

4.4 - ?????????? ??????? ????? - ?????? ??????????? ????????????? ?????????? ??????

????? ?????????? ?????????? ?????????? -
????????????????? ?????????? ?????????? -
????????????????????????????????????

□ - ?????? ?????????? , ?????? ?????????? □□ ,
????? ?????????? □□ □ ?????? □□ □

????????????? ?????????? ?????? ?????? - ??????????
????????????? ?????????? ?????? ?????? -
????????????????????????????????? ?????? ?????? ?????? - ??????????
????????????????????????????????? ?????? - ?????????????? -
????????? ?????????????????? ?????????????? ?????? ?????????? -
????????? ?????????????????? - ?????? ?????????????? ?????? -
????????????????? □□ - ?????? ?????????????? ?????? ??????????
- ?????????????? ?????????? [?????????? - ?????????????? ?????????? ,
?????????????????] 1

????????????????? ?????????????????? ?????????????? - □□
????????????????????????????????? ??????????????????????????????????
????????????????????????????????????? - □□? ??????????????????????????????????
????????????????????? ?????????????? ??????????????????????????????????
????????? ?????????? ?????????????????? ??????????????????????????????????
????????????????? ?????????????????????????????????? - ?????????????? -
????????????????????????????????? ?????????????????????????????????????
????????????????? - ?????????????????????????????????? ?????????????? [
????????????? , ?????????? ?????????? - ??????????????] 2

????? ?????????? - ?????????????? ?????????? - ?????????????????? ?????? -
????????? - ?????????????? ?????????????????? - ?????? ?????????????
????????? ?????????????????????????????? ?????????? ?????? ?????????????
????????? ?????????????? - ?????????????? ?????????????????? ?????????????
□□? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? - □□? ????????????? -

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

) (. 2)

XX - XXXXXXXX XXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX -
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX
 XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XX -XXXXXXX -
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX -
 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX -
 [XXXXXXXXXXXXXXXXX X , XXXXXXXXXXXXXXXX -] 7

-XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX -XXXXXX
 XXXXXXX - XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX -
 XXXXXXXXXXXX -XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XX X - [XX XX ,
 XXXXXXXXXXXX] 8

-XXXXXXXXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXXX XX -XXXX XXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX -XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX -
 XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXX -XXXXXX
 XXXX -XXXXXXXXXXXXX XXXXX -XXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX -XX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX -
 XXXXXXXXXXXX XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXX
 . XXXX XX -XXXX XXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX
 XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXX -
 XXXXXXXXXXXXXXXX] 9 [

.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... - [

.....] 30
.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... [] 31

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... 32
(.....) (. 11)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... [] 33

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ 37 □
(□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ -
□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□) (□ . 12)

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

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

(□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□)

□ □□□□ □□ □□ □

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