



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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□ □□□
□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□, □□□-□□□ □ □□□□ □□□□, □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□

□ □□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □-□□□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□
□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□, □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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