

□□□□□□□□ □
□□ □ □□ □□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□
□□ □
□□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□□
□□□□□ □
□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□□
□
□□ =□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □
□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □ □□ □
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □ 1 □

□□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□
□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□□ □
□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□

□□ □□ □ □ □□□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □ □ □ □□□□ □□□□□ □
□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □ □□ □□ □ □ □□ □□□
□□□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ 3 □
□

□□ . □□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □ □□□ □□□□□
□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ 3 □
□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □
□□ □□□□ □ □ □□□□□ □ □ □ □□□ □□ □□□□ □
□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□

□□□□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □
□□□ □□□□ □□ □ □ □□□ □□□ □□ □ □ □□ □□□□
□

□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □ □ □□□□ □□□□□
□□□□□ □
□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □
□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □ □□ □□ □

□□ . □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□
□□ □ □□□ □□ □□□ □ □ □□ □ □ □□□ □ 4 □

XXXXXXXXXX XXXX XXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXX XXXXXXXX
X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXXXXX XXX XXXXX XXX XXXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX
X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXX X
XXXXXXXXXX X
XXXX XXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX X XXXXX XXXXXXXX X
XXXX XX XXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX
X

XX . XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXX X XXXXX
XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX 5 X
XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XX XXXXX
X
XX XXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX
X
XXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX X
XXXX XX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXX X XXXXX
XXXXX X
XXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXX XXX XX X
XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX XXX
XXXXXXXXXX X
XX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXX XXX X
XX XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX
X

XX . XX XXXXXXXX XXX XX XXX XXX XXX XXXXX
XXXXX XXXXX XX XXXXX XX XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX 6 X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXXXXXX X
XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX

□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□
□□□□□ □
□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □ □ □□□□□□
□□□□□ □
□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □ □□ □ □□ □ □
□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□
□□□□ □
□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□
□□□□ □
□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□□□□ □
□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□□ □ □

□□ . □□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□ □□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □ 15 □

□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□□□□ □□ □
□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □
□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□
□□ □□□□□□ □
□□ □□ □□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□ □
□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□
□□□□ □
□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □
□□□□ □ □ □□□ □ □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□

□□ . □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □ □ 16 □

□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □ □ □□□ □ □
□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □ □ □□□
□□□□□□ □

□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □
□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □
□□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □ □□□ □
□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □ □□□ □□□□□□□□
□

□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□
□□□ □
□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□ □
□□□□ □ □ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□
□ □□□□□ □

□□ . □□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □ □ □□□ □ 17 □

□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□

□□ □□□ □□ □ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□
□

□□□ □ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □
□□□□ □ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□

□□□ □
□□□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□ □
□ □□□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□ □

□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□ □ □ □□□
□□□□ □

□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□ □

□□ . □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□
□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□ □ 18 □

□□□□ □□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□

□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □
□□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □ □

□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □ □ □ □□□□ □ □ □
□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□□
□□□ □

□□ . □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□
□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ 19 □

□□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□
□

□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □ □□ □□□□ □□ □□
□□□□□ □
□□□ □□ □ □ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□
□□□□□ □

□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □ □ □
□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ □ □□ □□ □□ □□
□□□□□□ □
□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□
□□□□ □
□□□ □□□□□ □ □□ □ □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□ □

□□ . □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□□□
□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □ 20 □

□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □ □ □ □□□□ □□ □□□□
□
□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□

□□□ □
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □ □ □□ □ □ □□□ □□ □□
□□□ □
□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □ □ □□□□□

□□□□ □ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□
□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □
□□ □ □ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□□

XXXXXXXXXX XX X

XX . XXXX XXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXXX
XXXXX XXXX XX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX X 30 X

XXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXX
XXXXXXXXX X

XXXX XXXX XXXXX XXX XXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXX X
XXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXX XXXX XXXXXXXXXX
XXXXX X

XX XXXX XXX XXX XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXX XXX
XXXXXXXXX X

XXXXXXXXX XX XXX XXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXX X XXXXXX XXXXXX
X

XXXX XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXX
XXXXX X

XXXXX XXXXXX XXXX XXX XXXXXXXX XXXXXX XXX XX XXXXXX
XXXXX X

XXXX XXXXXXXXXX XXXX XXX XXX XXXXXX XXXX X XXX XXX
XXXXXXXXXX

XXXXX XX XXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXX
XXXXXXXXXX X

XX . XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX XXX XX XXXXXX
XXXXX XXXXX XXXXXX XXXXX XXX XX XX XXX XXXX X 31 X

XXXXX XXXX XXX XXXXXX XXX XXXXXX XXXX XX XX XXXXXX
XXXXX X

XXXX XXXX XX XX XXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX X
XXXXX X

XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXX XX XX XXXXXXXX XXXX X XXX
X

XXXXXX XXX XXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXX XXXXXX
XXXXX X

XXXXX XXX XXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXX XX XXXXX
XXXXXXXXXX X

XXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXX X XXX XX XXXX
X

XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXX XX
XXXXXX X

XXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXXXXXX XXXXXX XXX XXXX

□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□ □
□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □
□□ □□□ □ □ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□
□
□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□ □□□□ □
□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □
□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□
□□□□□ □
□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □
□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □
□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □
□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □

□□ . □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□
□□ □□ □ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □
□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□ □ 1 □

□□ □ □ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□
□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□
□□ □□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □ 2 □

□□ . □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□ □□ □□□ □□ □ □ □□ □□□ □□ □□ □ □ 35 □

□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □□ □ □ □ □□ □□□
□
□□ □□ □□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □
□□□□ □
□□□ □□ □ □ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □
□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □ □ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □ □ □□ □
□□ □□ □□ □ □ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□
□
□□□□ □□□ □□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□

0000 1 000 00000 00000 00000 0000 0000 000 1
000 0000 000 0 0000 00000 00000 0000 0 0000 1
000 0000 00000 0000 000000 0 0 00000 00000 1
0000 00000 000 000 0000000 000000 00000 00000
1

0 = 000000 0000 0 0000 000 00000 0000000

0 0 0000 0000 000000 00000 000 1 43 1

0000 0000 0 00000 0000 000 000 0000 0000 0000
1

00000 000 000 000 00000 0000 0000 0 00000
00000 1

00000 0 000 0000 AU 0000 000 0000 000 0 0 AU 1

000 0 00000000 000 0000 00000 00000 00 0 000 1
000000 0 0 0 0000 00000 0000 0000 00 0000 1

0000 1

000 000 0000 000000 00000 1 000 0 0000 00000 1

0 0000 000 000000 00000 000000 000 00000 0000
0000 1

000 0000 000 000000 000000 0000 00000 0 000 1

0 0 = 000 000000 0000 0000 0000 0 00000000

0 00000 000 000 0000 000 0000 1 44 1

0000 0000 0000 000 00000 0000 0000 000000 000000
1

000000 0 0000 0000 000000 0000000 000 0 0000 1

00000 000 000000 0000000 0000 00000 0000 0 0000
1

000 000000 0000000 00000 000000 000 00000 000
0000 1

0000 000 000 0 00000 000 00000 000 00 0000 1

000 000 000000 000 00000 0 000 000 000 0000 0000
1

000 00000 0 000 000000 000000 000 000

000000000 1

000 0000000 0000 00000 000 000000 0 0 0000 1

0 . 00000 00000 0000 0000 00000 0000 0 0000

000000 000000 0000 000 000 0000 00000 1 45 1

1. 公司 2021 年 12 月 31 日止 12 个月末，本公司总资产 46 亿元，较 2020 年末增加 4.5%；归属于上市公司股东的净资产 18.5 亿元，较 2020 年末增加 3.2%。报告期内，本公司实现营业收入 10.8 亿元，较 2020 年同期增加 2.1%；归属于上市公司股东的净利润 1.2 亿元，较 2020 年同期增加 1.8%。

2. 报告期内，本公司经营活动产生的现金流量净额 0.5 亿元，较 2020 年同期增加 0.2 亿元，较 2020 年末增加 0.1 亿元。

3. 报告期内，本公司研发投入 0.3 亿元，较 2020 年同期增加 0.1 亿元，占营业收入的 2.8%，较 2020 年同期增加 0.4 个百分点。报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

4. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

5. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

6. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

7. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

8. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

9. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

10. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

11. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

12. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

13. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

14. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

15. 报告期内，本公司研发投入占营业收入的比例较 2020 年同期增加 0.4 个百分点，较 2020 年末增加 0.3 个百分点。

□□□□□ □
□□ □□ □□□□ □□□ AU □□□□ □□ □□ □□ □□ AU □
□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□
□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□
□
□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□
□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□
□
□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□
□□□□□ □
□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□
□□□□ □

□□ . □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□
□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □ □□□□□ □ 57 □

□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□
□□□ □
□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □
□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□
□□□□□ □
□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □
□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □

□□ . □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □ 58 □

□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□□ □
□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □
□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□
□□ □
□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□
□□ □
□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
..... 59

.....
.....

.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
..... 60

..... ,
.....
.....
(.....)