

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□/□□/□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□,
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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