

□□□□□□□

□□□□

□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

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

□□□□□□□□□□□ □□□□-

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

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