

□□□□□

□□□□□-□□□□□

□□□□□ □□□□□

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

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

□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□
□□□□ □□ □ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □ □ □
□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□
□□□□□ □□□□

□□□□ □□□ □□ □□□, □□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□/□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□

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

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

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