



210003

210003

1.

#&4-K\$\$#

#

\$

%

2

%#

EE

B6C

66

F5C

BAB

B55

$SS=PDQ$

$DD=TCQ=POP \times PCC$

F? C

$E= \check{Z}\#$

FJ C

E=

$SS=PDQ+TMQ+SK -\#$

$DD=TCQ+TXQ+SK=POP \times PCC+TXO+SK$

MO

$ADQ=\overline{TPQ}-\overline{TXQ}+\overline{TMQ}/\overline{POP}$

\overline{TPQ}	$\#++\#\check{Z}\#++'$	\overline{TXQ}	$\#++\#\check{Z}\#++'$	\overline{TMQ}	$\#++\#\check{Z}\#++'$	\overline{POP}	$\#++\#\check{Z}\#++'$

$MIQ \quad MOQ = \overline{MPQ} - \overline{MOP} \times ADQ$

$\#++\#\check{Z}\#++'$	$\$'' + \check{Z}\$'' \#\%$	$? ; C$	$? AC$	$36C$	$? AB$
------------------------	-----------------------------	---------	--------	-------	--------

$\#''$	$\$$	$\#++\#\check{Z}\#++'$	$\$'' + \check{Z}\$'' \#\%$	$\#$

MO

#

$\check{Z}' \# \check{Z}$

#"

\$

1.

#++#Z#++'

\$" +Z\$' #%

\$

" + ## \$" #% #(#% *

)
&* " \$" #% ' ' z \$" +

%

1.

#

3

1991-1995

		385.5	363.6	21.9
		802	504.4	297.3
		687.4	548.2	139.2
		360.8	325.8	35
		431.4	386.4	45
		358.7	326.5	32.2
		435.8	431.2	4.6
		437.1	375.7	61.4
		425.7	347.6	78.1
		468.8	450.1	18.7
		379.2	362.8	16.4
		443	403.8	39.2
		462.3	444.9	17.4

%\$%

+ž*

4

2009-2013

		3425.47	1519.12	1906.35
		2621.00	1082.10	1538.90
		1762.88	952.82	810.06
		4892.54	3758.41	1134.13
		3978.42	3698.25	280.17
		2826.73	2459.92	366.81
		2704.40	2551.90	152.50
		1827.32	1725.23	102.09

#++*

&* &" #

\$" #%

' #+##*

\$((" +

\$

)"

"

)"

%

2
#

\$" #%" #++' #')# % (#(#++')+)'
 \$" #%" # * #%" #
 #

\$#

\$ #"" t \$"") # \$ #"" *
 UŽ!

"
 #"



\$

+"

%

1.

2

3

4.

#ž

\$ž

%ž

&ž

#"

\$"" ' (\$"" \$"" \$"") (\$""