



()) ,

2	0	1	0	3	1) 4
45	6	2	:	:	:	2 ; :

4') 56) 784) 9 : 7) - 7 ; < ' 5 : 8' 6+

56 6 2 - 6
 (- , 6
 0 . 16
 3 6
 0 3 6

: 5 : - : 7 =) 5 > 5* : ; <) : 6 : 7 9 >

% A % 1 . - 1

0 . 4 (2 2 ,	0 . 4 (2 2 ,	0 2 2	2 . 1 4 0 . 4
2 4 5		2 4 66 1 1 3 . 0 4 1 . 6 - 4 2 4 6 6 1 . 0 4 1 1 - 0 4 6	B . 4 0 13 4 0 0 1 4 1 . 3 4 0 1 4 3 1 4 0 . 4 * B . 4 0 0 4 1 . 4 3 0 4 1 1 3 0 . 4 0 4 1 0 . 4 B . 4



()) ,

- . / /

. 2 0 1 . 0 . 3 . 1 / /) 4			
/ 45	68 78	2 9 / .	2 ;

			3 0 /
			. / 1 / 4
			. / 1 4
			0 1 4
			/ / - 4
			/ 0 .

') 8 : 5C 47 > :) 9 : 7) - 7 ; < ' 5 : 8 ' 6 +) 8 > ' 9 > D > 7 :

+

	/ . 0	/ /	/ 0 4	/ 0 4
..	. /		. / 4	0
5) 31E B	4	/ . 4	1 4
	. 0	1	1 . (54 73	47 3 754 73 4
	13 . 4	16	(54 ,6	4 5 ,6
	/ 4	; . 6	/ . 4	1
	0 0 1	. / 6	(5 4 ,6	4
	1	2	2	. 9 /
	. 3	16		54374 3 84 6
	0 1	. 16	/	
	3 /			
	1 /			
0 . 4				
/ 4				
- / 0 . 4				
5) 31E* B	4	/ . 4	1 4
	. / .	1	1 . (54 73	47 3 754 73 4
	. 4	16	(54 ,6	4 5 ,6
	0 0 4	; . 6	/ . 4	1
	/ 13. /	. / 6	(5 4 ,6	4
	/ . 4	2	2	. 9 /
	0 3 4	16		54374 3 84 6
	/ 1 . 4	. 16	/	
	/ / 14			
	/ / 4			
3 0 4				
. / / 1				
/ / 4				



' () *) ',

0	1	0	1'
2	-	3	')4
45	6P 78	2 9 . :.....	2 < :....

F	F	4	Ua bS WbS W : :t d :t
3			Ub_gn :Mt 3 :j Ti Tp
0	0	5H56	H , z
0	3		4 WM:t d :Mt
			Ub_gn : 3M YVq h
			W R bW ,dC
			W ba (N PB7 W ba (N >
			W a W Nda (N

D 2 . 1 6 4
 . 0 06
 . < < B35835B35 35CB=53=P3PC35>C35> 355735=8358=6 =8 6
 2

A	
< B(= , - 6	Lhi hj k tLktYj k a fQ3_QQ
G .	opTq lU bRStYYhp TtY
G . 3 . E 4	i _S_ TY i _S_ QNd lU bRSa QN
2 4 R	W d5>
5>) 3	
2 4 6 H	1
6	3 4

D 0 06
 . < < 8B38P37B3P>3P56 5= 6
 2

A	
< P5(= , - 6	Lhi hj k a fQU
G .	opTq _U bRS_i hok TtY_R
1 . 2 3	TY_Ra QNd_a QN
2 1 4	r shph Sn_Qd d j e
0 lj 6	pT l a fQU
	s W j T Yk(_a QNdj T Yk(_Ra QN

D 0 3 . . 6
 . < < =83CB753B53B=3BP3B 3P53P=3PP3 3 CBO=35586 =C 6
 2

A	
< P5(= , - 6	Lhi hj k SWSa fQU
G .	opTq _U bRS_U
1 .	r shph Sn_Qd d j e W >d(Lhi hj k j T Yk(, opTq
	(Lhi hj k a QNopTq lU bRS r shph lUa fQU d
	lU bRSa fQU W Sn_Qd d j e



' () *) ',

- . / /

. 2 0 1 . 0 . 1' / / ') 4
)'

/ 45 6 78 2 9 / . : : : : : : : : 2 < : : : :

2 3 / 2 4 1 / 0 1 6	R_S Lhi h a X NopT _R , ,
< 558 (= , G 9 - . . 1 / / / 6 H / / 6	r t s g L (Lhi h t : _ 3 T Y (, RVS opT l : tW U_ pT l t : _ 3_NR,3 g5 L (Lhi h tL tY t : _ 3RVS opT g r s hph RVSd(Lhi h (RVS opT g, Lhi h Wa 3RVS opT g5 TtYl W U_TY g56 : _ d_6 : _

D . - 0 6
< < =CB8537=37P37OBB83 C3 7355=35=C35= 6 == 6
2 /

< 7=(= , G 6 . 0 L _ 3 / / . / / 3 / E / 1 / 3 / 50 / / E B7 6	A . NRSWa Ua _ c U RN W(NRS RN Ua RN c U Sn_ degge 4 WR bWUide _ W 4 WX WNWa bW3Q dO WX WNWg U5 , 50 WX WNX _NR a VSB>>>, dB7>>>, B7 6
---	---

D . 2 16
< < C=37C37837 3C5358B6 5B 6
2 /

< 7C(= , G 6 . 6 2	A . NRS R \$ (Wba bW 56, Wba UR(83,, : Wba bW Ua RN c U Sn_ degge
--------------------------------	---

D 1 . G / 62 4
. 16
. < < 8C3B>3P73 83 P355>35C735856 5 6
. < < PB3P 3POB 53OC355OB5=>358OC 50 6
2 /



<p>" % ' () +) ', % - % - . % %</p>			
<p>0 1 . 0 . 1' % 2 % " % - %3. - % % ') 4 +) '</p>			
+ " % 45	60 78	2 9% . " :::::::::::	2 < :::::

A % . "	+
< 8C(= , 6 % "3 % . 3 . E . % % 6	NRSWa Ua g SN c U kh1 pk(nn3 S, WS W (NRS R N R (NbWR 3, Ua _ ,

D % % % 1 16
" < < 30735 =35=P35G535C 6+ 5 6
2

A % . "	+
< 8C(= , 6 % "3 % . 3 . E . % % 6	NRSWa Ua g SN c U kh1 pk(nn3 S, WS W (NRS R N R (NbWR 3, Ua _ ,

D 1) 0 " . 6
" < < 30830 30085 8355 358 358C6+ =5 6
2

A % . "	+
< 58 (= , 6 . 3 % % " % " "3 " " 4 . 1 . 6 + H " - 6 508 3% 6	r tks a n U (NRS a (n U S, 4n U S,v 5 , a Ua g SN ,3 L U L (Lhi hj k a Wn U S, 4n U S,v 5 , Ua g SN tT NN Lhi hj k 5 opT L U r shph 5 d(NRSa Ua a n U , Lhi hj k j Lk(L UR U7,, eBR bW Wa , opT L U NS Wg SN Wn U S, 4n U S, v 5 d Ub_gn

D % - % "6
" < < 73 =30 35 35 7355 355P35=735C 35CP358P6+ =0 6
2

A % . "	+
< 5 7(= , " -	L NRSa f Ua N Uc : Wa g U, U U Ugn



() *) ,

. 2 0 1 . 0 . 3 . 1 / /) 4			
/ 45	65 78	2 9 / . :::::::::::	2 :::::

<p>0 1 U bRS</p> <p>6</p> <p>A</p> <p>E</p> <p>6</p> <p>3</p>	<p>3 3) /</p> <p>6</p> <p>1.</p> <p>6</p> <p>E</p> <p>6</p> <p>Ha fQ3a Q3 /</p>	<p>a fQ3a QN Wba:VN 3</p> <p>QWQ UW(, QQ UQU n</p> <p>a fQU, Wba: QN3</p> <p>VYu(, QQ UQU n</p> <p>a fQU, Wba: Jf 3</p> <p>R bW, QU (UQU n</p> <p>a fQU Wba: JW</p> <p>Ua lU bRS</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>
---	--	--

D **I** - 0 6

. BOBPP3 3OB35 735 OB5=B35=C6 5C 6

. 5 535 B35==35C=35C86 5 6

2 /

<p>A</p> <p>5 O(= ,</p> <p>G</p> <p>H</p> <p>56</p> <p>=6 E</p> <p>C6 E</p> <p>6</p>	<p>Lhi h k M YV h3</p> <p>(ba (L (: Ti,, QQ, RB7 r []SQ3</p> <p>R bW, QQ,4(ba (L (: Ti,, QQ, RB7</p> <p>NR</p> <p>o T bSMi hok TtY bS TYM:t d :M:t</p> <p>T l M:t 3M YV h</p> <p>s V tY L (: Ti, d PB7 T L (: Ti,</p> <p>tLY ii</p>
--	--

D **2** . lt TkK Ylt Tk6

. B3OP355C358B6 7 6

2 /

<p>A</p> <p>55C(= ,</p> <p>G</p>	<p>Lhi h k ba (=774LY ii (y3, , 3 ba (=774] WNN y3,, 3</p> <p>ba (=774] WNN y3,,</p> <p>o T</p>
----------------------------------	--



()) ,

. 2 1 . . . 3. - 1) 4			
45	5	2	2 ;

+)

1 3. 1 4

3 3 .. 1 3

3 3 1 2 . . .

3. 3 3 3 3

3 . . . 3 1. 4

3 . . . - 2 4

2 5 . 3 4

(.. 3- ,3. - 4

2 . . . 4

(. .. ,

3. 3. . 5 4

3 1 4

3 3 3 3

.. 3 .. 3 4

3 1 4

3 % B 1 4

1 3 1 1 3 . 3 (3 . 1 . 4

3 3 1 3 . 3 . . , .

1

1 . 4

4

3 1 4

1 1 3 .. 4

2 5 . 1 (. ,3

(. .. ,3. (. 4

3 (. .

3 1 .. 1 4

5 4

3 . 4

3 3 .. 4



()) ,

- . / /

. 2 0 1 . 0 . 3 . 1 / /) 4			
)			
/ 45	5	2 9 / . :::::::::::	2 :::::

- / 13 . . 4
. 3 . . . 0 - 0 . 4
/ (3 ,3- / 0
+ 1 * % B B L % . 0 4
/ 3 . 1 . - / . 0 . 3.
. 0 . 9 / . / 0 - 4
/ (9 / 0 . 41 / 4
3 31 3 3. 0 4
9 / . , . / 4
/ 3 / . 2 9 3 / . 0 4
3 / . . 2 9 .. 9 /
- / . 2 9 / . 4
. 0 / 3 .. 2 19 / . .
. 0 2 / 3 5 1 . / / - / .. 4
. - / / . 0 / 3 9 / 2 4
. 0 / . 19 / . - /
0 . / . - 5 / - / . 4
. . - / 3- / . . 3 4
. 9 / 0 1 / 3 . - / . 4
. . 0 / 3 . 3 19 / 3 .
1 . . (. - / / . 0 / , . 3 4
+ * / - / 3 /
1 . 0 1 / / . 0 4
- . . / .. / 3 . 0 /
. . 0 . . 0 . /
/ (/ . / . 5 . , / . . 0 /
/ (,39 / (, 9 / 0 1 (5 ,3
/ (4,3 1 . 1 (4
, 0 3 / 9 / (, /
2 5 . 49 / 0 /
.. 3 . / 1 3 9 / 4
9 / 0 1 3 . / / 3
/ . . - 5 / - / .. 4



()) ,

- . - / /

. 2 1 / / . - / 3. - 1 / /) 4

/ 45	5 8	2 / . ::::::::::	2 ; :::::
------	-----	------------------	-----------

. 3 / 4
. 3 // . 4
. 2 . 3 // / . 4
. 3 // // / . 4
. / / / . 4
. 2 5 . (3 3 3
,3. - 2 / . 3
/ /3 /3 . /3. /
. 4 / - 5 / . / 4
. 3 3
/3 /3 /3 //
/ 1 1 . 4 3 .
+ / - **B** % %
, 1 (1 3 3 . 3 / 4 - / 4
/3 3. / / , / . 1 / 4
/ 2 - 1 / .
/ /
(2 .. , 3 1 / 4
- - / 1 3 / 3 3 / 1 2 3 - 4
/ 5 . 4
. 3 / - / 3 . 4
/ / 3 / . 4
2 5 3 . / . 4
/ (, / 3 3. - 5 /
/ 3 3 / . 3 - 4
. 3 / 1 - /3. / . 3.
3 / , 1 (. 4

6 L %

5 / 13 1 - / 1 13 13 4
1L . 1 1 3 . 3 / . - 4



" ()) ,

- . / /

. 2 0 1 . 0 . 1 / /) 4			
)			
" / 45	65 78	2 9 / . " :::::::::::	2 ; :::::

C6 1 / 1 L L 4 1 . " / "

"/ 0 6

86 1 / 1 " 1 / 16

76 (. / / ,6 1 1 " / 3 " / 3 "0 " / 4

6 "0 " / 31 "0 / 4

16

P6 "0 " / 31 0 "0 /

16

6 "0 " / 31 / . "0 "0

/ 16

6 "3 / / . 3. / 4 4

. 0 "0 " / 6

5 6 . 0 "0 . 0 " / 6

556 D / "0 . 3 / / "0 4

6

5 6 ; . LM E 1 3 LM 3 . 4

6

5C6 ; . LM E 1 3 LM 3 . 4

6

586 . 16

576 E 4 " . " / / " 9 / 4

/ / 1 E 4 " // E 4 "

5 6 0 " / / 16

5P6 0 " / / 6

5 6 " / " - / (, . 6

5 6 A " / " - / (C , . 6

6 / " - / 4 . 6

56 / 1 / 1/ 6

6 1 . " 0 1 " 0 4

16 "0 6

C6 1 . " 0 1 " 0 4

162 0 "0 (,6

86 . 1 . " . 1 / E

" . 6

76 A 0 . " 0 4 0 . . 4

/ 0 " / (. / / ,6

6 1 1 . 0 " 0

1 (. / / ,6

P6 / 6 / . " - / 6 6

6 6 - 6

1 % % L %

56 D . . 0 1/ 1

. 6



() *) ,

2	1	3	1) 4
45	=5 7	2	2

	c QQ :t t (QQ S a c SQ V :t T t (QQ S : :t a bS c QQ : :t T t (QQ S a Q _Sn,,
--	---

D

A	2
(5 =, . 3 1 1 . 3 . 13 1 =4	QQ SWa Q a _ QWQ c QQ :_ W QQ S :_ a _ : WS _ WS _ W_ : WS _ S _: WdS _ S _: W b_gn :_ W a (_NWQ da W _NWQ W bWS c WS, bWS SWSS c WS,,
(5= , . 3 1 . 3 13 4 . 1 . 1. 4	QQ S(QQ SWa Q a _ QWQ c QQ :_ d_ :_ , Wa Q a (QQ S :_ 3 : a_3 bWS , NSQ W a_ a _ : WS __ S WS _ S W _ SS _: W d SS _: W b_gn :_ 3 : a_ ,_ b_gn :_ W bWS , 5 W (a (NSQ W a _ , d a W NSQ W a _ ,

D

A	2
(=, - 13 . 4 3 . 3 . 1 1 1. 3 1 1 .	c S (QQ S :_ 3 bWS SWS : a _ a_3 bWS SQ N a _ : WS _ _ WS _ W S _ S _: Wd _ S _: W b_gn :_ W bWS SWS : a _ ,d5, QQ SWa Q N a W_ QWQ _ W_ :_ d :_ c QQ M(QQ Sa (N a ,
(= , . 1 - 2 1 4 . 3 1 .	r S (QQ Sa QS_ Q a _



' () *+) ',

- . / /

.	2	0	1	.	0.	1'	/	/	') 4
				+)'				
+	/	45	6==	2	/.	2	

0 6	/ E	1.	4	bW W	NRSa X N_UR	Ua i _S_	bW W	NRSa X N_UR	Ua _UV\$ U	,	NRSa X N	Ua	c U_UR d (NRSa (_UR, Ua ,
-----	-----	----	---	------	-------------	----------	------	-------------	------------	---	----------	----	----------------------------

6 0 6 . / 1 . - 4

(5,	G /.	- /	G	.	/ 1	0lj i _S_ lUV\$ U .	/ / 0	.	0 6	+ H/ .	0	.	4	Y ii	.	4	Y ii / / 4	0 6

(B,	G+	.	0 tWR a	TbSR a	.	/ .	.	1	1	6	H	//	6	0 (WR bS	

B6 . / . 16

(5 B,	G /.	- /												



' () *) ',

<p>2 0 1 0 . 1'</p>			
<p>3 - / / ') 4</p>			
/ 45	=C 78	2 / . ::::: :	2 ; :::::

<p>1 2 / / / / 0</p> <p>1 1 (/</p> <p>4 , 0</p> <p>4 1 0 (/ 4</p> <p>4 1 0 0 1 ,</p>	<p>a l c d (S a</p> <p>- , ,</p> <p>Se_ e 3 k(_ ,</p> <p>a S</p> <p>Sø e3a a S</p> <p>Se a e3 k(a , a S</p> <p>Se e3 k(, a S</p> <p>Se e3 a S</p> <p>Se_ e3 k(_ ,</p> <p>a S</p>
--	---

<p>(7 ,</p> <p>/ . - /</p> <p>. . 0</p> <p>. 0 1 1 S 4</p> <p>. 0 1 1 / 4</p> <p>/ /</p> <p>a f 3Sn_ 3. 0</p> <p>/ . /</p> <p>/ .</p>	<p>Sa f Sn_ 3</p> <p>5></p> <p>(S S , a l Sc</p> <p>a f d 5 a f Sn_ d = Sn_ ,</p> <p>(S S , a l Sc</p> <p>a f d 5 a f , 5>></p> <p>a (5>3,,</p> <p>a (S S Sa f a l S 53</p> <p>(S S SSn_ a l S =</p>
---	--

P .	1 . /
-----	-------

A	2 / .
(58=,	
-	
. 3 1 / 1	
. 3 . 13	
. / =4	
1 / .	

(5=8,	
-	
. 3 .	
/ / 1 / . 3	
13 / / 4	
. / / 1	
/ . / 1. 4	



' () +) ',

- . / /

2	0	1	0	1'	3	-	/	/	') 4
					+)		
+	/	45	6=8	78	2	9	/	2 <

6 D

1 16

A	2 /
(PQ G 9 - 3 1 / . 16 + H / . 3 E / / 4 13. . 1	c S S (NRSWa 3 ba (R c W V h too(a 3SSa : bSSa : W > S W V h too(a 3SSa : bSSa : W N V h too(a 3Sa : bSSa : W 588> W, U Ua _ : WSU_ S WSU_ S W _SSU_: WdSSU_: W W_ W UR W_S :_ dR6 :_ Ub_gn_S :_ 3Wa , NRSWa 3 U Ua S c U Ud(NRSa (U Ua S
(5C7, G + . 1 3 4 3 / / / (: V h t h,6	NRSa (: V h t h, Ua bSg Ub_gn V hlVp (nn3 : V h t h,3 V hlVp (a a 3 : V h t h,3 V hlVp (3 : V h t h,3 V hlVp (3 : V h t h,

6 D

0 6

A	2 /
(5>8, G > G 3 4 3. / (. 0 , 6 + H / 3 / - / 4 gR4 6	r S ba (Lhi hj RN 35 WUa RN c U Sn_ d gRe W Wba bW WSWNN bW W NN Lhi hj RN 3W5 Ua Wba r U W5 d(NRSWba bW Ua RN R5 c U R5RN dWba RN ,, Lhi hj RN 3gR4 j VL (WV Lj s Vp(=, W opT Wba
(BB, G 9 - G 1 >5 >8 ==>C. >P >8 ==>C . p S 6 + H 3 6	r t s j NW VL (Lhi hj j T hp (S Sa 3=>>C>8>5e VL SU_ S tT Vi i Lhi hj SU_ S 5 opT j NW r s hph SU_ S e=>>C>8>Pε



<p style="text-align: center;">" () *) ,</p> <p style="text-align: center;">- . / /</p>			
<p style="text-align: center;">. 2 0 1 . 0 . 1 / / / /) 4</p>			
" / 45	6=B 7	2 9 / . " :::::::::::	2 :::::

556D . . / 1- 0 4
"6

A "	2 / "
<p>(BQ G 2 0 / tWR a Q TbSR a Q " 4 . . / 1 0 "3 . " . 0 . . 4 1 1 / . 6 . 9 / 3 / 4 "3 . 1 " E 6 H . / 3 - / XXa a nnnn 3 09 "6</p>	<p>QQRS_ VBR WQSR U5 , X SQ C, X n3 L (ba (WR, T hp (lVpktktTY _ V8 Tp hp X SQ Ua Ua (LQPS_ VBR X SQ WR Ua tWR a Q YtTY Vi i LQPS_ VBR X SQ 4 bS Ua TbSR a Q , Ub_gn_ VBR X SQ</p>
<p>(5 Q G 56 " 1 0 6 =6 E 1 6 G E 1 6</p>	<p>Lhi h k M: YV h3(ba (L (: Ti ,, Q, , PB7 r SQ3R bV, , Q, 4 (ba (L (: Ti ,, Q, , PB7 NRf opT bSMi hok TtY bS TY M: t d : M: t pT l M: t 3M: YV h s V tY L (: Ti , d PB7 Tp L (: Ti , tLY ii</p>

5=6D . . / 1- 0 6

A "	2 / "
<p>(5=B, G 9 - G " . 3 . 4 " 1. X_ 3 . 3 3 13 1 " . 4 4 6 G " 4 . . E / . 3 " E / 4 6 G " . 3 E 3 H / "3 / " . E . 3 / " E . 6</p>	<p>c S _ (QQPS X_ 3R bV, , f N NSQa (R bV, ,, Q, a : NSQ Ua _ : WSU_ Ub_gn X_ ,3 n (QQPS X_ 3f N NSQ Ua _ c QQ f N NSQa : NSQ3 (QQPSWa Q Ua _ QWQUc QQ t : _ d(QQPSa (t : _ , Ua _ QWQU,3 N (QQPSWa Q Ua _ QWQUc QQ t : _ d(QQPSa Wt : _ , Ua _ QWQU, QQPSWa Q U3WQ S Ua (QQPS t : _ 3Wa Q i V (Wa Q53 QQPSWa Q Ua ,, T hp(Tp hp t : _ , U3 i hV (Wa Q53 QQPSWa Q Ua N,</p>



<p style="text-align: center;">" () *) ',</p>			
<p style="text-align: center;">2 0 1 . 0 . 1'</p>			
<p style="text-align: center;">+)'</p>			
+ "	45	6=P 7	2 9 . "

<p>(5=Q</p> <p>2 . "3 -</p> <p>" . . 3 4</p> <p>E "</p> <p>- 6</p> <p>. 3 "</p> <p>- 53-3P</p> <p>C B6</p> <p>F . . 3 4</p> <p>" Y ii 6</p>	<p>T hp(Tp hp t _ , WQ S</p> <p>Ua _ QWQUN Wn W6X_ dn6X_</p> <p>QPSa WM X 53a (M,45 Ua</p> <p>(QPSM XNQ X(M X Q UQgn M X M</p> <p>Ua bS, S</p> <p>c QQM X 5</p>
---	--

5G6D . - 0 1(tYLhp 3 hi h h3
l V h,6

A "	2 "
<p>+ 0 lUXbRS</p> <p>0 lUXbRS "E " 4</p> <p>" . 1 . (Sn_Q d</p> <p>lj ,6</p>	<p>tYLhp tY TlUXbRS</p> <p>Lhi hj</p> <p>opTq lUXbRS</p> <p>r shph Sn_Qd d j e</p>
<p>" 1 Y lj' (2 , 0 Sn_Q</p> <p>" 1 2 0 lUXbRS</p> <p>0 lj 6 E 1</p>	<p>l V h lUXbRS Lh Sn_Qd d j e</p> <p>r shph Sn_Qd e ReVY</p> <p>a XQNYT tY(Lhi hj a XQnopTq lj ,</p>
<p>" 1 2 0 lUXbRS</p> <p>0 lj 6 E 1</p>	<p>hi h h opTq lUXbRS</p> <p>r shph Sn_Qd e ReVY</p> <p>a XQNYT tY(Lhi hj a XQnopTq lj ,</p>

5 6D "0 1 06
5 6 1 " (ha _NnQQ,

A	h V	Y(,	.
"	h oYVq h	j (=>,	" .
"3	h i YVq h	(C>,	" .
"	h TpY		
2	h Lh	j (5,	" .
	h pTTq	Y(C,	
-	h hi	j (5>,	(p a ,



' ()) ',

0	1	0	1'
2	-	3	')4
45	8	2	2 ; :::::

h:tYY	(5 ,
-------	------

1 _____ (p a ,

.3	2
p:YT	Y(C
p:khi	(5 ,

5 0
 1 0
 C 0 3 0
 ● 1 1 I (bNS 4
 ● h:L hq li T hhLI e e e e
 ● pTTq L 3 0 (p: 3
 k N

+ %
 R S SgN a (
 : ba R(C, S bNS
 :SN R (5 ,3
 b b (: 3:SN,

R S SgN a _Nn (
 :Sg ba R(8, _ a n f n3
 : a R (, S bNS
 :N a R (C, S bNS
 :g S3
 : R (5, S bNS R f(: (e e e,3
 : a ba R(C,3
 :SN R (5 ,3
 : R (5 , S bNS
 f n(: a 3:SN R a (: 3:SN,
 58 1 _____ (f ,

.3	2
----	---



' ()) ',

2	0	1	0	3	1') 4
45	6 O	2	9	2

	: TYkp k	Y(B	.
.	: k		.
	: Y	Y(,	(a_Nn ,
	: ktk	Y(,	.
	: lpt	Y(B3 ,	0 9 .
	: tk	Y(,	(a_Nn ,

1 _____ (a_Nn ,

A	: k	Y(,	.
	: oY	(,	.
3	: Y	(C ,	.
	: TpY		.
2	: L	(5 ,	.
-	: k	(5 ,	.
	: tYY	(5 ,	.

56 0

6 1 0 6

6 0 3 0

● 1 1 I (№ 4

,6

● :L l T LI e e e 6

5 6D

5 6 E 0 tk L(,) D AF A

.	.	A . 3	2
	t	Y(B	(TUXU,
(,	R SURS	Y(B	(,
	T Yk	Y(,	.



' ()) ',

2	0	1	0	3	1') 4
45	6C5	2				2 ;

t Lhpkt kTV(V X ~~N3~~V X c3 R SU ~~N3~~ R SU c3 R b S ~~N3~~
 R b S c3V XS3 _ US ,
 Vi hL(~~N6~~ X3 b~~N3~~ ~~N6~~ R SURS b~~N3~~ ~~N6~~ R b S b~~N3~~XSSa (e c e3
 XNSe
 X

phVkh kpt hp to Tk h tLkLRf b_XS
 SUb_XS Sa
 U R Uc

g

t Lhpkt kTV(V X ~~N3~~V X c3 R SU ~~N3~~ R SU c3 R b S ~~N3~~
 R b S c3V XS3 _ US ,
 Vi hL(~~N6~~ X3 c6 X3 ~~N6~~ R SURS c6 R SURS ~~N6~~ R b S c6 R b S
 XSSa (e c e3 XSe
 X

phVkh kpt hp to Tk h tLkLRf US
 SU US Sa
 U R Uc

g

t Lhpkt kTV(V X ~~N3~~V X c3 R SU ~~N3~~ R SU c3 R b S ~~N3~~
 R b S c3V XS3 _ US ,
 Vi hL(b~~N3~~ c6 X3 b~~N3~~ c6 R SURS b~~N3~~ c6 R b S XSSa (e c e3
 e US
 X

5 6 E 0 TTuL(,6

		A.3	2
	T kpV k	(B	.
G . .	Vkh		.
	V	(,	(ha _Nn ,
	kthi h	(,	.
	lpt h	(B ,	0 .
	h tk	(,	(ha _Nn ,
A			
	phLk		2 .



() +) ,

. 2 1 . . . 3. - 1)4	
+)	
+ 45	6C= 2 . 2 ;

E tkh (, G) DG AF A+

.	.	A . 3	2
	t t	(B	(TUX U,
(,	t R WURS	(B	(f ,
	t T k	(,	.

- 3 . g U S
Sa (, (.
,6
- A 3 . g U S % Sa
(, (. ,6
- A 3 . g U S Sa
(,6
+ % M
ph kh kpt hp to Tk h t k R f W US
g U W US W Sa
U R Uc
c W(NRSg U S Ua g f c U Wc6 R WURSD g R WURS d Wc6 R bV\$
g W
b_XS g f Sg U Sd g U S4 hr 6 R bV\$c U g f g R WURSD
hr 6 R WURS
W
- ph kh kpt hp to Tk h t k R f b_XS
SUb_XS W Sa
U R Uc
c W(NRSg U S Ua g f c U Wc6 R WURSD g R WURS d Wc6 R bV\$
g W
b_XS g f Sg U Sd g U S4 hr 6 R bV\$ X6 R bV\$c U g f g R WURS
d hr 6 R WURS
W
- ph kh kpt hp to Tk h t k R f XNS
SUXNS W Sa
U R Uc
g W



() +) ,

. 2 0 1 . 0 . 3. - 1) 4	
+)	
+ 45	6CC 78 2 . 2 ; <

b_ SQg f Qg W Sd g QS N6 R bVSc QQg f G R WURSd
 Yhr 6 R WURS
 QW

5B6D 0 0 6

0
 phVkh kV i h b Sa QU (
 t tYk t hYk tk 3
 V QtYk TYLkpVtYk o b Sa QUV Q hoV ik 5 3
 o USY a QY Vp s Vp(=>, YTk Y i i 3
 i SY a QY Vp s Vp(=>, YTk Y i i 3
 ha N Vp s Vp(>,3
 l WQ Vp s Vp(=>,3
 TYLkpVtYk l u b Sa QU t l pt Vp uh (t ,3
 TYLkpVtYk u b Sa QUV Q sh u(V Q >VY V Q 5>>,3
 TYLkpVtYk M b Sa QU ha N YtM h (ha N3
 TYLkpVtYk M b Sa QU l WQ YtM h (l WQ

- M
- 2 0 6
- 0 LQ b Sa Q3 . .3 3 4
- 6
- 0 ha N
- TYLkpVtYk u b Sa QUV Q3 .
- 5B P76
- 0 l WQ3 6
- 5P6 D . 16
- 3 3 0. 4
- _QU 6
- 3 3 4
- 0 1 L l . t W . 6
- 3 3 3 0
- _QU 6
- 3 3 0 1 L l . t W 6

+ % M



() ,

. 2 1 . . . 3. - 1)4			
45	6C 78	2	2

=6 3 6 6 1
 6 N
 6
 6
 6 G .
 6
 o6 2
 6 ' N
 6 8 N
 =C6 1 E . H
 6 / N
 6 E 3 3 6
 6 E 3 3. 6
 6 E 3 3 6
 =86 (U , 1 3 d 3
 d 3 d
 6 UN
 6 o
 6
 6 6
 =76 4 . 6 H
 6
 6 8 % N
 6 N
 6 5 % BN
 =B6 3 %
 H
 , 4 4
 , 4 4
 ,) 3 3 N
 , 4 4
 = 6 3 3
 , 4 4 G
 ,) 3 3 / N
 , 4 4
 , 4 4
 = 6 1. 1 4
 H
 , - 1
 , 1
 , % N
 , .)
 © □))



" % ' () *) ', % - % - . % %			
. . . % 2 % " % - %3. - 1' % ') 4) '			
" % 45	68C 78	2 9% . " :::::::::::	2 < ::::::

BC6 % " tYL p tY TH

V, " 0
, " 0
, % N
, " 0

B86 % . . . H

V, r s p S W5>> W =>>
, r s p (0 % d=, W(0 % d7,
, r s p (A C>>>, W(A =>>>,
Hu v V V B T G H W B R G H N

B76 " - % " V " H

V, % N
,
, .
,

BB6D . L i " H

V, r s p
, Tp p
, r s t N
, pT l

BP6 . s V tY % "H

V, . % 0
, . %
, . % 1
H N

B 6) . " " % . " H

V, s dV (d Vi m d Vi mN
, Tp p VL 3) .. VL
, Tp p VL 3) .. L
, Tp p L 3) .. VL

BC6 % . 0 ?l U W?3 "% 1 % %

?o USY a ? " ??

V6 L i opT l U Wr s p o USY a it e e
6 L i opT l U Wr s p o USY a L Vp Lr t s ee
6 L i opT l U Wr s p o USY a de e
6 i Vq Vm Uyr st o a Wu v V Vr Yal_g qk V _ N
6 L i opT l U Wr s p o USY a dee

P>6 . E %% . d Uze . i SY a 4

0 l U W
V6 tYL p tY Tl U W Vi (d Uze
6 tYL p tY Tl U W(d Uze tY Ti SY a
6 tYL p (d Uze tY Tl U W(i SY a ,
6 M i V U M Us o a W Rq_al_g H p qn Vi Fo H N

P56 % . % % H 0 a _Nn U



()) ,

0	1	0	1) 4
45		9		

+	4	*	3	+	4	+	4	7	4
.	4	.	0	.	4	.	0	.	4
0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
.	4	.	4	.	4	.	4	.	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
.	4	.	4	.	4	.	4	.	4

1

/

L %

) % 31	E E	< % 3	O E E	* B E% 3	3 E	7 % 3	E E E	B3
.	1	.	0	.	1	.	0	.
0	4	0	1	0	4	0	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.	4	4
.	4	.	4	.	4	.		



()) ,

- . / /

. 2 0 1 . 0 1 / /) 4			
/ 45	8	2 9 / .	2

. / 4 4 4 4 4 / / / / . / / 1 . 4	. / / 1 . 4 / . 4 / 0 .	// / 4 4 . 1 4 4	. 1 . 0 . 4 4
--	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------

1 - / / 9 /

0			4	
	504	5 45	55458	45
. / 4 / . 0 1				

1 / % L % 8

) % E 31	< O E % E 3	* E % E 3	B3 7 % E 3
/ 1 / . 0 4	/ 1 / . 0 4	. / 1 / . 0	/ 1 / . 0 4
E . 4 4 / 4 1 / . 4 0 . 0 / / 1 . / / . 4 0 . 4 / 1	E 1 4 / . 4 / 4 1 / . 4 0 . 4 0 4 / / 1 / 4 / . 4 0 . 4 / 1	E 4 - 4 . 1 . 4 . 0	E . 4 / .



()) ,

- . / /

. 2 0 1 . 0 . 3 . 1 / /) 4			
/ 45	675 7	2 9 / . ::::::::::	2 ; ::::

. 4 4 3. 4 4 6 4 4 / / / 6		
------------------------------------	--------------------------------	--	--

1 1
+

K
a 3

F 3 GH

F 3 GH

B
3 B KO

0				
	4	4 5	4 5 7	5 4
	7 4 7	4 7	4 7	4
. / 1 / . 4 0				

1 / %

) % 31	< % 113	O E % E	* % 13	B E % 13	7 B E % E 3
/ 1 / . 0 4	. / 1 / . 0	4	. / 1 / . 4 0	. / 1 / . 0	. / 1 / . 0
E . 4 . / / 4 E 1 9 . . - / 4 . / (, 4 // 4 1 / 4 (5 , - 4	E . 4 . . / / . 4 E 19 . . 4 - / 4 . / 4 // (, 1 / 4 (5 , - 4 (5 , - 4	E . 4 . . / . / / 4 E 19 . . 4 - / 4 . / 4 // (, 1 / 4 (5 , - 4 (5 , - 4	E . 4 . . / . / / 4 E 19 . . 4 - / 4 . / 4 // 4 1 / 4 (5 , - 4	E . 4 . . / 3 . 4 1 9 . 1 3. . / 6 E / 4 / 4	E . 4 . . / 3 . 4 1 9 . 1 3. . / 6 E / 4 / 4



()) ,

. 2 0 1 . 0 . 3 . 1) 4			
45	67 78	2 9 .	2 ;

(5 , 4 4 . 0 (, . 4 1 0 (7, 4 4 (7, . 0 - 0 (7,6 . 4 4 0 4 0 1 (5 ,	. 0 4 (, 0 (7, (7, . - 0 (7,6 . 4 4 0 4 1 (5 ,	(5 , 4 4 . 0 4 (, . 4 1 4 0 (7, 4 4 (7, . 0 - 0 (7,6 4 4 4 4 0 1 (5 ,	. 0 4 16 4 4 0 3
---	---	---	------------------------------------

866 5 % B

3

7 4
1 (545 ,6
458
57 4 6
1 . 0 - 9 6
3. 9 (3
. 3. , 6

	4
	48
2	48

48
7 4 4
4 41
45 4 6

2 . 0 4
0 6

	47
2	47

48 4 (,
© □))

