

□□□□

□□□□

□□

□□□□

□□□

□□□□ □□□□□

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

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

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

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

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

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