

&S%\*

.....

....(&.

.....(S'.....

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

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

..... )\$

103846104220317					84.65		
103846103840304					84.00		
103846101410307					80.47		
103846101450315					79.49		
103846106510308					77.82		
103846106130310					77.65		
103846105200309					77.42		
103846105320303					77.27		
103846107300316					76.28		
103846103350313					76.11		
103846104220311					74.80		
103846105330305					74.59		
103846101510319					73.17		
103846105330312					72.89		
103846106510318					72.88		
103846105420306					70.88		

103846102950314					69.15
103846212105762	71	84	130	144	429
103846213305876	68	80	131	135	414
103846214106237	71	84	118	137	410
103846214306314	74	84	113	136	407
103846213506017	72	69	130	134	405
103846213706169	76	86	122	119	403
103846215106388	69	83	117	133	402
103846211405749	70	70	126	129	395
103846215006365	70	75	115	129	389
103846213506009	73	88	103	123	387
103846214106198	72	64	113	133	382
103846211205719	75	68	95	135	373
103846214106199	70	77	106	119	372
103846214506353	73	68	97	134	372
103846213105819	67	78	94	131	370
103846213506047	67	80	100	123	370
103846214106190	71	73	110	116	370
103846214106205	66	74	99	131	370

%S



103846106980343					+*"S'		
103846101450351					+) "%&		
103846103840358					*, "%		
103846103840353					*, "S)		
103846215006363	78	85	127	143	433		
103846212105784	82	82	132	130	426		
103846213305883	72	80	130	138	420		
103846214106202	76	82	123	138	419		
103846213506074	73	84	113	136	406		
103846215106383	70	82	130	121	403		
103846213205845	69	77	124	132	402		
103846213305880	70	84	119	128	401		
103846214106239	70	78	127	126	401		

.....

..)S'

103846103570361					, S'' +		
103846103840365					+ ' " - *		
103846104910362					+ (" %&		
103846105320363					+ " - -		
103846105320364					+ " &&		
103846105610360					+*" %&		