

# □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□

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

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

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

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