

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Петрокоминвест»

Л.Ш. Крепак

17.10.2017 г.



Проектная декларация

Общества с ограниченной ответственностью «Петрокоминвест» по строительству объекта: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 28

Информация о застройщике			
Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении			
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	«Петрокоминвест»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	«Петрокоминвест»
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных	1.2.1	Индекс	614000
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Пермский край

(! 1 % & / 5	1.2.3	À (& - 1 ; À (-- - ! (Ç , 6	-	
	1.2.4	! & - # && ((: * 1 & ! /	§ (, (
	1.2.5	» % & (& & - # && ((* 1 & ! /	¿ , % =	
	1.2.6	Ñ # % & / 1 - # (ß && (- /	Ä # 6	
	1.2.7	» % & (& > # % & / 1 # , § && (- /	, & &	
	1.2.8	Ã * & A ~ - & (, A •	(% 5 8	
	1.2.9	Ã * * (% : &	½ 4 - ð ï í ï	
	í X ï X ½ , % , (/ < - / , (: !	1.3.1	À (8 & & #	¿ (& # = & * ! A / & , ð , (% - 1 (/ < U (- ! , - & * , & 8 & < 5 &
		1.3.2	À (8 , % A	¿ & 8 / ð X ï ï í ø X ï ï X ï ð X ï ï 1 6 : 3 0
í X ð X ½ & (% , / # 4 , - (4 6 # = & ((- - / , (: ! , - > # ! / , (&& (* (8 / < & 4 (, % 6 - && (/ # ! (% % 1 & ! 6 (&& — ° & / , & / —	1.4.1	» (% , / # 4 (&	+ 7 (3 4 2) 2 1 8 6 0 - 4 0	
	1.4.2	¤ , - > # ! / , (&& (* (8 / <	info@megaperm.ru	
	1.4.3	¤ , - (4 6 # = & ((- / & 4 (, % / # ! (% % 1 & ! 6 (&& (- / — ° & / , &	* / , (! (% & - / X , 4	

íXñX ½ # 6 U -*(# 41&!6 &(# 8&(-*(#& / #=&(((, -/, (: !	1.5.1	Ç % # A	¶, * !
	1.5.2	°% A	, (&
	1.5.3	½/8 -/ (ì(#<% (8
	1.5.4	» % &(& (# &(-/	§ & , #=&< , !/ (,
íXòX ½ & 1 # ,1@: % -/, (: ! !(%% ,8 - ((& 8 &	1.6.1	¶(%% ,8(((& 8 & -/, (: !	§,1** -/, (/ #=&<5 !(%* & h° *(# -i
À # îX ½ (-1 , -/ &&(, -/, 6 -/, (: !			
îXíX ½ (-1 , -/ & 8 , -/, 6 -/, (: !	2.1.1	°& 1 #=&< &(% , & #((*# / #	5904131013
	2.1.2	½-&(&((-1 &&< , -/, 6 (&& &(% ,	1055901753104
	2.1.3	§(, -/, 6 W	2005
À # ïX ½ 18, / #A5 ~18 -/& ! 5• -/, (: ! U !/((, < (# @/ (*A/(=@ (, (#& 1*(,6 &/&%A >/ ((@ # 6 U - 1! & % 4 ,% &&((& % &(& A ~& % &(-&1 8A, • @, #A8~1! 8 {/ & 6 •U 4 % # U % & U (/ # 6-18, / #A ~18 -/& ! •U / ! *, (6 &/ (#(-/U ! (& , & % ((#8, / # = ~18 -/& ! • (, & 1* , @, 8 -!((# 6			
îXíX ½ 18, - / # @, 8 -!(% # 6 U A #A@: %-A , &	3.1.1	½, & 6 (-&&((A 4(,%	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /-/ &&(-/= @
	3.1.2	Ç ,% &&(& % &(& ~*(#&(1! & ,A & 6 (&&(((4(,%<	□ ,1-

À(-- -!(Ç , 6	3.1.3	°& 1 #=&< &(% , & #((*# / #	5902236282
	3.1.4	9 (#(- (, & 1* , # & A	99,975
ïXîX ½ 18,- / # @, 8 -!(% # 6 U A #A@: %-A & , À(-- -!(Ç , 6	3.2.1	Ç ,%&&(& % &(& (, & 6	-
	3.2.2	Á/, & -/, 6 @, 8 -!((# 6	-
	3.2.3	a / , -/, 6	-
	3.2.4	À -/, 6 (&&< &(% ,	-
	3.2.5	» % &(& -/, ,1@: ((, &	-
	3.2.6	α , - ~% -/(& 5(& A• -/, &	-
	3.2.7	9 (#(- (, & 1* , # & A	-
ïXïX ½ 18,- / # 4 8 -!(% # 6	3.3.1	Ç % # A W	¶, * !
	3.3.2	°% A W	, (&
	3.3.3	½/8 -/ (W	ì(#<% (8
	3.3.4	§, & -/ (W	À(-- -! A Ç , 6 A
	3.3.5	Á/, & % -/ / #=-/ W	À(-- A
	3.3.6	9 (#(- (, & 1* , # & A W	0,025
À # ðX ½ *, (!/ 5 -/, (/ #=-/ %&((! ,/ ,&<5 (% (~ # • &<5 (; !/(& %({/:U !/(B,&5			

<p># /U *, 9 -/ 1@: 5 (*1 # !(& @ *,(!/&(!# , 6 U - 1! & % % -/ & 5(%&(A U! -,(&&<5 ((; >!--*#1 / 6 @</p>			
<p>ðXíX ½ *,(!/ 5 -/, (%&((! ,/ ,&<5 (% ~ # • &<5 (; !/(& %(-/ U !/(, *, & % # 18 -/ / 8 & /, 5 # /U *, 9 -/ 1@: 5 (*1 # !(& @ *,(!/ !# , 6</p>	4.1.1	! (; !/ ! * / #=&((-/, (/ #=-/	® # (!(%*# !- *(1# 6 Ô& 1#=-! AUíð ½, (& ! -!(% , (& X ç ,% ~ , , - 1#X Ô& 1#=-! AU íô•
	4.1.2	Á1 ; !/ À(-- -!(Ç , 6	ç ,%-! !,
	4.1.3	À (& -1 ; !/ À(-- -!(Ç , 6	-
	4.1.4	! & - # &&((*1&!/	§,(
	4.1.5	» % &(& & - # &&((*1&!/	ç ,%=
	4.1.6	Ñ# % &/ 1-#(8&&(- /	Ä# 6
	4.1.7	» % &(& ># % &-/ ,(1#&&&(- /	Ô& 1#=-! A
	4.1.8	Ã * & A ~-(,1 & A•	a(% íô
	4.1.9	°& 1 # ,1@: (; !/U ,1**1 ! * / #=&((-/,=-/ #!(%% ,8 -!((& 8 &	® # (!(%*# !- *(1# 6 Ô& 1#=-! AUíð ½, (& ! -!(% , (& X ç ,% ~ , , - 1#X Ô& 1#=-! AU íô•
	4.1.10	Á,(! ((; !/ ! * / #=&((-/, (>!--*#1 / 6 @	îñXìõXîííð X
	4.1.11	a / < 8 , , 9 & A & ((; ! * / #=&((-/, (/ #=-/ >!--*#1	îñXìõXîííð X
	4.1.12	»(% , , , 9 & A & ((; !/ ! -/, (/ #=-/ >!--*#1 / 6 @	19/2012
	4.1.13	½, &U < 9 , , 9 & & (! * / #=&((-/, (/ #=-/ >!--*#1	a * ,/ % &/ , (-/, (/ #=-/ ,5 / !/1,< % & -/, 6 (, (ç ,%

<p>À # ñX ½ 8# &-/ -/, (: ! - % (, 1# , 1 % < 5 (, & 6 A5 (# -/ & &-; & < 5/ # & & ! (& * U ! / 5, (/ # = - / U , ! (& - / , 1! 6 U ! * / # = & ((, % (& / (; ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - / (= - & & < 5 * 1 - / , (/ % U ! (/ (, < (! < @ / # A & & (* - & (- / = (; ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - / U / ! & ! (% 8 % & 8 / - (, & 6 A5 ~ / (% 8 - # (: - / 5 % & ((- / , 5 (& A U -- (6 6 A 5 ! • U (; # & (& 6 A # A ~ / # A • 8 # % & (/ % 1 - / # = - /</p>			
<p>ñXîX ½ 8# &-/ -/, - % (, 1# , 1 % < 5 (, (# -/ & & , & < 5 < - ! & U , 5 / - / 1 , & - / , (/ # = & ((* , (! / , (- / , (/ # = - / U , ! (& - / , ! * / # = & ((, % (& / (! * / # = & ((- / , (/ # = - < & & < 5 - / , (: ! 1 - / # = - / 5 ((* 1 - ! , (/ % U ! (/ (, < (! < # A & & (* - & (- / (; ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - /</p>	<p>5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5</p>	<p>¿ (# & (& % & (& - % (, (, & 6 U 8# & (% ! (/ (, (A - / , (: ! U 1! & A (, & - * , ((4 (, % < W ° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! - % (, 1# , (, & 6 U 8# & (% ! (/ (, (A - / , (: ! W » (% , - / # = - / ((* 1 - ! ! (/ (, < (! < @ / # A & & (* - & (- / = ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - / W a / < 8 - / # = - / ((* - , (/ % U ! (/ (, < (! < @ / # (* - & (- / = (; ! / (! * / # = & - / , (/ # = - / W ½ , & 6 (- & & ((A 4 (, % & ! (% % , 8 - ! ((, & 6 U ! (/ (, (A # A / - A - / , (: !</p>	
<p>ñXîX ½ 8# &-/ -/, & < 5 & ! (% % , 8 - ! 5</p>	<p>5.2.1</p>	<p>¿ (# & (& % & (& & ! (% % - (, & 6 U 8# & (% ! (/ (, (A</p>	

<p>(, & 6 A5</p>		<p>-/,(: !U 1! & A (, & *, ((4(,%<</p>	
	<p>5.2.2</p>	<p>°& 1 #=&< &(%, & # ((*# / #=: ! & !(%% ,8 (, & 6</p>	<p>-</p>
<p>À # òX ½ 4 & &-((% , 1#=/ / , / %1; 5(!,(U(-!(/(-!((# &&(-/ & *(-# &@@ (/</p>			
<p>òXíX ½ 4 & &-((% , / !1: ((U (, % , !, /(-!(/(-!((# &&(-/ & *(-# (/8 /&1@ /1</p>	<p>6.1.1</p>	<p>¿(-# &AA (/8 /& A /</p>	<p>30.06.2017</p>
	<p>6.1.2</p>	<p>À % , 8 -/(*, <# ~1 </(&&<% *,(% 1/(8&(# (15 #/ ,-(~4 & &-((• (/</p>	<p>17000 ,1 X</p>
	<p>6.1.3</p>	<p>À % , !, /(-!((# &&(&&<% *,(% 1/(8&(# (15 #/ ,-(~4 & &-((• (/</p>	<p>2838000 ,1 X</p>
	<p>6.1.4</p>	<p>À % , /(-!((# &&(- &&<% *,(% 1/(8&(# (15 #/ ,-(~4 & &-((• (/</p>	<p>13403000 ,1 X</p>
<p>À # óX a !# , 6 A -/,(: ! (-((/ /-/- -/,(: ! /, (& A%U 1-/ &(# &&<% 8 -/= @ ïì -/ !/= ,Aì X E-Œ —½ 18 -/ (# (% -/,(/ #=-/ %&((! ,/ ,&<5 (%(&<5 (; !/(& & %(-/& !((, !(&(/ #=&< !/< À(-- -!(Ç , 6 —U /! (-((/ /-/- !#@8 9 5 - -/,(: !(% ! 5 (# 6(/, (& A%U 1-/ &(# &&<% 8 -/= @ ï -/ / = íñXï Ç , #=&((!Ç —/18 -/! ,A(ñ ì ð %X-E(î v ð # = %&((! ,/ ,&<5 (%(&<5 (; !/(& %(-/ (& - & % & & & !/(, < !(&(/ #=&<</p>			
<p>òXíX ½ -((/ /-/- /, (& A%U 1-/ &(#</p>	<p>7.1.1</p>	<p>À % , 1-/ &((~-!# (8&(-/,(: ! 1-/ &(# &&<% /,</p>	<p>Á((/ /-/- 1 /</p>

<p>8 -/= @ î -/Ç = ,i#=#&(</p> <p>!(& (/ ïï ! ,A îïï</p> <p>214 Ç⁻ —½ 18 -/</p>	<p>7.1.2</p>	<p>ç,(6 1,< # ! 6 @, 8 -</p> <p># 6t -/,(: !</p>	<p>» *,((A/-A</p>
<p>-/, (/ #=-/ %&((! ,</p> <p>(% (&<5 (; !/(</p> <p>& %(-/ (- &&</p> <p>% & & & !/(, <</p> <p>!(& (/ #=#< !/<</p> <p>À(-- -!(Ç , 6 —</p>	<p>7.1.3</p>	<p>À 9 & , /, &((-1 (</p> <p>(&(*,(6 1,U *, % &A %</p> <p>&!,(/-/ -((/ /-/ -</p> <p>!(&(/ #=-/ (% À(-- -!(</p> <p>(& -(-/(A/ #=#&(-/ ~ &!,(/-</p> <p>(/&(9 & @, 8 -!(t(# 6</p> <p>-/,(: !</p>	<p>½-1/-/ 1 /</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>À 9 & /, &((-1 (</p> <p>*, (-/ &(# & A/ #=#&(-/</p> <p>% ,< % & -/, / &((& !</p> <p>@, 8 -!((# 6-/,(: !</p>	<p>» *(&(</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>! , -/, & (,(-(-/&<5 *(-/</p> <p>& !/(, (((-1: -/ #A /-A</p> <p>-((/ /-/ - !(&(/ #=-/ (</p> <p>À(-- -!(Ç , 6 (!1*! 5</p> <p>, (/U 1-#1 (/ #=#&<%</p> <p>@, 8 -! 5 # 6U - & A (</p> <p># 6- -/,(: ! ~ /(% 8 -#U (</p> <p>-(#&A@: % 41&!6 &(#</p> <p>-(#& / #=#&((, & @, 8</p> <p># 6 • 8 -/ -*(#& & A %</p> <p>*, 1-%(/, &&<5 !(&/, !/ %</p> <p>((, % U *, % /(% !/(, <5</p> <p><*(#& & , (/U (! & 1-</p> <p>-/, (/ #=-/ U , !(&-/, 1!6</p> <p>! * / #=#&((, %(&/ (; !/(</p> <p>! * / #=#&((-/, (/ #=-/ #</p> <p>(, & 6 / ! 5 -/, (/ #=-/</p> <p>, !(&-/, 1!6 ! * / #=#&((,</p> <p># (*, (, / & 1 @, 8 -!(</p>	<p>» *(&(</p>

	<p>#<5 *(% : &</p>	
<p>7.1.6</p>	<p>! , -/, & (,(-(-/&<5 *(-/ » *(&(</p> <p>~*(,A 8 U(-(#& / # •U</p> <p>!(/,(((-1: -/ #A /-A -((/</p> <p>!(&(/ #=-/ (% À(-- -!(</p> <p>(!(&/, !/(&(- -/ % -4 ,</p> <p>/ (, (U , (/U 1-#1 #A (</p> <p>(-1 , -/ &&<5 %1& 6 * #:</p> <p>- & A (@, 8 -!(% # 6</p> <p>-/,(: ! ~ /(% 8 -# (# 6</p> <p>-(#&A@: % 41&!6 &(#</p> <p>-(#& / #=&((, & @, &</p> <p># 6 • 8 -/ -(#& & A %</p> <p>*, 1-%(/, &&<5 !(&/, !/ %</p> <p>(((, % U *, % /(% !(/,(<5</p> <p><*(#& & , (/U (! & 1-</p> <p>-/, (/#=-/ U , !(&-/, 1!6</p> <p>! * / #=&((, %(&/ (; !/(</p> <p>! * / #=&((-/, (/ #=-/ #</p> <p>(, & 6 / ! 5 -/, (/ #=-/</p> <p>, !(&-/, 1!6 ! * / #=&((,</p> <p># (*, (, / & 1 @, 8 -!(</p> <p>#<5 *(% : &</p>	
<p>7.1.7</p>	<p>! , -/, & (,(-(-/&<5 18 » *(&(</p> <p>1!6 (& *(*, (% #=&(</p> <p>& 5(A: (-A (-1 , -/ &&(</p> <p>%1& 6 * #=&(-(-/ &&(-/</p> <p>1!6 (& & *, (!#@8 & A</p> <p>, & < % #=&((18 -/! U &</p> <p>(-1 , -/ &&(# %≠&(6 *</p> <p>-(-/ &&(-/ U & !(/,((</p> <p>(-1: -/ #A /-A -((/ /-/ -</p> <p>% #=&<% !(&(/ #=-/ (%</p>	

	<p>Ç , 6 U - & A (@, 8 - -, (: ! ~ / (% 8 -# (# 6 -*(#&A@: % 41&!6 &(# -*(#& /=&(((, & @, 8 - # 6 •</p>	
7.1.8	<p>» (%! *(& #(%U - (, %U (# &&(-/= *(&<% (A / *# / % @ /< @ /&(/ À(-- -(Ç , 6 ~ -!#@ -1%%U & !(/(< *, (-/ # , --,(8! U & -/ 6 (&&< & # !, / -((/ /-/ - !(&(/ À(-- -(Ç , 6 (& #(5 !(/(< , -/,1!/1, ,(&< -(- !(&(/ #=-/ (% À(-- -(Ç , 6 U *(!(/(<% % /-A -/1* 9 !(&&1@ - #1 , (*, & & (A &&(-/ A / 1*# / >/ 5 -1%% -*(#&/(&& *, & &< & &<% ! <- -((/ /-/ - !(&(/ #=-/ (À(-- -(Ç , 6 (& #(5 *,(9 9 ! # & ,&< (U !(/(<5 *, <9 / 6 /= *A/ *,(6 &/ (# &- ((-/(%(-/ -/, (: ! U *(&&<% -!1(5 # ~4 & &- ((• (/8 /&(-/ *((/8 /&< * , (U 1 @, 8 t!(-/, (: !</p>	<p>» % /-A</p>
7.1.9	<p>- A # & ((#(& 1! *1&!/ ó&íXô%! U (# &&(/ -/, (: !(1-/ &(# &&(%</p>	<p>» *(&(</p>

7.1.10	<p>À 9 & *(1! &&1(&!1 óXíX » (&(</p> <p>A # & @ & /1 & *, # &</p> <p>!# , 6 1*(#&(%(8 &&<</p> <p>-(#& / #=&(# -/ -1 ; !/</p> <p>À(-- -!(Ç , 6</p>	
7.1.11	<p>Á1 %(-/= *, -/1*# & A » % /-A</p> <p>>!(&(% ! ~ -!#@8 & % #</p> <p>/ ! A -1 %(-/= *(9 & #</p> <p># 6 U (-1: -/ #A@: (41&!6</p> <p>&(# 8&((-*(#& / #=&((</p> <p>-/, (: ! U # &((15 #</p> <p>-/, (: ! # &((# &(-/8</p> <p>& !/(,((#(&(&</p> <p>15 /#, -!((18 / U # (# 6 U</p> <p>!#@8 & (((, (! & 1</p> <p>& @ 15 #/ , -!((18 /</p>	
7.1.12	<p>» ! & A # 9 & A *, » *, % & A# -=</p> <p>(*, # &&< (# &(-/ #</p> <p>(*, # &&(A/ #=&(-/= @</p> <p>-/, (/#=-/ U , !(&-/,1!6 (</p> <p>! * / #=&((-/, (/ #=-/ #</p> <p>(, & 6 / ! 5 -/, (/ #=-/</p> <p>, !(&-/,1!6 % & -/, / &</p> <p>& ! & -! # 4 ! 6</p> <p>(/&(9 & # 6 U (-1: -/ #A@</p> <p>41&!6 &(# 8&((-*(#&</p> <p>(, & -/, (: ! #U &((15</p> <p>-/, (: ! # &((# &(-/8</p> <p>& !/(,((#(&(&</p> <p>15 #/ , -!((18 / U # (#</p> <p>!#@8 & (((, (! & 1</p> <p>& @ 15 #/ , -!((18 /</p>	

<p>óXîX ½ -((/ /-/ 9 5 - -/,(:!(% (((, *(,18 / #=-/ @, 8 /, (& A%U 1-/ &(# 8 -/= @ ï -/ /= íñXï Ç , #=&((!(& (/ ! ,A îîîð X-Ç îîð½ 18 -/ (# (% -/, (%&((! ,/ ,&<5 (% ((; !/(& %(-/ & - & % & & & !/(, < !(&(/ # = 8 !/< À(-- -(Ç , 6</p>	<p>7.2.1</p>	<p>À % , -1%%< * (#&(-/= @ (* - 1-/ &((! * / -#, (: ! U 1-/ ~ -!# (8&<5• ! * / #(U 1-/ *(,18 / #A # -(*(,18 / # !#@8 &&(%1 (((,1 *(,18 / ! % -/, (: !(% 1- / &<5 ~ -!# (8&<5• ! * / #(U 1-/ &<5 -/, (: !(U / ! !#@ 1! &&<%18(/, # % # -(*(,18 / #A% ,1 ((((, *(,18 / #=-/ ~@# 8 -!(# -*(,18 # = • U 1- / &(# &&<%</p>	
	<p>7.2.2</p>	<p>¿,(6 1,< # ! 6 @, 8 - - # 6 t *(,18 / #A</p>	
	<p>7.2.3</p>	<p>À 9 & , /, &((-1 (- (&(*,(6 1,U *, % &A % &!,(/- / -((/ /- / - !(&(/ # = - / (% À(-- -(Ç (& -(-/(A/ # = &(- / ~ &!,(/- (/&(9 & @, 8 -!(t(# 6 *(,18 / #A</p>	
	<p>7.2.4</p>	<p>À 9 & , /, &(((- *, (- / &(# & A / # = &(- / % ,< % & -/, / &((& ! @, 8 -!((# *Ç,18 / #A</p>	
	<p>7.2.5</p>	<p>! , -/, & (,(- (- / &<5 * (- / - & !/(, (((-1: - / #A / -A -((/ /- / - -(&(/ # = - / (? À(-- -(Ç , 6 (!1*! 5 , (/U 1-#1 (/ # = &<% @, 8 -! 5 # 6U - & A (</p>	

		<pre> # 6- *(,18 / # ~ /(% 8 ,-# -*(#&A@: % 41&!6 &(# -*(#& / #=&((, & @ , # 6 • 8 -/ -*(#& & A % *, 1-%(/, &&<5 !(&/, !/ % (((, % U *, % /(% !(/(<5 <*(#& & , (/U (! & 1- -/, (/ #=-/ U , !(&-/,1!6 ! * / #=&((, %(&/ (; !/(! * / #=&((-/, (/ #=-/ # (, & 6 / ! 5 -/, (/ #=-/ , !(&-/,1!6 ! * / #=&((, # (*, (, / & 1 @ ;!((# 6 #<5 *(% : & </pre>	
	7.2.6	<pre> ! , -/, & (,(-(-/&<5 *(-/- ~*(,A 8 !(U /*##&U & !(/,(((-1: -/ #A /-A -((/ !(&(/ #=-/ (% À(-- -(((!(&/, !/&(- -/ % -4 , /(, (U , (/U 1-#1 #A ((-1 , -/ &&<5 %1& 6 * # - & A (@ , 8 -!(%(#1 @ / ~ (% 8 -# (# 6 U -*(#&A@ &(# 8&((-*(#& / #=&((@ , 8 -!((# 6 • 8 -/ -* (A / #=-/ U *, 1-%(/, &&< !(&/, !/ % # ((, % U * !(/(<5 A #A /-A <*(#& & (! & 1-#1 -4 , -/, (/ # , !(&-/,1!6 ! * / #=&((, (; !/(! * / #=&((-/, (/ #= (, & 6 / ! 5 -/, (/ #=-/ , !(&-/,1!6 ! * / #=&((, # (*, (, / & 1 @ ;!((# 6 </pre>	

		<p>#<5 *(% : &</p>	
	<p>7.2.7</p>	<p>! , -/, & (,(-(- /&<5 18 » / 1!6 (&*(*,(% #=&((& 5(A: (-A (-1 , -/ &&(%1& 6 * #=&(-(- / &&(- / 1!6 (& & *, (!#@8 & A , & < % #=&((18 -/! U 8 (-1 , -/ &&(# %1& 6 * -(- / &&(- / U & !(/,(((-1: -#A /-A -((/ /- / - % #=&<% !(&(/ #=- / (% Ç , 6 U - & A (@, 8 -*(,18 / #A ~ /(% 8 -# (# -*(#&A@: % 41&!6 &(# -*(#& / #=&(((, & @, # 6 •</p>	
	<p>7.2.8</p>	<p>» (%! *(& #(%U - (, %U - (# &&(-/= *(&<% (A / *# / % @ /< @ /&(À(-- -!(Ç , 6 ~ -!#@ -1%%U & !(/(< *, (- / # , --,(8! U & -/ 6 (&&< & # !, / -((/ /- / - !(&(/ À(-- -!(Ç , 6 (& #(5 !(/(< , -/,1!/1, ,(&< -((- !(&(/ #=- / (% À(-- -!(Ç , 6 U *(!(/(< % % /-A -/1* 9 !(&&1@ - #1 , (*, & & (A &&(- / A / 1*# / >/ 5 -1%% -*(#&/(&& *, & &< & &<% ! <- -((/ /- / - !(&(/ #=- / (% À(-- -!(Ç , 6 (& #(5</p>	

	<p>*,(9 9 ! # & ,&< (U !(/(<5 *, <9 / 6 /= * A/ *,(6 &/ (# &-((-/(%(-/ -/, (: ! U *(&&<% -1(5 # ~4 & &-((• (/8 /&(-/ *((/8 /&< * , (U 1 @, 8 t!(*(,18 / #A</p>	
7.2.9	<p>- A # & ((# (& 1! *1&!/ ó&îXô%! U (# &&(*(,18 / #A 1-/ &(# &&{%</p>	-
7.2.10	<p>À 9 & *(1! & &1(&!1 óXîX- A # & @ & /1 & *, # & !# , 6 1*(#&%(8 &&< -*(#& / #=&(# -/ -1 ; !/ À(-- -!(Ç ,:-6</p>	-
7.2.11	<p>Á1 %(-/= *, -/1*# & A >!(&(% ! ~!#@8 & % # 6U / ! A -1 %(-/= *(9 & # # 6 U (-1: -/ #A@: (41&!6 &(# 8&((-*(#& / #=&((*(,18 / #AU # &((15 ; *(,18 / #A # &((# &(-/ & !(/,((# (& & 15 #/ , -!((#8 (#) 6 U - !(!#@8 & ((((! & 1 & @ 15 #/ , -!((18 / :-</p>	-
7.2.12	<p>» ! & A # 9 & A *, (*, # &&< (# &(-/ # (*, # &&(A/ #=&(-/= @ -/, (/ #=-/ U , !(&-/, 1!6 (! * / #=&((-/, (/ #=-/ #</p>	-

		(, & 6 / ! 5 -/, (/ # = - / , ! (& - /, ! 6 % & - /, / & & ! & - ! # 4 ! 6 (/&(9 & # 6 U (-1: - / # A @ 41 & ! 6 & (# 8 & ((- * (# & (, & * (, 18 / # A U # & ((* (, 18 / # A # & ((# & (- / & ! (/ (, (# (& (& 15 # /, - ! ((18 / U # (# (! # @ 8 (((, (! & 1 - # & @ 15 # /, - ! ((18 / * (-,	
À # ôX ° & A & *, (/ (, 8 : A ! (& (/ # = - / 1 À (- - - ! (Ç , 6 & 4 (, % 6 A (- /			
ôX íX ° & A & 4 (, % 6 A - /, (: !	8.1.1	-	-
° & 4 (, % 6 A (*, (! / - /, (/ # = - /			
À # õX ½ 5 - /, (A: 5 - A ~ - (% < 5 • , % ! 5 *, (! / - /, (/ # = - / (; ! / (! * / # = & ((- /, (& (& ; 5 , ! / , - / ! 5			
ôX íX ½ ! (# 8 - / (; ! * / # = & ((- /, (/ # = - / (/&(9 & ! (/ (, < 5 * (; *, (! / & A ! # , 6 A	9.1.1	¶ (# 8 - / ((; ! / (! * / # = & (1 - /, (/ # = - / U (/&(9 & ! (/ * (# & A / - A *, (! / & A ! # , (
	9.1.2	½ (- & (& - /, (/ # = - / & - - (; ! / (! * / # = & ((- /, (/ # = , & 6 5 A # A @ : (- A > # % * # & , ((8 & (, 1 ! / 1, < ! , / # U % !, (, (& U *, 1 - % (/ , & & < ; 1 / , & & (! 1 % & / 6 * (* # & , (! / , , / (,	
ôX îX ½ 5 - /, (A: 5 *, (! / - /, (/ # = - / (9.2.1	! - /, (A: (- A ~ - (% ((• ! * / # = & ((- /, (/ # = - /	° & (! , / , & < # ((%

! * / # = & ((- / , (/ # = - % - / (* (# (& (- & (5 , ! / , - / ! 5			
	9.2.2	Á 1 ; !\A(-- -!(Ç , 6	¿ , %-! ! ,
	9.2.3	À & -1 ; !/ À(-- -!(Ç , -	
	9.2.4	! & - # &&((* 1 &! /	§ , (
	9.2.5	» % &(& & - # &&((* 1	¿ , % =
	9.2.6	½ ! , 1 & - # &&(% * 1 &! /	-
	9.2.7	À (& & - # &&(% * 1 &! /	a , & -!
	9.2.8	! ((& 8 & A 1 # 6 <	Ä # 6
	9.2.9	» % &(& 1 # 6 <	Á / , (/ #
	9.2.10	a (%	28
	9.2.11	, / ,	-
	9.2.12	¶ (, * 1 -	-
	9.2.13	Á / , (&	-
	9.2.14	! # &	-
	9.2.15	¥ # (-! ! 6 A	-

	9.2.16	Ä/(8 & & , -	-
	9.2.17	» & 8 & (; !/ W	® # (, - (4 & < % * (% : % & * , (% > /
	9.2.18	° & % # = & (! (# 8 - / (> / (; !/ W	27 U ! # @ * & A % & < /
	9.2.19	° ! - % # = & (! (# 8 - / (> / (; !/ W	27
	9.2.20	½ : A * # (: = (; !/	¿ # (: = # ((& A - (30098,80 / X % X
	9.2.21	° / , # & , 1 & < 5 - / & ! , ! (; !/ W	° / , # & , 1 & < 5 t # / & (/ (& & < # (! A 8 - / ((/ - (& / * # & % % & , # (/ & < % (# 6 (! (! , * 8 (% U # ! (/ (& & < # (! / (& 1 - / * # & % % & , # (/ & < % * # / % (# 6 (! (9 / 1 ! / 1 , ! () ° / , # ! , ! - (; t % (& (# / & < # (/ (
	9.2.22	° / , # * , ! , < /	° (& (# / & < # (/ (&
	9.2.23	¶ # -- > & , (> 4 4 ! / & (- / W	! +
	9.2.24	Á - % (- / (! (- / = W	* (! / # = & / & - & (- / - - % 8 - ! 5 t 5 () ## (U) * (! , / 19ÁÀU - (# - & (Á¿ í ð X í í í í X í í í ð) ¶ / (, A , 1 & / (* (- - % 8 - ! % - (- /
<p>À # ì X ½ (((, U # A - * (# & & A ! (/ (, ((- / , (: ! (% (- 1 : - / # A / - A , # 6 A ! # , @ B / & - A (/ / !) (((, • U / (# % 8 (- ((, U * , 1 - % (/ , & & ((! (& (/ # = - / (% Á (- - - ! (Ç , 6 (, (- / , (/ # = & (</p>			

<p><*(#& 9 5 & & ,&< <-! & AU--/5(//!#&((*,(!/ ,(& U (, 1#=# / / 5 >!* ,/ < *,(!/&((!1% & & ,&<5 <-! & U (, 1#=# / / 5 (-1 ,-/ &&(>!(#(8 -!(>!* ,/ <U -# / , (& (* ,&(8 4 , #=&<% !(&(%</p>			
<p>îîXîX ½ (((, U -*(#& & A !(/,(((-/, (: !(% (-1: -/ #A , # 6 A * , (!/ -/, (/ #=-/ U /(% 8 (((, U * , 1-%(/, & !(&(/ #=-/ (% À(-- Ç , 6 (, (-/, (/ ; A/ #=&(-/</p>	10.1.1	! (((,	-
	10.1.2	»(% , (((,	-
	10.1.3	a / !#@8 & A (((,	-
	10.1.4	a /< & - & A % & & (-
<p>îîXîX ½ # 6 5U <*(# & & ,&< <-! & A & & ,&>!(#(8 -! <-! & A</p>	10.2.1	½ , & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 <J*(#& 9 & & ,& <-! & A	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /-/ &&(-/= @
	10.2.2	¿(#&(& % &(& (, & <*(#& 9 & & ,&< <-! 1! &A (, & 6 -*&&(((4(,	hÄ , #/ 5&(i
	10.2.3	Ç % # A & 1 #=&((* , * , & % / #A#&<9((& & ,&< <-! & A	-
	10.2.4	°%A & 1 #=&((* , * , & <*(#& 9 (& & ,&< <-	-
	10.2.5	½/8 -/ (& 1 #=&((* , * , & % / #AU <*(#& 9 & & ,&< <-! & A ~*) &	-
	10.2.6	°& 1 #=&< &(% , & #((*# / #=: ! U <*(#& 9	5902885625

		& & ,&< <-! & AW	
íìXîX ½ # 6 5U <*(# & & ,&< <-! & A & & ,&((8 -! <-! & A	10.2.1	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U <*(#& 9 & <-! & AW	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /-/ &&(-/= @
	10.2.2	¿(#&(& % &(& (, & <*(#& 9 & & ,&< <-! 1! & A (, & 6*,(&&((, 4(,%<W	§ «-½/, (
	10.2.3	Ç % # A & 1 #=&((*, *, & % / #AU <*(#& 9 & & & ,&< <-! & A	-
	10.2.4	°%A & 1 #=&((*, *, & <*(#& 9 (& & ,&< <-	-
	10.2.5	½/8 -/ (& 1 #=&((*, *, & % / #AU <*(#& 9 & & & ,&< <-! & A ~*, & #	-
	10.2.6	°& 1 #=&< &(% , & & #((*# / #=: ! U <*(#& 9 & & ,&< <-! & AW	5902833627
íìXîX ½ # 6 5U <*(# & & ,&< <-! & A & & ,&((#(8 -! <-! & A	10.2.1	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U <*(#& 9 & <-! & AW	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /-/ &&(-/= @
	10.2.2	¿(#&(& % &(& (, &	» 18-&(((-/ && A !(%* & A

		<*(#& 9 & & ,&< <-! 1! & A (, & 6*,(&&(4(,%<W	h§ (/ 5& 8 -! , 9 & A & & ,&((!(&-/ -/, (/ #=-/ i
	10.2.3	Ç % # A & 1 #=&((*, *, & % / #AU <*(#& 9 & & ,&< <-!- & AW	-
	10.2.4	°%A & 1 #=&((*, *, & <*(#& 9 (& & ,&< <-	-
	10.2.5	½/8 -/ (& 1 #=&((*, *, & % / #AU <*(#& 9 & & ,&< <-! & #*8 •	-
	10.2.6	°& 1 #=&< &(%, & # ((*# / #=: ! U <*(#& 9 & & ,&< <-! & A	5903113364
îïXïX ½ # 6 5U <*(# ,5 / !/1; &/((/ #=&(*, (!/ , (&	10.3.1	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U <*(#& 9 ,5 -/, (/ #=&(*, (!/ , (&	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /-/ &&(-/= @
	10.3.2	¿(#&(& % &(& (, & <*(#& 9 ,5 / !/1,,&(#=& *, (!/ , (& U 1! & A (, & 6 (&&*, ((4(,%<	" À !(&*, ("!/ -/, (/ #=&(*, (!/ , (&
	10.3.3	Ç % # A & 1 #=&((*, *, & % / #AU <*(#& 9 ,5 / !/1; &/((/ #=&(*, (!/ , (&	-

	10.3.4	°%A & 1 #=&((*, *, & - <*(#& 9 (,5 / -!/1,(&/ #=& *,(!/ ,(&	
	10.3.5	½/8 -/ (& 1 #=&((* , * , & % / #AU <*(#& 9 ,5 / !/1; &/ (/ #=&(* , (!/ ,(& ~* , & # 8 •	
	10.3.6	°& 1 #=&< &(% , & # ((*# / #=: ! U <*(#& 9 ,5 / !/&{-/,(/ #=&(* , (!/ ,(&	7453096568
íìXöX ½ , 1#=# / / 5 > *,(!/&((!1% &/ 6 , 1#=# / / (& & ,&<5 <-! &	10.4.1	! !#@8 & A >!- * ,/ <	*(#(/ #=&(!#@8 & >!- * ,/ < *,(! (!1% &/ 6 , 1#=# / / (& & ,&<5 <
	10.4.2	a / < 8 !#@8 & A >!- * *,(!/&((!1% &/ ~6# • >!- * ,/ < 1#=# / / (& & ,&< <-! &	13.04.2017
	10.4.3	»(% , !#@8 & A >!- * ,/ < (!1% &/ 6 ~ # • >!- * ,/ , 1#=# / / (& & ,&<5 <-!	76-2-1-3-0063-17
	10.4.4	½, & 6 (-&,&((A 4(,% (, & 6 U < 9#@8 & >!- * ,/ < *,(!/&((!1% &/ ~ # • >!- * ,/ 1#=# / / (& & <-! &	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /-/ &&(-/= @
	10.4.5	¿(#&(& % &(& (, & < 9 !#@8 & >!- * ,/ *,(!/&((!1% &/ 6 ~ #	h!«ÀÈ»½, @Á¶°± °»ÁÃ°ÃÄÃ ÁÃÀ½°Ã« , Ð Ñ¶Á¿«ÀÃ°-İ ° ¶½»Á¤, Ã°»§¤

		> !- * , / , < 1 # = / / (& & , & < < - ! & U 1A (, & & 6 - (8 , ((4 (, % <	
	10.4.6	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! (, & 6 U < 9 ! # @ 8 & > ! - * , / , (! / & ((! 1 % & / 6 # • > ! - * , / < 1 # = / / (& & , & < < - ! &	7604268162
í ì X ñ X ½ , 1 # = / / 5 (- 1 , - / & & (> ! (# (> ! - * , / <	10.5.1	a / < 8 ! # @ 8 & A (- 1 > ! (# (8 - ! (> ! - * , / <	» (- & (& - / X í í U í î Ç , # = & ((! (& 174 Ç - — ½ > ! (# (8 - ! (> ! - * , / — * , (> ! (# (8 - ! (> ! - * , / < & * , 1 - % (/ , & (
	10.5.2	» (% , ! # @ 8 & A (& & (, - / > ! (# (8 - ! (> ! - * , / <	-
	10.5.3	½ , & 6 (& & ((A 4 (, % (, & 6 U < 9 ! # @ 8 (- 1 , - / & & ! (# (8 - ! (> ! - * , / <	-
	10.5.4	¿ (# & (& % & (& (, & < 9 ! # @ 8 & (- 1 , - / > ! (# (8 - ! (> ! - * , / < U (, & 6 (& & (((4 (, % <	-
	10.5.5	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! (, & 6 U < 9 ! # @ 8 (& 1 , - / & & (> ! (# (8 - ! (> ! - * , / <	-
í ì X ò X ½ & 1 # (; ! / U , 1 * * 1 (; ! / (10.6.1	¶ (% % , 8 - ! (((& 8 & U & 1 # , 1 @ : (; ! / U , 1 *	h ^a (% h ⁻ & < i

! * / # = & ((- / , (/ # = - !(% % , 8 - ! (% ((& 8		(; ! / (
À # ÌX, , 9 & & - / , (/ # = - / (
íîXíX ½ , , 9 & & - / , (/ # = - / (11.1.1	» (% , , , 9 & A & - / , (/ # =	59-RU90303009449-2017
	11.1.2	a / < 8 , , 9 & A & - / , (29.06.2017
	11.1.3	Á, (! - / A , , 9 & A & - / , (/ # = - / (29.08.2019
	11.1.4	¿ (- # & AA / * , (# & A - , (- , , 9 & A & - / , (/ # = - / (
	11.1.5	» % & (& (, & U (< 9 , , 9 & & - / , (/ # = - / (a * , / % & / , (- / , (/ # = - / , 5 / ! / 1 , < % & - / , 6 (, (¿ , %
À # íîX ½ * , 5 - / , (: ! # & & < 18 - / (! U & ! (/ (, (% (- 1 : - / # A / - A - / , (/ # = - / (~ - (& • % & (% & (! , / , & < 5 (% (~ # • & < 5 (; ! / (& % (- / U / (% 8 - # (, ! / 5 * , (1 - / & < # 18 @ - / (! - (- / & & ! % (# = 18 - / ! ~ - # 18 U - # - / , (: ! & A # A / - A - (- / & & ! (% % # = & ((18 - / ! • % # = & ((18 - / !			
íîXíX ½ * , 5 - / , (: % # = & < 18 - / (! U & (- 1 : - / # A / - A - / , (/ # ~ - (& • % & (! , / , (% # (% & (! , / , (% (~ # • & < 5 (; & % (- / U / (% 8 , ! / 5 * , (1 - / & # @ : (! (! 1 % & / & % # = & (12.1.1.1	! * , - / , (: ! & % # = 18 - / (!	* , (- (- / & & (- /
	12.1.1.2	! (((,	(((, ! 1 * # , (
	12.1.1.3	» (% , (((, U (* , # A @ : - / , (: ! & % # = & < 18 -	1; 2; 3; 4;

			5; 6; 7; 8; -; -
	12.1.14	a / *(* - & A (((, U (* , #A @: (* , -/, (: ! & % # = & < 1 8 -/(!	25.08.2014 25.08.2014; 26.01.2015; 07.09.2015; 07.09.2015; 22.09.2015; 12.01.2016; 12.01.2016; 04.03.2015; 20.05.2015
	12.1.15	a / (-1 , -/ &&(, -/, 6 (((, (U , #A @: (* , -/, (: ! & % # = & < 1 8 -	27.11.2014 27.11.2014; 10.02.2015; 14.10.2015; 14.10.2015; 24.12.2015; 19.02.2016 19.02.2016; 14.10.2015; 14.10.2015
	12.1.16	a / (!(&8 & A -/ A * , -/, (: ! & % # = & < 1 8 -	-
	12.1.17	a / (-1 , -/ &&(, -/, 6 % & & (((,	-
	12.1.18	» % & (& 1*(#&%(8 &&(-	-

		* , (-/ 9 (% # = & < 1 8 -(-/ && (-/=	
	12.1.19	» (% , !/ 1*(#&(%(8 &&((- * , (-/ # & % # = &((1 8 -(-/ && (-/=	
	12.1.110	a / !/ 1*(#&(%(8 &&(((, - * , (-/ # & % # = &((1 8 -(-/ && (-/=	
	12.1.111	a / (-1 , -/ &&(, -/ , 6 -(-/ && (-/	½ ; &&&((1 8 ì Ì ñ X î ì ò X - % # = & < 5 1 8 -/!(U 5(A: 5 -(-/ (
î î X î X ½ -(-/ && ! 1 8 -/!	12.2.1	Á(-/ && ! % # = &((1 8 -/	- -/,(: !
	12.2.2	½ , & 6 (-&&((A 4(, % -(-/ && ! % # = &((1 8 -/	
	12.2.3	¿(#&(& % &(& -(-/ & % # = &((1 8 -1!! U & A (, & 6 (&&(((4(, % <	
	12.2.4	Ç % # A -(-/ && ! % # = -	

	12.2.5	°% A -(-/ && ! % #=&((-	
	12.2.6	½/8 -/ (-(-/ && ! % #=&- ~*, & # 8 •	
	12.2.7	°& 1 #=&< &(% , & # ((*# / #=@! 8 -!((# 6 & 1 #=&((* , * , &- % / -(-/ && ! % #=&((18 -	
	12.2.8	Ç(, % -/ && (-/ & % #=&- 18 -/(!	
	12.2.9	» % &(& (, & U 1*(#&(- , -*(, A & % #=&<% 18 -	
íîXîX ½ ! -/,((% &(*#(: % #=&((18	12.3.1	¶ /,(< &(% , % #=&((½ ; & &&< % #=&<59:08:4410413:5041 (* , < 1: &(% , 59:01:4410413:126, 59:01:4410413:21, 59:01:4410413:68, 59:01:4410413:123, 59:01:4410413:67, 59:01:4410413:125, 59:01:4410413:64, 59:01:4410413:122)
	12.3.2	¿#(: = % #=&((~1-81!//! & & 6< % , & A•	8 263 ! %X X
À # íîX ½ *# & ,1 %<5 ># % &/ 5 # (1-/,(-/ / , , / (,			
íîXíX ½ ># % &/ 5 # (1-/,(-/ / , , / (,	13.1.1	» # 8 *# & ,1 %<5 * , ((*#(: (!U #(- * &<5 (, (!	¿ , 1-%(/, &<W * , (#A *(; # !(<5 /(%(# V

		* 9 5(&<5 * , 5((U /,(/1 , % -/ #A , % &&((5, & & A /(%(# /,(/1 ,< (- %(&(-/= @ * ,(- * 6/ 5& ! V - *#(: ! #A, / V - *#(: ! #A &A/ A 4 !1#=/1,(V - *#(: ! #A (/ <5 ,(-#<5V - 5(A -/ &&< *#(: ! X
13.1.2	» # 8 * ,!((8&((* ,(-/, &- (; !/ -/,(/ #=-/ ~, -*(#(*# & ,1 %(!(# 8 -/ (-%&-9•&	α /(-/(A&! 0& % í9 &% -/
13.1.3	» # 8 (,(((* ,(-/, &-/ U 8 -# /-! 5 -*(, / &<5 *#(~, -*(#(& (/&(- / #=&((-/,(/ #=-/ U (* - & , (-*(, / &((((,1 (& AU % # ,5 / !/1,&<5 4(,%U &<5 *# ># % &/ (•	¿, 1-%(/, &(%, : & /-!((, ((!(% , (<% ((,1 (& %U -*(, / & A *#(: ! 1 1/ , -*(#(&&</ , , / (, % #=&((18
13.1.4	¿#(: ! #A , % : & A !(&/ #A - (, / , <5 </ (<5 (/5 ~, -*(#(& (/&(- / #=&((-/,(/ #=-/ •	¿, 1-%(/, &(, % : & *#(: ! #A 1- / %1-(,&<5 !(&/ & ,(
13.1.5	½* - & *# & ,1 %<5 % ,(* (# & & @	½ # & & * , 1-% / , / , % : & !1- , = U (&
13.1.6	Á((/ /-/ /, (& A% *(- (,= ,&(-, < #A % #(% # 6	Á((/ /-/ 1 /

	13.1.7	» # 8 & ,1 &(((- : & A *(!,</ U *,(-/, &-/ /, &-* * 9 5(&<5 (& 5U ,5 / !/1, (- : & A ~ / < 8 / 5& 8 1-#(U -,(! -/ AU & % (, & 6 U < 9 / 5& 8 1-#(A•	ÃÃ < 28.09.2016 XU -,(!(% &°Ã¿ (« 1U h§(- /i
	13.1.8	½* - & &<5 *# & ,1 %<5 # (1-/,(-/	½ , & / ,, /(), /-! 5 *#(: (!
<p>À # íðX ½ *# & ,1 %(% * / 5&@#(&8 -!(% *, -(& & • %&((! ,/ ,&<5 (%(~ # • &<5 (; ! & & ,&(5& 8 -!(((- * 8 & AU , % , *# /< / !(*(!#@8 & *# & ,1 %(% *(!#@</p>			
<p>íðXíX ½ *# & ,1 %(% *(!#@8 & ~/ 5&(#/ *, -(& & • ! - /A% & & ,&(5& 8 -!(((- * 8 & A</p>	14.1.1	! - / & &-/ & 8 -!(((- * 8 & AW	Ñ# !/,(-& &
	14.1.2	½, & 6 (-&,&((A 4(,% (, & 6 U < 9 / 5& 8 1-#(A & *(!#@8/ & & & ,& / 5& 8 -!(((- * 8 & A	½/!,</ (!6 (& ,&((: -/ (
	14.1.3	¿(#&(& % &(& (, & < 9 / 5& 8 -! 1-#(A *(!#@8 & ! - / & & ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & AU (, & 6 (& &(((4(,%<	° , (& #=& A , -*, # / #=& A - / A Ã, #
	14.1.4	°& 1 #=&< &(%, & #((*# / #=: ! (, & 6 U < 9 / 5& 8 -! 1-#(A *(!#@8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & A	6671163413

14.1.5	a / < 8 / 5& 8l -#(5 & *(!#@8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & A	12.12.2016	
14.1.6	»(% , < 8 / 5& 8 -! 5 1 -# *(!#@8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & AW	¶ ô õ Ã Æ 0414	
14.1.7	Á,(! -/ A / 5& 8 -! 5 1 -# *(!#@8 & ! - / & & ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & AW	¿ A/= # /	
14.1.8	À % , *# /< *(!#@8 & & & ,&(5& 8 -!(((- * 8 &	14272 586,1 # 07 !(* !	
14.1.1	¡ - / && ,&(5& 8 -!(((- * 8 & A	¡((-& & ((/ &	
14.1.2	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U < 9 / 5& 8 1-#(A & *(!#@8 & & -, & / 5& 8 -!(((- * 8 & A	½ : -/ (- (, & 8 &&((/ /- / &&(-/= @	
14.1.3	¿(#&(& % &((, && 6 U < 9 / 5& 8 -! 1-#(A *(!#@8 & ! - / & & ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & AU (, & 6 (-&&(((4(,%<	»(A (,(-! A &4, -/,1!/1, ¿, ! %=A	
14.1.4	°& 1 #=&< &(%, & #((*# / #=: ! (, & 6 U	5902817382	

	< 9 /&58 -! 1-#(A & *(!#@8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((-* 8 & A	
14.1.5	a / < 8 / 5& 8 -! 5 1-#(*(!#@8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((-* 8 & A	04.08.2017
14.1.6	»(% , < 8 / 5& 8 -! 5 1-# *(!#@8 &- /! && ,&(/ 5& 8 -!(((-* 8 & A	110-13004
14.1.7	Á,(! -/ A / 5& 8 -! 5 1-# *(!#@8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((-* 8 & A	ï (
14.1.8	À % , *# /< *(!#@8 & & & ,&(5& 8 -!(((-* 8 & A	3150 õ ò ó ,1 #B!(ř ! 8996 ï õ ö ,1 #A ì ò !(* !
14.1.1	! - / && ,&(5& 8 -!(((-* 8 & A	Ã *#(-& &
14.1.2	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U < 9 / 5& 8 1-#(A & *(!#@8 & ! - / / 5& 8 -!(((-* 8 & A	¿ 1 # 8&!6 (& ,&((: -/ (
14.1.3	¿(#&(& % &(& (, & < 9 / 5& 8 -! 1-#(A *(!#@8 & ! - / & & ,&(/ 5& 8 -!(((-* 8 & AU (, & 6 (-&&(((4(,%<	Ã ¿#@- 4 # # h¿ ,%-! i

	14.1.4	°& 1 #=&< &(%, & # ((*# / #=: ! (, & 6 U < 9 / 5& 8 -! 1-#(A *(!# @8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & A	6315376946
	14.1.5	a / < 8 / 5& 8 -! 5 1-#((* !# @8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & A	06.03 Xîîíó X
	14.1.6	»(% ,< 8 / 5& 8 -! 5 1-#((* !# @8 & ! - / & & ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & AW	51019103-12/191-Ã
	14.1.7	Á,(! -/ A / 5& 8 -! 5 1-# (* !# @8 & ! - /& ,&(/ 5& 8 -!(((- * 8 & AW	3 (
	14.1.8	À % , *# /< *(!# @8 & & & ,&(5& 8 -!(((- * 8 & 8	15305 õîó ,1 # òó !(* !
í ð X î X ½ *# & ,1 %(% *(!# @8 & ! - /A% -	14.2.1	! - / - A W	Ã #!(%%1& ! 6 (&&< 1-#1
	14.2.2	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U < 9 / 5& 8 1-#(AU#@8 9 (((, & *(!# @8 & ! - / - A W	¿ 1 # 8&(!6 (& ,&((: -/ (% 1 (,(% 1& ,(&(># !/, 8 -!(- A
	14.2.3	¿(#&(& % &(& (, & < 9 / 5& 8 -! 1-#(AU !#@8 9 (((, & *(!#@ - / - A U! & A (, & 6	¿ ,%-! 4 # # À(-/ # !(%

		* , ((4 (, % < W	
	14.2.4	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! (, & 6 U < 9 / 5 & 8 - ! 1 - # (AU ! # @ 8 9 ((, & * (! # @ 8 & - / - A	7707049388
í ð X í X ½ * # & , 1 % (% * (! # @ 8 & ! - / A % -	14.2.1	! - / - A	À (4 ! 6 A
	14.2.2	½ , & 6 (& , & ((A 4 (, % (, & 6 U < 9 / 5 & 8 1 - # (AU ! # @ 8 9 (((, * (! # @ 8 & ! - / - A	¿ 1 # 8 & (! 6 (& , & ((: - / (% 1 (, (& % 1 & , (& (> # ! / , 8 - ! (- A
	14.2.3	¿ (# & (& % & (& (, & < 9 / 5 & 8 - ! 1 - # (AU ! # @ 8 9 (((, & * (! # @ - / - A U A ! (, & & 6 - (& * , ((4 (, % <	¿ , % - ! 4 # # À (- / # ! (%
	14.2.4	° & 1 # = & < % , & # ((* # / # = : ! (, & 6 U < 9 / 5 & 8 - ! 1 - # (AU ! # @ 8 9 (((, & * (! # @ - / - A	7707049388
À # í ñ X ½ ! (# 8 - / - (- / - / , (A : 5 - A ~ - (% < 5 • , % ! 5 * , (! / - / , (/ # = - / (% & / ((! & , / , & % & # < 5 * (% : & & # < 5 * (% : & U / ! (5 (- & (& < 5 5 , ! / , - / ! 5			
í ñ X í X ½ ! (# 8 - / - / , (A : 5 - A ~ - (% < , % ! 5 * , (! / - / , (/ # =	15.1.1	¶ (# 8 - / (# < 5 * (% : &	404
	15.1.2	¶ (# 8 - / (& # < 5 * (% : &	1

15.1.2.1		15.1.2.2		ĩñXîX ½ (-&(&<5 5 , !/ , -/ ! 5 #<5 *(% : &					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	#(1	1	31,3	1	1	13,8	¶15-8A9	5,0
								- & 1 #	4,5
								*, 5(A	8,0
2	#(1	1	29,5	1	1	9,7	¶15-8A9	5,0
								*, 5(A	10,5
								- & 1 #	4,3
3	#(1	1	44,0	1	1	33,4	¶15-8A9	5,0
								- & 1 #	5,6
4	#(1	1	33,3	1	1	15,1	¶15-8A9	5,0
								*, 5(A	8,9
								- & 1 #	4,3

5	# (1	1	36,9	1	1	19,0	¶ 1 5- & A 9	5,0
								- & 1 #	4,9
								*, 5 (A	8,0
6	# (1	1	43,6	2	1	10,8	! 1 5 & A	10,9
						2	9,1	- & 1 #	5,7
								*, 5 (A	7,1
7	# (1	1	34,6	1	1	14,3	! 1 5 & A	11,4
								- & 1 #	5,1
								*, 5 (A	3,8
8	# (1	1	40,0	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,8
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
9	# (1	1	63,2	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,8
						2	12,3	*, 5 (A	12,4
								- & 1 #	5,9
								# (A	5,3
10	# (2	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4

15	# (2	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
16	# (2	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
17	# (2	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								ç, 5 (A	12,4
								# (A	5,3
18	# (3	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,2
								# (A	6,4
								# (A	3,7
19	# (3	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2

24	# (3	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
25	# (3	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								ç, 5 (A	12,4
								# (A	5,3
26	# (4	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,2
								# (A	6,4
								# (A	3,7
27	# (4	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	11,7
								# (A	3,8
28	# (4	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 - & A 9	5,0

								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
29	# (4	1	56,6	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,3
						2	13,2	- & 1 #	4,5
								# (A	3,2
								*, 5 (A	8,4
								!# (A	2,0
30	# (4	1	49,5	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,1
						2	9,1	*, 5 (A	8,1
								- & 1 #	4,6
								# (A	3,2
31	# (4	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
32	# (4	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0

33	# (4	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								ı , 5 (A	12,4
								# (A	5,3
34	# (5	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,2
								# (A	6,4
								# (A	3,7
35	# (5	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	11,7
								# (A	3,8
36	# (5	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
37	# (5	1	56,6	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,3
						2	13,2	- & 1 #	4,5

42	# (6	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,2
								# (A	6,4
								# (A	3,7
43	# (6	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	*, 5 (A	11,7
								- & 1 #	4,5
								# (A	3,8
44	# (6	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
45	# (6	1	56,6	2	1	13,2	! 1 5 & A	13,3
						2	15,2	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,4
								# (A	3,2
								! # (A	2,0
46	# (6	1	49,5	2	1	9,1	! 1 5 & A	13,1

								# (A	6,4
								# (A	3,7
51	# (7	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	*, 5 (A	11,7
								- & 1 #	4,5
								# (A	3,8
52	# (7	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
53	# (7	1	56,6	2	1	13,2	! 1 5 & A	13,3
						2	15,2	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,4
								# (A	3,2
								! # (A	2,0
54	# (7	1	49,5	2	1	9,1	! 1 5 & A	13,1
						2	14,6	- & 1 #	4,6
								ç, 5 (A	8,1
								# (A	3,2
55	# (7	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1

								- & 1 #	4,7
								#!(&	5,0
								*, 5(A	4,3
56	# (7	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								*, 5(A	6,0
								- & 1 #	4,1
								#!(&	5,0
57	# (7	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								*, 5(A	12,4
								#(A	4,0
58	# (8	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	&& A	4,4
								*, 5(A	14,2
								#(A	6,4
								#(A	3,7
59	# (8	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	*, 5(A	11,7

								- & 1 #	4,5
								#(A	3,8
60	# (8	1	37,9	1	1	27,8	! 1 5 & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								#(A	4,6
61	# (8	1	56,6	2	1	13,2	! 1 5 & A	13,3
						2	15,2	- & 1 #	4,5
								*, 5(A	8,4
								#(A	3,2
								!# (A	2,0
62	# (8	1	49,5	2	1	9,1	! 1 5 & A	13,1
						2	14,6	- & 1 #	4,6
								ç, 5(A	8,1
								#(A	3,2
63	# (8	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								#!(&	5,0
								*, 5(A	4,3
64	# (8	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1

								* , 5 (A	6,0
								- & 1 #	4,1
								# ! (&	5,0
65	# (8	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								* , 5 (A	12,4
								# (A	4,0
66	# (9	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2
						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								* , 5 (A	14,2
								# (A	6,4
								# (A	3,7
67	# (9	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	* , 5 (A	11,7
								- & 1 #	4,5
								# (A	3,8
68	# (9	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1

								# (A	4,6
69	# (9	1	56,6	2	1	13,2	! 1 5 & A	13,3
						2	15,2	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,4
								# (A	3,2
								!# (A	2,0
70	# (9	1	49,5	2	1	9,1	! 1 5 & A	13,1
						2	14,6	- & 1 #	4,6
								ç, 5 (A	8,1
								# (A	3,2
71	# (9	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								#!(&	5,0
								*, 5 (A	4,3
72	# (9	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								*, 5 (A	6,0
								- & 1 #	4,1
								#!(&	5,0
73	# (9	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0

								# (A	3,2
								!# (A	2,0
78	# (10	1	49,5	2	1	9,1	! 1 5 & A	13,1
						2	14,6	- & 1 #	4,6
								ı, 5 (A	8,1
								# (A	3,2
79	# (10	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	5,0
								*, 5 (A	4,3
80	# (10	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								*, 5 (A	6,0
								- & 1 #	4,1
								# ! (&	5,0
81	# (10	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								*, 5 (A	12,4
								# (A	4,0
82	# (11	1	86,8	3	1	20,4	! 1 5 & A	16,2

						2	15,1	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,2
								# (A	6,4
								# (A	3,7
83	# (11	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	*, 5 (A	11,7
								- & 1 #	4,5
								# (A	3,8
84	# (11	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
85	# (11	1	56,6	2	1	13,2	! 1 5 & A	13,3
						2	15,2	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,4
								# (A	3,2
								! # (A	2,0
86	# (11	1	49,5	2	1	9,1	! 1 5 & A	13,1
						2	14,6	- & 1 #	4,6

								# (A	3,7
91	# (12	1	56,7	2	1	14,9	! 1 5 & A	14,2
						2	11,4	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	11,7
								# (A	3,8
92	# (12	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
93	# (12	1	56,6	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,3
						2	13,2	- & 1 #	4,5
								# (A	3,2
								*, 5 (A	8,4
								! # (A	2,0
94	# (12	1	49,5	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,1
						2	9,1	*, 5 (A	8,1
								- & 1 #	4,6
								# (A	3,2
95	# (12	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7

109	# (14	1	56,6	2	1	15,2	¶ 1 5 & A	13,3
						2	13,2	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,4
								!# (A	2,0
								# (A	5,6
110	# (14	1	49,5	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,1
						2	9,1	*, 5 (A	8,1
								- & 1 #	4,6
								# (A	5,6
111	# (14	1	34,4	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,7
								*, 5 (A	4,3
								#!(&	5,0
112	# (14	1	39,2	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,0
								*, 5 (A	6,0
								- & 1 #	4,1
								#!(&	5,0
113	# (14	1	62,1	2	1	11,8	! 1 5 & A	15,9
						2	16,5	- & 1 #	5,6

								# (A	5,6
118	# (15	1	49,5	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,1
						2	9,1	*, 5 (A	8,1
								- & 1 #	4,6
								# (A	5,6
119	# (15	1	34,4	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,7
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
120	# (15	1	39,2	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,0
								*, 5 (A	6,0
								- & 1 #	4,1
								# ! (&	5,0
121	# (15	1	62,1	2	1	11,8	! 1 5 & A	15,9
						2	16,5	- & 1 #	5,6
								*, 5 (A	12,3
								# (A	5,3
122	# (16	1	86,6	3	1	19,5	! 1 5 & A	16,0
						2	15,8	/ 1 # /	2,5

								#!(&	5,0
145	# (18	1	62,0	2	1	16,5	! 1 5 & A	15,9
						2	11,8	- & 1 #	5,5
								*, 5 (A	12,3
								# (A	5,3
146	# (19	1	86,6	3	1	19,5	! 1 5 & A	16,0
						2	15,8	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	&& A	4,4
								*, 5 (A	14,4
								# (A	3,7
								# (A	6,4
147	# (19	1	56,5	2	1	14,3	! 1 5 & A	14,0
						2	11,9	- & 1 #	4,4
								*, 5 (A	11,9
								# (A	3,8
148	# (19	1	37,7	1	1	27,8	¶ 1 5- & A 9	5,0
								- & 1 #	4,9
								# (A	4,6
149	# (19	1	56,4	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,2

158	# (20	1	49,3	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,0
						1	9,1	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,1
								# (A	5,6
159	# (20	1	34,3	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
160	# (20	1	39,1	1	1	12,1	! 1 5 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
161	# (20	1	62,0	2	1	16,5	! 1 5 & A	15,9
						2	11,8	- & 1 #	5,5
								*, 5 (A	12,3
								# (A	4,0
162	# (21	1	87,0	3	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	14,0	/ 1 # /	2,5
						3	19,7	& & A	4,4

167	# (21	1	34,3	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
168	# (21	1	39,1	1	1	12,1	! 1 5 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
169	# (21	1	62,0	2	1	16,5	! 1 5 & A	15,9
						2	11,8	- & 1 #	5,5
								*, 5 (A	12,3
								# (A	4,0
170	# (22	1	87,0	3	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	14,0	/ 1 # /	2,5
						3	19,7	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,6
								# (A	3,7
								# (A	6,4
171	# (22	1	56,5	2	1	14,3	! 1 5 & A	14,0

						2	11,9	- & 1 #	4,4
								*, 5 (A	11,9
								# (A	3,8
172	# (22	1	37,7	1	1	27,8	¶ 15-8A9	5,0
								- & 1 #	4,9
								# (A	4,6
173	# (22	1	56,4	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,2
						2	13,2	- & 1 #	4,4
								*, 5 (A	8,4
								# (A	5,6
								!# (A	2,0
174	# (22	1	49,3	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,0
						1	9,1	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,1
								# (A	5,6
175	# (22	1	34,3	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0

176	# (22	1	39,1	1	1	12,1	! 1 5 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
177	# (22	1	62,0	2	1	16,5	! 1 5 & A	15,9
						2	11,8	- & 1 #	5,5
								*, 5 (A	12,3
								# (A	4,0
178	# (23	1	87,0	3	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	14,0	/ 1 # /	2,5
						3	19,7	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,6
								# (A	3,7
								# (A	6,4
179	# (23	1	56,5	2	1	14,3	! 1 5 & A	14,0
						2	11,9	- & 1 #	4,4
								*, 5 (A	11,9
								# (A	3,8
180	# (23	1	37,7	1	1	27,8	¶ 1 5- & A 9	5,0

								- & 1 #	4,9
								# (A	4,6
181	# (23	1	56,4	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,2
						2	13,2	- & 1 #	4,4
								*, 5 (A	8,4
								# (A	5,6
								! # (A	2,0
182	# (23	1	49,3	2	1	14,6	! 1 5 & A	13,0
						1	9,1	- & 1 #	4,5
								*, 5 (A	8,1
								# (A	5,6
183	# (23	1	34,3	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								*, 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
184	# (23	1	39,1	1	1	12,1	! 1 5 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								*, 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0

185	# (23	1	62,0	2	1	16,5	! 1 5 & A	15,9
						2	11,8	- & 1 #	5,5
								*, 5 (A	12,3
								# (A	4,0
186	# (24	1	87,0	3	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	14,0	/ 1 # /	2,5
						3	19,7	& & A	4,4
								*, 5 (A	14,6
								# (A	3,7
								# (A	6,4
187	# (24	1	56,5	2	1	14,3	! 1 5 & A	14,0
						2	11,9	- & 1 #	4,4
								*, 5 (A	11,9
								# (A	3,8
188	# (24	1	37,7	1	1	27,8	¶ 1 5 & A 9	5,0
								- & 1 #	4,9
								# (A	4,6
189	# (24	1	56,4	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,2
						2	13,2	- & 1 #	4,4

194	# (25	1	86,7	3	1	15,8	! 1 5 & A	15,9
						2	14,0	Ã1 # /	2,3
						3	19,7	! && A	4,4
								*, 5 (A	14,6
								, (A	3,7
								, (A	6,4
195	# (25	1	56,3	2	1	14,3	! 1 5 & A	13,9
						2	11,9	- & 1 #	4,3
								*, 5 (A	11,9
								# (A	3,8
196	# (25	1	37,4	1	1	27,8	¶ 1 5 & A 9	5,0
								- & 1 #	4,8
								# (A	4,6
197	# (25	1	56,1	2	1	15,2	! 1 5 & A	13,1
						2	13,2	- & 1 #	4,2
								*, 5 (A	8,4
								# (A	5,6
								! # (A	2,0
198	# (25	1	49,0	2	1	14,6	! 1 5 & A	12,9

								# (A	6,0
203	# (1	2	55,7	2	1	12,2	! 1 5 & A	18,0
						2	13,1	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,7
								# (A	3,2
204	# (1	2	49,5	2	1	12,0	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	8,0
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
205	# (1	2	26,1	1	1	10,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	6,1
								- & 1 #	4,3
206	# (1	2	25,4	1	1	11,9	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	4,0
								- & 1 #	4,5
207	# (1	2	23,4	1	1	11,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	3,3
								- & 1 #	3,9
208	# (1	2	27,4	1	1	11,7	! 1 5 & A	7,8

214	# (2	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
215	# (2	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
216	# (2	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								& & A	4,3
								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5
217	# (2	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,7
								/ 1 # /	2,5

								# (A	6,0
222	# (3	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
223	# (3	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
224	# (3	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								& & A	4,3
								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5
225	# (3	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,7

								/ 1 # /	2,5
								# (A	3,5
								# ! (&	4,7
226	# (3	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
227	# (3	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
228	# (3	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
229	# (4	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8
								& & A	3,8

								/ 1 # /	2,9
								# (A	6,0
230	# (4	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
231	# (4	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
232	# (4	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								& & A	4,3
								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5
233	# (4	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8

								& & A	4,7
								/ 1 # /	2,5
								# (A	3,5
								# ! (&	4,7
234	# (4	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
235	# (4	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
236	# (4	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
237	# (5	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8

								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,9
								# (A	6,0
238	# (5	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
239	# (5	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
240	# (5	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								& & A	4,3
								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5
241	# (5	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0

						3	24,6	!(, (,	3,8
								&& A	4,7
								/1 # /	2,5
								#(A	3,5
								#!(&	4,7
242	# (5	2	49,5	2	1	10,7	!15 & A	10,1
						2	16,6	*, 5(A	7,4
								- &1 #	4,7
								#!(&	4,7
243	# (5	2	34,0	1	1	19,2	¶15-8A9	5,0
								*, 5(A	5,1
								- &1 #	4,7
								#(A	5,1
244	# (5	2	64,1	2	1	16,6	!15 & A	13,3
						2	17,0	*, 5(A	10,0
								&& A	4,3
								/1 # /	2,9
								#(A	5,6
245	# (6	2	63,3	2	1	12,5	!15 & A	19,0

						2	15,3	*, 5(A	9,8
								&& A	3,8
								/1 # /	2,9
								#(A	5,2
246	# (6	2	55,1	2	1	13,1	!15 & A	17,7
						2	12,2	*, 5(A	6,7
								- & 1 #	5,4
								#(A	3,2
247	# (6	2	46,4	2	1	11,7	¶ 15- & A9	5,0
						2	19,1	*, 5(A	5,5
								- & 1 #	5,1
								#(A	3,2
248	# (6	2	70,3	3	1	10,2	!15 & A	19,5
						2	9,9	*, 5(A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								&& A	4,3
								/1 # /	3,2
								#(A	3,5
249	# (6	2	75,8	3	1	13,7	¶ 15- & A9	5,0

253	# (7	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,2
254	# (7	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
255	# (7	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5 & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
256	# (7	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								& & A	4,3
								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5

257	# (7	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,7
								/ 1 # /	2,5
								# (A	3,5
								# ! (&	4,7
258	# (7	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
259	# (7	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
260	# (7	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9

								# (A	3,5
265	# (8	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,7
								/ 1 # /	2,5
								# (A	3,5
								# ! (&	4,7
266	# (8	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
267	# (8	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
268	# (8	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3

								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
269	# (9	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,2
270	# (9	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
271	# (9	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5 & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
272	# (9	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								& & A	4,3

								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5
273	# (9	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5 - & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,7
								/ 1 # /	2,5
								# (A	3,5
								# ! (&	4,7
274	# (9	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
275	# (9	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
276	# (9	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3
						2	17,0	*, 5 (A	10,0

								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
277	# (10	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,2
278	# (10	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
279	# (10	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5 & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
280	# (10	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2

								& & A	4,3
								/ 1 # /	3,2
								# (A	3,5
281	# (10	2	75,8	3	1	13,7	¶ 15- & A9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,7
								/ 1 # /	2,5
								# (A	3,5
								# ! (&	4,7
282	# (10	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
283	# (10	2	34,0	1	1	19,2	¶ 15- & A9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
284	# (10	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3

						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
285	# (11	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,2
286	# (11	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
287	# (11	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5 & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
288	# (11	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5
						2	9,9	*, 5 (A	5,5

292	# (11	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,3
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
293	# (12	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A	19,0
						2	15,3	*, 5 (A	9,8
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,9
								# (A	6,0
294	# (12	2	55,1	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,7
						2	12,2	*, 5 (A	6,7
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
295	# (12	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5 & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
296	# (12	2	70,3	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,5

						2	9,9	*, 5(A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,2
								&& A	4,3
								/1 # /	3,2
								#(A	3,5
297	# (12	2	75,8	3	1	13,7	¶ 15-8A9	5,0
						2	13,5	*, 5(A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								&& A	4,7
								/1 # /	2,5
								#(A	3,5
								#!(&	4,7
298	# (12	2	49,5	2	1	10,7	!15 & A	10,1
						2	16,6	*, 5(A	7,4
								- & 1 #	4,7
								#!(&	4,7
299	# (12	2	34,0	1	1	19,2	¶ 15-8A9	5,0
								*, 5(A	5,1
								- & 1 #	4,7

304	# (13	2	70,2	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	& & A	4,2
						3	12,5	/ 1 # /	3,2
								*, 5 (A	5,5
								!(, (,	5,0
								# (A	6,2
305	# (13	2	75,7	3	1	13,7	¶ 1 5 - & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,6
								/ 1 # /	2,5
								# (A	6,2
								# !(&	4,7
306	# (13	2	49,4	3	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,6
								# !(&	4,7
307	# (13	2	33,9	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1

								- & 1 #	4,6
								# (A	5,1
308	# (13	2	64,0	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,2
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
309	# (14	2	63,2	2	1	13,2	! 1 5 & A	19,0
						2	14,7	*, 5 (A	9,7
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,8
								# (A	6,0
310	# (14	2	55,2	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,6
						2	12,2	*, 5 (A	6,8
								- & 1 #	5,5
								# (A	3,2
311	# (14	2	46,3	2	1	11,6	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	*, 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1

								# (A	3,2
312	# (14	2	70,2	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	& & A	4,2
						3	12,5	/ 1 # /	3,2
								!(, (,	5,0
								*, 5 (A	5,5
								# (A	6,2
313	# (14	2	75,7	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,6
								/ 1 # /	2,5
								# (A	6,2
								# !(&	4,7
314	# (14	2	49,4	3	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,6
								# !(&	4,7
315	# (14	2	33,9	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0

								* , 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,6
								# (A	5,1
316	# (14	2	64,0	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,2
						2	17,0	* , 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
317	# (15	2	63,2	2	1	13,2	! 1 5 & A	19,0
						2	14,7	* , 5 (A	9,7
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,8
								# (A	6,0
318	# (15	2	55,2	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,6
						2	12,2	* , 5 (A	6,8
								- & 1 #	5,5
								# (A	3,2
319	# (15	2	46,3	2	1	11,6	¶ 1 5 - & A 9	5,0
						2	19,1	* , 5 (A	5,5

323	# (15	2	33,9	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,6
								# (A	5,1
324	# (15	2	64,0	2	1	16,6	! 1 5 & A	13,2
						2	17,0	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
325	# (16	2	63,1	2	1	14,7	! 1 5 & A	19,0
						2	13,2	*, 5 (A	9,7
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,7
								# (A	6,0
326	# (16	2	55,0	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,5
						2	12,2	*, 5 (A	6,8
								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
327	# (16	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5- & A 9	5,0

						2	19,1	- & 1 #	5,0
								*, 5(A	5,5
								#(A	3,2
328	# (16	2	70,0	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	*, 5(A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								&& A	4,1
								/1 # /	3,1
								#(A	6,2
329	# (16	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5(A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								&& A	4,5
								/1 # /	2,5
								#(A	6,2
								#!(&	4,7
330	# (16	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	*, 5(A	7,4
								- & 1 #	4,5

335	# (17	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								*, 5 (A	5,5
								# (A	3,2
336	# (17	2	70,0	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								& & A	4,1
								/ 1 # /	3,1
								# (A	6,2
337	# (17	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,5
								/ 1 # /	2,5
								# (A	6,2
								# !(&	4,7
338	# (17	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	*, 5 (A	7,4

								- & 1 #	4,5
								#!(&	4,7
339	# (17	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								#(A	5,1
340	# (17	2	63,9	2	1	17,0	! 1 5 & A	13,1
						2	16,6	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								#(A	5,6
341	# (18	2	63,1	2	1	14,7	! 1 5 & A	19,0
						2	13,2	*, 5 (A	9,7
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,7
								#(A	6,0
342	# (18	2	55,0	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,5
						2	12,2	*, 5 (A	6,8
								- & 1 #	5,4

								# (A	3,2
343	# (18	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								*, 5 (A	5,5
								# (A	3,2
344	# (18	2	70,0	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								& & A	4,1
								/ 1 # /	3,1
								# (A	6,2
345	# (18	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,5
								/ 1 # /	2,5
								# (A	6,2
								# !(&	4,7
346	# (18	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0

						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
347	# (18	2	33,7	1	1	19,2	¶ 15- & A9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
348	# (18	2	63,9	2	1	17,0	! 1 5 & A	13,1
						2	16,6	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
349	# (19	2	63,1	2	1	14,7	! 1 5 & A	19,0
						2	13,2	*, 5 (A	9,7
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,7
								# (A	6,0
350	# (19	2	55,0	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,5
						2	12,2	*, 5 (A	6,8

354	# (19	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
355	# (19	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
356	# (19	2	63,9	2	1	17,0	! 1 5 & A	13,1
						2	16,6	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
357	# (20	2	63,1	2	1	14,7	! 1 5 & A	19,0
						2	13,2	*, 5 (A	9,7
								& & A	3,8
								/ 1 # /	2,7
								# (A	5,2
358	# (20	2	55,0	2	1	13,1	! 1 5 & A	17,5

								# (A	5,2
374	# (22	2	38,9	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,5
								*, 5 (A	4,3
								- & 1 #	5,0
								# (A	3,2
375	# (22	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								*, 5 (A	5,5
								# (A	3,2
376	# (22	2	70,0	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								& & A	4,1
								/ 1 # /	3,1
								# (A	6,2
377	# (22	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8
								& & A	4,5

								/ 1 # /	2,5
								# (A	6,2
								# ! (&	4,7
378	# (22	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
379	# (22	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
380	# (22	2	63,9	2	1	17,0	! 1 5 & A	13,1
						2	16,6	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
381	# (23	2	79,4	3	1	14,7	! 1 5 & A	19,0
						2	13,2	*, 5 (A	12,7
						3	12,8	& & A	4,3

								/ 1 # /	2,7
								# (A	5,2
382	# (23	2	38,9	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,5
								*, 5 (A	4,3
								- & 1 #	5,0
								# (A	3,2
383	# (23	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5 - & A 9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								*, 5 (A	5,5
								# (A	3,2
384	# (23	2	70,0	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								& & A	4,1
								/ 1 # /	3,1
								# (A	6,2
385	# (23	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5 - & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0
						3	24,6	!(, (,	3,8

								& & A	4,5
								/ 1 # /	2,5
								# (A	6,2
								# ! (&	4,7
386	# (23	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	*, 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
387	# (23	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5 & A 9	5,0
								*, 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
388	# (23	2	63,9	2	1	17,0	! 1 5 & A	13,1
						2	16,6	*, 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
389	# (24	2	79,4	3	1	14,7	! 1 5 & A	19,0
						2	13,2	*, 5 (A	12,7

						3	12,8	& & A	4,3
								/ 1 # /	2,7
								# (A	5,2
390	# (24	2	38,9	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,5
								*, 5 (A	4,3
								- & 1 #	5,0
								# (A	3,2
391	# (24	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								*, 5 (A	5,5
								# (A	3,2
392	# (24	2	70,0	3	1	10,2	! 1 5 & A	19,7
						2	9,9	*, 5 (A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								& & A	4,1
								/ 1 # /	3,1
								# (A	6,2
393	# (24	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5- & A 9	5,0
						2	13,5	*, 5 (A	8,0

						3	24,6	!(, (,	3,8
								&& A	4,5
								/1 # /	2,5
								#(A	6,2
								#!(&	4,7
394	# (24	2	49,2	1	1	10,7	!15 & A	10,0
						2	16,6	*, 5(A	7,4
								- &1 #	4,5
								#!(&	4,7
395	# (24	2	33,7	1	1	19,2	¶15-8A9	5,0
								*, 5(A	5,1
								- &1 #	4,4
								#(A	5,1
396	# (24	2	63,9	2	1	17,0	!15 & A	13,1
						2	16,6	*, 5(A	10,0
								&& A	4,3
								/1 # /	2,9
								#(A	5,6
397	# (25	2	79,1	3	1	14,7	!15 & A	19,0

						2	13,2	*, 5(A	12,7
						3	12,8	&& A	4,1
								/1 # /	2,6
								#(A	5,2
398	# (25	2	38,5	1	1	12,1	!15 & A	17,3
								*, 5(A	4,3
								- & 1 #	4,8
								#(A	3,2
399	# (25	2	45,9	2	1	11,4	¶ 15- & A9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	4,9
								*, 5(A	5,5
								#(A	3,2
400	# (25	2	69,8	3	1	10,2	!15 & A	19,7
						2	9,9	*, 5(A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								&& A	4,0
								/1 # /	3,0
								#(A	6,2
401	# (25	2	75,3	3	1	13,7	¶ 15- & A9	5,0

íñXíX ½ (-&(&<5 5 , !/ , -/ ! 5 & #<5 *(% : &						
Ä-#(& &(%, 1	» & 8 & 2	Ñ/ , - * (#(& 3	»(% , *(; 4	¿#(: =¿ % 5	» % &(& *(% : & A	
					6	7
1	» # (*(% : &	1	2	131,1	- & 1 #	3,4
					/ % 1,	2,8
					! & /	124,9
<p>À # íòX ½ -(-/ (: (% 1: -/ -/,(A: %-A ~-(%(%• , %! 5 *,(!/ -/,(/ #=-/= *%&(: (& (: (*(#= (& A - 1! && 8 & A *(#(: U * , 8 &= 5 , !/ , -/ ! / 5&(#(8 -!((& & , & *, & & 8 &&((#A (-#1 & A (# 8 % (&(*(% : & A &&(% (% U / ! &(((%%:1÷/-/U %&((! ,/ ,&(((%/ /-/(- # :&<% !(&(/ #=-/ (% À(-- -!(Ç , 6 •</p>						
íòXíX ¿ , 8 &= *(% : & (: (*(#= (& A - 1! & % 5 & & 8 & A *(#(:						
E **	! *(% : &	½* - & % -/ , -*(#(& A *(%	» & 8 & *(%	¿#(: =¿ %		
1	2	3	4	5		
1	& # (í >/,1 *(;	¿(% : & ÑÁ	11,2		
2	& # (í >/ U í *(;	¿(% : & !(&- =	10,2		
3	& # (í >/ U í *(;	-/ @ # =	37,8		
4	& # (í >/ U í *(;	/ % 1,	3,9		
5	& # (í >/ U í *(;	/ % 1,	3,9		
6	& # (í >/ U í *(;	/ % 1,	5,8		

7	& # (í > / U í * (;	/ % 1 ,	5,7
8	& # (í > / U í * (;	- & 1 #	3,3
9	& # (í > / U í * (;	- & 1 #	2,2
10	& # (í > / U í * (;	# 4 / (< 5 (##	13,4
11	& # (í > / U í * (;	/ % 1 ,	5,8
12	& # (í > / U í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
13	& # (í > / U í * (;	/ % 1 ,	3,5
14	& # (í > / U í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
15	& # (í > / U í * (;	! (, (,	36,9
16	& # (î > / í * (;	! (, (,	36,1
17	& # (î > / í * (;	# 4 / (< 5 (##	13,4
18	& # (î > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
19	& # (î > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
20	& # (î > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
21	& # (î > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
22	& # (ï > / í * (;	! (, (,	36,1
23	& # (ï > / í * (;	# 4 / (< 5 (##	13,4
24	& # (ï > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
25	& # (ï > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9

26	& # (ï >/ í * (;	/ % 1 ,	3,5
27	& # (ï >/ í * (;	# -/& 8 & A !#	16,7
28	& # (ǒ >/ í * (;	!(, (,	36,1
29	& # (ǒ >/ í * (;	# 4/(< 5(##	13,4
30	& # (ǒ >/ í * (;	/ % 1 ,	5,8
31	& # (ǒ >/ í * (;	* , 5(&(#!(&	8,9
32	& # (ǒ >/ í * (;	/ % 1 ,	3,5
33	& # (ǒ >/ í * (;	# -/& 8 & A !#	16,7
34	& # (ñ >/ í * (;	!(, (,	36,1
35	& # (ñ >/ í * (;	# 4/(< 5(##	13,4
36	& # (ñ >/ í * (;	/ % 1 ,	5,8
37	& # (ñ >/ í * (;	* , 5(&(#!(&	8,9
38	& # (ñ >/ í * (;	/ % 1 ,	3,5
39	& # (ñ >/ í * (;	# -/& 8 & A !#	16,7
40	& # (ò >/ í * (;	!(, (,	36,1
41	& # (ò >/ í * (;	# 4/(< 5(##	13,4
42	& # (ò >/ í * (;	/ % 1 ,	5,8
43	& # (ò >/ í * (;	* , 5(&(#!(&	8,9
44	& # (ò >/ í * (;	/ % 1 ,	3,5

45	& # (ò > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
46	& # (ó > / * (;	! (, (,	36,1
47	& # (ó > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
48	& # (ó > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
49	& # (ó > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
50	& # (ó > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
51	& # (ó > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
52	& # (ô > / í * (;	! (, (,	36,1
53	& # (ô > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
54	& # (ô > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
55	& # (ô > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
56	& # (ô > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
57	& # (ô > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
58	& # (õ > / í * (;	! (, (,	36,1
59	& # (õ > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
60	& # (õ > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
61	& # (õ > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
62	& # (õ > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
63	& # (õ > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7

64	& # (í ì > / í * (;	!(, (,	36,1
65	& # (í ì > / í * (;	# 4 / (< 5 (##	13,4
66	& # (í ì > / í * (;	/ % 1,	5,8
67	& # (í ì > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
68	& # (í ì > / í * (;	/ % 1,	3,5
69	& # (í ì > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
70	& # (í í > / í * (;	!(, (,	36,1
71	& # (í í > / í * (;	# 4 / (< 5 (##	13,4
72	& # (í í > / í * (;	/ % 1,	5,8
73	& # (í í > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
74	& # (í í > / í * (;	/ % 1,	3,5
75	& # (í í > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
76	& # (í î > / í * (;	!(, (,	36,1
77	& # (í î > / í * (;	# 4 / (< 5 (##	13,4
78	& # (í î > / í * (;	/ % 1,	5,8
79	& # (í î > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
80	& # (í î > / í * (;	/ % 1,	3,5
81	& # (í î > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
82	& # (í ï > / í * (;	!(, (,	36,1

83	& # (íï >/ í * (;	# 4/(< 5(##	13,4
84	& # (íï >/ í * (;	/ % 1,	5,8
85	& # (íï >/ í * (;	* , 5(&(#!(&	8,9
86	& # (íï >/ í * (;	/ % 1,	3,5
87	& # (íï >/ í * (;	# -/& 8& A !#	16,7
88	& # (íð >/ í * (;	!(, (,	36,1
89	& # (íð >/ í * (;	# 4/(< 5(##	13,4
90	& # (íð >/ * (;	/ % 1,	5,8
91	& # (íð >/ í * (;	* , 5(&(#!(&	8,9
92	& # (íð >/ í * (;	/ % 1,	3,5
93	& # (íð >/ í * (;	# -/& 8& A !#	16,7
94	& # (íñ >/ í * (;	!(, (,	36,1
95	& # (íñ >/ í * (;	# 4/(< 5(##	13,4
96	& # (íñ >/ í * (;	/ % 1,	5,8
97	& # (íñ >/ í * (;	* , 5(&(#!(&	8,9
98	& # (íñ >/ í * (;	/ % 1,	3,5
99	& # (íñ >/ í * (;	# -/& 8& A !#	16,7
100	& # (íò >/ í * (;	!(, (,	36,1
101	& # (íò >/ * (;	# 4/(< 5(##	13,4

102	& # (í ò > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
103	& # (í ò > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
104	& # (í ò > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
105	& # (í ò > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
106	& # (í ó > / í * (;	! (, (,	36,1
107	& # (í ó > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
108	& # (í ó > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
109	& # (í ó > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
110	& # (í ó > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
111	& # (í ó > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
112	& # (í ô > / í * (;	! (, (,	36,1
113	& # (í ô > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
114	& # (í ô > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
115	& # (í ô > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
116	& # (í ô > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
117	& # (í ô > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
118	& # (í õ > / í * (;	! (, (,	36,1
119	& # (í õ > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
120	& # (í õ > / í * (;	/ % 1 ,	5,8

121	& # (í õ > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
122	& # (í õ > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
123	& # (í õ > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
124	& # (î ì > / í * (;	! (, (,	36,1
125	& # (î ì > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
126	& # (î ì > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
127	& # (î ì > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
128	& # (î ì > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
129	& # (î ì > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
130	& # (î í > / í * (;	! (, (,	36,1
131	& # (î í > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
132	& # (î í > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
133	& # (î í > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
134	& # (î í > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
135	& # (î í > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
136	& # (î î > / í * (;	! (, (,	36,1
137	& # (î î > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
138	& # (î î > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
139	& # (î î > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9

140	& # (î î > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
141	& # (î î > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
142	& # (î ï > / í * (;	! (, (,	36,1
143	& # (î ï > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
144	& # (î ï > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
145	& # (î ï > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
146	& # (î ï > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
147	& # (î ï > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
148	& # (î ð > / í * (;	! (, (,	36,1
149	& # (î ð > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
150	& # (î ð > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
151	& # (î ð > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
152	& # (î ð > / í * (;	/ % 1 ,	3,5
153	& # (î ð > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
154	& # (î ñ > / í * (;	! (, (,	36,1
155	& # (î ñ > / í * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
156	& # (î ñ > / í * (;	/ % 1 ,	5,8
157	& # (î ñ > / í * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
158	& # (î ñ > / í * (;	/ % 1 ,	3,5

159	& # (î ñ > / í * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
160	& # (1 > / U î * (;	! (, (,	60,6
161	& # (í > / U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
162	& # (í > / U î * (;	/ % 1 ,	5,8
163	& # (í > / U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	8,7
164	& # (í > / U î * (;	/ % 1 ,	3,5
165	& # (í > / U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
166	» # (í > / U î * (;	/ % 1 ,	2,6
167	& # (î > / U î * (;	! (, (,	37,4
168	& # (î > / U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
169	& # (î > / U î * (;	/ % 1 ,	5,8
170	& # (î > / U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
171	& # (î > / U î * (;	/ % 1 ,	3,5
172	& # (î > / U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
173	& # (ï > / U î * (;	! (, (,	37,4
174	& # (ï > / U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
175	& # (ï > / U î * (;	/ % 1 ,	5,8
176	& # (ï > / Ů (î ;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
177	& # (ï > / U î * (;	/ % 1 ,	3,5

178	& # (ï >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
179	& # (ǒ >/ U î * (;	!(, (,	37,4
180	& # (ǒ >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
181	& # (ǒ >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
182	& # (ǒ >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
183	& # (ǒ >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
184	& # (ǒ >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
185	& # (ñ >/ U î * (;	!(, (,	37,4
186	& # (ñ >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
187	& # (ñ >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
188	& # (ñ >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
189	& # (ñ >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
190	& # (ñ >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
191	& # (ò >/ U î * (;	!(, (,	37,4
192	& # (ò >/ Ů(î;	# 4/(< 5(##	13,4
193	& # (ò >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
194	& # (ò >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
195	& # (ò >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
196	& # (ò >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7

197	& # (ó >/ U î * (;	!(, (,	37,4
198	& # (ó >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
199	& # (ó >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
200	& # (ó >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
201	& # (ó >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
202	& # (ó >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
203	& # (ô >/ U î * (;	!(, (,	37,4
204	& # (ô >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
205	& # (ô >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
206	& # (ô >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
207	& # (ô >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
208	& # (ô >/ U(î;	# -/& 8& A !#	16,7
209	& # (õ >/ U î * (;	!(, (,	37,4
210	& # (õ >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
211	& # (õ >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
212	& # (õ >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
213	& # (õ >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
214	& # (õ >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
215	& # (íî >/ U î * (;	!(, (,	37,4

216	& # (íî >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
217	& # (íî >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
218	& # (íî >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
219	& # (íî >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
220	& # (íî >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
221	& # (íí >/ U î * (;	!(, (,	37,4
222	& # (íí >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
223	& # (íí >/ U î * (;	/ % 1,	5,8
224	& # (11 >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
225	& # (íí >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
226	& # (íí >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
227	& # (íî >/ U î * (;	!(, (,	37,4
228	& # (íî >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
229	& # (íî >/ Ů(î;	/ % 1,	5,8
230	& # (íî >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
231	& # (íî >/ U î * (;	/ % 1,	3,5
232	& # (íî >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
233	& # (íï >/ U î * (;	!(, (,	37,4
234	& # (íï >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4

235	& # (íï >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8
236	& # (íï >/ U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
237	& # (íï >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5
238	& # (íï >/ U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
239	& # (íð >/ U î * (;	! (, (,	37,4
240	& # (íð >/ U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
241	& # (íð >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8
242	& # (íð >/ U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
243	& # (íð >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5
244	& # (íð >/ U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
245	& # (íñ >/ U î * (;	! (, (,	37,4
246	& # (íñ >/ U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
247	& # (íñ >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8
248	& # (íñ >/ U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
249	& # (íñ >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5
250	& # (íñ >/ ŧ(î;	# - / & 8 & A ! #	16,7
251	& # (íò >/ U î * (;	! (, (,	37,4
252	& # (íò >/ U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
253	& # (íò >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8

254	& # (í ò > / U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
255	& # (í ò > / U î * (;	/ % 1 ,	3,5
256	& # (í ò > / U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
257	& # (í ó > / U î * (;	! (, (,	37,4
258	& # (í ó > / U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
259	& # (í ó > / U î * (;	/ % 1 ,	5,8
260	& # (í ó > / U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
261	& # (í ó > / U î * (;	/ % 1 ,	3,5
262	& # (í ó > / U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
263	& # (í ô > / U î * (;	! (, (,	37,4
264	& # (í ô > / U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
265	& # (í ô > / U î * (;	/ % 1 ,	5,8
266	& # (18 > / U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
267	& # (í ô > / U î * (;	/ % 1 ,	3,5
268	& # (í ô > / U î * (;	# - / & 8 & A ! #	16,7
269	& # (í õ > / U î * (;	! (, (,	37,4
270	& # (í õ > / U î * (;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
271	& # (í õ > / ŧ (î ;	/ % 1 ,	5,8
272	& # (í õ > / U î * (;	* , 5 (& (# ! (&	9,1

273	& # (í ð >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5
274	& # (í ð >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
275	& # (î ì >/ U î * (;	!(, (,	37,4
276	& # (î ì >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
277	& # (î ì >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8
278	& # (î ì >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
279	& # (î ì >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5
280	& # (î ì >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
281	& # (î í >/ U î * (;	!(, (,	37,4
282	& # (î í >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
283	& # (î í >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8
284	& # (î í >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
285	& # (î í >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5
286	& # (î í >/ U î * (;	# -/& 8& A !#	16,7
287	& # (î î >/ U î * (;	!(, (,	37,4
288	& # (î î >/ U î * (;	# 4/(< 5(##	13,4
289	& # (î î >/ U î * (;	/ % 1 ,	5,8
290	& # (î î >/ U î * (;	* , 5(&(#!(&	9,1
291	& # (î î >/ U î * (;	/ % 1 ,	3,5

292	& # (î î >/ U (î;	# -/& 8& A !#	16,7
293	& # (î ï >/ U î *(;	!(, (,	37,4
294	& # (î ï >/ U î *(;	# 4/(< 5(##	13,4
295	& # (î ï >/ U î *(;	/ % 1,	5,8
296	& # (î ï >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1
297	& # (î ï >/ U î *(;	/ % 1,	3,5
298	& # (î ï >/ U î *(;	# -/& 8& A !#	16,7
299	& # (î ð >/ U î *(;	!(, (,	37,4
300	& # (î ð >/ U î *(;	# 4/(< 5(##	13,4
301	& # (î ð >/ U î *(;	/ % 1,	5,8
302	& # (î ð >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1
303	& # (î ð >/ U î *(;	/ % 1,	3,5
304	& # (î ð >/ U î *(;	# -/& 8& A !#	16,7
305	& # (25 >/ U î *(;	!(, (,	37,4
306	& # (î ñ >/ U î *(;	# 4/(< 5(##	13,4
307	& # (î ñ >/ U î *(;	/ % 1,	5,8
308	& # (25 >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1
309	& # (î ñ >/ U î *(;	/ % 1,	3,5
310	& # (î ñ >/ U î *(;	# -/& 8& A !#	16,7

311	& # ((/ % XU î ñ ð ð U ò ì ì U - ! X í X í	* (#	486,6
312	& # ((/ % XU î ñ ð ð U ò ì ì U - ! X í X í	/ % 1 ,	4,5
313	& # ((/ % XU î ñ ð ð U ò ì ì U - ! X í X í	& - (- & A	39,5
314	& # ((/ % XU î ñ ð ð U ò ì ì U - ! X í X í	> # ! / , (: / (A	19,1
315	& # ((/ % XU î ñ ð ð U ò ì ì U - ! X í X í	° Ñ ð	30,0
316	& # ((/ % XU î ñ ð ð U ò ì ì U - ! X í X í	* (#	480,4
317	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	, - / & 8 & A ! #	16,7
318	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	/ % 1 ,	3,5
319	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	* , 5 (& (# ! (&	8,9
320	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	/ % 1 ,	5,8
321	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	& ! % ,	28,0
322	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	! (15 ((, & A	9,2
333	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	8 , !	477,5
334	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	, - / & 8 & A ! #	16,7
335	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	/ % 1 ,	3,5
336	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	* , 5 (& (# ! (&	8,9
337	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	/ % 1 ,	5,8
338	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	& ! % ,	24,1
339	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	! (15 ((, & A	8,5

340	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì U - ! X í X í	8 , !	512,0
341	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì - ! X í X í	, - / & 8 & # A / !	17,6
342	& # ((/ % X = ó ñ U ì ì ì - ! X í X í	/ % 1 ,	6,0
343	& # ((/ % X = ó ò U ò ò ì - ! X í X í	° 9 & & (* (% : # 4 / (27,3
344	& # ((/ % X = ó ò U ñ ì ì = ó ô U ì ì ì - !	, - / & 8 & A ! #	17,6
345	& # ((/ % X = ó ô U ì ì ì - ! X í X í	/ % 1 ,	6,0
346	& # ((/ % X = ó ò U ò ò ì - ! X í X í	° 9 & & (* (% : # 4 / (27,3
1 ò X í X ÿ , 8 & = 5 , ! / , - / ! / 5 & (# (8 - ! ((& & , & ((((, 1 (& A U * , & & 8 & & (((* # % (: - & # 1 & & (% (%				
¶ * *	½ * - & % - / , - * (# (& A	! ((, 1 (& A	È , ! / , - / !	» & 8 &
1	2	3	4	5
1	» % & A 8	, 4 / (< 9 5 / < * , (! / & < (& - ((/ / - / - # = (% (% & hÉ » ÃÃ h i « ¶ i	! ! (- ! 6 & * , 1 - % (/ , & (ì # ½ & , 1 (* (; % & ò ì ì ! ~ - ! (, (- / = í # A / , & - * (, / , (& * (, & < 5 * (, # , 1 (* (; % & ò ì ì ! ~ - ! (, (- / = í	! , / ! # = & < / , & - * (, /
2	ÿ (% & A & 8 - / =	> # ! / , ((- : &	» * , A & - / , (8 (, & (- : & A î ì ì !	a # A - ! 1 - - / & & (((- : & A *

3	<p>¿(%&< >/</p>	<p>! (&< * & # / *-11-ÀiÄÈ, ðU , -*, # / #=&< / *50-iÄ Á Uí (&< * & # /-ðîiïÄ-42740 ïiÄÈ, ðU , -*, # / #=&< * & # / * ¿2Ä</p>	<p>» *,A & ìUð</p>	<p>! (&-(, -*, # / #=&< : /<</p>
4	<p>¿(%& A & 8 -/=U & -(-</p>	<p>Á -/ % (A -/ -&&/(((((-& & A (½ : -8 /8 ! !-80É/»(! ,/ ,&< -8 /8 ! -íÄiÈ U í Á)§</p>	<p>½ : ((*(/, # 154,62% i8 -</p>	<p>! ((-& &</p>
5	<p>¿(%& A & 8 -/=</p>	<p>Á -/ % 5(A -/ <&&((! & #</p>	<p>½ : , -5(-/(8 (56,31% i1-1/</p>	<p>! (((/ &</p>
6	<p>¿(%& A 8 » -(-& A</p>	<p>Á -/ % &1/, && (*,(/ (* ((*, ((</p>	<p>¿(,&< 9! 4< / ì¿¶îiï»X *,(/ (* (,&< &</p>	<p>¿,(/ (* (,&(((-& &</p>
7	<p>¿(%& A & 8 -/=</p>	<p>Á -/ % ((-/(! ~# & A !</p>	<p>À -8 /&< , -5(ìiUðñ#l-</p>	<p>! (((/ & # & <5 (</p>
8	<p>¿(%& A & 8 -/=U °Ä¿</p>	<p>Á -/ % (/(*# & A</p>	<p>À -5(/ *# îU §! #18 -X Á -/ % (/(*# & #<5 *(% : & 15/,1 & AU (, (&/ #=& A *(! ,/ ,&(, ((/ , -*, # / #= , &(! # &<5 & ! (% >/ Á/ #=&< * & # , /(< *(% : ! ,/ ,U ># !/, 8 !(& !/(<</p>	<p>/ *#(-& &</p>

			># !/,(: /(<5)	
9	» %&< >/	! &/ #A6 A #<5 *(% : &	« -/ -/ && A &/ - 1 # & % (8 , / *#< 8 ,	½ : (% && A &/ #A6 A
10	» %&< >/	! &/ #A6 A & #<5 *(% :	½ : (% && A *,- </A & A - -/ -/ *(1 & %X !</ 8 , - % (A//(#=& ! & #<U * , /(-/ -/ &&< ~(!& * , 1-%(/, &< % !,(*,(/, &	½ : (% && A &/ #A6 A
11	» %&< >/	¿,(/ (<%& A &/ #A6	Á -/ % <% (1 : *(>/ &<5 !(#(8 -/ U - -/ !(%* &- 6 1 #/ (5 *(>/ & !(, (, (# (8 - -/ % *(*(, () 9 5/< * -- , - # 4/(9 5/< # , (/ @: 5 , * , (! *(, &< *((, # &	¿,(/ (<%& A &/ #A6 A
12	¿(%& A & 8 -/=	! &/ #A6 A / 5& 8 -! 5 *(% : & -(-& AU ># !/,(: /(<	½ : (% && A -/ -/ &&<% *(1 & %	½ : (% && A &/ #A6 A
13	¿(%& A & 8 -/=	Á# (/ (8&< - -/ %<	À (4 ! 6 AU -* /8 , 6 A # 4/(((((, 1 () (% (4 (&U /(% /	Á / - A

			<p>* (, & A - & # & (, 1 (h ≠ ½ , ° Uj / (% / < % (1 # & A</p>
<p>íòXìX °&(%1: -/ (U 5(A: -(-/ (: (%1: -/ %&((! ,/ ,&(((% -((/ /-/ --- #-!&< Ç , 6</p>			
E **	! %1: -/	» & 8 & %1: -/	½* - & % -/ , -*#(& A %1: -/
1	2	3	4
1	% #=&< 18	* (-/,(/ #=-/ (%&((! ,/ # (((% - ># % &/ % #	- % #=&< 18 !/(!-/, (<% &(% ,(% ñ õ WíW ö ð ># % &/ % # (1-/, (-/ W - *#(: ! #A /, - *#(: ! #A &A/ 4 !1#=/1,(- *#(: ! #A (/ <5 ,(-#<5 - 5(A -/ &&< *#(: ! - !(&/ & , < & *#(: ! ã ≠ ½ - /(-/(A&&! îî % 9%&(-/
<p>À # íóX ½ *, % ,&(% , 4 ! , # 6 *, (!/ -/,(/ #=-/ U !#@85 @:(%, (&B(, % 6 @ (6>/U / *, *(# %(% -,(! *(#18 & A , , 9 & A & (>!*#1 / 6 @ -/,(A: 5-A ~-(%<5 %!&((! & %(-/</p>			
íóXíX *, % , & % , 4 , # *, (!/ -/, (/ # -/	17.1.1	Ñ/ * , # 6 *, (!/ -/,(/	! ! ,/ # 20

<p>íóXíX *, % , 8 % , 4 , # 6 *, (!/ -/, (/ # -/ À #ôX ½ *# & , 1 % < ! , / # (< * (</p>	<p>17.1.2</p>	<p>> / * , # 6 * , (! / - / , (/ #</p>	<p>20%-I ! , / # 18 í 40%-III ! , / # îîîô 60%-IV ! , / # îîîô 80%-II ! , / # 19 í 100%-I ! , / # 20</p>
<p>íôXíX *# & , % (- / (% (- - / , (/ # - /</p>	<p>18.1.1</p>	<p>¿# & , 1 % A - / (- / % (- / - / , (/ # = - /</p>	<p>847000 000</p>
<p>À # íôX ½ - * (- (</p>		<p>(- * 8 & A - * (# & & A (A / # = - / - / , (: ! * (((, 1 ~ # • ((& ! - / (/ ! # / ;</p>	<p>(# & < < / = (/ ! , < / < - 8 / > - ! , (1</p>
<p>íôXíX - * (- (- * 8 A - * (# & A (A / # - / - / , (: ! (((, 18 - / A (# (% - / , (/ # /</p>	<p>19.1.1 19.1.2</p>	<p>¿# & , 1 % < - * (- ((- * 8 & (A / # = - / - / , (: ! * ((((18 - / A (# (% - / , (/ # = - / ¶ - / , (< & (% , % # = & ((& 5 (A : (- A # (1 18 - / 8 (# ((- / , (/ # = - / - # 1</p>	<p>Ç (& : / z , , & 18 - / & ! ((# ((- / , (/ # = - / 59:01:4410413:5041</p>

<p>í õ X î X &! U !(/(,(% 18 -/& % (# (-/, (/ # -/ (# & < </= (/!, </ < -8 / > -!, (1</p>	<p>19.2.1</p>	<p>½, & 6 (-&&((A 4(,% !, (, & 6 U !(/,(18 -/& ! (# ((-/, (/ #=-/ (# & < (/!, </ < -8 / > -!, (1</p>	<p>-</p>
	<p>19.2.2</p>	<p>¿(#&(& % &(& !, /&((, & 6 U !(/,(18 -/& ! (# ((-/, (/ #=-/ (# & < (/!, </ < 8 / > -!, (1 U 1! & (, & 6 (&&(((4(,% <</p>	<p>-</p>
	<p>19.2.3</p>	<p>°& 1 #=&< &(%, & #((* !, /&((, & 6 U !(/,(18 -/& ! % (# ((-/, (/ #= (# & < </= (/!, </ < -8 / > -!,</p>	<p>-</p>
<p>À # î X ½ & < 5 -(# 9 & A & ((&(# & 5 U (/,(< 5 *, # ! @ / - A & & < -, - / # A - /, (/ # = - / ~ - (% ~ # • & ((; ! / & % (- / U - ! # @ 8 & % *, # 8 & A & & < 5 - / -, (/ - / # = 1 8 - / & ! (</p>			
<p>î X í X</p>	<p>20.1.1</p>	<p>! -(# 9 & A # - #!</p>	<p>» /</p>

&<5 -(# 9 A5 - #! 5	20.1.2	½, & 6 (-&&((A 4(,% (, & 6 U 1 !/(,(* , # ! & &< -, -/	-
& (-&(8 !/(, < * , # ! @/-A	20.1.3	¿(#&(& % &(& (, & 6- !/(,(* , # ! @/-A & &< 1! & A (, & -6, (&&(-
& &< -, -/ # A	20.1.4	°& 1 #=&< &(%, & #((* (, & 6 U 1 !/(,(* , # ! & &< -, -/	-
-/, (/ # -/ ~-(&	20.1.5	Á 1%% * , # 8 &&<5 -, -/	-
)) %&((! , / , &(20.1.6	½*, # &&< -(# 9 & % # -, (! (, / * , # 8 &&<5 -,	-
(% ~ # • &((20.1.7	¶ -/, (< &(%, % #=&((-
À # îîX ½ , % , *(#&(-/= @ (*# 8 &&((1-/ &((! * / # -/, (: ! #(*#18% %&<5 %-/, (&*(#&(* -/, (: ! 1-/ &<5 ~-!# (8&<5• ! * / #(U 1-/ &<5 4(&(- A &&<5 - -/, (: !(% @, & 8AU! 5 4 ,% &&((& % &(& AU % -/ & 5(& A , - U , - ># !/, (&& 5*(@/, < U8&-!%5, # /6# 4(
îîXîX ½ , % , *(#&(-/ @ (*# 8 &	21.1.1	» # 8 - A &&<5 - -/, (: ! @, 8 -! 5 # 6 #A (- * 8 & -*(#& & A % & % #=&<5 /, , % , 1/1 &((~-!# (8&((• ! -/, (: !	& /

<p>((1- / & (! * / # - / , (: ! # - 1 % % , % , (* (# & (- / @ (* # 8 8 < 5 1- / & (! * / # - / , (: ! 1- / & < ~ - ! # (< 5 • ! * / # (U 1- / 4 (& (- A & 8 - - / , (: ! (% @ , 8 ! 5 # 6 1! & % & % & & A U 4 , % & (& % & & A U</p>	<p>21.1.2</p>	<p>À % , 1- / & ((! * / # - / , (- 1 % % , % , (1- / & ((! * / - / , (: ! 1- / & < 5 ~ - ! # (8 ! * / # (U 1- / & < 5 4 (& (- A - / , (: ! (% @ , 8 - ! 5 # 6</p>	<p>40000000 , 1 #</p>
--	---------------	--	-----------------------

<p>% -/ & 5(A , - U , - ># !/, ((*(8/ &(% , / # 4(& / ! 5 @, 8 ! 5 # 6</p>			
<p>îíXîX ¼ 4 ,% & % & % & & - A & & - -/, (: !(% @, 8 ! 5 # 6</p>	<p>21.2.1 21.2.2 21.2.3</p>	<p>½, & 6 (-&,&((A 4(, % Ç ,% &&(& % &(& 1 - (, & 6 (-&*&(((4(, % < °& 1 #=&< &(% , & #((*</p>	<p>- - -</p>
<p>îíXî ¼ % -/ & 5(A , - - A & & - -/, (: !(%</p>	<p>21.3.1 21.3.2 21.3.3 21.3.4 21.3.5 21.3.6</p>	<p>°& !- Á1 ; !/ À(-- -!(Ç , 6 À (& -1 ; !/ À(-- -!(Ç , ! & - # &&((*1&!/ » % &(& & - # &&((*1& Ñ# % &/ 1-#(8&&(- /</p>	<p>- - - - - -</p>

@, 8 ! 5 # 6	21.3.7	» % &(& ># % &-/ (,1(#&&& - - /	-
	21.3.8	Ã * & A ~-((,1 & A •	-
	21.3.9	Ã * *(% : &	-
îîXõX , - ># !/, ((* (8/ &(%, / # 4(& - A & & - -/, (: !(% @, 8 ! 5 # 6	21.4.1	» (% , / # 4(&	-
	21.4.2	α , - ># !/, (&&(*(8/<	-
	21.4.3	α , - (4 6 #=&((- / &4(, % 6 (-&&!(% % 1& ! 6 (& - / —° &/ , & /—	-

À # îîX ½ 1-/ &(# &&(% 8 -/= @ îXí -/ /= i Ç - (/#i ð &(! (, A (21.10 EÇXí ð - ½ 18 -/ (# (% -/, (% &((! , / , &<5 (%(&<5 (; !/(& %(-/ (& - & % & & !(/(, < !(&(/-#=& % % !- % #=&(*#(: - 5 (; !/(# ((-/, (/ #=-/ /-/-/1, @: % U, - % /, 1 1-/ &((! * / # -/, (: ! % !- % #=&(*#(: - 5 (; !/(# ((-/, (/ #=-/ -/, (: ! - A &&<5 - -/, (: ! @% @, -1 % % , % , (1-/ &((! * / # -/, (: ! 1 { 8 && 5 5 !- * ! # # (U 1-/ &<5 4 (& (- A &&<5 - -/, (: ! (

îîXíX ½ , % , % !- % # *#(: - 5 (; !/(# ((-/, (/ #=-/ -/, (: ! U -((/ /- / 1 @: % , % , 1 1 ! * / # -/, (: ! U # (% !- % #=&(*#(: - 5 (; !/(# ((-/, (/ #=- -/, (: ! - A &&<5 -	22.1.1	À % , % !- % #=&((*1 *#(: (; !/(# ((-/, (/ #=-/ -/, (: !	25 ììì ! X % X
	22.1.2	À % , % !- % #=&((*1 - *#(: (; !/(# ((-/, (/ #=-/ -/, (: ! - A &&<5 - -/, (: ! (%	

<p>-/, (: !(% @ 8 -! 5 # 6 U -((/ /- / 1@: % -1%% , 1- / & (! * / # - /, (: 1- / & < 5 ~ - ! # (8 & < 5 • ! 1- / & < 5 4 (& (- A & & < - /, (: !(% @ , 8 - ! 5 #</p>		<p>@ , 8 - ! 5 # 6</p>	
<p>À # îïX ½ -1%% (: *#(: - 5 #<5 *(% : & U *#(: - 5 & #%&*(% ; / & & < 5 - ((% (- ~ 5 # (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& • !/(, < 5 (- 1 : - / # A / - A - /, (: !(% - ((/ /- # , 6 - (A % % !/(, < & & < > ! - * # 1 / 6 @ U - # 18 U - # - /, (; ! 8 % # # # / @ 8 & ((/ (/- / * - (- / / = íñXï Ç (/ ïï ! , A ïïï ð - E - ïï ð 18 - / (# (% - /, (/ # = - / % & (! , / , & < 5 (% & < 5 (; !/(& & !/(, < ! (& / # = & < ! / < À (- - 6 - ! - U Ç (- , 1 % % (: *#(: - 5 # < 5 *(% : & U *#(: - 5 & - 5 % & (! , / , & < 5 (% ~ # • & < 5 (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& • !/(, < 5 (- 1 : - / - % (* , (! / & < % , 6 A % !/(, < & & < > ! - * # 1 / 6 @ U (: *#(: - 5 # < 5 *(% : & U - (- / - 5 % & (! , / , & < 5 (% ~ # • & < 5 (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& & & % • !/(- / (: !(% @ , 8 - ! % # 6 % - ((/ /- / - (- % 5 * , (! / & < % ! # , 6 A % !/(, < &</p>			
<p>îïXíX ½ -1%% (: *#(: # < 5 *(% : & U *#(: & # < 5 *(% : & - (- / % & (! , / , & < 5 (% (- (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& • !((- 1 : - / # A / - A - /, (: !(% - ((/ /- / - (- % (- * , (! / & < % ! # , 6 A % & & < > ! - * # 1 / 6 @</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Á 1 % % (: *#(: - 5 *(% : & U *#(: - 5 & *(% : & - (- / - 5 % & (! , / , & < 5 (% (- (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& • !((- 1 : - / # A / - A - /, (: !(% - ((/ /- / - (- % * , (! / & < % ! # , 6 A % & & < > ! - * # 1 ² / 6 @</p>	<p>21995! X % X</p>
<p>½ -1%% (: *#(: *(% : & U *#(: - 5 & *(% : & - (- / - 5 % & (! , / , & < 5 (% (~ (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& • !((- 1 : - / # A / - A - /, (: !(% - ((/ /- / - (- % (</p>	<p>23.1.2</p>	<p>Á 1 % % (: *#(: - 5 - *(% : & U *#(: - 5 & *(% : & - (- / - 5 % & (! , / , & < 5 (% (- (; !/(& %(- / U - /, (/ # = - / (~ - (& • !((- 1 : - / # A / - A - /, (: !(%</p>	

<p>(((, (!(%*# !-&(%, /,, /(), *(& 6 / *, ((# / # U (((, !(%*# !-&(%, / /,, & 6 / (, & % -/&((- %(1*, # & AU &<5 -/, (: !(% - (, &(%, (-1, -/ &&(# -/ # % -/&((- %(1*, # & A # -(# 9 & U *, 1-% / *, 81 (; !/ -(6 #=&(&4, -/, 1!/1, < (-1, -/ # %1& 6 * #=&1@ -(-/ & 1/2 6 #A5 /, / -/, (: ! 6 # U 1! &* & 5/ 510ô 12 8 -/ í -/ / =Ç íô, #=&((!(& [ÿ ! ,A îîö XÇE —1/2 18 -/ (# (% -/, %&((! ,/ ,&<5 (%((; !/(& %(-/ (% & & & !/(, < !(&(/ #=&< !/< À(- - Ç , 6 — (*# & ,1 %<5 / ! 5 /, /U /(% 8 -# 6 # *# & ,1 %<5 , % /, /U *(# : 5 (% : -8 / & &<5 -, -/ U 1*# 8 %<5 - % 18 -/ (# ((-/, (/ #=-/ *(</p>	<p>24.1.5</p> <p>24.1.6</p> <p>24.1.7</p> <p>24.1.8</p> <p>24.1.9</p>	<p># %1& 6 * #=&1@ -(-/</p> <p>a / (((, ~-(# 9 & A • - *, 1-% /, @: ((% * , 81 (; !/ -(6 #=&(&4 -/, 1!/1, < (-1, -/ # %1& 6 * #=&1@ -(-/</p> <p>» (% , (((, U *, 1-% /, @: ((% * , 81 (; !/ -(6 #=&(&4, -/, 1!/1, < (-1, -/ # %1& 6 * #=&1@ -(-/</p> <p>» % &(& (, & U - !(- !#@ 8 & (((, U *, 1-% /, @: ((% * , 81 (; !/ -(6 #=&(&4, -/, 1!/1, < (-1, -/ # %1& 6 * #=&1@ -(-/</p> <p>Ç(, % -(-/ &&(-/ (; !/ -(6 #=&(&4, -/, 1!/1, <</p>	<p>E *I* É # = ~6 ç# & ,1 /, / < /, / -/, (: -/, (: U *# & ,1 <5 ! (% : & @ -8 & &< -, -/ U 1*# 8 <5</p>
---	---	--	---

			18 -/& (# (-/, (/ # = *((((, 1 18 -/ A (# (% -/, (/ # =	
À # îñX °& AU & *, (/ !(& (8 / # ðU/ &4(, % 6 A (*, (!/ &4(, % 6 A (*, (!/ W				
25.1 °& A &4(, % 6 A (*	25.1.1	°& A &4(, % 6 A (*,	¿, 1-%(/, &(1-/, (-/ /(-/(A&! & íòò-% -9 & % #=&(% 18 -/! - ! &(% ,(% ñ õ W i i 0 2 4 B U i & 1 / 5 (/ = -(-/ (: (% 1: -/	
À #X îò Á & A (4 !/ 5 & - & A % & & *, (!/&1@ (!1% &/ 6 @				
E * *	/	» % &(& , # *, (! (!1% &/ 6	½* - & % & &	
1	2	3	4	