

μ

μ 45 – 46 - 47

μ

2

5

8

3

μ

Q

K 7

8 5

3 2

μ

8

K 9 7 6 5

KJ852
Q10864
Q
32

93
KJ72
8762
K96

A764
A93
KJ5
J104

Q10
5
A10943
AQ875

KJ852
Q10864
Q
32

93
KJ72
8762
K96

A764
A93
KJ5
J104

Q10
5
A10943
AQ875

45 4.()

μ μ
() μ , μ
μ , μ μ μ
μ μ μ μ
μ 47 μ 16 1). (

J854
10963
52
A32

K93
KJ72
6
KQJ64

AQ76
Q84
873
1098

102
A5
AKQJ1094
75

854

KJ109

752

A32

K96

763

QJ1086

96

QJ107

Q84

A43

Q84

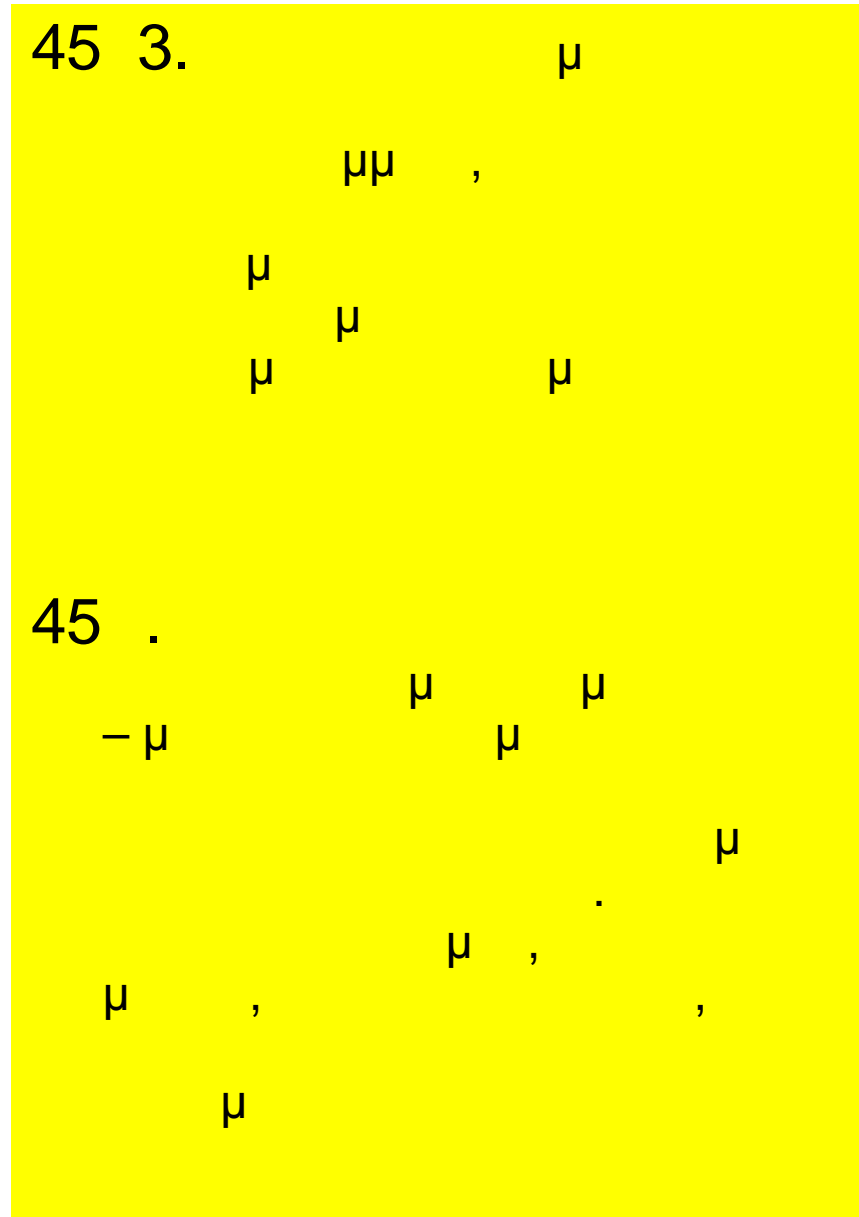
A32

A52

K9

KJ1075

	854	
	KJ109	
	752	
	A32	
K96		QJ107
763		Q84
QJ1086		A43
96		Q84
	A32	
	A52	
	K9	
	KJ1075	



-

-

J9

-

K7

-

-

-

-

Q

10

-

-

2

6

-

A942

97

KJ98

Q96

QJ53

864

Q105

J84

106

J1053

A63

K1052

K87

AKQ2

742

A73

45 .

μ

1. $\mu \mu$

($\mu \mu$ 45 $\mu \mu$) $\mu \mu$
).

2.

() ,

() .

48 .

$\mu \mu$ 45 2) $\mu \mu$. μ (μ

J85

J83

K872

A43

K1094

A74

653

K106

63

K9652

J10

J752

AQ72

Q10

AQ94

Q98

45 . μ μ μ
1. μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ 50,
μ μ 53 56.
,

-
64
Q96

-
85
75
J

-
Q3
K
109

-
109
AJ
5

45 .

μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

.

,

μ

,

.(

μ 16 .)

Q754

A85

J8

AQ85

K63

K1074

10942

103

102

J96

Q6

K97642

AJ98

Q32

AK753

J

) μ μ 7
.
.
 μ μ
 μ μ .

) 7
.
.
.

)) ,
.

) μ 7^{μ}

.

.

.

μ

μ μ

.

45 .

μ μ

μ

μ

μ μ ,

(

μ

45

$\mu\mu$

).

49.

μ

μ 47), μ (

μ μ μ

μ μ

μ

μ

(μ 50).

,

μ

68

μ

μ

μ 68 2

μ

μ

μ

.

μ

)

7

45 2.

()

()

)

)

48 .

(μ μ μ 45 2)

μ μ μ .

.

K109

Q2

QJ1065

QJ7

QJ32

74

4

K98653

84

A10983

A932

102

A765

KJ65

K87

A4

Q9

-

-

J109

-

J76

-

J

Q7

3

Q76

-

-

Q1094

J

-

AKQ10652

) **J**

) **4**

)

KJ65

9

8

Q4

)

KJ65

9

8

64

AQJ106

K52

983

74

-

-

-

KJ7

-

-

-

-

-

-

AQ4

1098

-

10

-

62