

□□□□□□□□□ □□□□-□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□'□ □□□ □□□□

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□-□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□'□ □□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□□

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

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

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