

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

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

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

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

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

---

□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □  
□□□□□□□□□□□ □□□-□ □□□□□  
□□□□□□□

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□ □□ □□□□□□□□