

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□ 2□□ □□□□□□
□□ 4□□□□ □□□□□□□□ :□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ 3□□
□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 2
□□□□ □□□□□□□□□□ □□ 3□□□□□ □□ 3□□□□□□□□ □□□□ -
□□□□□□ 2 □□□□□□□□□□ □□ 4□□ -□□□□□□□□□ □□□□□ 3□□□□□
□□□□□□ □ 29 □
(□□□□□□□□ □□□□ 3□□□□□ □□ 3□□□□□□ □□ :) (□ . 28)

□□□ 3□□ □□□□□ □□□□□ 3□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □□ □□ : □
□□□□ □□□□ 3□□ 4□□□ □□□□ 3□□□□□ 2□□□□□ □ □□□□□□□□□□ 3
□□□□□□□□ -□□□□□□ □□ 3□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□ 3□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ 3□ □
(□□□□ 3□□ □□□□□ □□□□□ 3□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□ 3□□□□□ :) (□ . 29)

□□□□□□□□□□ 2□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ :
□ □□□□□□□□□□ □□ 3□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□ 3
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□ □□ 3□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□□ □□ 3□□□□ □□□□□□□□□ □□ 31 □
(□□□□□□□□□□ □□ 2□□□□□□□□□ □□ 3□□□□□ □□ :) (□ . 30)

□□□□□□ □□ -□□□□□□□□□□ □□ 3□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ 3□□
□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□ 4□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□ 3
□□□□□□□□ □□ -□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ 4□□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ 4□□□□□□□□ □□ 32 □
(□□□□□□ □□ -□□□□□□ □□ 3□□□□□□ □□ :) (□ . 31)

□ □□□□□□□□ □□□□ □□ 3□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ 4-□□□□□□ □□ 4:
□ □□ 4□□ □□ -□□□□□□□□□ □□ 2□□□□ □□ : □□ 33 □
(□ □□□□□□□□□ □□ -□□□□ □□) (□ . 32)

□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ 2
□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ : □□ □□□□□□□□ □□ 4□□□ □□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ 4□□ 3 □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □□ 34 □
(□□□□□ □□ -□□□□□□□□□□□□ □□ 3□□□□□ □□ :) (□ . 33)

□□□□□□□□□□□□□ □□ -□□□□□□ □□□□ □□ 3□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ 3
□□□ □□□□ □□□□ 3□□□□□ □□□□ □□ 4□□□□□□ □□ -□□□□□□ □□□□ 3□□□□□
□□□□□□□□ □□ -□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ 4□□□□□ □□ -
□□□□□□ □□□□ 3□□□□□ □□□□ □□ 3□□□□□□□□ □□ -□□□□□□ □□□□ 3□□□□□
□□□□□□□ □□ -□□□□□ □□□□ □□ 3□□□□□□□□□□ □□ -□□□□□□ □□□□ □□ 3

□□□□□□ □□□□□□□□ □□ 4□□□□□□□□□□ 2
 □□□□ 4□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 3 □ 4□□ □□□□□ 2□□□□
 □□□□ □□□□□□ 2: □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 3
 □□□□ □□□□ □□□□ □ 3□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □ 3□□□□
 □□□□ □□□□ □ 3□□□□ □ □ 41 □
 (□□□□□□□□ □□□ □ 3□□□□□ □ 3□□□□□□ □) (□ . 4□)

□□□□□ □ 3□□ □□□□ □ 3□□□ □□□□□ □ 3□□ □□□□□ □ 3□□ □□□□□
 □□□□ □ 2□ □ □□□□□ □□□ □□ □ 4□□ □□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □ 3□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ 3
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □ 3□□□□ □□□ □□□ □ 3□□□□ □□ □ □□
 □□□□□□□□ □ 3□□□□ □□□ □□□ □ 3□□□□ □ □ 42 □
 (□□□□□□ □ -□□□ □ 3□□□□□ □ 3□□□□□□ □) (□ . 41)

□□□□□□ □□□□ □ 3□□ □□ □ 3□□ □□□□□ □ 3□□ □ 4-□□□□□□□ □□□ □ 3
 □□□□□□□□□ □□□□□□ □ 2□ □□□□ □ 3□□□□ □ □□ □□□□□ □□□□□ □ 3□□□
 □□ □□□□□□ □ 4 □□□ □ 3□□□□□ □ 2□ □ 4□ -□□□□□□□□ □
 □□□□□□ □ □ : □ □□□□□□□ □ 3□□□□□□□□□□ □ 3□□□□
 □□□□ □□□□ □ 3□□□□ □□ □ □□ □□□□□□□ □ 3□□□□ □□□□
 □□□ □ 3□□□□ □ 43 □
 (□□□□□□ □ : □ -□□□□□□ □ 3□□□□□□ □) (□ . 42)

□□□□ □ 3 □□□ -□□□□□□□□ □ 3□□□ □□ □ 3□□□ □□□□□ □□□□ □ :□
 □ □□ □ 3□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □ □ □□□□□□ □□ □ 3
 □□□□□ □ -□□□□ □ 3□□ □ 3□ □ 3□□□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □ 3□□ □ : □ □□□□ □ □ □ 3□□□□□□□□□ □ 2□□
 □□□□□□□□□□ □ 3□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□ □ 3□□□□□□□□
 2□□□□ □ □ □□ □ 3□□ □ □□ □□□□□ □ 2 □□□□ □ □□□□□ □ .
 □□□□□□ □ □ □ 3□ □ □□□□□□ □ □□□□ □ 3□□□ □ □ □ □□□□□ □ 3
 □□ 4□□□□ □ -□□□□□□□□ □ □□ □ □ □ 4□□□□□ □ 2-□□□□ □
 □□□□□□ □ □□ □ 4□ □ □□ □ 3□□□ □ □ 3□□□ □ 2 □□ □ : □ □
 □□□□□ □ [□□□□□□ □ , □□ □ □□□□□ □ 4□□□ □ □□□ □ □□ □ :□
 □] □ 44 □

□□ □□□□□ □ 4□□□□ □ □□□□ □ □□ □ : □ □ □□□ □ 2 □□□
 □□□□□□□□□ □ 3 □□ □ □ 4□□□ □ □□ □ □□□□□ □ 2 □□□□ □ 4
 □□□□ □ □ □□□□□ □ □□ □ 3□□□ □ □□ □ 4 □□□ □ □□□□□□□ □
 □□□□□□□□ □ □□ □ 2 □□□□□□□□ □ □□ □ 2 □□□□ □
 □□□□ □ 3□□ □ 3□□□□□ □ □□□□□ □ □□ □ 2 □□□□□□ □
 □□□□□ □ -□□□ □ 3□□□□□□□ □ 3□ □□□□ □ 3□ □ 4
 □□□□□□□ □ □□ □ -□□□□□□□□□□ □

$\square\square\square\square^3$ $\square\square$ $\square\square\square\square$ $\square\square\square\square\square\square\square\square$ $\square\square\square\square\square\square$
 $\square\square\square\square$ $2-\square\square\square\square\square\square$ $\square\square$ \square $\square\square\square\square$ 3 $\square\square\square$ 3 $\square\square\square\square\square$ 4
 $\square\square$ $-\square\square\square\square$ $-\square\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$ 3 $\square\square\square\square$ 4 $\square\square\square\square$ \square $\square\square$ $-$
 $\square\square\square$ $\square\square\square$ \square 4 \square $-\square\square\square\square\square\square\square\square\square$ \square 3 $\square\square\square$ 4
 \square $\square\square\square\square\square\square\square$ $\square\square\square$ \square \square 3 \square 4 $\square\square$ \square 3 $\square\square\square$
 $\square\square\square\square\square$ $-\square\square\square\square\square$ $:$ $\square\square\square\square$ $-\square\square\square\square\square$ 3 $:\square$ $\square\square$
 $\square\square\square\square$ 3 \square 3 4 $\square\square\square\square$ \square $\square\square$ 4 $\square\square\square$ 2 \square
 $\square\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$ 3 $\square\square\square\square\square$ \square $\square\square\square$ \square
 $\square\square\square\square\square$ $-\square\square\square\square\square\square\square\square\square$ \square 3 $\square\square$ 3 \square

[] 49

$\square\square\square$ 4 \square $\square\square\square\square$ 3 \square \square $\square\square\square$ \square $\square\square\square$ \square 4
 $\square\square\square\square\square\square\square$ $-\square$ 2 $\square\square\square$ 3 \square \square $\square\square\square$ 3 $\square\square$ 2
 $\square\square\square$ $:$ \square \square $-\square\square\square$ $\square\square\square\square\square\square\square$ $4-$ $\square\square\square\square$
 $\square\square\square\square$ $\square\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square\square$ $4:$ \square
 $\square\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$ $\square\square$ 4 $\square\square$ 4 \square 2
 $\square\square\square$ $\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$ \square 3 \square $-\square\square$
 3 $\square\square\square\square\square\square\square$ 3 \square $\square\square\square$ $-$
 $\square\square\square\square\square\square\square$ \square \square 3 \square $\square\square\square\square$
 $\square\square\square\square$ \square \square \square 4 $-\square$ 4 $;$ $\square\square$ \square 3
 $\square\square\square\square\square\square$] 50

$\square\square\square$ \square 3 $\square\square\square\square\square\square$ \square 4 $\square\square$ $-$
 $\square\square\square\square$ \square 3 $\square\square$ \square $-\square$ \square \square 3 $\square\square\square$
 \square 3 $\square\square$ \square \square \square 3 \square 4 \square \square $-\square\square\square\square$ 3
 \square \square 4 \square $-\square$ \square 3 \square \square $-\square\square\square$ \square 3
 \square $-\square\square\square\square$ $\square\square\square$ \square $:$ \square
 $\square\square\square\square$ $\square\square\square$ \square \square \square 4 \square 4
 \square \square 3 \square \square \square \square 4 \square
 $\square\square\square\square$ 3 \square \square \square \square 3 \square \square $-\square$ \square 3 \square
 \square \square 51 \square
 $(\square^3$ \square 3 \square $-\square$ 4 \square $-\square$ $-\square$ $)(\square . 45)$

$\square\square\square$ \square 3 \square \square \square \square \square
 $\square\square\square$ \square \square \square \square \square 3 \square
 \square 4 \square \square 4 \square 3 \square
 $\square\square\square\square$ \square \square \square 3 \square
 \square \square 3 \square \square 3 \square \square $-$
 \square \square 3 \square \square \square
 \square 3 \square \square $-\square$

