

()

: μ μ . .

:	-		
:			
:			
μ -			
μ μ			
μ μ			
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	μ 1 μ μ , μ	
	0,5 μ	15 (1073/1981)	
	2	μ μ 1 μ 0,5 μ μ	
	15 (1073/1981)		
3	μ ,	1 μ (1073/1981)	
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	(778/1980)	
μ	:	-	
μ	:	3	
	1	μ , μ	μ (1073/1981)
	2	μ	
		(μ , μ , μ , μ	μ (1073/1981)
	3	μ μ , μ ,	(1073/1981)
	4	μ , (1073/1981)	μ
	5	μ	(1073/1981)
	6	μ μ μ - μ , μ μ μ	(1073/1981)
	7	μ	μ (1073/1981)
	8	μ 3 μ μ 25% (1073/1981)	,
	9	μ 25 cm. μ 1 μ μ 10 μ , μ	μ 0,50 μ
		1 μ, μ 15 cm. μ 0,75 μ (1073/1981)	
10	μ , 1,50 μ. μ	(1073/1981, 1396/1983)	
11	μ μ μ μ μ (μ , μ μ μ μ (1073/1981, 1396/1983)	
μ	:	μ μ μ	
μ	:	2	

	1	. μ μ (1073/1981)
	2	μ μ (1073/1981)
	3	μ , 18 . μ , (31/1990, 1073/1981)
	4	μ μ (396/1994)
	5	«CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000) μ
	6	(μ μ μ) μ μ μ (μ)(395/1994, 1073/1981)
	7	4/1951). (μ μ) μ , μ μ . μ (, μ)(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	8	μ μ , (). (1073/1981)
	9	μ (1073/1981) μ μ
μ	μ : μ - - μ μ : 2	
	1	μ μ μ (395/1994)
	2	μ μ μ , μ μ
	3	μ μ (1073/1981)
	4	μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5	μ μ - μ , (1073/1981, 395/1994)
μ	μ : μ : 2	
	1	μ μ μ μ (503/2003)
	2	μ , μ μ μ (503/2003)
	3	μ μ 502/2003 μ (μ)(503/2003)
	4	, μ , (503/2003)
	5	(503/2003)
	6	μ (503/2003, 396/1994)
	7	μ (503/2003)
	8	μ μ μ (1073/1981)

	1	μ (397/1994)	μ μ μ ,
	2	(, , μ , ,) (397/1994)	
	3	μ (μ , μ μ μ , μ) (397/1994)	
	4	(μ , μ , μ) (397/1994)	
	5	(, , μ , , μ) (397/1994)	
	6	μ μ μ μ μ μ .	
	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 .	
	5	μ () μ μ . (1073/1981)	
μ (1073/1981) μ () ()			
μ : μ			
μ : 1			
	1	μ (1073/1981, 395/1994)	
	2	μ μ μ μ (μ μ ,)	
	3	(17/1996, 1568/1985)	
	4	μ μ μ - (395/1994, 89/1999)	
μ : μ μ - μ			
μ : 1			
	1	μ (1073/1981)	
	2	μ (1073/1981)	
	3	μ (μ , , , μ) (396/1994)	
. . .	1	() 345 (S3)	
	2	μ 345 (S1)	
	3	388	
	4	() 397	
	5	μ 465	
	6	471 (class 2)	

	2	μ μ (1073/1981)
	3	μ , 18 . μ , (31/1990, 1073/1981)
	4	μ μ (396/1994)
	5	«CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000) μ
	6	(μ μ μ μ μ μ)(395/1994, 1073/1981)
	7	4/1951). (μ μ μ , μ μ μ μ . μ (, μ)(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	8	μ μ , ((1073/1981)
	9	μ μ (1073/1981)
μ : μ - - μ μ : 2		
	1	μ μ μ (395/1994)
	2	μ μ μ , μ μ
	3	μ μ (1073/1981)
	4	μ μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5	μ μ - μ , (1073/1981, 395/1994)
μ : μ : 2		
	1	μ μ μ μ (503/2003)
	2	μ , μ μ μ . (503/2003)
	3	μ μ μ μ 502/2003 503/2003) (μ)(
	4	μ μ , (503/2003)
	5	(503/2003)
	6	μ (503/2003, 396/1994)
	7	μ (503/2003)
	8	μ μ μ (1073/1981)
	9	(μ ,) (503/2003) μ

[illegible]

[illegible]

	7	μ () . μ . μ (μ 1073/1981, 95/1978)
	8	μ μ (μ μ ,) (1073/1981, 95/1978) μ
μ : μ μ μ : 1		
	1	μ μ μ (85/1991, 395/1994)
	2	μ μ μ (395/1994)
	3	μ μ μ (85/1991)
	4	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	5	(, μ) (396/1994)
	6	
μ : μ μ μ : 1		
	1	μ μ μ , (397/1994)
	2	(, , , 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 () μ (1073/1981)
μ : μ μ : 1		
	1	μ (1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ μ (μ μ ,)

	3	(17/1996, 1568/1985)
	4	μ μ μ - (395/1994, 89/1999)
μ	:	μ μ - μ
μ	:	1
	1	μ (1073/1981)
	2	μ (1073/1981)
	3	μ (μ , , , μ) (396/1994)
. . .	1	() 345 (S3)
	2	μ 345 (S1)
	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 778/1980) μ , 1 μ (
	7	μ (μ 1 μ , 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
	8	μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 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 (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, 7789/1980)

	15	μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980)	1:2.
	16	μ μ (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	:	2	
	1	μ , ,) (μ 778/1980 (,	
	2	μ μ (778/1980) , , μ	
	3	μ 3,50 μ μ . μ 1,30 μ. 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (
	4	(1073/1981, μ 778/1980) μ	
	5	μ (1073/1981)	
	6	- μ μ (1073/1981)	,
	7	- μ μ (1073/1981, 105/1995)	
	8	-	
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	μ (1073/1981)	
	2	395/1994, μ μ 89/1999, 304/2000) (1073/1981,	
	3	1073/1981, μ μ 395/1994, 89/1999, μ 304/2000) μμ (

	4	μ 89/1999,	μ 304/2000,	μ 593/2003)	(1073/1981,	395/1994,	
	5	μ 593/2003)	μ	μ	μ	,	μ (
	6	μ μ	μ	(μ (1073/1981)	,	, μ)	
	7			()	μ	(31/1990)	
	8	μ 1073/1981,	- μ 395/1994,	μ 89/1999,	μ 304/2000)	μ	(
	9		μ	μ	(1073/1981)		
	10	μ	μ	μ				
	11	μ	(1073/1981)			μ	
	12	1073/1981)	μ	μ		μ	(
	13			(1073/1981)			
	14			μ	μ	(1073/1981)	
	15			μ	(1073/1981)		
	16		μ	/	μ	(1073/1981)	
	17				μ	(1073/1981)	
	18					μ	(1073/1981)	
	μ : μ μ μ μ : 2							
		1	μ		.	μ	(1073/1981)
		2	μ	μ		(1073/1981)	.
3		μ			,	18	.	
		μ			,	μ	,	
		(31/1990,	1073/1981)				
4		μ μ	(396/1994)				
5		«CE»	(395/1994,	89/1999,	304/2000)	μ	
6			(μ	μ	μ	μ	
		395/1994,	1073/1981)	μ	(μ)(
7	4/1951).		(μ	μ	μ		
)	μ					
	μ		.	μ	(μ		
	1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)		(, μ)(
8		μ	μ	,	().		
				(1073/1981)			
9		μ			μ	μ		
	(1073/1981)						
μ : μ - - μ μ : 2								
	1	μ	μ	μ	(395/1994)		
	2	μ			μ	μ	, μ	

[illegible]

	5	μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ : μ : 2		
	1	μ (1073/1981)
	2	μ (1083/1981)
	3	(1073/1981)
	4	(1073/1981)
	5	μ (1073/1981)
μ : μ : 1		
	1	() μ (85/1991)
	2	μ μ (85/1991)
	3	(μ) μ (85/1991)
	4	μ μ μ (85/1991, 395/1994)
	5	μ μ μ (395/1994)
	6	μ μ μ (85/1991)
	7	μ μ μ (μ μ , 85/1991)
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9	(, μ) (396/1994)
	10	
μ : μ : 1		μ μ
	1	μ (397/1994)
	2	(, , μ , ,) (397/1994)
	3	μ (μ , μ μ , μ) (397/1994)
	4	(μ , μ , μ) (397/1994)
	5	(397/1994)
	6	μ μ μ μ μ (397/1994)
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)

<p>μ : - μ</p> <p>μ : 3</p>	
	1 μ μ (16440/1994) μ μ
	2 μ μ , μ (1440/1994) μ , μ
	3 μ μ μ (1440/1994) μ ,
	4 (1440/1994)
	5 (1440/1994) μ μ μ
	6 μ μ μ (μ 1440/1994) μ μ
	7 (778/1980)
	8 μ μ μ (778/1980)
	9 μ (778/1980)
	10 (778/1980)
	11 " " μ , μ μ " μ " μ (μ 778/1980)
	12 μ μ (778/1980)
	13 μ (778/1980, 1073/1981, 1296/1983)
<p>μ : μ - μ</p> <p>μ : 1</p>	
	1 (1073/1981)
	2 (1073/1981)
	3 μ (1073/1981)
	4 μ , , μ μ () μ (1073/1981)
	5 μ μ () (1073/1981)
<p>μ :</p> <p>μ : 1</p>	
	1 μ (1073/1981, 395/1994)
	2 μ μ (1073/1981, 395/1994)
	3 μ (395/1994)
	4 μ μ μ μ (μ μ ,)
	5 (17/1996, 1568/1985)
	6 () (396/1994)
<p>μ :</p> <p>μ : 2</p>	
1	μ (μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)

	2	μ	μ	(MSDS)	μ	, μ	μ	μ
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		(339/2001,	
	3	388/2001,	307/21986,	77/1993)	μ	(339/2001,	
	4	388/2001,	307/21986,	77/1993)	μ	(339/2001,	
	5	μ	(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)
	6	μμ	μ	(339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)
	7	307/21986,	77/1993)	(17/1996,	1568/1985,	339/2001,	388/2001,
. . .	1	166()					
	2	()	345 (S3)				
	3	μ	345 (S1)					
	4	5	μ	361				
	5	388						
	6	()	397				
	7	471 (class 2)						
:		-						
		:						
		:						
				μ				
μ	μ	:		μ				
μ		:	2					
	1	μ	(1073/1981)				
	2	395/1994,	μ	μ	304/2000)	(1073/1981,	
	3	1073/1981,	μ	μ	89/1999,	μ	μμ	(
	4	89/1999,	μ	μ	304/2000,	593/2003)	(1073/1981,
	5	593/2003)	μ	μ	μ	,	μ	(
	6	μ	μ	(μ	,	,	μ
		μ	(1073/1981)				
	7		()	μ	(31/1990)	
	8	μ	-	μ	89/1999,	μ	μ	(
		1073/1981,	395/1994,	304/2000)				
	9		μ	μ	(1073/1981)		
	10	μ	μ	μ				
	11	μ	(1073/1981)			μ	
	12	1073/1981)	μ	μ		μ	(
	13		(1073/1981)				
	14		μ	μ	(1073/1981)		
	15		μ	(1073/1981)			
	16		μ	/	μ	(1073/1981)	
	17		μ	(1073/1981)			

	18	μ (1073/1981)
μ	:	
μ	: 3	
	1	μ (1073/1981)
	2	μ , , μ (1073/1981)
	3	μ , , μ (1073/1981)
	4	μ (1073/1981) μ μ ,
	5	(μ 1073/1981) μ μ
	6	μ (μ 1073/1981)
	7	μ (1073/1981) μ
	8	μ μ (1073/1981)
	9	μ (1073/1981) μ ,
	10	(μ 1073/1981) μ 10 μ
	11	μ , μ μ . (1073/1981) μ
	12	μ (1073/1981)
	13	μ (1073/1981)
	14	μ - μ (1073/1981)
	15	μ (1073/1981)
	16	μ (1073/1981)
	17	μ μ μ - μ (1073/1981)
	18	μ μ (1073/1981)
	19	μ () (μ 1073/1981, μ 396/1994)
μ	:	μ - - μ
μ	: 2	
	1	μ μ μ (395/1994)
	2	μ μ , μ μ
	3	μ (1073/1981)
	4	μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5	μ (μ 1073/1981, μ 395/1994) μ ,
μ	:	
μ	: 2	
	1	μ μ (503/2003) μ μ

: / : 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 μ , 1 μ (
	7 μ (μ 1 μ , 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
	8 μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 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 (μ 1073/1981)
	12 (1073/1981)
	13 396/1994) μ μ () (
	14 μ μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (
	15 μ μ μ μ μ (1073/1981, 1:2. 778/1980)
	16 μ μ (o 1073/1981) ,
μ : μ μ : 3	
	1 (1073/1981, 778/1980)
	2 (1073/1981)
	3 778/1980) () (1073/1981,
	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	μ	:	3					
	1	(1073/1981)								
	2	(1073/1981)								
	3	()	(1073/1981)						
	4	μ	(μ μ	μ) (1073/1981)				
	5	μ	μ	μ	() (396/1994)				
μ	μ	:	μ	μ	:	2					
	1	μ	,	,) (778/1980)	(,			
	2	μ	μ	(778/1980)	,	,	μ			
	3	μ	3,50 μ	μ	μ	μ	1,30 μ.				
	4	(1073/1981,	778/1980)	μ	μ	μ				
	5	μ	(1073/1981)							
	6	-	μ	μ	,						
	7	-	μ	μ	(1073/1981,	105/1995)				
	8	-									
μ	μ	:	μ	μ	:	2					
	1	μ	(1073/1981)							
	2	395/1994,	μ	μ	μ	(1073/1981,	89/1999,	304/2000)		
	3	1073/1981,	μ	μ	μ	μ	(395/1994,	89/1999,	304/2000)	
	4	89/1999,	μ	μ	μ	(1073/1981,	395/1994,	593/2003)		
	5	593/2003)	μ	μ	μ	,	μ	(
	6	μ	μ	(μ	,	,	μ)		
	7	()	μ	(31/1990)					
	8	μ	-	μ	μ	μ	(1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)
	9	μ	μ	(1073/1981)						

	10	μ	μ	μ
	11	μ	(1073/1981)	μ
	12	1073/1981)	μ	μ
	13		(1073/1981)	
	14		μ	μ (1073/1981)
	15		μ	(1073/1981)
	16		μ	/ μ (1073/1981)
	17			μ (1073/1981)
	18			μ (1073/1981)
μ : μ - - μ μ : 2				
	1	μ	μ	μ (395/1994)
	2	μ		μ μ , μ
	3	μ		μ (1073/1981)
	4	μ	μ , μ , μ	μ μ (1073/1981)
	5	μ		(μ 1073/1981, 395/1994) μ ,
μ : μ : 2				
	1	HD 384.	μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ E μ
	2		μ . μ (μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ , μ
	3	μ μ	μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4	μ	μ μ μ , μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ μ μ
	5		μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ μ
μ : μ : 2				
	1			(1073/1981)
	2	" μ "	(1073/1981, 95/1978)	μ , μ
	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 ,) (1073/1981, 95/1978) μ
μ : μ : 1		
	1	() μ (85/1991)
	2	μ μ μ (85/1991)
	3	(μ) μ (85/1991)
	4	μ μ μ μ (85/1991, 395/1994)
	5	μ μ μ (395/1994)
	6	μ μ μ (85/1991)
	7	μ μ μ (μ μ ,) (85/1991)
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9	(, μ) (396/1994)
	10	
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) (397/1994)
	5	(397/1994) (, , μ , , μ
	6	μ μ μ μ μ μ μ μ . μ (397/1994)
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ : μ - μ : 1		
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	μ (1073/1981)
	4	μ , , μ μ () μ μ (1073/1981)

	5 μ 1073/1981)	μ	() (
μ	:	μ		
μ	:	2		
	1	μ	μ	CE. (
		395/1994,	89/1999)	,
	2	μ	μ	(μ 395/1984,
		μ	μ	89/1999)
	3	μ	μ	(μ 395/1984,
		89/1999)	μ	
	4	μ	μ	μ
		(μ 395/1984,	89/1999)	
	5	μ	μ	μ .
		(μ 395/1984,	89/1999)	
	6	μ	()
		μ	μ	μ
		(μ 395/1984,	89/1999)	,
	7	μ	μ	(
		395/1984,	89/1999)	
	8	μ	(μ 395/1984,	89/1999)
	9	μ		
	10	μ	μ	(μ μ 395/1984,
		89/1999)	μ	
	11	μ	μ	μ
		(μ 395/1984,	89/1999)	
	12	μ	μ	(,
) (μ 395/1984,	89/1999)	
	13	μ	(μ 395/1984,	89/1999)
	14	μ	(μ 395/1984,	89/1999)
	15	μ	μ	μ μ
		(μ 395/1984,	89/1999)	
	16	μ	μ	μ
		(,) (μ 395/1984,	89/1999)
	17	μ	μ	
		(μ 395/1984,	89/1999)	
	18	μ	μ	(μ μ) (
		395/1984,	89/1999)	
	19	μ	μ	(μ 395/1984,
		μ	μ	89/1999)
	20	μ	μ	(μ 395/1984,
				89/1999)
	21	μ	μ	, μ
		395/1984,	89/1999)	(
	22	μ	μ	μ
		(μ 395/1984,	89/1999)	
. . .	1	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)		
: : 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,	778/1980)	μ	, 1 μ (
	7		μ	(μ	1 μ , 0,5 μ μ
	8	μ	μ	15 (1073/1981,	1 μ 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	(μ	1073/1981)	
	12			(1073/1981)	
	13	396/1994)	μ μ	()(
	14	μ	μ	1 μ 0,5 μ	μ 0,75 μ, μ 15 (
	15		μ	μ	μ μ (1073/1981,
	16		μ	μ	(1073/1981)
μ : μ : 3					
	1			(1073/1981,	778/1980)
	2			(1073/1981)	
	3			() (1073/1981,
	4		μ		30

	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 μ			
) (1073/1981)					
	5	μ	μ	(
) (396/1994)	μ	μ			
μ		:	μ					
μ		:	2					
	1	μ	,	μ	(778/1980)	(,
	2	μ μ	(778/1980)	,		μ	
	3	μ	3,50 μ	μ .				
		778/1980)	μ	μ	(),	1:2,	80 (
	4		(1073/1981,	778/1980)	μ		
	5	μ	(1073/1981)				
	6	-	μ	μ	,			
		(1073/1981)					
	7	-	μ	μ	(1073/1981,		
		105/1995)						
	8	-						
μ		:	μ					
μ		:	2					
	1	μ	(1073/1981)				
	2	μ μ	(1073/1981,				
		395/1994,	89/1999,	304/2000)				
	3	μ μ	μ μ μ	(
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	4	μ μ	(1073/1981,	395/1994,			
		89/1999,	304/2000,	593/2003)				
	5	μ μ	μ	,	μ	(
		593/2003)						

	6	μ μ	μ	(μ (1073/1981)	,	,	, μ)
	7			()	μ	(31/1990)	
	8	μ 1073/1981,	– μ 395/1994,	μ 89/1999,	μ 304/2000)	μ		(
	9		μ	μ	(1073/1981)		
	10	μ	μ	μ				
	11	μ	(1073/1981)			μ	
	12	1073/1981)	μ	μ		μ	(
	13			(1073/1981)			
	14			μ	μ	(1073/1981)	
	15			μ	(1073/1981)		
	16		μ	/	μ	(1073/1981)	
	17			μ	(1073/1981)		
	18				μ	(1073/1981)	
μ : μ μ μ μ : 2								
	1	μ		μ	(1073/1981)		
	2	μ	μ		(1073/1981)		
	3	μ			,		18	
		μ			,		μ	
		(31/1990,	1073/1981)				
	4	μ μ	(396/1994)				
	5		«CE»	(395/1994,	89/1999,	304/2000)	μ
	6		(μ	μ	μ	μ	μ
		395/1994,	1073/1981)	μ	(μ	μ	μ
	7	4/1951).		(μ	μ	(μ
)		μ			,	μ
		μ					μ	(
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)		μ	(
							μ	(
	8		μ	μ	,	(
						(1073/1981)	
	9		μ		μ	μ		
		(1073/1981)					
μ : μ - - μ μ : 2								
	1	μ	μ	μ	(395/1994)		
	2	μ			μ	μ	,	μ
	3	μ 1073/1981)			μ	(
	4	μ	μ	,	μ	μ	(1073/1981)

	5	μ	μ	-	μ	,	(1073/1981,	395/1994)	
μ	:									
μ	:	2								
	1	μ	μ	(503/2003)	μ	μ			
	2	μ	,	μ				(503/2003)	
	3	μ	μ	(μ		502/2003	μ)(
	4									
	5							(503/2003)	
	6	396/1994)	μ					(503/2003,	
	7			(503/2003)	μ				
	8	1073/1981)			μ	μ	μ			(
	9			(μ	,)(503/2003)	, μ
	10		μ			μ				μ
						μ			μ	μ
			μ			μ			μ	μ
			(503/2003,	396/1994)					
11	503/2003)	μ	,		μ		μ		(
12		μ		μ		μ				
13	503/2003,	μ	396/1994)						μ (
μ	:									
μ	:	2								
	1	HD 384.	μ	(7.5/1816/88/2004)	μ	μ		E	μ
	2		μ		μ					μ
	3	μμ	μ	(7.5/1816/88/2004)	μ	μ			
	4	μ				μ	μ			
	5		μ			μ				
μ	:									
μ	:	2								

	1	μ (1073/1981)
	2	μ (1083/1981)
	3	(1073/1981)
	4	(1073/1981)
	5	μ (1073/1981)
μ : μ : 1		
	1	() μ (85/1991)
	2	μ μ μ (85/1991)
	3	(μ) μ (85/1991)
	4	μ μ μ μ (85/1991, 395/1994)
	5	μ μ μ (395/1994)
	6	μ μ μ (85/1991)
	7	μ μ μ (μ μ , 85/1991)
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9	(, μ) (396/1994)
	10	
μ : μ : 1		
	1	μ (397/1994)
	2	(, , μ , ,) (397/1994)
	3	μ (μ , μ μ μ , μ) (397/1994)
	4	(μ , μ , μ) (397/1994)
	5	(, , μ , μ) (397/1994)
	6	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	
	5	μ () μ μ (1073/1981)	
μ : μ : 1			
	1	μ	(1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ (1073/1981, 395/1994)	
	3	μ	(395/1994)
	4	μ μ , μ μ μ (μ μ ,)	
	5		(17/1996, 1568/1985)
	6	() (396/1994)	
μ : μ : 2			
	1	μ μ	(95/1978)
	2		(95/1978)
	3	μ	(95/1978)
	4	μ μ (95/1978)	
	5	μ μ (95/1978)	
	6	μ	(95/1978, 85/1991)
	7	μ μ μ μ μ μ μ , μ	(1073/1981)
	8	μ μ μ μ (95/1978)	
	9	μ	(95/1978)
	10	μ , μ	(95/1978)
. . .	1	166()	
	2	μ μ μ μ	175, 169
	3	()	345 (S3)
	4	5 μ	361
	5	388	
	6	()	397
	7	388, 407	
	8	470	
	9	471 (class 2)	