

□□□□□□□□-□ □□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□

□□□□□□□-□ □□ □□□ □□□ □ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□

□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□”□ □□□□□ □□□□□ □□□ □
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□
□□□ □□□□□-□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□

□ □□□ □□□□□□-□ □□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□

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

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

□□□□□□□□ (□ □□□□□) □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□

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

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□
□□□□□ (□ □□□□□) □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□



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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ
ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ
ପାଠ୍ୟରେ, ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ,
ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ
ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ, ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ
ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ, ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ, ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ
ପାଠ୍ୟରେ, ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ, ପାଠ୍ୟରେ

