

fl & '% Ł fl & '% Ł

*ž, *+)ž&&%
& *ž, *S ' SSž* ' *
%+ ' ž) % (% +ž, *(
(ž&' (ž&+ '
' % (ž- & (&ž* ' S
%ž SS& &ž, *S
- *, %ž S ' '
*ž+) - %+ž&/%&
+ž) *) (ž S- S
' (& ' ()
, (+ž+ + - %ž++ ,

%(-ž-) % (*ž' - ,
%ž, *% %ž S&%
(((ž% % (++ž* , -
S %
%ž S(& %ž %&
)ž+++)ž+&%
' %+ž+ , ' %+ž* (,
%& ,
((ž, ()ž* S'
%ž S*)ž((' %ž S-)ž&S-

) '%+ ' ,

	fl & ' % Ł	fl & ' % Ł
	<p>%) Sž) - (&ž%&S) * &ž(-, + ž%,)%(%*') *(žS*' &ž& * *ž& -</p>	<p>%) žS+, * &ž) &S ' *, ž(S, , %ž- (S %ž- - * ' ' % + %ž& ' &ž%(-) ž' %S</p>
	<p>+, *ž*(,</p>	<p>%žS% žS' &</p>
.....	<p>,, &ž- ' - - %ž) - ((Sž-, + %ž) * - &ž-,) ' ž% * &ž+ž% +</p>	<p>+ %ž- S() ' (ž% + (&ž' % %ž%S- %ž+S(&ž-,) &Sž+&S</p>
	<p>-,, ž(SS %ž++) žS(-</p>	<p>, ' &ž,,) %ž,,) ž- %</p>
.....	<p>& - ž*((' - SžS&ž% ' ž+, % ' - ' ž, S&</p>	<p>& - ž*((' - SžS&ž% ' ž+, % ' - ' ž, S&</p>
	<p>&žS* &) ž- * (' ž) (& & +ž(-' ' S- žS* & - (&ž) S-</p>	<p>, - S (ž(* & ' ž) (& ' S(ž(++ ' %ž' +& - (*ž, %</p>
	<p>, Sž) + ' %ž* & +, ž- (- %žS&ž() - &ž+ *ž) S-</p>	<p>- &žS%\$ +*+ - &ž++, %žS' - ž) - + &ž,,) ž) %ž</p>

	(27 28 31)	(28 29 31)
	1, 731, 445	1, 636, 765
	1, 669, 969	1, 580, 080
	61, 475	56, 685
	102, 779	103, 007
	41, 303	46, 322
	42, 986	33, 556
	18, 046	23, 373
	61, 032	56, 929
	9, 598	9, 666
	23, 588	26, 461
	33, 186	36, 127
	13, 457	25, 520
	14, 668	24, 873
	14, 668	24, 873
	7, 020	
	7, 020	
	5, 810	646
	20, 804	14, 598
	13, 607	6, 749
	7, 197	7, 849
	1, 387	7, 202

239,644	390,021	3,781	393,802	3,261	7,459	3,441	3,469	320,080	337,712	971,159	159,667	209	159,876	1,131,036
				1,198				1,198						
					1,495			1,495						
						101		101						
							3,469	3,469						
								30,037	30,037	30,037				30,037
								1,387	1,387	1,387				1,387
											79,091	1,834	80,926	80,926
				1,198	1,495	101	3,469	22,587	28,649	28,649	79,091	1,834	80,926	109,576
239,644	390,021	3,781	393,802	2,062	5,964	3,542		297,493	309,062	942,509	80,575	1,625	78,949	1,021,459

239,644	390,021	3,781	393,802	2,062	5,964	3,542		297,493	309,062	942,509	80,575	1,625	78,949	1,021,459
				1,172				1,172						
					1,501			1,501						
								2,893	2,893	2,893				2,893
								7,202	7,202	7,202				7,202
											11,435	2,393	13,828	13,828
				1,172	1,501			6,983	4,309	4,309	11,435	2,393	13,828	18,138

f&L

&

' &

&

&

%

&

& (

& *

&*

&

&

	fl & ' % £	fl & ' % £
),) & % S&&),) +S, S% %

fl £

	fl & ' % £	fl & ' % £
	* & * ' %) S, ' ')
	()	', * % &
) (' , * - +	+ (, ' S +
	'))	' (-

	fl & ' % £	fl & ' % £
	% () , SSS	% &) , SSS
	& , , +S	& (, S&
PT	% (, S ,)	& % ' % *
fl		% , - * S
	% , (**	% , * S %
	' + , SS&	' & & (,
	& () , (&	& (S , % (-

	fl & ' % £	fl & ' % £
	' , - %	' , - %

	fl & ' % £	fl & ' % £
	' +, ((, %, S%& %& &+) +, +- &,))+	&,)- , %, S%& %& +++ +, +) * &, ' &&
	- (, S- &)), S' +	, *, (*)), ' * &
	' - , S)) '), *, & , , &&+	' % %&& ' - , - (, , , S, S
	(' , , -	(, , S&
fl £	(, , ' (% , - &

	fl & ' % £	fl & ' % £
	' ' . S & - . S % , . S	' % S % % % S (& S
	% & . S	% && . S

	fl & ' % L	fl & ' % L
	%, - () S	% - & %
) +	% ' *

fl L

fl

	fl & ' % L	fl & ' % L
fl L	% S&& () -	% S' - ,) - +
fl L		
fl L	% S&& () -	% S' - ,) - +
fl L) ' - , % S) ' - , % S

fl

	fl & ' % L	fl & ' % L
fl L	% ' , +	+ , &&
fl L		
fl L	% ' , +	+ , &&
fl L) ' - , % S) ' - , % S