

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Дата подписания: 17.10.2023 13:40:08
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b93c59c0f12a00bb02446

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института НМФО


Н.И. Свиридова
2023 г.

«ЛУ»
ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
Института НМФО
№ 1 от «ЛУ» августа 2023 г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам

Наименование дисциплины: **Фтизиатрия**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.51 Фтизиатрия**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-фтизиатр**

Кафедра: **Кафедра внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2020, 2021, 2022, 2023 годов поступления
(актуализированная версия)

Волгоград, 2023

Разработчики:

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень / звание	Кафедра (полное название)
1.	Барканова Ольга Николаевна	Зав. кафедрой	к.м.н./доцент	Кафедра фтизиопульмонологии
2.	Гагарина Светлана Геннадиевна	Доцент	к.м.н./доцент	Кафедра внутренних болезней Института НМФО
3.	Калуженина Анна Андреевна	Доцент	к.м.н./доцент	Кафедра внутренних болезней Института НМФО

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.51 Фтизиатрия рассмотрен на заседании кафедры внутренних болезней Института НМФО, протокол № 8 от « 29 » июня 2023 г.

Заведующий кафедрой внутренних болезней Института НМФО,

д.м.н., профессор


С.В. Недогода

Рецензент: главный врач ГБУЗ «Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер», Г.В. Мордвинова

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО ВолгГМУ, протокол № 1 от «29» августа 2023 года

Председатель УМК


М.М. Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной

практики


М.Л. Науменко

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № 1 от «29» августа 2023 года

Секретарь Ученого совета


В.Д. Заклякова

: 8& : @18 : A8 B C D 21 & D / 0 7 : & # D @ # 7 E # 8 1 - : F G 1 D / 0 1 8 8 : 1

H& : 2 : 0 I 1 # H& 2 4 0 : : C 2 4 8 1 8 # 1 6

7 < \$ " ?

' > 1. .1 !	63 ' > ! , > ! % , 3 -3 8 " # ! 3 /3 8 , % , , > 3 C3 ' > D 3 E3 A ! % *3 A %)% , % % 3 F3 : % 3 G3 " % ! 3 <3 4 ! " 3 =3 ' ! "#3 6.3? , % ! 3 : @% ! 3 663A % 3 6-3H % ! !3 6/3 (% > , % 3 6C34 , % ! % % > 3 6E3 ' I % % >
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 < < % < " ?

' > 1. .1 !	8 J % 3 ! 63 ' % > 3 ! ! 3 ! > -3 A > ! ! 3 /3 ' > C3 ' % 3 E3 8 " # ! 3 F3 0 % % ! 3 G3 4 % > & ! ! 3 3 # , @% 3 <3 ? I % ! !3 =3 A % % % ! !3 6.3 A % % % !3 663 A % % ! 3 6-3 A % % @ I % 3 6/3 (' 8 % % > 3 6C3 # # % % > " # 3
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>' > 1. .1 !</p>	<p>63 ' > + I K , > K% % % < % ' (* " " * ' (" < < < % " < ' L % !, * % , > % !, I !, !, % !, % ! ! % , ! !, * J ! ! * % ! ! -3 A)% * % & , % < * \$ " L ! * \$ % , % ! * !J ! > ! , % ! * % ! , % % ! * J ! % , , > % & , I% , /3 7 @ I & * % > J % * , % , % J < ' (" * " < < \$ < \$ L % " < < * ! & % , I% , > % & , I% , C3 () L* , ! > , % & , 50M55 NL * -.+-E LJ * 6E+- . LJ * 6.+6E L E3 A % @ ! % > & * J * J * I % J * I J * J , > F3 ? , % % ! % & * , @ ! > % J " , " * " % (* % * % " ' (% L * % % % ! %</p>
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

G3 8 % &
, " < % \$ "
" % -\$ \$ % "
L
* ! > !
% J
* ! ! @%
% J
* % > % J
* >
, M
! !
<3 4 > , ! ! !,
> % ! ! ,
! ! ,
+ I K
,\$ < " L # J
* > ! ! J
* ! !
* I !
=3 7 % !)' 4*+ I K
* % , % > !% , M
% !
" , ! \$, ' 4 !% % J \$
% \$ < \$ % \$ " \$
% \$ (* ' (% (: OD 2 L
* % ! > , % ! > %
% ! ! " % # % >
! M " # % >
6.3 % + I K
* % ,
J
* ,
% , % J
* % , %
663 B > @% &
* 6. J
", 15 L
* C J
* F
6-3 A % % ,
! > % ! % ,
* % > % J
", % > % ' (
" L > % ' (

*
6/3 (! % > &
* % > J
* % % , ,
% % > J
* % % J
\$, % < > % % %
6C3 % > &
* J
* J
* J
, >
6E3 0 % , %%
% % K
* % J
* % ,
* ! J ! J
*

F % % %

H ; 1.
A (3, G. 3, ! > %
, % % 3
% % !
(N ! ! %
% ! 3
? % > , % !
% % ! 3
H ;).
O % 66F6G= 3 ! % !
/E< ! % , 66= @%
! 3 8 % > % =C6.EF,
! @% + F6EGE-3
\$ % % 3 (% ! !N
% % ! N
H ; 3.
A % 43 %
3 O %
«" »3 N
, 3 \$
A 3
A ! 3
H ; P.
" 3, /E , 6. % -- , % %
% % @ % 3
, % % N
(% N

	(\$ % > % % N H ; 5. A 5 /. «4 @% » -.6F % % > % % % 3 (% > '8N A % > #8 5 / - / @ #8 « ' ! ! " # »3
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. / ! >%

P 4 7"4 : ?k @F6 + GEL . <)/* @ GF + = . L C > +P, @=6@6.. : +5,	(L QA ' B\$R\$ 1S 8 ; 0 ; \$ 1S F6 + GE GF+ = . =6 + 6..
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

). D

P A @ . <)/* @ C > +P, @% : +5,	(63 A % -3 8 /3 ? C3 ; E3 ? % % , > %
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

3. ! < "

P A @ . <)/* @ C > +P, - : +5,	(63 (S , , -3 S , , % , /3 4 , C3 A % , E3 \$! ! % ! % F3 ' %) % , ! , ! 3 %3*
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P. D "

P A @ . <)/*	(63 (S , , -3 S , , % , /3 4 ,
------------------------	----------------------------------------------

@		C3 A	%						
	C	>	P,						
-				E3	\$!		!	%
				F3	'	%		%	
	:		+5,)	%	,	!	,	!
					3	%3*			

% Q : D		/ +	! 2 + ,	HD + ! ,	D + % 3	7 + %) ! *
		/	0 % < "	H	0 "	7 % %
. !	1	606E	606E	60E	606E	@
)	606E	606E	60E	606E	@
	3	606E	606E	60E	606E	@
7 !	1	606E	606E	60E	606E	@
)	606E	606E	60E	606E	@
	P	606E	606E	60E	606E	@
	5	606E	606E	60E	606E	@
	R	606E	606E	60E	606E	@
	10	606E	606E	60E	606E	@
	11	606E	606E	60E	606E	@
1)	606E	606E	60E	606E	@	

% * < " % % .

. < %	7 < "	!				
		1)	3	P	5
A)? (@6* @6 , , ? H <? @ , /)? (@- * @6	0 <? ,)? (@- * @6 , . <? % , ? ?)? (@- * @6 H <? , /)? (@- * @6			S		
)? (@6* @ TT , , ? H <? @ TT ; /)? (@E* @ TT	0 <? % % % %)? (@E* @ TT . <? % ? ?)? (@E* + TT H <? ; /)? (@E* @ TT			S		
U)? (@6* @ TTT , , ! H <? % ! , J	0 <? % ! . <? % ! H <? % ! , J			S		
A)? (@- * @6 % I , I ,	0 <? % ,)? (@- * @6 , . <? % , I , ? ?)? (@- * @6 H <? @ % ! % /)? (@- * @6			S		
)? (@- * @ TT % I ,	0 <? % % % %			S	S	

)? (@E* @ TT . %)? (@E* + TT H % /)? (@E* @ TT			S	S	
U)? (@-* @ TTT % , % I , % , % , 3)? (@E* @ TTT . % , > , ! ! % ! @%)? (@E* @ P H % 3 /)? (@E* @ P	0 % ! % ! % , 3)? (@E* @ TTT . % , > , ! ! % ! @%)? (@E* @ P H % 3 /)? (@E* @ P			S	S	S
A)? (@/* @6 : % % % % 0A' , % , % /)? (@/* @6	0 %)? (@/* @6 . %)? (@/* @6 H % /)? (@/* @6			S		
)? (@/* @ TT : % % % % 0A' , % , % % % % % % ! /)? (@/* @ A	0 %)? (@/* @ A . % ! @% ! J)? (@/* @ TT H % % % ! /)? (@/* @ A			S	S	
U)? (@/* @ TTT : % % % % 0A' , % , % % % % % % ! /)? (@/* @ P	0 ! %)? (@/* @ P . % , > , ! ! % ! @%)? (@/* @ P H % ! @%			S	S	S

	% /)? (@/*@ P			S	S	S
A)A (@=*@6 ! , % % ! % > !	0 <? . < > % > ! ! H <? % !			S		
)A (@=*@ TT ! , % % ! % > !	0 <? % ! % ! , % > ! . <? % ! % H <? ! % J			S	S	
U)A (@=*@ TTT ! , % % ! % > !	0 <? , % ! ! % % % > ! . <? % > ! , % ! ! % ! H <? ! % ! % , % , !			S	S	S

! >%

% %

P	(
A	63 () % % 69<
@ . <)/*	-3 S , , %
	/3 4 ,
	C3 A %
@ % C > +P,	E3 \$! ! % ! %
" %	F3 ' , ! , !
-	G3 ' , ! , !
A : +5,	

! >%

P	(
A	63 \$
@ . <)/*	-3 4 % > %
@ " % C > +P,	/3 '
@% : +5,	C3 4
A	E3 :

! >%

K

P	(
A	63 4
@ . <)/*	-3 ;
@ " % C > +P,	/3 \$
@% : +5,	C3 4
A	E3 '
	F3 1

! >%

D

P	(
A	F3 A %
@ . <)/*	G3 8
@ " % C > +P,	<3 ?
@% : +5,	=3 ;
A	6.3 ? % >

! / % >%

+ % *% *\$..,

P	(
A	63 4
@ . <)/*	-3 4
@ " % C > +P,	/3 ?
@% : +5,	C3 B
A	E3 '

" % C > +P, @%	
A : +5,	

! >%
& %

P	(
A @ . <)/*	63 A -3 ; /3 4 C3 4 E3 ? % %
@ C > +P, " % @%	>
A : +5,	

! >%
/

P	(
4 7"4 : ?& @F6 + GEL . <)/* @ GF + = . L C > +P, @=6@6..	L QA ' B\$R\$1S 8; 0 ; \$ 1S F6 + GE GF+ = . =6 + 6..
: +5,	

D "

P	(
A @ . <)/*	63 (S , % , /3 4 C3 A % E3 \$! % ! % F3 ' %) , ! , ! 3 %3*
C > +P, : +5,	

! % % %

C % %	: % TUVW	F F2D	. < %	: %
0 % , % , % M , % %	;	6.. +=F	0 BD:! #X % +	E)EV*

<p>> 3 8 % M , % @</p> <p>% ! 3 ' ,</p> <p>% , , > 3</p> <p>4 %</p> <p>%</p>				
<p>0 % , % % !</p> <p>% M , J %</p> <p>, , > > 3 8 ! % M ,</p> <p>, % ! 3 ' 3</p> <p>% ! 3 ' 3</p> <p>% > %</p> <p>% , % ></p> <p>% 3 4</p> <p>% 3</p>		=E+=6		E
<p>0 % , % % ></p> <p>% , % @</p> <p>> 3 ' ! 3 ,</p> <p>% > ! 3 ,</p> <p>% > % > % % 3</p> <p>4 %</p> <p>% 3</p>	4	=.+<6	, <p>%</p>	C
<p>0 % , % % ></p> <p>% , % @</p> <p>> 3 ' ! 3 ' % > ,</p> <p>% > « > ! » % % % ></p> <p>4 %</p> <p>% 3</p>	W	<.@GF	D21&8#X+	C)C@*
<p>0 % , % % I %</p> <p>% > % > %</p> <p>% @ ! 3 3 ' % > 6@-</p> <p>% ! % , %</p> <p>> 3 4 % 3</p>	R	GE@G6	, <p><</p> <p>%</p>	/)/V*
<p>0 % 3 B %</p> <p>3 0 % ></p> <p>, % , % 3</p> <p>> > % ></p> <p>> %</p>	R	G.@FF	8#H!#X+	/)/@*

% @ 3 ' >				
% ! ! 3 " 4 % > % % % % , % 3				
0 % , % 3	R	FE@F6	! 24X81 8#H! #X + % " * , % <	= /)/@*
0 % > ! % , , ! > ! % > ! % 3 ? 3 " % ! , % 3 % % , 3 4 % 3				
0 % , % > % % !3	XY	F.@C6	! 24X81 8#H! #X + % " * , % <	-
A > 3 ' , 3 ' , M 3 " , 3 0 % % > % % 3 4 , % % 3				
\$ % 3 4 % % 3	X	C.@.	! : 071/18/8:D/I :/D./D/0.1/	-

P. 7

"

# %	\$					
	>					% 9
	") I * ,	0	U	U) % % *	9	A 8 D
. ! -1	V	V	V	V	V	V
. ! -)	S	S	S	S	S	S

.!-3		V	V	V	V	V
7!-Y	S	S	S	S	S	S

1).1. 7

63 A % / % 3
-3 A % % % > %
/3 H > 3
C3 ?% 3
E3 # % @%
F3 4 % ! % % ! 3
G3 (% ! ! 3
<3 % ! ! 3
=3 ' ! ! 3
6.3U ! 3
663 A I % % ! ! 3
6-3 ; % 3
6/3 A % % % %
6C3 A ! % % 3
6E3A % &
, , % % 3
5.) 0 < " * \$ < "
" ' (? % %
8
U
U
% % & ; ! ; 313, Z 313 7 \$ \$ % & @ %
! 9 ; 313 ; ! , 313 Z 3@ & 1 @ : ? , -.6G3@ 6F< 3

0 " % <% <
.63 A" ' [R44 1 "R8?B\U;U ?4 'R\$1S 'A"RORBR\$'\$] 414UR Q 8\$;\$1] 1
'7R4ARZR\$1R \$; HU'] '4\$' R 4' 'U RU4U ? ^ _R: ' ?" ' \$S ";8 1U1S B1Z\$ '4U1
6* %
-*
/* % %
C*
.-3 \$ ' `R4U ' 8;1 '4 S8;\$ \$Qa 4U"?(U?"\$Qa (' A'\$R\$U' , '7bR01\$R\$ \$Qa
R01\$'] '7";8' ;URB\\$'] [RB\ ^ ";8 1U1S B1Z\$ '4U1 1 #?\$([1'\$1" ? ^ _1a [RB'@
4U\$' ARO ; : ' :1ZR4(' A" ' [R44R+
6*
-* %
/* % %
C*
E* %
./3 3 (A'4U' S\$ \$Q 8;0;Z; ARO ; : ' :1ZR4('] \$; ?(1 'US'4SU4S
6* !
-* % %
/* %
C* > % %
E* %
.C3 01 ; : \$ '4U1Z\$; S A'4U; \$' (; ARO ; : ' :1ZR4('] [RB1 A"R0A 'B ; : ;RU
6* %

-* % > ! ,
/* %
C* > !

.E3 B ^ 7 ; S AR0 ; : ' : 1ZR4 (; S URa \$ ' B ' : 1S 0 ' B ` \$; ' U RZ ; U \ U " R7 ' ; \$ 1S
6* % , %
-* % ,
/* ,
C* ,

.F3 ; B : ' " 1U A " ' [R44 ; 0 ' 4U1 ` R \$ 1S AB ; \$ 1 " ? R Q a " R8 ? B \ U ; U ' ' 7 ? ZR \$ 1S 1
' 4A1U ; \$ 1S \$; 8Q ; RU4S AR0 ; : ' : 1ZR4 (']) @ 1 *
6* %
-* %
/* !

.G3 ; \$ 0 " ; : ' : 1 (;
6*
-* !
/*
C* % !

.<3 RU ' 0 ' B ' : 1S

6* % ! ! !
-* % , % ! ! !
/*
C* , ! ! ! ! !
, %

.<3 4U " ? (U ? " ; URa \$ ' B ' : 1 1 ' 0 ? B \ \$ ' : ' ' 7 ? ZR \$ 1S
6* %) > *
-* !
/* % ! I
C*
E* %
F* !

.
6.3 UR ' " RU1ZR4 (; S # ? \$ ([1S AR0 ; : ' : 1 (1 " R ; B18 ? RU4S \$; U " Ra ? " ' \$ Sa &
63 % ; 3 % ! %

-3 73 I % ! % @
I %
/3 % 3 % %

663 URa \$ ' B ' : 1ZR4 (; S # ? \$ ([1S AR0 ; : ' : 1 (1 " R ; B18 ? RU4S \$; U " Ra ? " ' \$ Sa
63 % ; 3 ! , % > > ! @
-3 % 73 ! %
/3 3 % %

%

0 " % <% <
6-3? " ' R\$ \ (' ARUR\$U\$ ' 4U1 1 RU ' 0 ' B ' : 1ZR4 ('] "R#BR(411 144BR0 ' ;URBS
' A"RORBS ^ U RU ' 0 ' B ' : 1ZR4 (? ^) @ ' R*

6*

-*

/*

C*

6C3 A"R0 RU AR0 ; : ' : 1 (1

6*

-*

/*

C*

E*

6E3 0R] 4U ? ^ _ 1RB1 [; A"1 "R; B18; [11 URa \$ ' B ' : 11 0R7; U'

6*

-*

/*

C*

E*

F*

6F3 RU ' 0 1 (1 « PR4U \ P BSA », « ASU \ A ; B \ [R » ' U \$ ' 4SU (URa \$ ' B ' : 1S

6*

-*

/*

C*

I % @

6G3 (4 ' "R R\$ \$ Q ' 7 " ; 8 ' ; URB \ \$ Q URa \$ ' B ' : 1S ' U \$ ' 4SU

6*

-*

/*

C*

E*

F*

6<3 A"R0 RU\$; S A ' 00R " ` (; ?ZR7\$ ' : ' A " ' [R44 ;) : ' B ' 4) "RZ \ * AR0 ; : ' : ; , R : ' ; 4UR " 4U ' , ?ZR7\$ 1 (1 , ' 7 ' " ? 0 ' ; \$ 1R*

6*

-*

/*

C*

6=3 ? R\$ 1S , 0 ' R0c\$ \$ QR 0 ' ; U ' ; U18 ; , Q4 ' ('] 4URAR\$ 1 4 ' R " PR\$ 4U ; &

6*

-*

/*

C*

- .3 4AR [1 ; B \ \$; S (' \$ 4U " ? ([1S A " ' [R44 ; ' 7 ? ZR\$ 1S , a ; " ; (UR " (' U ' " '] ' 7 ? 4B ' BR\$ R : ' 4 ' 0R " ` ; \$ 1R , RU ' 0 ; 1 , A " 1R ; 1 , 4 " R04U ; 1 , 10 ; 1 0RSURB \ \$ ' 4U1 ? Z ; _ 1 a 4S

6*

#

-* 4
/*
C* U !

-63 '4\$' 'A'B;;; ^ _1R U"R7' ;\$1S (A";(U1ZR4(') '":;\$18;[11 ?ZR7\$':'
A" '[R44; AR0;::':1(R @

6* A
-* A %
/* 8
C* ?

--3 (;(UR'"1S '7?ZR\$1S 1 '7";8' ;\$1S 010;(U1(; ";8";7;UQ ;RU
6* ' % !
-* 4 > , % %
/* 4 > , % % %
C* 1 %

-/3 a ;"; (UR"\$QRZR"UQ AR0;::':1ZR4(':' A" '[R44; (;(414UR Q
6* [% % , M

,
-* :
/* A
C* 4

-C3 (; `0Q] RU'0 '7?ZR\$1S 4(B;0Q ;RU4S 18 'UORB\ \$Qa HBR R\$U'
6* %
-* '%
/*2 A
C* 8

-E3144BR0' ;\$1R +HU'

M ! , %
-* % ! , % ! , % ! ! ! !3 !
/* % ! , % M % ! , , % ! ! !
%) % % * , M
C* I % , % ,) ! * ,
% , % ,

-F3 H(4AR"1 R\$U +HU'

6* I % , % ,) ! * ,
% , % ,

-* , > % % I 3
/* % I 3 , %

% I 3 !, % ! ! %
C* I !, % ! ! %

-G3 '4A1U;\$1R 0'B`\$' '4\$' Q ;U\4S \$; \$; ?Z\$' A'\$1 ;\$11 R4UR4U R\$\$Qa
1 4'[1;B\ \$Qa A" '[R44' , 4':B;4' Q ;U\4S 4 '7_1 1 8;('\$; 1 " ;8 1U1S
A"1" '0Q 1 ZRB' R(; 4':B;4\$'

6* % % %
-* % %
/* % ! % % %

C* % % M) *% !

-<3 '4A1U;\$1R 0'B`\$' '4\$' Q ;U\4S \$; '7_RZRB' RZR4(1a [R\$\$'4USa 1
4U" '1U\4S 4 ?ZRU' '4'7R\$\$'4UR] HU\$1ZR4(') 1 "R:1 '\$;B\\$(') (?B\U?" 4 ':B;4\$'

6* % % %

-* % %

/* % ! % % %

C* % % M) *% !

-=3 4A'4'7Q A"'#R441'\$;B\\$(':' 8;1 'OR]4U 1S AR0;:':; 1 ?Z;_1a4S 4
[RB\ ^ "RPR\$1S '7";8' ;URB\\$('@ '4A1U;URB\ \$Qa 8;0;ZHU'

6* %

-* %

/* % %

/.3 A"' [R0??' 14A'B\8' ;\$1S (' ABR(4; RU'0' 1 A"1R ' A' 0'4U1`R\$1 ^
'4A1U;URB\\$(') [RB1 \$;8Q ;^U) *

6* %

-* % !

/* % %

/63 ";8B1Z\$QR 10Q 0RSURB\\$('4U1)1:'' ;S, ?ZR7\$;S, U"?0' ;S 1 0"3*, ; 4 0"?:']
@ 4' '(?A\$'4U\ A"R0 RU' 1 A"'18 R0R\$1] ;UR"1;B\\$(') 1 0?a' '\$'] (?B\U?"Q,
A"1 BR(;R Qa 0BS '4A1U;URB\\$(') ";7'UQ HU'

6* %

-* %

/* % %

/-3 (RU'0; AR0;:':1ZR4(':' 4U1 ?B1"' ;\$1S 1 ('"R([11 A' R0R\$1S 1
0RSURB\\$('4U1 'U\$'4SU4S

6*

-* % > !

/* %

C*

E* % >

//3 (?4B' 1S Q7"; 414UR ''7";8? ^ _R:' 10; 0RSURB\\$('4U1
'4A1U;URB\\$(') 414UR Q 'U\$'4SU4S

6* %

-* % !

/* I !!

C* %

E*

/C3 ('4\$' \$Q ?4B' 1S OR]4U R\$\$'4U1 A"1 R"; '4A1U;\$11 'U\$'4SU4S

6* % % %

-* %

/* %

C* % ! !

E* % !

/E3 A"1\$ [1A 4 S81 '4A1U;\$1S 4 `18\$\ ^ A"R0A'B;:;RU) *

6* > !

-* % %

/* % %

C* ! %

/F3 A'' [R44 UR4U1'' ; \$1S ' `RU 7QU\" ; 80RBR\$ \$; U; (1R HU; AQ, (; (
6*
-* %
/* %
C*
E*

/G3 AR0 ; : ' : 1ZR4 (; S [RB\ +HU') *
6* %
-* %
/* % %
C* % %
E*

/<3 ?ZR7\$Q] AB; \$ +HU' \$' " ; U1 \$Q] 0' (? R\$U, 'A"R0RBS ^ _ 1]
6* % % , !
-*
/* > !
C* % ! %
E* %

/=3 10; 1 AR0 ; : ' : 1ZR4 (' : ' ('\$U'' BS 8; 141 '4U1 'U "R R\$ \$' : '
A' (; 8; URBS S BS ^ U4S
6*
-* >
/*
C*
E* %

C.3'U RU('] 010; (U1(R \$; 8Q ; ^U) *
6* %
-* % >
/* % > !
C*

C63A'0a'0 ((B; 441#1(; [11 RU'0' '7?ZR\$1S, A"1 ('U'' ' 8; '4\$' ; \$1R
7R" cU4S 14U'Z\$1(AR"R0; Z1 1\$#'' ; [11 1 a; "; (UR" Rc '4A"1SU1S)
*
6* A % % !
-* B % !
/* : % !

C-3 A'0a'0 ((B; 441#1(; [11 RU'0' '7?ZR\$1S, (; ZR4U R '4\$' ; \$1S
A"R0?4 ; U"1 ; RU B' : 1(? 18B' `R\$1S ; UR"1; B; ?Z1URBR 1 B' : 1(? '4A"1SU1S
R: ' ?Z; _ 1 14S) *
6* A % % !
-* B % !
/* : % !

C/3 A'0a'0 ((B; 441#1(; [11 RU'0' '7?ZR\$1S, A"1 ('U'' '4\$' ; \$1R
Q4U?A; RU 4A'4'7 ?A"; BR\$1S A'8\$; ; URB\ \$'] 0RSURB\ \$'4U\ ^ 1 a; "; (UR"
?4U; \$' BR\$1S '7"; U\$'] 4 S81, A"R0B; ; RU Q0RBR\$1R RU'0' ; B: ''1U 18; [11 1
A'' : "; 1'' ; \$ \$' : ' '7?ZR\$1S)U3; 31B\ 1\$; , B3 \$3B; \$0 ; *) *
6* A % % !
-* B % !
/* : % !

CC3 [RBS 1 '7?ZR\$1S S BS ^ U4S

6*
-*
/* % !
C* ,
E*

CE3 ?ZR7\$1(QA'B\$SRU; (1R 010; (U1ZR4(1R #?\$([11

6*
-*
/* >
C*
E*

& %

CF3 3 "RZ\ 1 OR]4U 1S A"RA'0; ;URBS, ; U; (`R B ^7QR ;UR"1;B\ \$QR '7bR(UQ,
14A 'B\8?R QR A"RA'0; ;URBR 1 4?7bR(U' ?ZR\$1S A"1 '7?ZR\$11@222222222222
'7?ZR\$1S

CG3 187"; \$\$; S 4' '(?A\$'4U\ 1 A'4BR0' ;URB\\$'4U\ , P , P
, '7R4ARZ1 ; ^_1R 0'4U1`R\$1R S \$' 4#`d ?B1d' ;\$\$'] [RB1@
222222222222 '7?ZR\$1S

C<3 'A"RORBR\$\$QR '4'7R\$\$'4U1 QA'B\$R\$1S U'] 1B1 1\$'] 'AR"; [11, ('U''; S
\$R'7a'01 '0'B`\$; A"14?U4U ' ;U\ '7?ZR\$11, \$' ' `RU 7QU\ QA'B\$R\$; A'@
";8\$' ?@ 2222222222 '7?ZR\$1S

C=3 4AR[1;B\\$ ' 'U'7"; \$\$; S 1 A"18\$; \$\$; S '7_R4U '): '4?0;"4U ' *414UR ;
HBR R\$U' , ('U'''] \$R'7a'01 ' OBS
?4ARP\$'] 187"; \$\$'] 1 4#R"R '7_R4U R\$'\$@A'BR8\$']
A"; (U1(1 @2222222222222222'7"; 8' ; \$1S
E.3 #d;: R\$U P P , QORBR\$\$Q] 4 ?ZRU' R:' \$; ?Z\$'],
RU'01ZR4('] 1B1 Ad;: ;U1ZR4('] 4AR[1#1(1, 4; '4U' SURB\\$ ' '7'8\$; ZR\$\$Q]
?ZR7\$' AB; \$R@ 22222222222222 222222222222

0 " / % ' ZL.
% <% <

.63 '4A1UQ ; ^_RR 1 '7?Z; ^_RR '80R]4U 1RA"RA'0; ;URBS \$; 4U?OR\$U;,
\$;A"; BR\$\$'R \$; R:' B1Z\$'4U\$'R, 1\$URBBR(U?;B\\$ 'R 1 ORSURB\\$ '4U\$'R ";8 1U1R,
\$;8Q ;RU4S

6* % %
-* %
/*
C*

.-3 A"18\$; \$1R 4; ' [R\$\$'4U1 B1Z\$'4U1, "R;B18; [1S \$?U"R\$\$R] 1 \$RP\$R]
4 '7'0Q+HU' A"1\$ [1A

6*
-* %
/*
C*

./3 '4\$' ; \$1S 1 OBS 01#R"R\$ [1; [11 4AR[1;B\\$ '4UR] AR0; :':1ZR4(':'
A" '#1BS S BS ^U4S

6* %
-* %
/* % !

C*
E* %

.C3 8\$;\$1R A'B`R\$1] AR0;:':1ZR4('] UR'"11, ? R\$1R ;\$;B181"' ;U\
4'74U R\$\$? ^ \$; ?Z\$? ^ ORSURB\\$'4U\ a'0SU 4'4U;

6*
-*
/* %
C*

.E3 AR0;:':1ZR4(;S A"'#R441S 'U\$'41U4S (222222222 U1A? A"'#R441'\$;B\\$']
ORSURB\\$'4U1

63
-3
/3 !
C3

.F3 A"'#R441'\$;B\\$;S '"1R\$U;[1S + HU' 414UR ; U;(1a 8;1 '4 S8;\$Qa
(' A'\$R\$U' ,(;(

6* %
-*
/* % % >
C* %
E* >

.G3 R4B1 AR0;:': A"14A'4;7B1 ;RU4 'R'7_R\$1R ('4'7R\$\$'4US ;?01U'"11,
U'R:' ORSURB\\$'4U\ ' '\$' 'U\$R4U1 (2222 ?"' '\$ ^

6* %
-* @ >
/* %
C*

.<3 #'"; A"'#R441'\$;B\\$'] '"1R\$U;[11, A"R0A'B;:; ^ _;S '(;8;\$1R
A' '_1?Z;_1 4S Q7'"RA"'#R4411,\$;8Q ;RU4S) *

6*
-*
/* % >
C*

.=3 ;4A1";\$U:'U' 1U4S (4BR0? ^ _1 10; ORSURB\\$'4U1

6* %
-* @%
/* @
C* @

6.3 A"'#R441S A"RA'0; ;URB\ 'U\$'41U4S (414UR R) *

6* @ !
-* @
/* @%
C* @

663 "'0U"?0' '] ORSURB\\$'4U1 ZRB' R(;,A"R0 RUR:' A'4U'S\$\$Qa 8;\$SU1]
\$;8Q ;RU4S

6* %
-*
/* %
C*

6-3 :"?AA? '7_RAR0;:':1ZR4(1a ? R\$1] a '0SUU;(1R ? R\$1S,(;(
6*
-*
/* >
C*
E*

6/3 A" '#R441 '\$;B\\$;S \$;A"; BR\$\$ '4U\ B1Z\$ '4U1 AR0;:':; (B ^Z;RU 4R7S
6* %
-*
/* % %
C* >
E* %

6C3 '4\$' ;\$1S 1 OBS 01##R"R\$[1;[11 4AR[1;B\\$ '4UR] AR0;:':1ZR4(':'
A" '#1BS S BS ^U4S
6* %
-* %
/* % !
C*
E* %

6E3 'A14;\$1R414UR QA"18\$;(' , a;" ;(UR"18? ^ _1a U? 1B1 1\$? ^ A" '#R441 ^,
AR"RZR\\$ '\$ ' 1 U"R7' ;\$1] (";7'U\$1(? \$;8Q ;RU4S
6*
-*
/* !
C* %

6F3AR0;:':,4U"R S_1]4S ("; \$'A"; \$' ? 8;1 'OR]4U 1 ^
'4A1U;\$ \$1(; 1 1 A"18\$; ^ _1] 1a A"; ' \$; 4'74U R\$\$ 'R \$R\$1R, 1 RRU22 4U1B\
AR0;:':1ZR4('] ORSURB\\$ '4U1
6*
-*
/*
C*

6G3 OR ' (" ;U1ZR4(1] 4U1B\ ?A"; BR\$1S A"R0A 'B;:;RU
6*
-* >
/* % % %
C* % !

6<3 4 ?ZcU' a ;";(UR"; ?A"; BR\$1S ORSURB\\$ '4U\ ^ 4U?0R\$U' QORBS ^U
4U1B1)
6* ,
-* I @ % , I @ , > @
/* ,
C* % > ,

6=3 4U1B\,A"1 ('U"' ' A"RA'0; ;URB\ "'1R\$U1"' ;\$ (;(\$; U;(1 \$;
'7?ZR\$1S)
6* > @
-* I @ %
/* > @ %
C* I @

-.3 A" '[R44R";8 1U1S 4U'B(\$' R\$1S ('\$#B1(U\$;S 41U?;[1S 4R:0;
6* %
-* % ,
/* % ,
C* %

-63 ('\$#B1(U, A"1 ('U'" ' OR]4U ? ^ _ 1RB1[; 4U"R SU4S "R;B18' ;U\
4 'R] `18\$R0RSURB\\$'4U1 8;1 '14(B^Z; ^ _ 1R [RB1
6*
-*
/* %%
P, @ %%

-.3 A"RA'0; ;URB\ Q4U?A;RU (; ('7";8R[OBS A'0"; `; \$1S, A'0BR` ; _ 1]
7R8?4B' '\$' ? ('A1"' ; \$1 ^ ,R:' 4U1B\) *
6* «4 »
-* «: »
/* « »
C* « »

-.3 \$18(;S \$?U"R\$SS ('\$#B1(U\$'4U\ 14; ' '7 1\$R\$1R a;" ; (UR"\$Q OBS
A"RA'0; ;URBR] 4' 4U1BR) *
6*
-*
/*
C* !

-C3 (41:\$;B; ,A"R0?A"R`0; ^ _ 1 ('\$#B1(U'U\$'4SU
6* ,
-* , % ,
/* % , D
C* % ! , > >

-E3 4U1B\, A"1 ('U'" ' A"RA'0; ;URB\ "'1R\$U1"' ;\$ '4\$' '\$' \$;
'7?ZR\$1S) *
6* > @
-* I @ %
/* > @ %
C* I @

-F3 414UR ; A"1c ' 14A'4'7' "'";;\$18;[111 QA'B\$R\$1S ZRB' R(' 4 'R]
";7'UQ) *
6* %
-*
/* % >
C* % % >

-G3 4'4U'S\$1R A41a'B':1ZR4(':' \$;A"S`R\$1S A'7?`0;RU (e;U;(Rf 1B1 (e'U4U?ABR\$1 ^ f 'U 14U'Z\$1(; \$RA"1SU\$Qa AR"R`1 ;\$1] 1 \$;7B^0;RU4S 4U;011) *
6*
-*
/*
C*

-.3 (;(1R OR]4U 1S AR0;:':; A' 18 R\$R\$1 ^ a'0; ('\$#B1(U; S BS ^U4S
('\$#B1(U':R\$\$Q 1
6*

-* %
/* %
C*

=3A"R0\$; R"R\$\$Q] ('\$U;(U)0B1URB\ \$Q] 1B1 "R R\$\$Q]*AR0;:':; 1
'4A1U;\$ \$1(') '4A1U;\$ \$1(;*,4BR04U 1R ('U'":' S BS ^U4S 8;1 \$QR
18 R\$R\$1S 1a A' ROR\$11,ORSURB\ \$'4U1 1 'US' PR\$1Sa HU'

6* %
-* %
/* %
C*

/.3U";01[1'\$ \$Q] A'0a'0 'U' `OR4U BSRU AR0;:':1ZR4(1] A" '[R44 4
ORSURB\ \$'4U\ ^ AR0;:':; 1 8; ("RABSRU

6* M @ M % >
-* M @ M % >
/* M @ M % >
C* M @ M % >

/63A'4BR0' ;URB\ \$;S, 8;1 ' '7?4B' BR\$\$;S 414UR ;OR]4U 1] AR0;:':;,
4 S8;\$ \$Qa 4 A"1 R\$R\$1R U'] 1B1 1\$'] 4' ' (?A\$'4U1 RU'0' '4A1U;\$ 1S 1
'7?ZR\$1S, '4?_R4U BSR Qa AR0;:':1ZR4(' A" '[R44R 4 [RB\ ^ "RPR\$1S
";8B1Z\$Qa AR0;:':1ZR4(1a 8;0;ZHU'

6* %
-* % %
/* % !
C* %

/-3:"?AAQ AR0;:':1ZR4(1a ? R\$1]

63 % ;3
73 I
-3 3
:3 !
03
R3 !

//3? "' \$ 1 4# "' 1" ' ;\$\$'4U1 A" '#R441 '\$;B\ \$ '@AR0;:':1ZR4('] (?B\U?"Q

63 ;3 @ % !
%
-3 73 !
%
/3 ! 3 % !
% , !
C3 :3 % % ,
E3 % 03 !
% ! % 8?\$,
% 8?\$

/C3:"?AAQ #?\$ [1]

63 % > ;3
73
3
-3 % :3
% 03
R3 % @ >
^3
83

& %

/E3 A'7?`OR\$1R (OR]4U 1^, 4 S8;\$S'R 4 ?0' BRU '"R\$1R '4'8\$; ;R ']
A'U"R7\$'4U1 4?7bR(U; 1 Q8Q ; ^ _RRR:' ;(U1 '\$4U\ ORSURB\\$'4U1,A' ROR\$11,
'7 _R\$11 @22222222222222222222

/F3 414UR ; 4; '"R: ?BS[11 ORSURB\\$'4U1, A' ROR\$1S 1 '7 _R\$1S 4?7bR(U;
(B^Z;RU 4R7S A'U"R7\$'4U1, 'U1 Q, [RB\ 22222222222222222222

/G3 'U\$'41URB\\$' [RB\\$;S 'U1 ;[1S, A"1 ('U'"] A'U"R7\$'4U1, 'U1 Q 1 [RB1
8;1 '4 S8;\$Q 1 8;1 ''7?4B' BR\$Q @22222222222222222222

/<3 4A'4'7\$'4U\ (4' R"PR\$4U ' ;\$1^ 4 '1a A'B'\`1URB\\$Qa (;ZR4U 1
A"R'0'BR\$1R 'U"1 [;URB\\$Qa \$;8Q ; ^U 22222222222222222222

/=3U; :";\$ \ ZRB' R(;; ('U'";S 'UB1Z;RU R:' 'U `1 'U\$': ' 1 4' [1;B\\$': ' 1";,
('U'";S 4'4U; BSRUR:' 4?7bR(U1 \$Q] 1" @ 22222222222222222222

C.3 A'8\$; ^ _1] 1 OR]4U ? ^ _1] ZRB' R(, OBS ('U'": ' a;";(UR"\$' ;(U1 '\$R
8;1 'OR]4U 1R 4' 4"R0'], '7 R\$ B1S\$1S 1& \$R U'B\(' A"1\$SU1R [R\$'\$4UR]
4"R0Q, '\$ 1 ?U R" `OR\$1R \$R] 4 '1a 8:BS0', 4 'R:' 8\$;ZR\$1S @
22222222222222222222222222

C63 1\$01 10?;B181"'' ;\$\$'R 'U"; `R\$1R OR]4U 1URB\\$': ' 'U\$' PR\$1S B1Z\$'4U1 (
UR '7bR(U; , ";01 ('U'"Qa ";8 c"UQ ;RU4S Rc ORSURB\\$'4U\, '4'8\$; ;R 'R (;(
«8\$;ZR\$1R@OBS@ R\$S» 22222222222222222222222222222222

C-3 ARO;:::1ZR4('R ?A"; BR\$1R ?ZR7\$'A'8\$; ;URB\\$'] ORSURB\\$'4U\ ^
'7?Z;R Qa @ 22222222222222222222

C/3 A"" [R44 ('B1ZR4U R\$\$Qa 1 (;ZR4U R\$\$Qa 18 R\$R\$1] '":; \$18 R,
1\$URBBR(U?;B\\$'] 1 0?a' '\$'] 4#R"R ZRB' R(;; '7?4B' BR\$Q] B1S\$1R
\$RP\$1a 1 \$?U"R\$\$1a, ?A"; BSR Qa 1 \$R?A"; BSR Qa #;('U'"] @
22222222222222222222222222222222

CC3 4A'4'7\$'4U\ ZRB' R(;; A"'S BS ^ _;S4S '7"; _R\$11 4'8\$; \$1S \$; 4; 'c 4R7SJ
A" [R44 4; 'A'8\$; \$1S 4?7bR(U' \$?U"R\$\$1a A41a1ZR4(1a ;(U' 1 4'4U'S\$1] @
22222222222222222222222222222222

CE3 '[R\$ (; B1Z\$'4U\ ^ 4; '] 4R7S, 4 '1a '8 ' ` \$'4UR], (;ZR4U 1 R4U; 4"R01
0"? :1a B ^ OR] @ 22222222222222222222222222222222

0 " % <% <
CF3 ARO;:::1ZR4('] A"" #R4411 QORBS ^U 4BR0? ^ _1R 10Q ARO;:::1ZR4(']
";7'UQ

- 6*
- * %
- /*
- C*
- E*
- F*
- G*
- <* @

CG3 (A41a 'URa \$1ZR4(1 ? R\$1S 'U\$'4SU

- 6*
- * % ! %
- /* % I
- C*

C<3 (? R\$1S 8;1 'OR]4U ' ;U\ A"" [R44R "RPR\$1S ARO;:::1ZR4(1a 8;0;Z
'U\$'4SU

- 6*
- *
- /* %
- C* , %
- E* %

F*

C=3 4A ' 4 ' 7\$ ' 4U1, 4AR [1 # 1ZR4 (1R 0BS AR0 ; : ' : 1ZR4 ('] ORSURB \ \$ ' 4U1

6* %

- * « » « » ! I

/*

C* D

E* % !

E.3 ' 4\$ ' ? (' ARUR\$ [1 1 4 ' 4U ; BS ^ U

6* %

- *

/*

C* I

E* @ %

0 : 72 : DB ! H4A1 / . ?

7 % ? . ! -) * . ! - 3 * 7 ! - Y

5	0	7 %
6	63 A 3 % 3 [% 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
-	' 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
/	% D %	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
C	# %	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
E	3 ' > % % > , !	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
F	(? (@ - , ? (@ / , A (@ =
G	%	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
<	(? (@ - , ? (@ / , A (@ =
=	, %	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6.	%	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
66	4 % %	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6-3	8 % > % 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6/	A «% % », % % , I % 3	? (@ - , ? (@ /
6C	A %) , *3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6E	U @ % BA ?) P K 3*3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6F	A @%	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6G	A @% , % 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6<	' % % 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
6=	' % % 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
-.	' > % & % ! 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =
-6	! % > !	A (@ =
--	% ! % > !	A (@ =
-/	% ! % > !	A (@ =
-C	H > 3 (! 3	? (@ - , ? (@ / , A (@ =

**: 8 & : @18 : A8 B C D 21 & D / 0 7 : & # D @ # 7 E # 8 1 - O 1 & # @ # 8 4 A 2 1 H 0 B A 4 X 8 B C
D # / . 4 @ # X 6**

7 < \$ "

63 ' % 3
 -3 ' 3
 /3 4 ! "#3
 C3 # 4 (3
 E3 8 % % %
 F3 % > 3
 G3 @ 3
 <3 A @ I % ! !3
 =3 A I % I 3
 6.3 % > %
 % ! 3
 663 A 3
 6-3 H % !
 , I % ! I 3
 6/3 (% , @ % I % !
 I 3
 6C3 (% , ! I % !
 I 3
 6E3 A ! % @ % 3
 6F3 @ % % 3
 6G3 > ! 3 7 > ! 3 (! % 3
 ! % 3
 6<3 (, % , I 3 3
 % > I % ! I 3
 6=3 ' % 3
 -.3 ' ! % % 3
 -63 ' % ! % 3
 --3 ' % 3
 -/3 (! ! ! > ! % %3
 -C3 (, % % I % !
 ! > > 3 %
 I 3
 -E3 (, % % I % !
 ! > % 3 %
 I 3 , % % I % !
 -F3 (> 3 % I % !
 ! > 3 %
 I 3 , % % I % !
 -G3 (> > 3 % I % !
 ! I 3
 -<3 A % % > % ! >
 ! ! ! 3 3
 -=3 ' % % ! % 3
 /.3 (, % % I % !
 ! > > 3 %
 I 3

F % +J

63 + I &
 . % < 2DADL
 3 % " 4Z4J
 3 % Z4J
 3 % ! "#3

-3 A % % [(«8 > » % Z4 % &
 3 % % > J
 3 % % > J
 . % % K %
 (L % % > 3

/3 A A % % &
 . \$ % L J
 3 J
 3 ! 3

C3 A A % % &
 3 % > J
 3 @ J
 . " \$ I 3 % (L
 3 I 3

E3 A A % % &
 3 % > J
 3 @ J
 3 % % > J
 \$. " \$ K% \$ \$.

F3 (, % % %
 % > , & , % %
 3 % > J
 ". " - % " \$ L
 3 % % > 3

G3 (&
 3 « «8 > » " »J
 3 «U » M "#J
 . " \$ % (L
 3

<3 ' % % @I % Z4&
 3 % BH 'J
 ". % < " % " % \$
 <L
 3 % ! % ! ! 3

=3 A I % I % &
 3 % % % > J
 ". % * K %
 * % * % (*
 \$ % % < > K % L % ! I %
 3 % % , % ! I %
 % % % !

6.3 @I % Z4 % &
 . K E[:L
 3 !I % BH 'J
 3 !I % BH 'J
 3 I % BH '3

663 «4 > » MD % > &
\$ % K % K % ('L
3 % % I % I % ! J
3 % I % !3
3 % 3

6-3 ' M % > % &
3 % ! % , % J
" (" % * " % * % % *
% % " % L
3 > % , % J
3 % ! , 3

6/3 ' M % > % &
\$ % " " % * * > %
L
3 % > % , , J
3 % ! , , 3 % J
3 % ! , 3

6C3 \$ % % &
3 % !J
3 % J
3 J
\$.

6E3 0 % ! % > % %
% > % ! % & %
3 % J
" ' ' <L
3 % J
3 % % I 3

6F3 A ! % % > % &
3 % J
" ' ' <L
3 % J
3 % % I I 3

6G3 (% % % !
% % % > N
3 % % ! % %
% % J ! % %
3 % % J ! % %
% % J
> % ' % > % * ' ,
\$ % " " % L
3 % % % % > I 3

6<34 % , ! % &
3 % J
3 % ! J
3 % % J
\$ - > % 6.

6=3 ! # ' 4 &
3 ! J
" % K L

3 ! I J 3
3% ! 3

-3 (# ' 4 % ! ! &
3 J
3 J
. % L
3 ! 3

-63 4 % ! I # ' 4 &
. " ' (L
3 ! J
3 ! I J
3 ! % ! 3

--3 4 % ! I # ' 4 &
3 ! J % % J
3 ! I J
\$. > < % .

-/3 4 % ! I # ' 4 &
. " % " L
3 ! J
3 ! I J
3 ! % ! 3

-C3 % # ' 4 &
3 ! I J
". \$ " ' K + % % * K * * J ,L
3 I) , I , % * J
3 > 3

-E3 % # ' 4 &
3 I) , I , % * J
". L
3 % J
3 % 3

-F3 % # ' 4 &
3 ! I J
". % ' % % L
3 I) , I , % * J
3 > 3

-G3 % # ' 4 &
3 I) , I , % * J
3 > J
3 % J
\$. > ' < " .

-<3 ' # ' 4 % % % &
3 J
3 J
3 @ J
\$. " " .

-=3 " ! I &

3 % J
3 J
3 J
\$. % .

/3 A ! % # ' 4 &
63 % % J
) . L
/3 &
C3 @ 3

/63(% &
3 J
" . " - * @ J
3 @ , % , * < - * * \$% K * J L
3 @ , % , @ , , 3 , @ J

/-37 @)β^eβ^{v*}+I &
3 % ! , %) % 6,..= * , > !
3 % > % J
% I I , ! , > ! % , >
% I ! I , > ! % J > !
. % K % * ' (< -1 < S1 <
" <> ' % * 18PO <> " % <
" \$ % % \$ " 5-\ L ! % <
3 % , > ! ! % ! , > ! % C
% V-

//30 @ @ , > % ' B7&
3 6 J
3 -E J
. 100 L
3 E. 3

/C3(% > BAH) % I * !
&
3 g 6. I 9 J
3 h 6. I 9 J
3 h 6. I 9 J
\$.] 10 %K0= % .

/E3T % ! &
. " ((* \$ * ! < >
L
3 > > , % , !
! % , % % J
3 > > , % , % , %
% J
3 % , > ! 3

/F3A I &
3 , ! , @ ! , * ! J
" % * % - % * % * " \$ % % L
3 ! , @ ! , , @ ! , ! J
3 ! , @ ! , , ! 3

/G30 TTT % ! ! &

3
".% % " ^ J % L
3 ! J
3 % 3

/<3" % % &
.10 Q > L
3 E : J
3 6 : J
3 / . : 3

/=3 ['B7 % % > &
3 6. @ - . : J
3 6 @ 6 . : J
3 - . @ < . : J
\$. > 80 Q .

C.3U 'B7 ! &
. \$ % % > L J
3 % % %
3 % J
3 3

H ; 1. OUA F % % %
3 1 E 3 ' % % %
3 U % 3 ! 3
% 3
63 4 3
-3 B @ % I % % % > 3
/3 H % % 3

H ;). A ! % % C 3 ` 3
% % % 3 A ! % 3
(% , ! % > , % 6 . . 9 , ; 0 6 . . 9 G . 3
63 4 3
-3 B @ % I % % % > 3
/3 H % % 3

H ; 3. C % 3
(% 3 ` , 3 A 6 . . 3 ; 3
6 . . i F . 3 3 \$ % % ! % > !
3
63 4 3
-3 B @ % I % % % > 3
/3 H % % 3

H ; P. A - %
% % 3 A ! @ % 3 7 % 3 0 !
, % ! @ / - 3 ! % > ,
, % % % % 3 \$ % %
% 3 4 % > % 3 : 3 (! 3 1 @ %
% % % / ! - , % ! 3 A 66. 3 , ; 0 @ = . 9 E .
3 3
63 4 3
-3 B @ % I % % % > 3

/3H % % 3
 H ; 5. A 3 0 - % 3 4 ! ,
 3 (% 3 \$ % % 3 B % 3
 , % 3 ; 0 @ = .9E. 3 3 3 A 66.
 634
 -3B @ % I % % % > 3
 /3H % % 3
 H ; R. A ; - % 3 1
 3 ` > , , , 3
 \$ % % % , % - . @ / . 3
 A 9 , % , , % 3 ; 0 + = .9F. 3 3, ! 3 A 6- .
 634
 -3B @ % I % % % > 3
 /3H % % 3
 H ; \. A - % 3 ` >
 , , 3 A 6 % % , 3
 A =C 9 , - I % 3 A , ; 0 + 6.E9G. 3 4 3, ! 3
 3 A
 634
 -3B @ % I % % % > 3
 /3H % % 3
 H ; 8. Ua % % 3 "
 % , % % 3 \$ % 3 ` 3
 6@ " ; ZR7\$; S A ' ' _ \ 3 4 , , , % 3 \$
 3 8 , 3
 (; B1 # 1 [1 " ' ' ; \$ \$; S A ' ' _ \ 3 (> , % 3
 ! % 3 B , % % , % 3 4 % & « (%
 % N » 3 8 , , 3
 634
 -3B @ % I % ! I 3
 /3H % % 3
 H ; Y. \$! Ua , % % 3 %
 % , ! ! , ! , %
 3 A ! ! 3 " , % 3
 6@ " ; ZR7\$; S A ' ' _ \ 3 0 ! ! 3
 [3 0 ! ! ! % , 3
 A 3 8 3 1 3
 A <C I 3
 (; B1 # 1 [1 " ' ' ; \$ \$; S A ' ' _ \ 3 0 ! 3 4
 % 3 ; 3 3 [3 ' 3 0 ! 3 U
 ! % , 3 A GF 3 , =E9EE 3 3 3
 , I 3 ;
 634
 -3B @ % I % ! I 3
 /3H % % 3
 H ; 10. ' Z ; : 3 ! % % , ! ! ,
 3 A , % 3 % 3 3

6@ " ;ZR7\$;S A' ' _ \3 0 ! , ! % , 3 A @ 3 "

3 0 ! , ! % , 3 A @ 3 "

3 8 , 3 4 % 3 " , % 3

(;B1 #1 [1 "' ;\$\$;S A' ' _ \3 0 3 4 ! 3 (3 8 , % 3

0 ! , % @ 3 4 ! 3 (3 8 3

[3 1 @ % ,)% F< , ,

<E9E. 3 3 3* 634 3

-3B @ % I % ! I 3

/3H % % 3

! _____ >% _____

5. /

P	(
4 7"4 : ?k	
@F6 + GEL	L QA 'B\$R\$1S 8 ; 0 ; \$ 1 S
.	F6 + GE
@ GF + = . L <)/*	GF + = .
C > +P,	=6 + 6..
@=6@6..	
: +5,	

R. D

P	(
A	663 A %
@	6-3 8
.	6/3 ?
@ <)/*	6C3 ;
@ C > +P,	6E3 ? %
@%	% , >
: +5,	%

\. D "

P	(
A	63 (
@	-3 S , ,
.	%
@ <)/*	/3 4 ,
@ C > +P,	C3 A %
-	E3 \$! ! % !
: +5,	F3 ' %
) % , ! , !
	3 %3*

_____ % _____ % " \$

_____ -O _____ 6

%	/ +	HD +	D + %
		!	%

Q : D		/	H	0 "
?	6	6C.	66.	6/.
A (/	6-G, -C.	F6.	6</.
	G	6-C.	66.	6-6F, 6<-., --, -C/.
	6-	666,6F,6G	66.	666

: 8 & : @ 18 : A 8 B C D 2 1 & D / 0 7 : & # D @ # 7 E # 8 1
- 7 4 / : E : Q # A 1 D ! 4 9 # H # : E : Q # 9 6

F 4 8 ! / 1 D / : 0 B C H 4 & 4 8 # X

0 : 7 2 : D _ 1 . 8 % * % \$ " ' \$ K ?
• . K
• . %
• . \$ \$ "
• 7 > \$ %
• 7 > % %
• Q K K % \$ \$
• B
•

0 : 7 2 : D _) . . % * ' (K *
K K % &
• F < 0 % - :
• : 3
• 8 %
• ; %
• (
• U #

0 : 7 2 : D _ 3 . . < \$ \$ \$ " > % %
?
• ; I
• H %
• [
• 4 I
• ; , %

0 : 7 2 : D _ P . 8 * % ' (% ?
• Q %
• :
• :
• (I M
• (I M
• ! K " ^ %
• (M
• (M
• ! \$ \$ " " ^ %
• : " ^ % ' (K
• [% %
• [% %
• @ % <
• : " ^ % ' (" %

0 : 7 2 : D _ 5 . 8 * % ' () - 3 % &
• :
• :
• Q %
• ! K " ^ %
• (I M
• (I M
• ! \$ \$ " " ^ %

- (M
- (M
- : " ^ % ' (K
- [% %
- [% %
- @ % <
- : " ^ % ' (" %
- ' M > !

0 : 72 : D _ R . . % > * %

- \$ %
- 0 3
- \$
- 8 > \$ "
- %

0 : 72 : D _ \ . 7 % * % < -

- ; %
- 4
- 4 \$
- ; % !
- ! %
- D %

0 : 72 : D _ 8 . 0 % ' ' * ' \$ \$ < \$ \$ \$ " W \$

- &
- \$

0 : 72 : D _ Y . 8 \$ \$ " &

- : % O
- : % R
- Q \$ " O
- : % 4
- & < - %
-
- 0 %
- 0 <

0 : 72 : D _ 10 . 7 \$ * % % ' \$ (% < \$ % % > ' ,

- 3 %
- A >
- " %
- & % > %
- U
- 7 % < % % > %

0 : 72 : D _ 11 . 7 % % % * % \$ " ' <

- D " <
- 7 > < .
- ;
-
- Q %
- Q

- (
- 4 \$
- ! +% , % "
- D %
- U !
- 8 > \$
- : %
- 4 \$
- A !
- 4%
- # (%

0 : 72 : D _ 1). ! %

- Q
- : % !
- O %
-
- : %
- : %
-
- 8 " %
- :
- & K K %

0 : 72 : D _ 13. 0 % < % % %

-
- %
- %
-

0 : 72 : D _ 1P. 7 01)a * " " ' ' ' ' (?

- 0 (
- 0
- %
- I
-
- 0 %

0 : 72 : D _ 15. 7 % % * % 0))-

- O % ?
-
- 4
- O \$
- 7 %
- F < % K
- 8 < K % ! " -! Q -3 .
- : % 3
- B
- E %
- U
- / "
- H
- A I 3

- A
- 4
-
- 7

I
% \$ "

0:72:D_1R.8 " ' \$ K ?

- (
- 0 " <
- \$!
- C % " % " \$%
- 1 %
- D 7 %% %
- H
- a %
- D (\$ \$
- F < # % -! > \$
- 0 \$ \$ "
- E % < > " % + % ,
- 0
- Q \$ "

0:72:D_1\ ! % " < < % <

- (
- O % ' (K
- 4 I % I

0:72:D_18. ! % % \$ ' (' < % % ?

- C % %
- :
- 4 I
- A I % I , % !

0:72:D_1Y. & \$ \$ K % ' (% ?

- A %
- 7 > \$ " " % %
- 7 > % " \$ %
- 4
- Q \$ "
- :
- ?
- 4
- H
- 2 %
- 4
- [\$ % \$ \$

0:72:D_)0. .% % % O % % \$ - b ?

- O %
- @ % <
- 2 %
- . \$ " "
- D \$ % %
- 7 % % K
-

0 : 72 : D _) 1. 8 % * % ' (\$ \$ " * "

< \$ \$ " % % ?

- " -
- " - %
- 2)
- 0j -
- Wc)
- 0j -
- D % \$ \$ " >
- 4
- D \$ \$ "

0 : 72 : D _)). 7 % ?

- D \$ %
- A %
- O %
- . <> % " % % \$ \$
- ? %
- . <> % %
- 4
- . ' (" % %
- 4 > %
- D
- ?
- ?
- D % %
- 7 > K
- 4 % % I !

0 : 72 : D _) 3. . % < < * (?

- D \$ \$ " % K %
- D % % % \$
- D \$
- . ' (" % %

F %

H ; 1

-7 \$ Q 6

7 83, 6/ , % % , > -@/ ,

% > - 3 1 , -@ , 6- ,

3 A , 3 "

3 0 % , %

3 A % % , 3 ! ! ! !

% % ! 3 (% , I

! ! ! ! , > , % ! 3 A

, % 3 4 % , %

3 A , % % 3

' > & k1 + 6.. 9 , I +/,6!6. 6-9 , +/ < . ! 6. =9 , +C,E!6. =9 , %9

+ /L, + F=L, I + -L, + 6/L, + 6/L, 4 'H + 6- 9 3 % 0 + F /.

3 D % B @? + = 3 " & % -C

, .,-3 ; & % ; 0#, , +
3

1. ! "#\$!%"&'(!)**#"+"), -#!./0 " ! "#- . *1-)!2&', "(!) *3 I'4', !5.23 6. "\$!%"&'(!)*'0
7. !. "8') '\$, !))"8" \$!%"&'(!)*3.
9. '4':*2&*. ' ; -) <**. 4"#%"<*. "(**= -:!2. *' (8"#"2. !\$'.
- >. *, ? . 4"#%"<*. "I!. *@.
- A. 4*)<*I? &' :')*3 . 4"#%"<*. "I!. *@.

H ;)
-7 \$ Q 6

7 ;3, 6- 3 ' 3 0 & %
% ! , %% ,
3 A % % 3 U % 3 (%
3 \$, % % ! , ! %
% ! I , 3 !
! ! 3 U > , !
' > & k l@G- 9)m6-E@6/E 9 *, I @ -, <n6. 6-9 , @ .,- L)m-, /@ F, FL*,
)m@E/, E@F6, FL*, @=EL)m@-G, E@/<L*, 4 ' H@ /E 9)m@E@6/, G 9 *3
& I , ,
3

1. ! !3 ; "4#! I!. "&"8**8'#"2. !\$! - %"&/)"@0
7. 4*(', *. ' &!22*; * !<*B, !))"8" . *I! I!. "&"8** I" 14"*2=" +, ')*B.
9. ! + *. ')!4-C')*3 (2*2. '# ' 8'#"2. !\$! 14*, !))" @ I!. "&"8**.
- >. ! + *. ' . *I? 4"(" . :*("2. * 14*8'#"44!8*: '2 *= , *!. '\$! =.
- A. '4! I*3 . 4"#%"<*. "I')*@.

H ; 3
-7 \$ Q 6

7 '3, E , % 3 ` % %
% 3 , % - % %
1 , 6 % % %
, % ! % , % / C %
!3 % % % % % % 3
A % % 3 ` % % % I 3 A %
3 (% , > % , , % M
, % C+ 3 M
' > & k l + 6. . 9 , I + / . n6. 6-9 , + /L, + / . . n6. =9 ,
+ <, /n6. =9 , %9 + /L, + F/L, I + /L, + --L, + =L, 4 ' H + 6- 9 3 0
_% 0 + - / . 3 % B @? 6E 3

1. ! "#\$!%"&'(!)**- , !))"8" %"&/)"8" #"+"), -#!./0
7. ! !3 ; !\$! " !8-&3<*)")"8" 8'#"2. !\$! 2. 4!, !'. 14*, !))" @ I!. "&"8**0
9. %D32)*. ' I!. "8') '\$ &*)*: '2 *= 14"3(&')*@\$!%"&'(!)*3.
- >. ! + *. ' &!%"4! . "4) ?' , !)) ?' =!4! . '4) ?' , &3, !))" @ I!. "&"8**.
- A. 4*)<*I? . '4! I**.

H ; P
& U

7 \$3 /E C 3 A % % TTT ; @7 % -EL3 U
% 3 ,

% I %) , * , % /<,<-4, % !
 3 ; 0 =.9F. 3 3 3, Z44 66< 3 ! Z00 -< , ! !
 63 \$ % ! % % ! % ! % 4@ % 3
 -3 (N % % N
 /3 ! % % % %
 % N
! % + # 7,
 '(: ! E., F & ' . , % % T " %
 43 -/36636- 3 % % C. p4 - , %
 , % 3
 / = p4, % 1 _____ & . = 36636- 3, % % %
 , 3 ? % % & !
 % ! /=+C. p4, % [" 7 % &
 ! 3 A & % @ ! ,
 !)/<+ /<, E p4*, -/36636- 3 " %
 433
H% _____ & 3 (6- , -..F 3 q
 % 6. , -..G 3 q % 6. , -..<+ -.. = 3 q % , -..6. 3 q % 6-
 , -..66 3 q % 6- , -..6- 3 q % 3 1 % ! I% " 13
A % % _____ >
 > 6..9 3 3 U % /<,- p4, ! -<9 , !
 4 3 % 3 U 3 % % 3
 4 % 3 U ! , % % 3
 (@ ! 3 U ! ,/ r ., E I , I 3
 A , % , % 3 ' 3
 A (% , % 3 ' % ! , , 3 A ,
 ! 3 S ! , 3 \$! ! 3 A 3 U
 % , 3 ` , % % % 3 A % % 3
 , % % % 3 4 3 % 3
0 _____ & ! I , %
 3
 Z , ! 3 ' % ! /<,- p4
 <@ , % ! % , > , %
 % , % 3
B _____ % 3 6+/3

Таблица 1. Общий анализ крови в динамике

Дата	Нв	Эр.	Ц.п.	Тромб.	L	СОЗ	П.	С.	Л.	М.	Плазмат.	Эозинофилы
23.11	123	4,1	0,9		10,8	32	21	57	14	6	2	
29.11	124	4,0	0,9	245	9,7	37	7	65	20	6	2	
07.12	123	4,1	0,9		7,3	15	6	44	44	5		1
17.12	124	4,0	0,9		9,4	6	8	41	49	2		

Таблица 2. Биохимические исследования крови

Дата	Общий билирубин	Прямой	Непрямой	АЛТ	АСТ	Тимоловая проба	Мочевина	Креатинин
23.11	10	3	7	0,76	0,41	7,8	1,9	0,045
07.12	8	3	5	0,29	0,19	6,1		

Таблица 3. Оценка субпопуляции лимфоцитов в крови (%)

Показатели	У больной	Показатели у здоровых
T-лимфоциты (CD3 ⁺ CD19 ⁻)	86,2	Дети 5–10 лет: 57–80
T-хелперы/T-индукторы (CD4 ⁺ CD8 ⁻)	44,1	Дети 5–10 лет: 24–47
T-супрессоры/T-цитотоксические (CD4 ⁺ CD8 ⁺)	25,5	Дети 5–10 лет: 19–47
Иммунорегуляторный индекс	1,7	Дети: 0,05–2,25
Цитотоксические клетки (CD3 ⁺ CD56 ⁺)	12,5	3–8
NK-клетки	4,8	Дети 5–10 лет: 4–26
B-лимфоциты (CD3 ⁻ CD 19 ⁺)		Дети 5–10 лет: 10–26
Моноциты/макрофаги (CD14)	3,3	Дети 5–10 лет: 6–13
Общий лейкоцитарный антиген (CD45)	99,7	95–100

63 7 % - /36636- -C36636- q % 3
 -3 7 ! % 3-3 q 6F,GF 9) q 6.
 " % & % % 4 q 6E.,. R9 *3
 9 *3 ; % ' q -. R9) q 6C.,. R9 *3
 " q 6. R9) q 6C.,. R9 *3
 /3 U % - /36636- 3 q % 3
 C3 7 & % - /36636- 3 q J %
 - /36636- 3 3 q 3
 E3 A & % 3
 F3 7 % & (4A 3
 G3 1 # ; 1Z -F36636- 3 q 1Z 3 1 # ;
 , % 6@ -@ % 6@ -@ % Ts t
 q 6,<)% q 6,6* % 6@ -@ %
 q -,GG)% q 6,6*3
 A [" H% q 7 % 3
 < ' > & 9 ,% ,% 6.6-, I 6+- %9 , .+6 %9 3
 =3 ; % \$ % & q 6,Eu6.F9 , I q .3
 6.3 (% & , ,% !% 3
 663 ; q 3
 6-3 4 I q 3
 6/3 A 0@ %% q 3
 6C3 1 &
 q v@ ' : (q J
 q I! q % J
 q ?81 % % & % !% % I!
 6- 3 !% q 6- J 6- 3
 % ! % I! 6- J !
 q (U % 9 & % !
 % =,. 3 \$, % % F. 3 \$,
 ! , E G , E3
 8 & 3
 " &

q @ & % J
 q & 7U E,C 7 ,
 , I , 3
 q & ! I J
 q ! & ! ! % J
 q & % J
 q & ! % 3

H ?

- 1. 7 < < \$.
-). 8 < < " .
- 3. : <+ <,K \$ ' " :
- P. : " ^ < \$ \$ " :
- : % % >

P	(
A	63 A %
@	-3 8
.	/3 ?
@	C3 ;
C > +P,	E3 ? %
@%	% , >
:	+5,

1).) O1/ :&#A1D! #1 21! : O18&4@##
 ! D4O :D/ : 9/1E18 : X 24F : / 1 &E9 : 2&# 84 / : 2 : 0
 7 : : F9H4 / 1E18 : X &#D@# 7E# 8 1

7

63 A 3
 -3 A 3
 /3 A ! % 3
 C3 4 % % 3
 E3 ; , % ! 3
 F3 ' > @ ! % 3
 G3 7 % % ! 3
 <3 B , % 3
 =3 B % , % ! % 3
 6.3 ; , ! 3
 663 " % , ! 3
 6-3 U % , % 3
 6/3 ! % 3
 6C3 ! 3
 6E3 , I % 3
 6F3 1 3 (, % @ ! ! 3
 6G3 ' % , H % 3
 6<3 ! % 3 ; ! % 3
 6=3 ` 3 H % 3
 -.3 [% , , % %
 -63 ') %% , % , % *3
 --3 3 : @ 3
 -/3 0 , ! 3
 -C3 : 3 A 3

P

P	(
---	---

<p>A</p> <p>@ . <)/*</p> <p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>@%</p> <p>: +5,</p>	63\$
	-3 4 % > %
	/3 '
	C3 4
	E3 :

D

D ; 1.
 7 3, G< , % %
 dw 66E@6-< 9 , , 3 A & , ; 0 = .9F. 3 3,
 % ! % , H(:
 % @ ! 3 \$ % F
 3 % ! , 3
 \$ G@ % % > , %
 3 A ; 0 dw % , % @ I , /.
 @ 3
 8 ' & 1743 ' % @ 3
 (' 3
 4 % & 3 " > ! 3 \$ TT3
 0 > & a ! 3 ` (7 3 a ! 3
 % > , % 3 B & , % ! % ! % - ...
 ! , % ! , % @ ! !
 ! > 3 , % % ! , % ! @ %
 % > % 3 4 C< . , % ! % !
 % % > % 3 U > % , > 6 , 3 8
 % % @ 3
 @ > ! % , % 69--9/
 , % , % > % 3 \$
 % ! , @ ! % ! 3 ` % & % F
 ! 3 A & , % , > ! ..G , @ !
 ! @ , 3 4 /< . , % , 3

0
 63 4 % 3
 -3 8 % 3
 /3 ' & % ! %
 C3 ? ! 3
 E3 A 3

D ;)3
 7 (3, EF , 3
 ! F@ % 3 A I 3 / % (4A
 ! > ! % ! % % C.,6 43 (
 % > % ! 3 ; @ , @ % , % 3
 Z 6,E 3 ! 3 ; @ , @ % 3
 (& 4 % ! N : ! % > 3

\$, % !, % 3 4 ! 3 C , , 3 A !,

0

63 4 %
-3 8 %
/3 ' & % ! %

C3 ? ! 3

E3 A @ 3

D

7 a3, F/ , % % % , % !
% 3 , % , % 3 8 !

! @ , % , % @ ,
% , % @ ; 0 ., % , % ,

3 " % @ I 3 A ! % 3
(A 3 # @ !3 a 1743 (3 \$

\$ & O % , I !, ! ! !
> , % % ! , % ! @
% 3 % @ /E. , % @ C-. % 3

@ -.. % , % F..
3 A & % ! , % !
! 3 4 & > % @ .,=)m @

./@.,C *, % % , % !
! @ , 3 % !

! @ > % > % @ % ,
, % , 3 % ! @ % % ,
% @ 3 @ ! @ % 3 ./@.,G ,

0

63 4 %
-3 8 %
/3 ' & % ! %

C3 ? ! 3

D

7 43, C< , ; P.
% % 3 ; 0 6C.9<. 3 3 A % % ,
3 Z % % 3

(& 1 ! % 3
3 ; , 3

\$ & \$ % 3 1 !
% > , 3 U ! % , ! 3 % !
% % ! // , , !) @
*3 % ! , % 3 A ,

, % , @ 3

0

63 4 %
-3 8 %
/3 ' & % ! %

C3 ? ! 3

D ; 5

7 3, -< , % % > ! % %

% , 6E ! 6@ % 3 % -

% « > », , , %

% /G@/< 43 Z /@ % 3

\$ & % !, !

% % > , &

% , % , % 3 A &

B !, % ! , @ % , ! @ ,

I , ! @ , 3 % > , @ I @ ,

!) @ % @ % ! , * ! % , @

@ 3 % @ % 3

0

63 4 % 3

-3 8 % 3

/3 ? ! 3

D ; R

7 \$3, C- % % , ,

“ » % , % , %

% /< 43 - . ! , ! &

% , I)% * , % @

! , % ! , 3 Z / & % , % ,

\$, % > @ 3

\$ & 3 4 & EE. , > @ -,E 3 A &

! , % ! , % ! ! ,) ! @

! , % % ! ! ! *3 @ ! & !

3 , ! @ ! ! ! ,

% , I !3

0

63 4 % 3

-3 8 % 3

/3 ? ! 3

: % % >

P	(
A @ . @ C @% : +P, +5,	F3 A %
	G3 8
	<3 ?
	=3 ;
	6.3 ? % >

7 < % -7 \$ % 6.

63 8 , % % 3

-3 4 % @ 3

/3 % 3

C3 1 % " 3

E3 ' % 3

F3 A ! 3 % ! BA?3 A % % % @
G3 (! 3 % , % > ! @ % @
<3 U ! % @ 3
=3 A % 3
6.3 ' > % % % x x «
% » (7@6.3
663 A x x «
% »3
6-3 A % % @ 3
6/3 ? 3 A % % 3 A %
% @ 3
6C3 ' , , % > + % ,
3 x x3
6E3 % > ! 3
6F3 (& > , ,
3
6G3 A @ I% 3
6<3 A % @ ! % %
) % @ I % *3
6=3 4 % % 3
-.3 ' % , % !
%y @ 3
-63 A @ ! !, % ! !
@ 3
--3 7 % & , , % 3 A 3 % 3
-/3 % % 3 A % %
% 3
-C3 A % , % , % , %
% I ! % 3
-E3 4 ', % 3 4 % ! % 3
-F3 ! % %

! _____ >%

D "

P	(
A @ . @ C > +P, - : +5,	63(-3S , , % /34 , C3A % E3\$! % ! % F3') % , ! , ! 3 %3*

1).) D4O :D/ : 9/1EI849 24F : /4 &E9 : 2&# 84/ : 2 : 0 7 : &#D@#7E#81
 -74/ : E:Q#A1D!49 484/ : O#96
 : " ^ < " M 1) % 3

O < : 7 : 7	: " ^ D2
U 6 « 8 , % @ " # 3	/
U - « 7 3 ? 3 4 » 3	/
U /3 « A) * » 3	/
U C3 « (% % 3	/

U 6 « 8 , % @ " # 3 A % ! »	68 63 " % @ ! ! % 3 -3 A % ! y y ! 3 I % ! 3
U - « 7 , 3 4 3 ? 3 4 3 1 % » 3	63 A % 3 % 3 -3 4 3 A ! 3 /3 % C3 4 % 3
U /3 « A) * » 3	63 S 3 A 3 A I % 3 -3 S 3 A 3 1 @ 3 /3 S 3 A 3 a @ ! % 3
U C3 « (% 3 4 ' 3 4 % » 3	63 A % 3 -3 A % ! 3 /3 4 ! ! 3 % ! ! ! 3 C3 4 ! ! ! % ! % ! % ! ! % 3 ! % E3 4 @ ! 3 F3 4 % 3 A %

! > %

1. 2

P	(
A	63 \$
@ . <) / *	-3 4 % > %
	/3 '
	C3 4

<p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>@%</p> <p>: +5,</p>	<p>E3 :</p>
-----------------------------------------------------------------	-------------

7 < \$ " ?

<p>1. .6.1 " 6 « ' > % »</p>	<p>63 8 % % % ! & % , , % , I , , M % , , % % , , % 3 , -3 ' % & % , % % , , 3 U % & 3 /3 A % 3 4% % , C3 ' % %)% , % , > > , % % > *3 E3 4 ! % % , % , % 3 U % & , % 3 F3 ' % % 3 G3 1 ! " @ C E . , B 4 3 <3 # , ! =3 A 3 A 3) ! * 3 A % B 4 3 6.3 \$ 3 8 \$ B " % 3 ! , % , % % ! 3 , % , , 663 ' > % % I % % B 4 ! 3 6-3 # 3 \$ B " 3 A % I > 3 6/3 ; % % 3 6C3 A , % % , , % 3 6E3 (% , % ! % 3 A « % f) z { d * 3 6F3 # I % I , % ! % 3 6G3 " % ! 3</p>
<p>1. .6.2 " - « Z % »</p>	<p>6<3 ! ! ! , ! ! I 3 6=3 (\$ A 4 ! , 3 ; @ % 3 - .3 A % I % % \$ A 4 3 A ! 3 -63 A % % % I ! 3 - -3 ! , % , % I ! 3 A % ! 3 - /3 > ! , ! , % 3 - C3 I % % > ! % % 3 O , % ! 3 - E3 > ! % % % ! % % ! % % 3</p>

-F3 #
 -G3 (
 -<3 B
 -=3 A
 :
 /.3 \$
 /63 A
 I %
 /-3 A
 //3 4
 /C3 A
 /E3 (
 /F3 ;
 /G3 ' >
 /<3 ' >
 /=3 '
 C.3 ' >
 C63 A
 C-3
 C/3 O
 CC3 A
 CE3
 CF3 "
 CG3
 C<3 ;
 C=3 (
 E.3 :
 E63
 (1Z
 E-3 4
 E/3 (
 A

	<p>EC3 (</p> <p>I ! 3 ' ,</p> <p>! % % , % % ! , 3</p> <p>A % @ 3</p> <p>EE3 (</p> <p>I ! 3 # 3 ' 3</p> <p>A I 3</p> <p>O % % % %</p> <p>% 3 ' > % % % 3 (</p> <p>EF3 4 % % > 3 3 (</p> <p>B4, % ! % ! !3 3 (</p> <p>EG3 7 , % , > 3 ! % %</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>7 < < % < " ?</p> <p>63 \$ % 3</p> <p>-3 O % % ' \$ BA,</p> <p>/3 A I% 3</p> <p>C3 O ! I 3</p> <p>E3 O % % 3</p> <p>F3 Z % , ></p> <p>G3 Z % % 3</p> <p><3 ' % ! ! 3</p> <p>=3 ' % ! 3</p> <p>6.3 A % ! , ,</p> <p>> ! 3 ! !,</p> <p>663 % % ! ! !,</p> <p>6-3 ' % % BA</p> <p>, % BA</p> <p>6/3 A I , I %</p> <p>! B4, % % ! 3</p> <p>6C3 % % , % *3</p> <p>)% , , %</p> <p>6E3 O % % 3</p> <p>6F3 A , B4, % ,</p> <p>6G3 ' ! % , % % ,</p> <p>, , % 3</p> <p>6<3 A , % % 3</p> <p>6=3 O % % B43</p> <p>- .3 A 3</p> <p>-63 ? ! , %</p> <p>% 3</p> <p>--3 ? ! , %</p> <p>% 3</p> <p>- /3 ? ! , %</p> <p>% 3</p> <p>-C3 ' % ! ! % > , ,</p> <p>% % % , % % 3</p> <p>-E3 O % % \$B"</p> <p>% 3</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. .6.1 " 6
« ' > % »

	<p>-F3 0 ! % \$B", % 3 -G3 ? \$B"3 -<3 Z , % % > \$A"3 -=3 A % % I > \$A"3</p>
<p>1. .6.2 " - «Z % »</p>	<p>/ .3 (# 3 ' I 4 (4, % , % % , % 3 /63 A 4 (4, % 3 % 3 /-3 (# \$A 43 ' I , , , , , % , % % , % , % 3 //3 A \$A 4, % 3 /C3 (! , % , % I ! ! % 3 /E3 (! ! % ! 3 ; 3 ! 3 A ! ! !3 ' % ! , % , 3 /F3 ! 3 % % % % 3 /G3 7 @ 3 (3 ; % % % 3 (3 4% ! % %3 ! 3 A % 3 A 3 /<3 (% % % ! % 3 @ , % % /=3 [% 3 (3 ! 3 4% 3 A % 3 A 3 C.3 (% 3 ! 3 4% 3 A % 3 A 3 4 % % 3 C63 3 (3 4% 3 ! 3 A % 3 A 3 C-3 ; 3 (3 4% 3 ! 3 A % 3 A 3 C/3 : % % 3 4% 3 ! 3 A % 3 A 3 CC3 4 % % 3 (3 4% 3 ! 3 A % 3 A 3 (% % 3 CE3 A <@ ! , ! 3 4% 3 ! 3 A % 3 A I 3 CF3 A ! 3 (3 # ! 3 (3 4% 3 ! 3 A % 3 A 3 CG3 A % % % % 3 (3 4% 3 ! 3 A % 3 A I 3 C<3 A % % % , 3 4% 3 ! 3 A % 3 A I 3 C=3 A % % % & % % , % I , 3</p>

E.3 [% % 3 ' I % % 3 E63 % % ! ! 3 E-3 % % 3 E/3 4% % % , > ! EC3 ; , % % ! \$B"3 EE3 ; % % & ,% 3 A I 3 EF3 8 % % , I % EG3 (! ,% % ! & % % 3 E<3 A % , > % E=3) , > 3 ,% *3 (> ! % !% > I 3 F.3 A % , > % 3

F % +J .L

63 ' & \$ " < \$ d, % % % % % % % . }* # 3 ! ! {* # ! I % ! ! 3 W* (% ! 3 -3 ' I & ~* % 3 e, 0 " < \$ > {* I % 3 W* A % % 3 1. .6.1 « ' > % » /3 B I & d, 7 % " " K % . \$ " " }* B % D 3 {* # , D > % % , 3 C3 (I & ~* @I 3 e, O - " < . {* @% 3 W* @ E3 # & ~* 1 !

3

}* 1
 {* 0 % O\$ (@ % 3
 W* \$ % 3

F3 _____ ! % , > !
 _____ , > &

d, : % \$ *% ' (
 " _____ .

e, : % \$ *% ' (% -
 > .

{* a 3
 W* a 3

G3 (_____ %
 _____ % &

d, U f g) hR.
 }* { • k / ~C
U, U f i) UY
h, U f g) U1Y

<3 **A** _____ %
 _____ % &

~* 1 3
 }* 1 3
U, 7@2.
 W* I ! 3

=3 ? _____) ! !* %
 { • d - { = o / ! "CE. - 4 = &

~*
 }* \$
U, 8 %

6.3 **7** _____ % **B4 I** &
 ~* 0 % % , % % % ,
 % 3

e, A < ED* > % %

{* 0 % % % , % %
 % % % 3

663 \$ _____ % %) €W* ! &
 ~* 0 ! % %
 3

}* 0 % % % % 3
 {* 0 % ! I % % 3
h, & " \$ % .

6-3 **A**
 _____ % , &
 ~* J
 }* % J
 {*) *J
 W* J
T, > .

6/3 **A**
 _____ % , &

;* J
 * % J
 4*) *J
 W* J
T, 3
 6C3 \$ > % % %
 ~* J
 }* ! J
 {* J
h, > .
 6E3 % > %
 ! > ! %
 % !
 ~* / J
 }* 6 J
U,) " L
 W* 3
 6F3 ! > ! %
 , % ! %
 &
 ~* J
e, L
 {* 3
 6G3 ! , % ! %
 % % , % > (U&
d, \$ L
 }* J
 {* 3
 6<3 ! , > !
 % @ " % ! % % % @
 % @ " &
 ~* J
e, L
 {* 3
 6=3 >
 % , % ! %
 % % @ &
d, \$ L
 }* J
 {* 3
 -.3 ! , > ! , %
 ! % % % , % > \$ &
 ~* J
e, L
 {* 3
 -63 A %
 > ! ! ! > !
 ! &
 ~* % J
 }* J

```

{* ! J
W* J
, < e U.

--3 ; _____ I &
d, 0 ( * " ' ( > ' (
% < ' % < % . ! ,
}* > ,% % > % 3
{ * > , % I 3
W* > , I ,
% % 3

-/3 ; _____ &
~* > % %
}* > % % % !
U, 0 ( ' $
W* > I , I
!% % 3

-C3 B
_____ &
~* % ;J
} % J
U, DL
W* % WJ
•* % R

-E3 # _____ ! ! &
~* % J J
}* J
{ * ! ! J
W* % % J
T, >

-F3 ( _____ &
~* % > J
}* > % % J
{ * % > % % ) *J
W* % > % J
T, >

-G3 4 B 4 @O
_____ &
~* % ;J
e, 0L
{ * % 4J
W* % WJ
•* % R3

-<3 $ _____ ! !
_____ &
~* % J
e, % L
{ * I% J

```

	W* % 3
	-=3 \$A 4 % % &
	y* J l* J ,* J j, " L
	/ .3 [' : @ - % \$A 4&
	y* % J l* J J, % % "L f* J
	/63 A % % @ % % % & ; * % 0, 4* ~* :
	/-3 \$A 4 [' : @6&
	d, L }* J {* J W* J
	//3 ' % % I % \$A 4 % &
1. .6.2 " - «Z % »	y* - J l* E@G J ,* G@6. J j, 10-1P %L
	/C3 ? & ~* % e, " {* % % W* %
	/E3 ! \$A 4 & d, % % \$ }* I {* E@ % W* % ; -
	/F3 ' > % & ; * I * I % @ % U, " " (\$ " < \$ W* %
	/G3 4 % % & I ; * U@ * @ U, (/- * % - 0- W* % > @ , ! ! @ U@

/<3 8 % % % % !

_____ &
d,)=3 1=3
}* 69/ -9/
{*
W* / ! !

/=3 A %
% % % « »&
~* A 3
}* % 3
{* 0 3
W* Q % .

C.3 (% I ! _____ &
~* % 3 3
}* 1 , 3
{* ' % , % 3
W* ? > 3
T, 4 < \$.
X* 8 3

C63 A ! % % _____
_____ &
~* H) % % I *
}* 0 % %
) % *
{* a %
h, 0 > %

C-3 ' I % , % , % _____
_____ &
~* -C
}* 3
{* G

C/3 A % % _____ &
% % % _____ &
~* 5-10N
}* -.@/.L
{* g E. L

CC3 ; ! !) A" ; 1B\ \$ 'R *&
~* >
}* I % % % " % ! !
U, " ' , " %

CE3 4 _____
~*
}* " , % % ! % !
U, 8

CF3 : % ' 8 ! _____
_____ % _____
~* I % ,

}* > , ' «% »
 U, % !» ,% \$ %
 " (

CG3 7 @ , >
 % &
 ~* ; % 3
 }* ' 3
 {* [3
 W* ;
 T, @ .
 k, O .
 C<3 ? % % , > &

d, <
 }*
 {*
 W*

C=3 ' % % , % > % 1 Z&
 d,
 }*
 {*
 W*

E.3 ' % &
 ~*
 e,
 {*
 W* H

E63 \$ % &
 ~* GE@6F. 9 3
 }* E..@6... 9 3
 U, 1R0-3)5 \$= .
 E-3 ; % &
 ~* U 3
 }* 7 D % 3
 U, / " \$ % ' % < %
 l % .
 W* " 3

E/3 ; % &
 d, F % ' % l % .
 }* U 3
 {* U ! D
 3
 W* " 3

EC3 \$ % % 9
 TTT &
 d, ZZm* nm.
 }* TTy, T,,y3
 {* ,,y, T,,y3
 W* ,,Ty, ,,Tly3

EE3 H
 % % &
 ~* 4 % 3
 }* 3
 U, 7 < .
 W* ; % 3

EF3 (% % % &

d, O > +O8 :,.
 }* ; %) ; ZU *3
 { * D 3
 W* A)AU1*3

EG3 # &

d, 2 ' " ".
 }* U 3
 { * U ! D
 3
 W* 7 D % 3

E<3 ' ; A, > %
 &

d, %
 }* % %
 { *
 W*
 E=3 ? ; A % % !&

~* %
 }*
U,
 W*
 •*

F.3 ? ; A, >
 % , % I % ! > I
 &

~* %
e,
 { *
 W*
 F63 ? % % % , > ! I %
 % % !&

~* ...9 †
 }*
U, \$
 W*
 F-3 A % , % % , % &

~*
 }*
U, %
 W*
 F/3 Z &

~*
e, > " < '
 { * %

FC3 A % % &

~*
 }* %
 { *

h, % %

FE3 : % % % % !)! ,
% * &

d, 4

}*

{* %

W* @

FF3 (I % ! @
% % % N

~* %

e, % %

{* %

W* %

•* >

FG3 (% I % !

! N

63 %	;3	6, -, /
-3	3	6, C, E
/3 !	43	3* P* 5
C3	W3	6, -, E
E3	•3	-, /, C

F<3 O % I% % ! %
9 > ! % % &

~*

W* %

{* %

W*

•* %

F=3 ' , % % % &

d,

}* >) *

{* %

W* %

G.3 ' > &

~* %

}* %

{* %

h, %

G63 A > % ! &

d, " @ 8D

}* [\$ 4

{* [\$ 4

W* [\$ 4

G-3 % @ !
&

~*

e, % % ,

{* %

W* %

G/3 ' > % &

~*

	<p>e, % {* W*</p> <p>GC3 \$ % _____ &</p> <p>d, " % }* {* W* •* %</p> <p>GE3 A % _____ ! _____ &</p> <p>~* 6 }* 6 {* h, 1</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

! _____ >% _____

8. /

P	(
4 7"4 : ?&	L QA 'B\$R\$1S 8 ; 0 ; \$1S
@F6 + GEL	F6 + GE
• <)/*	GF+ =.
@ GF + = . L	=6 + 6..
C > +P,	
@=6@6..	
: +5,	

Y. ! < "

P	(
A	63 (
@	-3 S ,
• <)/*	,
@	%
C > +P,	/3 4
-	C3 A
: +5,	E3 \$! ! % ! %
	F3 ' %)
	% , ! , ! 3 %3*

10. D "

P	(
A	63 (
@	-3 S ,
• <)/*	,
@	%
C > +P,	/3 4
-	C3 A
: +5,	E3 \$! ! % ! %
	F3 ' %)
	% , ! , ! 3 %3*

%

%

"

\$

- !

%

%

\$

6

%	Q : D	/ +	! 2 +	D + % 3
		/	0 % " <	0 "
. ! -1		6@- <JC6@CG	6@- =J/E,/F	6@6GJ/6@/<
7 !)	6, -E, -F	6, -, 6<	C, 66
	\	6 @ GE	6@F.	6@EG
	Y	6@ -<	6@- =, E. @E-	6@6G, C -, CC, CE, CG, C =, EC@EE

'A''4Q(A'' R`?U'Z\$' ?H(8; RS?
'"01\$;U'''' A' 4AR[1;B\\$'4U1/63.<3E6 «#U181;U"1S»

63 D 3
-3 B 7U3 (3
/3 ' I% % D &
, 3
C3 1 D 3 A % 3
E3 : %% % 3
F3 A 3 B 3 A %
D 3
G3 A D 3 4! 3
<3 ' ! ! 3
=3 (% ! 3
6.3 ' 3 «kyI†^%w Š<^†w(E,%w»3 1 , % %
3
663 A , ! %
3
6-3 ; , ! ! % ! ! ! % 3
6/3 '% D % %
3
6C3 '% D %
3 % ! 3
6E3 '% D %
)7; (UR(, @ *3
6F3 % 7U3
6G3 4) , •@
Odj •*3
6<3 U 3 3
6=3 A - UR AA0@B3 A ,% % 3
-3 A - UR AA0@B3 U ! % , 3
-63 A (! 3 A 3 U ! % 3 ' 3
--3 O 3 A ,% % 3
-/3 O 3 U ! % , 3
-C3 ' % D ! 3
-E3 , !
D !3
-F3 " ! 3 ; %
% !3
-G3 " «% »3
-<3 " « »3
-=3 8 ! ! % !
3
/.3 1 !% % % 3
/63 (D 3 " ,% % 3
/-3 A , 3 ' % 3
//3 (, , !
% 3
/C3 (, , ! % D
/E3 (, , ! D !
! 3
/F3 , 3 ' % 3
/G3 (, , ! D
D !3
/<3 (, , !

D D !3
 / = 3 (, , ! D
 D !3 C.3 (, , D D !3
 C63 0 ! D D !3
 C-3 (, % 3
 C/3 0 ! % 3
 CC3 a !3 (3 '
 % CE3 (, , ! D
 D ! CF3 (, @ ! D D !3
 CG3 0 ! @ D D !3
 C<3 (, , ! D D !3
 D !3 C=3 A , % I 3
 E.3 0 , , ! % % I 3
 E63 A , , ! I % % 3
 E-3 (, , , ! ! D !3
 E/3 A , , , ! ! D
 ! ! ! ! ! % 3
 % EC3 (! % !3 (,
 > EE3 BD % I % !3 3 (3 (3
 EF3 BD % 3 O % >
 % EG3 ; % 3 A , , 3
 E<3 4% % % 3 (3 (,
 % > % % I % !3
 E=3 U 3 (3
 F.3 U 3 O , 3
 F63 ' % % % D 3
 F-3 4 I % % 3
 F/3 A % % 3 (3
 FC3 \$ % % % % 3 (3
 FE3 % % % \$A" % ! % 3
 FF3 A ! % ! !3 7 3 : 3
 FG3 A ! % ! !3 4 ! 3 A 3
 A F<3 A ! % ! !3 1Z@ 3 S7 ` 3 S70 (3 4
 3 F=3 A % D 3
 G.3 1 % 3 A 3 A % 3 U ! % 3
 ' 3 G63 1 % % 3 A 3 A % 3 U !
 % 3 ' 3 G-3 (% ! 3 ! 3 A 3 A % 3
 G/3 a % 3 A 3 ! ! 3
 ' % % % ! % ! 3
 GC3 4 @ D ! 3
 GE3 : % % D % 3
 GF3 % 3 4 % 3
 GG3 a % D 3 A 3 ' % 3
 G<3 A 3 A 3 ' % 3
 G=3 0 ! > 3
 <.3 ' 3 ' % 3 (3
 <63 % > %
 M + 3

<-3 , !! 3
 </3 A % % 7[` 7[` @ 3
 <C3 A % % 7[` 3
 <E3 U ! 7[` 7[` @ 3
 <F3 " } { z, % 3
 0 % 3
 <G3 ' % 7[` 7[` @ 3 (3
 <<3 ; % % ! 3
 <=3 (! % ! 3
 =.3 B % ! 3

D# / . 4@# : 8 8 B 1 H4&4A#

4 6
 7 U3, /E 3, % > @ % % M ,
 % , %) /Gp{, /<,Ep{*, % 3
 ; , & G 3 \$ 3
 ; % 3 " 3 U 3
 " , % % E
) *3
 ' M & % 3 A , % % ,
 % 3 A
 3 : , % ! , % +
 % % ! ! ! , + ! 3 U ,
 , % 3 A @ =. , ; 0 @ 66.9F. 3 3 ` % ,
 % 3 " 6F< , E- 3
 B ' > & I + /,<n6.6-9 , + 6.E 9 , @ 6/,-n6.=9 ,
 % + GL, @ F/L, I + 6L, @
 6EL, @ 6CL, 4 ' H + C< 9 3
 ' > & % ! 3
 A -UR AA0@B + % % C 3 G- 3
 0 @ % % G G- 3
 ' > & , ! , + ,
 I 3
 ; % (?7 + (?7)/V*
 ; % AA4)B @] * @ 7U)V*
 ; %) ; 4UR4* @ 7U)V*
 ; & 7U , % ,
 % , I 3 & % 3
 % &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! % 3
 % 3
 C3 ? %% ! % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 -
 7 3, /- , % %) /G,Ep4@
 /<.,p4* % , , ! > 6.@6E ,
 % > , % % , % , % > %

3 (! @ > , % @ I 3 A %
% 3 ' % , % , %
% 3 " 3 U ! 3 4 ! ,
% 6.) *3 3 A >
' M & % 3 A , % ,
% 3 : , 3 A
% ! , % @
% ! , + % %
3 U , % 3 A @ =- , ; 0 @ 66.9F. 3 3 3 ` -C
% , G- 3 3 A %3 " 6<C
B ' > & I + /,Fn6.6-9 , + 6.. 9 , @ 6-,<n6.=9 ,
% + 6.L, @ F6L, I + .L, @
6EL, @ 6CLJ 4 'H+CE 9 3
' > & 6.. , + @ , + , % 6.6- ,
% ..// 9 , ! @, I% % @ 6.@6- %9 , I @ 6@- %9 , @ <@6- %9 ,
% @ -@/ %9
A % + > C. 9 , ; B ; U < . R0 , ; 4 ; U 6- . R0
A -UR AA0@B + % % C G- 3
0 @ % % G G- 3
' > & , + <@6. %9 , I - . %9 3
; % (?7 + (?7)@*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; A [" + 0 \$ (7U, % , ,
, 3
, & % 3
% &
63 ' % , 3 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? % % % 3
E3 ? ! % 3
4 /
7 \$3, CE , / ! - %)% *3
% ! / % > , % , %
, % ! F , ! 3 A % 3
A > 6,E /G,Cp4 @ /G,Gp43 ' % % 3
% 3 " % 3 3 \$,
' M & 3 A ,
% , % 3 A
3 : , ! 3 A +
% % ! , +
I ! % ! % 3 Z00
-- 3 U , % 3 A @ << , ; 0 @ 6-.9<. 3 3
, % 3 A ! 3 "
6F- , F. 3
B ' > & I + C,6n6.6-9 , + 6-. 9 , + =,E,.n6.=9 ,
% @ =L, @ E<L, I + CL, @

6=L, @ 6. L, 4 ' H + / < 9 3
4 ! > + 6-,E 9
' > & @ , @ 6.--, @ 6@-
% , I% % @ 6@- % , ! /V, @
A -UR AA0@B + % % G G- 3
0 @ % % 6. G- 3
' > & , ! , + ,
I 3
; % (? 7 + (? 7) / V * 3
; % AA4) B @] * @ 7U)V*
; %) ; 4UR4* @ 7U)V*
; & 7U ! , % , % ,
I , % 3 + % 3
% &
63 ' % , 3 3
-3 4 3
/3 4 ! % 3
% 3
C3 ? % % % 3
E3 ? ! % 3
4 C
7 A3, /E , @ % %
-@! 3
A > - 3 4 %) * 3 ' ,
!, % 3 4 % > ! 3 (,
% 3 "
4 3 % & 7 ! ,
; M & 6E 3 3 A
3 A , % % 3 (% % ! 3 Ž ! ! ,
% ! % 3 Z00 @ 6= 3 U , 3 Z44 @ G< 3
; 0 @ 6-.9G. 3 3 3 ` , % % % ! ! , A 3
A ! 3 " 6G< , G< 3
B 3
' > & I @ C, /n6.6-9 , @ 6CC 9 , @ G,Gn6.=9 ,
I @ 6L, %9 @ =L, 9 @ E=L, @ -CL, @ <L, 4 ' H @ /-
9 3
' > & @ 6.6., , @ 6@-
% , I% % @ 6@- % 3 , I + , @
' > & @ , I + , @
, I @ 3
A -UR AA0@B + % % F G- 3
0 @ % % 6E G- 3
; % (? 7 + (? 7) 6V* 3
; % AA4) B @] * @ 7U)V*
; %) ; 4UR4* @ 7U)V*
; & 7U ! , % , % ,
I , % 3
" & % 3
% &

63 '% , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % 3
4 E
7 ^ 3 -E 3 ! , %% % ,
% 3 A % ! % ! % % /G,Gp4,
4 ! ,% , 3 A 3
- + 3 U F 3 A > 3 \$,
' M & 3 A
,% , 3 U % /G,-p43 (% , 3
; ! ! , ! ! ! ! !
Z44 @ <. ! % 3 A ! % 3 A Z00 @ 6= 3 U , 3
!, A 3 A ! 3 " 6F< , EE 3 !
B 3
' > & I @ C,.n6.6-9 , @ 66. 9 , @ <,6n6.=9 ,
I @ /L, %9 @ =L, 9 @ F/L, @ -.L, @ EL, 4 'H @ /G
9 3
' > & @ , @ 6.6., , @ 6@-
% , I% % 3 @ 6@- % 3
A -UR AA0@B + % % G G- 3
0 @ % % 66 G- 3
; % (? 7 + (? 7)@*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; & 7U 3
" & % 3
% &
63 '% , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % 3
4 F
7 3, /6 , /@C , %% ,
% ! 6- 3 8 % % /=p4, % , %
! 3 A % > % ! 3 A % , > %
! (% 4 F 3 (, % 6. 3 4
' M % % 3 > 3 A , %
% % 3 U % /<,Ep43 (% , > % , 3
A & % % TTT + 3

; ! % 3 U ! , % 3 Z00 + -C ! 3 Z44 @ 6.-
 3 ; 0 @ =.9F. 3 3 A % @% Ž / , 3
 A %3 " 6<. , EF 3
 B ' > & + 6.- 9 , I 3 + /,<n6.6-9 J @ 6/,<n6.=9 ,
 I + .L, % + E-L, + --<L, +
 <L, + 6-L, 4 'H+FC 9 3
 ' > & @ Ž , @ 6.6., , @ 6@-
 % ,I% % 3+<@6. % , .,CF 9 , F@< %9 3
 A % + > 6.,E 9 , ; B; U F. R0, ; 4 ; U E< R0
 A -UR AA0@B + G- 3
 0 @ G- 3
 ; % (?7 + (?7)V*3
 ; % AA4)B @] * @ 7U)V*
 ; & 7U , % , % , % ,
 , 3 + % 3
 % &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? %% % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 G
 7 P 3, /F , % % % % % 6E
 /<,Ep4, , ! , % , , %% , 3 " 3
 % , ! , % , , 3 " 3
 (C 3 ! 6,E C , % 3
 # , % , % > 3 (> 3 (,
 , % 3 3
 ' M & 3 U % /<,<p43 (% , ! !
 > % , 3 B % ! 3 A & ! !
 ! 3 ; % !
 3 Z44 @ 66. ! % 3 U , % 3 Z00 + -F
 , 3 ; 0 @ =.9F. 3 3 A % @% Ž /
 , 3 A %3 " 6<- , EC 3
 B ' > & + =- 9 , I 3 + /,Fn6.6-9 J % @ .,G,
 @ 6-,<n6.=9 , I + .L, % + E6L,
 + --L, +EL, + 6EL, 4 'H+EC 9 3
 ' > & @ , @ 6.6., , @ 6@-
 % ,I% % @ 6@- % 3
 A -UR AA0@B + % % E G- 3
 0 + % % C G- 3
 ; % (?7 + (?7)CV*3
 ; % AA4)B @] * @ 7U)CV*
 ; & 7U , % , I , % ,
 I , A ; 4 (3
 H (: & " , % 3 Z44 66. 3 A H ' 4 % 3 "3 Š%•• ‘ ‘y•“3 0
 , 3 + % 3

% &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? %% % 3
 E3 ? ! % 3
 4 <
 7 43, -6 , , %
 , % %% , % ! , % %
 ' 3
 % > % @ % , « ' " 1,
 % »3 \$ %) % > , ! &
 % % , % *3 \$ % ! &
) % * , % % /=p4,
 , 4 3 \$, % 3 4 , %
 3 % % 3
 A M & , , 3 A
 3 \$ I % 3 (% , , 3 A
 3 : , ! 33
 " 6G. , F< 3 Z0 -C , % % , ! ,
 ! % 3 Z44 6.. 6 3, % , 3 ' 3 , % , %
 % % , % , 3 ' % & % ,
 , ! , % (% 7 % 3 ,
 ' & % % , % % , % @
 , % % , % ,
 % 3
 B ' > & I @ C,-n6.6-9 , @ 6/E 9 , @ =,Cn6.=9 ,
 I @ /L, % @ GL, @ F6L, @
 6GL, + 6-L, 4 ' H + E- 9 3
 ' > & @ , @ 6.6., , @ 6@-
 % , I% % 3 @ 6@- % , 3
 A -UR AA0@B + G- 3
 O @ G- 3
 ; % ! % (?7 + (?7)@*3
 ; % ! %) ; 4UR4* @ 7U)@*
 A [" & O \$ (7U, , % 3
 ; 3 A) , * , + < . 6
) + CL, + =FL*, ! + G. 9 , ! + .,< 9 , + /,. 9 3 4 !
 , + C,C 9
 , + % 3
 % &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? %% % 3
 E3 ? ! % 3
 4 =

7 3, // , % %
3 8 6. + % % /<,Ep4, %
, % , % %
3
6. 4A10, > + « 1Z@ ,
C , % ;" U3 a % 4»3 ?% 9
% % 3 ;" A % 3
A M & + > 3 A ,
% % 3 (% 3 A \$
% , + 3 A @ 3 A %
, 3 : , %
! 3 A 3 ; + % %
! % , Z00 @ /F 3 U + , ; 0 @
=.9F. 3 3, Z44 @ 6-- 3 A VC @% 3 U , I , ; 0 @
A %3 " 6<E , CC 3

B ' > & I @ /..n6.6-9 , 3 @ <E 9 , + -, -n6.=9 ,
% + 6- L, + GFL, + EL, + GL,
4 ' H @ EF 9 3
' > & @ , @ 6.6-, , @ 6@-
% , I% % 3 @ 6@- % , ,E- 9 , %9 3
A -UR AA0@B + G- 3
0 @ G- 3
; % (?7 + (?7)@*3
; %) ; 4UR4*@ 7U)V*
; & 7U , % , I , % ,
I , , 3 + % 3

% &
63 ' % , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % 3

4 6.
' > "3, CG 3 F % % % % ,
% % ! % 3 4 0 ? % 3 /G % % ,
7U)V*3 B , ! % % 3 U
% % ! ,
7U3 \$, 3 4 , % 3
' > , % , %% , % ! , ,
% % @ 3
' M & ' > 3 U % /G,F 43 (% , ,
3 A 9 3 0 ! % , ,
, % ! 3 ZO -F 6 3 ' % 3 A % ,
! 3 A % > , % 3 A % 3 0 ! ,
! % 3 4% ! ! , ! ! % 3 U ,
A , % 3 A 66. 6 3 ; 0 =.9F. 3 3 3 ` 3
3 A %3 " 6F< , CE 3

B ' > & I E,-o6.6-, 6E. 9 , 6/,Fo6.=,
 % 6.L, F/L,I -L, 6<L, GL, 4 'H -< 9
 I% % 6.@6- %9 , I 6@- %9 , -@/ %9 , // 9 , /@C %9 ,
 6@- %9 3
 A -UR AA0@B + % % F G- 3
 0 @ % % G G- 3
 ; % (?7 + (?7)@*3
 ; %) ;4UR4* @ 7U)V*
 ; & 7U , % , % , I ,
 % , I , , 3 Z44 66. 3 A H ' 4 % 3 "3 Š%•• 'y••3 0
 H (: & " , % 3
 , + % 3
 % &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? %% % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 66
 7 U3, -< , ! % % % %
 A > 6 , % 3 (3 ; % 3
 U F ! ! , -@/ 3 " % 3
 \ % M 3 3 A 3
 ' M & 4 3 U % /F,F 43 A
 , % 3 (% , ! 3 A ,
 3 : , ! 3 A ! , ! % 3
 Z0 6< 3 A % % , ; 0 6-.9G. 3 3 3 U , 3 ' % 3
 % % % ! !3 A % 3 A ! 3
 4 , 3 " 6G< , GF 3
 B ' > & I C3<o6.6-, 6C. 9 , F,Fo6.=, %
 -L, F6L,I CL, -FL, GL, 4 'H -. 9
 ' > & % ! 3
 A -UR AA0@B + % % 6- G- 3
 0 @ % % 6/ G- 3
 ; % (?7 + (?7)@*3
 ; % AA4)B @] * @ 7U)@*
 ; %) ;4UR4* @ 7U)@*
 ; + % 3
 % &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? %% % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 6-

% ! , ! A3, -C , % % /G,Cp4, 3 4 %
% , % % , % > %
! , ! , % , % /G,C@
/G,<3 B 3 4 3
(3 A @
, % 3 (, % 3
4 I 4 ! 6 % 6C 3 A
3
' M & 4 3 U % /F,= 43 (%
, 3 B %
! , % % % % ! !3 A
% , I 3 Z44 @ =F ! % 3 Z00 @ -/ 3 4 !3 A
, , % % % 3 ; 0 6-.9G. 3 3 3 U , 3 ` 3 A !
3 4 , 3 " 6<. , G< 3 3 A !
B 3
' > & I @ C,<n6.6-9 , + 6C6 9 , @ 66,Gn6.=9 ,
I @ -L, % @ 6.L, @ FGL, @
6/L, @ <L, 4 'H @ C. 9 3
4 ! > + 6<,. 9
' > & @ 6.6-, , ! /V, @,
, @ 6@- % , I% % @ 6@- % 3
A -UR AA0@B + % % -6 G- 3
O @ % % 6< G- 3
A % 3 ` @ , /F 9 , % 6.-.,
<<L
; % % (?7 + (?7)@*3
; % %) ; 4UR4* @ 7U)V*
A [" % + 0 \$(7U, % ,
U % % % 3 % % M ,
, , I% ! , ! A @
B ! 3
, + % 3
% &
63 ' % , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % 3
4 6/
7 ` 3, -. , , % M % % , %
% , % % , % /p4, , % , %
, & / % , % , % %
; & ! , % ! , % , > % ,
% % 3 4 , ! / , % ! , % , %
, % ! 3 '
% 3 4 , 0 ? ! 7U)V*3 A > 6,E ,
A & % 3 U % /G,C 43 A
, % 3 (% ,

3 A % % 3 Z0 + -F % 3 A @ 66.
 , ! , % 3 U 3 A %
 % @ ! !, % 3 ' %
 % 3 ` 3 A , % % % ! ! 3 A %
 , B ! 3 " 6GF , GC 3
 ' > @ 6-. 9 , I @ C,<n6.6-9 , @ 66,.n6.=L,
 % @ <L, @ FFL, I @ 6L,
 6<L, @ GL, 4 ' H @ /E 9 3
 ' > & % 3
 A -UR AA0@B + % % -6 G- 3
 0 @ % % -- G- 3
 A % 3 ` @ , /F 9 , % 6.-.,
 <<L ; % (?7 + (?7) @ * 3
 ; %) ; 4UR4* @ 7U) @ *
 ; % (?7 + (?7) @ * 3
 ; % AA4) B @] * @ 7U) @ *
 ; %) ; 4UR4* @ 7U) @ *
 ; + % 3
 ; &
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? % % % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 6C
 13, /. , ! % % %
 3
 % 6,E % 3 # C , 3 4 ,
 % 3 (, % 3 " % 3 4 %
 3
 ` % M 3
 A & 3 U % /F,F 43 A
 , 3 Z0 + 6< 3 : % 3 (%
 ! 3 A 3 0 ! ! , ! % 3 Z44 @ G.
 , % % % ! 3 ; 0 6-. 9G. 3 3 3 U 3 ` ,
 , GF 3 ! ! 3 A ! 3 4 , 3 " 6GF
 B 3
 ' > & @ 6/E 9 , I @ C,Cn6.6-9 , @ E,.n6.=L,
 % @ EL, @ FFL, I @ /L,
 6=L, @ GL, 4 ' H @ /E 9 3
 ' > & % 3
 A -UR AA0@B + % % 6. G- 3
 0 @ % % 6- G- 3
 ; % (?7 + (?7) @ * 3
 ; % AA4) B @] * @ 7U) V*
 ; %) ; 4UR4* @ 7U) V*
 ; & 7U , % , I , % 3
 H (: & " , % 3 Z44 G. 3 % H ' 43

" & % 3

% &
63 ' %
-3 4
/3 4
% 3
C3 ?
E3 ?

4 6E

8 % 7 A3, C. , ! < 3 A 3
% A ! , 3 4 ! % / 3 A 3
% % 3 % >
% A % % M % , % ! , % , %
! , > , % , % % , % ! , % , %
% /G,<% 3
% ' M & ' > , % %) @ 6FC , @ CC *3 (3 A
% 3 A % ! 3 % ! ! % 3 A
% @ -F 6 3 U % , TT 3 A ,
% , 6.G 3 ; 0 @ =.9F. 3 3 ' !, % !3 4 ,
3

B 3
' > & I @ /,-n6.=9 J + =< 9 J + 6C3En6.=9 ,
% @ 6-L, @ FFL, I @ CL, @
GL, @ 66L, 4 ' H @ E. 9 3
' > & @ , @ 6.6E, .3// 9 , 3,
6@- %9 , % I% + C@F %9 , I .@6 %9 ,
%9 3
' > & @ ! , I /. %9 , I 3
A -UR AA0@B + % % C G- 3
O @ % % < G- 3
; % (?7 + (?7)V*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; %) ; 4UR4* @ 7U)V*
; & 7U , % , I ,
% , I , , A ; 4 (, 3
H (: & " , % 3 Z44 6.G 3 A H ' 4 3 "3 Š%•• ' ' y••3 0
3

" & % 3

% &
63 ' %
-3 4
/3 4
% 3
C3 ?
E3 ?

4 6F

? 73, G , , , % % , % ! , %
% , , % , % /G,-. 4 3

8 % % G- 6 + < , - + G , / + F , C + E , E + / , F + - UR
 % % 3 1 & 7 [` @ E 3 " D
 ! , % 3 ? 7U)V* B? 7U) , % , I *3 " %
 ' M & ' > 3 A
 , % % 3 A % % 3 \$
 ; & ! 3 A I 3 : % % 3 Z0 @ -6 3
 =- 3 ; 0 @ 6.EiG.3 ` , % % % 3 U , 3 A ,
 % % 3 A ! 3 4 , 3 " 6-F , -F 3
 % 3 , % 3 4 0? % % ! 6 % ,
 B ' > & I @ C,-n6.=9 J + 6E. 9 J + F3En6.=9 ,
 % @ CL, @ EFL, I @ GL, @
 -6L, @ 6-L, 4 ' H @ -< 9 3
 4 ! > +G 9
 ' > & @ , @ 6.-., V,
 @, 6@- %9 , % I% + 6@- %9 , I 3
 A -UR AA0@B + % % 6< G- 3
 0 @ % % - . G- 3
 ; % (? 7 + (? 7) @ * 3
 ; %) ; 4UR4* @ 7U
)V* H (: & " , % 3 Z44 < F 3 % H ' 43
 (+ & % ! !
 " 3 (! , 3 4 3
 % &
 63 4 3
 -3 (! % 3
 /3 4 ! %
 % 3
 C3 ? % % % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 6G
 ? 73, E , ! , % , % /G,/ .4
 , % % > % , % % ,
 % ! 3
 1 & 7 [` @ C 3 " D ,
 % 3 0 % > ! % ! 3 " ,
 ! , %)E@F *3
 ' M & ' > 3 U % /G,C 43 A
 , % 3 : % % , %
 ! 3 A % % %
 U ! 3 Z0 @ -E 3 ; ! ! % 3
 , 3 A 6.. 3 ; 0 6..9F. 3 3 3 A %
 @ , I , I , % >
 3 \$! 3 4 , % % 3 " 66. , 6< 3
 A ! 3 4 , 3 " 66. , 6< 3
 B 3

' > & I @ /,-n6.=9 J + 66. 9 J + F3En6.=9 ,
% @ -L, @ -L, @ C/L, I @ CL, @
C=L, @ -L, 4 'H @ -E 9 3
' > & @ @ 6.-., ,
3, 6@- %9 , % I% + 6@- %9 , I 3 ,
A -UR AA0@B + % % 6< G- 3
0 @ % % -- G- 3
; % % (?7 + (?7)@*3
; % %) ; 4UR4* @ 7U)@*
H (: & " , % 3 Z44 <- 3 % H ' 43
(+ & % 3
"

% &
63 ' % , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? % % % 3
E3 ? ! % 3

4 6<
7 B3, 6= , , % , % ! , %
% /G,C 4, 3 7
3 # C 3 (> , % 3 ?
% ! 6E) *3 \$,

U , % 3 A C 3 ' % % ! ,
% C , % 3 A ! ! ,
% ' M & ' > % 3 U % /G,- 43 A
, 3 : , % 3 (% % ! 3
A % % 3 A @ % % % !

! % 3 ZO @ 6< 6 3 U , , 3 Z44 + <- 6 3 ; 0 @ 66.9FE 3 3 3
A , 3 A ! 3 4 , 3 " 6FC , E- 3

B 3
' > & I @ /,-n6.=9 J + 66. 9 J + G,-n6.=9 ,
% @ =L, @ E=L, I @ .L, @
6GL, @ 6EL, 4 'H @ /E 9 3
' > & @ @ 6.-., ,
3, 6@- %9 , % I% + 6@- %9 , I 3 ,
A -UR AA0@B + % % 6C G- 3
0 @ % % 6< G- 3
; % (?7 + (?7)@*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; % %) ; 4UR4* @ 7U)V*
; & 7U , I 3
" & % 3

% &
63 ' % , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3

C3 ? % % % 3
E3 ? ! % 3

4 6=

7 Z3, -E , % % % , % % , %
% , % % /=@C. 4 % , %
% % ! / , 6.06- 37 + %
% % /G,E3 ?! - , % 3 A %
3 (4A3
1 & 6. 1840 % 3 A >
-) % *3 (, % 3 U
3 ' M & > , % /=,E 43 A
, % , % 3 ; 3 O ! %
0 ! ! 3 Z0 / . 3 A % ! ! ! 13
% % ! , % 3 Z44 66. , ; 0 =.9F. 3 3 3 ` ! % 3 ;
% % ! ! 3 A V- @% , 3 " 6<F , E-
3 A %3

B
' > & I @ /,Fn6.=9 J + 6.. 9 J + 6E,-n6.=9 ,
% @ 6<L, @ F.L, I @ .L, @
6.L, @ 6-L, 4 ' H @ F< 9 3
' > & @ , @ 6.-C, .FC 9 , CV,
6V, 6@- %9 , % I% + 6@- %9 , I ,
E@F %9 3

A -UR AA0@B + G- 3
0 @ G- 3
' > & , I E. %9 , I 3
; % (?7 + (?7)V*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; %) ; 4UR4* @ 7U)V*
4 ! & 7U , I , % 3
" > + 6<, < 9 & % 3
% & 3
63 ' % , 3
-3 4 3
/3 4 ! % 3
% 3
C3 ? % % % % 3
E3 ? ! % 3

4 -.

7 #3, -F , ! % &
1 % ! ! % , 7U)V*3 4% %
% + %
' M & ' > , % 3 3 U % + /G,C"43 A
, 3 B % % 3 (% ! 3 A
% ! 3 ; !
3 4% ! , ! % 3 U , % 3 ` ,
% % % ! ! 3 A % , I , 3

A ! 3
Z44 6-. 6 3, ; 0 @ 6C.9=. 3 3 3 Z0 -E 6 3 " 6F< , F. 3

B 3
' > & I + C3-n6.=9 J + 6-. 9 J + G,-n6.=9 ,
% @ =L, @ FFL, I @ .L, @
6EL, @ 6.L, 4 ' H @ EC 9 3
' > & @ @ 6.6G, ., // 9 , 3,
6@- %9 , % I% + 6@- %9 , I ,

A 3
-UR AA0@B + % % < G- 3
0 + % % 6. G- 3
; % (?7 + (?7)V*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; %) ; 4UR4*@ 7U)V*
; & 7U % 3
" & % 3

% &
63 ' % , 3 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % , % 3

4 -6

7 ` 3 -G 3 A % % % M % , %
, ! /<,.@/<,E 4, ,

% 3
7 C@! , % % f ,
! , %% 3 4 e! , % f , 3
4 6. , % % % % , ! 3 A
! 3 \$ %

(% 3
! 3 (, % 3 A > 3 4 0? 6,E + &
! 3

' M @ 4 % 3 A , 3
% % 3 (% , , 3
A ! % 3 ; ! ! , % 3
% % % @ % ! % 3 U , % 3
\ , % % % ! !3 A V/ @% ,
I 3 A %3

A 66. 6 3, ; 0 6..9F. 3 3 3 Z0 -F 6 3 U % /G,< 43 " 6<C , F6
3

B 3
' > & I + /,Fn6.=9 J + 6.. 9 J + 6/,-n6.=9 ,
% @ 66L, @ FCL, I @ /L, @
CL, @ 6<L, 4 ' H @ C< 9 3
' > & @ @ 6.6<, ., // 9 , 3,
6@- %9 , % I% + 6@- %9 , I ,
/@C %9 3

A 3
-UR AA0@B + % % < G- 3
0 + % % 6C G- 3

```

;          %      ( ?7 + ( ?7 )V*3
;          %      AA4 )B          @]          * @ 7U)V*
;          %      ) ;4UR4* @ 7U)V*
;          &      7U          3
'      B ' " @      @ 8      & U          ,          3
"          & %          3

%      &
63 ' %          ,          3
-3 4          3
/3 4          !          %
%      3
C3 ?          %%          %          %          3
E3 ?          !          % ,          %          3

4          --

7          /3, C-          , % % %          %          %          ,
,          ,          %%          , % %          % !          3 U          ,
/          3 7          %          !          !          3 7 %
,          >          3 A          %          %          /G,Ep43          I
,          <          3 (          3 ;          %          3 A          !
3 4          !          %          4,          %          %          3
' M          & ' >          %          3 A          ,
%          %          3 ZO          %          -<          6          3,          ! %          !          !
, %          , Z44 6..          6          , ;0 6..9F.          3 3 3 :
%          ,          !          3 A          %          !          !
%          ! !          ! % ! ,          ! @          3 A          %
%          %          !          >          ! % ,          ! !          !          %          ! % %
%          3 A          %          TT
%          %          3 A          %          C          @%          ,
3 U          %          /G,Fp43 "          6GF          ,          E/          3

B          3
' >          & I          + /,-n6.=9 J          + =C          9 J          + 6-,<n6.=9 ,
%          @ =L,          @ FCL, I          @ -L,          @
6FL,          @ =L, 4 ' H @ CF          9          3
' >          &          @          ,          @ 6.6<,          ., //          9          ,          3,
6@-          %9 ,          %          I%          + 6.@6-          %9 , I          ,
/@C          %9 3

A          -UR AA0@B + % %          C          G-          3
0          + % %          F          G-          3
' >          &          @          ,          6E@-.          %9
;          %          ( ?7 + ( ?7 )V*3
;          %          AA4 )B          @]          * @ 7U)V*
;          &          7U          ,          %          , I          3
H( :3 "          ,          !          @ 6..          6          3J          H' 4          %          3 8          " 1          ,
3          v          y • v ,          • T          Oh-          ,          • E          Og v3
A          %          &          >          F.          i , ; B ; U 6-. R0 , ; 4 ; U << R0
"          & %          3

%      &
63 ' %          ,          3
-3 4          3
/3 4          !          %
%      3

```

C3 ? % % % 3
 E3 ? ! % , % 3
 4 -/
 7 13, -E , (4 A % % ["73 \$ %
 , , % , % > , , ,
 % , % /<, .p43 1 3 \$, , >
 3 ; % 3 O % , %
 % /<, <p43 U , % 3 A
 3 A > - + % , 3 6F
 U % A M & % , , 3
 , /<, . 43 A 3 \$ I % , % 3 (%
 , 3 A 3 : 3 Z0 -C
 % 3 A % , ! , ! % 3 Z44 6.. 6 3,
 , , 3 ` , , % % % 3 A ,
 ' 3 4 3 - 3 " 6F- , EG 3
 ' % & % , , ! , % (%
 7 ' % 3 , , % % @
 , , % , % , % ,
 % 3
 B ' > & I + C, -n6.=9 J + 6/- 9 J + F,<n6.=9 ,
 % @ 6-L, @ F/L, I @ /L, @
 6.L, @ 6-L, 4 ' H @ E- 9 3 @ 6.6<, ...// 9 ,
 ' > & @ , + 6.6<, , I
 3, 6@- %9 , % I% + 6.6@- %9 , I
 6@- %9 3
 A -UR AA0@B + G- 3
 0 + G- 3
 ; % ! % (?7 + (?7)V*3
 ; % ! %) ; 4UR4* @ 7U
)V*
 ; & 7U ! AUA3
 ; % & ! , , A)/V*, .,= 9 3
 [6</ 6 , % , FFL, /C L, ! 6,6G 9 , 7U
 3
 4 ! +E,F 9 & % 3
 " & % 3
 % & , 3
 63 ' % , 3
 -3 4 3
 /3 4 ! %
 % 3 (! % 3
 C3 ? % % % 3
 E3 ? ! % , % 3
 4 -C
 7 "3, -< 3 ' ! % , % % ,
 % , ! , ! 3 A % ! @ % %
 , , , % % /<@/= 4,
 % 3 A ! 6< 3
 F % 3 + % 3

> , % 3 #
' M 6. + % 3 A
% 3 (% , > % 3 :
! 3 A % ! ! ! ! 3 ! %
% ! , ! % 3 U
% 3 A 66C 6 3 ; 0 @ = .9F. 3 3 3 ZO -F 6 3 U %
/G,< 43 ` 3 A VC @% , % % % 3 '
3 " 6<. , EC 3

B ' > & I + /3Cn6.=9 J + 6.. 9 J + 6C,<n6.=9 ,
% @ --L, @ F6L, I @ 6L,
CL, @ 6-L, , 4 'H @ E< 9 3
' > & @ , @ 6.6<, ..// 9 , CV,
-V, 6@- %9 , % I% + 6.@6- %9 , I ,
F@< %9 3

A -UR AA0@B + G- 3 G- 3
0 + G- 3
' > @ @ , , I @ -. @
/. % , I% @ @ , I 3
; % (?7 + (?7)V*3
; % %) ;4UR4* @ 7U)V*
; & 7U % , I , % 3
4 ! > + -. ,F 9 ! 66C 3 0
H @

4% @ - % 3 % @ %
! " - % 3 & % 3
% &
63 '% , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % , % 3 3

4 -E
7 3, /- 3 % ! 3 #
% ! /@C % , % C , F 3
% ! 3 ' % , % /G,Fp4,
(, % 3 4 ! % 3
' M 3 ' > % 3 U % /G,F 43 A
, % % 3 7 ! % 3 Z44 -/
6 3 A ! ! ! ! % A@ P 3 0 !
% ! ! ! ! % 3 U
I 3 Z44 =- 6 3 ; 0 6.E9FE 3 3 3 ` 3 A VC @% ,
, 3 A ! 3 " 6<F , F. 3

B ' > & I + /3/n6.=9 J + 6.- 9 J + =.n6.=9 ,
% @ 6<L, @ F6L, I @ CL, @

6.L, @GL, 4'H@C. 9 3
' > & @ 6.6<, ..// 9 , CV,
-V, 6@- %9 , % I% + 6.@6- %9 , I ,
6@- %9 3
A % & > --,C i , ;B;UE. R0, ; 4;U<CR0
A -URAA0@B+% % < G- 3
0 +% % 6- G- 3
' > @ @ , , /. %9 , I +
, I% @ , I 3
; % (?7+(?7)V*3
; %) ;4UR4*@ 7U)V*
; & 7U % 3
" & % 3
% &
63 '% , 3
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % % 3
E3 ? ! % , % 3
4 -F
7 Z3, -= , % % %) /G,/p4@
/G,Gp4* % , , ! 6.@6E ,
% > , % % , % > %
, 3
4 4A10@ G & 1Z@ , C 7,
% % ;" U3 a % 43 (, %
% % , % 3 U % 3
' M & % 3 U % /G,E 43 A ,
% % , 3 A 3 4 % ,
, 3 A :
! , ! , % @ % % !
! , + % % !
A @ 6.- % ! % 3 Z00 -C 3 U , % 3
A 3 A VC 9% , I , 3
A %3 " 6FF , C. 3
B 3
' > & I + /,.n6.6-9 , + << 9 , + -,Cn6.=9 ,
% + -.L, @ F6L, I + .L, @
EL, @ 6CLJ 4'H+EE 9 3
A % + > -F,F 9 , ;B;UE. R0, ; 4;UF<R0
' > & 6.. , + @ , + , % 6.6- ,
,..// 9 , ! @, I% % @ 6.@6- %9 , I @ 6@- %9 , @ <@6- %9 ,
@ -@/ %9
A -URAA0@B+ G- 3
0 @ G- 3
' > & , +<@6. %9 , I E@G %9 3
; % (?7+(?7)@*3
; % AA4)B @] * @ 7U)V*
; %) ;4UR4*@ 7U)V*
; A[" + 0\$(7U, % ,
3
H(:& " , % , 6.- 3 % H' 43 0

3
& % 3
% &
63 ' %
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % 3
E3 ? ! % 3
4 -G
1 7 ,,3, -F , ! - 3 A &
% 7U)V*3 B 7U
3 B , 3 A % % %
% 3 7 % @ 3 ' %
% 4 % 3 \$, % 3 , % % 3
A & 3 A
3 Z0 + 6< 3 : % (% ! 3
A 3 0 ! ! , ! % 3 Z44 @ G. ! 3
% % % ! 3 ; 0 6-.9G. 3 3 3 U 3 ' 3
% % ! 3 A ! 3 4 , 3 " 6F< , FF 3
B 3
' > & I + C,/n6.6-9 , + 6C. 9 , @ G,<n6.=9 ,
% + /L, @ FGL, I + -L, @
--L, @ FLJ 4 ' H + F 9 3
' > & %
A -UR AA0@B + % % < G- 3
0 + % % F G- 3
; % (?7 + (?7)@*3
; % AA4)B @] * @ 7U)@*
; %) ; 4UR4* @ 7U)@*
U ! ! % @ 3 & % 3
' % &
63 ' %
-3 4 3
/3 4 ! %
% 3
C3 ? %% % 3
E3 ? ! % 3
4 -<
7 TTT3, CG , ! 6C@ 3
% 3 8 % 3 A ,
" ! % - 3 A % %
% /... 3 (% > , % 3 A
% % % M , ! % , % /<,C 43 4 ! ,
% 43
' M @ 4 , > 3 (%
, 3 # % ! % , % % ! 3

: , % % ! 3 A %
% J ! , % @ 3 ; % ! ,
; 0 < . 9 E . 3 3 3 Z O / - 6 3 U % / < , < 4 3 S , % 3 A 6 6 C 6 3 ,
A % % E @ F , 3 ' ! % ! 3 " 6 < C
, C F 3
B
' >
@ : @ < . 9 , H @ - , F 6 . 6 - , B @ 6 F , < 6 . = ,
@ 6 . L , A @ = L , 4 @ C / L , H @ . L , 7 @ . L ,
B @ = L , @ = L , 4 ' H @ G E 9 ,
' > @ 6 . . , % , @ , % @ 6 . . - , @
= , / 9 , I % @ 6 / @ 6 E % , I @ , @ E @ F % 3
4 & / C . . , 6 - . . 3
' > @ @ , @ / . % , I % @ F % ,
I @
A - U R A A 0 @ B + % % E G - 3
0 + % % F G - 3
; % (? 7 + (? 7) V * 3
; % A A 4) B @] * @ 7 U) V *
; %) ; 4 U R 4 * @ 7 U) V *
; & 7 U % , I , % ,
, , I , A ; 4 (, 3
U ! ! % + % ! 3
H (: " , % 3 Z 4 4 6 6 C 3 A H ' 4 3 d 3 Š % • • ' ' y • ' ,
3 0
A % & > 6 < , / 9 , ; B U - ; 4 U @ F . R O , % @ 6 , . <
& % 3
% &
6 3 ' % , 3
- 3 4 3
/ 3 4 ! %
% 3
C 3 ? % % % % 3
E 3 ? ! % 3
4
7 # 3 , 6 F - = , 3 a 3 A
6) % * 3 A
, @ ! , 7 U V 3
' / @ ! % % % , ,
% % , % ! % % , % % % ,
% % / G 4 % % % > ! 3 Z - ,
% ! % 3 (> 3 4 % % ! @ ! ,
/ < @ / = 4 , , % 3 7 % % 3 A ! C 3
% %
4 ! , % 3
A + ' > % % 3 (%
, > % , 3 U % / < , < 4 Z O - F 6 3 B %
! , % ! 3 A % % %
% % , ,
> % 3 A % % % % %
% % ! > % 3 ;
% ! , @ 3 4 % !
, ! % 3 U , 3 A 6 - . 6 3 , ; 0 @ = . 9 F . 3 3 3 A
% % 3 A ! 3 " 6 < . , G F 3
B 3

' > @ : @ 6/. 9 , H + C,- 6.6-, B @ 6.,< 6.=,
 A @ <L, 4 @ FEL, H @ GL, 7 @ .L, B @ <L,
 @ 6-L, 4 'H@EC 9
 ' > + %
 A -UR AA0@B + % % -- G- 3
 0 + % % -/ G- 3
 ; % ! ! % (?7 + (?7)@*3
 ; % ! ! % AA4)B @] * @ 7U)V*
 ; % & % @ % 3
 ? 6./- , C. 9 3 [@ <.L, 6-L,
 I <L, , 7U % % 3
 A [" % + 7U & % 3
 ' & %
 63 ' % , 3 3
 -3 4 3
 /3 4 ! % 3
 % 3 (! % 3
 C3 ? % % % 3
 E3 ? ! % 3
 4 /.
 7 "3, CE 3 % ! /@C % > ,
 ! , % , % % ! C , /G,Cp4 @
 /G,Gp43 ' 3 A % % 3
 A > 6,E) *3 U , \$,
 6,E 3 ' % ! % 3 \$,
 ! 3 " 3 A % C.
 3
 ' M & 3 A ,
 % , % 3 A
 3 : , ! , % ! 3 A +
 U , , % 3 A @ << , ; 0 @ 6/.9<. 3 3 3 ` % 3
 A , % ! 3 " 6FF , FC 3
 B
 ' > & I + C,6n6.6-9 , + 6-. 9 , + =,E,.n6.=9 ,
 % @ =L, @ E<L, I + CL, @
 6=L, @ 6.L, 4 'H + /< 9 3
 (+ 6C. 9
 + 6-,F 9
 ' > & @ , @ 6. .<, C3/ 9 , @ 6@-
 % , I% % @ 6@- % , ! @, I + -. @-C %9 ,
 + 6<@- . %9
 A -UR AA0@B + % % E G- 3
 0 @ % % F G- 3
 ' > & , ! , + ,
 I 3
 ; % (?7 + (?7)@*3
 ; % AA4)B @] * @ 7U)V*
 ; & 7U , % , I 3
 ' + % 3

% &
 63 ' %
 -3 4
 /3 4
 %
 3
 C3 ?
 E3 ?

7 < \$ " ?

<p>«U 1. .6.1 " 6»</p>	<p>63 D 3 -3 1 , % D 3 /3 A 3 A % D 3 C3 A 3 E3 " ! @ ! 3 : %% % 3 F3 ' I% % D & , , , G3 H% ! !3 <3 (D 3 ' % % , % 3</p>
<p>«A 1. .6.2 " -)% *»</p>	<p>=3 a % D 3 6.3 ' D 3 U % 3 ' 3 663 } { z3 % 3 A , % % , ! , 3 6-3 0 ! > 3 6/3 A D % , 3 6C3 : %% % D % 3 6E3 ' % 3 6F3 ' !3</p>
<p>1. .6.3 " / «0»</p>	<p>6G3 ' ! ! 3 6<3 ' M !3 6=3 A - UR AA0@B3 A , % % , ! % , , % , ! 3 -.3 0 3 A , % % , ! % , , 3 -63 , ! D !3 --3 ' % D ! 3 -/3 ' % D % 3 -C3 8 ! ! % ! 3 -E3 ' > % 3</p>

<p>1. .6.4 " C « (! »</p>	<p>-F3 A , , D , % 3 -G3 A , , ! , ! 3 -<3 A , , , % 3 -≡3 A , , , !3 /.3 A , , , /63 A , , , !3 /-3 A , , , //3 A , , 3 /C3 A , , , @ !3 /E3 A , , , !3 /F3 A , , , /G3 A , , % 3 /<3 (! D ! , ! , 3 /≡3 4% 3 % 3 (, 3</p>
<p>1. .6.5 " E « »</p>	<p>C.3 U [\$43 (, , C63 U 3 (, , C-3 U % ! ! 3 (3 C/3 U , % ! 3 (, CC3 U , % ! ! 3 (3 CE3 U , 3 (, , CF3 U 3 (, , CG3 ; 3 (, ,</p>
<p>1. .6.6 " F «B ! »</p>	<p>C<3 ' % % % D 3 C=3 H % % 3 E.3 A % % % % D ! % % , ! % 3 E63 A % D 3 E-3 (% % D D !& % % % 3 E/3 a D ! 3 A 3 EC3 # % D ! 3 @ D ! 3 EE3 4 @ D ! 3 EF3 U ! D I %</p>

	% 3 EG3 (! % ! 3
--	-------------------------

F % +J L

«U 1. .6.1 " 6 »	<p>63 (%% ,% !</p> <p>6* , % ,</p> <p>-* ! 7 [` ,</p> <p>/* > ! ! > !</p> <p>C* > ! %</p> <p>E* > " %</p> <p>-3 : %% x x % %</p> <p>% , !</p> <p>6* !</p> <p>-* !</p> <p>/*</p> <p>C* > !</p> <p>E* " ' (' (</p> <p>/3</p> <p>></p> <p>6* " \$ K % \$ +</p> <p>D , \$ ' (\$ I</p> <p>-* % ></p> <p>%%</p> <p>/* ></p> <p>C3 ' %</p> <p>% , %</p> <p>6* % %</p> <p>-* % %</p> <p>/* % %</p> <p>C* " F! %</p> <p>E3 x4 % x % @ I</p> <p>6* " %</p> <p>\$ I</p> <p>-* , I</p> <p>/* , %</p> <p>F3 xH x @ I</p> <p>6* % % % ' (\$ \$ \$</p> <p>" % % %</p> <p>-* ! % % !</p> <p>/* ! % % ></p> <p>% %</p>
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

G3	H	%	%
6*	'	%%	+ PO ,
-*)C.@E= *
/*	% !)F. *
<3	(
6*	100 "	>	100 000
-*	/.@E.	!	6.....
/*	-.	!	6.....
=3	(
6*	6..	!	6.....
-*	30-50 "	>	100 000
/*	-.	!	6.....
6.3	(%	
6*	6..	!	, ! > ! , 6.....
-*	/.@E.	!	6.....
/*)0 " <	" % *	(* 100 000
663	(%	
6*	E..	!	, ! > ! , 6.....
-*	-..	!	, ! > ! , 6.....
/*	100 " <	" % *	(* 100 000
6-3	R	%	, ,
	%	>	% ,
)	,	*	,
6*	- . L		
-*	6. L		
/*	1N "		
C*	.36L		
6/3	A		
6*	%		%
-*	%		%
/*			
C*	*	>	x x)
E*			
6C3	0		!
%			
6*	%		
-*		!	> !
%	!	!	!

```

/*                                     %%      %
C*                                     @%
E*
6E3  ?      ,%                                     ) ! *,      >
                                     %      %
6*      -
-*      /
/*      5-10
6F3  x4      x,%      '8@I
6*      !      , %      >      >
%
-*      ! ! , %      >      %      !      !
/*      ,%      %
C*      "      *      "      % " %
" % *      $      + % *
. . ,      %      "
6G3  '      I%      %      , %
6*
-*
/*
C*
E*
6<3  ' %
%
6*
-*
/*
C*
E*
6=3  8      @ I
6*      !      %      6...
-*      !      %      6....
/*      %      !,
C*      !
E*      <      " <      " %
100 000
-.3  A      " <      " %      *      (      @ I      %      $ *
6*      100000
-*      !
/*      !      !      !
C*      !      %      6...

```

	<p>-G3 A I % % , 6* % ! -* ! /* ! ! C* ! ! E* "</p> <p>--3 A % 6* ! 7(V -* % > ! /* % C* > < \$ " < \$ " %</p> <p>-/3 7 @ I 6* " < % " % * % \$ % " % " % " " " " " " -* , /* , ></p> <p>C* %</p> <p>-C3 A @ I 6* " % (\$ " < * 100 " < F!S \$ -* % ! 7()@* ! /* ! 7()@* 6.. ! 7()V* C* !, !</p> <p>-E3 ? % ! % , 6* -* % % ! TTT %% /* % T TT %% ! C* % % % - % \$</p>
<p>«A 1. .6.2 " -)% % *»</p>	<p>-F3 ' " % \$ % 6* -* /* %% C* , !</p> <p>-G3 ' % @ I 6* -* % /* ' \$ C* % ></p> <p>-<3 % 6* 6 F -* 1 1\$ /* C 6 C* 6</p>

```

-#3 # %
%
6* 1 1 $
-* 6 -
/* - 6
C* I% % %

/.3 4
%
6* 6.@
-* 6-@
/* 15- $
C* 6<@
E* % I%

/63 > !
% %
6* -
-* @ %
/*
/-3 A % , >
> % ,
6* 7[ ` 7[ `
-* " $ %
/*
C* //3 A % , >
% I% ,
6* %
% %
-* % 7[ ` 7[ `
/* % ! 7[ `
C* % % 7[ `
E*

/C3 ' % , >
% % , @ I %
6* % %
-*
/* ! % ! %
C*
E*

/E3 : %% % ! @ I , > !
6* TTT
-* Z
/* •
C* T•

/F3 : %% % @ I , > !
6* j
-* TTT
/* T

```

C* •T
 E* o
 /G3 0
 6* c \$
 -* % •T %%
 /* % T %%
 /<3 4 % T %%
 6* !
 -* < < ' \$ %
 /*
 /=3 %
 /
 6* 6 /
 -* 6 -
 /* 1 R
 C.3 0 /
 6* 6
 -* 6 -
 /* 1 R
 C63 A >
 6* " (% < '
 -* % %
 /* %
 C* I%
 C-3 A %
 6* % T %%
 -* % TT %%
 /* **ZZZ \$**
 C* % T• %%
 C/3 A %
 6* % T %%
 -* % TT %%
 /* % TTT %%
 C* " ' % %
 CC3 A %
 6* , > 7(%
 -* > , > 7(%
 /* , > 7(%
 C*
 CE3 4 %
 6* " % < % \$
 -* < %
 /* 7(%

	<p>CF3 A % % > !</p> <p>6* % % !</p> <p>-* %</p> <p>/*) *</p> <p>C*</p> <p>CG3 A % !</p> <p>6*</p> <p>-* %</p> <p>%</p> <p>/* % ! !</p> <p>C*</p> <p>C<3 % ! % ,</p> <p>6*</p> <p>-* % > % % > %</p> <p>/* < \$ %</p> <p>C=3 0 % % %</p> <p>% % ,</p> <p>6* ></p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>E.3 a % %</p> <p>6* ></p> <p>-*</p> <p>/* > TTT %</p> <p>C* > %</p> <p>E*</p> <p>E63 8 @I% !</p> <p>6* %</p> <p>-*</p> <p>%</p> <p>/* ! ! !</p> <p>C* %% % !</p> <p>E*</p>
<p>1. .6.3 " /</p> <p>«0 »</p>	<p>E-3 `</p> <p>6* % I % % %</p> <p>-* ' % <</p> <p>" % \$ %</p> <p>/* % %</p> <p>E/3 ?</p> <p>6* ></p> <p>-* % ' (></p> <p>" % " % <</p> <p>% \$</p>

```

/*
EC3 4 %
6*
-* % %
/* % % % % % * " < " % * %
< ' % " $ "
EE3 # !, % > !
I ) !* %
% >
6* % %
-* !
/* !
EF3 # , % > %
! > % > ) !* % %
6*
-* ' $ %
/*
EG3 U !
6*
-* "
/* %
E<3 A ! !
, %
6* , %
-* % % , * $ $ % %
/* $ * $ $ %
" ">
E=3 ( % , % !
% > $ " % $% , %
6* $ " % $% !
-* !
/*
C* @
E*
F.3 ( % , % , %
6* !
-* !
/* < " % $%
F63 ' % % % %
6* " % $%
-* !

```

	/* !
<p>« (1. .6.4 " C !»</p>	<p>F-3 U x% % x @ I 6* % , ! > - * ! , ! > !, /* " % \$ * % ' (% \$ \$ < \$% * < % F/3 0 ! @ I 6* % > % - * ! % ! /* * (* < \$ \$% " \$ \$ * \$ \$ " \$ < \$ \$% \$ \$ \$ \$ * \$ \$ FC3 A % ! % , 6* - * /* ! C* % < - K \$ \$ FE3 " ! % 6* % % ' " \$ % < 1 - * % % , ! > , % > % % , ! > % % /* % 6 / FF3 \$! ! % % 6* - * /* FG3 1 ! @ I 6* !, ! > > % - * !, % > % /* " % \$% * % ' (< % " K% \$ % % % F<3 ' % 6* M % - * " % \$ % /* % C* !</p>

	<p>E* % % ! !</p> <p>F=3 U %</p> <p>6* 6 ,</p> <p>%</p> <p>-* 6 ,</p> <p>%</p> <p>/* \$ % \$ % " 1 * %</p> <p>" % < % % % ' % % K</p> <p>\$</p>
<p>1. .6.5 " E</p> <p>« »</p>	<p>G.3 ' % %</p> <p>%</p> <p>6* \$ \$</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C*</p> <p>G63 U %</p> <p>% ></p> <p>6* % %</p> <p>-*</p> <p>/* @ !</p> <p>G-3 \$ " %</p> <p>6* @</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C* % !) % % ! *</p> <p>G/3 \$!</p> <p>%</p> <p>6* > % \$</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C*</p> <p>E*</p> <p>GC3 4 !</p> <p>% %</p> <p>6* %</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C*</p> <p>E* !</p> <p>GE3 %</p> <p>6* \$ %</p> <p>-*</p> <p>/* I</p> <p>GF3 ' % %</p> <p>@ I</p> <p>6* ! !</p> <p>-*</p> <p>/* \$ \$ % < % !</p> <p>C* % % % ! !</p>

	<p>GG3 4 @ I</p> <p>6* " %</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C*</p> <p>G<3 " % @ I</p> <p>6* " < " % <"</p> <p>-* % %</p> <p>/* %</p> <p>C* !</p> <p>E* %</p> <p>G=3 4 % @ I</p> <p>6* % % !</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C* "</p> <p><.3 " ! %</p> <p>6* @ I</p> <p>-* " < \$ %</p> <p>/* %</p> <p>C* %</p> <p>E*</p> <p><63 ' % %</p> <p>@ I</p> <p>6* \$ \$, * \$ \$ \$! !</p> <p>-* \$ \$, % \$ \$ \$ %</p> <p>/* , % % *</p> <p>)%</p> <p><-3 \$ M % @ I</p> <p>6*</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C* " %</p> <p></3 \$! % @ I</p> <p>6*</p> <p>-*</p> <p>/* %</p> <p>C*</p> <p><C3 U</p> <p>6* %</p> <p>-* % %</p> <p>/* " (</p>
<p>1. .6.6 " F</p> <p>«B !»</p>	<p><E3 A % %</p> <p>6* % ! %</p> <p>-* % ! , % !</p> <p>/* < " * % %</p>

	"	"	*	%	<
	%>	\$	\$	% \$	
<F3	a	%	@ I		
6*			%	>	!!
	>				!
-*					
/*	K	%	"	%	(<'
		%	(
C*	>				
<G3	'	%	%	I	!
					%
6*	!	%			
-*			>	!	
/*		<	<	% "	%
C*	!				
<<3	(!	%	!
6*		I	%		
-*		I	%		
/*					
<=3	A		%	@ I	
6*	*	'	(\$
	(\$	%		" < \$
-*	%	%	%	%	!
/*	%	%		!	, > !
C*	%	,	%		%
	!	%	%		
=.3	?	/E	%		@
		!		, 7 (V3	3 ;
	@=.9F.	3	3 0	%	!
6*	'				
-*					
=63	7				
6*	%				
-*	'		>	(
"	< \$				
/*	%		!	%	
=-3	4				%
6*			%		
-*					
/*	%				
C*			%		
E*	%	%	"		>
=/3	?	%			
6*	%				
-*		@		>	
/*					

C*	>	%	'	\$
E*	%			
=C3	#	%	%	
6*	%			
-*		!	%	%
/*	%	%		%
C*				
E*	%	,	-*	
=E3	?		%	
6*	%	I		
-*				
/*	%	!	!	
C*	%	%		
E*	%	%		
=F3	?	%	%	
6*	%	!		
-*	%	!		
/*	%		!	!
C*	%			
E*				
=G3	(!
6*	%	%		
-*			>	
/*				
C*		,		
=<3	:	@		%
6*				!
-*				
/*	\$		%	(
	\$%			!"
				%
C*			!	%
				@
=3	\$	%	@	%
				%
6*				%
-*			@	
/*				!
C*			%	
E*				
6. .3	A	Z	^	(
%				(
6*			%	
-*		>	!	
/*	%		!	%
			!	%
C*		!	%	>
				!
E*	%		%	

! > %

/

<p>P</p> <p>4 7"4 : ?k</p> <p>@F6 + GEL</p> <p>. <)/*</p> <p>@ GF + = . L</p> <p>C > +P,</p> <p>@=6@6..</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>L QA ' B\$R\$1S 8; 0 ; \$1S</p> <p>F6 + GE</p> <p>GF+ = .</p> <p>=6 + 6..</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

D

<p>P</p> <p>A</p> <p>@</p> <p>. <)/*</p> <p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>@%</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>663 A %</p> <p>6-3 8</p> <p>6/3 ?</p> <p>6C3 ;</p> <p>6E3 ? % , % ></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

D "

<p>P</p> <p>A</p> <p>@</p> <p>. <)/*</p> <p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>-</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>63 (</p> <p>-3 S , ,</p> <p>%</p> <p>/3 4 ,</p> <p>C3 A % ! % !</p> <p>E3 \$! % ! % !</p> <p>F3 ' % , ! , !</p> <p>) % , ! 3 %3*</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

% % " \$

- 6

%	Q : D	/ +	HD + !	D + % %
		/	H	0 "
. !	1	6@6..	6@6.	6@EG
7 !	1	6, -,E@G,6/@6F, -, -F@/C, /=@C6,CC@ E6,EE,EF,E<@<C	@	6@E,=@--, -F@CG
)	-F@E6,EE,EF,E<@<C	6@6., % C	6. @6-,6C@6F,6=@--, -F@CG
	P	/,C,<@6-,6G@--, -C, -E, /C	@	F,G,6.
	5	6/,6C,6F, -, -F@/ -, /C,C6,CC@ CG,C=,E.,E-@<C	6@6., % 6,-,/	/,C,<,66,6G@CG

	R	6,-,E@G,6/@6F,-/,/6,/ -,/C,C6,CC@ CG,C=,E.,E-@=F	6@6., % 6,-,/,E	6@/,<,66,6G@EC,EG
	8	/C,C6,CC,CE,=G@6. .	@	=,6.,EE,EF
	Y	//,/,C,C6,CC,CF,C=@E6	6@6.	=,6.,6-,6/,6E,6F
	10	/C@CF,E.,E6	6@6., % C	6.,6/,6C

1.) O1 / : ਝ! #1 21! : O18&4@## ! D4O : D / : 9 / 1EI8 : X 24F : / 1 &E9
 : 2T / : 2 : 0 7 : &#D@#7E#81 - / #H#4 / 2#96

: " ^ < " M 3 M 3)P

! : 7 : 7	O < : 7 : 7	: " ^ D2
1. .6.1	" 6 «U »	6C
1. .6.2	" - «A %)% *»	E.
1. .6.3	" / «0 »	FC
1. .6.4	" C «(!»	FC
1. .6.5	" E « »	FF
1. .6.6	" F «B !»	FF

0 % ?

1. .6.1 " «U »	63 1 % 3 4 % ! % 3 1 -3 A % 3 /3 % 3 C3 U ! , ! !3 E3 4 % 3 \$ % % 3 F3 A I I % 3 G3 \$ 3 <3 A 3
1. .6.2 " «A %)% *»	=3 ' 3 10. ' 3 663 0 + 3 1). " % % 3
1. .6.3 " «0 »	6/3 ' % , ! 3 6C3 4 3 6E3 0 3
1. .6.4 " «(!»	6F3 0 % ! 3 6G3 0 ! 3 6<3 U % >) , 1Z@ , % , ! , % *3 , % , a \$8B, % ! 6=3 ' 3 - .3 U % ,

	, 3
1. .6.5 " E « »	-63 ; 3 --3 " 3 -/3 U 3 -C3 U 3
1. .6.6 " F «B !»	-E3 B 3 -F3 A % % % , -G3 ' , % % 3 % % > 3 % -<3 ' @ 3 ! ! 3 -3 ' ! % 3 , % 3

/

1. .6.1 " 6 «U »	63 > % % ! ! % 3 3 1 % ! ! ! % 3 3 % ! ! % -3 %) , , *3 /3 ! ! % % 3 C3 " ! ! ! % ! % 3 " ! % 3 \$ 3 ! % E3 " % 3 % 3 F3 : , % > % % 3 8 ! % 3 8 ! % % % % ! % % ! % % G3 3 <3 @ 3 3 3 =3 3 6.3 ' ! % 3 663 ' ! % % 3 6-3 ' ! % % 3 6/3 " % % ! % 3 6C3 ! !3 6E3 A % ! !3
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>1. .6.2 " - «A %)% *»</p>	<p>6F3 H% 3 (3 3 1\ H% 3 ' % D % 3 18. ' % 3 1Y. U 3)0. ' , %% 3)1. ' !3)). ' !3 % 3)3. 1Z@ !3 -C3 A % + 3)5. "AAU13 , % > ! % 3</p>
<p>1. .6.3 " / «0 »</p>	<p>-F3 ' + 3 % 3 -G3 ' + ! 3 % % -<3 (+ 3 3 -3 A ! 3 / .3 a % ! 3 /63 [! ! % 3</p>
<p>1. .6.4 " C « (!»</p>	<p>/-3 \$ U :B?3 0 3 //3 0 ! ! 3 , /C3 0 ! % , , , !3 , % % /E3 0 ! % % % % 3 , % ! % , % 3 ! /F3 0 % ! , % , 3 /G3 0 ! % , % , ! I , / <3 # @ 3 0 % , % , ! I , 3 /3 A % % 3 C.3 ' % % % % ! 3 C63 ! ! C-3 ' %</p>

	<p>) % *3 (% , 3 3 \$ @% ! % 3 % 3 ' 3 ' % 3 3 A % % 3 % 3 A 3 C<3 A ! % 3 C=3 U ! % !3 E.3 1 + 3 (% , 3</p>
<p>« 1. .6.5 " E »</p>	<p>E63 ; 3 U !) *3 ' % 3 E-3 ; 3 U !)% *3 ' % 3 E/3 ; 3 U !) *3 ' % 3 EC3 O 3 U !) *3 ' % 3 EE3 U @ 3 A) % ! * % !3 EF3 U !) ! *3 ' % 3 EG3 U !) % *3 ' % 3 E<3 U % [\$4 E=3 U ! % % 3 U % 3 F.3 U !3 % 3 F63 ' % % 3</p>
<p>«B 1. .6.6 " F !»</p>	<p>F-3 ' I % 3 F/3 ' % % % % 6 3 7 % % % % 3 FC3 ' % % % % - 3 7 % % % % 3 FE3 ' % % % % / 3 7 % % % % 3 FF3 B % ! % ! 3 FG3 U 3 ' I % % 3 F<3 ' ! ! % ! 3 F=3 U 3 Z > %</p>

	%	%	%	3	
G.3 1		>	%		3 A
%	%	3			
G63 U	,	1Z	4A103	'	%
	1Z+			!	!3
G-3 U	,	1Z	4A103	'	%
		>	! % %		1Z + !
	!3				
G/3 U		4A103	'		%
		1Z+		!	!3
GC3 U	!	!		3	'
%	%	3			
GE3 U	!	!		3	'
	%	3			
GF3 U		%		%	3 U
%	I	%	%	3 (! 3
GG3 S			6-@	%	!
	3 '	%		%	3
G<3 S			6-@	%	!
	3 '		%	3	
G=3 U		3 '		%	% 3
<.3 U			3	'	%
	%	3			
<63 \$					3
(%	3			
<-3 A		%		!,	!
	!	,	%%		
%	3				
</3 A		%		!,	!
	!	,	%%		
%	3				
<C3 B' (, B' (3 A	%	% 3
<E3	I	%		!	3

! >%
). 2

P	(
A	63\$
@	-3 4 % > %
.	/3 '
<)/*	C3 4
@	
C > +P,	E3 :
@%	
: +5,	

\$

-7 \$ % %

%%

6

A % ! ! % ! % > ,% > !

<p>763 3' 03/36 " 6 «U »</p>	<p>63 (%% ,% ! , % 6* ! 7 [` , - * !, > ! /* > ! ! C* > !% E* > " % -3 : %% x x % % % , 6* % ! - * ! /* C* " > ! ' (' (E* " ' (' (/3 > 6* " \$ K % \$ + D , \$ ' (\$ I - * % > %% /* > C3 ' % % , 6* % % - * % % /* % % C* " F! % E3 x4 % x % @ I 6* " % \$ I - * , /* , % F3 xH x @ I 6* % % % ' (\$ \$ \$ " % % - * ! ! % % /* % % > % % G3 H % % % 6* ' + PO , - *)C.@E= * /* % !)F. *</p>
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<3 (
 6* 100 " > 100 000
 -* /.@E. ! 6.....
 /* -. ! 6.....
 =3 (
 % %
 6* 6.. ! 6.....
 -* 30-50 " > 100 000
 /* -. ! 6.....
 6.3 (%
 6* 6.. ! , ! > ! , 6.....
 -* /.@E. ! % 6.....
 /*)0 " < " % * (* 100 000
 663 (%
 6* E.. ! , ! > ! , 6.....
 -* -.. ! , ! > ! , 6.....
 /* 100 " < " % * (* 100 000
 6-3 R % ,
 % > % ,
) , * ,
 6* -.L
 -* 6.L
 /* 1N "
 C* .36L
 6/3 A
 6* %
 -* % %
 /*
 C* > x x)
 *
 E*
 6C3 0 !
 %
 6* %
 -* ! ! ! > !
 % ! ! !
 /* %% %
 C* @%
 E*

6E3 ? , %) ! * , >

6* - % %

-* /

/* 5-10

6F3 x4 x, % '8 @ I

6* ! , % >

% ,

-* ! ! , % ! > % ! !

/* , % %

C* " * " % " %

" % * \$ " + % *

. . , %

6G3 ' I% % , %

6* ,

-*

/*

C*

E*

6<3 ' %

%

6*

-*

/*

C*

E*

6=3 8 @ I

6* ! % 6...

-* ! % 6....

/* % ! ,

C* ! " !

E* < " < " %

100 000

- .3 A " < " % * (@ I % \$ *

6* 100000 !

-* ! ! !

/* ! !

C* ! % 6...

-63 A I

% % ,

6* % !

-* !

/* !

	<p>C* ! !</p> <p>E* "</p> <p>--3 A %</p> <p>6* ! 7(V</p> <p>-* % > !</p> <p>/* %</p> <p>C* > < \$ " < \$ " %</p> <p>-/3 7 @ I</p> <p>6* " < % " % * % \$ % " %</p> <p>" % < " " " " " " "</p> <p>-* , -</p> <p>/* , ></p> <p>C* %</p> <p>-C3 A @ I</p> <p>6* " % (\$</p> <p>" < * 100 " < F!S</p> <p>\$</p> <p>-* % ! 7()@* !</p> <p>/* ! 7()@* 6.. ! 7()V*</p> <p>C* !, !</p> <p>-E3 ? % !</p> <p>% ,</p> <p>6* % ! TTT %%</p> <p>-* %</p> <p>%</p> <p>/* T TT %% !</p> <p>C* % % % - % \$</p>
<p>763 3' 03/3- "</p> <p>«A</p> <p>)% % *»</p>	<p>-F3 ' " % \$ %</p> <p>6* " % \$ %</p> <p>-* %</p> <p>/* %%</p> <p>C* , !</p> <p>-G3 ' % @ I</p> <p>6* %</p> <p>-* %</p> <p>/* ' \$</p> <p>C* % ></p> <p>-<3</p> <p>%</p> <p>6* 6 F</p> <p>-* 1 1 \$</p> <p>/* C 6</p> <p>C* 6</p> <p>-=3 # %</p> <p>%</p> <p>6* 1 1 \$</p> <p>-* 6 -</p>

/*	-	6						
C*			I%		%		%	
/.	3	4						
6*		%						
-*	6.	@						
/*	6-	@						
C*	15-	\$						
E*	6<	@						
/63			%		I%			
%								> !
6*		-						
-*								
/*		@	%					
/-3	A				%	,		>
>	%		,		%	,		
6*								
-*		7[`			7[`	
/*								
C*	"		\$		%			
//3	A				%	,		>
6*	@I%					,		
%								
-*	%							
/*							7[`
C*		%		!			7[`
E*		%		%		7[`	
/C3	'		%	,				>
%			%	,	@ I			
6*					%	%%		
-*								
/*				!	%		!	%
C*								
E*								
/E3	:	%%	%			,		> !
6*	TTT			!	@ I			
-*	Z							
/*	•							
C*	T•							
/F3	:	%%	%			,		> !
6*	j			@ I				
-*	TTT							
/*	T							
C*	•T							
E*	o							
/G3	0							

	6*	c \$		
	-*	% •T	%%	
	/*	% T	%%	
	/<3	4	% T	%%
	6*	!		
	-*	<	<'	\$ %
	/*			
	/=3		%	
	/			
	6*	6	/	
	-*	6	-	
	/*	1	R	
	C.3	0		/
	6*	6		
	-*	6	-	
	/*	1	R	
	C63	A		>
	6*	" (%	<'
	-*	%		%
	/*	%		
	C*	I%		
	C-3	A		%
	6*	% T	%%	
	-*	% TT	%%	
	/*	ZZZ \$		
	C*	% T•	%%	
	C/3	A	%	
	6*	% T	%%	
	-*	% TT	%%	
	/*	% TTT	%%	
	C*	" ,	%	%
	CC3 A			%
	6*	> ,	> 7(
	-*	>	, > 7(
	/*	,	> 7(
	C*			
	CE3 4	%		
	6* "	%	<	% \$
	-*	<		%
	/*			7(%
	CF3 A		%	% > !
	6* %	%		!
	-*	%		%

	<p>/*) *</p> <p>C*</p> <p>CG3 A % !</p> <p>6*</p> <p>-* %</p> <p>%</p> <p>/* % ! !</p> <p>C*</p> <p>C<3 % ! % ,</p> <p>6*</p> <p>-* % > % % > %</p> <p>/* < \$ %</p> <p>C=3 0 % % % % ,</p> <p>%</p> <p>6* ></p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>E.3 a % %</p> <p>6* ></p> <p>-*</p> <p>/* > TTT %</p> <p>C* > %</p> <p>E*</p> <p>E63 8 @I% !</p> <p>6* % %</p> <p>-*</p> <p>/* ! ! !</p> <p>C* %% % !</p> <p>E*</p>
<p>763 3' 03/3/ " /</p> <p>«0 »</p>	<p>E-3 ~</p> <p>6* % I % % %</p> <p>-* ' ' <</p> <p>" % \$ %</p> <p>/* % % %</p> <p>E/3 ?</p> <p>6* ></p> <p>-* % ' (></p> <p>" % ' (% " % <</p> <p>/* % \$</p> <p>EC3 4 %</p>

6* ,

-* % %

/* % % % % % * " < " % * %

< ' % " \$ "

EE3 # !, % > !

I) !* %

% >

6* % %

-* !

/* !

EF3 # , % > %

) !* %

! > % > % %

6* ' \$ %

-* \$ %

/*

EG3 U !

6* "

-* "

/* %

E<3 A ! !

,

, %

6* , %

-* % \$ * \$ \$ %

/* \$ \$ %

" ">

E=3 (% , % !

% > \$ " % \$% , %

6* \$ " % \$% !

-* !

/*

C* @

E*

F.3 (% , % , %

6* !

-* !

/* < " % \$%

F63 ' % % % %

6* " % \$%

-* !

/* !

<p>763 3' 03/3C "</p> <p>« (</p> <p>! »</p> <p>C</p>	<p>F-3 U x% % x @ I</p> <p>6* % , ! ></p> <p>-* ! , ! > !,</p> <p>/* " % \$ * % ' (%</p> <p>\$ \$ < \$% * < %</p>
	<p>F/3 0 ! @ I</p> <p>6* % > %</p> <p>-* ! % % !</p> <p>/* * (* <</p> <p>\$ \$% " \$ \$ * \$ \$</p> <p>" \$ < \$ \$% \$ \$ \$ * \$ \$</p>
	<p>FC3 A % %</p> <p>6* ! % ,</p> <p>-* %</p> <p>/* !</p> <p>C* % < - K \$ \$</p>
	<p>FE3 " ! %</p> <p>6* % % ' " \$ % < 1</p> <p>-* % % , ! > %</p> <p>/* % %</p> <p>6 /</p>
	<p>FF3 \$! ! %</p> <p>6* % ! %</p> <p>-* %</p> <p>/* %</p>
	<p>FG3 1 ! @ I</p> <p>6* !, ! ></p> <p>-* !, % > %</p> <p>/* " % \$% * % ' (<</p> <p>% " K% \$ %</p>
	<p>F<3 ' %</p> <p>6* M %</p> <p>-* " % \$ %</p> <p>/* %</p> <p>C* !</p> <p>E* % % ! !</p>
	<p>F=3 U %</p> <p>6* 6 ,</p> <p>-* 6 ,</p>

	<p>% /* \$ % \$ % " 1 * % " % < % % % ' % K \$</p>
<p>763 3' 03/3E " E « »</p>	<p>G.3 ' % % % 6* -* \$ \$ /* C* G63 U % % > 6* -* % % /* @ ! G-3 \$ " % 6* " % @ -* @ /* C* % !) % % ! * G/3 \$! % 6* > % \$ -* /* C* E* GC3 4 ! % % 6* % -* % /* C* E* ! GE3 % 6* \$ % -* /* I GF3 ' % % @ I 6* % ! ! -* % /* \$ \$ < % ! ! C* % % % ! ! GG3 4 @ I 6* " % -* /*</p>

	<p>C*</p> <p>G<3 " % @ I</p> <p>6* " < " % <"</p> <p>-* % %</p> <p>/* % %</p> <p>C* !</p> <p>E* %</p> <p>G=3 4 % @ I</p> <p>6* % % !</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C* "</p> <p><.3 " ! %</p> <p>@ I</p> <p>6* %</p> <p>-* " < \$ %</p> <p>/* %</p> <p>C* %</p> <p>E*</p> <p><63 ' % %</p> <p>@ I</p> <p>6* \$ \$, % \$ \$ \$! !</p> <p>-* \$ \$, % \$ \$ \$ %</p> <p>/* , % % *</p> <p>)%</p> <p><-3 \$ M % @ I</p> <p>6*</p> <p>-*</p> <p>/*</p> <p>C* " %</p> <p></3 \$! % @ I % %</p> <p>6*</p> <p>-*</p> <p>/* %</p> <p>C*</p> <p><C3 U</p> <p>6* %</p> <p>-* % % (</p> <p>/* " (</p>
<p>763 3' 03/3F " F</p> <p>«B !»</p>	<p><E3 A % %</p> <p>6* % ! % !</p> <p>-* % ! , % !</p> <p>/* < " % % % %</p> <p>" < " * %</p> <p>%> \$ \$ % \$ <</p> <p><F3 a % @ I</p> <p>6* % > !! !</p>

```

>
-*
/*      K      " %      (<'
      %      (
C*      >
<G3    '      % %      I      !      %
6*     !      %
-*
/*      <      <      % " %      %
C*     !
<<3    (      !      %      !
6*     I %
-*     I %
/*
<=3    A      % @ I
6*     *      ' (      $      " < $
      (      $ %
-*     % %      %      !
/*     % %      !      ,      > !
C*     % , %      %
!      % %
=.3    ?      /E      %      @
      !      ,7(V3
      @=.9F.      3 3 O %      3 ;      !
6*
-*
=63    7
6*     %
-*     '      >      (
" < $      %      !      %
/*
=-3    4      %
6*
-*     %
/*     %
C*     % "
E*     % %      "      >
= /3    ?      %
6*     %
-*     @      >
/*
C*     > %      '      $
E*     %
=C3    #      % %
6*     %

```

	-*	!	%	%	%
	/*	%	%		
	C*				
	E*	%	,	-*	
	=E3	?		%	
	6*	%	I		
	-*				
	/*	%	!	!	
	C*	%	%		
	E*	%	%		
	=F3	?	%	%	
	6*	%	!		
	-*	%	!		
	/*	%	!	!	
	C*	%			
	E*				
	=G3	(!	
	6*	%	%		
	-*		>		
	/*				
	C*	,			
	=3	:	@	%	
	6*			!	
	-*			!	%
	/*	\$		%	(" %
		\$%			
	C*			!	% @
	=3	\$ %	@	%	%
	6*			%	
	-*			@	
	/*			!	
	C*			%	
	E*				
	6.3	A	^	((
	%	Z	%		
	6*				
	-*	>	!		
	/*	%	!	%	%
	C*		!	%	> !
	E*	%	%		

A % ! ! % ! > , % > ! ! % 3

763 3' 03/3C "	C	1. H 1.	!	> 3 4	3
« (! »		, / - , %	3 U , %	!	3
		;	> 3 4	!	

<p>763 3' 03/3E "</p> <p>«</p> <p>»</p>	<p>! , 6@- 3 :</p> <p>3 4 !</p> <p>3 A</p> <p>U C) % *3</p> <p>3 (,) %</p> <p>8 - + % %</p> <p>/= 4, , ! 3 : %</p> <p>% ["7 & %) 6., / 9 9 ,</p> <p>3 A .,E - 9 % *, % ,</p>
<p>763 3' 03/3F "</p> <p>«B</p> <p>!»</p>	<p>\$ % ! 3</p> <p>B ! % , ,</p> <p>% ! , % % ,</p> <p>% M % C.@C6 4, 3</p> <p>" 3 Z - ! ! %</p> <p>@ % %</p> <p>' (73 \$ % / . Š"- 'w</p> <p>, % % 3 \$ @</p> <p>% ! - . , % !</p> <p>% , % ! 3</p> <p>' M 3 A % , > 3 " 6<F</p> <p>E. 3 8 % % 3 (% ,</p> <p>> % , , 3 U % /<,< 4, Z0 C< 6 3</p> <p>A % 3</p> <p>;</p> <p>% ! ! 3 U , ! % , 6C. 6</p> <p>3, ; 0 6C.9=. 3 3 A % , I ,</p> <p>3</p> <p>' > 3 : 66. 9 , I /,-o6.6-,</p> <p>6C,-o6.=, % <L, G-L,</p> <p>I .L, CL, 6FL, 4 'HEC 9</p> <p>' > 3 7 ., // 9 , % I% + F@6.</p> <p>%9 , % 3</p> <p>' > 3 4 , -@/ %</p> <p>, I 6.@6- % , I% C@E %</p> <p>3</p> <p>7 % 3 (?7 3</p> <p>A 7U3 7U 3</p> <p>A A[" 7U</p> <p>U ! ! % 3 7 % 3</p> <p>A - UR AA0@B3 A % E G- 3</p> <p>0 @ 3 A % E G- 3</p> <p>" % 3</p> <p><u>8</u> 3</p> <p>63 ' % 3</p> <p>-3 4 3</p> <p>/3 A 3</p> <p>C3 ? % % % 3</p> <p>E3 ? ! % 3</p> <p>) . H) .</p> <p>` > , /G , % 3 8</p> <p>% % %</p>

! , % 3 ; ! % M ,
% % 3 U , % ,
' M 3 4 3 (%
3 : % 3 A % , %
% , ! % % Z0 6G 6 3 U ,
3 Z44 G- 6 3 " , 3 ; 0
6-.9<. 3 3 ` , 3 A % % 3
' > 3 : 6/. 9 , I C,-o6.6-
E,-o6.=,% CL, EFL, I
CL, /.L, FL, 4 'H 6< 9
' > 3 7 % 3
' > 3 4 , -@/ %
, I , I% C@E %
3
7 % 3 (? 7 3
A 7U3 7U)6V*3
U ! ! % + % 3
A - UR AA0@B3 A % -6 G- 3
0 @ 3 A % 6< G- 3
" % 3
8 3
63 ' % 3
-3 4 3
/3 A
3
C3 ? %% % 3
E3 ? ! % 3
3. H 3.
` > , C6 3 4 /F ,
% 6 3 # , % I
% ! - 3 (3 "
3 A 3 "
3 7 >
, % , % /G,E
+ /<,.4, % ! ,
' ! 3 % % , %
% & ! % ,
% E 3 : , % %
% % ! ! , % %
% ! % ! % 3 Z0 6< 6 3 4
@ % 3 ` 3
3 A % % 3
' > 3 : 6-. 9 , I C,<o6.6-
=,.o6.=, % 6.L, F6L,
I 6L, -6L, GL, 4 'H /E 9
' > 3 7 % 3
' > 3 4 @ % ,
, -.@-/ % , I /. %
I% C@E % , I 3
7 % 3 (? 7)-V*

A 7U3 7U)-V*3
 A - UR AA0@B3 A % 6< G- 3
 O @ 3 A % 6E G- 3
 " % 3

8 3
 63 ' % 3
 -3 4 3
 /3 A

 C3 ? %% % 3
 E3 ? ! % 3

P. H P.
 ` > -< 3 4 ! % «4»
 3 A C
 / 3 ' % ! / ! % ! , C@E , >
 , %% , % , %
 @ %
 > 3 - ! %
 % 3 A ! %
 % 3
 ' M 3 A) 6G- , E. * ,
 % , 3 A %
 ! 3 A %
 ! ! ! % , %
 ! % @ %
 ! % 3 4 % % %
 ! 3 Z0 -C 6 3 U
 , 3 A 6.. 6 3 ;0 6..9F. 3 3 3 (%
 % @% E , % I ,
 3 4 , 3
 ' > 3 : 6.E 9 , I /,-o6.6-
 6.,-o6.=, % 6-L, F6L,
 I -L, 6CL, 66L, 4 ' H EF 9
 ' > 3 [@ ,
 % 6.6F, .. // 9 , I% % 6.@6- % ,
 I 6@- % , /@C % ,
 6@- % 3
 ' > 3 4 @ , -C@-F %
 , I 3
 7 % 3 (? 7)CV*
 A 7U3 7U)CV*3
 U ! ! % 3 8 & %
 ! ! , , % 3
 H 3 " , % 3 Z44 6..
 3 : % H ' 43 0
 3
 A - UR AA0@B3 A % F G- 3
 O @ 3 A % 6- G- 3
 " % 3

8 3
 63 ' % 3
 -3 4 3
 /3 A
 3

	C3 ?	%%	%	3
	E3 ?	!	% 3	
	5. H	5.		
\$!	>	, -G	3 1	! % 3
				%
	!	!	!	% , 7U)V*3 4%
%	%	%		%
!		+ %		%
,	' M	3 ' >		% 3 ZO -<@/.
6	3 B	%		% ! 3 A
%		,		3 ;
%	!	,		! % 3 U
3		%	3 A	6-. 6 3, ; 0 6C.9=. 3 3
	' >		3 :	6-. 9 , I C,-o6.6-
	G,<o6. =,	%		=L, FFL,
I	.L,	6EL,	6.L, 4 ' H /E	9
	' >	3 7 %	3	
7	%	3 (? 7)6V*
A		7U3 7U)-V*3
H		3 "		, % 3 Z44 6-. .
3 :		%	H ' 43	
A		- UR AA0@B3 A %	6-	G- 3
0	@	3 A % 6C	G-	3
"		%	@-9V-	3
		%		3
	<u>8</u>	3		
	63 ' %		3	
	-3 4			3
	/3 A			
		3		
	C3 ?	%%	%	3
	E3 ?	!	% 3	
	F3 H	R3		
	>	, -6	3 8	% %
%			3 \$!	
%				=
1			O T@TT	7U)V*3 A
		%	%	%
		%	3	%
	' M	3 ' >		3 :
%		3 A		3 0 !
	,	! %	3 U	3 ' ,
%	3 A	G- 6	3, ; 0 6-.9G.	3 3 3 ZO 6< 6 3
U %		/F,F {		
	' >		3 :	6C. 9 , I C,<o6.6-
	F,-o6. =,	%		CL, EEL,
I	6L,	/CL,	FL, 4 ' HC	9
	' >	3 7 %	3	
	' >	3 4		
	, I			, -@/ %
				C@E %

3
 7 % 3 (?7)6V*
 A 7U3 7U) -.@/. ('R*3
 U ! ! % + % 3
 A - UR AA0@B3 A % < G- 3
 O @ 3 A % 6- G- 3
 " % 3

8 3
 63 ' % 3
 -3 4 3
 /3 A

 C3 ? %% % 3
 E3 ? ! % 3

 \. H \.
 , -E , %
 > , ! , % , %
 7 ! > % ! ,
 , ! , % > % ! , 3
 A > F 3 %
 6,E , >
 !3
 ' M 3 ' > % 3
 U % /G,=p43 (, , Z0
 -C 3 A % %
 ! 3 % % ! !
 , % ! ! 3 A %
 ! ! ! 3 U %
 ! ! , ! % 3 Z44 G< 3 ; 0 6- .9G. 9 9 3
 S , 3 ` , 3 A , !
 3 A ! 3
 ' > 3 : 6/E 9 , I C,Eo6.6-
 6.,-o6.=, % <L, F-L,
 I <L, 6FL, FL, 4 ' H C- 9
 ' > 3 7 % 3
 7 % % ! ! 3 (?7 3
 A % ! ! 7U3 7U 3
 A - UR AA0@B3 A % -- G- 3
 O @ 3 A % -C G- 3
 ' > % 3 A , @
 , % " % , % 6.,6<,
 /,. 9 , 6-L, <<L 7U3
 A [" % 3
 " % 3

8 3
 63 ' % 3
 -3 4 3
 /3 A
 3

C3 ? % % 3
E3 ? ! % 3
8. H 8.
, /G 3 7 ! G 3
8 ! ! 3 A
% ! % 3 ?!
) -E *, > ! , !
% 3)
-... *, > , % , % ,
% , % , %
' M & ' > 3 (% 3
3 A 9 3 0 ! ,
% 3 : I , , % ! 3 Z0 -< 6
8 % 3 A % % 3 A % I 3
! 3 A % % !
% !, % ! !3 0 ! , % ! !
! , % , ! !
! % 3 4 ! , % %
! % 3 U , % 3 A 6.- 6 3
; 0 =.9F. 3 3 ` 3 A
A %3
" 6<. , E- 3
' > 3 : <F 9 , I -, -o6.6-
6C,-o6.=, % 6.L, F/L,
I -L, 6<L, GL, 4 'H /< 9
' > 3 [@ ,
% 6.6E, ..// 9 , I% % 6.@6- %
I 6@- % , <@6. % ,
6@- % , /@C % 3
' > 3 7 , , -.@-F
% , I 3
7 % 3 (?7)CV*
A 7U3 7U)CV*3
; 3 ? 7U % ,
, % , I , % 3
U ! ! % 3 8 & %
! ! , , % 3
H 3 " , % 3 Z44 6.-
3 A H ' 4 % 3 "3 Š%•• 'y•'3 0
3
A - UR AA0@B3 A % E G- 3
O @ 3 A % C G- 3
" % 3
8 _____ 3
63 ' % 3
-3 4 3
/3 A 3
3

C3 ? %% % 3
E3 ? ! % 3
Y. H Y.
, -/ 3
, % %
% % , % %
% % , % % /=@C. 4
, % ! , ! , ,
; %% , % ! / 6.@6- 3 % !
, ! 3 B
% 3 A % %% , % ! , 3 O
, % % % % % %
% ! @ % % % /= 4,
: % % , % % ! 3
% % % , ! 6C 3 A
% % % , % % % 3
\$ % , ! !
; ! 3 & A > 6
) *3 4 6- 18403 U
3
' M 3 ' > /,=E 43
A , % % 3 (
% , > % , , 3
A % % 3 0 !
/. % 3 0 ! , % ! 3 ZO
! % 3 ;
, 3 Z44 66. 3 ; 0 <.9C. 3 3 3 " 6G<
, C< 3
' > 3 : GE 9 , I -, -o6.6- ,
6F, -o6.=, % -/L, F.L,
I .L, EL, 6-L, 4 ' HF- 9
' > 3 [@ ,
% 6.6., ..// 9 , VVV, ! VVVV, I%
% 6.@6- % , I 6@- % , <@
6. % , -@C % ,
' > 3 4 @ , ,
% , I C.@E. % , I%
, I 3
7 % 3 (?7)CV*
A 7U3 7U)CV*3
H 3 " , % 3 Z44 66.
3 : % H ' 43 0
A - UR AA0@B3 ? G- 3
O @ 3 ? G- 3
4 ! > -.E 9
" % 3
8 3

63 ' % 3
-3 4 3
/3 A
3
C3 ? %% % 3
E3 ? ! % 3

10. H 10.
, EG 3 F % %
% % , % % ! % ,
: ! !
! % %% % 3 C- %
% % , 7U)V*3 B ,
! % % 3 U % ,
% 7U3 U 3
% @ % , %% ,
% ! , > , % , ,
% % , ! %
! , @
3
' M & ' > 3 A
, % 3 (%
, , 3 A 9 , 3
O ! % , , 3 A
% ! 3 ZO -F 6 3 : 3 A
% % I 3 8 % ,
, % % > , % % 3 B
% ! 3 A %
% 3 O ! %
, ! % 3 4 ! ! ! , !
% 3 A =F 6 3 ; O =.9F. 3 3 ` ,
3 A 3 A %3
" 6G< , C- 3
' > 3 : 6E. 9 , I E,-o6.6-
6/,Fo6.=, % 6.L, F/L,
I -L, 6<L, GL, 4 'H -< 9
' > 3 [@ , ,
% 6.6E, ..// 9 , I% % 6.@6- % ,
I 6@- % , -@/ % ,
/@C % , 6@- % 3
' > 3 4 @ , , -.@
-- % , I 3
7 % 3 (?7)6V*
A 7U3 7U)-V*3
; 3 ? 7U % ,
, I , % , % ,
3

H 3 " , % 3 Z44 =F
3 A H ' 4 % 3 "3 Š%••‘y“3 O
3

A - UR AA0@B3 A % C G- 3
O @ 3 A % F G- 3

	"	%	3
	8	3	
	63	'%	3
	-3	4	
	/3	A	3
	C3	?	%% % 3
	E3	?	! % 3

[% ; 1

6	'%	3
@	\$	% % ! %
@	'%	%
@	"	% & % 9 % 3
@	'%	
-	4	3
@	(& ! 7U)V* (! 3
@	O	% &) ! , % % ,
@	M	! *, A[" 7U,
@)	! ! % % *, ' ; (
@	O	% , % 3
@	O	% % & 9
@	O	% 3
/	A	
@	O	! % & ,
@	O	! , 3
@	O	% %
@	O	% & %
@	O	%
C	?	! %
@	T	! %) % *
@	"	! %
@	"	! % ,
@	"	! %

7121A18I 0 : 72 : D : 0 ! D : F1D1& : 048# 5

763 3' 03/36 "	6	63	D	3
«U	»	-3	1	, % D 3
		/3	A	3 A %
			D	3
		C3	A	3
		E3	"	! @ !
		F3	'	3 : %% % ! 3
				I% % D &
		G3	H%	, 3 ! !3
		<3	(D 3 ' % %
				, % 3

<p>763 3' 03/3- " - «A % *»</p>	<p>=3 a % D 3 6.3 ' D 3 U % 3 ' 3 663 } { z3 % 3 A , % % , ! , 3 6-3 0 ! > 3 6/3 A D % , 3 6C3 : %% % D % 3 6E3 ' % 3 6F3 ' !3</p>
<p>763 3' 03/3/ " / «0 »</p>	<p>6G3 ' ! ! 3 6<3 ' M !3 6=3 A - UR AA0@B3 A , % % , ! % , 3 - .3 0 3 A , % % , ! % , , 3 -63 , ! D !3 --3 ' % D ! 3 -/3 '% D % 3 -C3 8 ! ! % ! 3 -E3 ' > % 3</p>
<p>763 3' 03/3C " C « (! »</p>	<p>-F3 A , % , D % , 3 -G3 A , , , ! , ! 3 -<3 A , , , % 3 -=3 A , , , /.3 A , , , !3 /63 A , , , 13 /-3 A , , , //3 A , % 3 , /C3 A , , 3 , @ /E3 A !3 , , , 13 /F3 A , , , /G3 A , % 3 , /<3 (! D ! , ! , 3 (, 3 /=3 4% % 3 (, 3</p>

763 3' 03/3E " «B»	C.3 U	[\$43 (,
	C63 U	3 (,
	C-3 U	% !	! 3 (
	C/3 U	, % !	3 (
	CC3 U	, % !	! 3 (
	CE3 U	, 3 (,
	CF3 U	3 (,
	CG3 ;	3 (,
763 3' 03/3F " «B!»	C<3 '	% % %	D 3
	C=3 H	% %	3
	E.3 A	% %	% % D !
	E63 A	% %	! % 3
	E-3 (% %	D D !& %
	E/3 a	% %	3
	EC3 #	%	D
	EE3 4	@	D ! 3
EF3 U	%	3 ! D I %	
EG3 (%	! %	

% % " \$

" < 7 \$ % % %%% *

< < 31.08.51 - 6

%	Q : D	/ +	HD + !	D + %
		/	H	0 "
. !	1	6@6..	6@6.	6@EG
7 !	1	6,-,E@G,6/@6F,-/, -F@/C,/=@C6,CC@ E6,EE,EF,E<@<C	@	6@E,=@--,-F@CG
)	-F@E6,EE,EF,E<@<C	6@6., % C	6.@6-,6C@6F,6=@--,-F@CG
	P	/,C,<@6-,6G@--,-C,-E,/C	@	F,G,6.
	5	6/,6C,6F,-/, -F@/-/,/C,C6,CC@ CG,C=,E.,E-@<C	6@6., % 6,-,/	/,C,<,66,6G@CG
	R	6,-,E@G,6/@6F,-/,/6,-/,/C,C6,CC@ CG,C=,E.,E-@=F	6@6., % 6,-,/,E	6@/,<,66,6G@EC,EG
	8	/C,C6,CC,CE,=G@6..	@	=,6.,EE,EF

	Y	//,/C,C6,CC,CF,C=@E6	6@6.	=,6.,6-,6/,6E,6F
	10	/C@CF,E.,E6	6@6., % C	6.,6/,6C

O1 / : &#A1D! #1 21! : O18&4@## ! D4O : D / : 9 / 1E18 : X 24F : / 1 &E9 : 2T / : 2 : 0 7 :
 &#D@#7E#81 -7 : &Q : / : 0! 4 ! 7 120#A8 : X D71@#4E#H#2 : 0488 : X 4!! 21&# / 4@##
 D71@#4E#D / : 06

: " ^
 % M < "

M 5P

! : 7 : 7	2 -7 \$ % % %% 6	: " ^ D2
763 3' 03/36	U	F
763 3' 03/3-	A %	F
763 3' 03/3/	0	6.
763 3' 03/3C	(!	6-
763 3' 03/3E		6.
763 3' 03/3F	B !	6.

/ 1 O B 2 T 124 / : 0 &E9 D4O : D / : 9 / 1E18 : X 24F : / B?

«U " 6»	G3	3 1 > % % ! ! % 3
		% ! ! %
	-3	3 %) ,
		, *3
	/3	! ! %
	%	3
	C3	" ! % !
		! ! % 3 "
	%	3 \$
	%	3
	E3	"
	%	3
	F3	: , % > %
		% 3 8 ! % % 3 8 !
		! % ! % % 3 8 !
		% ! %
	G3	3
	<3	@ 3
	=3	3
	6.3	' ! % 3
663	' ! %	
%	3	
6-3	' ! %	
%	3	
6/3	" % % 3 !	
6C3	! ! 3 !3	
6E3	A % ! !3	

<p>«A " -)% % *»</p>	<p>6F3 H% 3 (3 1\ H% 3 ' % D % 3 18. ' % 3 1Y. U 3)0. ' , %% 3)1. ' !3)). ' 3 % 3)3. 1Z@ !3 -C3 A % + 3)5. "AAU13 , % > ! % 3</p>
<p>" / «0 »</p>	<p>-F3 ' + 3 % -G3 ' + % % ! 3 -<3 (+ 3 -≡3 A ! 3 /.3 a % ! 3 /63 [! ! % 3</p>
<p>" C «(!»</p>	<p>/-3 \$ U :B ?3 0 3 //3 0 ! ! /C3 0 3 , ! % , , , % % !3 , /E3 0 ! % % % , % ! % , 3 /F3 0 % ! , % ! , 3 /G3 0 ! , % ! , , % ! I , % , /<3 # @ 3 0 % , % ! I , 3 /≡3 A % % 3 C.3 ' % % % % ! 3 C63 ! !! C-3 ' %) % *3 (% , 3</p>

	<p>C/3 U 3 \$ @% ! %</p> <p>CC3 U % 3 ' 3</p> <p>CE3 U 3 ' %</p> <p>CF3 U 3 A % %</p> <p>CG3 S % 3 A 3</p> <p>C<3 A ! % 3</p> <p>C=3 U ! % !3</p> <p>E.3 1 + 3 (% ,</p>
<p>" E « »</p>	<p>E63 ; 3 U !</p> <p>) *3 ' %</p> <p>E-3 ; 3 U !</p> <p>)% *3 ' %</p> <p>E/3 ; 3 U !</p> <p>) *3 ' %</p> <p>EC3 O 3 U !</p> <p>) *3 ' %</p> <p>EE3 U @ 3 A</p> <p>) % ! * %</p> <p>!3</p> <p>EF3 U !) ! *3 ' %</p> <p>EG3 U !) % *3 ' %</p> <p>E<3 U % [\$4</p> <p>E=3 U ! % % !3</p> <p>U</p> <p>F.3 U !3 % 3</p> <p>F63 ' %</p>
<p>" F «B !»</p>	<p>F-3 ' I % 3</p> <p>F/3 ' % % % % 6 3</p> <p>7 % % 3</p> <p>FC3 ' % % % % - 3</p> <p>7 % % 3</p> <p>FE3 ' % % % % / 3</p> <p>7 % % 3</p> <p>FF3 B % ! % !</p> <p>3</p> <p>FG3 U 3 ' I % % 3</p> <p>F<3 ' ! !</p> <p>% ! 3</p> <p>F=3 U 3 Z > %</p> <p>% % 3</p> <p>G.3 1 > % 3 A</p>

	%	%	3						
G63	U	,	1Z	4A103	'		%		
		1Z+			!	!3			
G-3	U	,	1Z	4A103	'		%		
			>	!	%	%	1Z +		!
			!3						
G/3	U			4A103	'		%		
				1Z+			!	!3	
GC3	U		!		!		3	'	
	%		%	3					
GE3	U		!		!		3	'	
	%	3							
GF3	U			%		%	3	U	
	%	I	%	%	3	(%	!	3
GG3	S				6-@	%			!
		3	'	%			%	3	
G<3	S				6-@	%			!
		3	'			%	3		
G=3	U			3	'		%		%
				3	'		%		%
<.3	U								3
<63	\$						3	(%
<-3	A			%		!,		!	
		!	,		%%				
	%	3							
</3	A			%		!,		!	
		!	,		%%				
	%	3							
<C3	B' (,	B' (3	A		%	%	3
<E3	I		%				!		3

7 < \$ " ?

<p>1. . .1 " 6 « ' > »</p>	<p>63 8 ! % ! 3 0 -3 3 @% J /3 ' " J C3 " I !)! , * E3 I ! % ! 3 F3 (> 3 (J G3 (%% 3 ' J <3 3 0 J =3 % 3 " > % 3 # 3 " 6.3 %% % ! J 663 " ! 3 4%</p> <p>6-3 A % 3 (! 3 6/3 % % ! % ! 3 ? % ! 3</p>
<p>1. . .2 " - « Z »</p>	<p>6C3 ' % ! 3 (, , 3 6E3 ' % ! % 3 % 3 0 3 3 % 3 6F3 ' % ! ! 3 (, , 3</p>

7 < < % < " ?

<p>1. . .1 " 6 « ' > »</p>	<p>63 (• m t , % , % 3 -3 0 3 A 3 /3 ! ! 3 C3 a & % % 3 % ! 3 E3 a % & %% ! % % ! ! , ! 3 A % % ! % 3 ' , % 3 F3 0 % ! ! 3 (% % 3 ! , % % % 3</p>
<p>1. . .2 " - « Z »</p>	<p>G3 " 3 8 3 : %% % 3 A 3 A % 3 <3 " % > 3 (3 3 A % 3 =3 " , : %% 3 3 6.3 " 3 (3 663 " 3 8 3 % 3 ' % 3 A % 3 6-3 8 % ! 3 ' 3 6/3 " 3 # 3 (3 " A 3 A % 3</p>

	F %	+J	.L
<p>1. . .1 " 6 « ' > »</p>	<p>63 8 % ! ! * % ", < % ' (\$ % , % % * > ! -3 0 % ! ! * % * , % % % % \$, % /3 A % & * ", % ! * * * C3 # % ! & * 69- * 69/ * 69C * -9/ , 3=P E3 " % ! % ! I % 3 (! % N * % , % , % ", * * \$ * , % , % * % , % , E3 ' % I% * ! % * ! * ! (U \$, \$ % \$ \$ \$ % \$ G3 " †' w†^% , & * % ! * % \$, \$ " " < " > <3 " †' w†^% % •m t & * % * % ! \$, > =34 ! T % % % & * + G ", M 10</p>		

	<p>* + 6C * + - .</p> <p>6.3 (& * + - * + / * + C \$, M 5</p>
<p>1. . .2 " - «Z »</p>	<p>663 4 > ! " , * ! * % ! * !</p> <p>6-3 7 % ! !) - % ! * * ! % " , * ! % \$, %</p> <p>6/3 ' % * % % % % ! * * ? 8 1 ! \$, \$ %</p> <p>6C3 > * % " , " " % * % ! % * %</p> <p>6E3 > % * % * % ! % % < % ! * % ! %</p> <p>6F3 A \$, \$ % % " , \$ % * % * % !</p> <p>6G3 ? ! ••@- m6 ' % % * ! " , * % ! % * %</p> <p>6<3 (% ••@- m6 ' * ! * %</p>

* % ! %
\$,
 6=3 ? ! TT@TTT~ %
 * % V ! %
 * % V ! % V %
 , **S S S**
 * % V % ! %
 -.3 a % ! % >
 , \$ \$
 * %
 * %
 * 6@A %

F % % %

H ; 1
 A % % , %
 (% % 3 N 8 %
 ' & 6 % % , 6.
H ;)
 A % % % F %
 % % 3
 63 (% N
 -3 (% N
 ' & 63 0 %
 % , ?81 ! , ?81 % ,
 ! , 3
 -3 6@ % 6 / 3, -@/ @ 6 % , C
 @ 6 3
H ; 3
 ? % C % 3
 63 (% % N
 -3 ' % % N
 ' & 63 C % %
 -3 a % %
H ; P
 7 % % % %
 ! % % % 3
 63 (% N
 -3 (! % N
 /3 (% N
 ' & 63 U ,
 -3 A % %)B , 8 ,
 (*
 /3 (
H ; 5
 A % % 3
 63 (% % N
 -3 (% N
 ' & 63
 -3 1 %

1. . .1 " 6
 « ' > »

<p>1. . . 2 " - «Z »</p>	<p>H ; R ? % E< % % % ! @ 3 ' % , % % > , 6,E 3 A % % % % I % ! % I % k • v - i ' % % ! ! , % % % ! 3 8 63 ' % M % 3 -3 (M % I % % N % /3 (% I % , ' & N 63 (% ! & • ?81 !)% , % , * • " • ?81 % • 4 -3 H % % I , 3 A % ! ! @ ! > % , % % % ! > % 3 ! ! , % % % % /3 4 % % % %) * H ; \ ;3 E< , C. , CE 3 ' 3 ' % , % , 3 A ! / < 3 ' M & % % % % , % % C J % & % ! % ! !3 " & % @ ! % ! ! , M % % 3 7 ! % & ! ! ! % , % % % ! > 3 : & % % @ % 3 4 3 ?81 % & % , 3 "(U @ % 3 O N U ' N % ! 3 ;</p>

% 3 A 3 U & % % F
 % % % 3 ; %
 % ! % 3 U
 H ; 8
 7 73 F6 , /E , 3
 3 ` & ! , % %
 3 ' M & % , % % %
 ! , % % % & % @ % ,
 " F % & % %
 /! 3 "
 7 ! % & ! ! % 3 ?81 % &
 % , % @ % 3 O NU N %
 ' & % % ! % 3 Z ?813
 [% % 3
 H ; Y
 7 R3 F- , % % 3 ` &
 , % % , ! ' M & %
 % % % ! , %
 , % % % 3 "
 & % % !
 % 3 " 3 7 ! % & !
 ! % 3 ?81 % & % % -
 ! 6,E E 3
 A % & 3 4 +
 % 3
 O N (! %
 NB 3
 ' & A % % 3
 % 3 Z % % !
 % ?813 a M %
 I 3 B % 3 a % 3
 H ; 10
 7 3 F. , C. 3 (CE 3 '
 % > 3 ` % % > 3 A !
 % / G 3 ' M & % % 3
 , ! , % % %
 " & ! % ,
 % > % % @ % % E 3,
 % % > 3 H % & -=
 % ! % % I
 > % % > .,= 3 7 % 3 :
 & % 3 ?81 % & %
 3
 O NB N
 ' & % > I % > - 3
 •-m,, t .3 A ! M
 % > % 3 ' % % B 3

! >%

11. /

<p>P</p> <p>4 7"4 : ?t</p> <p>@F6 + GEL</p> <p>. <)/*</p> <p>@ GF+ =. L</p> <p>C > +P,</p> <p>@=6@6..</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>L QA 'B\$R\$1S 8; 0 ; \$ 1S</p> <p>F6 + GE</p> <p>GF+ =.</p> <p>=6 + 6..</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

1). D

<p>P</p> <p>A</p> <p>@ . <)/*</p> <p>@ C > +P,</p> <p>@% :</p> <p>+5,</p>	<p>(</p> <p>6F3 A %</p> <p>6G3 8</p> <p>6<3 ?</p> <p>6=3 ;</p> <p>- .3 ? %</p> <p>% , ></p> <p>%</p>
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13. ! < "

<p>P</p> <p>A</p> <p>@ . <)/*</p> <p>@ C > +P,</p> <p>- :</p> <p>+5,</p>	<p>(</p> <p>63 (</p> <p>-3 S , ,</p> <p>%</p> <p>/3 4 ,</p> <p>C3 A %</p> <p>E3 \$! ! % !</p> <p>%</p> <p>F3 ' %</p> <p>) % , ! , !</p> <p>3 %3*</p>
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1P. D "

<p>P</p> <p>A</p> <p>@ . <)/*</p> <p>@ C > +P,</p> <p>- :</p> <p>+5,</p>	<p>(</p> <p>63 (</p> <p>-3 S , ,</p> <p>%</p> <p>/3 4 ,</p> <p>C3 A %</p> <p>E3 \$! ! % !</p> <p>%</p> <p>F3 ' %</p> <p>) % , ! , !</p> <p>3 %3*</p>
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

% % " \$

- : % \$ 6

%	/ +	HD +	! 2 +	D +
Q : D	/	H	0 % " <	0 % 3

.!	1	6@-.	6@6.	6@6C	6@6F
7!	1	6@-.	6@6.	6@6C	6@6F
)	6@-.	6@6.	6@6C	6@6F
	5	6@-.	6@6.	6@6C	6@6F
	8	6G@6=	6@6.	6@6C	6@6F

1.) O1 / : & # A1D ! # 1 21 ! : O18 & 4 @ # # ! D4O : D / : 9 / 1E18 : X 24F : / 1 & E9
 : 2 & # 8 4 / : 2 : 0 7 : & # D @ # 7 E # 8 1 - : 8 ! : E : Q # 96

: " ^ M 3R

! : 7 : 7	O < : 7 : 7	: " ^ D2
1. . .1	" 6 « ' > »	6.
1. . .2	" - « Z »	-F

0 % ?

" 1. . .1 6 « ' > »	63 ' 3 -3 8 % ! % 3 (3 > , ! 3 /3 ! 13
" 1. . .2 - « Z »	C3 (3 A % , % @ % 3 A % % E3 (% ! 3 4 % % % % ! ! 3 O % ! % % 3

/

" 1. . .1 6 « ' > »	63 A % ! % ! 3 -3 " > ! @ ! % 3 /3 @ % ! !3 C3 @ ! % 3 E3 A % ! 3 F3 ' @ % 3 G3 A ! 3 <3 A % @ ! 3 =3 " ! !3 6.3 (% @ 3 663 (3 6-3 @ I % ! !3 6/3 (, % ! ! 3 6C3 8 % % 3 6E3 " % ! 3
" 1. . .2 - « Z »	63 ' % ! 3 -3 ' % ! 3 (3 4 % % % % ! ! 3 O % ! % % 3 /3 8 3 C3 B) a *3 E3 8 % ! @ 3 " % > 3 " @ 3 F3 8 % ! @ 3 "

	<p>G3 " % , % 3</p> <p><3 ' % ! % @ 3</p> <p>=3 8 % ! % !)" > ,</p> <p>6.3 ' % ! ! *3</p> <p>3 (% ! ! ,</p> <p>3 (! % !</p> <p>! 3</p> <p>663 ' % ! % 3</p> <p>6-3 8 % ! ,</p> <p>I 3</p> <p>6/3 % ! 3</p> <p>6C3 4 % ! % ! 3</p> <p>6E3 4 @ % ! 3</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

! > %

3. 2

P	(
	63\$
A	-3 4 % > %
@	/3 '
.	C3 4
<)/*	
@	
C > +P,	E3 :
@%	
:	+5,

<p>1. . . 2.6«2 1. -0 " 6</p>	<p>63 (, % , % ! 3 B -3 % ; I , I% , , ! % , % 3 /3 % ; , % , % , , , 3 % % ; % , % , % C3 % % ; % , % , % % 3 0 % , E3 % I , I% , , ! % , % 3 F3 % , % , % , , , % 3 G3 % , % , 3 <3 % 4 I , I% , , ! % , % 3 =3 % 4 , % , 3 6.3 % 4 , % 3 0 % 3 663 1Z@ I , I% , ! % , % 3 6-3 1Z@ , , 3 , , % 6/3 1Z@ % ! 3 0 % , 3</p>
<p>1. . . 2.2 2). -F % 6</p>	<p>6C3 (, % , % 3 6E3 7 3 H , I% , % , % , , 3 A , % 33 6F3 7 B 3 H , I% , % , , 3 A 6G3 7 B & , 3 A 6<3 1 3 H , I% , % , , % , , % , , % 6=3 7 3 H , I% , % , , % , , % , , % % - .3 A ; 3 H , I% , % , , % , , % , , % % -63 B % % & I , I% , % , , % , % , --3 B % % & , , % , , , % 3 0 % , 3</p>
<p>1. . . 2.3 2 3. -7 " 6</p>	<p>-/3 B I , I% , , % 3 -C3 B , % , , , , % , % 3 0 % , 3</p>

7 < < % < " ?

<p>1. . .2.6«2 1. -0 " 6</p>	<p>63 (, % ! 3 -3 U % ! 3 B /3 % ; I , I% 3 C3 % ; , ! % E3 % ; ,% , % , F3 % ; , G3 % % ; % 3 , % , % <3 % I , I% , 3 =3 % ! % ,% 3 6.3 % ,% 3 663 % , ,% 3 6-3 % , % , 3 6/3 % 4 I , I% , 3 6C3 % 4 ! % ,% 3 6E3 % 4 , % , 6F3 % 4 , % 3 0 % , 3 6G3 1Z@ I , I% , ! % ,% 3 6<3 1Z@ , ,% , 3 , 6=3 1Z@ % , ! 3 3 0 % , 3</p>
<p>1. . .2.2 2 -F % 6)</p>	<p>- .3 (, % % 3 -63 U % 3 --3 7 3 H , I% ,% , , 3 A , % , 33 -/3 7 B 3 H , I% , % , , 3 A -C3 7 B & , 3 A -E3 1 3 H , I% , % , , % , , -F3 7 3 H , I% , % , , % , % -G3 A ; 3 H , I% , % , , % , % -<3 B % % & I , I% , % , & , % , % , % 0 % , 3</p>
<p>1. . .2.3 2 3. -7 " 6</p>	<p>--3 B I , I% , % 3 /.3 B , % , , , , % 3</p>

	0 % , 3
--	---------

	F % +J ,L
<p>1. . 2.6«2 1. -0 " 6</p>	<pre> 63 ;44 ' QR 8;" ;`R\$1S 1"?4' :RA;U1U; ; ':?U A" '14a '01U\ZR"R8 ;* F, * ! :*% -3 (A' (;8;\$1S OBS '74BR0' ;\$1S \$; 1Z@1\$#R([1 ^ 'US'4SU ;* 7* 0, % " <> :* % /3 'A'"\$ '@01;:\$ '4U1ZR4(1 RU'0' OBS A'OU R" `OR\$1S 01;:\$ '8; « 1"?4\$Q] :RA;U1U» S BSRU4S ;* 7* % > * % ;BU Q, " % \$ C3 a"' \$18; [1R] A;U'B':1ZR4(':'A"' [R44; 4 14a '0' [1""'8Z; _R 4'A"' ' `0;RU4S 1"?4\$Q] :RA;U1U ;* ; F, D * :*R E3 '4U"Q] 1"?4\$Q] :RA;U1U; R"1#1[1"?RU4S 4, " % \$ 4% Zp O 7*% ;BU *% :* % ; Ts z F3 (4A10@;44' [11"' ;\$\$Q 8;7'BR ;\$1S 'US'4SU ;* % % F, " % *! % 4 :* G3 4; Q " ;\$\$1 A"'S BR\$1R 1Z@1\$#R([11 S BSRU4S ;* 7* (% 0, % " :* ! <3 U1A1Z\$Q 41\$0"' ' A"1 P 1:RBBR8R S BSRU4S 4, % 7* * I :* I :3 =3 '4U"? ^ 1Z@1\$#R([1 ^ «AR"1'OR'(\$;» ' ` \$ ' A'OU R"01U\A' 4, ' " %)P % 7* I {WC{W< * :* % ! </pre>

<p>1. . .2.2 2). -F % 6</p>	<p>6.3 a " ' \$ 1ZR4 (; S 0 1 ; "RS A " ' 0 ' B ` ; RU4S 7 ' BRR)\$R0RBS* ; * C@F 7* F@< 0,)-P : * <@6. 663 \$; 17 ' BRR Z ; 4UQ (B1 \$ 1ZR4 (1 ; " 1 ; \$ U ' URZR \$ 1 S ' 4U " '] P 1 : RBBc8 \$ '] 0 18R \$ UR " 1 1 S BSRU4S ; F, % % * I : * I 6-3 a ; " ; (UR " \$ Q 4 1 AU ' ' 7 " ^ P \$ ' : ' U 1 # ; S BSRU4S& d, < " % 7* % }* : * % % 0* % M M 6/3 OBS 0 1 ; : \$ ' 4U 1 (1 1R " 4 1 \$ 1 ' 8 ' A " 1 R \$ S ^ U 4BR0 ? ^ _ 1R " R ; ([1 1& ~ * " % \$ % % * * % 7* }* % : * % 0* 6C3 ' 87 ? 0 1URB \ 7 " ^ P \$ ' : ' U 1 # ; ' U \$ ' 4 1U 4S (& ~ * 3 7* }*! Q, " % 0* %</p>
<p>1. . .2.3 2 3. -7 " 6</p>	<p>6E3 (B1 \$ 1ZR4 (1 1 A " ' S BR \$ 1 S 1 ' 4U " ' : ' BS 7B 1 ' 8 ; S BS ^ U 4S & , * , % < ' \$, *</p>

<p>1. . .2.6«2 1. -0 " 6</p>	<p>F % % % D 1+ % ; , ' 7 3 6F % % D % - . % ! % % , > % % , % , % /< p4, ; & 6C , % % % ! % , % ! /G,F+/< p4, % % > ! % % ! % % 3 6= % % 3 - . % 3 H% & Ž > , C & 3 A % % D 3 ' M > % % 3 U % /G,E p43 (& % % 3 A % % 3 D ! ! , ! % , Z0 + 6F 3 U % , % 3 A + FC , ; 0 + 6. .9F. 3 3 S , D 3 ` , , , 3 A % - @% D , % % % 3 A % D 3</p>
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A % % ! 3
 7 ! % & > + 6F. 9, % + 6.-
 9, % + E< 9, ; U + FC. R9, ; U + C<< 9, >
 + 6.-, % + F.L3
 %
0 ?
 63 A % 3
 -3 ' % 3
 /3 4 % % 3
 C3 U % 3 ' 3
 E3 \$ % 3
D)+' % ;,
 ' 7 ;3 6< , > , C ,
 % % /< p4, % , ,
 3 @ % % %
 , % D , F @ %
A @ % 3 \$ % 3
A M ! !, 3 S % , ! %
 / , % , @I , % 3 A
 % > % 3 «% », ! , 3 ' 3 4 D
 >D > ! 3
0 ?
 63 4 % 3
 -3 \$, ! %
 3
 /3 4 % 3
 C3 4 % 3
 E3 (@ % N
D 3+' % ;,
 ' 7 ;3 6< @ %
 % % , % 3 G
 /< p4, 3 B ,
 « ' " 1 »3 \$ < % D , >
 , % 3
 ' M & ! !, 3 '
 , ; 0 + =E9F. 3 3 ` , % + E<
 % % 3 A % - 4 D % % 3
I , % % % 3 4 D % % 3
 «% », 3 1 , « ! » >D
 % D 3 : % 3
0 ?
 63 A % 3
 -3 ' % 3
 /3 A %
 3
 C3 A @% % 3
 %
 E3 4 % 3
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 P + % ,
 ' 7 13 CC % ,

D , , > % > , D 3 4
 6E 3 I %
 % ! /G,-+/G,E p4, % , %% , % -
 + D , 3 A ; ,
 ; %% , 3 U ,%
 % % ! M 3 ' >
 % ! /F,< p43 4
 3 U % 3 A + E- 9 , ; 0 +
 3 A
 66.9F. 3 3 0 ! 3 ` ,
 I% 3 A % @% D / , % %
 % D 3 D @ , 3
 0 ?
 63 ? % % !
 !, D % ! , 3
 -3 0 I ! ,
 % % ,
 % 3
 /3 ? 3
 C3 \$! %
 3
 E3 (I % N
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 5 + % ; ,
 7 83 6E , 3 8 < + %
 /<p4, , % 3 B ,
 % % , %% 3 U % , , 3
 ! & %% , , %
 , %
 3 A %
 + , , !
 , , % , % @% , ; 0 6-.9<. 3 3 3 ` ,
 - , , I , 3
 3 7 , % %% ,
 3 1 I% , >
 3
 0 ?
 63 ' N
 -3 \$! % 3
 /3 \$ % 3
 C3 \$ 3
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 R + ' % ; ,,
 7 R3, 6< , % % , 3 4
 ! 3 " ! ! % ! % !
 % 3 ' , %
 , % % % % 3 ' >
 @ 6C. 9 , % @ 6.E 9 ,
); ; U* @ C. 9 9 , % @6= 3
 0 ?
 63 % % 3
 -3 4 % 3
 /3\$ 3
 C3 (%
 N

	<p>E3 % N</p>
<p>1. . .2.2 2). -F % 6</p>	<p>D \ + ' D , , @ % A3 6= % % ! % , % %) % F *, , , % % /= p43 8 F , % 3 A & Ž 3 , , % ! , 3 A @ 6. . 3 0 ! 3 U % , ; 0 @ =.9F. 3 3 S , D 3 ` , % % % % ! , D % 3 U 3 4 , , 3 0 ? 63 A % 3 -3 ' % 3 /3 4 % % 3 C3 A % ! %% % % N ' 3 E3 A % I% % % A3, % & @ % > , @ E@ % , % > 00 ?3 D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 8 + ! , (43, CE , 3 4 , % % % 3 \$ % @ , % 3 A % , % /G, . "43 (, % 3 U % , 3 A E- 9 3 ; 0 6E.96. . 3 3 3 0 ! , ! % 3 ! , 3 H% 3 4 ! ! + , , 3 0 ? 63A , 3 -3(N /3(% ! N D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 Y +7 * 7 /- % ! ? G 3 8 % % % /< p4, , %% 3 E % % /< p4, /= p4, 3 A @ , , %% , , 3 A , % G + , % /<,C p4, , 3 (, ! , 3 U % , ; 0 +=.9F. 3 3, % + G< 3 S Ž , ! % ! ! % 3</p>

, % % % 3 A % %
 Ž 3
 : % 3
 0 ?
 63 A % 3
 -3 ' % 3
 /3 4 %
 % 3
 C3 A % %% %
 I % % N ' 3
 E3 A % %
 % 33
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 10)7 B *
 7 3 /< @ %
 % ! , % % , % %
 ; & % % ! ,
 -+ / 3 I
 Ž , > 3 A
 @ , %)% % *
 % , % % 3 Z
 % % % 3 Z
 % , ! , % % 3 7 % !
 \$ % 3 H%
 6- % I % ! >
 % % 3 ' M & %
 (% , % ! %
 -E % % ! 6E Ž
 % % , I 3 % > %
 Ž , % 3 Ž ! ! , ! % 3 U
 % % , , Z44 + G. 9 , ; 0 + 6- .9< . 3 3 ' %
 A % % ! 3 A Ž 3
 0 ?
 63 A % 3
 -3 ' % 3
 /3 4 % 3
 C3 A % ! %% %
 I % % 3 ' % 3
 E3 \$ % 3
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 110 + B *
 7 R3 C- @ %
 % % 6E , % @ M
 > > J 3 A I 3 1
 - % % % Ž % > 3
 A % , % % Ž , % /G,E p43
 \$ % , % % Ž % , @

3 A % % I 3 A + G<
 9 , ! 3 U , % Ž 3
 , 3 A Ž 3
 % &
 63 ? % !
 !, Ž % ! , 3 % !
 -3 0 I ! ,
 % % ,
 % /3 \$! %
 3
 C3 (% I %
 % % > N
 E3 A % , %
 % % 3 3
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 1) +
 (, % %
 % 3 A % %
 % , % % %
 3
0 ?
 63 ' % \ (U N
 -3 0 ! % N
 /3 (!
 % N
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 13+1 *
 7 B3, /- 3 8 & % , >
 ! !, , % %
 /=-, - p4, % , % 3 (%
 % % %
 3 7 « % % > »
 % % 3 \$ % /=- p4,
 ' % % % % 3
 % % % &
 q 6-06.=9 , %
 4 ' H q /- 9 3 ' % 3 A %
 %% % ! ! ! 3 1
 I% , %
 , ! % , 3 %
0 ?
 63 % N
 -3 0 % N
 /3 \$ 3
D# / . 4@# : 8 8 4 9 H4&4A4 1P+4
 7 43, /F , I % , 3
 A , , 3
 6. 3 4 %
 , , % &
 % , , % %
 /=-, Ep43 % > 3
 A % % , ,

	<p>3 U , %) 6- .</p> <p>*3 ; F.9C. 3 3 (%</p> <p>! > % 3 7 ! ! 3</p> <p>S ! , 3 ` % % % 3 A</p> <p>I% , % % 3 4 % % ,</p> <p>, 3 " % ,</p> <p>% > 3 0 3</p> <p>0 ?</p> <p>63 3</p> <p>-3 (! % ! N</p> <p>/3 (I% ! !</p> <p>) *N</p> <p>C3 A 3</p>
<p>1. . .2.3 2 3.</p> <p>-7 " 6</p>	<p>D 15+B *</p> <p>3 7 % % 6C %</p> <p>, % %</p> <p>! ! 3 7 3 A</p> <p>0 ? 3</p> <p>63 (% , % N</p> <p>' % 3</p> <p>-3 A 3</p>

! _____ >% _____

<p>P</p> <p>4 7"4 : ?k</p> <p>@F6 + GEL</p> <p>. <)/*</p> <p>@ GF += . L</p> <p>C > +P,</p> <p>@=6@6..</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>L QA ' B\$R\$ 1 S 8 ; 0 ; \$ 1 S</p> <p>F6 + GE</p> <p>GF += .</p> <p>=6 + 6..</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

15. D

<p>P</p> <p>A</p> <p>@ . <)/*</p> <p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>@% : +5,</p>	<p>(</p> <p>-63 A %</p> <p>--3 8</p> <p>-/3 ?</p> <p>-C3 ;</p> <p>-E3 ? %</p> <p>% , ></p> <p>%</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

1R. ! < "

<p>P</p> <p>A</p> <p>@ . <)/*</p>	<p>(</p> <p>63 (</p> <p>-3 S ,</p> <p>% ,</p> <p>/3 4 ,</p> <p>C3 A %</p>
---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

<p>@</p> <p style="text-align: center;">C > +P,</p> <p>-</p> <p style="text-align: center;">: +5,</p>	<p>E3 \$! ! % !</p> <p>%</p> <p>F3 ' %</p> <p>) % , ! , !</p> <p style="text-align: center;">3 %3*</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

% " \$

-# % " 6

%	Q : D	/ +	HD + ! ,	! 2 + ,	D + % % 3	7 + % !) *
		/	H	0 % " <	0 "	7 % % %
. !	1	6@6E	6 @ 6E	6 @ / .	6 @ -C	
7 !	1	6@6E	6 @ 6E	6+ / .	6 @ -C	
)			G, 6-, 6F, --, - / , -E, -G, -<, / .	C, G, 6., 6 / , 6E, 6F, 6<, --, --, -C	
	5	6@6E	6 @ 6E	6, -, F, 66, 6E, 6<+ -., --, - / , -E, -G, -<, / .	6, /, F, =, 6-, 6C, 6E, 6F, 6<, -., --, -C	
	8			G, 6-, 6F, 6=, --, - / / ., -E, -G, -<, / .	C, G, 6., 6 / , 6E, 6F, 6<, --, --, -C	

	7 < \$ " ?
1. . .1.1 " 6 « ' > % »	63 4 %) *3 -3 ' 3 /3 % 3 C3 ' ! (U@ 3 3 E3 @ 3 F3 ' 3
1. . .1.2 " - « " ! »	G3 ' % % ! % <3 4 ! =3 % 3 6.3 " % 663 B ! ! % ! !3 6-3 " D !3 6/3 8 % 3 6C3 " ! % ! % ! ! ! 6E3 B !3 6F3 B % ! 6G3 " % ! 3 6<3 " ! % % ! !

	7 < < % < " ?
1. . .1.1 " 6 « ' > % »	63 (3 -3 8 3 /3 % ! ! % ! % !
1. . .1.2 " - « " ! »	C3 " ! % ! ! !3 E3 " ! ! ! % ! F3 " ! % ! !3 ! !3 G3 " % , 3 <3 " % =3 " !3 6.3 " 3 663 " !3 6-3 " !3 6/3 " !3 6C3 " ! % ! D !3 6E3 " ! % ! ! !3 6F3 " 3 6G3 " % 3

	6<3 "	I	!3
--	-------	---	----

	F %	+J	.L
1. ! %	K %	%	< ' "
;3 A	3		
F. 0	.		
3 A	3		
:3 B	%	!3	
) . 0	* "		* \$ *
	&		
;3 E	3		
F.) 0	.		
3 / .	3 C3 6 3		
3. Q	-	" ?	
43 0			K % " % .
73 A	% ! I		3
3 A	% ! I		3
:3 A	I	3	
P. :	\$ %	\$ % \$ "	
;3 #	@ ! ! %	M 3	
73 #	3		
3 "		3	
Q. 0	%	.	
1. . .1.1 "	6		
« ' > %			
»			
5. 0 % %		\$ (
43Q	3		
73 (9 3		
3 8	3		
:3 7	3		
R. ! %		%	
;3 1	3		
73 4	3		
3 #	3		
Q.#	*	*	%
\. !	"	%	
	% \$ %		
;3	3		
73 >	% 3		
3 H	3		
Q. 0	*K \$	*%	" .
8. ! 1		\$ % %	
;3 7			
F. 0.!. 2	\$.		
3 1313 7	3		
:3 3 A3(

	<p>Y. A % \</p> <p>;3 R I % 3</p> <p>73 R 3</p> <p>0.1 K% ' (\$.</p> <p>:3 R % > % 3</p> <p>10. 0 % % % < < - " %</p> <p>;3 (9 3</p> <p>73 8 3</p> <p>3 H 3</p> <p>Q.2 = %.</p>
<p>1. . .1.2 "</p> <p>« "</p> <p>!</p>	<p>11. & %</p> <p>;3 " " ?</p> <p>F. ! < ' \$. 13</p> <p>3 B % 3</p> <p>:3 B % 3</p> <p>1). & " % \$ " %</p> <p>;3 0 % ! % !</p> <p>F. : - \$! \$</p> <p>3 0 !</p> <p>:3 %</p> <p>13. & % % > % % \$%</p> <p>% % \$% " %</p> <p>;3 0</p> <p>73 0</p> <p>3 0</p> <p>:3 0</p> <p>03 0 <</p> <p>! P. 8 K% \$ % < "</p> <p>% @ ! !</p> <p>F. 0 \$ < ! !</p> <p>3 @ ! !</p> <p>:3 ! @ ! !</p> <p>15. 8 " <> % < > \$</p> <p>;3 %</p> <p>73 %</p> <p>3 % %</p> <p>:3 % %</p> <p>& < 4, 0,</p> <p>1R. 0 % % \$ \$ % < \$ " <></p> <p>% % %</p> <p>;3 4 % % % %</p> <p>F. D \$% \$</p> <p>3 4 %</p> <p>:3 4</p>

1\ 8 " % % \$ %
 \$% \$
 ;3 8
 73 8 ! * > "
0. D (! "
 :3 A
 18. 0 (" K " \$
 ;3 (I
 73 " %
 3 " <
Q.
 1Y. 4 "
 ;3 A
F. 7 ' ' ' '
 3 A
 :3
)0. 8 " % - %
 ;3 A >
F. 7
 3 " @%
 :3 8

F % % %

H4&4A4 ; 1
 EF 3
 , % ! , , % ! ,
 % 3
 ; & 6,E % , % %
 > , % % ! 3
A ! E 3 A % 3
 ' M & , ; 0 6/ .9<E , % <F
 9 , Z0 -C3
 ; !
 ! 3
A !
 M , % , ! > 33
 ! ! 3 % 3
 > ! 3 %
 3
 ;3 1 3
 73 ' % 3
0. @ < %3
 :3 UHB ;3
H4&4A4 ;)
 CC 3
 % M 3
A % % 3
 ' M & > % (% 3
 3 ; 0 6/ .9=. , % G< 9 , Z0 6F 3 A

; % ! 3 % TT
 ! A % , /, . % 3
 (, 3 % > ! ! % 3 A
 I > 3 3
 _____ &
 ; 3 A 3
 F / " % .
 3 P % 3
 : 3 : 3
H4&4A4 ; 3
 \ > /-
 \ & % , , % , %
 , 3
 ; & - ! , %
 % 3 ; %
 ' " 83
 ' M & %
 3 ; 0 66.9G. , % GF 9 , ZO 6F3 ! !
 3
 A ! ! % !
 ! ! ! % 3 ? ! ! 3
 ! ! ! % 3
 _____ &
 ; 3 ' % 3
F3 : \$ " % 3
 3 % ! 3
 : 3 4 3
H4&4A4 ; P
 -F 3
 \ & , , % ,
 % % 3 A 3 ! % , !
 ; & 3 A % ! % , !
 , % /= , % %
 3
 ' M & , -< , % 66-
 9 , % /< 3 A % 3 ; I %
 % % % 3 ; % > ! % 3
 A % !
 > % % 3 A
 % ! % , %
 3 % > 3 (% %
 % , % 3
 % %
 _____ &
 ; 3 1 3

F. : 3
3 " 3
:3 4 3

H4&4A4 ; 5

\ > EG 3
, , ! 3
; & ! ! ! 3 % , % 3 4
% % ! ! 3 % , %
, ' M , & % > , ! 3
> , 3 [3 %
! 6-. 9 3 U ! 3 ' C. 3 ; O <.9E. ,
3 \$ H(: % 3
\$,
% I 3
A == • • , !
3

; 3 [
73 ' 3
O. / [E4.
:3 ; % 3

H4&4A4 ; R

\ > E= 3
, ! ! , % > >
, 3
; & G % % % 3 \$ % ,
% % ! 3
' M & , %
% , C- 3 O ! , > 3
' ! % 3 A 6-C 9 , , ; O 6..9G.
3 \$!! % 3
A ! ! ! ! !
! ! 3 (! 3 4

; 3 UHB ; 3
F. : % \$ % \$.
3 ' % 3
:3 P 3

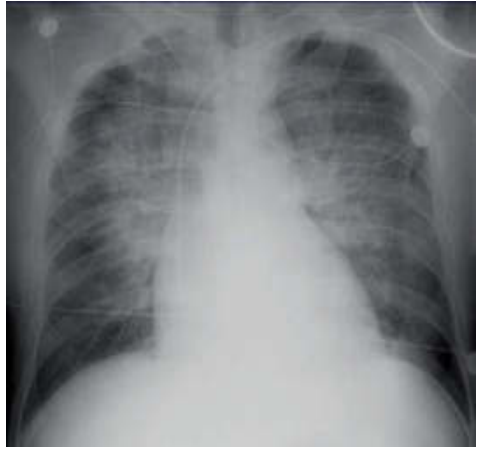
**H4&4A4 ; **

E= 3
, % , %
> > 3
; & ! -@! , %
% ! % 3 ' 3 1 ,
6,E % I % % % ! 3
' M & ,
% 3 ZO -C 3 ; !
! 3

A !
 , 3 (! , % 3 \$!
 % , 3 ! % ! % !
 % 3 A (U ! ! !
 % ! , % ! % !
 3 B ! % 3 % !
 % ! , ! % 3 % !
 % ! % 3
 ; 3 4 3
 7 3 4 % 3
O. E \$ % .
 : 3 1 % > 3
H4&4A4 ; 8
 \ > - / 3
 \ , , % % M %
 / = , 3
 ; 3 7 ! , % % ' " 8
 % % % % I 3
 ' M & 3 (%
 % ! , - < , % = < 9 , ; 0 66E9GE 3
 3 A , % ,
 \$! T@TT G,E@ < . ,
 % , % J %
 % 9 % ! 3 A ! ! % %
 3
 ; 3 U ! ! 3
 7 3 4 3
O. O < \$.
 : 3 3
H4&4A4 ; Y
 F- 3
 \ , , 3
 ; & > / @ ! ,
 % ! > > , % % 3
 ' M & ! % , Z0 @ - F , % @ = - 9 , ; 0 @ 6F.9=E
 3 ! ! , ! % 3 A 9 , % ,
 @ 3
 A % , 3 A
 (U ! ! , %
 % ! % % !
 > 3 ' % ! >
 % % ! > 3 % %
 @ , 3 A > ! % ! ! / , E @ C , . 3 '
 ! > 3 A ! ! % ! ! 3 A ! % !
 % ! % I ,
 % 3

;3
F. O
 3
 :3 B 3

H4&4A4 ; 10
 ' > E= 3 ' & , ! , %
 > > , 3; & G %
 % 3 \$ % ! ! 3 %
 ' M & , %
 % C- 3 0 ! , , > 3
 ' ! % 3 A 6-C 9 , , ; 0 6..9G.
 3 \$!! % 3



A ! ! ! ! !
 ! ! 3 (! 3 4
 ! ! 3 8 3 ' 3
 ;3 I
 730 % ,
0. : % \$%
 :3 1 % D !

! _____ >%

1\ . /

P	(
4 7"4 : ?& F6 + GEL . <)/* GF += . L @ C > +P, =6@6.. L @ : +5,	L QA ' B\$R\$ 1 S 8 ; 0 ; \$ 1 S F6 + GE GF += . =6 + 6..

18. D

P	(
@ A . <)/*	-F3 A %
	-G3 8
	-<3 ?
	-3 ;

<p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>@%</p> <p>: +5,</p>	<p>/ .3 ?</p> <p>% ,</p> <p>%</p> <p>></p>
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

1Y. ! < "

<p>P</p> <p>A</p> <p>@</p> <p>. <)/*</p> <p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>-</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>63 (</p> <p>-3 S , ,</p> <p>%</p> <p>/3 4 ,</p> <p>C3 A %</p> <p>E3 \$! ! % !</p> <p>%</p> <p>F3 ' %</p> <p>) % , ! , !</p> <p>3 %3*</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

)0. D "

<p>P</p> <p>A</p> <p>@</p> <p>. <)/*</p> <p>@</p> <p>C > +P,</p> <p>-</p> <p>: +5,</p>	<p>(</p> <p>63 (</p> <p>-3 S , ,</p> <p>%</p> <p>/3 4 ,</p> <p>C3 A %</p> <p>E3 \$! ! % !</p> <p>%</p> <p>F3 ' %</p> <p>) % , ! , !</p> <p>3 %3*</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

% " \$

-2 \$ \$ 6

Q:D	%	/ M	^	v	.
			HD M	! 2 M % "	D M "
		/	H	v	
				=	
				0 %	0 "
. !	1	6@- .	6@6.	6@6<	6@6<
7 !	1	6@6.	6@6.	6@/	6@6<
)	66@- .	6@6.	C@6<	6@6<
	5	66@- .	6@6.	C@6<	6@<

	8	66.	66.	66/	
--	---	-----	-----	-----	--

1.) O1/ :&#A1D! #1 21! : O18&4@## ! D4O :D/ : 9 / 1E18 : X 24F : / 1 &E9 : 2T / : 2 : 0 7 : &#D@#7E#81 -218 / Q18 : E : Q#96

: " ^ M 3R

! : 7 : 7	O < : 7 : 7	: " ^ D2
1. . .1.1	" 6 « ' > % »	6.
1. . .1.2	" - « " ! »	-F

0 % ?	
1. . .1.1 " 6 « ' > % »	63 # ! 3 " % 3 -3 ' > 3 /3 4% 3 C3 A % # % E3 F3 " G3 " ! % ! % !3 <3 B ! ! % ! !3 !3 =3 " D !3 6.3/ % 3 ! % ! 663" ! % ! % ! ! !3 6-3B !3 6/3B % !

/

1. . .1.1 " 6 « ' > % »	63 # ! 3 " % 3 -3 ' > , % 3 /3 A % % 3 C3 ' % 3
1. . .1.2 " - « " ! »	E3 ; % % 3 8 ! 3 ' ! !3 F3 H !3 G3 0 % ! ! !3 <3 8 % ! ! !3 =3 A !3 6.38 3 ! % ! !3 663 1 ! % ! !3 6-3\$ % 3

! _____ >% _____

P. 2

P	(
A	63\$
@ . <)/*	-3 4 % > %
@	/3 '
C > +P,	C3 4
@% : +5,	E3 :

	7	<	\$	"	?
1. . .1 " 6 « ' > % % »	63 ; @ ! 3 -3 ! 3 /3 ' ! !, ! ! ! ! % 3 3 C3 A % ! % 3 E3 #) , % % , % *3 F3 B @ 3 1 % %				
1. . .2 " - « Z % % »	G3 4 % 3 0 % 3 A % % 3 ' ! % , ! 3 <3 7 ! 3 H 3 4 % % 3 O 3 (3 \$ % > % % % 3 4 % % ! % 3 (! =3 A ! % ! ! !) % @6@ % , 3 B 3 A *3 (3 4 3 H % 3 (3 6.3 a % 3 H % 3 (3 0 3 O 3 4 % 3 A ! 663 ' 3 O % 3 ! % 3 O I % 3 \$ % > % ! 6-3 ' % 3 A % % 3 A 3 A 3 (3 O 3 B ' A \$ 1 ! 3				
			F %	+J	↓L
7 63 30 36 " 6 « ' > % % »	63 Z ! ; 3 / . @ - E 6 73 C . @ / . 6 0. P0-50 1 : 3 F . @ G . 6 -3 Z ! E & ; 3 - . @ - - 6 F.) 3 -) 5 1 3 - < @ / . 6 : 3 / . @ / E 6 /3 Z ! % & ; 3 - . @ - - 6 F. 1R-18 1 36 < @ - . 6 : 3 6 - @ 6 C 6				

	<p>C3 Z 4. H " * > N < \$ " " \$ % " % " < \$ " " " < < \$. % 3 73 8 , % 3 3 ' 3 :3 8 ,% > 3 03 \$ 3 E3 % D ! & ;3 73 % % 3 % % % Q. I F3 " % D % ! > % & ;3 !, @ , F. \$ " " < * " * - \$ \$ % " " % 3 @ , , ! :3 %</p>
<p>7 63 30 3- " - «Z % % »</p>	<p>G3 0 % ! % & * % % * % % % ! % % * % % ! % * % <3 7 ! % + I & , % > % @ * % * % % * % !, ! 9 1 B =3 0 % % % ! D % % & * * * % 6.3 ' % % ! % % & * * ! * !</p>

663 B % % !
 * % &
 * ,
 * !
 6-3 % % !
 % &
 * ,
 * !
 * !

F % % %

8 63

4 A3, 6. , %
 % , , ! , %
 %% 3 " ! , %
 % /F.., E. , % 3 " 3
 /@! 3 A O
 3 " , % !3
 A % /<,-" 4,
 3 A % , % ! 3
 A % , % , % , %
 % , 3 7 ,E!.,E , % 3
 A & % , %
 ! ! ! ! ! ! ! !
 ! ! % ! ! ! ! ! % 3 1
 ! % 3 O ! -<@/- 3 :
 3 U , % 66. 3 ` , % % , % !
 3 4 - % ! % 3
 ' > \$ @6C- 9 , H@C,/-!6.6-9 , €@66,-!6.=9 , H@-L, A@-L, 4@
 «Z FCL, B@-<L, @CL3 4 ' H@-C 9 3
 % » ; 3
 " & ! ! ! ! 3 (,
 @ ! ! ! ! 3
 8 63 4 , % % ! 3 3
 -3 \$ % % ,
 ! 3
 /3 " M % > % ! %
 % 3
 C3 4 % ! ,
 % % % ! 3
 E3 " % 3
 8 -3
 4 , = , % , % ! ,
 % ! , % ! ,
 , % > ! ,
 3 8 , % % /=" 4, %
 % 3 ' M &
 x ! > x ! , ! C. , %

	<p style="text-align: center;">% > 3</p> <p style="text-align: center;">3 A</p> <p style="text-align: right;">% ! 3 A</p> <p>% ! 3 % % !</p> <p>% % % , % 6-< 3 ` % !</p> <p style="text-align: right;">! 3 A</p> <p style="text-align: center;">%</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>; H@C,-!6.6-9 , €@6C,..!6.= 9 , A@<L, 4@F-L, B@-CL, @/L, \$ @</p> <p>6/C 9 , 4 'H@/- 9 3</p> <p>; % 3</p> <p>\$ q % % ,</p> <p>!</p> <p style="text-align: center;">3 4</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p>63 4 % % 3</p> <p>-3 \$ % % ,</p> <p>!</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>/3 " M % > % ! %</p> <p>% 3</p> <p>C3 4 % ! ,</p> <p>% % % ! 3</p> <p>E3 4% 3</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: _____

H 1.

63 ' % , ! 3 8 & ! J !

M & % /<,-" 4, , %% J !

! , % ! ! ! % 3 1 v '@ J !

! & @ ! ! ! ! J !

%) % & , % 4 'H*3 J ! J ` (UJ %

-3 0 % % J ! J

/3 " % % 3 0 % > & % ,

!

C3 0 % & > , > ,

! % % , H(:, ! ,

) > , 4"7, , I , %) %

% % *3

(% , 3 1 I %)my,{•*3

B J % , % J % , % ,

% > , % J %)% , 6.. ... RO 6 9

%) , EL E.6.. 9 *J %)>

%, % , 6L % / %J

%) @ ! , % , % *J > % %

%) % *J %) 4, ;, R, 6, -, F*J %

)?# ', 4 Z, ? Z, I *J = , 3 A

% , 3 !

E3 A % % 3

H).

63 ') % % 3 8 ! & %

% C." 4, % % 3 0 M , % ! ,

! , % ! %) ! * , > !&

% % % % , , ! % ,

%) , , 4 'H*3 % ,

-3 0 % % & , % % ,

% q ! % , % % , q

/3 0 % ! % % % , 3 0 % > & !! % 3

% , ! , % 3

C3 0 % % & > J > J

) > ! , , 4"7, *J JH(:J ! J

J J % , , 3 B %

& % J % , % %

J %) , EL , % , % *J

% J %)% , 6... .. R0 6 9 C

, % E.@6... 9 , % *J % %

)> % J % , 6L % / *J

% J % , % % J ! , %

, J %)?# ', 4 Z, ? Z, I *3 A

% ! 3 % 3

E3 % % % 3

! >%

)1. /

P	(
4 7"4 : ?&	L QA'B\$R\$1S 8; 0; \$1S
F6 + GEL	F6 + GE
. <)/*	GF+ = .
GF+ = . L @ C > +P,	=6 + 6..
=6@6.. L @ : +5,	

)). D

P	(
A	/63 A %
@	/-3 8
.	//3 ?
<)/*	/C3 ;
@	/E3 ? %
C > +P,	% , >
@%	%
: +5,	

)3. ! < "

P	(
A	63 (
@	-3 S ,
	%

<p> \cdot <)/* @ C > +P, - : +5, </p>	<p> /3 4 C3 A % , E3 \$! ! % ! % F3 ' %) % , ! , ! 3 %3* </p>
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

)P. D "

<p> P A @ . <)/* @ C > +P, - : +5, </p>	<p> (63 (, -3 S , % /3 4 , C3 A % , E3 \$! ! % ! % F3 ' %) % , ! , ! 3 %3* </p>
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		%		%	"
	\$	-7	6		
Q:D	/ M	^ HD M	v * " ! 2 M	v .	
	%	H	v " 0 %	v % D M "	
. !	1	6@6-	6@-	@	6@6-
7 !	1	6@6-	6@-	@	6@6-
)	6@6-	6@-	@	6@6-
	5	6@6-	6@-	@	6@6-
	8	6@6-	6@-	@	6@6-

1).) O1 / : &#A1D! #1 21! : O18&4@## ! D4O : D / : 9 / 1E18 : X 24F : / 1 &E9
 : 2T / : 2 : 0 7 : &#D@#7E#81 -71 / 2#96

: " ^ < " M 3R

! : 7 : 7	O < : 7 : 7	: " ^ D2
1. . .2.1	" 6 « ' > % % »	<
1. . .2.2	" - «Z % % »	-<

7 63 30 36 "	63 ; @ ! 3
6 « ' > %	-3 ' ! !, ! 3 ! !
% »	/3 % 3 ! % 3 ! % 3
	C3 A % % ! % 3
	E3 #) , % % , %
	F3 B @ *3 3 1
	% % %
7 63 30 3- "	G3 ' %
- «Z	<3 7 !
% »	=3 0 !
	, % > ! ! !
	6.3 a % ! !
	663 ? > % ! ! ! &
	6-3 0 ! ! J ' J
	6/3 1 ! ! ! % J
	6C3 ' ! ! J
	6E3 ; J
	6F3 ' 4BU3 H% 3 0 J
	6G3 : % J

! > %

5. 2

P	(
A	63\$
@	-3 4 % > %
.	/3 '
<)/*	C3 4
@	E3 :
C > +P,	
@%	
:	+5,

1).1 F4 8 ! / 1D / : 0 B C H4&4 8 #X

0 -K % " .
1. 8 > % \$ \$ \$ < ?
y3 "
l3
,3 A
f3 ; %
-3 7 \$ \$ \$ \$ % ' ' (> ?
y3 '
l3 " [\$ 4
,3 : %
f3 '
"3 '
"3 : %

/3 : < " +\$ \$, " ' ' (\$ %
?

y3 4 !
l3 '
,3 H
f3 %
"3 \$!

C3 0 " < 30 * \0 %\$.
0 & 3
1 ! ! @ ! J ,% ! ! , ! J Z00 /F 6 ,
! ! & ! ! % , ! J ; 0 6C.96...% 6..
, % % J 6F. 9 , E,G
9 ,% ? CELJ C.. % 6./ .3

E3 F < M 3 % \83 \$ % \$. 4 myV %

R. 0 < " ' ' (% ?
&

y3 : %
l3 ? M >
,3 %
f3 ?
"3 "
"3 ?
s3 : %

\. F < ! % 5\5 \$ % \$. D% <% _mUq
" < K " ^ .

<3 7 (% % \$ % % \$.

\$

⇒ 7 \$ \$ \$ % ' ' (> ?

y3 : %
 13 '
 ,3 A
 f3 "
 "3 "
 m3 '
 s3 "
 <3 '

6.3 \$) L * &

y3
 13 %
 ,3
 f3
 "3 %

11.7 \$ \$ \$ \$ % ' ' (> ?

y3 '
 13 "
 ,3 : %
 f3 '
 "3 '
 m3 : %

1). 8 > % \$ \$ \$ < ?

y3 "
 13
 ,3 A
 f3 ;

! -
 637 3

A		" 3
\$	G3- /	G, /F@G,CC
4 ' -	/C 3 3 3	C. š E \$s
O }	6F 9	- .@-F 9
~ }	6/ 9	6=@-E 9
} •	663. 9	š-3/ 9
U	< >	6.@/. >
;	< 9	- .@E. 9

% ! > M ! %
 &

y3 A Šk)G3-/* > ! %)G3/F@G3C-*,
% % %
13 O % R)@663. 9 % +/3/ @V-3/* % %
> ! 3
,3 A ; O 3 O % %
% ; , % %
3
f3 O & %
“3 O %
M3 A U(3 A I !
+ % %
%
s3 A 4 ' -)/C 3 3 3* ! % !)/-3E@CF3F 3 3 3*3 4 ,
% % ! 3
). 0 " ! \$ \$ % ?
&
y3 ! , % , ! 3
13 ! , ! , % % 3
,3 % ,% \$ " < ! 3
/3 0 * % %
&
\$
C3 0 < 8 * (\$ 0*001 O 8Dq
' &
E3 D% <% N " % <" % \$ " "(" % % .
7 " % . Q % . 8 %
% . 2 % & 8 ! .
6. Q > % ?
&
y3 :
13 A
,3 a
f3 (! !
“3 \$ %
-3 O % ?
&
y3 \$ > !
131 %
,31
f3 ; %
“3 7 % %
M3 ; > !
3. 0 * ' (" D Q ?
&
y3 U
13 # ()
,3 "
f3 7

P. < \$ " ?

y3 A
I3 A \$C@U: #
,3 A
f3 A I
“3 A
™3 A

5. D * % " \$ \$?

y3 ;
I3 :
,3 ?
f3 A
“3 \$
™3 U
s3 :

8 > " . 4 % . : % %

63 A
' &
) . ' > % % % % 6=FE 3333
' &
/3 \$! %

63 % & @ J
-3 J
/3 ! J
C3 ! @ % J
E3 % % 3
C3 ;) ; 4 ' *
&

y3 % < E. J %)" \$ (*

I3 % @ % % ; 4 ' % @6.. % > % "\$ (
% @}6..J
,3 % @ % % ; 4 ' % "\$ (% @6.. % >
"\$ (% @}6..J

f3 %
)0 \$ (* < E. J % J
“3 †” > † > ‘ % J
™3)" \$ (* % %

s3 "\$ (J J
<3)0 \$ (*
% % I % J
E3 7 > ! !

63 % & J
-3 % @ J
/3 J
C3 % J

E3 % 3
F3 ?
y3 /,E 9 J
13 6,< 9 J
,3 /,EJ
f3 -,E 9 J
"3 E,E 9 3

!B\$A C-

H % ' <
63 Q % < % > ' - > " ' ,
\$`
&

\$

-3 0 8 < % % " ?
&

y3 G,CE@G,EE
13 G,-E@G,/E
,3 G,/E@G,CE

/3 7 % \$ % < % % %
&

\$

C. 0 * % % \$ ` % %
&

\$

E3 0 * % % \$ ` % %
&

\$

F3 : % % % &
&
% !
% !
% !
!

G3 F < - % 1P8) \$ % \$. D% <% _mS
" < K ""^ .
: ?

<3 D % " % jr stut) - % \$ 27
&

\$

=3 8 K \$ \$ c vw1`
' &

10. F < < @ % % > &
> ! , % , 3 % %)
% *3 H %

663 4O % % ' (\$?
&

y3 UU:
l3 (
,3
f3
"3 :

6-3 2 % ' (3- \$ % ?
&

y3 # }
l3 (
,3 4
f3 4
"3 4
"3 #

6/3 7 ;3 E< , 3 (GE ,% E 3 ` 3 ,
' & !, 3 (/,/ 9 3 "

6C3 7 ;3 E< , 3 (GE ,% E 3 ` 3 ,
' & !, 3 (/,/ 9 3 "

6E3 8 % % % % " <

y3 ! @ %
l3
,3 !
f3 % @
"3 % %

6F3 # \$ % * % ' (% \$ % ,
&

y3 ?
l3 '
,3 : %%
f3 (

6G3 ! K% < K K % \$?

y3 (&
13 " %) % *
,3 ` @) *
f3 ' !) % *
"3 4) % , % *
6<3 # !B\$A % 3333333333
' &
6=3 \$, > ...6 \$4•
' &

- .3 0 * % \$ "
% ` %
&

\$

-63 7 % ~æ@ , , % T
% 3 8 % % I , % %
% 3 H %
3 --3 ' %
3 7 , ~æ@
% 3

-/3 7 83 -F 3 ` , , % 3 A %
!3 7 3 6 3 A % I % % 3 0
> 3 : % % ?
%
@F 9 , @ F.,G 9 3 ' % -=G 9 , @

FEG 9 3 " 3
' &

)P. 0 (&

y3 %
13
,3 ! ! ` (U
f3
"3

)5. 0 % % \$ % ?
&

y3
13
,3
f3
"3 %

)R. 7 \$ \$ \$ \$ % ' ' (> ?
&

y3 A %
13 " @
,3 ' %
f3 : % >

“3 " @
 3 ' %
 s3 ' % %
 <3 " [\$4 %

)\ . 7 74F! " % < < ?
 &

y3 \$
 l3 4
 ,3 1
 f3 ?
 -<3 @% > + UU") †,-‘w‘•y•U-†s•E,“-†f“ U-y’w™“
 "-‘^“†’*&

y3 4 t t ••d % B A
 l3 !
 ,3 % @ > ! % %
 f3 €‘•†^yŠ†f“ t ••d %
 “3 4 M dWT %
 3 ! M) dWT*

)Y. 0 < " ' (% ?
 &

y3 : %
 l3 ? M >
 ,3 ?
 f3 : %
 “3 %
 3 "
 s3 ?

30. 0 * " % % \$ \$ % `

\$

-7 \$ % % % % % .D % 6

> % & %
 > ! ! % , % %
 % !) *3 ' % % % 3 " ! % >
 / % % < * " 3 % * *
 % + , < * % ' (K % % *
 7 < \$. % (* ' (% %

5	/	7
63	A"R0 ; : ' \$; B \ \$ ' 4 ' 4U ' S \$ 1 1 & * * * * *	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
-3	' 80 ? a ' ' 0Q 14A ' B \ 8 ? ^ U & * * % \$ ' < > ' * < < * % \$ < > ' * % ! % ! * % * x ; x	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
/3	; 4A1 " ; [1S 4 ' 0R " ` 1 ' : ' ` RB ? 0 (; ' ` RU A " 1 R4U1 (' 8 \$ 1 (\$ ' R \$ 1 ^ 4BR0 ? ^ _ 1 a " ; \$ \$ 1 a ' 4B ' ` \$ R \$ 1] & * * > % * ' * % * ! % * * %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
C3	A " " S0 ' (' (; 8 ; \$ 1S AR " 1Z \$ ' : ' " R ; \$ 1 ; [1 ' \$ \$ ' : ' A ' 4 ' 71S) ' 01 \$ " ; Z * & * M J % ! J % J @ 6 ! VE % * L -) < S 30 % \$ ' % % L " < L % * \$ % J * % J % ! J M J @ 6 ! V 6 . % * ! J @ 6 ! J % V 6E % * % , ., 6 6 . J 1 B x x	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
E3	AR"R0 \$; Z ; B ' 4R"ORZ\$ '@BR: 'Z\$ '] "R ; \$ 1 ; [1 1 7 ' B \ \$ ' ? 4BR0 ? RU A " 10 ; U \ A ' B ' ` R \$ 1 R &	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<

	<p>* \$ < *</p> <p>* % % %)% %</p> <p># * % % >)% %</p> <p>U * % % %</p> <p>* % % %</p>	
F3	<p>'AU1 ;B\\$Q 1 ?4B' 1S 1 '7R4ARZR\$1S A"'a'01 '4U1</p> <p>R"a\$1a 0Qa ;URB\\$Qa A?UR])U"']\$'] A"1R 4 ;# ;";*</p> <p>S BS ^U4S&</p> <p>* %</p> <p>* % \$, %</p> <p>* %</p> <p>* %</p>	? (@6, A(@6, A(@E, A(@F, A(@<
G3	<p>A"1 \$RH##R(U1 \$'] R\$U1BS [11 BR:(1a x"'U "'Ux</p> <p>4BR0 ?RU&</p> <p>* % < \$ > \$ *</p> <p>' ' ' < <</p> <p>* %</p> <p>* % %</p> <p>* %</p> <p>* !</p>	? (@6, A(@6, A(@E, A(@F, A(@<
<3	<p>A"1 1\$U?7; [11 U"; aR1 '8 ' ` \$Q 4R AR"RZ14BR\$ \$QR</p> <p>'4B' ` \$R\$1S,8; 14(B ^ZR\$1R &</p> <p>* % !</p> <p>* %</p> <p>* %</p> <p>* \$ %</p>	? (@6, A(@6, A(@E, A(@F, A(@<
=3	<p>QA 'B\$R\$1R (' \$1 ('U' 11 U"R7?RU4S 4B?Z; R&</p> <p>* ! % I</p> <p>* ! % %</p> <p>* !</p> <p>* ! Z U</p> <p>* "</p> <p><</p>	? (@6, A(@6, A(@E, A(@F, A(@<
6.3	<p>A"R0 ; : ' \$; B\\$ ' 4 '4U' S\$11 ; "UR"1 ; B\\$ 'R 0 ; BR\$1R</p> <p>4 '4U; BSRU&</p> <p>* R0=)0 . . .</p> <p>* C.9. 3 3</p> <p>* %</p> <p>* <.9C. 3 3</p> <p>* =.9CE 3 3</p>	? (@6, A(@6, A(@E, A(@F, A(@<

! « » @ 6. % ! %

' «! » @ % > 6@- ,

' « » @ % > /@C J

' « » @ % > C 3

P.3 & % * " (
 : " % ?
 ? (@6, A (@<
 / " % ' % .
 0 %)% *, 3
 % &) % , !*J
) % !%
 % , % , % !%
 % % , % ! , , % > *J
)% % % ,
 % *3
 ! % % .
-56 + * + **6** , % %
 ! M , % ,
 %
 M > > ! % , , 3 0 % ! 3 0
 ,) * ! 3 ;
 % , > % ! ! 13
 , % , % 3
 % %
-P6 + > * + - > **6** , % @ 3 A I
 > , % ! , %
 , 3 0 % 3
 , % , % 3
 % %
-36 + < , + - < **6** 3 0 %
 % , % 3 ' %
 > % % > % @ 3 "
 % % , 3 ' % ! , % % ,
 % 3
-)6 + < , + - < **6** ,
 , > 3 \$
P.P. :
 % < + ,
 A % «A % %
 % 3 4 » % ! ! I % &
 6 I % + % ! ! ! ,
 - I % + ! ! 3

P.P.1 7 \$ K
 * ' (% % %

		%
63	0 % > @	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
-3	0 % > @	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
/3	1 ! @ @ %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
C3	1 ! @ @ %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
E3	1 ! @ @ %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
F3	1 ! @ @ %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
G3	1 ! % !	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
<3	1 ! % !	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
=3	\$ % %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
6.3	\$ % %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
663	\$ % %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
6-3	\$ % %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
6/3	; !	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
6C3	; ! <	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
6E3	A ! %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
6F3	4 % 9 ! % %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<

- - 6 @ ! % % + % % % , % > % > * ,
- - 6 @ ! ! % ! % ! % , ! % ! % ! % !

P.P.) 7 * ' (% % \$ K

5	! <	7 %
63	0 % > @	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
-3	0 % > @	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
/3	1 ! @ @ %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<
C3	1 ! @ @ %	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<

E3	1	!	@ @	%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
F3	1	!	@ @	%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
G3	1	!	%	!	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
<3	1	!	%	!	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
=3	\$ %			%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
6.3	\$ %			%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
663	\$ %			%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
6-3	\$ %			%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
6/3	;	!			? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
6C3	;	!	<		? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
6E3	A	!	%		? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<	
6F3	4	%	9	! %	%	? (@6, A (@6, A (@ E, A (@F, A (@<

!2# / 12## : @18!# : /01/4 : 2T/ : 24 72# 100-F4EEI8 : XD#D/101

C424! / 12#D/#!4 : /01/4	: % 1D/W	F F2D	. < - % - % <	: %
<p>O % , % ! % , % M , % > % > , % % @ > 3 8 % M , % ! 3 ' ! , , % , 3</p>	;	6. .@=F	0BD : !#X	E)EV*
<p>O % , % ! % , % M , % > % > , % % @ > 3 8 % M , % ! 3 ' ! , , % , 3</p>		=E@=6	0BD : !#X	E

<p>0 % , % 3</p> <p>% , J %</p> <p>, > > ! % ;</p> <p>, 3 ' 3 % ></p> <p>! 3 % ></p> <p>, % % ></p> <p>% % 3</p>	4	=.@<F	D21&8#X	C)CV*
<p>0 % , % ></p> <p>% ,% ></p> <p>> 3 ' , % @</p> <p>, ! 3 % ></p> <p>, % 3</p> <p>% > % % 3</p>	4	<E@<6	D21&8#X	C
<p>0 % , % ></p> <p>% ,% ></p> <p>> 3 ' , % @</p> <p>, ! 3 ' ,</p> <p>% ></p> <p>% % ></p> <p>« > !» % % % 3</p>	'	<.@GF	8#H!#X	C)C@*
<p>0 % , % % I</p> <p>% % , % ></p> <p>> 3 ' , % @</p> <p>! 3 % > 6@-</p> <p>% !% ,</p> <p>% 3</p>	R	GE@G6	8#H!#X	/)/V*
<p>0 % 3 B % 3 O % ></p> <p>% , % 3 \$</p> <p>% > % @</p> <p>> 3 , % ! !</p> <p>% % 3 " % ></p> <p>% % , 3</p>	R	G.@FF	!24X818#H!#X	/
<p>0 % , % 3</p> <p>0 % ></p> <p>> !% , , !</p> <p>> ! % > ! % 3 ?</p> <p>3 % > !</p> <p>% 3 " %</p> <p>% % , 3</p>	R	FE@F6	!24X818#H!#X	/)/@*

<p>O % , % ></p> <p>A ></p> <p>3 \$, % !3</p> <p>M % 3</p> <p>3 " 3</p> <p>O % > %</p> <p>% % %</p> <p>% % 3 % ,</p>	X!	F.@C6	!24X818#H!#X	-
<p>\$ % %</p> <p>3 % %</p>	X	C.@.	.. 2 O # 2 ..	-

O1/ :&#A1D! #1 21! : O18&4@## ! D4O :D/ : 9/1E18 :X 24F : /1 &E9
 :2T/ :2:0 7 : &#D@#7E#81 -7 :&Q:/ :0!4 ! 7120#A8 :X
 D71@#4E#H#2:0488 :X 4!!21&#/4@##.D#O.E9@#:88 BX !.2D6

:"^	< "	M)P	:"^
;;	8	D < "	:"^
6	% @ !	1 " @% ! A , > «" @ , % ! & % , ! , , % ! % »	3
-	% @	1 " @% ! A , > « ' % > % < »	3
/	I < % >	1 " @% ! A , > « ' I % > < % »3	3
C	I < % >	1 " @% ! A , > « ' I % > < % ! ! »3	3
E	% ! < 3	1 " @% ! A , > «0 % , » ' ! !	3
F	% ! < 3	1 " @% ! A , > «4 > , » ' ! !	3
G	% ! % 3	1 " @% ! A , > «A % % , % ! % »	3
<	% ! % 3	1 " @% ! A , > « ' % % ! % »3	3

		'	!	!	
	# / : Q : ?)P

% < " ? ! ,
 6*) > * % 3 ! ! ,
 - * U , > 3 0
 % , > I %)H1 ' 4* ,
 % % % %
 / " 3 % ' % .)% * , 3 %
 0 % &) % !*J , %
 , % ! % % % ! , , % ,
 % > *J)% , % %
 % , % *3
 ! -56 + % % . - 6 , % % !
 M , % %
 % ! % , , 3 0 M , > >
) * ! 3 ; 3 0 % ,
 > % ! ! 3 ' ,
 % , % % , %
 -P6 + > * + - > 6 , % @ 3 A I
 > , 3 0 , % ! , % 3 '
 % , % , % % ,
 -36 + < , + - < 6 ,
 % % 3 0 % > % % ,
 % > % % 3 ' @ 3 " % % ,
 % 3 ' % ! % % , % %
 % , % % , % %
 -)6 + < , + - < 6 ,
 , >