

&\$&&

% &\$&&

& &\$&& &&

%

&\$&&

&

&\$&&

!

				38570431.05	34585438.01	3984993.04		
301				34279844.54	34279844.54			
30101		50501		11032860	11032860			
30102		50501		3374136	3374136			
30103		50501						
30107		50501		7481778	7481778			
30108		50501		4584075.84	4584075.84			
30109		50501		2292037.92	2292037.92			
30110		50501		1883915.14	1883915.14			
30112		50501		192984.76	192984.76			
30113		50501		3438056.88	3438056.88			
302				3984993.04		3984993.04		
30201		50502		300000		300000		
30202		50502		100000		100000		
30205		50502		400000		400000		
30206		50502		800000		800000		
30207		50502		100000		100000		
30211		50502		300000		300000		
30213		50502		1000000		1000000		
30228		50502		405143.04		405143.04		
30239		50502		200000		200000		
30299		50502		379850		379850		
303				305593.47	305593.47			
30301		50905		133014.48	133014.48			
30302		50905		147378.99	147378.99			
30305		50901		25200	25200			
30308		50902						

.\$
&\$&&

00 7 5

205	38570431.05	34585438.01	3984993.04
20503	26359945.27	22387352.23	3972593.04
2050305	26359945.27	22387352.23	3972593.04
208	6888513.76	6876113.76	12400
20805	6888513.76	6876113.76	12400
2080502	12400		12400
2080505	4584075.84	4584075.84	
2080506	2292037.92	2292037.92	

00 7 1

(

&\$&&

!

				38570431.05	34585438.01	3984993.04	
301				34279844.54	34279844.54		
30101		50501		11032860	11032860		
30102		50501		3374136	3374136		
30103		50501					
30107		50501		7481778	7481778		
30108		50501		4584075.84	4584075.84		
30109		50501		2292037.92	2292037.92		
30110		50501		1883915.14	1883915.14		
30112		50501		192984.76	192984.76		
30113		50501		3438056.88	3438056.88		
302				3984993.04		3984993.04	
30201		50502		300000		300000	
30202		50502		100000		100000	
30205		50502		400000		400000	
30206		50502		800000		800000	
30207		50502		100000		100000	
30211		50502		300000		300000	
30213		50502		1000000		1000000	
30228		50502		405143.04		405143.04	
30239		50502		200000		200000	
30299		50502		379850		379850	
303				305593.47	305593.47		
30301		50905		133014.48	133014.48		
30302		50905		147378.99	147378.99		
30305		50901		25200	25200		
30308		50902					

)

&\$&&

0.00	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00		0.00	0.00
	0.00	fl	₺	0.00
	0.00			0.00
	0.00	fl		0.00
	0.00			0.00
			0.00	0.00
			0.00	
			0.00	
			0.00	
			0.00	
			0.00	

0.00

0.00

0.00

0.00

*

&\$&&

&\$&&

% &\$&&

& &\$&&

%

&\$&&

!

		22107288.1	21099567.06	1007721.04		
205		14910291.92	13935670.88	974621.04		
20503		14910291.92	13935670.88	974621.04		
2050305		14910291.92	13935670.88	974621.04		
208		4056440.56	4023340.56	33100		
20805		4056440.56	4023340.56	33100		
2080502		33100		33100		
2080505		2682227.04	2682227.04			
2080506		1341113.52	1341113.52			
210		1128885.34	1128885.34			
21011		1128885.34	1128885.34			
2101102		1128885.34	1128885.34			
221		2011670.28	2011670.28			
22102		2011670.28	2011670.28			
2210201		2011670.28	2011670.28			

&

&\$&&

!

				22107288.1	21099567.06	1007721.04		
301				20390928.54	20390928.54			
30101		50501		6658908	6658908			
30102		50501		1816420	1816420			
30103		50501						
30107		50501		4636701	4636701			
30108		50501		2682227.04	2682227.04			
30109		50501		1341113.52	1341113.52			
30110		50501		1128885.34	1128885.34			
30112		50501		115003.36	115003.36			
30113		50501		2011670.28	2011670.28			
302				1007721.04		1007721.04		
30201		50502		50000		50000		
30202		50502		40000		40000		
30203		50502		30000		30000		
30206		50502		150000		150000		
30207		50502		10000		10000		
30208		50502		100000		100000		
30211		50502		50000		50000		
30213		50502		60000		60000		
30214		50502		20000		20000		
30218		50502		20000		20000		
30226		50502		20000		20000		

30227	50502	40000	40000
30228	50502	242771.04	242771.04
30239	50502	120000	120000
30299	50502	54950	54950
303		708638.52	708638.52
30301	50905	125401.72	125401.72
30302	50905	388813.2	388813.2
30304	50901	128863.6	128863.6
30305	50901	65560	65560

&\$&&

!

		22107288.1	21099567.06	1007721.04	
205		14910291.92	13935670.88	974621.04	
20503		14910291.92	13935670.88	974621.04	
2050305		14910291.92	13935670.88	974621.04	
208		4056440.56	4023340.56	33100	
20805		4056440.56	4023340.56	33100	
2080502		33100		33100	
2080505		2682227.04	2682227.04		
2080506		1341113.52	1341113.52		
210		1128885.34	1128885.34		
21011		1128885.34	1128885.34		
2101102		1128885.34	1128885.34		
221		2011670.28	2011670.28		
22102		2011670.28	2011670.28		
2210201		2011670.28	2011670.28		

(

&\$&&

!

				22107288.1	21099567.06	1007721.04	
301				20390928.54	20390928.54		
30101		50501		6658908	6658908		
30102		50501		1816420	1816420		
30103		50501					
30107		50501		4636701	4636701		
30108		50501		2682227.04	2682227.04		
30109		50501		1341113.52	1341113.52		
30110		50501		1128885.34	1128885.34		
30112		50501		115003.36	115003.36		
30113		50501		2011670.28	2011670.28		
302				1007721.04		1007721.04	
30201		50502		50000		50000	
30202		50502		40000		40000	
30203		50502		30000		30000	
30206		50502		150000		150000	
30207		50502		10000		10000	
30208		50502		100000		100000	
30211		50502		50000		50000	
30213		50502		60000		60000	

30214	50502	20000	20000
30218	50502	20000	20000
30226	50502	20000	20000
30227	50502	40000	40000
30228	50502	242771.04	242771.04
30239	50502	120000	120000
30299	50502	54950	54950
303		708638.52	708638.52
30301	50905	125401.72	125401.72
30302	50905	388813.2	388813.2
30304			

)

&\$&&

0.00

0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00

0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00

0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00

*

&\$&&

&\$&&

%	&\$&&		
&	&\$&&		
'	&\$&&		
(&\$&&		
)	&\$&&		
*	&\$&&		

%

&

%

&\$&&

!

		&+(\$- (+) " %)	&*% **) &" +)	%&+& &&" (
&\$)		% ' (%* + ' " * %	%+-\$- \$,) % &%	%&) \$, &&" (
&\$) \$'		% ' (%* + ' " * %	%+-\$- \$,) % &%	%&) \$, &&" (
&\$) \$' \$)		% ' (%* + ' " * %	%+-\$- \$,) % &%	%&) \$, &&" (
&\$,) %\$++' - " - &) \$,) +' - " - &	&&\$\$\$	
&\$, \$)) %\$++' - " - &) \$,) +' - " - &	&&\$\$\$	
&\$, \$) \$&		&&\$\$\$		&&\$\$\$	
&\$, \$) \$)		' ' - \$(- ' " &	' ' - \$(- ' " &		
&\$, \$) \$*		%* -) &(" * (%* -) &(" * (
&%\$		%(%+% % " * *	%(%+% % " * *		
&%\$%&		%(%+% % " * *	%(%+% % " * *		
&%\$%&\$&		%(%+% % " * *	%(%+% % " * *		
&&%		&) (& * - " - *	&) (& * - " - *		
&&%\$&		&) (& * - " - *	&) (& * - " - *		
&&%\$&\$%		&) (& * - " - *	&) (& * - " - *		

&

&\$&&

!

				&+(\$- (+) " %	&*% **) &" +)	%&+& &&" (
' \$%				&*) \$*\$' "' &	&*) \$*\$' "' &			
' \$%\$%) \$) \$%		, ' \$-' *(, ' \$-' *(
' \$%\$&) \$) \$%		&' (' %\ (&' (' %\ (
' \$%\$') \$) \$%						
' \$%\$+) \$) \$%), \$++\$)), \$++\$)			
' \$%\$,) \$) \$%		' ' - \$(-' " &	' ' - \$(-' " &			
' \$%\$-) \$) \$%		%* -) &("*" *(%* -) &("*" *(
' \$%\$&) \$) \$%		%\ %\ %\ %\ **	%\ %\ %\ %\ **			
' \$%\$&) \$) \$%		%\ () , , " +,	%\ () , , " +,			
' \$%\$%) \$) \$%		&) (& * - " - *	&) (& * - " - *			
' \$&				%&+& &&" (%&+& &&" (
' \$&\$%) \$) \$&		%\$&&&&	%\$&&&&			
' \$&\$&) \$) \$&		%\$&&&&	%\$&&&&			
' \$&\$*) \$) \$&		%\$&&&&	%\$&&&&			
' \$&\$+) \$) \$&		%\$&&&&	%\$&&&&			
' \$&\$%) \$) \$&		*\$&&&&	*\$&&&&			
' \$&\$%) \$) \$&		%\$&&&&	%\$&&&&			
' \$&\$%) \$) \$&)\$&&&&)\$&&&&			
' \$&&*) \$) \$&)\$&&&&)\$&&&&			

(

&\$&&

C+X€ EC!

!

' \$%

' \$%\$%

' \$%\$&

' \$%\$'

' \$%\$+

' \$%\$,

' \$%\$-

' \$%\$&

' \$%\$&

' \$%\$%

' \$&

' \$&\$%

' \$&\$&

' \$&\$*

' \$&\$+

' \$&\$%

' \$&\$%

' \$&\$%

5\$ ÄÐ P

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$%

)\$) \$&

)\$) \$&

)\$) \$&

)\$) \$&

)\$) \$&

)\$) \$&

)\$) \$&

&+(\$- (+) "%

&*) \$*\$' "' &

, ' \$-' *(

&' (' %((

), \$++\$)

' ' -\$(-' "&

%*-)&(*** (

%(%+% %" **

%((, , " +,

&) (& * - " - *

%&+& &&" (

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

*\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

&*% **)&" +)

&*) \$*\$' "' &

, ' \$-' *(

&' (' %((

), \$++\$)

' ' -\$(-' "&

%*-)&(*** (

%(%+% %" **

%((, , " +,

&) (& * - " - *

%&+& &&" (

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

*\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%&+& &&" (

%&+& &&" (

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

*\$\$\$\$\$

%\$\$\$\$\$

C u (F p

)

&\$&&

&\$&&

% &\$&&

& &\$&&

' &\$&&

(&\$&&

) &\$&&

* &\$&&

%

%

&\$&&

!

		&\$ \$+' - &*'' , &	% %' &*+''' ,	- &\$*) - " ((
&\$)		%) %(\$' +''' ,	%&*%(- ++' - (, -- \$) - " ((
&\$) \$'		%) %(\$' +''' ,	%&*%(- ++' - (, -- \$) - " ((
&\$) \$' \$)		%) %(\$' +''' ,	%&*%(- ++' - (, -- \$) - " ((
&\$,		' * - *%\$) "' *	' * + () \$) "' *	&% \$ \$	
&\$, \$)		' * - *%\$) "' *	' * + () \$) "' *	&% \$ \$	
&\$, \$) \$&		&% \$ \$		&% \$ \$	
&\$, \$) \$)		&((- * + \$" &(&((- * + \$" &(
&\$, \$) \$*		%&&(, ') " %&	%&&(, ') " %&		
&/%		%\$&*)' %' (%\$&*)' %' (
&/%%		%\$&*)' %' (%\$&*)' %' (
&/%%\$&		%\$&*)' %' (%\$&*)' %' (
&&%		% ' +&) &" * ,	% ' +&) &" * ,		
&&/\$&		% ' +&) &" * ,	% ' +&) &" * ,		
&&/\$&\$%		% ' +&) &" * ,	% ' +&) &" * ,		

&

&\$&&

!

				&\$+\$' - &*", &	% %&' &* + " ' ,	- &\$*) - " ((
' \$%				%) ** , ,) " ' ,	%) ** , ,) " ' ,			
' \$%\$%) \$) \$%) - , , \$\$\$) - , , \$\$\$			
' \$%\$&) \$) \$%		%* , (, +&	%* , (, +&			
' \$%\$') \$) \$%						
' \$%\$+) \$) \$%		(& , \$(+	(& , \$(+			
' \$%\$,) \$) \$%		&((- * + \$" &(&((- * + \$" &(
' \$%\$-) \$) \$%		%&&(, ') " %&	%&&(, ') " %&			
' \$%\$&) \$) \$%		%&&*) ' % (%&&*) ' % (
' \$%\$&) \$) \$%		%&(* + * " - (%&(* + * " - (
' \$%\$%) \$) \$%		% ' +&) &" * ,	% ' +&) &" * ,			
' \$&				- &\$*) - " ((- &\$*) - " ((
' \$&\$%) \$) \$&		, \$\$\$\$, \$\$\$\$			
' \$&\$&) \$) \$&		' \$\$\$\$	' \$\$\$\$			
' \$&\$*) \$) \$&		%\$\$\$\$\$	%\$\$\$\$\$			
' \$&\$+) \$) \$&		*\$\$\$\$\$	*\$\$\$\$\$			
' \$&\$,) \$) \$&		%\$\$\$\$\$	%\$\$\$\$\$			
' \$&\$%) \$) \$&) \$\$\$\$) \$\$\$\$			
' \$&\$%) \$) \$&		*\$\$\$\$\$	*\$\$\$\$\$			
' \$&\$+) \$) \$&		' &\$\$\$\$	' &\$\$\$\$			

' \$&&)\$) \$&		&&\$+)-"((&&\$+)-"((
' \$&' -)\$) \$&		- \$\$\$\$		- \$\$\$\$		
' \$&- -)\$) \$&		(+-\$		(+-\$		
' \$'),-', &),-', &		
' \$' \$&)\$-\$)		%-)(&		%-)(&		
' \$' \$()\$-\$%		(\$%(\$		(\$%(\$		
' \$' \$))\$-\$%		(, \$\$\$		(, \$\$\$		

.\$
&\$&&

!

&\$)

&\$) \$

&\$ \$+' - &*" , &

%)%(\$' +' ' ,

% %' &*" ' ' ,

%&*%(-++" - (

- &\$*) - " ((

, -- \$) - " ((

(

&\$&&

!

				&\$+\$' - &*" , &	% %&' &*" + " ' ,	- &\$*) - " ((
' \$%				%) *' , ,) " ' ,	%) *' , ,) " ' ,		
' \$%\$%) \$) \$%) - , , \$\$\$) - , , \$\$\$		
' \$%\$&) \$) \$%		%* , (, +&	%* , (, +&		
' \$%\$') \$) \$%					
' \$%\$+) \$) \$%		(&(, \$ (+	(&(, \$ (+		
' \$%\$,) \$) \$%		&((- * + \$ " &(&((- * + \$ " &(
' \$%\$-) \$) \$%		%&&(, ') " %&	%&&(, ') " %&		
' \$%\$&) \$) \$%		%&&*) ' %' (%&&*) ' %' (
' \$%\$&) \$) \$%		%&(* + * " - (%&(* + * " - (
' \$%\$%) \$) \$%		% ' + &) &" * ,	% ' + &) &" * ,		
' \$&				- &\$*) - " ((- &\$*) - " ((
' \$&\$%) \$) \$&		, \$\$\$\$, \$\$\$\$	
' \$&\$&) \$) \$&		' \$\$\$\$		' \$\$\$\$	
' \$&\$*) \$) \$&		%\$\$\$\$		%\$\$\$\$	
' \$&\$+) \$) \$&		* \$\$\$\$		* \$\$\$\$	
' \$&\$,) \$) \$&		% \$\$\$\$		% \$\$\$\$	
' \$&\$%) \$) \$&) \$\$\$\$) \$\$\$\$	
' \$&\$%) \$) \$&		* \$\$\$\$		* \$\$\$\$	
' \$&\$+) \$) \$&		' &\$\$\$		' &\$\$\$	

' \$&&) \$) \$&	&&\$+) - " ((&&\$+) - " ((
' \$&' -) \$) \$&	- \$\$\$\$	- \$\$\$\$
' \$&-) \$) \$&	(+- \$\$	(+- \$\$
' \$:), -', &), -', &
' \$: \$&) \$- \$)	% -) (&	% -) (&
' \$: \$() \$- \$%	(\$% (\$	(\$% (\$
' \$: \$)) \$- \$%	(, \$\$\$	(, \$\$\$

)

&\$&&

%	&\$\$\$		
&	&\$\$\$		
'	&\$\$\$		
(&\$\$\$		
)	&\$\$\$		
*	&\$\$\$		

%

&

%

&\$&&

!

205	20503	12408984.83	11854152.03	554832.8
	2050305	8310617.75	7766584.95	544032.8
		8310617.75	7766584.95	544032.8
208	20805	2303603.04	2292803.04	10800
	2080502	2303603.04	2292803.04	10800
		10800		10800
	2080505	1528535.36	1528535.36	
	2080506	764267.68	764267.68	
210		648362.52		



&

&\$&&

!

				12408984.83	11854152.03	554832.8		
301				11684600.24	11684600.24			
30101		50501		3928848	3928848			
30102		50501		1008912	1008912			
30103		50501						
30107		50501		2593346	2593346			
30108		50501		1528535.36	1528535.36			
30109		50501		764267.68	764267.68			
30110		50501		648362.52	648362.52			
30112		50501		65927.16	65927.16			
30113		50501		1146401.52	1146401.52			
302				554832.8		554832.8		
30201		50502		70000		70000		
30202		50502		50000		50000		
30205		50502		40000		40000		
30206		50502		100000		100000		
30207		50502		20000		20000		
30211		50502		40000		40000		
30228		50502		139432.8		139432.8		
30239		50502		80000		80000		
30299		50502		15400		15400		
303				169551.79	169551.79			
30302		50905		157551.79	157551.79			
30305		50901		12000	12000			

.\$
&\$&&

!

		12408984.83	11854152.03	554832.8
205		8310617.75	7766584.95	544032.8
	20503	8310617.75	7766584.95	544032.8
	2050305	8310617.75	7766584.95	544032.8
208		2303603.04	2292803.04	10800
	20805	2303603.04	2292803.04	10800
	2080502	10800		10800
	2080505	1528535.36	1528535.36	
	2080506	764267.68	764267.68	
210		648362.52	648362.52	
	21011	648362.52	648362.52	
	2101102	648362.52	648362.52	
221		1146401.52	1146401.52	
	22102	1146401.52	1146401.52	

*

&\$&&

&\$&&

%	&\$&&		
&	&\$&&		
'	&\$&&		
(&\$&&		
)	&\$&&		
*	&\$&&		

%

&

%

&\$&&

!

		3370931.31	3210015.79	160915.52	0.00
205		2236592.5	2079576.98	157015.52	0.00
	20503	2236592.5	2079576.98	157015.52	0.00
	2050305	2236592.5	2079576.98	157015.52	0.00
208		639677.76	635777.76	3900	0.00
	20805	639677.76	635777.76	3900	0.00
	2080502	3900		3900	0.00
	2080505	423851.84	423851.84	0.00	0.00
	208050! "				

&

&\$&&

!

301

3370931.31 3210015.79 160915.52
3201955.79

\$\$\$

!

205		3370931.31	3210015.79	160915.52
20503		2236592.5	2079576.98	157015.52
2050305	Q 1/1/1 A	2236592.5	2079576.98	157015.52
20. .53072		2236592.5	2079576.98	157015.52

€

σ ι λ ε ι

λ ε θ θ

€

)

&\$&&

	\$' \$\$		\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
			\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$
	\$' \$\$		\$' \$\$		\$' \$\$	\$' \$\$

*

&\$&&

&\$&&

%	&\$&&		
&	&\$&&		
'	&\$&&		
(&\$&&		
)	&\$&&		
*	&\$&&		

%

&

&

&\$&&

!

				%)-''%,(%,*-\$)"((+&(&*"(\$	
'\$%				%,*-\$)"((%,*-\$)"((\$	\$	
'\$%\$%)\$)\$%		&*-) &\$	&*-) &\$	\$	\$	
'\$%\$&)\$)\$%		%&)&\$	%&)&\$	\$	\$	
'\$%\$+)\$)\$%		&+'+%\$	&+'+%\$	\$	\$	
'\$%\$,)\$)\$%		%-''*''	%-''*''	\$	\$	
'\$%\$-)\$)\$%		+-,%"	+-,%"	\$	\$	
'\$%\$&)\$)\$%		*\$%\$+"*	*\$%\$+"*	\$	\$	
'\$%\$&)\$)\$%		*&(",,	*&(",,	\$	\$	
'\$%\$%)\$)\$%		%&+&+"*	%&+&+"*	\$	\$	
'\$%-\$)\$)\$%		+*&-\$	+*&-\$	\$	\$	
'\$&				+&(&*"(\$	+&(&*"(\$	
'\$&\$%)\$)\$&		(\$\$\$\$	\$	(\$\$\$\$	\$	
'\$&&)\$)\$&		%&-&*"(\$	%&-&*"(\$	
'\$&-\$)\$)\$&		%)\$	\$	%)\$	\$	

&\$&&

!

		%) - ' ' % , (% , * - \$) " ((+&(&* " (
&\$)		% @ (\$\$ (% &	% @ * + * % @ " , ,	+&(&* " (
&\$) \$&		% @ (\$\$ (% &	% @ * + * % @ " , ,	+&(&* " (
&\$) \$\$&\$%		% @ (\$\$ (% &	% @ * + * % @ " , ,	+&(&* " (
&\$,		&' - ()) " &	&' - ()) " &	\$	
&\$, \$)		&' - ()) " &	&' - ()) " &	\$	
&\$, \$) \$)		% @ - * ' * " ,	% @ - * ' * " ,	\$	
&\$, \$) \$*		+ , % " (+ , % " (\$	
&/%\$		* \$ % \$ + " + *	* \$ % \$ + " + *	\$	
&/%\$%/%		* \$ % \$ + " + *	* \$ % \$ + " + *	\$	
&/%\$%/%&		* \$ % \$ + " + *	* \$ % \$ + " + *	\$	
&&%		% @ + & + " *	% @ + & + " *	\$	
&&%&&		% @ + & + " *	% @ + & + " *	\$	
&&%&&\$%		% @ + & + " *	% @ + & + " *	\$	

(

&\$&&

!

				%) - ' ' % , (% , * - \$) " ((+&(&* " (
' \$%				% , * - \$) " ((% , * - \$) " ((\$	
' \$%\$%) \$) \$%		&* -) &\$	&* -) &\$	\$	
' \$%\$&) \$) \$%		%) &\$ \$	%) &\$ \$	\$	
' \$%\$+) \$) \$%		&+ ' +% \$	&+ ' +% \$	\$	
' \$%\$) \$) \$%		% - * ' * " ,	% - * ' * " ,	\$	
' \$%\$-) \$) \$%		+ - , % " (+ - , % " (\$	
' \$%\$&) \$) \$%		* \$%\$+ " + *	* \$%\$+ " + *	\$	
' \$%\$&) \$) \$%		* & (" , ,	* & (" , ,	\$	
' \$%\$%) \$) \$%		% % + &+ " *	% % + &+ " *	\$	
' \$% -) \$) \$%		+ * &- \$ \$	+ * &- \$ \$	\$	
' \$&				+ &(&* " (\$	+ &(&* " (
' \$&\$%) \$) \$&		(\$ \$ \$ \$	\$	(\$ \$ \$ \$	
' \$&&) \$) \$&		% &- &* " (\$	% &- &* " (
' \$&- -) \$) \$&		%) \$ \$	\$	%) \$ \$	

)

&\$&&

\$= \$\$

\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$

\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$

\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$
\$" \$\$

*

&\$&&
