

$$\frac{\frac{2}{3}^*}{\frac{2}{3}^*}$$

$$\frac{\frac{2}{3}^*}{\frac{2}{3}^*}$$

____ $\frac{982(+8)}{+2+(($
____ $\frac{982^2(9\%}{982^2,$
____ $)Z^{+1}$
____ $8^2 2^+ i)$

____ $\frac{982)^*+}{-25+}$
____ $\frac{98^2 58}{982))}$
____ $)Z^-$
____ $8(2^+))$

*Z' +)

—

=====
2/2' 85
=====
2/2' -
=====
2/2' 85'

=====
2/2' 85'
=====
2/2' -
=====
2/2' 85'

_____ 21%

_____ 21%

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$

$$-\frac{7}{8} \%$$

_____ 8+2 ((

_____ 8+2 ((

+

)

$$\frac{\frac{z}{z^2} \cdot 8}{\frac{z}{z^2} \cdot 1}$$

$$\frac{\frac{z}{z^2} \cdot 8}{\frac{z}{z^2} \cdot 1}$$

$$\frac{\frac{0/2^{11}}{2^{11}}}{2^{11}}$$

$$\frac{\frac{8/2^{11}}{2^{11}}}{2^{11}}$$

_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$

_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$
_____ $\frac{+Z(+)}{Z-8+}$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \frac{822(-\$)}{922(-\$)} \frac{+2'9\%}{+2'9\%}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \frac{822(+)}{922(+)} \frac{+2'9\%}{+2'9\%}$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \frac{\%Z}{SS} - \frac{(\text{---})}{SS} + \frac{(\text{---})}{SS}$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \frac{\%Z}{SS} + \frac{\%Z}{SS} + \frac{\%Z}{SS}$$

____ $\frac{882}{1} + *$
____ $\frac{1}{2} \frac{96}{8}$
____ $\frac{96}{2} \frac{96}{2}$
____ $\frac{8}{2} + \frac{2}{2} +$
____ $\frac{9}{2} \frac{2}{2} ($
____ $\frac{8}{2} \frac{2}{2} +$
____ $\frac{1}{2} \frac{2}{2} - \frac{9}{2}$
____ $\frac{982}{2} (\frac{9}{2}$

____ $\frac{1}{2} \frac{82}{2} + \frac{8}{2}$
____ $(\frac{82}{2}) \frac{8}{2}$
____ $\frac{8}{2} \frac{2}{2} -)$
____ $\frac{9}{2} \frac{2}{2} + *$
____ $\frac{8}{2} \frac{2}{2})$
____ $\frac{82}{2} \frac{2}{2})$
____ $(\frac{2}{2} \frac{98}{2}$
____ $\frac{982}{2} * \frac{8}{2}$

____ $\frac{9\%Z}{2} - 8\%$
____ $\frac{8\%Z}{2} - 4\%$
____ $\frac{7\%Z}{2} - 3\%$
____ $\frac{6\%Z}{2} - 2\%$
____ $\frac{5\%Z}{2} - 1\%$
____ $\frac{4\%Z}{2} - 0\%$
____ $\frac{3\%Z}{2} - (-1\%)$

____ $\frac{9\%Z}{2} - 8\%$
____ $\frac{8\%Z}{2} - 7\%$
____ $\frac{7\%Z}{2} - 6\%$
____ $\frac{6\%Z}{2} - 5\%$
____ $\frac{5\%Z}{2} - 4\%$
____ $\frac{4\%Z}{2} - 3\%$

_____ $\frac{\%ZRRS}{*2' (}$
_____ $\frac{RRR(}{RRR(}$
_____ $\frac{\%ZS(-}{\%ZS(-}$
_____ $\frac{RRZ+*}{-ZR+}$
_____ $\frac{-ZR+}{-ZR+R}$
_____ $\frac{\%Z)(\%}{\%Z)(\%}$
_____ $\frac{\%Z-S\%}{-Z' -}$
_____ $\frac{-Z' -}{\%Z+(+}$
_____ $\frac{\%Z' S(}{Z(RR}$
_____ $\frac{Z(RR}{Z(RR}$

_____ $\frac{\%Z(}{)Z-RR}$
_____ $\frac{RRR\%*}{RRR(}$
_____ $\frac{\%ZR+}{RRZ\% -}$
_____ $\frac{-Z+R}{\%Z\%S}$
_____ $\frac{-ZS+}{-ZS' -}$
_____ $\frac{\%Z+R}{\%Z)' *}$
_____ $\frac{\%Z)' *}{\%Z)' *}$



$$\frac{z^2 - 1}{z - 1}$$

$$\frac{z^2 - 1}{z - 1}$$

=====
=====
 $\frac{962}{8,2\%}$ *
 \$

 8,2%* (-----

____ $\frac{1}{2}z - S$
____ $\frac{1}{2}z - * +$
____ $\frac{1}{2}z + R$
____ $\frac{1}{2}z -$
____ $\frac{1}{2}z - (($
____ $\frac{1}{2}z \dots)$
____ $\frac{1}{2}z +$
____ $\frac{1}{2}z \dots$
____ $\frac{1}{2}z \dots$
____ $\frac{1}{2}z * R$
____ $\frac{1}{2}z * (S$
____ $\frac{1}{2}z - S$
____ $\frac{1}{2}z S)$
____ $\frac{1}{2}z \dots$
____ $\frac{1}{2}z \dots$
____ $\frac{1}{2}z + S$
____ $\frac{1}{2}z (*\dots$

____ $\frac{1}{2}z ** +$
____ $\frac{1}{2}z *) ($
____ $\frac{1}{2}z - ($
____ $\frac{1}{2}z - R$
____ $\frac{1}{2}z + S$
____ $\frac{1}{2}z + R$
____ $\frac{1}{2}z - S$
____ $\frac{1}{2}z - * +$
____ $\frac{1}{2}z \dots$
____ $\frac{1}{2}z - R$
____ $\frac{1}{2}z * (R$
____ $\frac{1}{2}z \dots +$
____ $\frac{1}{2}z S)$
____ $\frac{1}{2}z R$
____ $\frac{1}{2}z \dots$
____ $\frac{1}{2}z S + R$



____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$
____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$
____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$
____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$

____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$
____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$
____ $\frac{8z-1}{9z^2+6z}$

..

.

8)

—