

()

:

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

	7 4/1951).) μ 1073/1981,	μ (μ , μ μ (, μ) (
	8 . μ μ , ((1073/1981)
	9 (μ 1073/1981)	μ μ
μ	: μ - - μ : 2	
	1 μ μ μ 2 μ μ , μ	(395/1994)
	3 μ 1073/1981)	μ (
	4 μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)	, μ (1073/1981)
	5 μ μ μ - 1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ	: : 2	
	1 μ μ (503/2003)	μ μ
	2 μ , μ μ (503/2003)	
	3 μ μ (503/2003)	μ 502/2003 μ) (
	4 μ μ , μ , (503/2003)	,
	5 μ (503/2003)	(503/2003)
	6 μ 396/1994)	(503/2003,
	7 (503/2003)	μ
	8 μ μ μ 1073/1981)	(
	9 μ (,) (503/2003)	, μ
10	μ . μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ	,
	(503/2003, 396/1994)	
11	μ , μ , μ (503/2003)	μ (
12	μ μ μ (503/2003)	μ ,
13	μ 503/2003, 396/1994)	μ (

μ	:	
μ	:	2
	1	μ , μ μ μ (1073/1981)
	2	μ (1083/1981)
	3	(1073/1981)
	4	(1073/1981)) μ
	5	μ , (μ μ μ (1073/1981))
μ	:	μ μ
μ	:	1
	1	$\mu\mu$ 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) (397/1994)
	4	(μ , , (μ , μ) (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 μ () μ μ (1073/1981)

	5	μ	μ	() (
		1073/1981)			
...	1	()	345 (S3)
	2	388			
	3	()	397
	4	471 (class 2)			
:		(-	-	μ - -)
		:			
		:	μ	μ	
			μ		μ μ
μ		:	μ		
μ		:	3		
	1	$0,5 \mu$	μ	1 μ	μ , μ
	2	15	(1073/1981)	1 μ	0,5 μ
	3	15	(1073/1981)		μ
			μ	,	1 μ (1073/1981)
μ		:	μ		
μ		:	2		
	1			(778/1980)	
μ		:	-		
μ		:	3		
	1	μ	,	,	μ
	2		μ	μ	(1073/1981)
	3		(,	μ
	4		μ	μ	, μ
	5)	μ	μ
	6		μ	μ	,
	7		(1073/1981)	μ	μ
	8		μ	3 μ	μ
	9		(1073/1981)	25% (1073/1981)	,
	10		25 cm.	μ	μ
			μ	,	1 μ
			μ		μ
			1 μ ,	μ	10 μ , μ
			15 cm.	0,50 μ	μ
			0,75 μ (1073/1981)		
				1,50 μ .	μ
				(1073/1981, 1396/1983)	

	11	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		μ	μ	μ	μ	μ	μ
			μ	μ	μ	μ	μ
	(1073/1981,	1396/1983))
	μ	:	μ	μ	μ		
	μ	:	2				
	1	μ			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	μ	(μ) (
		395/1994,	1073/1981)				
	7			μ	μ	(μ	μ
		4/1951).)			,	
				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	:	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	-	μ
					(1073/1981,	395/1994)	,
	μ	:					
	μ	:	2				
	1		μ	μ	(503/2003)	μ	μ
	2		μ	,	μ	μ	(503/2003)
			μ			.	
	3	μ	μ	(μ	502/2003
		503/2003)				μ) (
	4					,	
				μ		,	(503/2003)
	5					(503/2003)	

	6 396/1994)	μ	(503/2003,
	7 (503/2003)		μ
	8 1073/1981)	μ μ μ	(
	9 (,) (503/2003)		, μ
10	μ	μ	μ
	,	μ	μ .
		μ	, μ μ .
	(503/2003, 396/1994)	μ	
11	μ 503/2003)	, , μ	μ (
12	μ μ	μ	μ ,
13	μ 503/2003, 396/1994)		μ (
μ	:		
μ	: 2		
	1	μ	
	,	μ μ	. μ .
	(1073/1981)		
2	1073/1981)		μ (
3	((1073/1981))	μ
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)		
8	μ μ , (1073/1981, 95/1978)	μ	μ
μ	:	μ μ	
μ	: 1		
	1 85/1991, 395/1994)		$\mu\mu$ μ μ (
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	μ , (
	2					μ	μ	μ , (
	3					μ	μ	μ , (
	4					μ		μ , (
	5					μ		μ , (
	6	μ		μ	μ		μ	μ , (
	7							(
μ	:		μ	-	μ			
μ	:	1						
	1					(1073/1981)	
	2					(1073/1981)	
	3	μ						(
	4	μ		,	,			μ
	5	μ				μ		(
μ	:		μ					
μ	:	1						
	1			μ				(
	2	μ		,	μ	μ	μ	(
	3							$\mu\mu$, (
	4)
μ	:		μ	μ	-	μ		
μ	:	1						
	1	μ		(1073/1981)			
	2	μ		(1073/1981)			
	3	μ		(μ	,	,	μ) (
	4							396/1994)
...	1	()	345 (S3)	
	2	μ		345 (S1)				
	3	388						
	4	()	397	

	5	μ	465	
	6		471 (class 2)	
		:		
		:		
		μ		
	μ	:	μ	
	μ	:	3	
	1	μ	15 (1073/1981)	1 μ μ , μ
	0,5 μ			
	2	μ	15 (1073/1981)	1 μ 0,5 μ μ
		μ		
	3	μ	,	1 μ (1073/1981)
	μ	:	μ	
	μ	:	2	
	1		(778/1980)	
	μ	:	μ μ μ	
	μ	:	2	
	1	μ		μ (1073/1981)
				.
	2	μ	μ	(1073/1981)
				.
	3	μ		,
		μ		18 .
		(31/1990, 1073/1981)		μ ,
	4	μ	(396/1994)	
				.
	5	«CE» (395/1994,	89/1999,	304/2000) μ
				.
	6	μ	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		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 (1073/1981)
		, μ	, μ	,
	5	μ	μ	(1073/1981, 395/1994) μ ,

μ	:	
μ	:	2
1	μ	μ (503/2003)
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, 396/1994)
7		μ (503/2003)
8		μ μ μ (1073/1981)
9	μ (,)	, μ (503/2003)
10	μ ,	μ μ μ . (503/2003, 396/1994)
11	μ 503/2003)	μ μ (, μ)
12	μ μ	μ μ (503/2003)
13	μ 503/2003, 396/1994)	μ (
μ	:	
μ	:	2
1		μ ,
2	μ μ	μ μ (1073/1981)
3		(1073/1981)
4		() (1073/1981)
5	μ (μ (1073/1981))	μ ,
μ	:	
μ	:	2
1		(1073/1981)
2	" μ "	(1073/1981, 95/1978), ()
3		(1073/1981)
4	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 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 ,
	2	(, μ , μ , μ , μ , μ) (397/1994)
	3	μ μ μ μ μ μ μ (397/1994)
	4	, μ μ μ μ μ μ μ (397/1994)
	5	(, μ μ μ μ μ μ μ (397/1994)
	6	μ μ 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
	5	μ () μ μ . (1073/1981)
	μ : μ	
	μ : 1	

	1	μ	(1073/1981,	395/1994)
	2	μ	μ	μ	($\mu\mu$,)
	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		
μ	:	3			
	1	$0,5 \mu$	μ	15	(1073/1981, 778/1980), μ
	2		μ	15	(1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	3		μ		,
		1073/1981, 778/1980)			1 μ (
	4	$0,5 \mu$	μ	15	(1073/1981, 778/1980) 1 μ μ , μ
	5		μ	15	(1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6		μ		,
		1073/1981, 778/1980)			1 μ (
	7		μ		1μ , $0,5 \mu$ μ
		15	μ		(1073/1981, 778/1980)
	8	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980) 1 μ , μ 0,5
	9		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 1073/1981, 7789/1980)	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ , μ 15 (
	15	μ 778/1980)	μ		μ μ	(1073/1981, 1:2.
	16	μ μ	μ (^o 1073/1981)	,	
	μ μ	:	μ			
	1				(1073/1981, 778/1980)	
	2				(1073/1981)	
	3			()		(1073/1981, 778/1980)
	4	μ			μ (30 778/1980)
	5	μ 778/1980)		μ .	μ	(
	μ μ	:	μ			
	1	μ	" "		(22/1933, 17/1978)	
	2		(
	3		μ		(22/1933, 17/1978)	
	4	μ	μ		(22/1933, 17/1978)	
	5				(22/1933, 17/1978)	
	6		1 μ (22/1933,	μ 17/1978)	,	
	μ μ	:	μ			
	1	μ , , ,		μ (778/1980)	,
	2	μ μ (778/1980)		, ,	μ
	3	μ	3,50 μ	μ .		1,30 μ .
			μ	μ (),	1:2,	80 (
	778/1980)					
	4		μ			μ
	5					(1073/1981)
	6	-	μ μ			,
		(1073/1981)				
	7	-	μ μ			(1073/1981, 105/1995)
	8	-				
	μ μ	:	μ			
	1	μ		(1073/1981)		

	2	μ	μ	(1073/1981,
	3	395/1994,	89/1999,	304/2000)
	4	μ	μ	(1073/1981, 395/1994,
	5	89/1999,	304/2000,	593/2003)
	6	μ	μ	(μ , , , μ)
	7			() μ (31/1990)
	8	μ	μ	(1073/1981)
	9			(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	μ	
μ	:	2		
	1	μ		μ (1073/1981)
	2	μ	μ	(1073/1981)
	3	μ		, 18 .
		μ		, μ
	4	μ	(396/1994)	
	5	«CE» (395/1994,	89/1999,	μ 304/2000)
	6	(μ	μ μ μ) (
			μ	(μ μ) (
	7	395/1994,	1073/1981)	
		4/1951).		
)	μ	μ (μ μ) (
			μ	
		1073/1981,	395/1994,	μ (,) (
			89/1999,	304/2000)
	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	,
	3	μ			μ		(
		1073/1981)					
	4	μ	μ	μ	μ	μ	(
		μ	,	μ			1073/1981)
	5	μ		μ	(1073/1981,	395/1994)
μ						μ	,
μ				:			
μ				: 2			
	1	μ		μ	(503/2003)	μ
	2	μ	,	μ	μ		(
		μ		μ			503/2003)
	3	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			,	μ
		(,) (503/2003)	
	10	μ			μ		μ
		,	μ		μ		,
			μ		μ		μ
		(503/2003,	μ		,	
			396/1994)				
	11	μ	,	,	μ	μ	(
		503/2003)					
	12	μ		μ	μ	,	
		μ	μ	(503/2003)		
	13	μ				μ	(
		503/2003,	396/1994)				
μ				:			
μ				: 2			
	1	HD 384.					E
		μ	(7.5/1816/88/2004)		μ	μ
	2		μ		μ	,	, μ
			μ	.		-	
).				
			7.5/1816/88/2004)		μ	μ	(1073/1981,
	3	$\mu\mu$	μ	(7.5/1816/88/2004)	μ	μ

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

	6	μ	μ	μ	μ	μ	μ	.
		μ		μ	μ	($397/1994)$	
	7			($397/1994$,	$17/1996$,	$1568/1985)$	
	μ	:	-		μ			
	μ	:	3					
	1				μ	μ		
		μ	μ	,				
		($16440/1994)$				
	2	μ			μ		,	μ
			μ	,	($1440/1994)$	μ	,
	3	μ		μ		($1440/1994)$,
	4				($1440/1994)$		
	5				μ	μ		μ
		(
	6	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	"	μ
					($778/1980)$	μ	μ
	12		μ			μ	($778/1980)$
	13				μ			(
			778/1980,	1073/1981,	1296/1983)			
	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	:	1					
	1			μ		($1073/1981$,	$395/1994)$
	2			μ		μ	μ	(
			395/1994)					$1073/1981$,
	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 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
2	μ	(μ 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS) μ , μ 339/2001,
3	μ	(μ 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
4	μ	(μ 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
5	μ	(μ 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
6	$\mu\mu$	(μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ , μ ,
7		(17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ , μ ,
.	1	166()
.	2	() 345 (S3)
.	3	μ 345 (S1)
.	4	5 μ 361
.	5	388
.	6	() 397
.	7	471 (class 2)
	:	
	:	
μ	:	μ
μ	:	2
1	μ	(1073/1981)
2	μ	(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
3	μ	(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000) $\mu\mu$
4	μ	(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
5	μ	(593/2003) μ μ μ , μ (
6	μ	(1073/1981) μ , μ , μ , μ)
7		() μ (31/1990)
8	μ	(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000) μ μ (
9		(1073/1981)
10	μ	μ μ
11	μ	(1073/1981) μ
12	μ	(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)	μ
	3	μ	, μ μ (1073/1981)
	4	μ	μ μ ,
	5	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	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 (
	1073/1981)		
	18	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
	3	μ	μ (
	1073/1981)		
	4	μ μ	μ μ (1073/1981 ,
	μ , μ , μ , μ		
	5	μ	μ - μ ,
		(1073/1981, 395/1994)	
μ	:		
μ	:	2	

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

		μ	
		-	μ
		μ	- μ
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	μ 15 (1073/1981, 0,5 μ) 778/1980) , μ	
	2	μ μ 15 (1073/1981, 0,5 μ) 778/1980) 1 μ 0,5 μ	
	3	μ 1073/1981, 778/1980)	, 1 μ (
	4	μ 15 (1073/1981, 0,5 μ) 778/1980) 1 μ μ , μ	
	5	μ μ 15 (1073/1981, μ) 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ	
	6	μ 1073/1981, 778/1980)	, 1 μ (
	7	μ (15 μ 1 μ , 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980) μ	
	8	μ μ 15 (1073/1981, μ) 778/1980) 1 μ , μ 0,5	
	9	μ μ 15 (1073/1981, μ μ) 778/1980) 1 μ 0,5 μ	
	10	μ (1073/1981)	, 1 μ (1073/1981)
	11	μ μ (1073/1981)	
	12		(1073/1981)
	13	μ μ 396/1994)	() (
	14	μ μ 1073/1981, 7789/1980) 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (
	15	μ μ 778/1980) μ μ (1073/1981, 1:2.	
	16	μ μ (1073/1981) μ μ (1073/1981)	,
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	(1073/1981, 778/1980)	
	2	(1073/1981)	
	3	() (1073/1981, 778/1980)	
	4	μ () μ (778/1980) 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 (1073/1981) (μ μ μ
	5	μ μ μ (396/1994)
	μ : μ	
	μ : 2	
	1	μ , ,) (μ (778/1980),
	2	μ μ (778/1980), , , μ
	3	μ 3,50 μ μ . 1,30 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 : 2	
	1	μ (1073/1981)
	2	μ μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	3	μ μ μ μ μμ (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 , μ (593/2003)
	6	μ μ μ (μ 1073/1981) , , , μ)
	7	() μ (31/1990)
	8	μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	9	μ μ μ (1073/1981)

	10	μ	μ	μ		
	11	μ	(1073/1981)		μ	
	12	μ	μ		μ	(
	13			(1073/1981)		
	14			μ	μ	(1073/1981)
	15			μ		(1073/1981)
	16		/	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			,	
		(31/1990, 1073/1981)				μ
	4	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		μ	μ
		(1073/1981)				
μ	:	μ	-	-	μ	
μ	:	2				
	1	μ	μ	μ		(395/1994)
	2	μ			μ	μ
	3	μ			μ	(
		1073/1981)				
	4	μ	μ	μ	μ	(1073/1981)
	5	μ		μ	-	μ
				(1073/1981, 395/1994)		,
μ	:					
μ	:	2				
	1	μ		μ	(503/2003)	μ

	2	μ , μ	μ	.	μ	(503/2003)
	3	μ 503/2003)	μ	.	μ	502/2003 μ) (
	4	μ	μ	.	,	(503/2003)
	5			.		(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	μ	.
			μ	.	μ	.
	11	μ 503/2003)	,	,	μ	μ (
	12	μ μ	μ	μ	,	
	13	μ 503/2003, 396/1994)				μ (
μ	:					
μ	:	2				
	1	HD 384.			μ	μ E
		μ (7.5/1816/88/2004)			μ	μ
	2	μ	μ	μ	,	,
		μ	.	.	-	
		(
		μ).				
			μ	μ	(1073/1981,	
		7.5/1816/88/2004)				
	3	$\mu\mu$	μ	μ	μ	μ
	4	μ	μ	μ	μ	(μ ,
		μ	μ	μ	μ	,
		,	,	,		
		μ	μ	μ		
			,	,		
		7.5/1816/88/2004)				
	5	μ	μ	μ	,	,
μ	:					
μ	:	2				
	1		μ	.	μ	.
		,	μ	μ	(1073/1981)	
	2	μ		μ	(1083/1981)	
	3				(1073/1981)	

	4	((1073/1981))	μ
	5				μ	
	μ	(μ	μ	,	
		(1073/1981))	
	μ	:				
	μ	:	1			
	1		()	μ	(85/1991)
	2	μ	μ	μ	(85/1991)	
	3		(μ)	(85/1991)
	4				$\mu\mu$	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			μ	μ
		(397/1994)				,
	2		(,	,	μ	,
		397/1994)			μ	,
	3	μ	(,	μ	μ	μ
		397/1994)			,) (
	4			(,	μ	
			μ	,	μ	(μ 397/1994)
	5		(,	,	μ	,
			397/1994)			μ
	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
		μ	()	μ	μ	(1073/1981)
	5	μ	μ			() (1073/1981)
		1073/1981)				

μ	:	μ	:	1
				μ
				(1073/1981, 395/1994)
				2 μ μ (1073/1981,
				395/1994)
				3 μ (395/1994)
				4 μ μ ($\mu\mu$,)
				5 (17/1996, 1568/1985)
				6 () (396/1994)
μ	:	μ	:	
				1 μ (
				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 (1073/1981)
				8 μ μ (95/1978)
				9 μ (95/1978)
				10 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)
	:			:
	:			μ
μ	:	μ	:	
				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		μ		,		1 μ	(
		1073/1981,	778/1980)					
	4	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	μ , μ	
	5	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ	μ
	6	μ	μ		,		1 μ	(
		1073/1981,	778/1980)					
	7	μ		(1 μ	μ		μ
		15	μ		1 μ	0,5 μ		
					1 μ	(1073/1981, 778/1980)		
	8	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	, μ	0,5
	9	μ	μ			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
		1073/1981,	7789/1980)				15	(
	15	μ	μ			μ	μ	1:2.
		778/1980)						
	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	.	(
				778/1980)			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		1μ	22/1933,	μ 17/1978)	,		

μ	:	μ	
μ	:	3	
1	1		(1073/1981)
	2	(1073/1981)	
	3	()	(1073/1981)
	4	μ (1073/1981)	(μ μ μ)
	5	μ μ μ	() (396/1994)
μ	:	μ	
μ	:	2	
1	1	μ , , ,) (μ 778/1980)	(,
	2	μ μ (778/1980)	, , μ
	3	μ 3,50 μ μ .	1,30 $\mu.$
		μ μ (), 1:2, 80 (778/1980)
	4	μ (1073/1981, 778/1980)	μ
	5	μ	(1073/1981)
	6	- μ μ	,
	7	- μ μ	(1073/1981,
	8	-	105/1995)
μ	:	μ - - μ	
μ	:	2	
1	1	μ μ μ	(395/1994)
	2	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	:		E
μ	:	2	
1	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ μ
	2	μ . μ μ , - , μ	
		μ). (μ μ (1073/1981,	7.5/1816/88/2004)
3	3	$\mu\mu$ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ

	4	μ μ $\mu \mu \mu$, , μ), . 7.5/1816/88/2004)	μ (μ μ (1073/1981,
	5	μ μ (1073/1981,	, 7.5/1816/88/2004)
	μ	: μ	
	μ	: 2	
	1		(1073/1981)
	2	" μ " (1073/1981, 95/1978)	,)
	3	μ μ	(1073/1981)
	4	μ (μ). 95/1978)	μ μ (μ 1073/1981,
	μ	: μ	
	μ	: 1	
	1	() μ	(85/1991)
	2	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 ($\mu\mu$,) (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) (μ 397/1994)	
	5	(, , , , μ , , μ) (397/1994)	
	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	:	1		(, , , μ)
		2		(, , , μ) μ
		3	μ (μ , , , , μ)	(396/1994)
μ	:			
μ	:	2		
		1	μ (μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS)
		2	μ μ μ μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ , μ μ (MSDS) (339/2001,
		3	μ μ μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ (339/2001,
		4	μ μ μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ (339/2001,
		5	μ , μ μ (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS)
		6	$\mu\mu$ μ 77/1993)	μ μ , (339/2001, 388/2001, 307/21986,
		7		μ μ , (17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,
				307/21986, 77/1993)
...		1		136270
		2	()	345 (S3)
		3	5 μ	361
		4	388	
		5	()	397
:		(-)		
	:		/	
	:			
			μ	
			-	μ
μ	:		μ	
μ	:	3		
		1	μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980)	, μ
		2	15 μ μ (1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ

	3	μ	,	1 μ (
	1073/1981, 778/1980)			
	4	μ	μ	1 μ μ , μ
	0,5 μ	15	(1073/1981, 778/1980)	
	5	μ	μ μ	1 μ 0,5 μ μ
	15	(1073/1981, 778/1980)		
	6	μ	μ	,
	1073/1981, 778/1980)			1 μ (
	7	μ	,	μ
	15	μ	1 μ 0,5 μ	1073/1981, 778/1980)
	8	μ	15	1 μ , μ 0,5
	(1073/1981, 778/1980)			
	9	μ μ	1 μ 0,5 μ	
	15	(1073/1981, 778/1980)		
	10	μ	,	1 μ (1073/1981)
	11	μ	μ	
	μ	(1073/1981)		
	12			(1073/1981)
	13	μ	μ	() (
	396/1994)			
	14	μ	1 μ 0,5 μ	μ 0,75 μ , μ
	μ	1073/1981, 7789/1980)		15 (
	15	μ	μ	μ μ (1073/1981,
	778/1980)			1:2.
	16	μ	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		(22/1933, 17/1978)
	5			(22/1933, 17/1978)
	6		1 μ 17/1978)	,
			22/1933,	
	μ	:	μ	
	μ	:	3	
	1			(1073/1981)

	2 (1073/1981)		
	3 ()		(1073/1981)
	4 μ) (1073/1981)	(μ μ μ
	5 μ μ μ) (396/1994)		(
μ	: μ		
μ	: 2		
	1 μ , ,) (μ (778/1980)		,
	2 μ μ (778/1980)	,	, μ
	3 μ 3,50 μ μ . μ μ (), 1:2, 80 (1,30 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	: 2		
	1 μ (1073/1981)		
	2 395/1994, μ μ (1073/1981, 89/1999, 304/2000)		
	3 1073/1981, μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)		
	4 89/1999, μ μ (1073/1981, 395/1994, 304/2000, 593/2003)		
	5 μ μ μ , μ (593/2003)		
	6 μ μ μ (μ (1073/1981), , , μ)		
	7 () μ (31/1990)		
	8 1073/1981, - 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 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 , μ
	3 μ 1073/1981)	μ (
	4 μ μ , μ , μ	μ μ (1073/1981,
	5 μ	(1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	: 2	
	1 HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ E μ
	2 μ . μ (7.5/1816/88/2004)	, (- 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 (7.5/1816/88/2004)	μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5 μ μ (1073/1981,	, 7.5/1816/88/2004)
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). 95/1978)	μ μ (1073/1981, 95/1978)
	8 μ μ ,) (1073/1981, 95/1978)	(μ μ) (1073/1981, 95/1978)
μ	: 1	
	1 () μ	(85/1991)
	2 μ μ μ (85/1991)	
	3 (85/1991)) μ (

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

	5	μ μ (395/1984, 89/1999)	μ μ .
	6	μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)	(,)
	7	μ 395/1984, 89/1999)	μ μ (
	8		μ (395/1984, 89/1999)
	9	μ	
	10	μ μ 89/1999)	(μ μ , μ (395/1984,
	11	μ μ (395/1984, 89/1999)	μ μ
	12	μ (395/1984, 89/1999)	μ (,
	13	μ	(395/1984, 89/1999)
	14	μ μ	(395/1984, 89/1999)
	15	μ (395/1984, 89/1999)	μ μ
	16	μ μ (,) (395/1984, 89/1999)	μ
	17	μ (395/1984, 89/1999)	μ
	18	μ 395/1984, 89/1999)	μ (μ μ)(
	19	μ μ	(395/1984, 89/1999)
	20	μ μ	(395/1984, 89/1999)
	21	μ 395/1984, 89/1999)	, μ (
	22	μ (395/1984, 89/1999)	, μ
...	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)