

1.7 - ?????????? ?? ????????????????? - ?????? ??????????
????????????? ?????????? ??????

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

? - ?????? ??????????, ?????? ?????????? ???, ?
 ?????? ?????????? ??? ? ?????? ??? ?

?????????? -????? ?????????????????? ?????? ???
 ?????????? ??? ???? ???? ? ?????????? -????????? -
 ?????????? ??????????????????????. ?????????? ?????? -
 ?????????? ?????????????????????? ??????????????????

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

?????????? -????????????? ?????????? -????????? -?????????
 ?????????????? ?????? -????????? . ??? ???? ??????????

?????????? -????????????? [] 1

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

?????????????? ?????????????? ?????????????? ???? ???? ???? ????
 ?????????? ?????????? ?????????????????? ??????????????????

??? ???? ?????????????????????????????????????? ???? ???? ??????????????

?????????????????????????????????????? ?????????? -????????????? ?????????? - [

?????????? , ??????????] 2

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

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

?????????????????????? ??

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

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

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

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

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

[REDACTED]

] 43

- [REDACTED]

□ 44 □

([REDACTED]) (□ . 11)

[REDACTED]

□] 45

- [REDACTED]

□□ □□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ -□□□
□□ □□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □
□□□□□□ □□□ □-□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□ □-□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □

□□□ □-□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □-□□□□□□ □-□□□□□ □-□□□□□□ □ □□□□□□
□-□□□ □-□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□ □-□□□□□ □ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□
□□□□ □-□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □-□□□□□□□ □ □□□□□□
□□□ □□□□□ □ □ 51 □
(□□□□□ □-□□ □□ □-□□□□□ □-□□□□□□□□ □-□□□□ □-□□ □
□□□) (□ . 13)

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

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