

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	I & - # && ((: * 1 & ! /	§(,(
	1.2.5	» % & (& & - # && ((* 1 & ! /	¿ , % =
	1.2.6	Ñ # % & / 1-#(8(& & (- /	Ä# 6
	1.2.7	» % & (&> # % & / 1 # , § && (- /	, & &
	1.2.8	Ã * & A ~ - &(, A •	(% 58
	1.2.9	Ã * * (% : &	½ 4 - ð i í l í
	1.3.1	À (8 & & #	¿ (& # = & * ! A / & , 6 , (% - 1 (/ < U (- ! , - & * , & 8 & < 5 &
í X ï X ½ , % , (/ < - / , (: !	1.3.2	À (8 , % A	¿ & 8 ï ô X ï i í ï X ï i ï U ½ X ï i 6 : 3 0
	1.4.1	» (% , / # 4 (&	+7(342)21860-40
	1.4.2	¤ , - > # ! / , (& & (* (8 / <	info@megaperm.ru
	1.4.3	¤ , - (4 6 # = & ((- / & 4 (, % / # (% % 1 & ! 6 (& & — ° & / , & / —	* / , (! (% & - / X , 4

í X ñ X ½ # 6 U - * (# 4 1 & ! 6 & (# 8 & (- * (# & / # = & (((, - / , (: !	1.5.1	Ç % # A	¶, * !
	1.5.2	° % A	, (&
	1.5.3	½ / 8 - / (ì (# < % (8
	1.5.4	» % & (& (# & (- /	§ & , # = & < , ! / (,
í X ò X ½ & 1 # , 1 @ : % - / , (: ! !(% % , 8 - ((& 8 &	1.6.1	¶ (% % , 8 (((& 8 & - / , (: !	§ , 1 ** - / , (/ # = & < 5 ! (% * & hº * (# - i
À # í X ½ (- 1 , - / & & (, - / , 6 - / , (: !			
í X í X ½ (- 1 , - / & & (, - / , 6 - / , (: !	2.1.1	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / #	5904131013
	2.1.2	½ - & (& ((- 1 & & < , - / , 6 (& & (% ,	1055901753104
	2.1.3	§ (, - / , 6 W	2005
À # í X ½ 18 , / # A 5 ~ 18 - / & ! 5 • - / , (: ! U ! (/ (, < (# @ / (* # A / - # @ (, (# & 1 , * (6 & / & % A > / ((@ # 6 U - 1 ! & % 4 , % & & ((& % & (& A ~ & % & (- & 1 8 A • @ , # A 8 ~ 1 ! 8 / & 6 • U 4 % # U % & U (/ # 6 - 18 , / # A ~ 18 - / & ! • U / ! * , (6 & / (# (- / U ! (< (, * % ((# 8 , / # = ~ 18 - / & ! • (, & 1 * , @ , 8 - ! ((# 6			
í X í X 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
ï X ï X 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	¤ , - ~ % - / (& 5 (& A • - / , &	-
	3.2.7	9 (# (- ((, & 1 * , # & A	-
ï X ï X 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 # ð X ½ * , (! / 5 - / , (/ # = - / % & ((! , / , & < 5 (% (~ # • & < 5 (; ! / (& % ((/ : U V(B(, & 5			

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

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

(), & 6 A5		- / , (: ! U 1! & A (, & *, ((4 (, % <	
	5.2.2	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! & ! (% % , 8 (, & 6	-
		À # ò X ½ 4 & & - ((% , 1 # = / / , / % 1 ; 5(!,(U(, - ! (/ (, - ! ((# & & (- / & * (- # & @ @ (/	
ò Xí X ½ 4 & & - ((% , / ! 1 : ((U (, % , !, / (, - ! (/ (, - ! ((# & & (- / & * (- # (/ 8 / & 1 @ / 1	6.1.1	¿ (- # & A A (/ 8 / & A /	30.06.2017
	6.1.2	À % , 8 - / (* , < # ~ 1 < / ! (17000 , 1 X & & < % * , (% 1 / (8 & (# (15 # / , - ! (~ 4 & & - ((• (/	
	6.1.3	À % , !, / (, - ! ((# & & (2838000 , 1 X & & < % * , (% 1 / (8 & (# (15 # / , - ! (~ 4 & & - ((• (/	
	6.1.4	À % , / (, - ! ((# & & (- 13403000 , 1 X & & < % * , (% 1 / (8 & (# (15 # / , - ! (~ 4 & & - ((• (/	
À # ó X a ! # , 6 A - / , (: ! (- ((/ / - / - / , (: ! / , (& A % U 1 - / & (# & & < % 8 - / = @ iñ - / ! / = , A i 1 X E - Q ð — ½ 18 - / (# (% - / , (/ # = - / % & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (% & & % (- / & ! (l (, ! (& (/ # = & < ! / < À (- - ! (Ç , 6 — U / ! (- ((/ / - / ! # @ 8 9 5 - - / , (: ! (% (! 5 (# 6 (/ , (& A % U 1 - / & (# & & < % 8 - / = @ iñ - / / = iñ X i Ç , # = & ((! Ç & - / 18 - / ! , A (# i ñ (% X - E , (! V ð # = % & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (& % (- / (& - & % & & & ! (/ (, < ! (& (/ # = & <			
ó Xí X ½ - ((/ / - / - / , (& A % U 1 - / & (#	7.1.1	À % , 1 - / & ((~ - ! # (8 & (- / , (: ! 1 - / & (# & & < % / ,	Á ((/ / - / 1 /

<p>8 - / = @ ̄ - / Q = , ī # = & (! (& (/ ī ! , A ī ī ī</p> <p>214 Ç —½ 18 - / - / , (/ # = - / % & ((! , (% (& < 5 (; ! / (& % (- / (- & % & & ! (/ (, < ! (& (/ # = & < ! / < A (-- - ! (Ç , 6 —</p>	7.1.2	<p>ξ , (6 1 , < # ! 6 @ , 8 - » * , ((A / - A # 6 t - / , (: !</p>	
	7.1.3	<p>À 9 & , / , & ((- 1 ((& (* , (6 1 , U * , % & A % & ! , (/ - / - ((/ / - / - ! (& (/ # = - / (% À (-- - ! ((& - (- / (A / # = & (- / ~ & ! , (/ - / & (9 & @ , 8 - ! (t(# 6 - / , (: !</p>	½ - 1 / - / 1 /
	7.1.4	<p>À 9 & , / , & ((- 1 (* , (- / & (# & A / # = & (- / % , < % & - / , / & ((& ! @ , 8 - ! ((# 6 - / , (: !</p>	» * (& (
	7.1.5	<p>! , - / , & (, (- (- / & < 5 * (- / & ! (/ (, ((- 1 : - / # A / - A - ((/ / - / - ! (& (/ # = - / (À (-- - ! (Ç , 6 (! 1 * ! 5 , (/ U 1 - # 1 (/ # = & < % @ , 8 - ! 5 # 6 U - & A (# 6 - - / , (: ! ~ / (% 8 - # U (- * (# & A @ : % 4 1 & ! 6 & (# - * (# & / # = & (((, & @ , # 6 • 8 - / - * (# & & A % * , 1 - % (/ , & & < 5 ! (& / , ! / % (((, % U * , % / (% ! (/ (, < 5 < * (# & & , (/ U (! & 1 - - / , (/ # = - / U , ! (& - / , 1 ! 6 ! * / # = & ((, % (& / (; ! / (! * / # = & ((- / , (/ # = - / # (, & 6 / ! 5 - / , (/ # = - / , ! (& - / , 1 ! 6 ! * / # = & ((, # (* , (, / & 1 @ , 8 - ! (</p>	» * (& (

	# < 5 * (% : &	
7.1.6	<pre> , -/, & (,(-(-/ & < 5 * (-/ » * (& (~*(, A 8 W(-* (# & / # • U !(/,(((-1: -/ #A /-A -((/ !(&(/ #=-/ (% A(- -!((!(&/, !/ &(- -/ % -4 , / (, (U , (/U 1 -# 1 #A ((-1 , -/ && < 5 % 1 & 6 * # - & A (@, 8 -! (% # 6 - /, (: ! ~ / (% 8 -# (# 6 - *(# & A @: % 4 1 & ! 6 & (# - *(# & / # = & ((, & @, # 6 • 8 -/ -*(# & & A % *, 1 -% (/, && < 5 !(& /, !/ % ((, % U *, % / (% !(/ (< 5 <*(# & & , (/U (! & 1 - - /, (/#= -/ U , !(& -/ , 1 ! 6 ! * / # = & ((, % (& / (; ! / ! * / # = & ((-/ , (/ # = -/ # (, & 6 / ! 5 -/ , (/ # = -/ , !(& -/ , 1 ! 6 ! * / # = & ((, # (* , (, / & 1 @, 8 -! (# < 5 * (% : & </pre>	
7.1.7	<pre> , -/, & (,(-(-/ & < 5 1 8 1 ! 6 (& * (* , (% # = & (& 5 (A: (-A (-1 , -/ & & (% 1 & 6 * # = & (-(-/ & & (-/ 1 ! 6 (& & * , (! # @ 8 & A , & < % # = & ((1 8 -/ ! U 8 (-1 , -/ & & (# % 4 & (6 - (-/ & & (-/ U & ! (/ (((-1: -/ #A /-A -((/ / -/ % # = & < % !(& (/ # = -/ (% </pre>	» * (& (

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

7.1.10	<pre> À 9 & * (1 ! & &1(&&!1 ó XíX A # & @ & / 1 & *, # & !# , 6 1 * (# & (% (8 & & < -* (# & / # = & (# - / - 1 ; ! À (-- - ! (Ç , 6 </pre>	» (& (
7.1.11	<pre> Á 1 % (- / = * , - / 1 * # & A > ! (& (% ! ~ - ! # @ 8 & % # / ! A - 1 % (- / = * (9 & # # 6 U (- 1 : - / # A @ : (4 1 & ! 6 & (# 8 & ((- * (# & / # = & ((- / , (: ! U # & ((1 5 # - / , (: ! # & (((# & (- / 8 & ! (/ ((# (& (& 1 5 / # , - ! ((1 8 / U # (# 6 ! # @ 8 & (((, ((! & & @ 1 5 # / , - ! ((1 8 / </pre>	» % / - A
7.1.12	<pre> » ! & A # 9 & A * , (* , # & & < (# & (- / # (* , # & & (A / # = & (- / = @ - / , (/ # = - / U , ! (& - / , 1 ! 6 (! * / # = & ((- / , (/ # = - / # (, & 6 / ! 5 - / , (/ # = - / , ! (& - / , 1 ! 6 % & - / , / & & ! & - ! # 4 ! 6 (/ & (9 & # 6 U (- 1 : - / # A @ 4 1 & ! 6 & (# 8 & ((- * (# & (, & - / , (: ! # U & ((1 5 : - / , (: ! # & (((# & (- / 8 & ! (/ ((# (& (& 1 5 # / , - ! ((1 8 / U # (# 6 ! # @ 8 & (((, ((! & & @ 1 5 # / , - ! ((1 8 / </pre>	» * , % & A # - =

ó X ï X ½ - ((/ / - / 9 5 - - / , (: ! (% (((, * (, 18 / # = - / @ , 8 /, (& A % U 1 - / & (# 8 - / = @ ï - / / = í ñ X ï Ç , # = & ((! (& (/ ! , A î ï ï ð X Ç È î ï ð / 18 - / (# (% - / , (% & ((! , / , & < 5 (% ((; ! / (& % (- / & - & % & & & ! (/ (, < ! (& (/ # = 8 !/ < Å (-- - ! (Ç , 6	7.2.1	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 - / & (# & & < %
	7.2.2	ξ , (6 1 , < # ! 6 @ , 8 - # 6 t * (, 18 / # A
	7.2.3	À 9 & , / , & ((- 1 ((& (* , (6 1 , U * , % & A % & ! , (/ - / - ((/ / - / - ! (& (/ # = - / (% À (-- - ! ((& - (- / (A / # = & (- / ~ & ! , (/ - / & (9 & @ , 8 - ! (t(# 6 * (, 18 / # A
	7.2.4	À 9 & , / , & (((* , (- / & (# & A / # = & (- / % , < % & - / , / & ((& ! @ , 8 - ! ((# * Ç , 18 / # A
	7.2.5	! , - / , & ((- (- / & < 5 * (- / - & ! (/ (((- 1 : - / # A / - A - ((/ / - / - ! (& (/ # = - / ((À (-- - ! (Ç , 6 (! 1 * ! 5 , (/ U 1 - # 1 (/ # = & < % @ , 8 - ! 5 # 6 U - & A (

	# 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 * (% : &
7.2.6	, - / , & (, (- (- / & < 5 * (- / - ~ * (, A 8 ! (U + * # & U & ! (/ (, ((- 1 : - / # A / - A - (/ ! (& (/ # = - / (% A (-- - ! (((! (& / , ! / & (- - / % - 4 , / (, (U , (/ U 1 - # 1 # A (. (- 1 , - / & & < 5 % 1 & 6 * #: - & A (@ , 8 - ! (% (# 1 6 / ~ (% 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

		# < 5 * (% : &	
7.2.7		<pre> , - /, & (, (- (- / & < 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 • </pre>	» /
7.2.8		<pre> » (% ! * (& # (% 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 </pre>	

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

	(, & 6 / ! 5 -/, (/ #=-/ , !(& -/, 1!6 % & -/, / & & ! & -! # 4 ! 6 (/ & (9 & # 6 U (-1: -/ # A @ 41 & ! 6 & (# 8 & ((-*(# & (, & *(, 18 / # A U # & ((# & (-/ & !/((, (# (& (& 15 #/ , -!((18 / U # (# !# @ & ((, (! & 1 -# & @ 15 #/ , -!((18 / * (,	
À # ô X ° & A & * , (/ (, 8 : A ! (& (/ #=-/ 1 À (-- -! (Ç , 6 & 4 (, % 6 A (-/		
ô X í X ° & A & 4 (, % 6 8.1.1	-	-
	° & 4 (, % 6 A (* , (! / -/ , (/ #=-/	
À # ô X ½ 5 -/, (A : 5 - A ~ - (% < 5 • , % ! 5 * , (! / -/ , (/ #=-/ (; ! / (! * / # = & ((- (; & (
ô X í X 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 * (* # & , (! / , , / (,
ô X í X ½ 5 - / , (A : 5 * , (! / - / , (/ # = - / (9.2.1	! - / , (A : (- A ~ - (% ((• ° & ((! , / , & < # ((%

! * / # = & ((- / , (/ # = % - / (* (# (& (- & (- 5 , !/ , - / ! 5			
9.2.2	Á 1 ; !À(-- - ! (Ç , 6	ż , % - ! ! ,	
9.2.3	À & - 1 ; !/ À(-- - ! (Ç , -		
9.2.4	& - # && ((* 1 & ! /	§(, (
9.2.5	» % & (& & - # && ((* 1	ż , % =	
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 !# @* Ø A % & ◇ /
	9.2.19	° ! - % # = & (! (# 8 - / (> / (; !/ W	27
	9.2.20	½ : A * # (: = (; !/	♂ # (: = # ((& A - (3009 8,80 / 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 * (! , / 1 2 Á Á U - (# - & (Á Ø i Ó X i i i i X i i i Ø ¶ / (, A , 1 & / (* (- - % 8 - ! % Ø l - (- /
À # i i X ½ (((, U # A - * (# & & A ! (/ (((- / , (: ! (% (- 1 : - / # A / - A , # 6 A ! #, @ B / & - A (/ (((, • U / (# % 8 (- ((, U * , 1 - % (/ , & & ((! (& (/ # = - / (% Á (- - - ! (C , 6 (, (- / , (/ # = & (

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

		& & , & < <-! & AW	
ì X î X ½ # 6 5 U <*(# & & , & < <-! & 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 # = & ((* , * , & % / # A U <*(#& 9 & & , & < <-! & A	-
	10.2.4	° % A & 1 # = & ((* , * , & <*(#& 9 (& & , & < <-	-
	10.2.5	½ / 8 -/ (& 1 # = & ((* , * , & % / # A U <*(#& 9 & & , & < <-! & A ~*, & #	-
	10.2.6	° & 1 # = & < & (% , & #((*# / # = : ! U <*(#& 9 & & , & < <-! & AW	5902833627
ì X î X ½ # 6 5 U <*(# & & , & < <-! & A & & , & ((#(8 -! -> ! & A	10.2.1	½ , & 6 (&,&((A 4(,% (, & 6 U <*(#& 9 & -> ! & AW	½ : -/ (- (, & 8 && ((/ /-/ && (-/= @
	10.2.2	¿ (#&(& % &(& (, &	» 18-&(((-/ && A !(% * & A

		$\langle *(\# & 9 \& \& , \& < \langle - ! 1 ! \& A (, \& 6^*, (\&& (4(, \% < W$	$h \$ (/ 5 \& 8 - ! , 9 \& A \& \& , \& ((! (& - / , (/ \# = - / i$
10.2.3		$\zeta \% \# A \& 1 \# = \& ((* , * , \& \% / \# A U \langle *(\# & 9 \& \& , \& < \langle - ! - \& A W$	-
10.2.4		$\circ \% A \& 1 \# = \& ((* , * , \& < *(\# & 9 (\& \& , \& < \langle -$	-
10.2.5		$\frac{1}{2} / 8 - / (\& 1 \# = \& ((* , * , \& \% / \# A U \langle *(\# & 9 \& \& , \& < \langle - ! \& \# * 8 \bullet$	-
10.2.6		$\circ \& 1 \# = \& < \& (\% , \& \# ((* \# / \# = : ! U \langle *(\# & 9 \& \& , \& < \langle - ! \& A$	5903113364
i i X i X ½ # 6 5 U < * (# , 5 / ! / 1 ; & / (/ # = & (* , (! / , (&	10.3.1	$\frac{1}{2} , \& 6 \langle \& \& ((A 4(, \% (, \& 6 U \langle *(\# & 9 , 5 - / , (/ \# = \& (* , (! / , (\&$	$\frac{1}{2} : - / (- (, \& 8 \& \& ((/ / - / \& \& (- / = @$
	10.3.2	$\dot{\zeta} (\# & (\& \% \& (\& (, \& < *(\# & 9 , 5 / ! / 1 , \& (\# = \& * , (! / , (\& U 1 ! \& A (, \& 6 (\& \& * ((4(, \% <$	" Å ! (\& * , (" ! /
	10.3.3	$\zeta \% \# A \& 1 \# = \& ((* , * , \& \% / \# A U \langle *(\# & 9 , 5 / ! / 1 ; & / (/ # = \& (* , (! / , (\&$	-

	10.3.4	° % A & 1 # = & ((* , * , & - < * (# & 9 (, 5 / -!-/1, (&/ (# = & * , (!/ , (&	-
	10.3.5	½ / 8 - / (& 1 # = & ((* , * , & % / # A U < * (# & 9 , 5 / !/ 1, &/ (/ # = & (* , (!/ , (& ~*, & # 8 •	-
	10.3.6	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! U < * (# & 9 , 5 / !/ & { - / , (/ # = & (* , (!/ , (&	7453096568
i i X ð X ½ , 1 # = / / 5 > * , (!/ & ((! 1 % & / 6 , 1 # = / / (& & , & < 5 < - ! &	10.4.1	i !# @ 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! « À È- » ½ , ® Á ¶ ° ± ° » Á Ä ° Ä Ä Ä Á Ä À ½ ° Ä « , Ñ ¶ Á ¿ « À Ä ° - ï ° ¶ ½ » Á ☐ , Ä ° » § ☐

		> ! - * , / , < 1 # = / / (& & , & < - ! & U 1A (, & & 6 -(8 * , ((4 (, % <	
	10.4.6	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! (, & 6 U < 9 ! # @ 8 & > ! - * , / * , (! / & ((! 1 % & / 6 # • > ! - * , / < 1 # = / / (& & , & < < - ! &	7604268162
i i X ñ X ½ , 1 # = / / 5 (- 1 , - / & & (> ! (# (> ! - * , / <	10.5.1	a / < 8 ! # @ 8 & A (- 1 > ! (# (8 - ! (> ! - * , / <	» (- & (& - / X i i U i i Ç , # = & ((! N& 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 - ! (> ! - * , / <	-
i i 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 # îX, , 9 & & - / , (/ #=- / (
íXíX ½ , , 9 & & - / , (/ #=- / (11.1.1	» (% , , , 9 & A & - / , (/ #=	59-RU0303000449-2017
	11.1.2	a / < 8 , , 9 & A & - / , (29.06.2017
	11.1.3	Á , (! - / A , , 9 & A & - / , (/ #=- / (29.08.2019
	11.1.4	ż (- # & A A / * , (# & A - , (- , , 9 & A & - / , (/ #=- / (-
	11.1.5	» % & (& (, & U (< 9 , , 9 & & - / , (/ #=- / (a * , / % & / , (- / , (/ #=- / , 5 / ! / 1 , % & - / , 6 (, ż , %
À # îX ½ * , 5 - / , (.%! # && < 18 - / (! U & ! (/ (, (% (- 1 : - / # A / - A - / , (/ #=- / (~ - (& • % & % & ((! , / , & < 5 (% (~ # • & < 5 (; ! / (& % (- / U / (% 8 - # (, ! / 5 * , (1 - / & < # 18 @ - / (! - (- / & & ! % (# = 18 - / ! ~ - # 18 U - # - / , (: ! & A # A / - A - (- / & & ! (% % # = & ((18 - / ! • % # = & ((18 - / !			
íXíX ½ * , 5 - / , (: % # = & < 18 - / (! U & (- 1 : - / # A / - A - / , (/ # ~ - (& • % & ((! , / , (% # (% & ((! , / , (% (~ # • & < 5 (; & % (- / U / (% 8 , ! / 5 * , (1 - / & # @ : ((! 1 % & / & % # = & (12.1.1.1	* , - / , (: ! & % # =	* , (- (- / & & (- /
	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@:(*, -/, (: ! & % #=&< 18 -/(!	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@:(*, -/, (: ! & % #=&< 18 -	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 *, -/, (: ! & % #=&< 18 -	-	
12.1.17	a / (-1 , -/ & & (, -/ , 6 % & & (((,	-	
12.1.18	» % & (& 1 * (# & (% (8 & & (-	-	

		* , (- / 9 (% # = & < 18 - (- / & & (- / =	
12.1.19		» (% , ! / 1 * (# & (% (8 & & ((* , (- / # & % # = & ((18 - (- / & & (- / =	-
12.1.110		a / ! / 1 * (# & (% (8 & & (((, * , (- / # & % # = & ((18 - (- / & & (- / =	-
12.1.111		a / (- 1 , - / & & (, - / , 6 - (- / & & (- /	½ ; & & & ((18 íñXíñXíñò X - % # = & < 5 18 - / (U 5 (A : 5 - (- / (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
iñXíñX ½ - (- / & & ! 18 - / !	12.2.1	Á (- / & & ! % # = & ((18 - / - - / , (: !	
	12.2.2	½ , & 6 - & , & ((A 4 (, % - (- / & & ! % # = & ((18 - /	
	12.2.3	ż (# & (& % & (& - (- / & % # = & ((18 - 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 -	-
iîXîX 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 •	8263 ! X% X
		À # iîX ½ * # & , 1 % < 5 > # % & / 5 # (1 - / , (- / / , , / (,	
iîXîX 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 , (-#<5 V - 5(A -/ &&< * #(: ! X	
13.1.2	» # 8 * ,!((8 &((* ,(-/, &- (; !/ -/, (/ #=-/ ~, -*(#(*# &, 1 %(!(# 8 -/ (%%-9•&	¤ /(-/(A&! 02&% i9 &% -/
13.1.3	» # 8 (,(((* ,(-/, &-/ 8 -# /-! 5 -*(,/ &<5 * #(~, -*(#(& (/ &(-/ #=&((-/, (/ #=-/ U (* - &, ((-*(,/ &(((,1 (& A U % # ,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 (& 5 U , 5 / ! 1, (- : & A ~ / < 8 / 5 & 8 1 - # (U - , (! - / A U & % (, & 6 U < 9 / 5 & 8 1 - # (A •	Ä Ä < 28.09.2016 X U - , (! (% & ° Ä Ç (» ¼ J h § (, - / i
	13.1.8	½ * - & & < 5 * # & , 1 % < 5 # (1 - /, (- /	½ , & / , , / (, / - ! 5 * # (: (!
	À # í Õ X ½ * # & , 1 % (% ~ (5 & @ # 8 & 8 - ! (% * , - (& & • % & ((! , / , & < 5 (% (~ # • & < 5 (; ! & & , & / (5 & 8 - ! (((- * 8 & A U , % , * # / < / ! (* (! # @ 8 & * # & , 1 % (% * (! # @ 8		
í Õ X í X ½ * # & , 1 % (% * (! # @ 8 & ~ / 5 & (# / * , - (& & • ! - / A % & & , & / (5 & 8 - ! ((- * 8 & A	14.1.1	- / & & - / & 8 - ! ((- * 8 & A W	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	ç (# & (& % & (& (, & < 9 / 5 & 8 - ! 1 - # (A * (! # @ 8 & ! - / & & , & / 5 & 8 - ! (((- * 8 & A U (, & 6 (& & ((4 (, % <	° , (& # = & A , - * , # / # = & A - / A Ä , #
	14.1.4	° & 1 # = & < & (% , & # ((* # / # = : ! (, & 6 U < 9 / 5 & 8 - ! 1 - # (A * (! # @ 8 & ! - / & , & / 5 & 8 - ! (((- * 8 & A	6671163413

14.1.5	a / < 8 / 5 & 8! -#(5 & *(!# @ 8 & ! - /&, &(/ 5 & 8 -!(((-* 8 & A	12.12.2016
14.1.6	»(% , < 8 / 5 & 8 -! 5 1 -# *(!# @ 8 & ! - /&, &(/ 5 & 8 -!(((-* 8 & AW	¶ ö ã Ä 0414
14.1.7	Å,(! - / A / 5 & 8 -! 5 1 -# *(!# @ 8 & ! - / & &, &(/ 5 & 8 -!(((-* 8 & AW	ż 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	ż (# & (& % & ((, && 6 U < 9 / 5 & 8 -! 1 -#(A *(!# @ 8 & ! - / & &, &(/ 5 & 8 -!(((-* 8 & AU (, & 6 (&*& ((4(,% <	»(A (,(-! A & 4, -/, 1!/1, ż, ! % = A
14.1.4	°& 1 # = & < & (% , & #((*# / # = : ! (, & 6	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	í (
14.1.8	À % , *# / < * (!# @ 8 & & , &(5 & 8 - !(((- * 8 & A	3150 õòó , 1 # 3 ! († ! 8996 í õ õ , 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 & A U (, & 6 (& & ((4 (, % <	Ã ¿ # @ - 4 # # h ¿ , % - ! i

	14.1.4	° & 1 # = & < & (% , & # ((*# / # = : ! (, & 6 < 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 Xîiíó X
	14.1.6	» (% , < 8 / 5 & 8 - ! 5 1 - # (* (! # @ 8 & ! - / & , & (/ 5 & 8 - ! (((- * 8 & A W	51019103-12/191- Å
	14.1.7	Å, (! - / A / 5 & 8 - ! 5 1 - # 3 (* (! # @ 8 & ! - / & , & (/ 5 & 8 - ! (((- * 8 & A W	
	14.1.8	À % , * # / < * (! # @ 8 & & , & (5 & 8 - ! (((- * 8 &	15305 õîó , 1 # ò ó ! (* !
í ð X î X ½ * # & , 1 % (% * (! # @ 8 & ! - / A % -	14.2.1	- / - A W	Å #! (% % 1 & ! 6 (& & < 1 - # 1
	14.2.2	½ , & 6 (& , & ((A 4 (, % (, & 6 U < 9 / 5 & 8 1 - # (A U # @ 8 9 (((, & * (! # @ 8 & ! - / - A W	ç 1 # 8 & (! 6 (& , & ((: - / (% 1 (, (% 1 & , (& (> # ! / , 8 - ! (- A
	14.2.3	ç (# & (& % & (& (, & < 9 / 5 & 8 - ! 1 - # (A U ! # @ 8 9 (((, & * (! # @ - / - A U ! & A (, & 6	ç , % - ! 4 # # Å (- / # ! (%

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

% & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (& % # < 5 * (% : && # < 5 * (% : &	15.1.2.1	/ (% 8 - # % % 0 - & (-			
		/ (% 8 - # & < 5 & # < 5 * (% : &				i (4 S=131,1% i			
í ñ X i X ½ (- & (& < 5 5 , ! / , - / ! 5 # < 5 * (% : &									
Ä - # (& & (% ,	» & :	N / , - * (# & A	» (% , * (;	½ : A * # (: % =	¶ (# 8 - ! (% &	¿ # (: = ! (% & Ä - # (& & (% , ! (% & /			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	# (1	1	31,3	1	1	13,8	¶ 1 5 && A 9	5,0
								- & 1 #	4,5
								* , 5 (A	8,0
2	# (1	1	29,5	1	1	9,7	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								* , 5 (A	10,5
								- & 1 #	4,3
3	# (1	1	44,0	1	1	33,4	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								- & 1 #	5,6
4	# (1	1	33,3	1	1	15,1	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								* , 5 (A	8,9
								- & 1 #	4,3

5	#(1	1	36,9	1	1	19,0	¶ 15-&A9	5,0
								- & 1 #	4,9
								* , 5(A	8,0
6	#(1	1	43,6	2	1	10,8	! 15 & A	10,9
						2	9,1	- & 1 #	5,7
								* , 5(A	7,1
7	#(1	1	34,6	1	1	14,3	! 15 & A	11,4
								- & 1 #	5,1
								* , 5(A	3,8
8	#(1	1	40,0	1	1	12,1	! 15 & A	17,8
								- & 1 #	4,1
								* , 5(A	6,0
9	#(1	1	63,2	2	1	15,8	! 15 & 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	! 15 & 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
11	#(2	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
12	#(2	1	37,9	1	1	27,8	¶ 1 5-&A9	5,0
								- & 1 #	5,1
								#(A	4,6
13	#(2	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
14	#(2	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

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

					2	11,4	- & 1 #	4,5
						*	, 5(A	11,7
						#(A		3,8
20	#(3	1	37,9	1	1	27,8	¶ 15-&A9
							- & 1 #	5,0
							#(A	5,1
								4,6
21	#(3	1	56,6	2	1	15,2	! 15 & A
					2	13,2	- & 1 #	13,3
							#(A	4,5
							*	3,2
							, 5(A	8,4
							!# (A	2,0
22	#(3	1	49,5	2	1	14,6	! 15 & A
					2	9,1	*	13,1
							, 5(A	8,1
							- & 1 #	4,6
							#(A	3,2
23	#(3	1	34,5	1	1	14,4	! 15 & A
							- & 1 #	11,1
							*	4,7
							, 5(A	4,3
							# ! (&	5,0

24	#(3	1	39,3	1	1	12,1	!15&A	17,1
								- & 1 #	4,1
								* , 5(A	6,0
								# ! (&	5,0
25	#(3	1	62,1	2	1	15,8	!15&A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								* , 5(A	12,4
								#(A	5,3
26	#(4	1	86,8	3	1	20,4	!15&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	!15&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	!15-&A9	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	! 15 & A	16,0
					2		12,3	- & 1 #	5,6
								ξ, 5(A	12,4
								#(A	5,3
34	#(5	1	86,8	3	1	20,4	! 15 & 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	! 15 & 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	¶ 15-&A9	5,0
								- & 1 #	5,1
								#(A	4,6
37	#(5	1	56,6	2	1	15,2	! 15 & A	13,3
					2		13,2	- & 1 #	4,5

								# (A	3,2
								* , 5 (A	8,4
								!# (A	2,0
38	# (5	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
39	# (5	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								* , 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
40	# (5	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								- & 1 #	4,1
								* , 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
41	# (5	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								! , 5 (A	12,4
								# (A	5,3

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-&A9	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

						2	14,6	- & 1 #	4,6
								ξ , 5(A	8,1
								#(A	3,2
47	#(6	1	34,5	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	5,0
								* , 5(A	4,3
48	#(6	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								* , 5(A	6,0
								- & 1 #	4,1
								# ! (&	5,0
49	#(6	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
50	#(7	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
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
								ξ , 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
								* , 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
								* , 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

						2	12,3	- & 1 #	5,6
								* , 5 (A	12,4
								# (A	4,0
74	# (10	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
75	# (10	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
76	# (10	1	37,9	1	1	27,8	! 1 5 &&A 9	5,0
								- & 1 #	5,1
								# (A	4,6
77	# (10	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
78	# (10	1	49,5	2	1	9,1	! 15 & A	13,1
						2	14,6	- & 1 #	4,6
								ε , 5 (A	8,1
								# (A	3,2
79	# (10	1	34,5	1	1	14,4	! 15 & A	11,1
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	5,0
								* , 5 (A	4,3
80	# (10	1	39,3	1	1	12,1	! 15 & A	17,1
								* , 5 (A	6,0
								- & 1 #	4,1
								# ! (&	5,0
81	# (10	1	62,1	2	1	15,8	! 15 & 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	! 15 & 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-&A9	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

								$\dot{\epsilon}, \ 5(\ A$	8,1
								$\#(\ A$	3,2
87	#(11	1	34,5	1	1	14,4	!15&A	11,1
								- & 1 #	4,7
								#!(&	5,0
								* , 5(A	4,3
88	#(11	1	39,3	1	1	12,1	!15&A	17,1
								* , 5(A	6,0
								- & 1 #	4,1
								#!(&	5,0
89	#(11	1	62,1	2	1	15,8	!15&A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								* , 5(A	12,4
								#(A	4,0
90	#(12	1	86,8	3	1	20,4	!15&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
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-&A9	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

								* , 5(A	4,3
								# !(&	5,0
96	# (12	1	39,3	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,1
								- & 1 #	4,1
								* , 5(A	6,0
								# !(&	5,0
97	# (12	1	62,1	2	1	15,8	! 1 5 & A	16,0
						2	12,3	- & 1 #	5,6
								¿ , 5(A	12,4
								# (A	5,3
98	# (13	1	86,7	3	1	19,5	! 1 5 & A	16,1
						2	15,8	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								* , 5(A	14,4
								# (A	3,7
								# (A	6,4
99	# (13	1	56,7	2	1	14,3	! 1 5 & A	14,1
						2	11,9	- & 1 #	4,5
								* , 5(A	11,9

								# (A	3,8
100	# (13	1	37,8	1	1	27,8	¶ 1 5-&A 9	5,0
								- & 1 #	5,0
								# (A	4,6
101	# (13	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
102	# (13	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
103	# (13	1	34,4	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,7
								* , 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
104	# (13	1	39,2	1	1	12,1	! 1 5 & A	17,0
								* , 5 (A	6,0

								- & 1 #	4,1
								# ! (&	5,0
105	# (13	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
106	# (14	1	86,7	3	1	19,5	! 1 5 & A	16,1
						2	15,8	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								* , 5 (A	14,4
								# (A	3,7
								# (A	6,4
107	# (14	1	56,7	2	1	14,3	! 1 5 & A	14,1
						2	11,9	- & 1 #	4,5
								* , 5 (A	11,9
								# (A	3,8
108	# (14	1	37,8	1	1	27,8	¶ 1 5-&A 9	5,0
								- & 1 #	5,0
								# (A	4,6

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

								* , 5(A	12,3
								#(A	5,3
114	#(15	1	86,7	3	1	19,5	! 15 & A	16,1
						2	15,8	/ 1 # /	2,5
						3	14,0	& & A	4,4
								* , 5(A	14,4
								#(A	3,7
								#(A	6,4
115	#(15	1	56,7	2	1	14,3	! 15 & A	14,1
						2	11,9	- & 1 #	4,5
								* , 5(A	11,9
								#(A	3,8
116	#(15	1	37,8	1	1	27,8	¶ 15-&A9	5,0
								- & 1 #	5,0
								#(A	4,6
117	#(15	1	56,6	2	1	15,2	¶ 15 & A	13,3
						2	13,2	- & 1 #	4,5
								* , 5(A	8,4
								!# (A	2,0

								# (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

						3	14,0	& & A	4,4
								* , 5(A	14,4
								#(A	3,7
								#(A	6,4
123	#(16	1	56,5	2	1	14,3	!15&A	14,0
						2	11,9	- & 1 #	4,4
								* , 5(A	11,9
								#(A	3,8
124	#(16	1	37,7	1	1	27,8	¶15-8A9	5,0
								- & 1 #	4,9
								#(A	4,6
125	#(16	1	56,4	2	1	15,2	!15&A	13,2
						2	13,2	- & 1 #	4,4
								* , 5(A	8,4
								#(A	5,6
								!# (A	2,0
126	#(16	1	49,3	2	1	14,6	!15&A	13,0
						1	9,1	- & 1 #	4,5
								* , 5(A	8,1

								# (A	5,6
127	# (16	1	34,3	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								* , 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
128	# (16	1	39,1	1	1	12,1	! 1 5 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								* , 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
129	# (16	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
130	# (17	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

131	#(17	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
132	#(17	1	37,7	1	1	27,8	¶ 1 5-&A 9	5,0
								- & 1 #	4,9
								#(A	4,6
133	#(17	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
134	#(17	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
135	#(17	1	34,3	1	1	14,4	! 1 5 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								* , 5(A	4,3

								# ! (&	5,0
136	# (17	1	39,1	1	1	12,1	! 1 5 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								* , 5 (A	6,0
								# ! (&	5,0
137	# (17	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
138	# (18	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
139	# (18	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

140	# (18	1	37,7	1	1	27,8	¶ 15-&A9	5,0
								- & 1 #	4,9
								# (A	4,6
141	# (18	1	56,4	2	1	15,2	! 15 & A	13,2
						2	13,2	- & 1 #	4,4
								* , 5 (A	8,4
								# (A	5,6
								! # (A	2,0
142	# (18	1	49,3	2	1	14,6	! 15 & A	13,0
						1	9,1	- & 1 #	4,5
								* , 5 (A	8,1
								# (A	5,6
143	# (18	1	34,3	1	1	14,4	! 15 & A	11,0
								- & 1 #	4,6
								* , 5 (A	4,3
								# ! (&	5,0
144	# (18	1	39,1	1	1	12,1	! 15 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								* , 5 (A	6,0

								# ! (&	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

					2	13,2	- & 1 #	4,4
							* , 5(A	8,4
							#(A	5,6
							!# (A	2,0
150	#(19	1	49,3	2	1	14,6	!15&A
						1	9,1	- & 1 #
							* , 5(A	8,1
							#(A	5,6
151	#(19	1	34,3	1	1	14,4	!15&A
							- & 1 #	4,6
							* , 5(A	4,3
							#!(&	5,0
152	#(19	1	39,1	1	1	12,1	!15&A
							- & 1 #	4,1
							* , 5(A	6,0
							#!(&	5,0
153	#(19	1	62,0	2	1	16,5	!15&A
						2	11,8	- & 1 #
							* , 5(A	12,3

								# (A	5,3
154	# (20	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
155	# (20	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
156	# (20	1	37,7	1	1	27,8	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								- & 1 #	4,9
								# (A	4,6
157	# (20	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

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

								* , 5(A	14,6
								#(A	3,7
								#(A	6,4
163	#(21	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
164	#(21	1	37,7	1	1	27,8	¶ 1 5-&A 9	5,0
								- & 1 #	4,9
								#(A	4,6
165	#(21	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
166	#(21	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

167	#(21	1	34,3	1	1	14,4	!15&A	11,0
								- & 1 #	4,6
								* , 5(A	4,3
								# !(&	5,0
168	#(21	1	39,1	1	1	12,1	!15&A	16,9
								- & 1 #	4,1
								* , 5(A	6,0
								# !(&	5,0
169	#(21	1	62,0	2	1	16,5	!15&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	!15&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	!15&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-&A9
							- & 1 #	5,0
							- & 1 #	4,9
							#(A	4,6
173	#(22	1	56,4	2	1	15,2	! 15 & A
					2	13,2	- & 1 #	13,2
							* , 5(A	4,4
							#(A	8,4
							#(A	5,6
							!# (A	2,0
174	#(22	1	49,3	2	1	14,6	! 15 & A
					1	9,1	- & 1 #	13,0
							- & 1 #	4,5
							* , 5(A	8,1
							#(A	5,6
175	#(22	1	34,3	1	1	14,4	! 15 & A
							- & 1 #	11,0
							- & 1 #	4,6
							* , 5(A	4,3
							#!(&	5,0

176	#(22	1	39,1	1	1	12,1	! 15 & A	16,9
								- & 1 #	4,1
								* , 5(A	6,0
								# ! (&	5,0
177	#(22	1	62,0	2	1	16,5	! 15 & 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	! 15 & 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	! 15 & 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	! 15-&A9	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

								* , 5(A	8,4
								#(A	5,6
								!# (A	2,0
190	#(24	1	49,3	2	1	14,6	!15&A	13,0
						1	9,1	- & 1 #	4,5
								* , 5(A	8,1
								#(A	5,6
191	#(24	1	34,3	1	1	14,4	!15&A	11,0
								- & 1 #	4,6
								* , 5(A	4,3
								¥ #!(&	5,0
192	#(24	1	39,1	1	1	12,1	¶15&A	16,9
								Á & 1 #	4,1
								* , 5(A	6,0
								¥ #!(&	5,0
193	#(24	1	62,0	2	1	16,5	¶15&A	15,9
						2	11,8	Á & 1 #	5,5
								* , 5(A	12,3
								, (A	4,0

194	#(25	1	86,7	3	1	15,8	! 15 & 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	! 15 & 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	¶ 15-&A9	5,0
								- & 1 #	4,8
								#(A	4,6
197	#(25	1	56,1	2	1	15,2	! 15 & 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	! 15 & A	12,9

					1	9,1	- & 1 #	4,3
							* , 5(A	8,1
							#(A	5,6
199	#(25	1	34,0	1	1	! 15 & A	10,9
							- & 1 #	4,4
							* , 5(A	4,3
							# ! (&	5,0
200	#(25	1	38,8	1	1	! 15 & A	16,7
							- & 1 #	3,8
							* , 5(A	6,2
							# ! (&	5,0
201	#(25	1	61.7	2	1	! 15 & A	15,7
					2	11,8	- & 1 #	5,4
							* , 5(A	12,3
							#(A	4,0
202	#(1	2	64,0	2	1	! 15 & A	19,0
					2	12,5	* , 5(A	9,8
							& & A	4,3
							/ 1 # /	3,1

								# (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-&A9	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-&A9	5,0
								* , 5 (A	6,1
								- & 1 #	4,3
206	# (1	2	25,4	1	1	11,9	¶ 1 5-&A9	5,0
								* , 5 (A	4,0
								- & 1 #	4,5
207	# (1	2	23,4	1	1	11,2	¶ 1 5-&A9	5,0
								* , 5 (A	3,3
								- & 1 #	3,9
208	# (1	2	27,4	1	1	11,7	! 1 5 & A	7,8

								* , 5(A	3,9
								- & 1 #	4,0
209	#(1	2	31,8	1	1	13,8	! 1 5 & A	8,7
								* , 5(A	5,3
								- & 1 #	4,0
210	#(1	2	24,3	1	1	10,7	¶ 1 5-&A9	5,0
								- & 1 #	4,3
								* , 5(A	4,3
211	#(1	2	24,8	1	1	10,4	¶ 1 5-&A9	5,0
								* , 5(A	4,5
								- & 1 #	4,9
212	#(1	2	50,0	2	1	14,7	¶ 1 5-&A9	5,0
						2	19,8	* , 5(A	5,1
								- & 1 #	5,4
213	#(2	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

214	#(2	2	55,1	2	1	13,1	! 15 & 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	¶ 15-&A9	5,0
					2	19,1	* , 5(A	5,5	
							- & 1 #	5,1	
							#(A	3,2	
216	#(2	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	
217	#(2	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
218	# (2	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
219	# (2	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5-&A 9	5,0
								* , 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
220	# (2	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
221	# (3	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
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-&A9	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-&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
226	# (3	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A
						2	16,6	* , 5 (A
							- & 1 #	4,7
							# ! (&	4,7
227	# (3	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5-&A9
							* , 5 (A	5,1
							- & 1 #	4,7
							# (A	5,1
228	# (3	2	64,1	2	1	16,6	! 1 5 & A
						2	17,0	* , 5 (A
							& & A	4,3
							/ 1 # /	2,9
							# (A	5,6
229	# (4	2	63,3	2	1	12,5	! 1 5 & A
						2	15,3	* , 5 (A
							& & 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-&A9	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-&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
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-&A9	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-&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	
242	# (5	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
							- & 1 #	4,7	
							# ! (&	4,7	
243	# (5	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
							* , 5 (A	5,1	
							- & 1 #	4,7	
							# (A	5,1	
244	# (5	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	
245	# (6	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
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

					2	13,5	* , 5(A	8,0	
					3	24,6	! (, (,	3,8	
							& & A	4,7	
							/ 1 # /	2,5	
							# (A	3,5	
							# ! (&	4,7	
250	# (6	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	* , 5(A	7,4
							- & 1 #	4,7	
							# ! (&	4,7	
251	# (6	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
								* , 5(A	5,1
							- & 1 #	4,7	
							# (A	5,1	
252	# (6	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	

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	¶ 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
258	#(7	2	49,5	2	1	10,7	! 15 & A	10,1
					2		16,6	* , 5(A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# !(&	4,7
259	#(7	2	34,0	1	1	19,2	¶ 15-&A9	5,0
								* , 5(A	5,1
								- & 1 #	4,7
								#(A	5,1
260	#(7	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
261	# (8	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
262	# (8	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
263	# (8	2	46,4	2	1	11,7	¶ 1 5-&A9	5,0
						2	19,1	* , 5 (A	5,5
								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
264	# (8	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
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	¶ 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
274	# (9	2	49,5	2	1	10,7	! 15 & A	10,1
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,7
								# ! (&	4,7
275	# (9	2	34,0	1	1	19,2	¶ 15-&A9	5,0
								* , 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,7
								# (A	5,1
276	# (9	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
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	! 15 & 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	! 15 & 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-&A9	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	

					3	12,5	! (, (,	5,2
							& & A	4,3
							/ 1 # /	3,2
							# (A	3,5
289	# (11	2	75,8	3	1	13,7	¶ 1 5-&A9
						2	13,5	* , 5 (A
						3	24,6	! (, (,
							& & A	4,7
							/ 1 # /	2,5
							# (A	3,5
							# ! (&	4,7
290	# (11	2	49,5	2	1	10,7	! 1 5 & A
						2	16,6	* , 5 (A
							- & 1 #	4,7
							# ! (&	4,7
291	# (11	2	34,0	1	1	19,2	¶ 1 5-&A9
							* , 5 (A	5,1
							- & 1 #	4,7
							# (A	5,1

292	#(11	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
293	#(12	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	6,0
294	#(12	2	55,1	2	1	13,1	! 15 & 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	! 15 & 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	! 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	
297	# (12	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	
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-&A9	5,0
							* , 5(A	5,1	
							- & 1 #	4,7	

								# (A	5,1
300	# (12	2	64,1	2	1	17,0	! 1 5 & A	13,3
						2	16,6	* , 5 (A	10,0
								& & A	4,3
								/ 1 # /	2,9
								# (A	5,6
301	# (13	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
302	# (13	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
303	# (13	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

304	#(13	2	70,2	3	1	10,2	! 15 & 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	¶ 15-&A9	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	! 15 & A	10,1
					2	16,6	* , 5(A		7,4
							- & 1 #		4,6
							# ! (&		4,7
307	#(13	2	33,9	1	1	19,2	¶ 15-&A9	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-&A9	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-&A9	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-&A9	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

								- & 1 #	5,1
								# (A	3,2
320	# (15	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
321	# (15	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
322	# (15	2	49,4	3	1	10,7	! 1 5 & A	10,1
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,6
								# ! (&	4,7

323	#(15	2	33,9	1	1	19,2	¶ 15-&A9	5,0
								* , 5(A	5,1
								- & 1 #	4,6
								#(A	5,1
324	#(15	2	64,0	2	1	16,6	! 15 & 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	! 15 & 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	! 15 & 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	¶ 15-&A9	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

								# ! (&	4,7
331	# (16	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5-&A 9	5,0
								* , 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
332	# (16	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
333	# (17	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
334	# (17	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

335	#(17	2	46,1	2	1	11,5	¶ 15-&A9	5,0
					2		19,1	- & 1 #	5,0
								* , 5(A	5,5
								#(A	3,2
336	#(17	2	70,0	3	1	10,2	! 15 & 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	¶ 15-&A9	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	! 15 & 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-&A9	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-&A9	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-&A9	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(A
							- & 1 #	4,4
							# (A	5,1
348	# (18	2	63,9	2	1	17,0	! 15 & A
						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	! 15 & A
						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	! 15 & A
						2	12,2	*
							, 5(A	6,8

								- & 1 #	5,4
								# (A	3,2
351	# (19	2	46,1	2	1	11,5	¶ 1 5-&A9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								* , 5 (A	5,5
								# (A	3,2
352	# (19	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
353	# (19	2	75,6	3	1	13,7	¶ 1 5-&A9	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

354	#(19	2	49,2	1	1	10,7	! 15 & A	10,0
					2		16,6	* , 5(A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
355	#(19	2	33,7	1	1	19,2	¶ 15-&A9	5,0
								* , 5(A	5,1
								- & 1 #	4,4
								#(A	5,1
356	#(19	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
357	#(20	2	63,1	2	1	14,7	! 15 & 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	! 15 & A	17,5

					2	12,2	* , 5(A	6,8
							- & 1 #	5,4
							#(A	3,2
359	#(20	2	46,1	2	11,5	¶ 15-&A9	5,0
					2	19,1	- & 1 #	5,0
							* , 5(A	5,5
							#(A	3,2
360	#(20	2	70,0	3	10,2	! 15 & A	19,7
					2	9,9	* , 5(A	5,5
					3	12,5	!(, (,	5,0
							& & A	4,1
							/ 1 # /	3,1
							#(A	6,2
361	#(20	2	75,6	3	13,7	¶ 15-&A9	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
362	# (20	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
363	# (20	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5 - & A 9	5,0
								* , 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
364	# (20	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
365	# (21	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

366	#(21	2	38,9	1	1	12,1	! 15 & A	17,5
								* , 5(A	4,3
								- & 1 #	5,0
								#(A	3,2
367	#(21	2	46,1	2	1	11,5	¶ 15-&A9	5,0
						2	19,1	- & 1 #	5,0
								* , 5(A	5,5
								#(A	3,2
368	#(21	2	70,0	3	1	10,2	! 15 & A	19,7
						2	9,9	* , 5(A	5,5
						3	12,5	!(, (,	5,0
								& & A	4,1
								/ 1 # /	3,1
								#(A	6,2
369	#(21	2	75,6	3	1	13,7	¶ 15-&A9	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
370	# (21	2	49,2	1	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
								- & 1 #	4,5
								# ! (&	4,7
371	# (21	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5-&A 9	5,0
								* , 5 (A	5,1
								- & 1 #	4,4
								# (A	5,1
372	# (21	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
373	# (22	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
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-&A9	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-&A9	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-&A9	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-&A9	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	12,1	! 1 5 & A	17,5
							* , 5 (A	4,3
							- & 1 #	5,0
							# (A	3,2
391	# (24	2	46,1	2	11,5	¶ 1 5-&A9	5,0
					2	19,1	- & 1 #	5,0
							* , 5 (A	5,5
							# (A	3,2
392	# (24	2	70,0	3	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	13,7	¶ 1 5-&A9	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	! 1 5 & A	10,0
						2	16,6	* , 5 (A	7,4
							- & 1 #	4,5	
							# ! (&	4,7	
395	# (24	2	33,7	1	1	19,2	¶ 1 5- & A 9	5,0
							* , 5 (A	5,1	
							- & 1 #	4,4	
							# (A	5,1	
396	# (24	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	
397	# (25	2	79,1	3	1	14,7	! 1 5 & 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	12,1	! 15 & A	17,3
							* , 5(A	4,3
							- & 1 #	4,8
							#(A	3,2
399	#(25	2	45,9	2	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	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	13,7	¶ 15-&A9	5,0

					2	13,5	* , 5(A	8,0
					3	24,6	! (, (,	3,8
							& & A	4,4
							/ 1 # /	2,3
							# (A	6,2
							# ! (&	4,7
402	# (25	2	49,0	1	10,7	! 1 5 & A	10,0
					2	16,6	* , 5(A	7,4
							- & 1 #	4,3
							# ! (&	4,7
403	# (25	2	33,5	1	19,0	¶ 1 5-&A 9	5,0
							* , 5(A	5,1
							- & 1 #	4,4
							# (A	5,1
404	# (25	2	63,6	2	17,0	! 1 5 & A	12,9
					2	16,6	* , 5(A	10,0
							& & A	4,2
							/ 1 # /	2,9
							# (A	5,6

Ä - #(& & (% , 1	» & 8 & 2	Ñ / , - * (#(& 3	» (% , * (; 4	¿ # (: = U % 5	» % & (& * (% : & A	
1	» #(* (% : &	1	2	131,1	- & 1 #	3,4
					/ % 1,	2,8
					! & /	124,9
À # íòX½ -(-/ (: (% 1: -/ -/, (A: % - A ~ - (% (% • , % ! 5 * , (!/ - /, (/ # = - / = * % % & (: (& (: (* (# = (& A - 1! && 8 5& A * # (: U * , 8 & = 5 , !/ , - / ! / 5 & (# (8 - ! ((& & , 8 * , & & 8 & & ((# A (- # 1 & A (# 8 % (& ((* (% : & A & & (% (% U / ! & (((% % : 1 ÷ / - / U % & ((! , / , & (((% / / - / (- # : & < % ! (& (/ # = - / (% À (-- - ! (Ç , 6 •						
íòXíX ¿ , 8 & = * (% : & (: (* (# = (& A - 1! & % 5 & & 8 & A * # (:						
E **	! * (% : &	½ * - & % - / , - * (# (& A * (%	» & 8 & * (%	¿ # (: = U %		
1	2	3	4	5		
1	& #(í > / , 1 * (;	¿ (% : & Ä Á	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	& #(í >/ í *(;	!(, (,	36,1
17	& #(í >/ í *(;	# 4/(< 5(##	13,4
18	& #(í >/ í *(;	/ % 1 ,	5,8
19	& #(í >/ í *(;	* , 5(& (#!(&	8,9
20	& #(í >/ í *(;	/ % 1 ,	3,5
21	& #(í >/ í *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
22	& #(í >/ í *(;	!(, (,	36,1
23	& #(í >/ í *(;	# 4/(< 5(##	13,4
24	& #(í >/ í *(;	/ % 1 ,	5,8
25	& #(í >/ í *(;	* , 5(& (#!(&	8,9

26	& #()	í >/ í *(;	/ % 1 ,	3,5
27	& #()	í >/ í *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
28	& #()	ð >/ í *(;	! (, (,	36,1
29	& #()	ð >/ í *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
30	& #()	ð >/ í *(;	/ % 1 ,	5,8
31	& #()	ð >/ í *(;	* , 5 (& (# ! (&	8,9
32	& #()	ð >/ í *(;	/ % 1 ,	3,5
33	& #()	ð >/ 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	& #(í ï >/ í *(;	# 4/(< 5(##	13,4
84	& #(í ï >/ í *(;	/ % 1,	5,8
85	& #(í ï >/ í *(;	* , 5(& (#!(&	8,9
86	& #(í ï >/ í *(;	/ % 1,	3,5
87	& #(í ï >/ í *(;	# -/& 8& A !#	16,7
88	& #(í ð >/ í *(;	!(, (,	36,1
89	& #(í ð >/ í *(;	# 4/(< 5(##	13,4
90	& #(í ð >/ *();	/ % 1,	5,8
91	& #(í ð >/ í *(;	* , 5(& (#!(&	8,9
92	& #(í ð >/ í *(;	/ % 1,	3,5
93	& #(í ð >/ í *(;	# -/& 8& A !#	16,7
94	& #(í ñ >/ í *(;	!(, (,	36,1
95	& #(í ñ >/ í *(;	# 4/(< 5(##	13,4
96	& #(í ñ >/ í *(;	/ % 1,	5,8
97	& #(í ñ >/ í *(;	* , 5(& (#!(&	8,9
98	& #(í ñ >/ í *(;	/ % 1,	3,5
99	& #(í ñ >/ í *(;	# -/& 8& A !#	16,7
100	& #(í ò >/ í *(;	!(, (,	36,1
101	& #(í ò >/ *();	# 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	& #(í ì >/ í *(;	! (, (,	36,1
125	& #(í ì >/ í *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
126	& #(í ì >/ í *(;	/ % 1 ,	5,8
127	& #(í ì >/ í *(;	* , 5(&(#!(&	8,9
128	& #(í ì >/ í *(;	/ % 1 ,	3,5
129	& #(í ì >/ í *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
130	& #(í í >/ í *(;	! (, (,	36,1
131	& #(í í >/ í *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
132	& #(í í >/ í *(;	/ % 1 ,	5,8
133	& #(í í >/ í *(;	* , 5(&(#!(&	8,9
134	& #(í í >/ í *(;	/ % 1 ,	3,5
135	& #(í í >/ í *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
136	& #(í î >/ í *(;	! (, (,	36,1
137	& #(í î >/ í *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
138	& #(í î >/ í *(;	/ % 1 ,	5,8
139	& #(í î >/ í *(;	* , 5(&(#!(&	8,9

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

159	& #(í ñ >/ í *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
160	& #(í >/ 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 >/ U î *(;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
177	& #(ï >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5

178	& #(ï >/ U î *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
179	& #(ð >/ U î *(;	! (, (,	37,4
180	& #(ð >/ U î *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
181	& #(ð >/ U î *(;	/ % 1 ,	5,8
182	& #(ð >/ U î *(;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
183	& #(ð >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5
184	& #(ð >/ 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 >/ U(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	& #(í î >/ U î *(;	!(, (,	37,4

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

235	& #(í ï >/ U î *(;	/ % 1 ,	5,8
236	& #(í ï >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1
237	& #(í ï >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5
238	& #(í ï >/ U î *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
239	& #(í ð >/ U î *(;	! (, (,	37,4
240	& #(í ð >/ U î *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
241	& #(í ð >/ U î *(;	/ % 1 ,	5,8
242	& #(í ð >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1
243	& #(í ð >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5
244	& #(í ð >/ U î *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
245	& #(í ñ >/ U î *(;	! (, (,	37,4
246	& #(í ñ >/ U î *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
247	& #(í ñ >/ U î *(;	/ % 1 ,	5,8
248	& #(í ñ >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1
249	& #(í ñ >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5
250	& #(í ñ >/ tU(î;	# - / & 8 & A !#	16,7
251	& #(í ò >/ U î *(;	! (, (,	37,4
252	& #(í ò >/ U î *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
253	& #(í ò >/ 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 >/ U î ;	/ % 1 ,	5,8
272	& #(í õ >/ U î *(;	* , 5(&(#!(&	9,1

273	& #(í õ >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5
274	& #(í õ >/ U î *(;	# - / & 8 & A !#	16,7
275	& #(î ï >/ U î *(;	! (, (,	37,4
276	& #(î ï >/ U î *(;	# 4 / (< 5 (# #	13,4
277	& #(î ï >/ U î *(;	/ % 1 ,	5,8
278	& #(î ï >/ U î *(;	* , 5 (& (# ! (&	9,1
279	& #(î ï >/ U î *(;	/ % 1 ,	3,5
280	& #(î ï >/ 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 >/ Û(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 ï ñ ï ï U õ ï ï U - ! Xí Xí	* (#	486,6
312	& #((/ % XU ï ñ ï ï U õ ï ï U - ! Xí Xí	/ % 1,	4,5
313	& #((/ % XU ï ñ ï ï U õ ï ï U - ! Xí Xí	& - (- & A	39,5
314	& #((/ % XU ï ñ ï ï U õ ï ï U - ! Xí Xí	> # ! / , (: / (A	19,1
315	& #((/ % XU ï ñ ï ï U õ ï ï U - ! Xí Xí	° Ä ē	30,0
316	& #((/ % XU ï ñ ï ï U õ ï ï U - ! Xí Xí	* (#	480,4
317	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U	, - / & 8 & A ! #	16,7
318	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	/ % 1,	3,5
319	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	* , 5(& (# ! (&	8,9
320	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	/ % 1,	5,8
321	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	& / ! % ,	28,0
322	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	: (15((, & A	9,2
333	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	8 , !	477,5
334	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	, - / & 8 & A ! #	16,7
335	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	/ % 1,	3,5
336	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	* , 5(& (# ! (&	8,9
337	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	/ % 1,	5,8
338	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	& / ! % ,	24,1
339	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! Xí Xí	: (15((, & A	8,5

340	& #((/ % X = ó ñ U ï ï ï U - ! X ï X ï	8 , !	512,0
341	& #((/ % X = ó ñ 8,0 ï ï ï - ! X ï X ï	, - / & 8 & # A / !	17,6
342	& #((/ % X 8,0 ï ï - ! X ï X ï	/ % 1,	6,0
343	& #((/ % X = ó ò U ò ï ï - ! X ï X ï	º 9 & & (* (% : # 4 / (27,3
344	& #((/ % X = ó ò U ñ ï ï = ó ô U ï ï ï - !	, - / & 8 & A ! #	17,6
345	& #((/ % X = ó ô U ï ï ï - ! X ï X ï	/ % 1,	6,0
346	& #((/ % X ó ò U ò ï ï - ! X ï X ï	º 9 & & (* (% : # 4 / (27,3
1 ò X ï X ï , 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 / < * , (! / & < (& - ((/ / - / - # = (% (% h É » Ä Ä h ! « ¶ i	! (- ! 6 8 * , 1 - % (/ , & (ī # ½ & , 1 (* (; % & ò ï ï ! ~ - ! (, (- / = í # A / , & - * (, / , (* (, & < 5 * (, # , 1 (* (; % & ð ï ï ! ~ - ! (, (- / = . í	, / ! # = & < / , & - * (, /
2	ç (% & A & 8 - / =	> # ! / , ((- : &	» * , A & - / , (8 (, & (- : & A î î î	ª # A - ! 1 - - / & & (((- : & A *

3	$\dot{\epsilon}(\% & < >/$	$\vdash (\&<^* \& \# / ^*-11\ddot{A}\ddot{i}\ddot{A}\ddot{E}, \ddot{\delta}l, -^*, \# / \#= & < / ^*-50\ddot{A}\ddot{A}Uí (\&<^* \& \# / -\ddot{\theta}\ddot{i}\ddot{l}\ddot{A}42740 \ddot{i}\ddot{A}\ddot{E}, \ddot{\delta}U, -^*, \# / \#= & <^* \& \# / ^*\ddot{j}\ddot{2}\ddot{A}$	$\gg^*, A \& iU\ddot{\delta}$	$\vdash (&-(), -^*, \# / \#= & < : / <$
4	$\dot{\epsilon}(\% & A \& 8 - / = U \& - (-$	$\dot{A} - / \% 5(A - / -\& \& / (= (((- \& \& A (\frac{1}{2} : - 8 / 8 ! \ddot{-}\ddot{A}\ddot{E}\ddot{V}\ddot{(}\ddot{!}, / , \& < - 8 / 8 ! \ddot{-}\ddot{A}\ddot{E}\ddot{U}\ddot{i}\ddot{A})\$$	$\frac{1}{2} : ((* / , \# 154,62 \% \ddot{i}\ddot{8} -$	$\vdash (- \& \&$
5	$\dot{\epsilon}(\% & A \& 8 - / =$	$\dot{A} - / \% 5(A - / < \& \& (! \& \#$	$\frac{1}{2} : , - 5(- / (8 (56,31 \% \ddot{i}\ddot{1} - 1 /$	$\vdash ((/ \&$
6	$\dot{\epsilon}(\% & A 8 \» - (- \& A$	$\dot{A} - / \% \& 1 / , \& \& (^* , (/ (^* (^* , (($	$\dot{\epsilon}(\& < 9! 4 < / \dot{i}\ddot{\epsilon}\ddot{P}\ddot{i}\ddot{i}\ddot{i}\ddot{X} ^* , (/ (^* , \& < \&$	$\dot{\epsilon}, (/ (* (, \& ((- \& \&$
7	$\dot{\epsilon}(\% & A \& 8 - / =$	$\dot{A} - / \% ((- / (! ~ \# \& A !$	$\dot{A} - 8 / \& < , - 5(\ddot{i}\ddot{U}\ddot{\delta}\ddot{n}\# \ddot{l} -$	$\vdash ((/ \& \# \& < 5 ($
8	$\dot{\epsilon}(\% & A \& 8 - / = U \circ \ddot{A} \dot{\epsilon}$	$\dot{A} - / \% (/ (^* \# \& A$	$\dot{A} - 5(/ * \# \ddot{i}U \ddot{\$} ! \# \ddot{1}8 - X \dot{A} - / \% (/ (^* \# 8 \# < 5 * (\% : \& 15 / , 1 \& A U (, (\& / \# = \& A * (! , / , \& (, ((/ , - ^* , \# / \# = , \& (! \# \& < 5 \& ! (\% > / \dot{A} / \# = \& < * \& \# , / (, < * (\% : ! , / , U > \# ! / , 8 ! (\& ! / (, <$	$/ * \# (- \& \&$

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

			*(, & A - & # & ((, 1 (h ¥ ½, ° U / (% / < % (1 # & A
	íòXïX °& (% 1: -/ (U 5(A: -(-/ (: (% 1: -/ % & ((! , / , & (((% -((/ / -/ --- #-! & < C , 6		
E **	% 1: -/	» & 8 & % 1: -/	½ * - & % -/ , - * (#(& A % 1: -/
1	2	3	4
1	% # = & < 18	*(-/, (/ # = -/ (% & ((! , / #(((% - > # % & / % #	- % # = & < 18 !/(!-, (< % & (% , (% ñ õ W ï í W ð ð > # % & / % # (1 -/, (-/ W - * # (: ! # A /, - * # (: ! # A & A / 4 ! 1 # = / 1 , - * # (: ! # A (/ < 5 , (- # < 5 - 5(A -/ & & < * # (: ! - !(& / & , < & * # (: ! Ä ¥ ½ - /(-/(A && ! î î % 9 % & -/
À	# íòX ½ * , % , & (% , 4 ! , # 6 * , (!/ -/ , (/ # = -/ U ! # @ 85 @ :(% , (! & % , % 6 @ (6 >/U / *, * (# % (% - , (! * (# 18 & A , , 9 & A & (> ! - * # 1 / 6 @ -/ , (A : 5 - A ~ - (% < 5 ! % & ((!		
íòXíX *, % , %, 4 , # *, (!/ - /, (/ # - /	17.1.1	Ñ/ * , # 6 * , (!/ -/ , (/	! , / # 20

íóXíX *, % , 8 %, 4 , # 6 *, (!/ - /, (/ # - /	17.1.2	¿ # & , 1 % < ! , / # (< * (20%-I ! , / # 18í > / * , # 6 * , (! / - /, (/ # 40%-III ! , / # 111íô 60%-IV ! , / # 111íô 80%-II ! , / # 19í 100%-I ! , / # 20
À #ôX ½ * # & , 1 % (- / (% (- / - /, (/ # = - / ~ - (& A • % & ((! , / , & (((% / ~ # • & ((
íôXíX * # & , % (- / (% (- /, (/ # - /	18.1.1	¿ # & , 1 % A - / (- % (- / # = - / - 847000 000
À # íôX ½ - * (- ((- * 8 & A - * (# & & A (A / # = - / - /, (: ! * ((((, 1 ~ # • ((& ! - A (/ ! # / ;		
íôXíX - * (- ((- * 8 A - * (# & A (A / # = - / - /, (: ! * (((18 - / A (# (% - /, (/ # = - /	19.1.1	¿ # & , 1 % < - * (- ((- * 8 & (A / # = - / - /, (: ! * (((18 - / A (# (% - /, (/ # = - / Ç(& : / ï, , & 18 - / & ! (# ((- /, (/ # = - /
¶ - /, (< & (% , % # = & ((& 5 (A : (- A # (1 1 8 - / 8 (# ((- /, (/ # = - / - # 1	19.1.2	59:01:4410413:5041

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

& < 5 - (# 9 A 5 - # ! 5	20.1.2	$\frac{1}{2}, \& 6 \neg \& \& ((A 4 (, \% (, \& 6 U 1 ! (/ (, (* , \# ! \& \& < - , - /$	-
& (- & (8 ! (/ (, < *, # ! @ / - A	20.1.3	$\dot{\epsilon} (\# \& (\& \% \& (\& (, \& 6 - ! (/ (, (* , \# ! @ / - A \& \& < 1 ! \& A (, \& - 6, (\& \& (4 (, \% <$	-
& & < - , - / # A	20.1.4	$\circ \& 1 \# = \& < \& (\% , \& \# ((* - (, \& 6 U 1 ! (/ (, (* , \# ! \& \& < - , - /$	-
- / , (/ # - /	20.1.5	$\dot{A} 1 \% \% * , \# 8 \& \& < 5 - , - / -$	-
- - (&) % & ((! , / , & ((% ~ # • & (((; !/ & % (- /	20.1.6	$\frac{1}{2} * , \# \& \& < - (\# 9 \& \% \# - , (! (, / * , \# 8 \& \& < 5 - ,$	-
À # îí X ½ , % , * (# & (- / = @ (* # 8 & & ((1 - / & ((! * / # - / , (: ! # (* # 18 % % & < 5 % - / , (& * ((# & (- / , (: ! 1 - / & < 5 ~ - ! # (8 & < 5 • ! * / # (U 1 - / & < 5 4 (& (- A \& \& < 5 - - / , (: ! (% @ , & 8 A U ! 5 4 , % & & ((& % & (& A U % - / & 5 (& A , - U , - > # ! / , (& & (5 * (@ / < U 8 & - (! % 5 , # / 6 # 4 (20.1.7	$\P - / , (< \& (\% , \% \# = \& ((A \# A @ : (- A * , \% / (\% \# ((- * 8 \& - * (\# \& \& A (A / (, / 1 * , \# 8 \& \& < 5 - , - /$	-
îí X í X 1 , % , * (# & (- / @ (* # 8 8	21.1.1	$\gg \# 8 - A \& \& < 5 - - / , (: ! @ , 8 - ! 5 \# 6 \# A (- * 8 \& - * (\# \& \& A \% \& \% \# = \& < 5 / , , \% , 1 / 1 \& ((~ - ! # (8 \& ((• ! - / , (: !$	& /

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

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

@ , 8 ! 5 # 6	21.3.7	» % & (& > # % &- / (, 1(# & & - /	-
	21.3.8	Ã * & A ~ - ((, 1 & A •	-
	21.3.9	Ã * * (% : &	-
î î X ð X , - > # ! / , (- (* (8 / & (% , / # 4 (8 - A & & - - / , (: ! (% @ , 8 ! 5 # 6	21.4.1	» (% , / # 4 (&	-
	21.4.2	¤ , - > # ! / , (& & (* (8 / <	-
	21.4.3	¤ , - (4 6 # = & ((- / & 4 (, % 6 (- & & (! (% % 1 & ! 6 (& - / — ° & / , & / —	-
À # î î X ½ 1 - / & (# & & (% 8 - / = @ î X í - / / = î ÇÇ - (/ # î & (! (, A l (8 2 1 0 E Ç X i È ½ 1 8 - / (# (% - / , % & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (& % (- / (& - & % & & & ! (/ , < ! (& (/ - # = & % % ! - % # = & (* # (: - 5 (; ! / (# ((- / , (/ # = - / / - / - / , @ : % U , - % / , 1 1 - / & ((! * / # - / , (: ! % ! - % # = & (* # (: - 5 (; ! / (# ((- / , (/ # = - / - / , (: ! - A & & < 5 - - / , (: ! @ % % , - 1 % % , % , (1 - / & ((! * / # - / , (: ! 1 { 8 & & 5 5 ! ~ * ! # # (U 1 - / & < 5 4 (& (- A & & < 5 - - / , (: ! (
î î X í X ½ , % , % ! - % # 22.1.1		À % , % ! - % # = & ((* 1	25 î î ! X % X
* # (: - 5 (; ! / (# (- / , (/ # = - / - / , (: ! U - ((/ / - / 1 @ : % , % , 1 1		* # (: (; ! / (# ((- / , (/ # = - / - / , (: !	
! * / # - / , (: ! U # (22.1.2		À % , % ! - % # = & ((* 1	-
% ! - % # = & (* # (: - 5 (; ! / (# ((- / , (/ # = - / , (: ! - A & & < 5 - - / , (: ! (%		* # (: (; ! / (# ((- / , (/ # = - / - / , (: ! - A & & < 5 - - / , (: ! (%	

<pre> - / , (: ! (% @ 8 - ! 5 # 6 - ((/ / - / 1 @ : % - 1 % % , 1 - / & ((! * / # - / , (: 1 - / & < 5 ~ - ! # (8 & < 5 • ! 1 - / & < 5 4 (& (- A & & - / , (: ! (% @ , 8 - ! 5 # </pre>		@ , 8 - ! 5 # 6	
<pre> À # î ï X ½ - 1 % % (: * # (: - 5 # < 5 * (% : & U * # (: - 5 & # % & (* (% ; / & & < 5 - ((% (- - 5 # (; ! / (& % (- / U - / , (/ # = - / (~ - (& • ! (/ , < 5 (- 1 : - / # A / - A - / , (: ! (% - ((/ / ! # , 6 - (A % % ! ((, < & & < > ! - * # 1 / 6 @ U - # 1 8 U - # - / , ((; ! ! \$ % # # / @ 8 & ((/ (/ - / * - (- / / = í ñ X i Ç (/ ï i ! , A î ï ï ð - ï E - ï V ð 1 8 - / (# (% - / , (/ # = - / % & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (& & ! ((, < ! (& (/ # = & < ! / < À (- - 6 - ! - U C (- 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 % ! ((, < & </pre>			
<pre> î ï X i X ½ - 1 % % (: * # (: 23.1.1 # < 5 * (% : & U * # (: & # < 5 * (% : & - (- / % & ((! , / , & < 5 (% ((; ! / (& % (- / U - / , (/ # = - / (~ - (& • ! (- 1 : - / # A / - A - / , (: ! - ((/ / - / - (- % (* , (! / & < % ! # , 6 A % & & < > ! - * # 1 / 6 @ ½ - 1 % % (: * # (: - - </pre>	23.1.1	<pre> Á 1 % % (: * # (: - 5 * (% : & U * # (: - 5 & * (% : & - (- / - 5 % & ((! , / , & < 5 (% ((; ! / (& % (- / U - / , (/ # = - / (~ - (& • ! (- 1 : - / # A / - A - / , (: ! - ((/ / - / - (- % * , (! / & < % ! # , 6 A % & & < > ! - * # 1 / 6 @ </pre>	21995 ! X % X
<pre> * (% : & U * # (: - 5 & * (% : & - (- / - 5 % & ((! , / , & < 5 (% ((; ! / (& % (- / U - / , (/ # = - / (~ - (& • ! (- 1 : - / # A / - A - / , (: ! - ((/ / - / - (- % (</pre>	23.1.2	<pre> Á 1 % % (: * # (: - 5 - * (% : & U * # (: - 5 & * (% : & - (- / - 5 % & ((! , / , & < 5 (% ((; ! / (& % (- / U - / , (/ # = - / (~ - (& • ! (- 1 : - / # A / - A - / , (: ! </pre>	

* , (! / & < % ! # , 6 A % & & < > ! - * # 1 / 6 @ * # (: - 5 # < 5 * (% : * # (: - 85 # < 5 * (% : 8 - (- / - 5 % & ((! , / , & ~ # • & < 5 (; ! / (& - / , (/ # = - / (~ - (& • ! () (- 1 : - / # A / - A - A & & < % - / , (: ! (% @ , 8 - ! % - ((/ / - / - (- % 5 * , (! / & < % ! # , 6 A % & < & > ! - * # 1 / 6 @	- ((/ / - / - (- % () * , (! / & < % ! # % 6 A ! (/ () & & < > ! - * # 1 / 6 @ * # (: - 5 # < 5 * (% : * # (: - 5 & # < 5 * (% - (- / - 5 % & ((! , / , & ~ # • & < 5 (; ! / (& - / , (/ # = - / (~ - (& • ! () (- 1 : - / # A / - A - A & & < % - / , (: ! (% @ , 8 - ! % # - ((/ / - / - (- % 5 * , (! / & < % ! # , 6 A % & & < > ! - * # 1 ^ 2 / 6 @	
À # î ð X ° & 4 (, % 6 A (/ & (9 & (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < U 1 ! & & A 8 - / i ò ! - / , A î ï î ð 2 1 4 Ç - —½ 1 8 - / (# (% - / , (/ # = - / % & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (& % (- / ! (& & - / & = ! / < À (- - - ! (Ç , 6 — U - # 1 8 U * , 1 - % (/ , & & (% 8 - / = @ í - / / = î ð X i ï ð X ï E C B ï Ø - (½ ! 1 & - (/ i ï - / , (/ # = - / % & ((! , / , & < 5 (% (& < 5 (; ! / (& % (- / (& - & % & & & ! (- ! (, < Ç , 6 —		
î ð X i X ½ U & & 8 & - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < ½ 1 ! & & < 5 / A 5 ð i - / / = 18.1 Ç , # = & ((! (& (/ ! , A î ï î ð X ï E î ï ð ½ 1 8 (# (% - / , (/ # = - / % & ((! , / , & < 5 (% () (; ! / (& % (- / () % & & & ! (/ (, < ! (& (/ # = & < ! / < À (- - Ç , 6 — (((, (, - / , (& & (/ , / (, U () ! (% * # ! - & (% (- (& / , , / (% 8 - # 6 # A 5 - / , (/ # = A > ! (& (% 8 - ! ((! #	24.1.1	» # 8 (((, ~ - (# 9 &- * , 1 - % / , @ : ((% * , 8 1 (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < (- 1 , - / # % 1 & 6 * # = & 1 @ - (- /
	24.1.2	! ((; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , <
	24.1.3	» & 8 & (; ! / - (6 # = & 4 , - / , 1 ! / 1 , <
	24.1.4	! (((, ~ - (# 9 & A • U - * , 1 - % / , @ : ((% * , 8 1 (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < (- 1 , - /

(((, (!(% * # !- & (% , / , , / (, * (& 6 / *, ((# / # U (((, !(% * # !- & (% , / / , , & 6 / (, & % - / & ((- % (1 * , # & A U & < 5 - / , (: ! (% - (, & (% (- 1 , - / & & (# - / # % - / & ((- % (1 * , # & A # - (# 9 & U * , 1 - % / *, 8 1 (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < (- 1 , - / # % 1 & @ = & 1 @ - (- / & ½ 6 # A 5 / , / - / , (: ! 6 # U 1 ! & * & & 5 / 5106 12 8 - / í - / / = C í ò , # = & ((! (& (Y ! , A î i ï ð X C E —½ 1 8 - / (# (% - / , % & ((! , / , & < 5 (% ((; ! / (& % (- / (% & & & ! (/ (, < ! (& (/ # = & < ! / < À (-- C , 6 — (* # & , 1 % < 5 / ! 5 / , / U / (% 8 - # 6 # * # & , 1 % < 5 , % / , / U * (# : 5 (% : - 8 / & & < 5 - , - / U 1 * # 8 % < 5 - % 1 8 - / (# ((- / , (/ # = - / * (# % 1 & 6 * # = & 1 @ - (- /	
	24.1.5	a / (((, ~ - (# 9 & A • - *, 1 - % / , @ : (((% *, 8 1 (; ! / - (6 # = & (& 4 - / , 1 ! / 1 , < (- 1 , - / # % 1 & 6 * # = & 1 @ - (- /	
	24.1.6	» (% , (((, U *, 1 - % / , @ : (((% *, 8 1 (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < (- 1 , - / # % 1 & 6 * # = & 1 @ - (- /	
	24.1.7	» % & (& (, & U - ! (- ! # @ 8 & (((, U *, 1 - % / , @ : (((% *, 8 1 (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , < (- 1 , - / # % 1 & 6 * # = & 1 @ - (- /	
	24.1.8	C (, % - (- / & & (- / (; ! / - (6 # = & (& 4 , - / , 1 ! / 1 , <	
	24.1.9	E * I * É # = ~ 6 Ê # & , 1 / , / < / , / - / , (: - / , (: U * # & , 1 < 5 ! (% : 8 @ - 8 & & < - , - / U 1 * # 8 < 5	

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