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

- □□□□ □□□□□ - □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ -1
□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ , □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -2
□□□□

□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -3

□□□ □□□ , □□□□□□ , □□□□□□ , □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -4

□□□□ □ □□□□□ , □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -5

□ □□□□ □□□□□ , □□□□□ □□□□□ , □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ -6
□□□□□□□

□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -7

□□□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -8

□□□□ , □□□□□□□ , □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ -9
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□

(□□□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ -10

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