

( )

: - μ - , 2020

[illegible]

[illegible]

	4	( 395/1984, 89/1999)	μ
	5	( 395/1984, 89/1999)	μ μ .
	6	μ ( , )	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	7	395/1984, 89/1999)	μ μ (
	8		μ ( 395/1984, 89/1999)
	9		μ
	10	μ μ ( μ ),	μ ( 395/1984, 89/1999)
	11	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ μ
	12	) ( 395/1984, 89/1999)	μ ( ,
	13		μ ( 395/1984, 89/1999)
	14	μ μ	( 395/1984, 89/1999)
	15	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	16	μ μ ( , ) ( 395/1984, 89/1999)	μ
	17	( 395/1984, 89/1999)	μ
	18	μ μ ( μ μ ) ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	19	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	20	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	21	395/1984, 89/1999)	μ μ , μ (
	22	, μ ( 395/1984, 89/1999)	μ , μ
. . .	1	166( )	
	2	( )	345 (S3)
	3	388	
	4	( )	397
	5	μ 465	
	6	471 (class 2)	
:		-	-
		:	μ
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	0,5 μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980)	, μ

	2	15	μ μ	( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ
	3	1073/1981, 778/1980)	μ	,	1 μ (	
	4	0,5 μ	μ	μ 15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	μ , μ
	5	μ	μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ	μ
	6	1073/1981, 778/1980)	μ	,	1 μ (	
	7	15 μ	μ (	1 μ , 0,5 μ 1 μ) ( 1073/1981, 778/1980)	μ	
	8	μ	μ 15 ( 1073/1981, 778/1980)	, μ		0,5
	9	15	μ μ ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ	
	10	μ	,	1 μ ( 1073/1981)		
	11	μ	μ ( 1073/1981)			
	12			( 1073/1981)		
	13	396/1994)	μ μ	( ) (		
	14	μ 1073/1981, 7789/1980)	μ 1 μ 0,5 μ	μ	0,75 μ, μ 15 (	
	15	μ	μ μ μ μ ( 1073/1981, 778/1980)	1:2.		
	16	μ μ	o ( 1073/1981)	,		
μ : μ - - μ μ : 2						
	1	μ μ μ	( 395/1994)			
	2	μ μ	μ μ , μ			
	3	μ 1073/1981)	μ (			
	4	μ μ , μ , μ	μ μ ( 1073/1981)			
	5	μ	μ - ( 1073/1981, 395/1994)	μ ,		
μ : μ μ μ : 1						
	1	μ ( 397/1994)	μ μ μ ,			
	2	397/1994)	( , , , μ , , ) (			
	3	μ 397/1994)	( μ , μ μ μ , μ μ ) (			
	4		( μ , μ , μ , μ ) ( μ 397/1994)			
	5		( , , μ , , μ			



	10	μ μ ( μ ), 89/1999)
	11	μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ μ
	12	) ( μ 395/1984, 89/1999) μ ( ,
	13	μ ( 395/1984, 89/1999)
	14	μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	15	μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ
	16	μ μ ( , ) ( 395/1984, 89/1999) μ
	17	( μ 395/1984, 89/1999) μ
	18	μ μ μ ( μ μ ) ( 395/1984, 89/1999)
	19	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	20	μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	21	μ μ μ , μ ( 395/1984, 89/1999)
	22	, μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ
	. . .	1
2		( ) 345 (S3)
3		388
4		( ) 397
5		μ 465
6		471 (class 2)
:		
: / : μ - μ μ		
μ : μ μ : 3		
	1	0,5 μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980) , μ
	2	μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	3	1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
	4	0,5 μ μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980) μ , μ
	5	μ 15 ( μ μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981, μ μ , 1 μ ( 778/1980)

	7	μ ( 1 μ , 0,5 μ μ 15 μ ( 1 μ ) ( 1073/1981, 778/1980)
	8	μ 15 ( 1073/1981, 778/1980) , μ 0,5
	9	μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	10	μ , 1 μ ( 1073/1981)
	11	μ ( 1073/1981)
	12	( 1073/1981)
	13	μ μ ( ) ( 396/1994)
	14	μ μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 ( 1073/1981, 778/1980)
	15	μ μ μ μ ( 1073/1981, 778/1980) 1:2.
	16	μ μ ( o 1073/1981) ,
μ : μ μ : 3		
	1	( 1073/1981, 778/1980)
	2	( 1073/1981)
	3	( ) ( 1073/1981, 778/1980)
	4	μ 30 ( ) μ ( 778/1980)
	5	μ ) μ . ( μ ( 778/1980)
μ : μ μ : 3		
	1	μ " " ( 22/1933, 17/1978)
	2	( ) ( 22/1933, 17/1978)
	3	μ ( 22/1933, 17/1978)
	4	μ μ ( 22/1933, 17/1978)
	5	( 22/1933, 17/1978)
	6	1 μ μ , ( 22/1933, 17/1978)
μ : μ μ : 3		
	1	( 1073/1981)
	2	( 1073/1981)
	3	( ) ( 1073/1981)
	4	μ μ μ ( ) ( 1073/1981)
	5	μ μ μ ( ) ( 396/1994)



<p> <math>\mu</math> : <math>\mu</math>  <math>\mu</math> : 2         </p>	
	1 $\mu$ , , ) ( $\mu$ 778/1980) ( ,
	2 $\mu$ $\mu$ ( 778/1980) , , $\mu$
	3 $\mu$ 3,50 $\mu$ $\mu$ . $\mu$ . 778/1980) $\mu$ $\mu$ ( ), 1:2, 80 ( 1,30 $\mu$ .
	4 ( 1073/1981, $\mu$ 778/1980) $\mu$
	5 $\mu$ ( 1073/1981)
	6 - $\mu$ $\mu$ , ( 1073/1981)
	7 - $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 105/1995)
	8 -
<p> <math>\mu</math> : <math>\mu</math>  <math>\mu</math> : 2         </p>	
	1 $\mu$ ( 1073/1981)
	2 395/1994, $\mu$ 89/1999, $\mu$ 304/2000) ( 1073/1981,
	3 1073/1981, $\mu$ 395/1994, $\mu$ 89/1999, $\mu$ 304/2000) $\mu\mu$ (
	4 89/1999, $\mu$ 304/2000, $\mu$ 593/2003) ( 1073/1981, 395/1994,
	5 593/2003) $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ (
	6 $\mu$ $\mu$ ( $\mu$ 1073/1981) , , , $\mu$ ) $\mu$ (
	7 ( ) $\mu$ ( 31/1990)
	8 $\mu$ 1073/1981, - $\mu$ 395/1994, $\mu$ 89/1999, $\mu$ 304/2000) $\mu$ (
	9 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981)
	10 $\mu$ $\mu$ $\mu$
	11 $\mu$ ( 1073/1981) $\mu$
	12 1073/1981) $\mu$ $\mu$ $\mu$ (
	13 ( 1073/1981)
	14 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981)
	15 $\mu$ ( 1073/1981)
	16 $\mu$ / $\mu$ ( 1073/1981)
	17 $\mu$ ( 1073/1981)
	18 $\mu$ ( 1073/1981)
<p> <math>\mu</math> : <math>\mu</math> - - <math>\mu</math>  <math>\mu</math> : 2         </p>	
	1 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 395/1994)
	2 $\mu$ $\mu$ , $\mu$

	3 μ 1073/1981)	μ (
	4 μ μ , μ , μ μ μ ( 1073/1981)	
	5 μ ( 1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ : μ : 2		
	1 HD 384. μ ( 7.5/1816/88/2004)	Ε μ
	2 μ . μ ( μ . - μ ) . μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
	3 μμ μ ( 7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4 μ μ μ μ , , μ μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
	5 μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
μ : μ : 2		
	1 ( 1073/1981)	
	2 " μ " ( 1073/1981, 95/1978) , , )	
	3 ( 1073/1981)	
	4 μ μ μ	
	5 ( μ ) ( 1073/1981)	
	6 μ μ ( 1073/1981)	
	7 μ ( μ ) . μ . μ ( 1073/1981, 95/1978)	
	8 μ μ μ , μ μ μ μ μ ( 1073/1981, 95/1978)	
μ : μ : 1		
	1 ( ) μ ( 85/1991)	
	2 μ μ μ ( 85/1991)	
	3 85/1991) ( μ ) μ (	
	4 85/1991, 395/1994) μμ μ μ (	
	5 395/1994) μ μ μ (	
	6 μ μ μ ( 85/1991)	
	7 μ μ μ μ ( μμ , ) ( 85/1991)	

	8	( 85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9	( , μ )( 396/1994)
	10	
μ	:	μ μ
μ	:	1
	1	μ ( 397/1994) μ μ μ ,
	2	( , , μ μ , , ) ( 397/1994)
	3	μ ( μ , μ μ μ , μ μ ) ( 397/1994)
	4	( μ , μ , μ , μ ) ( μ 397/1994)
	5	( , , μ , , μ ) ( 397/1994)
	6	μ μ μ μ μ . μ μ ( 397/1994)
	7	( 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	μ - μ
μ	:	1
	1	( 1073/1981)
	2	( 1073/1981)
	3	μ ( 1073/1981)
	4	μ , , μ μ ( ) μ μ ( 1073/1981)
	5	μ μ ( ) ( 1073/1981)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ μ CE. ( 395/1994, 89/1999)
	2	μ μ μ ( μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ μ μ ( μ 395/1984, 89/1999)
	4	( μ 395/1984, μ 89/1999) μ
	5	μ μ μ . ( μ 395/1984, μ 89/1999)
	6	μ ( ) μ μ μ ( μ 395/1984, μ 89/1999)
	7	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)

	8	μ ( 395/1984, 89/1999)
	9	μ
	10	μ μ ( μ ), μ ( 395/1984, 89/1999)
	11	μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ μ
	12	) ( μ 395/1984, 89/1999) μ ( ,
	13	μ ( 395/1984, 89/1999)
	14	μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	15	μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ
	16	μ μ ( , ) ( 395/1984, 89/1999) μ
	17	( μ 395/1984, 89/1999) μ
	18	μ μ μ ( μ μ ) ( 395/1984, 89/1999)
	19	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	20	μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	21	μ μ μ μ , μ ( 395/1984, 89/1999)
	22	μ μ μ μ , μ ( 395/1984, 89/1999)
. . .	1	μ μ μ μ 175, 169
	2	( ) 345 (S3)
	3	5 μ 361
	4	388
	5	( ) 397
	6	388, 407
	7	470
	8	471 (class 2)