

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

□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□(□□) □ □□□ □ □ □□□□□□ □□
□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□,
□□□□-□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□(□□) □□□□ □□□□
□□□□□□□ □ □ □ (□□) □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□(□□□□□□□□□) □ □ □- □□/□
(□□□□□□□□□), □□□- □□/□ (□□□□□□□□□), □□□- □□/□□□
(□□□□□□□□□), □□□- □□/□ (□ □ □-□□/□, □ □ □- □□/□
□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□ , □ □ □ □ □ □□□ □ □ □ □
□□□□□□ □ □ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□

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