

*) \$%\$%

| | | | | | |
|----|--------|----|-------------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| *) | *) \$% | +(| \$ & %! \$+! & %! \$+! \$(| | |

%

`c[c J=

&

#

&\$%! &\$&%

%

%

&

,

(

&

%

1

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| % | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---|
| | | | | |
| & | | | | |
| . | | | J= | |
| (| | | =` i ghf Uhc D\chcg\cd ' X aU | |
|) | | | | |
| * | | | | |
| + | | | | |
| , | | | | # |

%

(

% &

)

*

+

-

%

&" =` i ghfUhc f

' " D\chcg\cd

d\chcg\cd

d\chcg\cd

D\chcg\cd

(

)

*" 7(8

7(8

' 8A5L

7(8

7(8

7(8

+"

,

-

%\$

%&'

%&'

% "

7CF9@8F5K

D<CHOG<CD

% "

%

% "

% "

% "

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

| | | | | | | | | / | |
|-----|-------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------|-------------------|----------------|
| | | | | | | | | % | & |
| | | | | | | | | % | % |
| | | | | | | | | % | &\$ |
| | | | | | | | | # | |
| % | \$%\$ | | (| +& | * (| , | | (#+& | |
| & | \$&\$ | | ' |) (| (* | , | ' #) (| | |
| ' | \$' \$ | 5 % | | , | , | \$ | fl t | | |
| (| \$' & | 5 & | % | , | , | \$ | fl t | | |
|) | \$' ' | 5 ' | | , | , | \$ | | fl t | |
| * | \$(\$ | fl%t | ' |) * | ' (| && | ' #) * | | |
| + | \$(% | fl&t | (| +& | (' & | | (#+& | | |
| , | \$) \$ | | & | ' * | % % | | &# * | | |
| - | \$* \$ | fl%t | & | ' * | (' & | | &# * | | |
| %\$ | \$* % | fl&t | & | ' * | (' & | | &# * | | |
| %% | %\$ \$ | fl%t | | %& | * | * | fl%&t | | |
| %& | %\$& | fl&t | & | %& | * | * | fl%&t | | |
| % | %\$' | fl' t | | %& | * | * | | fl%&t | |
| %\ | %\ \$ | (1) | % | 6 | 6 | | fl* t | | |
| %) | | (2) | | 6 | 6 | | fl' t | | |
| %& | %&\$ | | % | 12 | 12 | | fl%&t | | |
| | | | &) | ((* | &+* | %\$ | % (| && | &\$ |
| | | | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| %+ | \$(,)%\$5 | | ' |) (| (, * | | ' #) (| | |
| % | \$(,)&\$6 | =` i ghf U hcf | ' | (, % | ' & | %# (, | | | |
| % | \$(,)' \$6 | D\chcg\cd | ' | (, % | ' & | %# (, | | | |
| &\$ | \$(,)(\$6 | | (| * (| % (, | %# * (| | | |
| | | | % | &) | - * | %& | %\$ |) (| \$ |
| | | | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| &% | \$(,))% | | & | (, % | ' & | | %# (, | | |
| && | \$(,)*%& | 7(8 | & | (, % | ' & | | %# (, | | |
| &' | \$(,)+%& | | ' | (, % | ' & | | %# (, | | |
| | | | + | % (| (, - * | \$ | % (| \$ | \$ |
| &(| \$(,), %\$ | | & | ' * | ' * | \$ | % ' z | | z |
| | | | & | ' * | ' * | \$ | \$ | \$ | ' * |
| | | | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | ' * | \$ |
| | | | (+ | , (\$ |) * | ' , (| ' ((| ((\$ |) * |
| | | | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| | | | 93 | 1760 | 1144 | 616 | 496 | 584 | 344 |
| | | | 336 | | | | | | |

3 ()

| | | | | | | / | | | | | |
|-----|-------------|------|----|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | % | % | % | &\$ | | |
| | | | | | | / | | | | | |
| | % | %&\$ | | & |)* |)* | \$ | & | | | |
| | & | %\$ | | & | | | | 2 | | | |
| | | | | (|)* |)* | \$ |)* | \$ | \$ | \$ |
| ' | \$(\$,)-\$6 | | ' | (, | '& | % | %#(, | | | | |
| (| \$(\$,*\$6 | | ' | (, | '& | % | %#(, | | | | |
|) | \$(\$,%\$6 | | ' | (, | '& | % | | %#(, | | | |
| * | \$(\$,*&\$6 | | ' | (, | '& | % | | %#(, | | | |
| + | \$(\$,*\$6 | | ' | (, | '& | % | | %#(, | | | |
| , | \$(\$,*(\$6 | | (| *(| (, | % | | | %#*(| | |
| - | \$(\$,*)\$6 | | ' | (, | '& | % | | | %#(, | | |
| %\$ | \$(\$,**\$6 | | (| *(| (, | % | | | %#*(| | |
| %% | \$(\$,*+\$7 | | (| %& | , \$ | '& | | | %#%& | | |
| %& | \$(\$,*,\$7 | | %& | ' '* | ' '* | \$ | | | | &\$ | |
| | | | | 42 | 864 | 704 | 160 | 96 | 144 | 288 | 336 |
| | | | | 46 | 920 | 760 | 160 | 152 | 144 | 288 | 336 |
| | | | | 93 | 1760 | 1144 | 616 | 496 | 584 | 344 | 336 |

&

(\$

(

4

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

)

5

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|----------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | |)', | | | '\$"*_1 | |
| | | | | | '), | | | &\$"'_1 | |
| | | | | | ,*(| | | (-"% | |
| | | | | | %*"\$ | | | %\$\$1 | |
| | | | | | %, \$ | | | , -", 1 | |
| | | | | | % \$ | | | %\$"& | |
| | | | | | *%* | | | ')" \$1 | |
| | | | | | %&((| | | *)" \$1 | |

-'

DFH 6

/

778H

6

| | | | |
|--|----|---|---|
| | | | |
| | &) | % | 6 |
| |), | & | |
| | - | , | |
| | -' | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

1

2

3

*)" \$l