

□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□'□

□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□

□□□

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

□□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□□□'□ □□□□□
□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□ □ □ □ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ (□□□□)
□ □ □□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□

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

□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□'□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□'□ □□□□□ □□-□□□□□
□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □
□□□□'□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□, □□□□□□□ □□□ □□□ □□□, □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□, □□□□□□□ □□□ □□□, □□□□
□□□□□□□ □□□

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