

////////////////////////////////////

..נ 1/2 - \$ - 2/3 · \$נ=1/4 ... \$2/3

2/3

£ ÷ 3/4 ... £... נ 3/4 · \$נ=ננננ 2/3

° ... \$ ÷ ננ/4 ÷ .. \$ ÷ \$נ= 3/4 2/3 נ \$ 2/3 נ \$נ= ננננ ...

\$° ÷ ÷ 2/3 \$ · 1/2 ÷ £ ננ 2/3 \$... ÷

ננ/4 \$ ////////////////////////////////// \$... ÷ נ \$ 1/4 נננ ////////////////////////////////// \$ ÷ 2/3/4 3/4 נ -

£ - ... 2/3 £ ננ ... 3/4 \$ 1/2 ננ/4 1/2 ÷ \$נ ÷ ÷ נ 1/2 £

נ ° 3/4 נ ÷ · 3/4 ÷ ננ/2 \$ 3/4 · ... 3/4 \$ ÷ .. נ 3/4 \$...° , נ , ÷ . £ .. \$נ= 1/2 נ ÷ 3/4 נ

נ .. · ... ÷ ° \$ £ - \$. \$ 3/4

...

£ - ... 2/3 .. \$נ=° 3/4 , 3/4 נ 1/2 \$

3/4 ÷ ÷ 2/3 3/4/2/4 1/2 3/4 \$° ÷ 3/4 ÷ 3/4 , 3/4 נ 2/3 .. \$נ=° 3/4 2/3/4 ×

££\$ £ \$° ÷ ÷ 1/4/4 3/4 ÷ 3/4 - 1/2 1/2/4 2/3 , 3/4 נ ÷ ° 2/3 £ ÷ °

£ 2/3 , £° .. 1/2 ÷ 2/3 , 2/3 .. 3/4/3 ÷ ÷ ° .. 1/2 ÷ 2/3 , 3/4 3/4 ° .. נ ÷ נ ·

2/3 .. 3/4/3 ÷ ÷ 1/2 ÷ 2/3/4 1/2 2/3 2/3/4

\$ 3/4 נ --נ .. נ , 3£נ .. ° , ÷ , 3/4 נ \$ 3/3 ÷ 1/4 2/3 ÷

\$ ÷ ÷ , נ 1/2 3/4 .. 2/3 נ נ ° .. 3/4/2 , 2/3 \$° ÷ , נ .. ° 3/4 , 3/4 נ \$° ÷ . נ נ 2/3 ÷

נ \$ 3

...

÷ ננ/נ , .. \$ 2/3 נ \$ 2/3 נ \$ נ ÷ ננ/נ 3/4 ÷ ÷ נ ° ÷ 3/4 \$ 2/3 1/4 נ ÷ .. ÷

נ 2/3 , ÷ 3/4 - נ 2/3 3/4/3 ... נ 2/3 נ 3/4 2/3 3/4/3 · 3/4 \$ 2/3 נ ÷ .. ° .. נ נ - ÷

£ - ... 2/3 £ ננ \$° 3/4 ÷ ÷ 2/3 נ 1/2 £ ÷

//////////////////////////////////// £° 2/3 £ 3/4 \$ 3/3 \$ ÷ , .. ÷ .. \$ 1/2 , ££ ÷ ÷ 3/4 \$£ .. £ נ ÷ ÷ 2/3 נ \$

£

£

\$... \$ 1/2 × £ 1/2 , \$ ÷ ÷ ÷ 2/3 \$ נ 1/2 , \$ ÷ ÷ ÷ 2/3 \$ נ 1/2 £ נ ÷ ÷ ÷ 2/3 \$° 3/4 נ 3/4 ×

\$.. \$ נננ ÷ £ ננ £ 1/2 נ .. ÷ .. £ ננ 2/3

