



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

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

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

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

□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□□□□□□





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

□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□  
□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□, □□□□□□□□ □□□□, □□□□, □□□

\_\_\_\_\_ 000, 0 00000000 0000 00000000 0000 0000  
00000000 0000 00000000 0000 00000000 0000 0000  
00000000 00000000 00 00000000 00000000 0000 0000  
0000, 0 00000000 000000 0000000000 00000000, 0000 0000 00  
000000 0000 0000 000 000 0 000 00000000 00 000000  
000000 0000 000 0000 0 00000000 000 000000



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□, □  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□

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

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

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

□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

□□□□ □□□ □□ □ □□□□□□ □□□□ □□, □□□□□□□□ □□□□, □□□□, □□□□,

\_\_\_\_\_ 000, 0 00000000 0000 0000000000 0000 000000  
00000000 0000 000000 0000 00000000 00000000 000000  
00000000 00000000 0000 00000000 00000000 000000  
0000, 0 00000000 000000 0000000000, 0000 000000 00  
00000000 0000 0000 000 000 0 000 0000000000 00 000000  
00000000 0000 0000 000 000 0 000 0000000000 00 000000