



28 3 1

27 8 5

2269

27 3 1

9,024

7.5

	1	1
28 3 1		30211
27 3 1		100.25

	1
	2

	1	2	3		
27 3		4000		6000	10000
28 3					
28 3		55.00		27.50	

27 10 28 28 55 0
 0 110 00

3 28 3 27 4 1 28 3 31

2 ()	590,000	55	27,000	423	29,000	47.3	29,500	134.2	20036
	1,206,000	39	60,000	164	62,500	166	50,000	61.9	339.59

27

27

1

(1)

(2)

[]

(2)

(3)

[]

(3)

(4)

28	3	1Q	76,341,700	27	3	76,341,700	
28	3	1Q	2,724,750	27	3	2,722,732	
28	3	1Q	73,617,522	27	3	1Q	73,629,982

[]

(3)

27 10 28

28

&

&

)

)

)

)

)

*

+

+

-

-

%\$

%%

%%

%%

%%

%

fl Ł

	& ' ž%,	%ž, +%	%ž(*+	&&ž&(\$	' S&"%%
	&+ ' ž*+*	%žž+' -	%žž&%	+ž' , %	%žž" &
fl Ł	+ "%) + "%)) " +	&ž%"'	

O ! &

&S%)

&S%(

&S%)

F! %

D5! '

&S%)

CH7

&S%)

			ft £

, ž*Š*
·' + (+
% * &
·%& , &
%& %
%& (- *,
(ž*%&),
'&% ')
')-
&&S · (' %&
() &*
' ž-- (((
(+
'%& ')
' &
' () "'
(& &
&+

AYFY] W' BYk NU UbX @] a] hYX

⑧ %
⑧ %
⑧ %
⑧ %

f(L)+ f(L), f(L ((

AY ^] :GY_U

AY ^] :GY_U

GHDD ID &S%+

%\$

	fl	&+	' % Ł	fl	&+	' S Ł
			%Ł(ž&+-			%)žS*'
			(-ž)-S			(,ž')-
			',žSSS			%'žSSS
			%Ł(ž(%			%)ŁžS,
			-ž+,-)ž&*'
			&Ł,			&Ł%
			%'ž, S'			&žS-*
			, Sž(-S			+(ž%)
			&,ž)+)			&ž%'ž&+
			*)žSSS			*)žSSS
			*,ž,,-			+%'žS&Ł
			&Ł			%(
			('ž-)S			((ž%'ž%
			&Łž(''			%'ž(+
			%,ž(,-			%'-ž,+S
			(-+žS*)			(%'ž'Ł,
			' SžSSS			' SžSSS
			-,ž,)'			-,ž,)'
			&Łž%'*			&Ł(Sž--)
			-ž)++			-ž*S+
			'(Łž((&			'*Sž&Ł%
			&ž-*)			&ž&ŁS
			,)			+
			+ž),			+ž&Ł%
			*ž+%Ł			*žS+,
			&ž,-,			&ž(Ł&
			-ž-*%			-ž+S
			', Sž' S&			'--ž(((
			, ++ž' *+			, *Sž*S'

	fi	ℓ ℓ	' S L	fi	ℓ ℓ	' S L
			+ž(' -			ℓž(((
			+, &			%ž& &
			%%			*
			(S*			(*+
			%ž&'			*' &
			%&			&%
			%ž,)			%ž(%&
			- žS&(& ž,)+
			, ž- ++			& ž+)(
			(+			%ž'

&*

&*

'S

&+

&+ ' S

' +*ž' (%ž+SS
 ' +*ž' (%ž+SS
 %) &ž*, ' ž(SS
) *SžSSSžSSS

&+ %
 &+ ' S
 &+ %\$

	&+ &+ ' S	&+ &+ ' S
) S %&	% % S)