

()

:

	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	μ	(778/1980)		
	3			μ	.
	μ	3,50 μ	μ	(),	1:2, 80 (
		μ	μ		1,30 μ.
	778/1980)				
	4			μ	μ
		(1073/1981,	778/1980)		
	5		μ		(1073/1981)
	6	-	μ	μ	.
		(1073/1981)			
	7	-	μ	μ	(1073/1981,
		105/1995)			
	8	-			
μ	:				
μ	:	3			
	1			μ	(1073/1981)
	2	μ			,
	μ		(1073/1981)		
	3	μ			μ (1073/1981)
	,				
	4	μ		μ	μ ,
		(1073/1981)			
	5	μ	μ		μ
	(1073/1981)				
	6	μ		μ	(1073/1981)
		(1073/1981)			
	7	μ			μ
	(1073/1981)				
	8	μ	μ		(1073/1981)
	9	μ		μ	,
	,		(1073/1981)		
	10	μ	μ		10 μ
	(1073/1981)				
	11		μ	μ	
			,		
		μ	(1073/1981)		
	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 (
		1073/1981)		
	18	μ	μ	(1073/1981)
	19	μ	μ	() (μ 1073/1981, μ 396/1994)
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 μ	(1073/1981)
	5	μ	μ -	(1073/1981, μ 395/1994)
μ	:			
μ	:	2		
	1	HD 384.		E
		μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	μ
	2	μ . μ	μ ,	, μ
		μ).	(-	
			μ (1073/1981,	
		7.5/1816/88/2004)		
	3	$\mu\mu$ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	
	4	μ μ μ μ , μ μ μ), μ μ μ , 7.5/1816/88/2004)	μ μ (μ μ	, (1073/1981,
	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 , 95/1978)	(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		$\mu\mu$ μ μ (85/1991, 395/1994)
5	μ	μ μ μ (395/1994)
6	μ	μ μ μ (85/1991)
7	μ	μ μ μ ($\mu\mu$,) (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 , , ,) (397/1994)
3	μ (397/1994)	μ μ μ (, μ) (397/1994)
4		(, μ , , , (μ , μ) (μ 397/1994 ,)
5		(, , , , μ , , , μ) (397/1994)
6	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 1073/1981)	μ μ () ()
μ	:	
μ	:	1
	1	μ (1073/1981, 395/1994)

	2	μ	μ	μ	(1073/1981,
	3	μ			(395/1994)
	4	μ	μ	μ	μ	($\mu\mu$,)
	5				(17/1996, 1568/1985)
	6	()	(396/1994)		
	μ	:				
	μ	:	1			
	1	μ	(1073/1981)		
	2	μ	(1073/1981)		
	3				(1073/1981)
	4		μ		(1073/1981)
	5		μ		(1073/1981)
	6		μ	(1073/1981, 778/1980)	
	7			(, , μ)		
	8			(, , μ) μ		
	9	μ	(μ , , μ)		
	10	μ	(μ , , , μ)	(396/1994)	
	μ	:	μ			
	μ	:	3			
	1			μ	,	μ
		(212/2006, 17/1996)	μ		μ
	2				μ	μ
		μ	(212/2006)		
	3	,			μ	μ
	4		μ	μ		μ
	μ	(212/2006)			
	5		μ		μ	μ
	μ	(212/2006)	μ		
	6		μ	μ	1 μ .	μ
	,	μ		μ	μ	μ
		(212/2006)			
	7		μ	,	μ	(μ
				,	μ)	(212/2006, 396/1994)
	8		μ	μ		
		,	μ	μ		
	μ		μ	μ		
			40	μ		
			(212/2006)		
	9		μ	μ		
	μ	μ	μ	μ		
		μ	μ	μ		
	μ		μ			
					8	40
					μ	(
					0,30	
	10					
			μ	(212/2006, 17/1996, 1568/1985)	
...	1	166()				

	2	()	345 (S3)	
	3	5 μ	361		
	4	388			
	5	()	397	
	6	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 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980) μ , μ		
	5		μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ		
	6	1073/1981, 778/1980)	μ , 1 μ (
	7	μ 15 μ	(1 μ , μ 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980) μ		
	8	μ 15	(1073/1981, 1 μ 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	μ 396/1994)	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	(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 778/1980)	μ . (μ (
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 . 778/1980)	1,30 μ.
	4 μ (1073/1981, 778/1980)	μ
	5 μ (1073/1981)	
	6 - μ μ ,	
	7 - μ μ (1073/1981, 105/1995)	
	8 -	
μ	: μ - - μ	
μ	: 2	
	1 μ μ μ (395/1994)	
	2 μ μ μ μ μ	, μ
	3 μ 1073/1981)	μ (
	4 μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ (1073/1981)	, μ
	5 μ μ - μ μ μ (1073/1981, 395/1994)	, μ
μ	:	
μ	: 2	
	1 HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	E μ μ μ
	2 μ μ μ , - μ μ). 7.5/1816/88/2004)	, μ

	3	$\mu\mu$	μ	($7.5/1816/88/2004)$	μ	μ		
	4	μ	μ	μ	,	μ	μ	($1073/1981,$
		μ	μ	μ	,	μ	μ		
		μ	μ	μ	,	μ	μ		
	5		μ	.	μ	($1073/1981,$,	
			μ	.	μ	($7.5/1816/88/2004)$,	
	μ		:						
	μ		:	2					
	1			,	μ	.	μ	.	
				μ	μ		($1073/1981)$	
	2					μ	($1083/1981)$	
	3						($1073/1981)$	
	4			()	μ		
				($1073/1981)$				
	5					μ	,		
		μ	(μ	μ	,)	
			($1073/1981)$					
	μ		:						
	μ		:	1					
	1			()	μ		($85/1991)$
	2	μ		μ	μ	($85/1991)$		
	3			(μ)	μ	(
				85/1991)					
	4					$\mu\mu$	μ	μ	(
				85/1991,	395/1994)				
	5			μ	μ	μ			(
				395/1994)					
	6			μ	μ	μ			(
									$85/1991)$
	7	μ			μ	μ	($\mu\mu$,
				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	,)
				397/1994))
	3	μ		(μ	,	μ	μ)
				397/1994))
	4					(μ	,	
						μ	,	μ)
						($397/1994,$		

	5	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		$) (\quad 397/1994)$					
	6	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		μ		μ		μ	μ
	7				$(\quad 397/1994)$		
					$(\quad 397/1994, \quad 17/1996, \quad 1568/1985)$		
	μ	:	-	μ			
	μ	:	3				
	1	μ	μ	μ	μ	μ	μ
			$(\quad , \quad 16440/1994)$				
	2	μ		μ	μ	μ	μ
			μ	$,$	$(\quad , \quad 1440/1994)$	μ	$,$
	3	μ	μ	μ	$(\quad , \quad 1440/1994)$	μ	$,$
	4				$(\quad , \quad 1440/1994)$		
	5			μ	μ		μ
				$(\quad , \quad 1440/1994)$			
	6	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		μ		$(\quad , \quad 1440/1994)$	μ		
	7				$(\quad , \quad 778/1980)$		
	8		μ		μ	μ	$(\quad , \quad 778/1980)$
	9		μ		$(\quad , \quad 778/1980)$		
	10				$(\quad , \quad 778/1980)$		
	11	"	"	μ	μ	μ	μ
				$(\quad , \quad 778/1980)$	μ	μ	μ
	12	μ			μ	$(\quad , \quad 778/1980)$	
	13						(\quad , \quad)
		$778/1980, \quad 1073/1981, \quad 1296/1983)$					
	μ	:	μ	-	μ		
	μ	:	1				
	1				$(\quad , \quad 1073/1981)$		
	2				$(\quad , \quad 1073/1981)$		
	3	μ				$(\quad , \quad 1073/1981)$	
	4	μ		$,$	$,$		μ
		μ		(\quad , \quad)	μ	μ	$(\quad , \quad 1073/1981)$
	5	μ	μ				(\quad , \quad)
		$1073/1981)$					
	μ	:					
	μ	:	1				
	1	μ		$(\quad , \quad 1073/1981)$			
	2	μ		$(\quad , \quad 1073/1981)$			
	3				$(\quad , \quad 1073/1981)$		
	4		μ		$(\quad , \quad 1073/1981)$		
	5		μ		$(\quad , \quad 1073/1981)$		

	6	μ	(1073/1981,	778/1980)	
	7		(,	,	μ)
	8		(,	,	μ) μ
	9	μ	(μ	,	,
	10	μ	(μ	,	μ) (
						396/1994)
	μ	:				
	μ	:	2			
	1	μ	μ	(339/2001,	388/2001,
					307/21986,	77/1993)
	2	μ	μ	μ	,	μ
		μ			(MSDS)	(
					339/2001,	
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		
	3	μ	μ	μ	μ	(
		388/2001,	307/21986,	77/1993)	339/2001,	
	4	μ	μ	μ	μ	(
		388/2001,	307/21986,	77/1993)	339/2001,	
	5	μ	μ	μ	μ	(MSDS)
		(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,
					77/1993)	
	6	$\mu\mu$	μ	(339/2001,	388/2001,
					307/21986,	
	7			(17/1996,	1568/1985,
					339/2001,	388/2001,
		307/21986,	77/1993)			
.	1	()	345 (S3)	
.	2	5	μ	361		
.	3	388				
.	4	()	397	
.	5	μ	465			
		:				
		:	μ	μ		
			μ			
				μ		
	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	$0,5 \mu$	μ	15	(1073/1981)
					1 μ	μ , μ
	2		μ	μ		1 μ
			15	(1073/1981)	0,5 μ
						μ

	3	μ	,	1 μ (1073/1981)
μ	:	μ		
μ	:	2		
	1	μ	, ,) (μ 778/1980) (,	
	2	μ μ (778/1980)	, , μ	
	3	μ 3,50 μ μ .	(), 1:2, 80 (1,30 μ .
		μ μ		
	778/1980)			
	4	μ (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	:	3		
	1	μ μ (, 16440/1994)	μ μ	
	2	μ , (, 1440/1994) μ	, , μ	
	3	μ μ μ	(1440/1994) μ	,
	4		(1440/1994)	
	5		μ μ	μ
	(1440/1994)			
	6	μ μ (μ 1440/1994) μ	μ	μ
	7		(778/1980)	
	8	μ	μ μ (778/1980)	
	9	μ	(778/1980)	
	10		(778/1980)	
	11	" " μ (778/1980) μ , μ " μ "	μ	μ
	12	μ	μ (778/1980)	
	13	778/1980, 1073/1981, 1296/1983) μ		(
μ	:			
μ	:	2		
	1	μ (μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)		(MSDS)
	2	μ μ (339/2001,	μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS) μ μ μ

	3	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
	388/2001,	307/21986,	307/21986,	77/1993)		
	4	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
	388/2001,	307/21986,	307/21986,	77/1993)		
	5	μ	μ	μ	μ	(MSDS)
	μ	(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)
	6	$\mu\mu$	μ		(339/2001,	μ
					388/2001,	μ
	7				(17/1996,	μ
					1568/1985,	μ
		307/21986,	77/1993)		339/2001,	388/2001,
... .	1) 345 (S3)	
	2	388				
	3	() 397	
:	/					
		:				
		:	μ	-		
			μ	μ		
	μ	:	μ			
	μ	:	3			
	1	μ	15	(1073/1981)	1 μ	μ , μ
	0,5 μ					
	2	μ	μ		1 μ	0,5 μ
	15	(1073/1981)				μ
	3	μ		,		1 μ (1073/1981)
	μ	:	μ			
	μ	:	2			
	1				(778/1980)	
	μ	:	-			
	μ	:	3			
	1	μ	,		,	μ
			μ		μ	(1073/1981)
	2				μ	
		(μ	,	μ
)	μ	μ	μ	μ
				μ	.	(1073/1981)
	3				μ	μ
				(1073/1981)	,	μ
	4	μ	,			μ
				(1073/1981)		
	5		μ		.	
				(1073/1981)		
	6	μ	μ	μ		
			-			
				(1073/1981)		
	7				μ	μ
				(1073/1981)		
	8	μ	3 μ	μ	25% (1073/1981)	,

	9	25 cm.	μ	,	1 μ	μ	μ
		μ	μ			μ	$10 \mu, \mu$
			1 μ , 15 cm. 0,75 μ	μ		0,50 μ	μ
				(1073/1981)			
	10		μ	,			μ
						1,50 μ .	μ
			(1073/1981, 1396/1983)				
	11	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)				μ
	4	μ					.
		μ	(396/1994)				.
	5	«CE»	(395/1994, 89/1999, 304/2000)			μ	.
	6		(μ	μ	μ	.
)	μ	μ	(
			395/1994, 1073/1981)).
	7				μ	μ	(μ μ
		4/1951).)				.
				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	:	2				.
	1	μ	μ	μ			(395/1994)
	2	μ				μ	μ , μ
		μ					.
	3	μ				μ	(
		1073/1981)					.
	4	μ	μ		μ	μ	(1073/1981,
		μ	μ	,	μ	μ).
	5	μ			μ	-	(1073/1981, 395/1994)
	μ	:					.
	μ	:	2				.
	1		μ		μ	(503/2003)	μ

	2	μ , μ	μ	.	(503/2003)	
	3	μ μ	(503/2003)	μ	502/2003 μ) (
	4	μ , μ	.	,	(503/2003)	,
	5				(503/2003)	
	6	μ 396/1994)			(503/2003,	
	7			μ		
	8		μ 1073/1981)	μ	μ	(
	9	μ (,) (503/2003)	,
	10	μ ,	μ μ	μ μ	μ ,	μ , μ
	11	μ 503/2003)	,	,	μ	(
	12	μ μ	μ (503/2003)	μ μ	,	,
	13	μ 503/2003, 396/1994)				μ (
	μ	:				
	μ	: 2				
	1		μ	.	μ	.
		μ μ		μ μ	(1073/1981)	
	2	1073/1981)				μ (
	3		()		μ
			(1073/1981)			
	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 95/1978)	(μ)	.	μ μ	(1073/1981, μ)
	8	μ	μ	(μ) (1073/1981, 95/1978)	μ

μ	:	μ	μ				
μ	:	1					
1 85/1991, 395/1994)					$\mu\mu$	μ	μ (
	2 395/1994)		μ	μ	μ		(
	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 (397/1994)					μ	μ	μ ,
	2 397/1994)				μ	μ	, ,) (
	3 μ 397/1994)			(μ ,	μ μ	μ	μ) (
	4				(μ ,	μ) (μ 397/1994)	,
	5				(μ ,	μ	, μ
	6	μ	μ	μ	μ	μ	.
	7				(397/1994,	17/1996,	1568/1985)
μ	:	μ	-	μ			
μ	:	1					
1 1073/1981)					(1073/1981)		
	2				(1073/1981)		
	3	μ				(1073/1981)	
	4	μ	,	,		μ	
	5 μ 1073/1981)		μ	()	μ μ	(1073/1981)) (
μ	:		μ				
μ	:	1					
1 1073/1981, 395/1994)			μ			(1073/1981,	395/1994)
	2 μ		,	μ	μ	μ (μ μ	,)
	3			(17/1996,	1568/1985)		
	4 89/1999)		μ	μ	μ	-	(395/1994,
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	:	3				
	1		μ	15	(1073/1981,	1μ
		0,5 μ				778/1980)	, μ
	2		μ	15	(1073/1981,	1 μ
			μ			778/1980)	0,5 μ
	3		μ			,	1 μ
		1073/1981,	778/1980)				(
	4		μ	μ	15	(1073/1981,
		0,5 μ					778/1980)
			μ	15	(1073/1981,	1μ
						778/1980)	, μ
	5		μ	μ			1 μ
		15	(1073/1981,			0,5 μ
				778/1980)			μ
	6		μ	μ		,	1 μ
		1073/1981,	778/1980)				(
	7		μ		(1 μ	μ
		15	μ			0,5 μ	
						1 μ	(
						1073/1981,	778/1980)
	8		μ	15	(1073/1981,	1μ
		μ				778/1980)	, μ
							0,5
	9		μ	μ			1 μ
		15	(1073/1981,			0,5 μ
				778/1980)			
	10		μ			,	1 μ
							(1073/1981)
	11		μ				
		μ	(1073/1981)			
	12						(1073/1981)
	13		μ	μ			() (
			396/1994)				
	14		μ			μ	$0,75 \mu, \mu$
		μ	1073/1981,	7789/1980)	1 μ	15	(
					0,5 μ		
	15		μ	μ		μ	1:2.
						μ	(1073/1981,
				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) 778/1980)	μ .	(μ (
	μ μ	: μ : 3	
	1 μ	" "	(22/1933, 17/1978)
	2) (22/1933, 17/1978)	(
	3 μ	μ	(22/1933, 17/1978)
	4 μ	μ	(22/1933, 17/1978)
	5 μ		(22/1933, 17/1978)
	6 μ	1 μ 22/1933, 17/1978)	,
	μ μ	: μ : 3	
	1 μ		(1073/1981)
	2 (1073/1981)		
	3 ()		(1073/1981)
	4 μ) (1073/1981)	(μ μ μ	
	5 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 778/1980)	μ . μ	1,30 μ.
	4 μ (1073/1981, 778/1980)	μ	
	5 μ		(1073/1981)
	6 (1073/1981)	μ μ	,
	7 105/1995)	μ μ	(1073/1981,
	8 -	-	
	μ μ	: μ : 2	
	1 μ	(1073/1981)	
	2 395/1994, μ μ 89/1999, 304/2000)		(1073/1981,

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 (μ 1073/1981, 95/1978)	. μ (μ 1073/1981,
8	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		$\mu\mu$ μ μ (85/1991, 395/1994)
5	μ μ μ	(395/1994)
6	μ μ μ	(85/1991)
7	μ μ μ ($\mu\mu$,) (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 , ,) (397/1994)	
3	(μ , μ μ , , μ) (397/1994)	
4	, μ , , (μ , μ) (397/1994)	
5	(, , , , μ) (397/1994)	, μ
6	μ μ μ μ (397/1994)	.
7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)	

μ	:	μ	-	μ
μ	:	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) μ	(
		2	μ μ μ	(μ 395/1984, 89/1999)
		3	μ	μ (395/1984, 89/1999) μ
		4	μ μ	μ
		5	μ μ	μ μ
		6	μ μ μ μ	() ,
		7	μ μ	μ μ (
		8		(395/1984, 89/1999)
		9	μ	
		10	μ μ	(μ μ), 89/1999)
		11	μ μ 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	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
	395/1984, μ	89/1999)			(
	22	μ		,	μ
	,	μ		,	μ
	(395/1984,	89/1999))
...	1	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	:	2		
	1	μ		(1073/1981)
	2	μ	μ		(1073/1981,
	395/1994, μ	89/1999, 304/2000)			
	3	μ	μ	μ	$\mu\mu$
	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)
		μ		1073/1981)	
	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	μ	μ	μ	(
	1073/1981)				
	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)		μ	,

	3	μ				μ	μ	(1073/1981)
	4	μ				μ	μ	,
			(1073/1981)					
	5	μ			μ		μ	
		(1073/1981)						
	6	μ				μ		(1073/1981)
	7	μ					μ	
		(1073/1981)						
	8	μ			μ			(1073/1981)
	9	μ					μ	,
			(1073/1981)					
	10	μ		μ				10 μ
		(1073/1981)						
	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	() (μ	μ (1073/1981, 396/1994)
	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	(1073/1981)
		μ	μ	, μ	, μ			
	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		502/2003
		μ	(μ) (
		503/2003)						
	4					.		,
						,		(503/2003)
	5			μ				(503/2003)

	6 μ 396/1994)	(503/2003,
	7 μ (503/2003)	
	8 μ μ μ 1073/1981)	(
	9 μ (,) (503/2003)	, μ
	10 μ μ , μ μ μ (503/2003, 396/1994)	μ μ , μ μ
	11 μ , , μ 503/2003)	μ (
	12 μ μ μ μ μ (503/2003)	,
	13 μ 503/2003, 396/1994)	μ (
μ	: μ μ	
μ	: 1	
	1 μ (397/1994)	μ μ μ ,
	2 (, , , μ , ,) (μ 397/1994)
	3 μ (μ , μ μ μ 397/1994)	μ μ) (
	4 , μ , , (μ , μ μ 397/1994)	μ (397/1994)
	5 (, , , μ 397/1994)	, μ
	6 μ μ μ μ μ μ (397/1994)	μ μ
	7 (397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
...	1 () 345 (S3)	
	2 388	
	3 () 397	
	4 471 (class 2)	
	:	
	:	
μ	: μ	
μ	: 3	
	1 μ μ μ (503/2003)	μ μ
	2 μ μ μ μ μ μ μ (503/2003)	
	3 μ 502/2003 μ μ (μ μ). (503/2003)

	4	μ	,	,	.	(503/2003)
	5				.	(503/2003)
	6	μ			.	(503/2003,
		396/1994)				
	7		(μ). (503/2003)			
	8			μ	μ	.
		503/2003)				(
	9		,		μ	μ « » μ . (
		503/2003)				
	10	μ	.	μ		μ
			.	(503/2003)		
	11	μ			μ	.
		503/2003,	396/1994)			(
	12		,	μ	(,
		(503/2003)).
	13	μ	.	μ	μ	,
		,	μ	μ	μ	
				μ		.
		.	(503/2003)			
	14	μ	,	,	μ	.
		503/2003)				(
	15		μ	μ	μ	,
		μ	μ	.	(503/2003)	
... .	1		471 (class 2)			