /-/ -(&(-//1#@: /%(% X

îìX » -*(#= (&&< *(-(-/(A& @ & í A& ,A / !1: { ((&
& -*(#= (&&< -1 - • *(# / (, /1 (5(@ / - ! #=-!(
* , <5 íñ , (8 5 & / !1: ((X

îíX ° & -/ ,-/ (*, & % / (& & 8 *(/ , &(-/ & -*(#= (&&(&
-((/ /-/ ç,(A !(%*, &A/ A # &<% % & -/ , /{ / % @- /
- ! #=-!((!, A , 9 & (& # 8 *(/ , &(-/ % @ / &<5 / , &-4
@ / - ! #=-!((!, A 4(,% -1 - U -1 &6 &<5
/ , &-4 ,/(U % @: 5 6 # (& & 8 & U & -*(#= (&&&←% ((18U /
1/ , &&<% *(-/ & (# & % ç, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îó * ,

îîX ! -#18 U -# & -*(#= (&&< (-/ /(! -1 - & * , 8 -#
- ! #=-!((!, AU 1! &&< -, -/ *(# / @-! & @ !(#=-!((!,
! , A -((/ /-/ - / , (& A% @ / &((!(& / #=-/ X

îïX ¶(&/,(#= 6 # <% -*(#= (& % -1 - (-1: -/ #A /-A
-((/ /-/ 1@: % (, & % (-1 , -/ &&((4 & &- ((!(&/,(#A - !

ç, #(&
! ç,(A !1 *, (-/ # & A , -5((& A -1 -
- ! #=-!((!, A @ / % %1& 6 * #=&<
- ! #=-!((!, A & -(& (: (, (/
(, & 6 A5U , -*(#(&&<5 - #=-!(% -/ &
#A &A/ A 4 !8 #±(1,(-*(,/(%

É « , « ! Ì « ç ½ ¶ ± ã Ä « , ° Ä « - Ä , Ð Ä ã Ä ° ! » ½ Á Ä ° ç Ä « a ½ Á Ä ± ! , « »
° Ä ± Ä È ½ a ½ ! ± » ° Ô Á Ä ± Ä ° a ± ° - ± Ó a ® « Ä ± - ± ± ± ¶ ± , Ð Á ¶ ½ § ½
± Ó a ® « Ä ± ° Ä » ° É ° ç ± , Ð » Ì È Ä ± ± ½ » ½ ! - ± ± ± ± ¶ ± , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä
» ± Á ½ - a ± » ° « | ½ ± ! « ½ ± Ä ± ½ ! ± Ä « , Ð » Ì È ½ Ä § ± » ° - ± É ° Ô È
Ä ± Ä ç ½ , ½ ® « » » Ì È ! Ä « , Ð Á ¶ ½ ± Ä ° U Ä Ä , ½ ! ° ± a , Ô - ± » Ô Ä ° Ô
Ç ° - ° È « Á ¶ ½ ± ¶ Ä , Ð Ä Ä Ä ½ ± ° Á ç ½ Ä Ä ½ °

N * *	½ ; !/	2015 (2016 (2017 (2018 (2019 (2020 (2021 (2022 (2023 (2024 (2025 (
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	¿ (! / # = — ¶ (# (8: -/ , (/ # = & < 5 (, & 6 U , - * (# (& & < 5 - !(/ (, < 5 (/ , % (& / , (& < - * (, / & < # < —											
1.1.	° 1 & 6 * # = & < , (& — α & - ! , (& —		1		1	1		1			1	
1.2.	° 1 & 6 * # = & < , (& — α ! 9 & - ! , (& —				1		1		1		1	1
1.3.	° 1 & 6 * # = & < , (& — α # ! - & - ; ((- ! , (& —		1	1		1		1			1	
1.4.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¥ # - ! , (& —		1		1		1	1		1		1
1.5.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¥ (, & - ! , (& —		1		1			1		1		1
1.6.	° 1 & 6 * # = & < , (& — § % 1 , ((- ! , (& —				1		1		1	1		1
1.7.	° 1 & 6 * # = & < , (& — a 1 # = 1 , & - ! , (1	1		1		1		1		1
1.8.	° 1 & 6 * # = & < , (& — - ! # = - ! , (& —		1	1		1	1		1		1	
1.9.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ # , - ! , (& —					1	1					

1.10.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ # & - ! , (&—			1	1		1		1	1		1
1.11.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ < , & - ! , (&—		1			1			1		1	1
1.12.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , < % - ! , (&—				1		1	1		1		1
1.13.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , - & (8 ! (- ! , (1		1	1		1	1	
1.14.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ° ((8 & - ! , (&—				1		1	1		1		1
1.15.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ° ((/ 1 - ! , (&—		1	1		1			1		1	
1.16.	° 1 & 6 * # = & < , (& — » , 8 & - ! , (&—		1	1		1			1		1	
1.17.	° 1 & 6 * # = & < , (& — » , 8 & - ! ((- ! , (1	1		1			1		1	
1.18.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ½ # (A & & & - ! ,			1		1		1		1		1
1.19.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ½ & (& - ! , (&—		1		1	1			1		1	
1.20.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¿ / , (- - ! ! # = - ! , (&—		1		1	1			1		1	
1.21.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¿ , , 1 & - ! , (&—		1		1		1	1		1		1

2.1.	° 1 & 6 * # = & < , (& — □ & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,		3,6	0,1	0,1	0,1		0,1			0,1		
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1	0,1	0,1		0,1			0,1		
	- , & (: (, (1,5	0,1	0,1	0,1		0,1			0,1		
2.2.	° 1 & 6 * # = & < , (& — □ ! 9 & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,				0,1		0,1		0,1		0,1	0,1	
	(- & (& ((: (, (0,1		0,1		0,1		0,1	0,1	
	- , & (: (, (0,1		0,1		0,1		0,1	0,1	
2.3.	° 1 & 6 * # = & < , (& — □ # ^ ! - (& - ! , (, (& —												
	& 8 # = & ((: (,		3,6	0,1		0,1					0,1		
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1		0,1					0,1		
	- , & (: (, (1,5	0,1		0,1					0,1		
2.4.	° 1 & 6 * # = & < ; — ¥ & # - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,		3,6		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1	
	(- & (& ((: (, (1,6		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1	
	- , & (: (, (1,5		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1	
2.5.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¥ (, & - ! , (& —												
	& 8 # = & (((: , (&		3,6		0,1			0,1		0,1		0,1	
	(- & (& ((: (, (1,6		0,1			0,1		0,1		0,1	

	- , & (: (, (1,5		0,1			0,1		0,1		0,1		0,1
2.6.	° 1 & 6 * # = & < , (& — § (% 1 , (, (& —												
	& 8 # = & ((: (,			0,1		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1
	(- & (& ((: (, (0,1		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1
	- , & (: (, (0,1		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1
2.7.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ^a 1 # = 1 , & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1
	- , & (: (, (1,5	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1
2.8.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ⁻ ! # = - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1		0,1	0,1		0,1		0,1		0,1	
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1		0,1	0,1		0,1		0,1		0,1	
	- , & (: (, (&	1,5	0,1		0,1	0,1		0,1		0,1		0,1	
2.9.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ # , - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,				0,1	0,1							
	(- & (& ((: (, (0,1	0,1							
	- , & (: (, (0,1	0,1							
2.10.	° 1 & 6 * # = & < , — ¶ & # & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,			0,1	0,1		0,1		0,1	0,1			0,1

	(- & (& ((: (, (0,1	0,1		0,1		0,1	0,1		0,1
	- , & (: (, (0,1	0,1		0,1		0,1	0,1		0,1
2.11.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ < , & - ! , (& —											
	& 8 # = & ((: , (&	3,6				0,1			0,1		0,1	0,1
	(- & (& ((: (, (1,6				0,1			0,1		0,1	0,1
	- , & (: (, (1,5				0,1			0,1		0,1	0,1
2.12.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , < % - ! , (& —											
	& 8 # = & ((: (,					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
	(- & (& ((: (, (0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
	- , & (: (, (0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
2.13.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , - & (8 ! (- ! , (& —											
	& 8 # = & ((: (,					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
	(- & (& ((: (, (0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
	- , & (: (, (0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
2.14.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ° ((8 & - ! , (& —											
	& 8 # = & ((: (,					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
	(- & (& ((: (, (0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
	- , & (: (, (0,1		0,1	0,1		0,1	0,1
2.15.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ° ((/ 1 - ! , (& —											

	& 8 #=&((: (,	3,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	(-&(&((: (, (1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	-, & (: (, (1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.16.	° 1 & 6 * #=&< , (& —» , 8 & -! , (& —						
	& 8 #=&((: (,	3,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	(-&(&((: (, (1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	-, & (: (, (1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.17.	° 1 & 6 * #=&< , (& —» , β & -!((& —						
	& 8 #=&((: (,	3,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	(-&(&((: (, (1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	-, & (: (, (1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.18.	° 1 & 6 * #=&< , (& —½#(A && & -! , (& —						
	& 8 #=&((: (,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	(-&(&((: (, (0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	-, & (: (, (0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.19.	° 1 & 6 * #=&< , (& —½ & (& -! , (& —						
	& 8 #=&((: (,	3,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	(-&(&((: (, (1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	-, & (: (, (1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

2.20.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ĩ / , (# = - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1	0,1			0,1		0,1				
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1	0,1			0,1		0,1				
	- , & (: (, (&	1,5	0,1	0,1			0,1		0,1				
2.21.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ĩ , , 1 & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
	- , & (: (, (1,5	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
2.22.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Á , / & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1			0,1		0,1	0,1				
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1			0,1		0,1	0,1				
	- , & (: (, (1,5	0,1			0,1		0,1	0,1				
2.23.	° 1 & 6 * # = & < , — Ñ & & ½ # ! % & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,					0,1		0,1				0,1	
	(- & (& ((: (, (0,1		0,1				0,1	
	- , & (: (, (0,1		0,1				0,1	
2.24.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ñ 1 & (! (8 & - ! , (& —												
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1	0,1		0,1		0,1				0,1	
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1	0,1		0,1		0,1				0,1	

	(- & (& ((: (, (0,1			0,1		0,1		0,1	
	-, & (: (, (0,1			0,1		0,1		0,1	
2.30.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ì # ! & - ! , (& —											
	& 8 # = & ((: (,	3,6	0,1		0,1		0,1				0,1	
	(- & (& ((: (, (1,6	0,1		0,1		0,1				0,1	
	-, & (: (, (1,5	0,1		0,1		0,1				0,1	
2.31.	° 1 & 6 * # = & < , (& — § (, (¶ , - & (! % & - ! ¶ , - & (! % & - ! , (&											
	& 8 # = & ((: (,			0,1				0,1			0,1	
	(- & (& ((: (, (0,1				0,1			0,1	
	-, & (: (, (0,1				0,1			0,1	
	° Æ ½											
	& 8 # = & ((: (,			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	(- & (& ((: (, (0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	-, & (: (, (&			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3.	¿ (! / # = — Ä # 8 & ! (# 8 - / (: (, (/ # = & < 5 - * (, / & < (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 U , - * (# & & < 5 - # = - ! (% - / & (! 1 # = / 1 , (- * (7 / (% —											
3.1.	° 1 & 6 * # = & < , (& — □ & - ! , (& —				1							

3.2.	°1 & 6 * # = & < , (& — □ ! 9 & - ! , (& —												
3.3.	°1 & 6 * # = & < , (& — □ # ! - & - ; ((- ! , (& —												
3.4.	°1 & 6 * # = & < , (& — ¥ # - ! , (& —												
3.5.	°1 & 6 * # = & < , (& — ¥ (, & - ! , (& —												
3.6.	°1 & 6 * # = & < , (& — § % 1 , ((- ! , (&												
3.7.	°1 & 6 * # = & < , (& — ° 1 # = 1 , & - ! , (1							
3.8.	°1 & 6 * # = & < , (& — ° ! # = - ! , (& —	1											
3.9.	°1 & 6 * # = & < (& — ¶ # , - ! , (& —												
3.10.	°1 & 6 * # = & < , (& — ¶ # & - ! , (& —												
3.11.	°1 & 6 * # = & < , (& — ¶ < , & - ! , (& —												
3.12.	°1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , < % - ! , (& —						1						
3.13.	°1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , - & (8 ! (- ! , (1					

4.28.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ë / & - ! , (& —		1									
4.29.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ì # (* 1 & - ! , (&											
4.30.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ì # ! & - ! , (& —											
4.31.	° 1 & 6 * # = & < , (& ¶ , - & (! % & - ! ¶ , - & (! % & - ! , (&											
° Æ ½			2	1	0	1	0	1	0	1	0	1

¿ ½ À Ôª ½ ¶
½ ¿ À «ª «, « » ° Ô ½ ¶ Ì Òª « Æ » Ì È ¢ Á Á ° § » ½ | ¢ » ± ° À ¢ Á È ½ª ½ | ¢ » °
¶ Òª « Æ » Ì È ¢ Á Á ° § » ½ | ¢ » ± » ¢ Á ¿ ½, » « » ° « À ¢ Á È ½ª » Ì È ½ ¶ Ò
- ¢ ¶ ± ¶ ¢, Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ À ¢ Ô » ¢ Á « ¢, ° - ¢ È ° Ó ° « À ½ ¿ À ° Ô Æ ± ¿ ½ Á
Á ½ª ¢ » ° Ó ! Á Æ ¶ Ì « ¶ Æ ¢ È À ½ Á Á ° ± Á ¶ ½ ± Ç «ª « À ¢ È ° ° ~ ° Á È ½
° - ¿ À ½ § » ½ ° Á Æ « ° ½ ± ¿ ½ Æ Á « ¶ » ½ Á Æ ° • » ½ | Ì È ° « Á Æ
! ½ ¶ Ì ¶ ¶ Á ¢ ½ | ¢ Æ «, Ð » Ì È ½ Á § ¢ » ° - ¢ È ° Ô È

íX » -/(A: ¿(,A (! 1-/ & # / *, # (*, # & A (; %(
-- &(& , -5((& A @ /&<5 -- &(& & -*(#& & , -5
- ! #=-!((!, A & , # 6 @ % , (*, A/ *(&(@ -/ @1 ;(/ 5
À(-- -(Ç , 6 ~ -5(A *,(&(,1 %(*(/, &(-/ • &((: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5(; %& @ /&<5 -- &(& U @
-- &(& A • X

îX É #=@ -*(#= (& A @ /&<5 -- &(& A #A(/-# , #
& -!(#=# 5 % , (*, A/ *(-(-/ @ -(& @ -1 ; !/ 5 À(-- -(Ç
*,(&(,1 %(*(/, &(-/ • &(<5 % -/ (: (, (/ #=&<5 (, &
! * / #=&((, %(&/ U , !(&-/,1!6 U -/, (/ #=-/ & &UA%*, -
(: (, (/ #=&<5 (, & 6 V (, / - -/ %1 (: ((, (-
-*(#= 1 %<5 & *(& & 8 & @U *, (, / & ~ <!1*•U , & &
(-& : & &(<5 % -/ (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 -, -*-// & A U 18
& (5(%<% #A , # 6 (, (/ #=&<5 *,(, %& & 8 #=&((: (- , & ((: ((, (& -A%~, (*, A/ A • X

ïX ½ ; %< @ /&<5 -- &(& #A , # 6 % , (*, A/ A (*, * ,
(!/ & % / &(%(-/ (; !/ ! * / #=&((, %(&/ U , !(&-/,1!6 U
& U *, -, (A ! & A% (: (, (/ #=&<5 (, & 6 -/(%(-/
(- * / & AU & (5(%<5 #A , # 6 (, (/ #=&<5 *,(, %&
(-& &((: (, & ((: ((, (& AU -((/ -/ 1@: 5 -(, % &&<
(18 & AU & (5(%(-/ *, (-& : & (: (, (/ #=&<5 (- , &
(, 1 (& • X

ðX Á/(%(-/= ((, 1 (& A (*, #A /-A &(, % / -/(%(-/ (-&
(18 @: A(- -, -/ % (18 & A (- * / & AU & (5(%<5 #
(, (/ #=&<5 *,(, %& & 8 #=&(((: (U (-& &(((: ((,
(, (& AU -((/ -/ 1@: 5 -(, % &&<% 1-#(A% (18, & A U 1-/
° & -/ , -/ (, (& A & 1! À(-- -(Ç , 6 (/ ìì % , / ìì ò
1/ , & *, 8&A -, -/ (18 & A (- * / & AU & (5(%<5
(, (/ #=&<5 *,(, %& & 8 #=&(((: (U (-& &(((: (- ,
(, (& AU -((/ -/ 1@: 5 -(, % &&<% 1-#(A% (18 & AU & (5
(: (, (/ #=&<5 (, & 6 6 #A5 , # 6 % , (*, A/ *(-(-
-1 ; !/ 5 À(-- -(Ç , 6 ~ -5(A *,(&(,1 %(*(/, &(-/ • &((: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U !, / , (4(, % , (& A
41&16 (& #=&(%1 (-& : & @U / ! &(, % / -/(%(-/ (-& :
(18 @: (-A 1! &&<% (-, 18/& % (- * / & A - X

ñX ! 6 #A5 , # 6 (&((# & -!(#=# 5 % , (*, A & !/ U î1!
& -/(A: (¿(,A ! U @ /&< -- &(& A *, (-/ #A @ /-A ° & -/ ,

& 1! %(#(&(*(# / ! - (!!,#A-!(-#º &(, (& A - ! #=-!((!,
!, A• *1/ % *, (-/ # & A -1 - @ / - ! #=-!((!,
%1& 6 * #=&<5 , (&((,(-! 5 (!,1 (- ! #=-!((!, AU / !
@ /&<5 -- &(& º & -/ , -/ 1=,&,(/,(, #/ A - ! #=-!((!, A ~
º &/ ,, / A - ! #=-!((!, A•X

òX ¿, (-/ # & , -5((& -1 - @ / - ! #=-!((!,
%1& 6 * #=&<5 , (&((,(-! 5 (!,1 (- ! #=-!((!, A (-1: -/ #
- ¿(,A !(% , (-/ # & A , -5((& A -1 - @ / - ! #=
@ / % %1& 6 * #=&<5 , (&((,(-! 5 (!,1 (- ! #=-!((!,
% ,(*, A/ *(-(-/ @ -(& @ -1 ; !/ 5 Ä(-- ~!(-5(ÇA , 6
*, (&(,1 % (*(/ , &(-/ • &(<5 % -/ (: (, (/ #=&<5
*, 1-%(/, &&<% *, #(& % E ñ ! (-1 , -/ &&(*, (, %% -
—Ä / (, (& A - ! #=-!((-)îîÄ &(<îîÜ 1/ , &&(&(-%&(#
¿, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ îö *, #A îîö (E îîñX

óX º &/ ,, / A - ! #=-!((!, A -,(! (íñ *, #A / !1: ((º
&(, (& A - ! #=-!((!, A *, #(& A (*(/ , &(-/ @ /&<
& , # 6%@(,* , A/ X

ôX º &(, (& A - ! #=-!((!, A / 8 & ñ , (8 5 & -
*, #(& A (*(/ , &(-/ @ /&<5 -- &(& A5 & , # 6
*, -/ #A / º & -/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((!, A *, #(& A (*
@ /&<5 -- &(& U *, 1-%(/, &&<5 @ / - ! #=-!((!,
º &(, (& A - ! #=-!((!, A º &/ ,, / A - ! #=-!((!, AX

õX ¿(-# *, , -*, # & A @ /&<5 -- &(& º &/ ,, / A
!, A % -A8&(/ *#A-/ º & -/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((!, A *,
! --(< *# & *(, -5(% @ / A ! & 4 & &- , (& % ,(*, A/

îîX º & -/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((!, A & (-&(& *, -/
º &/ ,, / A - ! #=-!((!, A / 4 & &- , (& , -5((& , #
% ,(*, A/ -((/ /- / - @ /&<% -- &(& A% U - 1/ , &&<
*, & # 8 - ((&(((-/ /! -, -/ & &(% -8 / @ / X

ííX º &/ ,, / A - ! #=-!((!, A *, &/ ,#A(/ & A - ! #=-!((!,
!, A / 8 & íî , (8 5 & *(-# -*(#=(& A @ /&<5 -- &
-*(#=(& *(#18 &&<5 @ /&<5 -, -/ X

îîX ¥@ /&< -, -/ U -*(#=(&&< & *(6 # (%1 & & 8 & @
@ / - #=-!((!, A *(,A ! U 1-/ &(# &&(% !(&(/ #=-/ (% -

îîX ¶(&/,(#= 6 # <% -*(#=(& % @ /&<5 -, -/ -
-((/ /- / 1@: % (, & % (-1 , -/ &&((4 & &- ((!(&/,(#A -
1-/ &(# &&(% /!#&(-/ (% *(,A ! X

¿ ½ Ä Ö º ½ ¶
¿ Ä « º ½ Ä Ä º , « » º Ö º Ä º Ä È ½ º ½ ! º » º Ö º Ä Ä ¥ Ä º º º ± º - ¥ Ö º º « Ä
- º ¥ º ± ¶ º , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä º Ö º ¥ Ö º º « Ä º º º Ä » º º È º ¿ º , Ð » Ì È Ä º ± ½ »
º § ½ Ä ½ º Ä ¶ º È ½ ¶ Ä Ä § ½ ! - º ¥ º ± ¶ º , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä º Ö º » º Ä « º ,
º « Ä ½ ¿ Ä º Ö º Ä º ± ¿ ½ Ä ½ º « ± Ä Ä ! º Ö º Ä ½ - º º » º Ö º ! Ä Ä ¥ Í « ¶ Ä º È Ä ½

Ç « a « À □ É - ∞ Á È ½ a Ô ° - ¿ À ½ § » ½ ° - À Ä « ° ½ ± ¿ ½ Ã À « ¥ » ½ Á Ã ° • » ½ !
! ½ ¥ Í « ½ ¥ À □ - ½ ! □ Ã « , Ð » Ì È ½ À § □ » ° - □ É ° Ô È

íX » -(A: ¿ (, A (! 1 - / & # / 6 # U 1 - # (A * (, A (! *
, - 5 ((& A - 1 - @ / - ! # = - ! ((! , A @ / % % 1 & 6 *
(, (- 1 5 (! , 1 (- ! # = - ! ((! , - A % 4 & # 6 * # = & < (, (& A • & , #
% , (* , A / * (- (- / @ - (& @ - 1 ; ! / 5 Á (- - - ! (Ç , 6
* , (& (, 1 % (* (/ , & (- / • & (< 5 % - / (: (, (/ # = & < 5 - (, &
- 1 - • U ! / ! , / , (/ (, % 1 & 6 * # = & < 5 (, (& # A * , (- / # &

îX Á 1 - * , (- / # A @ / - A ° & - / , - / (% (, (& A U & 1 ! % (-
! # = - ! ((! , A ~ ° # & - / , - / (• - 8 / - , - / U * (- / 1 * 9 5 4
@ / @ / - ! # = - ! ((! , A , % ! 5 , # 6 * , (1 , % P % < & (&
Á (- - - ! (Ç , 6 - Á / (, (& A - 202 & (î í U 1 / , & & (* (- / & (# & % ¿ , / # = - / Á (- - - ! (Ç , 6 (/ í ñ * , # A î ï ð (@ / - ! # = - ! ((! , A U * , 1 - % (/ , & & < 5 & > / 6 # ! (& - @ / & (8 , & (4 & & - (< (* # & (< % ! 5 (, # , 6 (- 1 , - / & & (* , (, % % < - ! # = - ! ((! , A - Á / (, (& A - 2014 - î ï ñ (< - U 1 / , & & (* (- / & (# & % ¿ , / # = - / - ! # = * , # A î ï ð (E î ñ X

ïX Á 1 - * , (- / # A @ / - A / ¶ % & - @ , - / % % 1 & 6 * # = & < 5 (, (6 # A 5 , # 6 (& ((# & - ! (# = ! 5 % , (* , A / * (- (- / @ - (Á (- - - ! (Ç , 6 ~ - 5 (A * , (& (, 1 % (* (/ , & (- / • & ((: (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 W * , (& (! % (/ & # = & (, ! (& - / , 1 ! 6 - / , (/ # = - / & U * , - / , (A ! & A % (: (, (/ # = & < 5 (, & 6 (: ((, (& A & U - * (# = 1 % < 5 & * (& & 8 & @ U * , (, / & * (% : & U / (% 8 - # (- & : - / & (& : (< 5 % / # = & < 5 (, & 6 - , - / % (18 & A (- * / & A U & (5 (% < % # A , # 6 (, (& 8 # = & ((: (U (- & (& ((: (- , & ((: (- (% , ((* , & A / A - X #

ðX Ä - # (A % * , (- / # & A - 1 - A W A # A @

í • & # 8 A ! & 18 - / % 1 & 6 * # = & (((, (& A , # 6

î • & # 8 & (, % / & ((* , (((! / % 1 & 6 * # = & (((, (& A U (- * 8 & (# - (4 & & - , (& A 6 # A 5 , # 6 % , (* , A / V

ï • (- * 8 & - ((# & & - , (& A % 1 & 6 * # = & (((, (& A # A % , (* , A / & % & (ï * , (6 & / ((/ (: ((; % - 1 - V

ð • & # 8 - (# 9 & A % 1 ° & - / , - / (% (, & (% % - / & (% 1 & 6 * # = & (((, (& A (* , (- / # & - Á 1 (# 9 & # * , (- / # & - 1 - • X

ñX ¶ , / , A % (/ (, % 1 & 6 * # = & < 5 (, (& # A * , (- / # & A

í • & # 8 - 18 / (% % (, 4 8 - ! ((* , (& (* (/ , & (- / % 1 & 6 * (- * 8 & % - / % (18 @ : 5 - A / (# = & < 5 ((, & 6 A 5 (& 1 ~ ! # @ 8 A # ! 6 @ / , / = - % & < (18 & A - (! , : & 8 - # & & (- / / (, 1 @ - % & 1 • U & % ! 8 - # & & (- / / 9 ! (# = & (((, - / - (5 , (& (- % & & ((, % (18 & A V

î • & # 8 & - 1 , (& % & (- ñ ï * , (6 & / (< 9 U ! (/ (, < 5 , # (: (, (/ # = & < * , (, % % < & 8 # = & (((: (U (- & (& (((: ((, (& A U ~ # • (/ - 1 / - - & 8 , & (5 * (% : & U / , 1 @ : 5 *

(18 @: 5-A&(< % -/ - -(, % &&<% 1-#(A% (18 & AV

ï• -(# = (& *, (-1: -/ # & -/, (/ # = -/ # (*, (, / & A
(: (, (/ # = &((, & 6 / *((*, (!/ &((!1% &/ 6 U &4(, %
& - & , -/, / *((*, (!1% &/ 6 # , -/, >!(&(% 8 -! >44
*, (!/ &((!1% &/ 6 *(/, &((*, % & & A ° & -/ , -/ (% -/, (/ # =
!(% % 1 & # = &((5(A -/ Á(-- -!(Ç , 6 U *, (-1: -/ # &
- ! # = -!((!, AU -/(8 & !(% 4 & & & (A(!/(, <5 A # A /-A -1 - AX

òX ç, (-/ # & -1 - @ /1 % 1 & 6 * # = &(((, (& A ((-&(& Á(# 9 & A (*, (-/ # & -1 - U 4(, % !/(, ((° & -/ , -/ (% X

óX ! Á(# 9 & (*, (-/ # & -11- % /, *, @ /-AW

í• 6 # (& & 8 & -1 - V

î• , % , -1 - U -, (! 1-#(A *, (-/ # & A , -5((& AV

ï• *(, A (! (-1: -/ # & A !(&/, (# A -(# @ & % % 1 & 6 * # = &
1-#(Á(# 9 & A (*, (-/ # & -1 - V

ð• & 8 & A 6 *#! <5/ # , 1# = / / & (-/ *, (-/ # & A , -5(-1 - @ / - ! # = -!((!, A @ / % % 1 & 6 * # = & <5 , (!, 1 (- ! # = -!((!, A & , # 6 @ % , (*, A / (* & -@ -/1 @ !/ 5 Á(-- -!(Ç , 6 ~ -5(A *, (&(, 1 % (*(/, & (-/ • &((: (, (/ # = & <5 (, & 6 A 5 *, (-/ # & A -1 - U *, 1- % (/ , & & -/(A: % 1 ç, A !1V

ñ• (A / # = -/ (% 1 & 6 * # = &(((, (A/ & A/8, / < -/(# (-1: -/ # & , -5((@ / % 1 & 6 * # = &(((, (& AU -/(8 & !(% 4 & & - ((A # A /-A -1 - AV

ò• (/ /-/ &&(-/= -/(, (& & , 19 & 1-#(Á(# 9 & A (*, (-/

ó• & < 1-#(AU (*, # A % <9 & * @ -/(, (& U , 1# , 1@: *(, (-/ # & A -1 - X

ôX ½, & < % -/ &((- % (1*, # & A % 1 & 6 * # = &(<5 & <, % (- &&((- % (1*, # & A • ((8î-# % -A6 U *, 9 -/ 1@: (4 & & - , (& @ U ° & -/ , -/ (A !*, & (-/ # & -1 - *(4(, % U 1-/ & # % (° & -

õX ° & -/ , -/ (& *((88 -ñ % -A6 U !/(, (% (-1: -/ # A /-A 4 & *, -/ # A / ° & -/ , -/ (4 & & - (- ! # = -!((!, A - (& 1@ A !1 -1 - *(, % (U 1-/ & # % (° & -/ , -/ (% 4 & & - (- ! # = -!((!

îîX ° & -/ , -/ (4 & & - (- ! # = -!((!, A & (-&(& - (4 & & - , (& U *, -/ # & &(° & -/ , -/ (% U 1-/ & (# & &(% *(, *, 8 -# & - , -/ & # Æ / (° & -/ , -/ - (/ /-/ - 1/ , & @ / & < % -- &(& A % U ! -- (< % * # &(% *, & # 8 - ((&(&(% -8 / !, ((@ / X

ííX Á, -/ -1 - *, 8 -# A @ /-A ° & -/ , -/ (% @ / < (, (& &8 /-U (!, < / < # A ! -- (((-#1 & A - (/ /-/ 1@: 5 / 8 & ñ , (8 5 & - (& A * (-/1* # & A -1 - & # 6 (-8 / ° &

íîX ½, &< % -/&((- % (1*, # & A -!(8/ -#=#&% -(A6ì U -# 1@:
(/8 /&<% ! ,/ *#(%U #A@/ ° & -/ ,-/ ((/8 /< (-*(#=(& -1
(-/ &1/<5 & 8 & A5 *(! / # , 1#=/ / &(-/ *, (-/ # & A -1
1/ , % (° & -/ ,-/ (%X

íïX ½/ /-/ &&(-/= & 6 # (-*(#=(& -, -/ -1/= U
- & U *, -/ #A %<5 ° & -/ ,-/ (U (# /-A & (, &< % -/&(

íðX ! 6 #A5 (, / -, -/ -1 - U *(#18 &&<5 - & ,19 & %
, (-/ # & A # 6 # -(#=(& AU ° & -/ ,-/ (/ 8 & /íñ ,
1-/ &(# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=#&(%1 (, (,
(, (#=#&(% (, / -, -/ -1 - X °1& 6 * #=#&((, (& / 8
& - /< *(#18 & A / , (& A * , 8 -#A / -, -/ -1 - . & -8 / °

íñX ! -#18 & * , 8 -# & A %1& 6 * #=#&<% (, (& % -, -/
1-/ &(# &&*1&!/(% ð -/(A: (ç(A ! U 1! &&< -, -/ <-
° & -/ ,-/ (% -1 &(% *(,A ! -((/ /-/ - -// #@! %X!(&(

íòX » -*(#=(&&< *(-(-/(A& @ & í A& ,A / !1: -((&
& -*(#=(&&< -1 - • *(# / (, /1 (5(@ / - ! #=-!(
* , <5 íñ , (8 5 & / !1: ((X

íóX ° & -/ ,-/ (*, & % / &9# &8 (*(/, &(-/ & -*(#=(&&(-
-((/ /-/ ç(A !(%*, &A/ A # &<% % & -/ ,/(, % @ -, /-/
- ! #=-!((!, A , 9 & (& # 8 *(/ , &(-/ % @ /&<5 / , &-4
@ / - ! #=-!((!, A 4(, % -1 - U -1 &6 &<5
/, &-4 ,/(U % @: 5 6 # (& & 8 & U & -*(#=(&&%5 (1U8 /
1/ , &&<% *(-/ &(# & % ç, / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íó *,

íôX ! -#18 U -# & -*(#=(&&< (-/ /(! -1 - & * , 8 -#
- ! #=-!((!, AU 1! &&< -, -/ *(# / <-! /& @ ! #=-!(@
!, A -((/ /-/ - /, (& A% @ /&((!(&(/ #=-/ X

íõX ¶(&/, (#= 6 # <% -*(#=(& % -1 - (-1: -/ #A /-A
-((/ /-/ 1@: % (, & % (-1 ,-/ &&((4 & &- ((!(&/, (#A - !

ç, #(&
! ç(A !1 *, (-/ # & A , -5((& A -1 -
- ! #=-!((!, A @ / % %1& 6 * #=#&<
(, (-! 5 (!, 1 (- ! #=-!((!, A & ,
% ,(*, A/ *(-(-/ @ -(& @ -1 ; !/ 5 Å
Ç , 6 ~ -5(*A(&(,1 % (*(/ , &(-/ • &(<5
(: (, (/ #=#&<5 (, & 6

É « , « !ï « ç ½ ¶ ± Å « , ° ç À « a ½ Á Ñ ± ! , « » ° Ô ° À ± Á È ½ a ½ ! ± » ° Ô Á
° - ¥ Ó a @ « Ñ ± - ± ± ¶ ± ¶ ± , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á ± Ô ¥ Ó a @ « Ñ ± ° Ñ » ° É ° ç ± ,
À ± ± ½ » ½ ! ° § ½ Á ½ a Á ¶ ° È ½ ¶ Á Ñ ± ! - ± ± ± ¶ ± , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á
» ± À « ± , ° - ± É ° Ó ° « Ñ ± ç ½ Á ½ a « ± Á Ñ ! ° Ó Á ½ - ± » ° Ó ! Á Ñ ± ¶ « ¶
À ½ Á Á ° ± Á ¶ ½ ± Ç « a « Á ± É ° ° ~ ° Á È ½ a Ô ° - ç À ½ § » ½ ° - Á Ñ « ° ½ ± ç ½
» ½ ! ï È ° « Á Ñ ! ½ ± ¶ ! ½ ± Å ± ½ ! ± Ñ « , Ð » ï È ½ Á § » ° - ± É ° Ô É

N * *	» % & (& (; !/	Ë -#(&(<5 % -/ (: (, (/ #=&<5 (, & 6 A5 Ç , 6 U /(% 8 -# &&<5 -8 / -/, (/ #= &4, -/, 1!/1, < (; !/((: ((, (& A ~)											Ä #=&< 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A & % @: 5-A -% &1U (: 8 -# &&(-/ (18 @: 5-A (: (, (/ #=8 (, & 6 A5U 8 # (18 @: 5 *, (, % % % & 8 #=&(((: (-&(&(((: -, & ((: (: (, (& A ~
		2015 (2016 (2017 (2018 (2019 (2020 (2021 (2022 (2023 (2024 (2025 (
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	° 1 & 6 * #=&<(& —α & -! , (&—	0	0	0	0	0	0	15	7	39	400	0	100
2.	° 1 & 6 * #=&< , (& —α!9 , (&—	0	0	0	0	0	0	163	20	10	0	0	100
3.	° 1 & 6 * #=&< , (& —α# - (-! , (&—	0	0	0	0	22	0	350	144	0	0	0	100
4.	° 1 & 6 * #=&< , (& —¥ # , (&—	0	0	0	0	0	0	11	153	10	0	0	100
5.	° 1 & 6 * #=&< , (& —¥(, , (&—	0	0	0	0	24	0	38	800	20	34	24	100
6.	° 1 & 6 * #=&< , (& —§ - (-! , (&—	0	0	0	42	0	0	115	500	0	0	0	100

7.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ^a 1# = 1, & -! , (& —	0	0	0	0	0	0	0	87	0	15	15	100
8.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ⁻ , (& —	0	0	0	0	0	0	47	850	105	0	120	100
9.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ¶ # , (& —	0	0	0	0	0	0	16	0	300	0	0	100
10.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ¶ # , (& —	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	100
11.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, — ¶ & , & -! , (& —	0	0	0	0	0	0	39	104	192	0	0	100
12.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ¶ , & , (& —	0	225	0	0	156	0	105	125	621	0	0	100
13.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ¶ , - & (8 ! (- ! , (& —	0	0	0	0	33	0	200	226	105	39	14	100
14.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ^o ((, (& —	0	0	0	0	210	0	823	0	26	0	0	100
15.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ^o ((, (& —	0	0	0	0	0	0	155	710	20	28	28	100
16.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — » , & , (& —	0	0	0	125	0	203	205	900	10	0	10	100
17.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — » , & , - (- ! , (& —	0	0	100	50	0	115	105	0	0	11	0	100
18.	$^{\circ}1 \& 6^* \# = \& <$, (& — ½ # (, (& —	0	0	0	0	0	0	635	376	16	17	14	100

19.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ½ & , (& —	0	0	0	0	0	0	42	131	16	12	15	100
20.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ÷ / , ! # = - ! , (& —	0	0	0	0	0	15	203	410	17	12	0	100
21.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ÷ , , (& —	0	0	0	0	0	58	361	15	0	0	0	100
22.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Á , , (& —	0	0	0	0	20	22	193	355	27	12	14	100
23.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ñ 1 & ½ # ! % & - ! , (& —	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	100
24.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ñ 1 & , (& —	0	0	0	320	0	0	210	10	0	0	0	100
25.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ä # , (& —	0	0	0	268	0	132	361	65	310	0	0	100
26.	° 1 & 6 * # = & < , (& — È # , (& —	0	0	0	0	0	9	521	207	756	12	0	100
27.	° 1 & 6 * # = & < , — Ë & & < 9 , (& —	0	0	80	0	0	220	105	1 197	0	0	0	100
28.	- ! , < / (% & - / , - / & (/ , , / (, # = & ((, (& * § (, & <	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
29.	° 1 & 6 * # = & < , (& — Ë / , (& —	0	0	0	0	0	10	1 500	510	516	0	0	100
30.	° 1 & 6 * # = & < (& — Ì # (* 1 , (& —	0	0	0	0	0	0	0	142	60	12	0	100

31.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ì #! , (& —	0	0	0	0	0	9	523	21	27	22	0	100
32.	§ (, (- ! ((!, 1 — § (, (- ÷ /, ! # = - ! —	0	0	0	0	24	28	21	26	192	0	0	100
33.	§ (, (- ! ((!, 1 — § (, (Ë / -	0	5 043	0	525	0	1 100	0	2 200	1 250	2 000	1 500	100
34.	§ (, (- ! ((!, 1 — ÷ (- # (! □	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	100
35.	° 1 & 6 * # = & < , (& — § (, ¶, - & (! % & - ! ¶, - & (! % , (& —	0	0	0	0	0	33	11	10	16	117	14	100
36.	° ã ½ § ½ Á /, (/ # = - / (! *, - /, (0	225	0	0	156	1 100	5 838	8 904	4 218	2 370	1 500	100
37.	° ã ½ § ½ ¶ * / # = & < , % (& / !, ! (& - /	0	5 268	180	1 330	333	870	1 235	1 247	647	373	268	100
38.	! Á « § ½	ï ò ò ñ % - /											100

- 1 - •X

òX ¶, / , A% (/ (, %1& 6 * #=&<5 (, (& #A * , #A/@/# A&WA
î• & # 8 - 18 /(% % (, 4 8 -!((* , (& (* (/ , &(-/ %1& 6 *
(- * 8 & % -/ % (18 @: 5-A (: (, (/ #=&<5 (, & 6 /
~ !#@8 A # ! 6 @ /, /= -% &< (18 & A•U & % ! 8 -# &&
(, -/ -(5, & & A -1: -/ 1@: ((&(-% &&((, % (18 & AV

î• & # 8 (; !/(- 1, (& % &(- ñì * , (6 &/ (<9 U !(/
(-&(&< (: (, (/ #=&< * , (, % % < & 8 #=&(((: (U (-&(&(((: ((, (& AU# • -/-1/-/ - & / , &&(8 -! 5 *(% : & U - A
/, 1 /-A * , ((18 @: 5-A & &(< % -/ - (, % &&<% 1-#(A%

óX Á1 - * , (-/ #A@/-A %1& 6 * #=&<% (, (& A% @
!, A - 18 /(% * , (/ ;&!/-/ U(* , #A % (ç , / #=-/ (% - ! #=-!(

ôX À % , -1 - %1& 6 * #=&(% 4 , (-, 8(/<& @-A^(4(, %1# W

½ : , % , -1 - î• , ~^8 /< /-A *(4(, %1# W

$$S_i = \left(\frac{F_i}{\sum F_i} \times C_R \right) + CP, \text{ где:}$$

Fi - / , 1 % < , % , -1-%1 %]1 & 6 * #=&(%1 (, / {1:&%@ (1 V

CR - (; % @ /&<5 -- &(& U * , 1-%(/, &&< @ / - !
-((/ /-/ 1@: 4 & &- (& , # 6 @ % , (* , A/ AU , -* ,
%1& 6 * #=&<% (, (& A% V

CP - (; % @ /&<5 -- &(& * (* , (; // /% U -/ = !(/ (, <5 (* , #A
ç , / #=-/ (% - ! #=-!((! , AX

Ã , 1 % < , % , -1 --%1 %]1 & 6 * #=&(%1 (, (& @ / !1
, --8 /< /-A *(4(, %1# W

$$F_i = \sum N_i, \text{ где:}$$

Ni - -/(% (-/ = ! * / #=&((, % (&/ & (-1 , -/ &&<5 ~
(, (/ #=&<5 (, & 6 , # 8 &<5 / *(U *(! (%1 (; !/1 U
-((/ /-/ - * , (-!%& (& (!1% &/ 6 X

½ ; % @ /&<5 -- &(& U * , 1-%(/, &&< @ / - !
-((/ /-/ 1@: 4 & &- (& , % # (* , 6A@ AU , -* , #A % < %
%1& 6 * #=&<% (, (& A% U , --8 /< /-A *(4(, %1# W

$$CR = CO - WU \quad W$$

CO - (: (; % @ /&<5 -- &(& U * , 1-%(/, &&< @ /
!, A & -((/ /-/ 1@: 4 & &- (& , # A @ % , (* , A/

CP - (; % @ /&<5 -- &(& * (; !/ % U * , (, / /&(-/ = !(/ (, <
ç , / #=-/ (% - ! #=-!((! , AX

õX ç, (-/ # & -1 - @ /1 %1& 6 * #=&(((, (& A ((-&(& Á(# 9 & A (*, (-/ # & -1 -!(/(U((4(1%/ & # /-A ° & -/ , -/ (%X

îX Á(# 9 & (*, (-/ # & -1 - (# &(-(, /= *, 1-%(/, &&<, # %*, (-/ # & A , -*, # & A -1 - - ! #=-!((!, A % -/&<% @ / %U 1/ , &&<% *(-/ &(# & - ! #=-!((!, A (/ íð 4 , #A îíó (E îõX

ííX ° , < *(!((, & 6 A/ #=&(-/ %1& 6(* &#=&<,5 (# 6 %1& 6 * #=&<% (, (& A% % , (*, A/ AU 6 # 8 !/(, (-1 , -/ &&(*, (, %% - ! #=-!((!, AW

í• &4(,% ,(& %1& 6 * #=&<% (, (& % ° & -/ , -/ (5 % , (*, A/ AV

î• *, (-/ # %1& 6 * #=&<% (, (& % ° & -/ , -/ 1 (/8 /&(-/ V

ï• !(&-1#=#/ ,(& ° & -/ , -/ (% %1& 6 * #=&(((, (& A , # 6 % , (*, A/ AX

îîX ½, &< % -/&((- % (1*, # & A %1& 6 * #=&<5 (, &<(& % -/&((- % (1*, # &20A(& -# % -A6 U *, 9 -/ 1@: (4 & & - *, -/ #A@/ ° & -/ , -/ (A ! & *, (-/ # & -1 - *(4(,% U ° & -/ , -/ (%X

îïX ° & -/ , -/ (& *((8 -# % -A6 U !/(,((% (-1: -/ #A /-A 4 & *, -/ #A /° & -/ , -/ (4 & &-(! #=-!((!, A - (&1@ A !1 & -1 - *(4(,% U 1-/ & # % (° & -/ , -/ (% 4 & &-(! #=-!(

íðX ° & -/ , -/ (4 & &-(! #=-!((!, A & (-&(& - (4 & &-(& U *# &&(° & -/ , -/ (%U 1-/ &(# &&(% *(, A ! *, 8 -# & -, -/ & # 6 (-8 / ° & -/ , -/ -((/ /-/ - 1 @ /&<% -- &(& A% U ! --(<% *# &(% *, & # 8 - ((& (&(% -8 / !, (()@ /

íñX Á, -/ -1 - *, 8 -#A@/-A ° & -/ , -/ (% @ /< (, (& & -8 / U (!, </< #A ! --((((-#1 & A -((/ /-/ 1(/ 8 & ñ , (8 5 & -(&A *(-/1*# & A -1 - & # 6 (-8 / ° &

íòX ½, &<&% (- % (1*, # & A ! , /- #=&(-#(% -A6 U -# 1@: (/8 /&<% ! , / #(%U *, -/ #A@/ ° & -/ , -/ ((/8 /< *(4(,% ° & -/ , -/ (%U (*(#=(& -1 - ((-/ &*(/!<5 / #& 8 & , 1#=#/ / &(-/ *, (-/ # & A , -5((& A -1 - -((/ /-/ & -/(A: %1 ç(, A !1X

íóX ½/ /-/ &&(-/= & 6 # (-*(#=(& -, -/ -1 - U ° & -/ , -/ (& (-/(, &<5 - & (# /-A & -(% (&<, %# -&&X

íôX ! 6 #A5 (, / -, -/ -1 - U *(#18 &&<5 - & , 19 & % *, (-/ # & A # 6 # -*(#=(& AU ° & -/ , -/ (/ 8 & íñ , 1-/ &(# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=&(%1 ((, ((, ((#=&(% (, / -, -/ -1 - X °1& 6 * #=&((, (& / 8 & - /< *(#18 & A / , (& A *, 8 -#A / -, -/ -1 - & -8 / °

íõX ! -#18 & *, 8 -# & A %1& 6 * #=&<% (, (& -, %! U, -/

1 -/ & (# & * < 1 & ! / (% & - / (A : (¿ (, A ! U 1 ! & & < - , - / < -
 ° & - / , - / (% - 1 & (% * (, A ! - ((/ / - / - - / 1 @ : % ! (& (/ #
 îîX » - * (# = (& & < (/ 8 / & (% 4 & & - ((% - & 1 - * 1 # = (& & #
 - 1 - • * (# / (, / 1 (5 (@ / - ! # = - ! ((! , A / 8 & *
 & 4 & & - ((((U - # 1 @ : ((/ 8 / & < % X
 îîX ° & - / , - / (* , & % / , 9 & (& # 8 * (/ , & (- / & - * (# =
 - ((/ / - / - ¿ (, A ! (% * , & A / A # & < % % & - / , / (, % - , - /
 - ! # = - ! ((! , A , 9 & (& # 8 % / , @ (- // & < 5 / , & - 4 , / 5 U * (# 1 8
 @ / - ! # = - ! ((! , A 4 (, % - 1 - U - 1 & 6 & < 5
 / , & - 4 , / (U % @ : 5 6 # (& & 8 & U & - * (# = (& & < 5 (/ 8 /
 1 / , & & < % * (- / & (# & % ¿ , / # = ! ((! , A ! (# ð * , # A îîíó (E
 îîX ! - # 1 8 U - # & - * (# = (& & < (- / / (! - 1 - & * , 8 - #
 - ! # = - ! ((! , A U 1 ! & & < - , - / * (# / < - ! & @ (5 (@
 ! , A - ((/ / - / - / , (& A % (@ ! (& / & / # = - / X
 îîX ¶ (& / , (# = 6 # < % - * (# = (& % - 1 - (- 1 : - / # A / - A
 - ((/ / - / 1 @ : % (, & % (- 1 , - / & & ((4 & & - (((! (& / , (# A - !

¿ , # (&
 ! ¿ (, A ! 1 * , (- / # & A , - 5 ((& A @ - 1 /
 - ! # = - ! ((! , A @ / % % 1 & 6 * # = & <
 (, (- ! 5 (! , 1 (- ! # = - ! ((! , A & ,
 % , (* , A / A - Á (& (* (# & / # = & < 5 % - / (
 ~ % 1 & 6 * # = & < 5 • (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 ,
 - ((/ / - / - (, (& % (* (/ , & (- / = @ - (, % &
 / , (& A % -

¿ ½ ¶ ¶ - ¶ Ä « , ° Ä « - Ä Ð Ä ¶ Ä ° ! » ½ Ä Ä ° ¿ Ä « a ½ Ä Ä ¶ ! , « » ° Ö ° Ä ¶ Ä È 1
 Ä Ä ¶ Ä ° a ° ± ° - ¶ Ö a @ « Ä ¶ - ¶ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Ä ¶ ½ § ½ ¶ Ä ¶ Ö ¶ Ö a @ « Ä ¶
 ° Ä » ° È ° ¿ ¶ , Ð » Ì È Ä ¶ ± ½ » ½ ! ° § ½ Ä ½ a Ä ¶ ° È ½ ¶ Ä Ä § ½ ! - ¶ ¶ ± ¶ ¶
 ¶ Ä ¶ Ö » ¶ Ä « ¶ , ° - ¶ È ° Ó ° « Ä ½ ¿ Ä ° Ö Ä ° ¿ ½ Ä ½ Ä ¶ » Ì È ° « Ä Ä
 ! § ½ Ä Ä a ¶ Ä Ä ! « » » Ì È ~ ° Ä » ° È ° ¿ ¶ , Ð » Ì È • ½ ¶ Ä ¶ - ½ ! ¶ Ä « , Ð »
 ½ Ä § ¶ » ° - ¶ È ° Ö È Ä ¶ - ° È » Ì È Ä ° ¿ ½ ! ! Ä ½ ½ Ä ! « Ä Ä Ä ! ° ° Ä ¿ Ä ½ § »
 ¿ ½ Ä Ä « ¶ » ½ Ä Ä Ð Ó ° Ä ½ ! Ä « ° « » » Ì ° Ä Ä « ¶ ½ ! ¶ » ° Ö ° ° -

N * *	» % & (& (È - # ((* (# & / # = & < 5 % - / (- 1 , ~ % 1 & ¶ = * & < 5 • (, (/ # = & < 5 (, & 6 / * (- ((/ / - / - * , (& (, 1 % (* (/ , - (, % & & < % / , (& A % ~ X
îîíó (
1.	° 1 & 6 * # = & < , — » , 8 & - ! ((- ! , (& —	100
2.	§ (, (- ! ((! , 1 —	80

ĩñXííXîîîî —½ 1/ , & ¿(,A ! (! (& *A%&: & &(-! ,9 &&(#
/(% 8 -# * , ((18 & A (-* / & A (, (/ #=&<5 (,
ôîî&U & ôîîX

ðX ½ ; %< @ /&<5 -- &(& & -*(#& & , -5(&<5 (A /
!, A & , # 6 @ % ,(* , A/ A (* , #A@/-A -5(A -/(%(-/ W *
-* 6 # -/(* (8 -! 5 , (/& !(* ((* ,(- % & , & A - -/ %
(, (=A (18 @: 5-A ~ /(% 8 -# , -5(< & * ,(! % -/1 * ,(&
! # 4 ! 6 U * , # 9 & # !/(, (•V (-& : & A ! & / ((, (=A
((, 1 (& % * ,(, %%&<% !(%*# !- % #A -!, & & -(% / 8 -!
-(6 #=&(((, (=A (18 @: 5-A ~ * , (/ (%& , - Æ(-- (/ ñ &(A ,
îîîî X E ôîî —½ 1/ , & ¿(,A ! (! & %A(:% & 6(& ;D(&&((# /& %U
/(% 8 -# * , ((18 & A (-* / & A (, (/ #=&<5 (, & 6 A5

¿,(&(,1 %< (; % -(4 & &- ,(& A -1 - -8 / -, -/ %
%1& 6 * #=&<5 , (&(& , # 6 @ % ,(* , A/ (# & * ,(-6 &#A/= &
(/ (; % < #A %(-1 - X

ñX ¶, / , A% (/ (, %1& 6 * #=&<5 , (&(#A * , (-/ # & A -1

í• & # 8 18, & U !#@8 &&<5 Ç , #=&< * , 8 &= ((, & 6 U (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&4 @*(A/*#=&(&&<% (-&(& (: (, (/ #=&<% * ,(, %% % #A (18 @: 5-A - (, & 8 &&<% (, (=AV

î• & # 8 18, & U % @: 5 # 6 & @ & (18 & *((: (, (/ #=&<% * ,(, %% % V

ï• & # 8 *(/ , &(-/ *(<4 & (>4 (! & A *-%5(#)((* (8 -!(- (6 #=&(*(%(: (18 @: %-A - (, & 8 &&<% (% * ,(& * ,(4 # !/ ! - (5, & & (, (=A (18 @: 5-AX

òX Ä-#(A% * , (-/ # & A -1 - A #A@/-AW

í• & # 8 A ! /& %8& 6 * #=&((, (& , # 6 % ,(* , A/

î• & # 8 <* -! , 9 & A * , -/ / #=&(((, & %1& 6 * : @ / %1& 6 * #=&((, (& & / !1: 4 & &-(< (U * , -(4 & &- ,(& % ,(* , A/ -8 / 6, * #=&%1& @ / , % , & % * ,(6 &/ (/ < #A %(-1 - U , &&(, 1!((/ # % -((/ -/ 1 @ (, & V

ï• & # 8 * , 8&A % ,(* , A/ U 1/ , &&((&(, % / &<% %1& 6 * #=&((, (& U & -(4 & & ,<5((&1: -!/(#A /-A * , (-/ # -1 - V

ð• & # 8 -(# 9 & A % 1 ° & -/ , -/ (% (, &(% % -/ &(%1& 6 * #=&((, (& (* , (-/ # & -1 Á(# 9~&# (* , (-/ # & -1 - •X

óX Æ % , -1 - %1& 6 * #(& & (%18, / < & 1/-A *(4(, %1# W

$$S_i = \left(\frac{F_i}{\sum F_i} \times C_R \right), \text{ где:}$$

$F_i - /, 1 \% < , \% , -1 - \% 1 \%] 1 \& 6 * \# = \& (\% 1 , (\& 1 / ! 1 : \% (1 V$
 $C_R - (; \% @ / \& < 5 -- \& (\& U * , 1 - \% (/ , \& \& < @ / - !$
 $- ((/ / - / 1 @ : 4 \& \& - (< (\& , \# 6 @ \% , (* , A / A U , -* ,$
 $\% 1 \& 6 * \# = \& < \% , (\& \% X$

$\tilde{A} , 1 \% < , \% , -1 - \% 1 \%] 1 \& 6 * \# = \& (\% 1 , (\& 1 / - 1 81 : 2 \% / (- A$
 $* (4 (, \% 1 \# W$

$$F_i = \sum N_i, \text{ где:}$$

$N_i - (; \% - , - / \& (\& 1 9 ! (\# 1 X$

$\hat{o} X \hat{i} , (- / \# \& - 1 - @ / 1 \% 1 \& 6 * \# = \& ((, (\& (- 1$
 $(- \& (\& \hat{A} (\# 9 \& A (* , (- / \# \& - 1 - U 4 (, \% ! (/ (, (($
 $^{\circ} \& - / , - / (\% X$

$\tilde{o} X \hat{A} (\# 9 \& (* \# \& - / - 1 - (\# \& (- (, / = * (\# ($
 $*, 1 - \% (/ , \& \& \< , \# \% * , (- / \# \& A , -* , \# \& A - 1 - / ($
 $- ! \# = - ! ((! , A \% - / \& < \% @ / \% U 1 / , \& \& < \% * (- / \& (\# \&$
 $- ! \# = - ! ((! , A (/ \hat{i} \hat{o} 4 , \# A \hat{i} \hat{i} \hat{o} (E \hat{i} \hat{o} X$

$\hat{i} \hat{i} X ^{\circ} , < * (! ((, \& 6 A / \# = \& (- / \% 1 \& 6 * \# = \& < 5 , (\& ($
 $\% 1 \& 6 * \# = \& < \% , (\& \% \% , (* , A / U 8 6 \# ! (/ (, ((- ((/ / - / 1 @$
 $(- 1 , - / \& \& (* , (, \% \% - ! \# = - ! ((! , A W$

$\hat{i} \bullet \& 4 (, \% , (\& \% 1 \& 6 * \# = \& < \% , (\& (\% ^{\circ} \& - / , - / (5 ($
 $\% , (* , A / V$

$\hat{i} \bullet * , (- / \# \& \% 1 \& 6 * \# = \& < \% , (\& (\% ^{\circ} \& - / , - / 1 (/ 8 / \& (- / V$

$\hat{i} \bullet ! (\& - 1 \# = / , (\& ^{\circ} \& (\% / \% 1 \& 6 * \# = \& ((, (\& * ((* , (- \% ,$
 $\% , (* , A / X$

$\hat{i} \hat{i} X \frac{1}{2} , \& < \% - / \& ((- \% (1 * , \# \& A \% 1 \& 6 * \# = \& < \& < , \% \& \& \& \sim ($
 $- \% (1 * , \# \& A \bullet - ((8 \hat{i} \hat{i} - \# \% - A 6 U * , 9 - / 1 @ : (4 \& \& - , (\& @ U$
 $^{\circ} \& - / , - / (A ! \& (- / * , \# \& - 1 - * (4 (, \% U 1 - / \& \# \% (^{\circ} \& -$

$\hat{i} \hat{i} X ^{\circ} \& - / , - / (\& * ((\& \& - \# \% - A 6 U ! (/ (, (\% (- 1 : - / \# A / - A 4 \&$
 $*, - / \# A / ^{\circ} \& - / , - / (4 \& \& - (- ! \# = - ! ((! , A - (\& 1 @ A ! 1$
 $- 1 - * (4 (U \% 1 - / \& \# \% (^{\circ} \& - / , - / (\% 4 \& \& - (- ! \# = - ! ((! ,$

$\hat{i} \hat{i} X ^{\circ} \& - / , - / (4 \& \& - (- ! \# = - ! ((! , A \& (- \& (\& - ($
 $4 \& \& - , (\& U * , - / \# \& \& (^{\circ} \& - / , - / (\% U 1 - / \& (\# \& \& (\% * (,$
 $*, 8 - \# \& - , - / \& \# 6 / (^{\circ} \& - 8 / , - / - ((/ / - / - 1 / , \& \&$
 $@ / \& < \% -- \& (\& A \% U ! -- (< \% * \# \& (\% * , \& \# 8 - ((\& ($
 $\& (\% - 8 / ! , ((@ / X$

$\hat{i} \hat{o} X \hat{A} , - / - 1 - * , 8 - \# A @ / - A ^{\circ} \& - / , - / (\% @ / < \% 1 \&$
 $\& - 8 (/ U , < / < \# A ! -- (((- \# 1 \& A - ((/ / - / 1 @ : 5 @ / (U /$
 $\& - (\& A * (- / 1 * \# \& A - 1 - \& \# 6 (- 8 / ^{\circ} \& - / , - / X$

$\hat{i} \hat{n} X \frac{1}{2} , \& < \% - / \& ((- \% (1 * , \# \& A / 8 \& * , < 5 \hat{i} \hat{n} , ($
 $4 \& \& - (((* , - / \# \& @ // , - / ((/ 8 / < * (4 (, \% U 1 / , \% (^{\circ} \& -$

(-*(#= (& -1 - ((-/ &1/<5(! &/8#&,A5 #=/ / &(-/ * , (-/ # & A , -5((& A -1 - -((/ /-/ - * , #(& % ! & -/

16X ½/ /-/ &&(-/= & 6 # (-*(#= (& - , -/ -1 - U ° & -/ , -/ (& (-/(, &<5 - & (# /-A & (, &< % -/ &((- % (

íóX ! 6 #A5 (, / - , -/ -1 - U *(#18 &&<5 - & , 19 & % * , (-/ #& A # 6 # -*(#= (& AU ° & -/ , -/ (/ 8 & íñ , (8 1-/ &(# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=&(%1 , (&1 / , (, / - , -/ -1 - X °1& 6 * #=&< , (& / 8 & îì , (8 5 & / , (& A * , 8 -#A / - , -/ -1 - & -8 / ° & -/ , -/ X

îôX ! -#18 & * , 8 -# & A %1& 6 * #=&<% , (&(% - , -/ 1-/ &(# &&<1& !/(% îó -/(A: (ç , A ! U 1! &&< - , -/ <- ° & -/ , -/ (%1 &(% * , A ! -((/ /-/ - -/ 1@: % !(&(/ #=-/

îõX » -*(#= (&&< (/8 /&(% 4 & &- ((% - & 1-*(#=(&&<# -1 - • *(# / (, /1 (5(@ / - ! #=-!((! , A / 8 & * & 4 & &-(((U -# 1@: ((/8 /&<% X

îìX ° & -/ , -/ (* , & % / , 9 & (& # 8 *(/ , &(-/ & -*(#= (-((/ /-/ ç , A !(% * , &A / A # &<% % & -/ , / (, % - , -/ - ! #=-!((! , A , 9 & (& # 8 *(/ , &(-/ % @ / &<5 / , &-4 @ / - ! #=-!((! , A 4(, % -1 - U -1 &6 &<5 / , &-4 (/U % @: 5 6 # (& & 8 & U & -*(#= (&&<5 (/8 /& 1/ , &&<% *(-/ &(# & % ç , / #=-/ - ! #=-!((! , A (/ îó * ,

îíX ! -#18 U -# & -*(#= (&&< (-/ /(! -1 - & * , 8 -# - ! #=-!((! , AU 1! &&< - , -/ *(# / <-! & @ (5(@ ! , A -((/ /-/ - / , (& A % @ / &((!(&(/ #=-/ X

îîX ¶(&/ , (#= 6 # <% -*(#= (& % -1 - (-1: -/ #A /-A -((/ /-/ 1@: % (, (&1% , -/ &&((4 & &- ((!(&/ , (#A - ! #=-!((

ç , #(& ! ç , A ! 1 * , (-/ # & A , -5((& A - * , (-/ #A %<5 îìíó (1 @ / - ! #=- @ / % %1& 6 * #=&<5 , (&(- ! #=- & , # 6%@(, A / *(& , & @ (: (, (/ # (, & 6 A5 - ! #=-!((! , A - -/ %< % ((, (=A (18 @: 5-A & (-&((/ 8 -/ &&(/ 5 *# /4(, %<

ç ½ ¶ ± ã « ° À « - Ä , ð Ä ± ã « ° ! » ½ Á Ä ° ç À « a ½ Á Ä ± | , « » ° Ô ° À ± Á È 1 Á Ä ± Á ° a ± U ç Á « a ½ Á Ä ± | j Ö « § i E a Ä ° - ± Ó a ® « Ä ± - ± ± ¶ ± ¶ ± , ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ± Ô ± Ó a ® « Ä ± ° ° Ä » ° É ° ç ± ð » Ì È À ± ± ½ - ± ± ± ¶ ± , ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ± Ô » ± À « ± , - ± É ° Ó ° « À ½ ç Á ° Ô Ä ° ± ç ½ ! ; ½ ± Í « ½ ± Ä ± - ½ | ± ã « , ð » Ì È ½ Ä § ± » ° - ± É ° Ô È - ± ± ± ¶ ± , ð Á ¶ ½ § Á ° Ä Ä « ° Ì ° ½ » ° Ä ½ Ä ° » § ± - a ½ Ä ½ ! ð Ô ½ ± Ä È ± Ó í È Á Ô » ± ½ Ä ± ½ Ä « È « Ä Ä ! « » » ½ ± ½ § ± È « Ä ¶ ½ ± ç , ± Ä Ç ½ Ä ° Ì

E *		¶(# 8 -/ ((: (, (/ #=&<5 (, (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&1@ *(/ , (&&<% (-&(&< (: (, (/ #=&<% * , (, %% % & , & - -/ % %(& / („(&=A (18 @: 5-A & (-&(/ 8 -/ / 5&(#(8 -!(*# /4(, %<
1.	°1& 6 * #=&< , (& — , (&—	1
2.	°1& 6 * #=&< , (& — , (&—	2
3.	°1& 6 * #=&< — ^a 1# = 1, &-! , (&—	1
4.	°1& 6 * #=&< , (& ¶, -&(! % &¶! -&(! % & , (&—	1
5.	!Á « § ½	5

¿ ½ À Ô^a ½ ¶
¿ À «^a ½ Á Ã ¶! „ » ° Ô ° À ¶ Á È ½^a ½ ! ¶ » ° Ô Á Ä ¥ Á °^a ± U ¿ À «^a ½ Á Ã ¶!
° - ¥ Ó^a @ « Á ¶ - ¶ ¥ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á ¶ Ô ¥ Ó^a @ « Á ¶ ° Á » ° É ° ¿ ¶ , E
Á ¶ ± ½ » ½ ! ~ § ½ Á ½^a Á ¶ ° É ½ ¶ Á Á § ½ ! • - ¶ ¥ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Á
» ¶ Á « ¶ ° - ¶ É ° Ó ° « Á ½ ¿ À ° Ô Á ° Ô ¿ ½ ! ¶ ¶ @ Á ¶ , Ð » ! ° ½ ¥ ! « ¶ Á !
° Á » ° É ° ¿ ¶ , Ð » ½ ± Á ½ ¥ Á Á ! « » » ½ Á Á ° ! ½ ¥ , ¶ Á Á ° ½ ¥ À ¶ - ½ ! ¶ »

íX » -/(A: ¿(,A (! 1-/ & # / 6 # U 1-#(A *(,A (! *
, -5((& A -1 - @ / - ! #=-!((!, A @ / % % 1& 6
~ (, (-! 5 (!, 1 (¶ #=-!((!, A ~%# & 6 * #=&< (, (& A • & , #
% , (*, A/ A — ¶ * / #=&< # (& A (; !/< % 1& 6 * #=&(- (-/
(, (& A — ~- #1 - • U !, / , (/ (, % 1& 6 * #=&<5 (, (,
*, (-/ # & A -1 - U *(, A ! (! (*, # & A (; % (@ / &<5 -- &(,
-*(#& & , -5(&<5 (A / #=-/ - ! #=-!((!, A & , #
% , (*, A/ AX

íX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% (, (& AU & 1! % (,
- ! #=-!((!, A ~° #& -/ , -/ (• -8 / -, -/ @ / - ! #=-!((!,
*, 1-%(/, &&<5 & 6 # U *1!&!/&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!&¶!
!, A (@ / & (8 , &(4 & &-(< (*# &(< * , (, %
(-1 , -/ &&(* , (, %% < - ! #=-!((!, A — À / (, (& A -
2014 - îîîñ (<—U 1/ , &&(# ¶ -/ % & (¿ , / #=-/ - ! #=-!((!, A
*, #A îîîð (E îîñX

íX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% @ / % % 1& 6 * #=&
6 # A5 , # 6 % , (*, A/ A — ¶ * / #=&< # (& A (; !/< % 1& 6
(# -/ (, & A — U !# @ 8 @: (- A & -!(#=#(# - < -

-/, (/ # = - / ((; ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - / & 4 , - / , 1 ! / 1 , < - - / %
, ! (& - / , 1 ! 6 A U / (% 8 - # - > # % & / % , - / , 6 U / 5 & 8 - ! ((*
! * / # = & (- / , (/ # = - / & 4 , - / , 1 ! / 1 , < - - / % < (, (& A U * , (, /
& % ((% 1 : - / # A - - / % < (, - (% & (A , - A / # A • X

ò X ½ ; % < @ / & < 5 -- & (& & - * (# & & , - 5 (& < 5 (A /
!, A & , # 6 @ % , ((* , A / # A @ / - A - 5 (A -- % , (& (& - / (% (- / (; ! /
! * / # = & ((- / , (/ # = - / ~ , ! (& - / , 1 ! 6 U - / , (/ # = - / & U * ,
(: (, (/ # = & < 5 (, & 6 • U ! # @ 8 @ : (- & : & - , - / % (1 8
& (5 (% < % # A 6 # (, (/ # = & < 5 * , (, % % & 8 # = & (((: (U
(: (- , & ((: ((, (& A U - (/ / - / 1 @ : % - (, % & & < % 1 - # (

ñ X ¿ , (& (, 1 % < (; % - (4 & & - , (& A - 1 - - 8 / - , - /
% 1 & 6 * # = & < 5 (, (, & # & 6 @ % , (* , A / (# & - (- / # A / = &
* , (6 & / (/ (; % < # A % (- 1 - X

ò X ¶ , / , A % (/ (, % 1 & 6 * # = & < 5 (, (& # A * , (- / # & A

í • & # 8 - 1 8 / (% (, 4 8 - ! ((* , (& (* (/ , & (- /
(, (& ~ ° À • (- * 8 & % - / % (1 8 @ : 5 - A (: (, (/ # = &
(& 1 - % & 1 ~ ! # @ 8 A # ! 6 @ / , / = - % & < (1 8 & A • U / ! &
9 ! (# = & (((, - / & (5 (% (- / - (5 , & & A - 1 : - / 1 @ : ((& (-
(1 8 & A V

î • & # 8 & - 1 , (& % & (- ñ ì * , (6 & / (< 9 U ! (/ (, < 5 ,
(: (, (/ # = & < * , (, % % < & 8 # = & (((: (U (- & (& (((: (((,
(& A U ~ # • (/ - 1 / - / - % - & / 8 , & ! (5 * (% : & U 5 , * 1 @ ((1 8 @ : 5 - A & & (< % - / - - (, % & & < % 1 - # (A % (1 8 & A X

ó X Ä - # (A % * , (- / # & A - 1 - A # A @ / - A W

í • & # 8 A ! & 1 8 - / % 1 & 6 * # = & (((, (& A , # 6

î • & # 8 < * - ! , 9 & A * , - / & # & 1 (& (6 , * # = & (((, (& &
@ / % 1 & 6 * # = & (((, (& A & / ! 1 : 4 & & - (< (U * ,
- (4 & & - , (& % , (* , A / - 8 / - , - / % 1 & 6 * # = & ((@ /
* , (6 & / (/ < # A % (- 1 - U , & & (% , - 1 ! (/ (/ - / 1 @ : (4 & & - ((, & V

ï • & # 8 * , 8 & A % , (* , A / U 1 / , & & ((& (, % / & < %
% 1 & 6 * # = & (((, (& A U & - (4 & & - , (& ! (/ (, < 5 (- 1 : - / # A
- 1 - V

ö • * , % & & / * ((* , (! / & ((! 1 % , & / (& - * (# = (& A U * ((, &
, - / , ° & - / , (A Ä (- - - ! (Ç , 6 U # (((- & (& & (%
& 6 # - ((, & (- / * , % & & A / * ((* , (! / & ((! 1 % & / 6 U ,
& # (8 & < 5 (; ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - / ! U (, & 4 (! % @ 6 8 A & (, - /
/ * ((* , (! / & ((! 1 % & / 6 V

ñ • & # 8 * - * (/ & - / 6 (& & ((* , (! / * (4 (, % U 1 - / & (# &
> ! (& (% 8 - ! ((, / A Ä (- - - ! (Ç , 6 V

ò • & # 8 * , (! / & ((! 1 % & / 6 U (/ & (9 & ! (/ 1 , (, - / , (& & &
> ! - * , / * (# 1 8 & (* (# (/ # = & (! # @ 8 & U / (% 8 - # (((- / (% (- / U 1 / , & & (- (/ / - / - ! (& (/ # = - / (% Ä (- - - ! (Ç

ó• & # 8 / / 1#=#<5 - * -!(&(= & 8 & %<5 (; !/#=-/ * / #=
 (8 , &(% 4 & &- ((% (1 * # &((% * , (/ / 1#=#< - * -! * ,
 ! * / #=#&((- / , (/ #=-/ & (8 , &(4 & &- (< (* # &(< * ,
 (-1 , -/ &&<% ! 8 !(%V

ô• & # 8 (!1% &/ (U * (/ , @: 5 & (*8 #& % ~ # • / !1
 4 & &- (<5 (5 - (- / &&<5 U %&<5 , 1 5 - , - / & 4 & &
 ! * / #=#&((- / , (/ #=-/ ~ (/ & (9 & (; ! / (! * / #=#&((- / , (/ #=
 (- * 8 & - / , (/ #=-/ ~ , ! (&- / , 1!6 U # % (% / 8% - # , - / , 6 U / 5 & 8
 * , ((, 1 & A • # * , (, / & A (; ! / (& % ((% 1: - / ! / (, < 5
 ! , ((@ / & 1 - # (A 5 - (4 & &- , (& A • V

õ• & # 8 * , (1 - / & # @: 5 (!1% &/ (& % #=#< 1 8
 * , * (# / - A - / , (/ #=-/ ((; ! / ! * / #=#&((- / , (/ #=-/ ~ * , (,
 & % ((% 1: - / • & 4 , - / , 1! / 1 , < - - / % < (, (& A V

î• & # 8 - (# 9 & A % 1 ° & - / , - / (% (, &(% % - / &((% 1 & 6 * #=#&(((, (& A # & , (- / - ~ Á# # 9 & (* , (- / # &
 - 1 - • X

ô X À % , - 1 - % 1 & 6 * #=#&(% 4 , (- , - 8 (/ < & @ - A ^ * (4 (, % 1 # W

$$S_i = \left(\frac{F_i}{\sum F_i} \times C_R \right), \text{ где:}$$

F_i - / , 1 % < , % , - 1 - % 1 %] 1 & 6 * #=#&(% 1 (, (& @ / ! 1: %

C_R - (; % @ / & < 5 -- U (* , & 1 - % (/ , &&< @ / - ! #=-! ((- (/ / - / 1 @: 4 & &- (< (& , # 6 @ % , (* , A / U , - * ,
 % 1 & 6 * #=#&<% (, (& A % X

Ã , 1 % < , % , - 1 - % 1 %] 1 & 6 * #=#&(% 1 (, (& @ / ! 1
 , - - 8 / < / - A * (1 # (% %

$$F_i = \sum N_i, \text{ где:}$$

N_i - (; % - , - / & (& (; ! / ! * / #=#&((- / , (/ #=-/ & 4 , - / ,
 (, (& A X

ô X ç , (- / # & - 1 - @ / 1 % 1 & 6 * #=#&(((, (& A ((- & (& Á (# 9 & A (* , (- / # & - 1 - U 4 (, % # ! (/ (- , A (° & - / , - / (% X

î X ° , < * (! ((, & 6 A / #=#&(- / % 1 & 6 * #=#&<5 (, (& % 1 & 6 * #=#&<% (, (& A % % , (* , A / U 6 # 8 ! / (, (- 1 , - / &&(* , (, % % - ! #=-! ((! , A W

í• & 4 (, % , (& % 1 & 6 * #=#&(& % ° & - / , - / (5 (, # % , (* , A / V

î• * , (- / # & % 1 & 6 * #=#&<% (, (& % ° & - / , - / 1 (/ 8 / & (-

ï• ! (&- 1 #=# / , (& ° & - / , - / (% % 1 & 6 * #=#&(((, (& A , # 6 % , (* , A / X

ííX ½, &< % -/&((# % (A*,%1& 6 * #=&<5 (, (-&(, &< #
% -/&((- % (1*, # & A (& -#i % -A6 U *, 9 -/ 1@: (4 & &-
*, -/ #A@/ ° & -/ , -/ (A ! & *, (-/ # & -1 - *(4(,% U
° & -/ , -/ (% X

íîX ° & -/ , -/ (&& *{ñ(8 -# % -A6 U !(/,(% (-1: -/ #A /-A 4 &
*, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((!, A - (&1@ A !1
-1 - *(4(,% U 1-/ & # % (° & -/ , -/ (% 4 & &-(- ! #=-!(

íïX ° & -/ , -/ (4(& &- ! #=-!((!, A & (-&(& - (&(4 & &- , (& U *, -/ # &&(° & -/ , -/ (% U 1-/ &(# &&(% *(,
*, 8 -# & -, -/ & # 6 (-8 / ° & -/ , -/ -((/ /-/ - 1
@ /&<% -- &(& A% U &{&% <%, *#& # 8 - ((&(((-/ /! -,
&(% -8 / !, ((@ / X

íðX Á, -/ -1 - *, 8 -#A@/-A ° & -/ , -/ (% @ /<
(, (& & -8 / U (/!,</< #A ! --(((-#1 & A -((/ /-/ 1 (/ 8 & ñ , 5(8& -(& A *(-/1*# & A -1 - & # 6 (-8 / ° & -/ , -

íñX ½, &< % -/&((- % (1*, # & A / 8 & *, <5 íñ , (4 & &-(((* , -/ #A@/ ° & -/ , -/ ((/8 /< *(4(,% U 1/ , %
(-*(#= (& -1 - ((-/ &1/<5(! &/8#&, A5#=#/ / &(-/ *, (-/ # & A , -5((& A -1 - -((/ /-/ - *, #(& % ! & -/

íòX ½/ /-/ &&(-/= & 6 # (-*(#= (& -, -/ -1 - U ° & -/ , -/ (& (-/(,&<5 - & (# /-A & -(% (&<, %# -&&A X

íóX ! 6 #A5 (, / -, -/ -1 - U *(#18 &&<5 - & , 19 & % *, (-/ # & A # 6 # -*(#= (& AU ° & -/ , -/ (/ 8 & íñ , 1-/ &(# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=&(%&1 ((, ((, ((#=&(% (, / -, -/ -1 - X °1& 6 * #=&((, (& / 8 & - /< *(#18 & A / , (& A * , 8 -#A / -, -/ -1 - & -8 / °

íôX ! -#18 & *, 8 -# & A %1& 6 * #=&<% (, (& -, %! U, -/ 1-/ &(# &&*<1 &!/ (% & -/(A: (¿(, A ! U 1! &&< -, -/ <- ° & -/ , -/ (% -1 &(% *(, A ! -((/ /-/ - -/ 1@: % !(&(/ #

íõX » -*(#= (&&< (/8 /&(% 4 & &-((% - & 1-*1#=(&&# -1 - • *(# / (, /1 (5(@ / - ! #=-!((!, A / 8 & * & 4 & &-((((U -# 1@: ((/8 /&<% X

íîX ° & -/ , -/ (*, & % / , 9 & (& # 8 *(/ , &(-/ & -*(#= -((/ /-/ - ¿(, A !(%*, &A/ A # &<% % & -/ , / (, % -, -/ ! #=-!((!, A , 9 & (& # 8 %/, @(-//&<5 / , &-4 , / 5 U *(#18 @ / - ! #=-!((!, A 4(,% -1 - U -1 &6 &<5 / , &-4 , / (U % @: 5 6 # (& & 8 & U & -*(#= (&&<5 (/8 / 1/ , &&<% *(-/ &(# & % ¿, / #=#!((!, A !(# ñé *, #A ìíó (E

ííX ! -#18 U -# & -*(#= (&&< (-/ /(! -1 - & *, 8 -# - ! #=-!((!, AU 1! &&< -, -/ *(# / <-! & @ (5(@ !, A -((/ /-/ - / , (& A% (@!(& / #=-/ X

íîX ¶ (&/, (#= 6 # <% -*(#= (& % -1 - (-1: -/ #A /-A -((/ /-/ 1@: % (, & % (-1 , -/ &&((4 & &-(((!(&/, (#A - !

ðX Ä-#(% -*(#=(& A @ /&<5 -- &(& A #A /-A *,((, (& AU & 1! %(#(&(*(# / ! - ! #=#!&(-!,, -A (-• #!1*! / (, (U , (/ 1-#1 #A (-* 8 & A (-1 ,,-%! &&<5# & 16 % , (*, A /

ñX ½*# / *1/ (! - & / (&< ((, (/ #=#< # , A !, 1 # ((, -*(#(&&< & / ,, / (, À(-- -!(Ç , -6*1/ ~! #U *, ((/ -A -((/ / - / - &(, % / (%W , -8 / (&(! (, 1 #&!& (1/! U & (# î

òX ; 6 #A5 (-1: -/ # & A !1*! / (, (U , (/ 1-#1 #A (-* &1 , %! 5 , # 6 % , (*, A/ U *, (-/ # & A -1 - #A (-* % , (*, A/ ° & -/ , -/ (4(, % , 11/ & A 4 & & - , (& -((/ / - / 1/ , &&<% ! --(<% *# &(% *, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & & !, A / 8 & ñ , (8 5 & -(&A 1/ , & A ! --(((*# & X

óX ° & -/ , -/ (4 & & -(- ! #=-!((!, A & (-&& & - , (&! U & *, -/ # &&(° & -/ , -/ (%U 1- / &(# &&(% *(, A ! *, 8 -#A / - , ° & -/ , -/ -((/ / - / - @ / &<% -- &(& A % U - 1/ , &&< *, & # 8 - ((&(((-/ /! - , -/ & &/(% -8 / @

ôX ° & -/ , -/ ((-1: -/ #A / !1*!1 / (, (U , (/ U 1-#1 (-1 , -/ &&<5 &1 , %! 5 , # 6 % , (*, A/ *(, A ! U Ç , #=#<%(&(% ñ *, #A îîîî (-Ç-E-ð!(&/, !/&(- -/ % -4 , / (, (U , (/ U 1-#1 #A (-* 8 & A (-1 , -/ &&<5 %1 & 6 * #=#&<

õX ¶(&/, (#= 6 # <% -*(#=(& % @ /&<5 -, -/ ° & -/ , -/ (% -((/ / - / 1@: % (, & % (-1 , -/ &&((4 & & - ! #=-!((!, A 1- / &(# &&(% !(&(/ #=-/ (% *(, A ! X

¿ ½ Ä Ö a ½ ¶
¿ Ä « a ½ Ä Ä ¶ , « » ° Ö ° Ä ¶ Ä È ½ a ½ | ¶ » ° Ö Ä Ä ¶ Ä ° a ° ± ° - ¶ Ö a @ « Ä
- ¶ ¶ a ± ¶ ¶ , Ð Ä ¶ ½ § ½ ¶ Ä ¶ Ö ¶ Ö a @ « Ä ¶ ° Ä » ° È ° ¿ ¶ , Ð » Ì È Ä ¶ ± ½ »
° § ½ Ä ½ a Ä ¶ ° È ½ ¶ Ä Ä § ½ | - ¶ ¶ a ± ¶ ¶ , Ð Ä ¶ ½ § ½ ¶ Ä ¶ Ö » ¶ ¶ ¿ ° Ä
Ä « ° ½ » Ä Ä ¿ ½ Ä Ä ° | » Ì È - ¶ , ½ | | ° Ä » ° È ° ¿ ¶ , Ð » Ì È ½ ¶ | « ½ ¶ Ä ¶ - ½ | ¶ Ä
½ Ä § ¶ » ° - ¶ È ° Ö È

Ä* -(! % &A@: 5 (!1% &/(
~ &(-/ &(# &¿, % / #=-/ - ! #=-!((!, A
(/ îðXîîXîîîô E ðôV
, X(-/ &(# &, A / #=-/ - ! #=-!((!, A
(/ îðXîîñXîîîô E îðô•

íX » -/(A: ¿(, A (! 1- / & # / 6 # U 1-#(A *(, A (! * , -5((& A -1 - @ / - ! #=-!((!, A @ / % %1 & 6 * (, (-! ¶!, 1 (- ! #=-!((!, A -1 # U %1 & 6 * #=#&< (, (& ! * / #=#&< , %(&/ -* (, / &<5 # (%1 & 6 * #=#&<5 (: (, (/ #=#&<

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% (, (& AU & 1! % (- ! ##-((!, A ~ -#° & -/ , -/ (• @ / - ! #=-!((!, A * @ /&<5 -- &(& U *, 1-%(/, &&<5 !(&(% - ! #=-!((!, A - ! #=-!((!, A & -((/ / - / 1@: 4 & & -(< (*# &(< *

@ /&<5 (A //U#=#, 1-%(/, &&<5 ° & -/ , -/ 1 !! # &(%1 ,
@ /&<5 -, -/ U & 6 # U* 11&!/ &i&k(A: (¿(,A ! X

ïX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% @ / % %1& 6 * #=#&
6 #A5 , # 6 ,%A/(A —¶ * / #=#&< , %(&/ -*(, / &<5 #(%
(: (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5—X

öX Ä-#(A% *, (-/ # & A -1 - A #A@/-AW

ï• & # 8 A ! & *, (-/ # & -1 - & , # 6 @ % ,(*, ,
- & ((; % 5 @ -/ & &5 & U *, 1-%(/, &&<5 %1& 6 * #=#&
!/ ~*, (!/ • (@ / %1& 6 * #=#&(((, (& A & -*(#& & , -
%1& 6 * #=#&(((, (& AU - A &&<5 - , # 6- A%!, (V, A/ ~ #

î• & # 8 &(,% / &((*,!/(%1& 6 * #=#&(((, (& AU *(/ ,
(-* 8 & (# -(4 & &- , (& A 6 #A5 , # 6 % ,(*, A/ V

ï• (-* 8 & (# -(4 & &- , (& A %1& 6 * #=#&(((, (& A
% ,(*, A/ & % & ñ *, (6 &/ (/ (: ((; % -1 - V

ö• 6 &/, # 6 A !1*(! / (, (U , (/U 1-#1 U 4 & &-(((-* 8
*(#&(-/= @ (-1: -/ #A /-A -8 / -, -/ *, (-/ #A %<5 -1 -
¿(,A !(% %(-/ A (-1 , -/ &&((! &&((18, & A — !
(-1 , -/ &&<5 !1*(! — - ! 8 ! % U (-1: -/ #A@: % !1*! #
- ! #=-!((!, AU *%#1&& <5 &1 U 1/ , &&<% *(-/ &(# & % ¿
- ! #=-!((!, A (/ íó ! , A îíîî (E ñöö —½ & !/(, <5 ((U
Ç , #=#&((!(& —½ !(&/, !/&(- -/ % -4 , !1*(! / (, (U
(-* 8 & A (-1 , -/ && <5* #%&<5 &1 —X
~**X ö ¿(-& &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íôXîñXîíîô E íô

ñX ¶, / , (/%, %1& 6 * #=#&<5 (, (& #A *, (-/ # & A -1
& # 8 -((/ /-/ 1@: 5 %1& 6 * #=#&<5 (, (& A5 *(/ , &(-/ !
-*(, / &<5 #(% %1& 6 * #=#&<5 (: (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5X

òX a#A *(#18 & A -1 - & / #=#&*(#(,A / #=#&< (, & % -/ &
- % (1*, # & A %1& 6 * #=#&(((, -((, & A% ~/ &#((- % (1*, # & A •
í % , / / !1: ((*, -/ #A / ° & -/ , -/ (-# 1@: (!1% &/ <W

ï• A !1V

î• !(* @ &(,% / &((*, ((6 *!/#=#%1& (, (& AU *(/ , @
(-* 8 & (# -(4 & &- , (& A 6 #A5 , # 6 % ,(*, A/ AV

ï• * -=% &&((A / #=-/ (%1& 6 * #=#&(((, (& A *((-*
& 8 & 6 #*(¿5 / # , 1#=# / / /&(*, (-/ # & A , -5((& A -1 -
@ / - ! #=-!((!, A @ / % %1& 6 * #=#&<5 (, (& -
! * / #=#&< , %(&/ -*(, / &<5 #(% %1& 6 * #=#&<5 (: (, (/ #
1-/ &(# &&<5 *, # (& % ! &(-/A A1 %1 *, 1-%(/, &&<5 -(# 9 &
*, (-/ # & -1 - U !#@8 %<% % 1 ° & -/ , -/ (% (,
- % (1*, # & A ~ (# 9 & •X

óX ° & -/ , -/ (&= *(-/1*# & A , -/ , ,1 / *, -/ # &&< (!1°
(-/1# & /A & îí ! # & , &<5 & -(& A , -/ , 6 *, & A / <5 (!1°
5U *, & % / , 9 & (*, (-/ # & -1 - # ((/!
& *, #A / %1& 6 * #=#&<% (, (& A % * -=% &&< 1 (%# & A (-
-#18 (/! *, (-/ # & -1 - 1! < / *, 8 &< (/! X

ôX ° & -/ , -/ ((! < / %1& 6 * #=&(%1 (, (& @ * , (-/ -#18 A5W

î• & -(#@ & A 1-#(* , (-/ # & A -1 - U *!&!/(%)& & -/(A: (ç(A ! V

î• * , -/ # & A (!% &/ (U -(, : 5 & (-/ (,&< - & AU !/((,<5 (& (& 8&(& 1-% / , /-A 5 * , & # &(-/= %1& 6 * #=&

õX ç , (-/ # & -1 - @ /1 %1& 6 * #=&((-/ (#A /- & & ((-&(& !#@8 &&((/ 8 & îî , (8 5 & -(&A * , &A/ A , 9 -1 - -(# 9 & A *(4(,% U 1-/ & # % (° & -/ , -/ (%U * , 1-%

î• , % , -1 - U *(, A (!U 1-#(A - , (! * , %1& #6 & # = 8@ ((, (& AU / ! (; % @ /&<5 -- &(& @ / %1& 6 * # = 8 , # 6 @ -((/ /-/ 1@: 5 , -5(&<5 (A / #=-/ V

î• & 8 & A *(! / # , 1#=/ / &(-/ * , (-/ # & A -1 - V

ï• (A / #=-/ (%1& 6 * #=&(&(A (* , -/ #A/= - , (! U 1-/ & (- # 9 & %W

- & A (5(, # 6 % , (* , A/ AV

(/8 / (, -5(5 @ / %1& 6 * #=&(((, (& AU -/(8& (- * 8 & A !/((,<5 A #A /-A -1 - AV

(/8 / ((-/ & *(! / # , 1#=/ / , &(-/ # & A -1 - * , 1-% (, & * < 5# (& ! & -/(A: %1 ç(A ! V

õ• *(-# -/ A & (-/ & A %1& 6 * #=&<% (, (& % 1-/ & *(! / # , 1#=/ / &(-/ * , (-/ # & A -1 - V

ñ• *(, A (! (-1# &/ A !(&/ , (#A -(#@ & % %1& 6 * #=&<% (A / #=-/ U * , 1-% (, &&<5 -(# 9 & %V

ò• (/ /-/ &&(-/= -/(, (& & , 19 & 1-#(* , (-/ # & A , -5

ó• &< 1-#(AU (* , #A %< *(-(# 9 & @ -/(, (&U(! , 1 * , (-/ # & A , -5((& A -1 - X

îîX ° & -/ , -/ (& * ((&8 -# % -A6 U !/((, (% (-1: -/ #A /-A 4 & * , -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((! , A - (&1@ A ! 1 -1 - *(4(,% U 1-/ & # & -%(-/ (% 4 & &-(- ! #=-!((! , AX

îíX ° & -/ , -/ (4 & &-(- ! #=-!((! , A 1-/ &(# &&(% *(, * , 8 -# & -1 - ° & -/ , -/ 1X

îîX ° & -/ , -/ (/ 8 & ñ , (8 5 & -(&A *(-/1*# & A & - , -/ U , 8 -# &&<5 ° & -/ , -/ (% 4 & &-(- ! #=-!((! , AU @ / % %1& 6 * #=&<5 (, (& & -8 / U (! , </< #A ! -- (* (# & & A -((/ /-/ 1@: 5 @ / (X

îïX ½/ /-/ &&(-/= & 6 # (-*(# = (& ; &(-/= U & &(-U * , -/ #A %<5 ° & -/ , -/ (U (# /-A & (, &< % -/ &((- % (1* ,

íðX ç , 8 -# & -1 - ~(-/ /! -1 - • * , ! , : /-A -#1

-*(#= (& A -1 - %1& 6 * #=&<% (, (& A% X
íñX ¿ , 8 -# & -1 / ! -1(-- • *, (-/ & # /-A -#18 A5W
í• & *, -/ # & A %1& 6 * #=&<% (, (& A% (/8 /&(-/ *
4(,% % 1-/ &(# &&< -,(! V
î• & -(#@ & A %1& 6 * #=&<% (, (& A% 1-#(
% ,(*, A/ (; % 5U &&<&(-## 9 & A% X
íòX ! -#18 *, (-/ &(# & A * , 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 -
1! &&<%1&!/ &ñ-/(A: (¿(,A ! U ° & -/ , -/ (/ 8 & ñ , (8 5
<A # & A 1! &&<5 (-/(A/##A=// %& &*,6 * #=&(%1 (, (& @ 1 (
*, (-/ &(# & *, 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 - • (1-/, 8
*, (-/ &(# & AX
! 1 (%# & (A / #=&(% * (,A ! 1! < @/-A *, 8 &<
*, 8 -# & A -1 - ~(-/ /! U-1 -/ ! • -,(! *, -/ # & A %1& 6 *
(, (& % (!1% &/ (U *(/ , @: 5 1-/, & & *, 8 &U *(-#1 9
*, (-/ &(# & A * , 8 -# & A -1 - ~(-/ /! -1 - • X
! -#18 & *, -/ # & A (!1% &/ (U *(/ , @: 5 & d/*1#≠,&&%&
(, (& % & ,19 & -,(!U 1! &&< 1 (%# & U ° & -/ , -/ (
& -(&A (!&8 & A -,(! U 1-/ &(# &&((1 (%# & U & *,
(, (& @ 1 (%# & (*, !, : & *, 8 -# & A -11 - • X(-/ /!
íóX Á, -/ -1 - U *(#18 &&< %1& 6 * #=&<% (, (& %
(1 - & ,19 & % 1-#(U *(,A ! 5 *, (-/ # & A 6 # -*(#= (
-8 / ° & -/ , -/ - *(-# 1@: % 5 & *, # & % >/6%# X (1 & /
íôX ! 6 #A5 (, / -, -/ -1 - U *(#18 &&<5 - & ,19 & %
, (-/ # & A # 6 # -(#= (& A ° & -/ , -/ (/ 8 & íì , (8
1-/ &(# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=&(%1 ((, (
(, ((#=&(% (, / *, (-/ # &&(-1 - X °1& 6 * #=&< , (& /
& - /< *(#18 & A / , (& A * , 8 -#A / & ((-&(&&(*(#18 &
° & -/ , -/ X
íõX ! -#18 & *, 8 -# & A %1& 6 * #=&<% (, (& % -, -/
1-/ &(# &&<1 &!/ (% &ñ-/(A: (¿(,A ! U 1! &&< -, -/ <-
° & -/ , -/ (% -1 &(% *(,A ! -((/ /-/ - -/ #1=@/: (%% X !(&(/
íîX » -*(#= (&&< *(-(-/(A& @ & í A& ,A / !1: { ((
& -*(#= (&&< -1 - • *(# / (, /1 (5(@ / - ! #=-!(
*, <5 íñ , (8 5 & / !1: ((X
ííX ° & -/ , -/ (*, & % / , # && *(& , &(-/ & -*(#= (&&(-1
-((/ /-/ ¿(,A !(%*, &A/ A # &<% % & -/ , / (, %@ -/ -/
- ! #=-!((!, A , 9 & (& # 8 *(/ , &(-/ % @ /&<5 / , &-4
@ / - ! #=-!((!, A 4(,% -1 - U -1 &6 &<5
/, &-4 ,/(U % @: 5 6 # (& & 8 & U & -*(#= (&&<5(1U/8 /
1/ , &&<% *(-/ &(# & % ¿ , / #=-/ - ! #=-!((!, A (/ íó *,
íîX ! -#18 U -# & -*(#= (&&< (-/ /(! -1 - & *, 8 -#
- ! #=-!((!, AU 1! &&< -, -/ *(# / <-! &-@ ! #5{!(@
!, A -((/ /-/ - / , (& A% @ /&((!(&(/ #=-/ X

îïX ¶(&/,(#= 6 # <% -*(#= (& % -1 - (-1: -/ #A /-A
 -((/ /-/ 1@: % (, & % (-1 , -/ &&((4 & &- ((!(&/,(#A - !

¿, #(&
 ! ¿(,A !1 *, (-/ # & A , -5((& A -1 -
 - ! #=-!((!, A @ / % %1& 6 * #=&<
 (,(-! 5 (!,1 (- ! #=-!((!, A & ! *
 , %(&/ -*(/ &<5 # (%1& 6 * #=&<5 (: (,
 (, & 6 A5

É « , « !ï « ¿ ½ ¶ « ° À « - Ä Ð Ä ± Ä ° ! » ½ Á Ä ° ¿ Ä « a ½ Á Ä ± ! , « » ° Ô
 ° Ä ± Ä È ½ a ½ ! ± » ° Ô Ä Ä ± Ä ° a ° ± ° - ¥ Ó a ® « Ä ± - ± ± ¶ ± ¶ ± Ð Á ¶ ½ § ½
 ¥ Ó a ® « Ä ± ° Ä » ° É ° ¿ ± Ð » Ì È Ä ± ½ » ½ ! ° § ½ Ä ½ a Á ¶ ° È ½ ¶ Ä Ä
 - ± ± ± ¶ ± ¶ ± Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ± Ô » ± ¶ ¿ ° Ä ± Ð » Ì ± Ä « ° ½ » Ä Ä ¿ ½ Ä Ä ° !
 ! ° Ä » ° É ° ¿ ± Ð » Ì È ½ ¥ Í « ½ ¥ Ä ± ½ ! ± Ä ± , Ð » Ì È ½ Ä § ± » ° - ± É ° Ô È

N * *	» % & (& * (! / #A , 1#=/ / & (¿ # & ((& 8 & * (! / #A îïíô (1
1	¶ (# 8 -/ ((: (, (/ #=&<5 (, & 6 U (/ , %(&/ , (&< -*(/ &< #<U X	5
2	Ä # 8 & (# (18 @: 5-A » 8 #=&((: & % @: 5-A 4 8 -!(!1# (, (& -* (, /% (& 1, (8&(, %A ! (%1 1, (& @ (: ((, (½ - &(&((: (: % !(# 8 -/ (18 @: 5- (, (& -!# @ 8 & % (9!(#=&(((% Á, & (: (, (&	0,1 0,1 0,1

¿ ½ Ä Ô a ½ ¶
 ¿ Ä « a ½ Á Ä ± ! , « » ° Ô ° Ä ± Ä ¿ Ä « a « , « » ° Ô Ä Ä ± Ä ° a ° ± ° - ¥ Ó a ® «
 - ± ± ± ¶ ± ¶ ± Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ± Ô ¥ Ó a ® « Ä ± ° Ä » ° É ° ¿ ± Ð » Ì È Ä ± ½ »
 ° § ½ Ä ½ a Á ¶ ° È ½ ¶ Ä Ä § ½ ! - ± ± ± ¶ ± ¶ ± Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ± Ô » ± Ä « ± , °
 ° « Ä ½ ¿ Ä ° Ô Ä ± ± ¿ ½ Ä ½ - a ± » ° Ô a ½ ¿ ½ , » Ä « , Ð » Ì È ° « Ä Ä a , Ô a
 ! ! ½ - Ä ± Ä Ä « ½ Ä î ° « Ä Ô È « ! a ½ î , Ð » Ì È ½ ¥ Ä ± ½ ! ± Ä ± ,
 ½ Ä § ± » ° - ± É ° Ô È U ½ Ä Ä Í « Ä Ä ! , Ô Ó í È ½ ¥ Ä ± ½ ! ± Ä ± , Ð » Ä Ó a « Ô Ä
 ¿ ½ ½ ¥ Ä ± ½ ! ± Ä ± , Ð » Ì ° ¿ Ä ½ § Ä ± ° ± a ½ ! ¶ ½ , Ð » ½ § ½ ½ ¥ Ä ± ½ !

Á* -(! % &A@: 5 (!1% &/(
 ~ &(-/ &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((!, A
 (/ íôXîñXîïíô E íôõ•

îX » -(A: ç(,A (! 1-/ & # / 6 # U 1-#(A *(,A (! *
, -5((& A -1 - @ / - ! #=-!((!, A *@#=#/<% ,%1&(6
(, (-! 5 (!,1 (- ! #=-!((!; %1& #* #=#< (, (& A • & , #
% ,(*, A/ *(- (& @ (*(#& / #=#<5 % -/ #A / (, -/ (/ î
(, (/ #=#<5 (, & 6 A5U (-1: -/ #A@: 5 (A/ (#=#&#=#&1@*
(, (/ #=#<% *, (, % % % (9!(#=#&(((; -! -& A • U #/ ! ! , / ,
(/ (, %1& 6 * #=#<5 (, (& #A *, (-/ # & A -1 - X

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ ,-/ (% (, (& AU & 1! %
- ! #=-!((!, A ~° #& -/ ,-/ (• -8 / -, -/ U *(-/1* 9 5 4
@ / @ / - ! #=-!((!, A , %! 5 , # 6 *, (; % % &
À(-- -!(Ç , 6 —À / (, (& A—U 1/ , &&(*(-/ &(# &
À(-- -!(Ç , 6 (/ îò ! (A Æ í ð ð ð î U -, -/ @ / - ! #=-!(
*, 1-%(/, &&<5 & >/ 6 # !(& - ! #=-!((!, A (@ / & ((* # &(< * , (, %! 5 , # 6 (*,1(, -% % &&(! #=-!((!, A —À / (, (& A - ! #=-!((- ï) î Æ &(< ï ï U 1/ , &&(*(-/ &(# ç , / #=-/ - ! #=-!((!, A (ï ð ð (*, Æ A í ï ï X

îX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ ,-/ (% @ / % %1& 6 * #=#&
6 #A5 , # 6 (&((# & -!(#=#! 5 % ,(*, A/ *(- (& @ (*(#
/ (, -/ (/ î % -A6 (ï # / (, (/ #=#<5 -/(#A@: 6 A 5
(, (/ #=#&1@ A/ #=#&(-/= *((, (/ #=#<% *, (, % % % (9!(
~ # - % ,(*, A/ A • W -/ , (/ #=-/ (& ~* , -/ , (! ! & @ • U * , & ~* , -/ , (! ! & @ • *(% : & (9!(#=#&<5 (, && ! ((, U 5 (% / -A / *(A * , (! / & A (!1% &/ 6 A -((/ / -/ 1@: 5 , -/ , -/ , (/ #=-/ #!(% %1& #=#&((5(A -/ À(-- -!(Ç , 6 U *, (-/ # & A -1 - @ / - ! #=-!((!, A % -/ & < % @ / 4 & & - ((* (, ! < *(#& & A (, & % % -/ &((- % (1* , # & A (*, (- % % -/ &((& 8 & A , %! 5 , # 6 % , (*, A/ X

ðX Ä-#(A% *, (-/ # & A -1 - A #A@/-AW

ï• & # 8 A ! & 18 -/ %1& 6 * #=#&(((, (, (& , Æ / , V # 6

ï• & # 8 @ / 5 %1& 6 * #=#&<5 (, (& @ / & < 5
-*(#& & , -5(&(((A / #=-/ %1& 6 * #=#&(((, (& AU - A
% ,(*, A/ U -(4 & & - , (& !(/,(((-1: -/ #A / -A ! , (U @
& (5(% (% #A (-*(#& & AU !#@8 @: % , % , * # & , 1 % (-1 - ! , ((@ / V

ï• (-* 8 & (# - (4 & & - , (& A %1& 6 * #=#&(((, (& A
% , (*, A/ & % & ï * , (6 &/ ((/ (: ((; % -1 - V

ð• & 8 -(# 9 & A % 1 ° & -/ ,-/ (% (, &(% % -/ &((%1& 6 * #=#&(((, (& A (* , (-/ # & - Á1(# 9 & # * , (-/ # & -1 - • X

ñX ¶, / , % (/ (, %1& 6 * #=#&<5 (, (& #A *, (-/ # & A & # 8 - 18 / (% % (, 4 8 -!((* , (&(* (/ , & (-/ %1& 6 * #=#& (*(#& / #=#&<5 % -/ 5 #A / (, -/ (/ î % -A6 (ï # / (, & 6 A5U (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=#&1@ A/ #=#&(-/= *((, ((9!(#=#&(((, (& AX

òX ç, (-/ # & -1 - @ / 1 %1& 6 * #=#&(((, (& A (

(-&(& Á(# 9 & A (*, (-/ # & -1 - U 4(,% !/(,((° & -/ , -/ (%X

óX ! Á(# 9 & (*, (-/ # & -1 - *,: 1-% /, @/-A

í• 6 # (& & 8 & -1 - V

î• , % , -1 - U -,(! 1-#(A *, (-/ # & A , -5((& AV

ï• *(,A (! (-1: -/ # & A !(&/,(#A -(# @ & % %1& 6 * #=&•
1-#(Á(# 9 & A (*, (-/ # & -1 - V

ð• & 8 & A 6 *#! <5/ # , 1#=#/ / &(-/ * , (-/ # & A , -5(-1 - @ / - ! #=-!((!, A @ / % %1& 6 * #=&<5 , # 6 @ % ,(*, A/ *(- (& @ -1 ; !/ 5 À(-- -!(Ç , 6 (* #A / (, -/ (/ î % -A6 (ï # / (, (/ #=&<5 (, & 6 A5U (, (/ #=&1@ A/ #=&(-/= *((, (/ #=&<% * ,(, % % % (9!(# * , 1-%(/, &&<5 * , #(& & -/(A: %1 ç ,(A !1V

ñ• *(-# -/ A & (-/ & A %1& 6 *(#&&<2% 1(-/ &(# &&<5 & & *(! / # , 1#=#/ / &(-/ -*(#=(& A -1 - & -(# @ & A , % ,(*, A/ V

ò• -#18 & *, # & A -, -/ -1 - & -(& (*(#& / #=& -/ , 9 ï # / (9!(#=&<5 (- (& -*68A85 -(& A & % & -((/ /- / !(# 8 -/ (*(#& / #=&<5 % -/ #A / (, -/ (/ î % -A6 (ï % ,(*, A/ U 1! &18&15 & i -/(A: (ç ,(A ! U * , (-/ A -(# 9 & % -/&((@ / V

ó• *, % & & >!(& (% 8 -! >44 !/ &(*, (!/ &((!1% &/ 6 -*(#=(& AU -#18 (/ -1/-/ A / !-/(*((!1%, (&!/ &((!1% &/ 6 (; !/((, (/ #=&<5 (, & 6 U !# @ 8 &&(-,(/ ° / & -/ @ : / , -/ , (/ #=-/ #!(% %1& #=&((5(A -/ À(-- -!(Ç , 6 U !/(,(*, (& (-1 , -/ && A >!* , / *(#18 &(*(#(/ #=&(8 -# ((-/(, &(-/ -% / &(-/(%(-/ U 1/ , &&(!(&{(/ #=-/ / (% À(-- -!(Ç , 6 V

ô• (-* 8 &-8 î ð (((&# &(& # @ & A - / , &-#A6 &4(,% / # !(% %1& ! 6 (&&(- / — ° &/ , & / — (; !/ % -/ , (/ #=-/ U , -5((!/(,(<5 & * , #A /-A -1 - AV

õ• (A # ≠ -/ (%1& 6 * #=&(((, (& A *, -/ #A/= (/8 / < (, -5((@ / %1& 6 * #=&(((, (& AU -/(8 & !(% 4 & &- ((A #A /-A -1 - AV

îî• (/ /-/ &&(-/= -/(,(& & , 19 & 1-#(Á(# 9 &-A (V , (-/

íí• &< 1-#(AU (*, #A % < *(-(# 9 & @ -/(,(&U , 1# * , (-/ # & A -1 - X

ôX ½ , &< % -/&((- % (1* , # & A %1& 6 * #=&(<5 &< , %(-/ &&((- % (1* , # & A • ((8 î ï -# % -A6 U * , 9 -/ 1 @ : (&4@8J & * , , (-/ #A @ / ° & -/ , -/ (A ! & * , (-/ # & -1 - *(4(,% U 1- / & # % (

ôX ° & -/ , -/ (& *((88 -# ñ % -A6 U !/(,((% (-1: -/ #A /-A 4 & * , -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=&1(@ ! , AA! 1 & 4 & &- , (

- 1 - *(4(,% U 1- / & # %(° & - / , - / (% 4 & & - (- ! # = - ! (

íîX ° & - / , - / (4 & & - (- ! # = - ! ((! , A & (- & (& - (4 & & - , (& U * , - / # && (° & - / , - / (% U 1- / & (1# & & # % / * (, * , 8 - # & - , - / & # 6 (- 8 / ° & - / , - / - ((/ / - / - 1 @ / & < % - - & (& A % U ! - - (< % * # & (% * , & # 8 - ((& (& (% - 8 / ! , ((@ / X

ííX Á, - / - 1 - * , 8 - # A @ / - / A (% & - / @ / < % 1 & 6 * # = (, (& & - 8 / U (/ ! , < / < # A ! - - (((- # 1 & A - ((/ / - / 1 (/ 8 & ñ , (8 5 & - (& A * (- / 1 * # & A - 1 - & # 6 (- 8 / ° &

íîX ½, & < % - / & ((- % (1 * , # & A - { 8 , # - # % & - (A (U - # 1 @ : ((/ 8 / & < % ! , / # (% U * , - / # A @ / ° & - / , - / ((/ 8 / < (- * (# = (- / & 1 / < 5 & 8 & A 5 * (! / # , 1 # = / / & (- / * , (- / # & A - 1 / , % (° & - / , - / (% X ½ / 8 / < / s ! , / A # * , - , (- / # A î @ A & , A (- # 1 @ : ((/ 8 / & < % X

íïX ½ / / - / && (- / = & 6 # (- * (# = (& - , - / - 1 - U & U * , - / # A % < 5 ° & - / , - / (U (# / - A & (, & < % - / & (

íðX ! 6 # A 5 (, / - , - / U * 1 # 18 && < 5 - & , 19 & % 1 - # (U * , (- / # & A # 6 # - * (# = (& A U ° & - / , - / (/ 8 & í ñ , 1 - / & (# & A 1 ! && < 5 4 ! / (< - / # A / % 1 & 6 * # = & (% 1 (, ((, ((# = & (% (, / - , - / 11 & 6 * X # = & ((, (& / 8 & í ñ , & - / < * (# 18 & A / , (& A * , 8 - # A / - , - / - 1 - & - 8 / °

íñX ! - # 18 & * , 8 - # & A % 1 & 6 * # = & < % (, (& % - , - / 1 - / & (# && * 1 & ! / (% ð - / (A : (ç , A ! U 1 ! && < - , - / < - ° & - / , - / (% - 1 & (% * (, A ! - ((/ / - / - - / 1 @ : % ! (& / #

íòX » - * (# = (&& < * (- (- / (A & @ & í A & , A / ! 1 : - ((& - * (# = (&& < - 1 - * (# , / 1 (5 (@ / - ! # = - ! ((! , A * , < 5 í ñ , (8 5 & / ! 1 : ((X

íóX ° & - / , - / (* , & % / , 9 & (& # 8 * (/ , & (- / & - * (# = - ((/ / - / ç , A ! (% , & A / A # & < % % & - / , / (, % - , - / ! # = - ! ((! , A , 9 & (& # 8 * (/ , & (- / % @ / & < 5 / , & - 4 @ / - ! # = - ! (A 4 (, % - 1 - U - 1 & 6 & < 5 % / , & - 4 , / (U % @ : 5 6 # (& & 8 & U & - * (# = (&& < 5 (/ 8 / 1 / , && < % * (- / & (# & % ç , / # = - / - ! # = - ! ((! , A (/ î ó * ,

íôX ! - # 18 U - * ## = & (&& < (- / / (! - 1 - & * , 8 - # & (5 - ! # = - ! ((! , A U 1 ! && < - , - / * (# / < - ! & @ (5 (@ ! , A - ((/ / - / - / , (& A % @ / & ((! (& / # = - / X

íõX ¶ (& / , (# = 6 # < % - * (# = (& (- 1% - / 1 # A / - A ° & - / , - / (% - ((/ / - / 1 @ : % (, & % (- 1 , - / && ((4 & & - (((! (& / , (# A - !

! ç , A ! 1 * , (- / # & A , - * , # & A - 1 - ! # = - ! ((! , A @ / % % 1 & 6 * # = & <

((-! 5 (!, 1 (- ! #=-!((!, A & , #
 % , (*, A/ *(-(& @ (*(#& / #=&<5 % -/
 (, -/ (/ î % -A6 (î # / (, ((,
 & 6 A5U (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=&1@
 *((, (/ #=&<% *, (, %% % (9!(#=#&A ((

É « «!ï« ¿½¶¶-¶Ã« °
 À « -Ä, ÐÃ¶Ã°! »½ÁÄ° ¿À « a½ÁÃ¶! , « » ° Ö ° À¶Á¿À « a « , « » ° Ö Á
 ° - ¥Óª® « Ã¶ - ¶¶±¶¶, ÐÁ¶½§½ ¶À¶Ö ¥Óª® « Ã¶ ° Ä » ° É ° ¿¶
 À¶±½ »½! ° §½Ä½ªÁ¶° È ½¶ÀÄ§½! - ¶¶±¶¶, ÐÁ¶½§½ ¶À¶
 »¶ À « ¶ , ° - ¶ É ° Ö ° « Á½¿À ° Ö Ä° ± ¿½ Á½-ª¶ » ° Ö a½¿½ , » Á « , Ð »
 a, Ö a « Ä! «½-À¶ÁÄ« ½Ä î « ÁÖÉ «! a½ î , « Ä ! ½¥À¶-½!¶Ä «
 ½Ä§¶ » ° - ¶ É ° Ö ÈU ½ÁÄÍ « ÁÄ! , ÖÓÍ° È ½¥À¶-½!¶Ä « , Ð » ÄÓ a « Ö ,
 ¿½ ½¥À¶-½!¶Ä « , Ð » ï° ¿À½§À¶°¶° a½î¶½, Ð » ½§½ ½¥À¶-½

N * *	» % & (& (; ! /	Ë -#((*(#& / #=&<5 % (, -/ (/ î % -A# / ((, (/ #=&<5 (, & (-1: -/ #A@: 5 (, (/ A/ #=&(-/= *((, (/ *, (, %% % (9!(#=#&A (((, (& A ~ X•		
		îîîô (îîîõ (îîîî (
1	2	3	4	5
1.	°¥ª½Ä E ó X È / U - » ° Ä ° ½ ° ÁU I —½*		36	
2.	°¥ª½Ä1Æ X È / U 1#X - (-! AU X î		36	
3.	°¥ª½Ä E ïï X È / U *X ¶ # U 1#X §		36	
4.	°¥ª½Ä E ðð X È / U *X §ÀÑÁU 1#X Ñ&/1		36	
5.	°¥ª½Ä E ðò X È / U *X §ÀÑÁU 1#X-¶ / (36	
6.	°¥ª½Ä E ðõ X È / ¶ 1#X& U X ô		36	
7.	°¥ª½Ä E ññ X È / U 1#X § , & U X íð		36	
8.	°¥ª½Ä E óñ X È / U %!, X Á , &< U X îí		36	
9.	°¥ª½Ä E óó X È / U 1#X ½& -! 8 U X ï		36	
10.	°¥ª½Ä E ôî		36	

	X È / U %!, X Á , & < U X î ò		
11.	°¶a½Ä E õ õ X È / ¶ 1#X(-! AU X í ò	36	
12.	°a½Ä ¶% /5 9 &-! /-! - ¶ &-! , (&U -X ¶% /5 9 U X í	36	
13.	°¶a½Ä —¶1# !— ¶ &-! , (&U -X ¶% /5 9 U X ò	36	
14.	°a½Ä — (8! —U *X ¶ &-!(U 1#X ¿ X ï ð &-! AU	36	
15.	°a½Ä —Ä#= > , —U *X ¶ &-!(U %!, X - * &< U	36	
16.	°a½Ä —Ä#= > , —U *X ¶ &-!(U %!, X - * &< U	36	
17.	°a½Ä —¶# &=! 6 /(8 !—U *X ¶ &-!(U 1#X ï ï # / ¿ (<	36	
18.	°¶a½Ä E î ò X È / U 1#X Á % (# &-! AU X	36	
19.	°¶a½Ä E ï ó X È / U 1#X ¶ &-(&-! AU X í	36	
20.	°¶a½Ä E ò ñ X È / U 1#X ° (# (& AU X í	36	
21.	°¶a½Ä E í ò X È / U 1#X » , & AU X ó	36	
22.	°a½Ä /-! - E ï —À (- &! — - ! #=-! , (&U * / - ! # 1#X ¶ (% - (% (# ï ò AU	36	
23.	°a½Ä /-! - —®1, 19! — - ! #=-! , (&U *X -/X a 1	36	
24.	°¶a½Ä /-! - E í ï U » ,8 &-! , (&U X » ,8 &-! U ¿ , (% -! AU X ò ò	36	
25.	°a½Ä /-! - —Ä , % (!— È , &<9 -! , (&U * / È , &<9 ®1, # U X ó í	36	
26.	°a½Ä E ò ï U È , &<9 -! , (&U * / È , &<9 ¿ , (% -! AU X ï ð	36	

27.	° a ½ Ä /-! - E î —, -/(8! — ì #! &-! , (&U X ì #! U 1#) ¿, (# / , -! AU X ð ó		36	
28.	° ½ Ä Á ½ ì -X Ä &U Ë / &-! , (&U -X Ä &/&U# =1#) 32		36	
29.	° a ½ Ä /-! - E ð -X a(%& U Ë / &-! , (&U -X ¥(#=& 8& AU X ï		36	
30.	° a ½ Ä —Á(#&<9!(— ¶, -&(8 !(-! , (&U -X ¶, -& 1#X ¿ , (% -! AU X õ ì		36	
31.	° a ½ Ä /-! - E ð —° #<9(!— !(,*X Ä# /(-! , (&U -X Ä# / ¿ (& , -! AU X ï ñ		36	
	°/((% -/		1116	

¿ ½ Ä Ô a ½ ¶
¿ Ä « a ½ Á Ä ¶ , « » ° Ô ° Ä ¶ Ä È ½ a ½ | ¶ » ° Ô Ä Ä ¶ Ä ° a ° ± ° - ¶ Ó a ® « Ä
- ¶ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ¶ Ô ¶ Ó a ® « Ä ¶ ° Ä » ° È ° ¿ ¶ , Ð » Ì È Ä ¶ ± ½ »
° § ½ Ä ½ a Á ¶ ° È ½ ¶ Ä Ä § ½ | - ¶ ¶ ± ¶ ¶ , Ð Á ¶ ½ § ½ ¶ Ä ¶ Ô » ¶ Ä « ¶ , °
° « Ä ½ ¿ Ä ° Ô Ä ¶ ¶ ¿ ¿ Ä ¶ , Ð » Ì ± Ä « ½ » Ä ½ ¶ Í « ¶ Ä ½ ! ° » Ç Ä ¶ Ä Ä Ä Ä ¶ Ä
½ ¶ Í « ½ ¶ Ä ¶ - ½ | ¶ Ä « , Ð » Ì È ½ Ä § ¶ » ° - ¶ È ° ± —

Á * -(! % &A@: 5 (!1% &/(
~ &(-/ &(# &¿,% / #=-/ - ! #=-!((! , A
(/ í õ X ï ñ X ï ï ó E í õ õ •

íX » -/(A: ¿(,A (! 1-/ & # / 6 # U 1-#(A *(,A (! *
, -5((& A -1 - @ / - ! #=-!((! , A @ / % % 1& 6 *
(, (-! 5 (!,1 (! #=-!((! , A ~%# & 6 * #=&< (, (& A • & , #
% , (*, A/ A —¶ * / #=&< , %(&/ (; !/(&4, -/,1!/1,< (: (
(, & 6 — ~ -# - •U / ! ! , / , / (, % 1& 6 * #=&<5 (,
*, (-/ # & A -1 - X

2X Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -/ (% (, (& AU & 1! % (
- ! #=-!((! , A ~° & -/ , -/ (• -8 / - , -/ Ä , &((4(& -
!, AU *, 1-%(/, &&<5 & 6 # U*11&!/ &&<A: (¿(,A ! U !(&
- ! #=-!((! , A (@ / & (8 , &(4 & &-(< (*# &(<
, # 6 (-1 , -/ &*((, % % < ! #=-!((! , A —Ä / (, (
- ! #=-!((! , A &- ïïïïïó (<—U 1/ , &&(*(-/ &(# & % ¿ ,
- ! #=-!((! , A (/ í ð *, #A îïíð (E îïñX

íX Á1 - *, (-/ #A@/-A ° & -/ , -% (% 1&@6 */#=&<5 (, (&

6 #A5 , # 6 % ,(*, A/ A —¶ * / #=< , %(&/ (; !/(
 (: (, (/ #=<5 (, & 6 —U - A &&((- * , (& % ! * / #=&
 %1& 6 * #=<5 (: (, (/ #=<5 (, & 6 ~ (# % -,(/*, A// U&&
 (; !/<•X

öX Ä-#(A% * , (-/ # & A -1 - A #A @/-AW

í• & # 8 A ! & 18 -/ %1& 6 * #=&(((, (& A , # 6

î• & # 8 <* -! , 9 & A * , -/ / #=&(((, & %1& 6 * #=&
 @ / %1& #6=&(((, (& A & / !1: 4 & &-(< (U * , 1-%
 -(4 & &- , (& % ,(*, A/ A -8 / - , -/ %1& 6 * #=&((@ /
 * , (6 &/ (/ < #A % (-1 - U , &&(, !!((/ # % -((/ /- / 1 @
 (, & V

ï• & # 1/ , &&(-((/ /- / - !(&(/ #=-/ (% Ä(-- -!(!
 * , (!/&-% /&((!1% &/ 6 & * , (& ! * / #=&((, %(&/ (; !/(

ð• & # 8 -(# 9 & A % 1 ° & -/ , -/ (% (, & (% % -/&((
 %1& 6 * #=&(((, (&-A (#*& -1 - -Ä## 9 & (* , (-/ # &
 -1 - •X

ñX ¶ , / , % (/ (, %1& 6 * #=&<5 (, (& #A * , (-/ # & A
 & # 8 (; !/(- 1, (& % &(- ñì * , (6 &/ (<9 U !/(, <5 ,
 (: (, (/ #=&* , (, %< & 8 #=&(((: (U (-&(&(((: (- ,
 (, (& AU ~ # • (/ -1/ - / - & ß , &(5 * (% : & U - A - 8 %
 * , (& ! * / #=&((, %(&/ & %1& 6 * #=&<5 (: (, (/ #=
 #A -(&(A % &&<5 1-#((18 & AX

òX Á1 - * , (-/ #A @/-A %1& 6 * #=&<% (, (& A% @
 ! , A - 18 /(% * , (/ /&(-/ (; !/(U (* , #A % (ç , / #=-/ (% -

óX À % , -1 - %1& 6 * #=&(%)1, (-,8 (< & /@A~*(4(,%1# W

$$S_i = \left(\frac{F_i}{\sum F_i} \times C_R \right), \text{ где:}$$

Fi - / , 1 % < , % , -1-%1 %]1& 6 * #=&(%1 (, (& @ / !1: %

C_R - (; % @ /&<5 -- &(& U * , 1-%(/ , &&< @ / - !
 -((/ /- / 1 @: 4 & &-(< (& , # 6 @ % , (*, A/ AU , - * ,
 %1& 6 * #=&<% (, (& A% *(* , (/ /&<% (; !/ %U (* , #A %
 - ! #=-!(! , AX

Ã , 1 % < , % , -1 -%1 %]1& 6 * #=&(%1 (, (& @ / !1
 , --8 /< /-A *(4(,%1# W

$$F_i = \sum N_i, \text{ где:}$$

N_i - -/(% (-/= ! * / #=&((, %(&/ & %1& 6 * #=&<5 (:
 (, & 6 *(! (%1 (; !/1U (* , #A % A -((// &- % /&(- * ,
 (!1% &/ 6 X

ôX ç , (-/ # & -1 - @ /1 %1& 6 * #=&(((, (& A (

(-&(& Á(# 9 & A (*, (-/ # & -1 - U 4(,% !/(,((° & -/ ,-/ (%X

õX Á(# 9 & (*, (-/ # & -1 - (#=&(*(#((,& AU
*, 1-%(/, &&<, # % *, (-/ # & A , -*, # & A -1 -
- ! #=-!((!, A & @ / %U 1/ , &&<% *(-/ &(# & % ¿
- ! #=-!((!, A (/ íð 4 , #A îíó (E îõX

îîX ° ,< *(!((, & 6 A/ #=&(-/ %1& 6 * #=&<5 (, (&
%1& 6 * #=&<% (, (& A% % ,(*, A/ AU 6 # /-/81@!/(,(
(-1 , -/ &&(*, (, %% - ! #=-!((!, AW

í• &4(,% ,(& %1& 6 * #=&<% (, (& % ° & -/ , -/ (5
% ,(*, A/ AV

î• *, (-/ # & %1& 6 * #=&<% (, (& % ° & -/ , -/ 1 (/8 /&(-

ï• !(&-1#=/ ,(& ° & -/ , -/ (%#=%1& 6(*, (& A *((*,(-
, # 6 % ,(*, A/ AX

ííX ½, &< % -/&((- %(1*, # & A %1& 6 * #=&<5(,(&<(&
% -/&((- %(1*, # & A(& -#î % -A6 U *, 9 -/ 1@: (4 & &-
*, -/ #A@/ ° & -/ , -/ (A !/ &# &, {1 - *(4(,% U 1-/ & #
° & -/ , -/ (%X

îîX ° & -/ , -/ (& *{ (& -# % -A6 U !/(,((% (-1: -/ #A /-A 4 &
*, -/ #A / ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=-!((!, A - (&1@ A !1
-1 - *(4(,%U& # % (° & -/ , -/ (% 4 & &- (- ! #=-!((!, A

îïX ° & -/ , -/ (4 & &- (- ! #=-!((!, A & (-&(& - (4 & &-
, (& U *, -/ # &&(° & -/ , -/ (%U 1-/ &(# &&(% * ,
*, 8 -# & -, -/ & # 6 % & -8 /- /- /- /- 1/ , &&
@ /&<% -- &(& A% U ! --(<% *# &(% *, & # 8 - ((&
&(% -8 / !, ((@ / X

íðX Á, -/ -1 - *, 8 -#A@/-A ° & -/ , -/ (% @ /<
(, (& & UB /! , </< #A ! --((((-#1 & A -(/ /- /- 1@: 5
/ 8 & ñ , (8 5 & -(&A *(-/1*# & A -1 - & # 6 (-8 / ° &

íñX ½, &< % -/&((- %(1*, # & A - { 8/-#=%(-AđìU -# 1@:
(/8 /&<% ! ,/ #(%U #A@/ ° & -/ , -/ ((/8 /< *(4(,% U 1/
° & -/ , -/ (%U (-*(#= (& -1 - ((-/ &*(!<5 / #& 8 &
, 1#=/ / &(-/ *, (-/ # & A , -5((& A -1 - -(/ /- /- /-
& -/(A%1 ¿(,A !1X

íòX ½/ /-/ &&(-/= & 6 # (-*(#= (& -, -/ -1 - U
° & -/ , -/ (& (-/(,&<5 - & (# /-A & (, &< % -/&((- % (

íóX ! 6 #A5 (, / -, -/ -1 - U *(#18 &&<5 - & ,195& %
, (-/ # & A # 6 # -(#= (& AU ° & -/ , -/ (/ 8 & íñ ,
1-/ &(# & A 1! &&<5 4 !/(<-/ #A / %1& 6 * #=&(%1 (, ((,
((#=&(% (, / -, -/ -1 - X °1& 6 * #=&((, (& / 8
& - /< *(#18 & A / , (& A * , 8 -#A / -, -/ -1 - & -8 / °

íôX ! -#18 & *, 8 -# & A %1& 6 * #=&<% (, (& % -, -/ 1-/
&(# &&<1 &!/(% íó -/(A: (¿(,A ! U 1! &&< <-! -/ @/-A

5.	° 1 & 6 * # = & < , (& — ¶ , - &	1
	! Á « § ½	6

! (-1 , -/ &&(* ,(, %% - ! # = -((! , A
(, (& A - ! # = -((! , -Aîî&ñ î(íě—

½ ¥ Î « ¶ Ñ ½ À ½ ¿ À ° Ô Ñ ° Ô — Á ½ - a ¶ » ° « a ½ ¿ ½ , » ° Ñ « , Ð » Ì È ° « Á Ñ a ,
! ! ½ - À ¶ Á Ñ « ½ Ñ î ° « Á Ô É « ! a ½ ï , « Ñ ! ½ ¥ À ¶ - ½ ! ¶ Ñ « , Ð »
½ À § ¶ » ° - ¶ É ° Ô È U ½ Á Ä Í « Á Ñ ! , Ô Ó Í ° È ½ ¥ À ¶ - ½ ! ¶ Ñ « , Ð » Ä Ó á « Ô ,
¿ ½ ½ ¥ À ¶ - ½ ! ¶ Ñ « , Ð » Ì ° ¿ Á ½ § À ¶ ° ° ¶ ° a ½ Ì ¶ ½ , Ð » ½ § ½ ½ ¥ À ¶ - ½ !

Á * -(! % & A @ : 5 (! 1 % & / (
~ & (- / & (# & ¿ , % / # = - / - ! # = -((! , A
(/ î ô X î î X î î í ô E ð ô V
, X (- / & (# & , A / # = - / - ! # = -((! , A
(/ í ô X î ñ X î î í ô E í ô õ •

N * *	§(& A >!- * # 1 / <6>	° & 4(, % 6(A(& (* (# & / # = & < 5 % - / # A / (, ï # / (, (/ # = & < 5 (, & 6 A 5 U (- 1: - / # A @ : 5 A / # = & (- / = *((, (/ # = & < % *, (, % % % (9 ! (# =	» % & (& (; ! / ~ *, (, / / & (- / • U - (; ! /	° 5 & % -(& A % ° (: & (- / :
1	2	3	4	5
1.	2019	° √ a 1/2 Ä E ó U X Ë / U - » ° Ä ° 1/2 ° / - 1/2 * < / & < - U X	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = & (, (/ # = & < 5 (, &	36
2.	2019	° √ a 1/2 Ä E í î U X Ë / U 1 # X - (- !	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = & (, (/ # = & < 5 (, &	36
3.	2019	° √ a 1/2 Ä E ï ï U X Ë / U * X ¶ # U 1 #	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = & (, (/ # = & < 5 (, &	36
4.	2019	° √ a 1/2 Ä E ð ð U X Ë / U * X § À Ñ Á U 1 # X 39	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = & (, (/ # = & < 5 (, &	36
5.	2019	° √ a 1/2 Ä E ð ò U X Ë / U * X § À Ñ Á U 1 # X - ï	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = & (, (/ # = & < 5 & 6	36
6.	2019	° √ a 1/2 Ä E ð ò U X Ë / U 1 # X § ,	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = & (, (/ # = & < 5 (, &	36
7.	2019	° √ a 1/2 Ä E ñ ñ U X Ë / U 1 # X § , &	Á / , (/ # = - / (& ~ * , ! & @ • (9 ! (# = &	36

			(, (/ #=&<5 (, &	
8.	2019	°¥ª½Ä E óñU X Ë / U %!,X Á ,&	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
9.	2019	°¥ª½Ä E óóU X Ë / U 1#X ½& -!	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=&< (, (/ #=&<5 (, &	36
10.	2019	°¥ª½Ä E ôîU X Ë / U %!,X Á ,&	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
11.	2019	°¥ª½Ä E õõU X Ë / U 1#X ¶ # (Á/, (/ #=-/ (& ~*, -/, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
12.	2019	°ª½Ä ¢% /5 9 &-! / —»(% &—U ¢ &-! , (&U -X ¢%/ / * ,/ &U X í	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
13.	2019	°¥ª½Ä —¥1# !—U ¢ &-! , (&U -X ¢%/ / * ,/ &U X ò	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
14.	2019	°ª½Ä —- (8! — *X ¢ &-!(U 1#X ÷ ,/	Á/, (/ #=-/ (~&, -/, (! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
15.	2019	°ª½Ä —Ä# = > ,— *X ¢ &-!(U %!,X -*	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36

		1#X ¿ , (% -! AU	(, (/ #=&<5 (, &	
25.	2019	°a ½ Ä /-! - —Ä , Ë ,&<9 -! , (&U Ë ,&<9 -!U 1#X ®1, # U X	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&≤5& 6	36
26.	2019	°a ½ Ä E ò ï U Ë ,&<9 -! , (&U Ë ,&<9 -!U 1#X ¿ , (° 34	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
27.	2019	°a ½ Ä /-! - E î — ì #! &-! , (&U X ì 1#X, (# / , -! AU X	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
28.	2019	° ½ Ä Á ½ ì -X Ä & Ë / &-! , (&U -X 1#X É &/, #=& AU	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&≤5& 6	36
29.	2019	°a ½ Ä /-! - E ð -X a(%& U Ë / &-! a(%& U 1#X ¥(#=& 8& AU	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
30.	2019	°a ½ Ä —Á(#&<9!(— ¶, -&(8 !(-! , (& ¶, -&<Ë !(U 1#X ¿ , (° X ò ì	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=& (, (/ #=&<5 (, &	36
31.	2019	°a ½ Ä /-! - E ð —° !(,*X îU Ä# /(-! , (& 1#X ¿ (& , -! AU X	Á/, (/ #=-/ (& ~*, ! & @• (9!(#=&< (, (/ #=&<5 (, &	36

¶(&-1#=#/ &/¿#@-W *, % 8 & X
! (4 6 #=#&(% / !-/ (!1% &/ U %(U (*1: & (* 8 /! W ¿, # *, (-/ # & A , -*, # &
4 , #=#&(@ / @ / % -1 ; !/(À(-- -(Ç , 6 & 4 & &-(((-* 8 & % ,(*, A/ *(-(
Ç , 6 (*#& / #=#&<5 % -/ #A / (, -/ (/ î % -A6 (ï # / (, (/ #=#&<5 ((, / #=#&
A/ #=#&(-/= *((, (/ #=#&<% *,(, %% % (9!#=#&(((, (& A 1/ , &< *(-/ &(# & í%õ¿¿,-
1/ , & (-1 , -/ &&(*,(, %%< À(-- -(Ç , 6 —À / (, (& A—U & *(-/-!&
Ç , 6 (/ îî 4 , #A îîíô (E íôó —½ & - & % & & (-1 , -/ &&1@ *,(, %%1(À&-A—)

DíE ! -((/ /-/*1&!/(%¿îñ # *, (-/ # & A , -*, # & A &<5 % @ /&<5 / , &-4 ,/(4 , #=#&((-1 ; !/(À(-- -(Ç , 6 & 4 & &-(((-* 8 & % ,(*, A/ *(-(& @ 6-1 ; !/(#&À(#=#&<5 Ç -/ , # / (, -/ (/ î % -A6 (ï # / (, (/ #=#&<5 (, & 6 A5U (-1: -/ #A@: 5 (, (/ #=#&&%@ *,(, %% % (9!#=#&(((, (& AU 1/ , &&<5 *(-/ &(# & % ¿, 6 #=#// îî À(--, #A(îîÇô , (E íôó & - & % & & (-1 , -/ &&1@ *,(, %%1 À(-- -(Ç , 6 —À / (, (& A—X