

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□

□□□□ □□□ □ □□□ □□□□

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

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

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

□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□-□/□□□-□ □□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □ □ □ □□□□□□ □  
□□□ □'□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□ □□ □ □□□, □□□□ □ □ □□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□ (□□□) □□□ □ □□□ □□□, □□□□ □□  
□ □□□, □□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□