

# ; - I s b e l l & I l •

u V 8 % 3 D U W 9 ±	ಬೆಂಗಳೂರು, ಭಾನುಪುರ , ಮೇ ವ್ಯವಾಹಿ - ಶಕವರ್ಷ % (1 * \$ / 8 5 8 6 8 1 ' \$ < 0 \$ < 9 D L V K D N K D . \$ 9 \$ 5 6 + \$	ಸಂ 1 R
------------------------	---	-----------

( / ( & 7 , 2 1 & 2 0 0 , 6 6 , 2 1 2 ) , 1 ' , \$

1 L U Y D F K D Q 6 D G D Q \$ V K R N D 5 R D G 1 H Z ' H O K L

1 R . 7 / \$

W 0 D \\  
9 D L V D N K D

6 D N

1 2 7 , ) , & \$ 7 , 2 1

: K H U H D V S X U V X D Q F H R I W K H 1 R W L I L F D W L R Q 1 R ' 3 \$ 5  
W K H \* R Y H U Q R U R I W K H 6 \$ S D U L R R I . X I Q D H W D W X E R Q H F W L R Q  
R I W K H 5 H S U H V H Q W D W L R Q R I W K H 3 H R S O H \$ F W R I  
I R U W K H S X U S R V H R I F R Q V W L W X W L Q J D Q H Z / H J L V O D W L Y H

: K H U H D V W K H U H V X O W V R I W K H H O H F W L R Q V L Q D O O  
\* H Q H U D O ( O H F W L R Q K D Y H E H H Q G H F O D U H G E \ W K H 5 H W X U

1 R Z W K H U H I R U H L Q S X U V X D Q F H R I 6 H F W L R Q R I W  
R I W K H ( O H F W L R Q & R P P L V V L R Q R I , Q G L D K H  
P H P E H U V H O H F W H G I R U W K R V H & R Q V W L W X H Q F L H V D O R Q  
V F K H G X O H W R W K L V 1 R W L I L F D W L R Q

% \ 2 U G H U

% & 3 \$ 7 5 \$  
6 ( & 5 ( 7 \$ 5 <  
( / ( & 7 , 2 1 & 2 0 0 , 6 6 , 2 1 2 ) , 1 ' , \$

6 & + (' 8 / (

( QFORVHG WR 1RWLILFDWLRQ 1R<sup>K</sup>OD\ .7 /\$ RI (GHFWHLG  
&RPPLVLRQ RI , QGLD

6/ 12 \$1' 1\$0( 2) \$66(0%/< &2167,78(1&<	1\$0( 2) 7+( (/(&7(' 0(0%(56	3\$57< \$)),/, \$7,21 ,) \$1<
1.33\$1,	-2/( 6+\$€. \$/\$ \$11\$6\$+(%	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
&+...2', 6\$'\$/*\$	*\$1(6+ 35\$. \$6+ +8..(5, ,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
\$7+\$1,	/;\$;0\$1 6\$1*\$33\$ 6\$9\$', ,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
.\$*:\$'	%+\$5\$0*28'\$ \$/\$*28' .\$*(	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
.8'\$&+ . 6&	0\$+(1'5\$ . \$//\$33 7\$00\$11\$9\$5	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
5\$<%\$* 6&	,\$+2/( '85<2'+\$1 0\$+\$/ ,1*\$33\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
+8..(5	.\$77, 1., +, / 80	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$
\$5\$%+\$9,	%\$/\$&+\$1'5 /\$;0\$15\$2 -\$5.,+2/,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
*2.\$.	-\$5.,+2/, 5\$0(6+ /\$;0\$15\$2	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<(0.\$10\$5', 67	6\$7,6+ /;\$;0\$1\$5\$2 -\$5.,+2/,	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
%(/*\$80 877\$5	\$6,) 5\$-8 6\$,7	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
%(/*\$80 '\$.6+,1	\$%+\$< 3\$7,/	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
%(/*\$80 585\$/ +\$1\$385	/;\$;0, 5 +(%%\$/. \$5 9,7+\$/ 6200\$11\$ +\$/\$*(. \$5	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
..7785	%%%\$6\$+(% 3\$7,/	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
%. \$./+21*\$/ 6\$81'\$77, <(//\$00\$	.28-\$/\$*, 0\$+\$17(6+ 6+,9\$1\$1'	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
5\$0'85*	\$6+2. 0\$+\$(9\$33\$ 3\$77\$1	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
08'+2/ 6&	7,00\$385 5\$0\$33\$ %\$/\$33\$	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
7(5'\$/ -\$0.+\$1',	6, '8 6\$9\$', -\$*\$'((6+ 6+,9\$<<\$ *8'\$*817,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
%, /*,	- 7 3\$7,/	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*5(66

$\frac{\$0}{\%}$	$\% \& +, 00\$1\$.\$77,$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{\% \$ \cdot \$/ .27}{\%}$	$0(7, +8//\$33\$$ $<\$0\$1\$33\$$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{+81^*81'}{\%}$	$.\$6+!33\$1\$9\$5$ $9, -\$<\$1\$1'$ $6+, 9\$6+\$1.5\$33\$$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{08''(\% . + \$/}{\%}$	$\$33\$-, \$/ .$ $\& +\$11\% \$6\$9\$5\$- 6$ $6+\$1.\$5\$2 1\$'\$*28'\$$	$21', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{'(9\$5 +, 33\$5^*,}{\%}$	$\% +, 0\$1\$*28'\$$ $5\$-8*28'\$$ $\% \$6\$1\$*28'\$ 3\$7, /$	$-\$1\$7\$ '\$/ 6(\&8/\$5$
$\frac{\% \$6\$9\$1\$ \% \$^*(9\$',}{\%}$	$6+, 9\$1\$1' 3\$7, /$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{\% \$ \$/ (6+ : \$5}{\%}$	$0 \% 3\$7, /$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{\% , -\$385 \& , 7<}{\%}$	$\% \$6\$1\$*28'\$ 5 3\$7, /$ $<\$71\$/$	$\% +\$5\$7, <\$ -\$1\$7\$ 3\$57<$
$\frac{1\$*\$7+\$1 6\&}{\%}$	$.\$7\$.\$'+21' 9, 77+:$ $'21', \% \$$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{, 1',}{\%}$	$<\$6+\$9\$17\$5\$<*28'$ $9, 77\$/\$*28' 3\$7, /$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{6.1^*,}{\%}$	$\$6+2. 0\$//\$3:$ $0\$1\$*8/,$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{\$)=\$/385}{\%}$	$0 < 3\$7, /$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{-(:\$5^*,}{\%}$	$\$-\$< 6, 1^*+$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{6+25\$385 67}{\%}$	$5\$-\$ 9(1.\$7\$33\$ \$ 1\$.,$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{6+\$+\$385}{\%}$	$6+\$5\$1\% \$6\$33\$$ $'\$56+\$1\$385$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{<\$'^*, 5}{\%}$	$\& +\$11\$5(' < 3\$;$ $781185$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{*8580.7.\$/}{\%}$	$6+\$5\$1\$ *2:'\$$ $.\$1'\$.85$	$-\$1\$7\$ '\$/ 6(\&8/\$5$
$\frac{\&+, .77\$3 6\&}{\%}$	$35, <\$1. .+\$5$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*$
$\frac{6(' \$0}{\%}$	$'5 6+\$:135\$.\$6$ $58'5\$33\$ 3\$7, /$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*5(66$
$\frac{\&+, 1\&+2/, 6\&}{\%}$	$\$9, 1\$6+ 80(6+ -\$'+\$9$ $\% +\$5\$7, <\$ -\$1\$7\$ 3\$57<$	
$\frac{*8/\% \$5^* \$ 58\& 6\&}{\%}$	$\% \$6\$: \$5\$- 0\$77, 0$	$\% +\$5\$7, <\$ -\$1\$7\$$
$\frac{*8/\% \$5^* \$ '\$.6+}{\%}$	$\$//\$035\% +8 3:$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*$
$\frac{*8/\% \$5^* \$ 87\&}{\%}$	$.\$1((= )\$7, ($	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*$
$\frac{\$/\$1'}{\%}$	$\% +2-\$5$	$, 1', \$1 1\$7, 21\$/ \& 21^*$
$\frac{\% \$6\$9\$.\$/<}{\%}$	$6+\$5\$18 6\$/\$'$	$\% +\$5\$7, <\$ -\$1\$7\$$

+201\$%\$'	6,'8 3\$7,/	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
%, '\$5 6287+	'5 6+,\$/(1'5\$ %(/'\$/(	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
%, '\$5	5\$+,0 .+\$1	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
%, +\$/.,	(6+:\$5 .+\$1'5(	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
\$85\$' 6&	35\$%+8 % &+\$9\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
5\$., &+85 585\$/ 67	%%\$6\$1\$*28' '\$''\$/'	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
5\$., &+85	'5 6+,9\$5\$- 3\$7,/	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
0\$19. 67	* +\$03\$<<\$ 1\$<\$.	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
'(9\$'85*\$ 67	.\$5(00\$	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5	
/,1*68*85 6&	0\$1\$33\$ ' 9\$--\$/'	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
6.1'+\$185	+\$03\$1\$*28'\$ %\$'\$5/,	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
0\$6. 67	%%\$6\$1 *28'\$ 7859,+\$/	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
.86+7\$*	'2''\$1\$*28'\$ +\$1\$0\$*28'\$ 3\$7,/	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
.\$1\$.\$*,5. 6&	7\$1*\$'\$*\$, 6+,9\$: 6\$1*\$33\$	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
*\$1*\$:\$7,	* -\$1\$5'+\$1 5(' '<	.\$/<\$1\$ 5\$-<\$ 35\$*\$7+, 3\$.6+\$	
<(/%85*\$	%%\$69\$5\$- 5\$<\$5('',	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
.233\$/'	. 5\$*+\$9(1'5\$ %%\$6\$9\$5\$- +,71\$/'	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
6+,5\$+\$77, 6&	'5 &+\$1'58 /\$0\$1,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
*\$'\$*	+ . 3\$7,/	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
521	*8583\$'\$*28'\$ 6\$1*\$1\$*28'\$ 3\$7,/	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
1\$5*81'	& & 3\$7,/	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
1\$9\$/'81'	1,1*\$5\$'', +\$1\$0\$5\$'', .21\$5\$'',	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
.81'*2/'	0 5 3\$7,/	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
'+\$5:\$'	9,1\$< .8/.\$51,	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
+8%/, '+\$5:\$' (\$67	\$8%\$<<\$ 35\$6\$'	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
+8%/, '+\$5:\$' &(175	\$6+(6+ 7(1*,1\$. \$,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
+8%/, '+\$5:\$' :(67	\$59,1' %(/'\$'	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
.\$/*+\$7*	6\$17+26+ 6	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	
+\$/,<\$	'(6+3\$1'( 5\$*+81\$	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	
.\$5:\$5	6\$7,6+ .5,6+1\$	,1', \$1 1\$7,21\$/ &21*	

<u>.807</u> \$	,1\$.5\$ .(6+\$9 6+(77<	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>+\$7.</u> /\$	0\$1./ 9\$,'<\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6.56,</u>	%+,0\$11\$ 7 1\$,.	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>&lt;(//</u> \$385	\$5\$%\$, / +(%%\$5 6+,9\$5\$0	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>+\$1*</u> /\$	0\$1( 65,1,9\$6	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6+,*\$</u> 21	%\$6\$9\$5\$- %200\$,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>+\$9(5.</u> 6&	58'5\$33\$ 0\$1\$33\$ /\$0\$1,	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>%&lt;\$*</u> ,	%\$6\$9\$5\$- 1((//\$33\$ 6+,9\$11\$1\$9\$5	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>+5(.5</u> 85	8-\$1(6+:\$5 %\$6\$9\$11\$33\$ %\$1\$5\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>5\$1,%(</u> 11	35\$.6+ .2/, :\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*
<u>+\$'\$*\$</u> // 6{	.5,6+1\$ 1\$<\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$
<u>+\$*\$5,%</u> 200\$1\$+\$/,	16&\$5\$-\$1\$,.	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5
<u>9.-&lt;\$</u> 1\$*\$5\$	+ 5 *\$9,<\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>.\$03/.</u> 67	- 1 *\$1(6+	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6.58*</u> 833\$ 67	% 0 1\$*\$5\$-\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>%(//</u> \$5< 67	% 1\$*(1'5\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>%(//</u> \$5< &,7<	1\$5\$ %+\$5\$7+ 5(' '<	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6\$1'85</u> 67	( 78.\$5\$0	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>.8'/,*</u> , 67	65,1,9\$6 1 7	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>02/\$.</u> \$/0858 67	1 < *23\$/\$.5,6+1\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>&amp;+\$/</u> /.(5( 67	7 5\$*+80857+<	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>&amp;+,75\$</u> '85*\$	. & 9((5(1'5\$ 3833<	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>+5.&lt;</u> 85	' 68'+\$.5\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>+26\$</u> '85*\$	% * *29,1'\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>+2/</u> /.(5( 6&	0 &+\$1'5\$33\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>-\$*</u> \$/85 67	% '(9(1'5\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>+\$5\$3</u> \$1\$+\$/,	/\$7+\$ 0\$//,.\$5-81	,1'(3(1'(17
<u>+\$5,</u> +\$5	% 3 +\$5,6+	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>'\$9\$1\$*</u> (5( 1257+	6 6 0\$//,.\$5-81	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>'\$9\$1\$*</u> (5( 6287+	6+\$0\$18 6+,9\$6+\$1.\$5\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>0\$&lt;</u> \$.21'\$ 6&	. 6 %\$6\$9\$17+\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66

<u>&amp;+\$11\$*,5,</u>	6+,\$9\$*\$1*\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>+211\$/,</u>	6+\$17+\$1\$ *2:'\$ ' *	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6+,02*\$ 585\$/ 6&amp;</u>	6+\$5\$'\$ 385<\$1\$,.	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5
<u>+\$'5\$9\$7,</u>	% . 6\$1*\$0(6+:\$5\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6+,02*\$</u>	&+\$11\$%\$6\$33\$ &+(11,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>7,57+\$\$+//,</u>	\$5\$*\$ -1\$1(1'5\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>6+,.\$5,385\$</u>	9,-\$<(1'5\$ <(',<85\$33\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>625\$%</u>	0\$'+8 %\$1*\$5\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>6\$*\$5</u>	*23\$/\$ .5,6+1\$ %(/858	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>%&lt;1'225</u>	*8585\$- 6+(7 *\$17,+2/(	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>.81'\$385\$</u>	\$ .,5\$1 .80\$5 .2'*,	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>8'83,</u>	<\$6+3\$/ \$ 689\$51\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>.\$38</u>	*850( 685(6+ 6+(77<	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>.\$5.\$/\$</u>	9 681,// .80\$5	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>65.1*(5,</u>	7 ' 5\$-(*2:'\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>08',*(5( 6&amp;</u>	1\$<\$1\$ 027\$00\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>&amp;+,.\$0\$*\$/\$85</u>	+ ' 7+\$00\$,\$+	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>7\$5..(5(</u>	* + 65,1,9\$6\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>.\$'85</u>	\$1\$1' . 6	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>&amp;+,.\$1\$&lt;\$. \$1+\$/,</u>	& % 685(6+ %\$\$%8	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5
<u>7,3785</u>	. 6+\$'\$6+\$5,	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>78589(..(5(</u>	0 7 .5,6+1\$33\$	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5
<u>.81,*/</u>	'5 + ' 5\$1*\$1\$7+	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>780.85 &amp;,7&lt;</u>	* % -<27+, *\$1(6+	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>780.85 585\$/</u>	% 685(6+ *2:'\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$ 3\$57<
<u>.25\$7\$*(5 6{</u>	'5 * 3\$5\$0(6+::	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*
<u>*8%'</u>	6 5 65,1,9\$6	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*
<u>6,5</u>	7 % -\$<\$&+\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*
<u>3\$9\$*\$'\$ 6&amp;</u>	+ 9 9(1.\$7(6+	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>0\$'+8*,5,</u>	.<\$7+\$6\$1'5\$ 1 5\$-\$11\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66
<u>*\$85,%,'\$185</u>	. + 3877\$6:\$0< *2: . +3	,1'(3(1'(17



<u>-\$&lt;\$1\$*\$5</u>	& . 5\$0\$0857+<	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>0\$+\$'(9\$385\$ 6&amp;</u>	0\$1-8/\$ 6	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>%200\$1\$+\$/,</u>	6\$7+,6+ 5(' < 0	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>-\$1*\$/\$25( 6287+</u>	0 .5,6+1\$33\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>\$1(.\$/ 6&amp;</u>	% 6+,9\$11\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>+26.27(</u>	6+\$5\$7+ .80\$5 %\$&+(*2:'\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>'(9\$1\$+\$/ , 6&amp;</u>	. + 081,<\$33\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>'2''\$%\$//\$385</u>	'+(5\$- 081,5\$-	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>1(/\$0\$1*\$/\$ 6&amp;</u>	6+5((1,9\$6\$,\$+ 1	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>0\$*\$',</u>	+ & %\$/\$.5,€	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>5\$0\$1\$*\$5\$</u>	+ \$ ,4%\$/\$ +8'	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>.\$1\$. \$385</u>	' . 6+,9\$.80	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>&amp;+\$11\$3\$7</u>	+ ' .80\$5\$6:\$0	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8	
<u>0\$/\$9\$// 6€</u>	3 0 1\$5(1'5\$6:\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>0\$''85</u>	8'\$<\$ .	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>0(/8.27(</u>	'+\$56+\$1 3877\$11\$, \$ 6\$592'\$<\$ . \$51\$7: 3\$.6+\$		
<u>0\$1'&lt;\$</u>	5\$9, .80\$5 *2:'\$ *\$1,*\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>65.5\$1*\$3\$77\$1\$</u>	\$ % 5\$0( %\$1',6,'(' *2:'\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>1\$*\$0\$1*\$/\$</u>	1 &+\$/89\$5\$<\$6:\$0<	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>.5,6+1\$5\$-\$3(7</u>	+ 7 0\$1-8	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5	
<u>6+5\$9\$1\$%(/\$*2/\$</u>	& 1 %\$/\$.5,6+1\$	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5	
<u>\$56,.(5(</u>	. 0 6+,9\$/,1*( *2:'\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*5(66	
<u>%(/85</u>	+ . 685(6+ +8//\$/ , 685(6+	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>+\$66€</u>	6:\$5223 35\$.:	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8	
<u>+2/(1\$5\$6,3</u>	+ ' 5(9\$1	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8	
<u>\$5.\$/*8'</u>	\$ 0\$1	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8	
<u>6\$./ (6+3€ 6€</u>	&(0(17 0\$1	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	
<u>%(/7+\$1*\$' &lt;</u>	+\$5,6+ 3221-\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>022'\$%, '5,</u>	80\$1\$7+\$ .27,\$1	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>0\$1*\$/\$25( &amp; ,7&lt; 12</u>	5%+\$5\$7+ 6+(77< <	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>0\$1*\$/\$25( &amp; ,7&lt; 62</u>	87+9(' \$9<\$6\$ . \$0\$7+	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<



<u>0\$1*\$ /25(</u>	8 7 .+\$(5 )\$5(('	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u> % \$179\$/</u>	5\$-(6+ 1\$,. 8	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>387785</u>	\$6+2. .80\$5 5\$,	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>68//,\$ 6&amp;</u>	%+\$*,5\$7+, 0858/<\$	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	3\$57<
<u>0\$'..(5,</u>	'5 0\$17\$5 *2:'\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>9,5\$-3(7</u>	\$ 6 3211\$11\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>3(5.&lt;\$3\$71\$</u>	. 9(1.\$7(6+	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>.5,6+1\$5\$-\$1\$*\$5\$</u>	5\$9,6+\$1.\$5 '	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>+81685</u>	* ' +\$5,6+ *2:'\$	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5	
<u>+(**'\$'\$(9\$1.27(</u>	6\$1,/ &+,. \$0\$'+8	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>1\$1-\$1*8' 6&amp;</u>	'\$56+\$1 '+589\$1\$5\$<\$1\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>&amp;+\$081'(6+:\$!</u>	* 7 '(9(*2:'\$	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/	
<u>.5,6+1\$5\$</u>	7 6 65,9\$7	%+\$5\$7,<\$ -\$1\$7\$	
<u>&amp;+\$0\$5\$</u>	. +\$5,6+ *2:	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>1\$5\$6,0+\$5!</u>	7\$19((5 6!	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>9\$581</u>	6, '\$5\$0\$, \$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>7 1\$5\$6,3!68</u>	'5 + & 0\$+\$(9\$	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	
<u>+\$185</u>	0 5 0\$1-81\$7+	-\$1\$7\$ '\$/ 6(&8/\$5	
<u>.2//(*\$/ 6&amp;</u>	\$ 5 .5,6+1\$0857+<	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>&amp;+\$0\$5\$-\$1\$*\$5</u>	& 3877\$5\$1*\$ 6+(77<	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66
<u>*81'/83(7</u>	+ 0 *\$1(6+ 35\$6\$'	,1',,\$1 1\$7,21\$/ &21*	5(66

%\ 2UGHU

% & 3\$75\$  
6(&5(7\$5<