

□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□,
□□' □□□ □□□□□,

□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□' □□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□
□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□

□□□□□ (□ □) □□□ □□ □ □ □□□□□ □□□□-□ □ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□□□□)
□□□□□ □□□□□

□□□ □□□□, □ □ □□□□ □ □ □' □ □ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□
□□□□ □ □ □□□ □□□ □□□ □□□, □□□□ □□□ □□□ □
□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□□ □□
□□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□
□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□