

117.

1. μ :
) μ , μ , μ , μ ,
) μ , μ , μ , μ ,
) μ , μ , μ , μ ,
) μ , μ , μ , μ ,
2. μ , μ , μ , μ .

118.

- 1) μ , μ , μ , μ ,
2) μ , μ , μ , μ ,
3) μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
4) μ , μ , μ , μ ,
5) μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,

119.

1. μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
118, μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
2. μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
3. μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,

4. μ , μ 3 .1 μ 150/2001 (125). μ μ μ

120.

μ μ 119, μ μ μ

121.

1 2 119,

μ μμ

122.

1. μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ

3. μμ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

4. μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ μ μ μ μ μ .1, μ μ μ μ μ μ μ 3 .1 μ μ 150/2001. μ μ

μ

2. ¹ 128 .4. μ ,

1. 128 129 130.

μ

2. μ μ μ μ μ

μ μ μ

128 .4

131.

μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ

1. μ 132.

μ μ

μ μ

2. μ μ μ 128

μ μ μ

μ

133.

1. μ

μ μ μ 3 4 128

) μ μ

μ μ μ μ

) μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ μ
2. μ μ μ μ μ μ

1. μ μ μ μ μ μ 134.
 μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ
3. μ μ μ μ μ μ

1. μ μ μ μ μ μ 134.
 μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ

1. 139
2.
3. 122 . 2 3,
122 .2 3

1. 141.
2. 141.
3. 141.

1. 142.
0 142.
2. 142.
3. 142.

μ

2.

μ μ μ

3.

μ

715.

1.

μ

μ

2.

μ

.1)

μ μ μ

μ μ μ

711,)

μ μ

712,)

μ μ

μ

3.

μ μ μ

.1

μ

μ

4.

μ μ μ μ

μ

5.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ .

716.

1.

μ

2.

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ , μ
4. μ . .2 3 μ , μ , μ

717.
1. μ μ μ

μ , μ μ μ μ , μ , μ
716 μ
2. μ . μ .1 μ μ μ
μ μ

3. .1 2 .702

4. μ , μ μ μ μ , μ

718.

μ μ
716 717 μ

719.

μ μ μ μ μ μ
717 μ μ μ μ μ

720.

1.
2. μ μ
3. μ μ μ 702, μ μ
μ , μ μ , μ
μ

721.-

μ μ

906.

, μ μ 905 . 1

903.

907.

908

- 1. μ μ μ μ μ
- μ : μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ

614 . 3 728,

2.

μ μ

909

- 1) μ μ μ μ μ
- 2) μ μ μ μ μ
- 3) μ μ μ μ μ
- 4) μ μ μ μ μ

592 . 2.

910.

- 1) μ μ μ μ μ
- 2) μ μ μ μ μ
- 3) μ μ μ μ μ
- 4) μ μ μ μ μ

911.

908

μ

μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

912

1.

μ μ μ μ μ μ μ μ

908 910 μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2.

. 1

686

913

1.

μ μ

908

910

911,

912

2.

909

. 1

914

μ μ

915.

μ μ μ μ

1)

μ

μ

2) μ

μ

325 327,

μ

μ

μ

920.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

921.

1.

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3.

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

922.

μ

μ

μ

μ

923

μ

μ

μ

924

μ

915

μ

μ

925.
1.

μ
μ

2.
μ μ
μ

μ μ
μ

926.
1.

(3) μ μ
μ

μ μ

2.

μ μ μ μ
μ μ

927.

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

μ μ

928.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

929.

1.

μ

2.

μ

μ

μ

μ

3. , , μ μ μ

686 .

930.

1. μ μ μ μ

2. μ

2.

128 . 1 129 . 1, μ μ

μ

931.

1. μ

μ ,

μ

2.

μ

μ

932.

933

1. μ μ μ μ μ μ

μ

μ μ

μ μ

μ

μ μ

μμ

μ .

μ

μ μ

μμ

(8)

μ

2.

μ

(60) μ

3. μ

(20) μ

μ

μ

584.

4.

μ

μ

μ

330

633

2

5.

μ

μ

μ

6. μ μ μ (60) μ μ .

934
1. μ μ μ 933 :
) μ μ μ 955 995 μ
, μ (45) μ μ μ (30) μ μ
) μ μ (30) μ μ
 μ (30) μ μ μ μ μ μ
, (60) μ μ μ ,

2. μ μ ,

935.
 μ μ μ 933 μ μ μ .

936.
1. μ μ μ ,
) μ μ μ μ
) μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ .

2. μ (60) μ 220. , μ
924

3. μ μ μ μ μ μ .

3.

. 1.

μ

940.

1.

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

914,

2.

, μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

914,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

3.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

914 919

940

μ

1 μ

31

,

μ

μ

μ

μ

μ

941.

1.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

2.

5

943

μ

μ

861

866,

μ

μ

μ

μ

942.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

,

,

μ

917.

943.

1. μ
2. μ μ μ μ
3. μ μ 2 μ μ
 686 μ μ μ μ
 μ μ (10) μ μ μ μ
4. μ μ
5. μ μ 7 μ μ μ μ μ $)$ 23
 μ $)$ μ μ μ
6. μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 (6) μ

944.

943 μ μ μ μ μ μ μ

945.

1. μ μ μ μ
2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

946.

1.

μ

μ

(50.000)

2.

. 1

μ

μ

μ

μ

947.

1.

(100.000)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

614

2.

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

930.

948.

μ

941

947

μ

949.

μ

μ

μ

950

1.

μ

μ

μ

(100.000)

2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

861

μ

866.

μ

μ

947.

3.

1441

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

951.

1.

μ

μ

μ

μ

62

. 2,

2.

952

μ

μ

μ

, μ

μ

861

866,

μ

μ

μ

μ

953

1.

μ

μ

956

. 1

μ

2.

)

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

939

3.

μ

μ

μ

μ

7.

μ μ ,
μ μ .
μ μ .

957.

1.

μ μ μ μ 971 . μ μ

μ .

2.

μ μ μ μ μ

μ

μ .

958

1.

955 . 1,

2.

μ μ μ

μ

959

1.

μ μ μ μ

μ .

μ

μ

μ μ

. 4.

μ

μ

2.

μ , μ , μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ

μ

μ

3.

μ μ

965 . 1

1003 . 2,

μ

10

2

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ , μ

μ

μ

4

5

μ ,

μ .

μ

μ

5 μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ μ μ μ μ μ

6. μ μ μ μ μ μ μ μ 686 μ

7. μ μ μ μ μ μ μ μ 954 1 31 μ μ 4.

960.

960

1.1.2016

961.

μ 4 . 12 2298/1995

962

μ μ μ μ μ μ μ μ 686 μ μ μ μ μ

963.

(μ μ μ μ μ μ μ μ)

963

1.1.2016

964.

μ μ μ μ μ μ μ μ

3.

980 .2

μ

μ

972

1.

μ

μ ,

:

)
μ

μ

)

(5) μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ .

μ μ

973

1.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(2) μ
μ

μ

μ

(3) μ

2.
μ

μ

μ

μ

(3) μ

μ μ

μ

μ

μ .

3.

μ .

, μ

μ

.2,

μ

μ

μ

μ

(3)

μ

μ

(3) μ

μ μ μ

μ

4.

.2 μ

μ

933

μ .

686 ..

μ μ

μ

μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

(67%) μ μ μ μ μ μ μ μ

4) μ μ μ μ μ μ μ μ

5) μ μ μ μ μ μ μ μ

6) μ μ μ μ μ μ μ μ

2396/1996 (2) 2

μ μ μ μ μ μ μ μ

976. μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

1) μ μ μ μ μ μ μ μ

2) μ μ μ μ μ μ μ μ

3) μ μ μ μ μ μ μ μ

977

1. 3 μ μ μ μ μ μ μ μ

975 976 μ. 3, μ 975

976 μ. 1 2, 975

μ μ μ μ μ μ μ μ

976 μ. 1 2. μ μ 975 976

μ. 1 2, μ μ μ μ μ μ μ μ

2. 3 μ μ μ μ μ μ μ μ

975 976, μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

3. 975 976, μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

(65%), 975 976 (25%) μ

μ (65%) $\mu\mu$ (10%) μ (25%) μ

1. μ 976 μ 975 μ 2

μ 976 μ μ (90%) (10%) $\mu\mu$ 975

μ 975 μ μ (70%) μ μ μ

$\mu\mu$ μ μ

978

1. μ μ μ $\mu\mu$ μ

2. μ μ

979.

1. μ μ μ μ

2. (12) μ μ 1

μ 933 μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ (60) (120)

980.

1. μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ

μ . μ μ .

981.

μ μ , μ " μ . μ μ .
μ , , μ μ μ .

982.

1.

) μ μ μ μ

) μ ,

2.

) μ μ μ ,

) μ , μ ,

) μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.

μ 2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

983.

1.

μ , 118,

) ,

) ,

) μ μ ,

) μ μ ,

2.

μ μ ,

3.

954 .1 μ μ

4.

μ

5.

μ μ μ , μ

μ (. . .)

μ

μ μ μ

984.

1.

μ 983 μ μ μ

μ

.3.

2.

μ μ μ μ μ

983,

μ μ μ

3.

μ μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

956

.4

6

μ

.3

4

985

1.

(8) μ

μ μ

μ

μ

982

2

2.

.1

μμ

991.

458 μ 1312 μ μ μ μ

991

μ μ μ μ μ μ μ μ μ 983 μ μ μ μ μ

991

μ μ 983 μ μ μ μ μ 983 μ

992.

1. μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ 939 μ μ μ μ μ

2.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.

993.

1. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 926 μ μ

2. 1 2 4 954 μ

4. 956 .7 μ .

997

1.

μ
(1) μ
μ (2) μ
2 615 1005
μ μ

2.

μ μ 1 μ)
μ μ 995 .1
995, μ
μ μ (5) μ) μ
μ 995 995 .1 4, μ
μ) μ μ (5)
μ 995

3.

μ μ μ

4.

μ μ μ μ μ

5.

998

1.

μ μ μ μ μ μ μ μ
.1 . 959, .2 5

2.

μ μ μ 1 31

μ μ μ
 3. μ μ μ 1
 31 μ μ
 4. μ
 5. μ μ 933
 686 μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ
 6. 933,
 686 μ μ μ
 (10) μ μ μ μ
 μ μ μ

999

1. μ μ

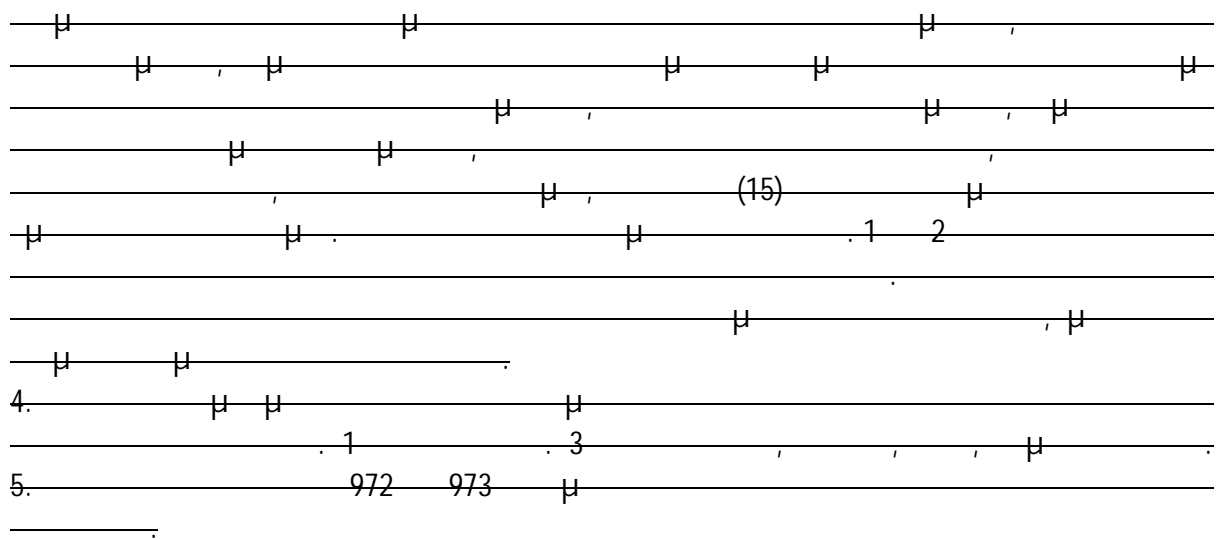
μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 927.

2. μ μ μ μ

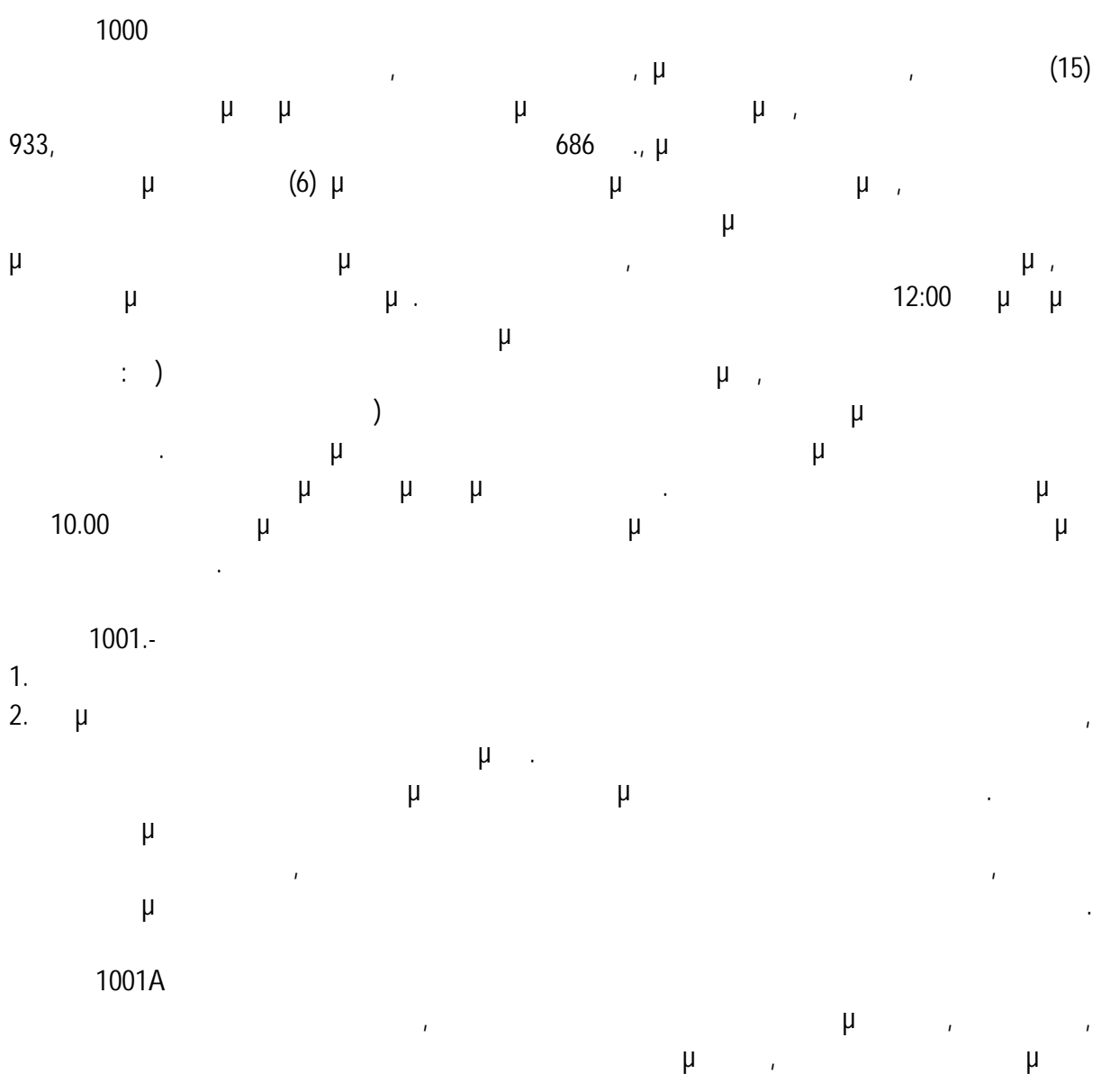
μ μ μ μ
 938 3, 1000, 954 4 959 3.

3. 1 μ μ

μ (20) μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ



999



) μ , μ μ μ :
 μ μ μ μ 994, μ

) μ , μ ,
 μ ,

μ ,
998 4 μ

) 1000 μ (4) μ .

1002.

1. μ μ μ μ
2. μ
3. .3 969 μ μ μ

1003.

1. μ μ μ μ μ μ ,
2. μ .1 2 965. μ , μ
3. μ , μ .
4. μ . 965 .4 7 966 .1 4 μ .

1004.-

1. μ μ μ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ (15) μ . μ
 μ μ , 965 . 1 . ,
2. μ μ , μ μ
 μ μ , μ , μ .

2. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$.1.

1008.

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

1009

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ (2)
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

1010.

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ 934.

1011.

1. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

2. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ (3) μ
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

1011A

1. $\mu \quad \mu \quad \mu$ (40)
 μ
2. $\mu \quad 934 \quad 1 \quad (30) \mu$
 $\mu \quad (40) \mu$
 $\mu \quad 954 \quad 4, \quad \mu \quad 1000$
 $\mu \quad \mu \quad (30) \mu \quad \mu$
 $\mu \quad 686 \quad \mu \quad \mu \quad 12.00$

$\mu \mu \mu \mu \mu . \mu \mu 933$

$\mu . , \mu$
3. $954 4$

$1000 \mu \mu \mu \mu$
 $(30) \mu$

$\mu \mu \mu$
4. $\mu \mu \mu \mu$
 $973 \mu \mu$
 $(20) \mu \mu$

$1012 \mu \mu \mu$
1. μ
 1000μ

2. μ

3. $\mu \mu$

4. $\mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

$954 4, \mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

1013.

$\mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu$

953 .1 2,982 992, μ μ , ,
 μ μ μ μ μ

1023.
 1. μ 1022 741
 2. μ μ μ μ

1024.
 1. μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 2. μ μ .1, μ 975.
 μ μ μ μ μ

1025.
 1. μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 2. μ μ .1 μ μ μ μ 995 .2 997.
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 3. μ 984 .1 2,985 987 990 μ μ μ

1026.
 1023 .1 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1027.

1.

776,

μ μ

2.

μ

μ

μμ

μ .

3.

1028.

1.

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ

741 .

μ

μ

1029.

1.

1023

. 1 μ

2.

μ

1023

. 1

μ

μ

μ

μ

1030.

1.

1023

. 1

μ

μ

2.

μ

μ

3.

μ

μ

975, 977

. 2

3

μ

1024

. 2.

μ

μ

975,

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1031.

μ ,
,
1023 . 1, μ μ
1030 . 4. μ

1032.

1. ,
2. , μ

1033.

μ μ 1023 . 1
μ μ 1)
, μ , 2) μ
μ

1034.

1. μ , μ
2. μ μ
μ μ
μ , 226 μ 686 . μ
3. μ 912 μ

1035.

: 1) μ μ μ , 2) μ
μ μ μ , 3)

μ

,4)
μ

1036.

1.

μ

2.

3.

1.

1037.

1.

μ

2.

μ

3.

4.

μ ,

1038.

1.

2.

3.

,μ

947.

1039.

1. $\mu \quad \mu \quad \mu$
2. $\mu \quad \mu \quad \mu$
3. $\mu \quad \mu \quad \mu$
4. $956 \quad .6 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 997$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 686

1040.

1. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad 686$
2. $686 \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

1041.

1. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
2. $1034 \quad .2 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$
3. $\mu \quad \mu \quad \mu$
4. $\mu \quad \mu \quad \mu$

1042.

1. $\mu \quad \mu$
2. $\mu \quad \mu$

1043.

1. μ 1042,
2. ,
3. μ μ μ
4. 975, 976, 977 1007. μ μ μ 975 μ
 μ μ μ

1044.

1. μ , μ μ μ , μ
 1043 . 4, 933 μ .
 μ
2. μ . 1, μ
 μ .

1045.

1. ,
2. μ μ μ
3. 1040 . 2
4. μ μ

1046.

1. μ μ μ ,
 μ μ) , μ
 μ ,) μ

μ

1053.

μ

686

. μ

μ

μ

μ , μ

μ

1054.

1.

μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

μ

: