

()

:

:	
	: μ
μ	: μ
	: 3
	1 μ 1 μ , μ 0,5 μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	2 μ μ 1 μ 0,5 μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	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 , 1 μ (1073/1981, 778/1980)
	7 μ μ () (396/1994)
	8 μ μ μ 0,75 μ , μ μ 1 μ 15 (1073/1981, 7789/1980)
	9 μ μ μ 1:2. μ μ μ (1073/1981, 778/1980)
	10 μ μ ,
	11 μ μ 1 μ μ 15 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
	12 μ μ 1 μ , μ 0,5 15 (1073/1981, 778/1980)
	13 μ μ μ 1 μ 0,5 μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	14 μ μ 1 μ (1073/1981)
	15 μ μ (1073/1981)
	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 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 (22/1933, 17/1978)	μ
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	μ , ,) (μ (,	
	2	μ μ (778/1980) , , μ	
	3	μ 3,50 μ μ . μ . 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (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	:	3	
	1	μ (1073/1981)	
	2	μ μ ,	
	3	μ , μ μ (1073/1981)	
	4	μ μ μ μ ,	
	5	μ μ μ (1073/1981)	
	6	μ μ (1073/1981)	
	7	μ μ μ () (μ 1073/1981, 396/1994) μ	
	8	μ μ (1073/1981)	
	9	μ - μ (1073/1981)	
	10	μ (1073/1981)	
	11	μ (1073/1981)	
	12	μ μ μ μ - μ (1073/1981)	
	13	μ μ (1073/1981)	
	14	μ (1073/1981)	
	15	μ μ (1073/1981)	

	16	μ		μ	,
	17	μ	μ		10 μ
	(1073/1981)				
	18		μ	μ	
		μ	,		μ
		(1073/1981)			
	19	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 (1073/1981)
		μ	, μ	, μ	
	5	μ		(1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ	:				
μ	:	2			
	1	HD 384.		μ	μ E μ
			μ (7.5/1816/88/2004)		
	2		μ	μ	,
			.		,
			(μ
		μ).
				μ	(1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)			
	3	$\mu\mu$	μ	μ	μ μ
		μ	(7.5/1816/88/2004)		
	4	μ		μ	μ (μ ,
		μ		μ	,
		μ	μ	, μ	,
		μ	,	, μ	
		7.5/1816/88/2004)		μ	(1073/1981,
	5		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
		μ		.	
		95/1978)		μ	(1073/1981,
	8	μ		(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	$\mu\mu$ μ μ	(85/1991, 395/1994)
5	μ μ μ	(395/1994)
6	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 μ μ μ	(397/1994)
2	μ μ μ μ	(, , , ,) (397/1994)
3	μ μ μ μ μ	(, , , ,) (397/1994)
4	μ μ μ μ	(, , , ,) (397/1994)
5	μ μ μ μ	(, , , ,) (397/1994)
6	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	:	1
	1	(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)	μ		
	7				μ	(μ
		μ	,	, μ	μ)	(212/2006, 396/1994)
	8		μ	μ		
		,	μ	μ		
		μ	40	μ		
		(212/2006)			
	9		μ	μ		
	μ	μ	μ	μ		
		μ		μ		
		μ			8	40
		(212/2006)			μ	(
	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	:	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		μ 1073/1981, 778/1980) , 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 μ 396/1994)	() (
	8	μ 1073/1981, 7789/1980)	1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (
	9	μ μ 778/1980)	μ μ (1073/1981, 1:2.		
	10	μ μ (1073/1981)	,		
	11	μ 15 μ (1073/1981)	1 μ , μ 0,5 μ 1 μ (1073/1981, 778/1980) μ		
	12	μ 15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ , μ 0,5		
	13	μ μ 15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ		
	14	μ ,	1 μ (1073/1981)		
	15	μ (1073/1981)			
	16		(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 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	: 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	: 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 (1,30 μ.	
	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 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 , μ (593/2003)	

	6	μ	μ	(μ	,	,	,	μ)
	7			(1073/1981)					
	8			μ	μ	(1073/1981)			
	9			μ		(1073/1981)			
	10		μ	/	μ	(1073/1981)			
	11				μ	(1073/1981)			
	12					μ	(1073/1981)		
	13				()	μ	(31/1990)	
	14	μ	μ	-	μ	89/1999,	μ	μ		(
		1073/1981,	395/1994,			304/2000)				
	15			μ	μ		(1073/1981)		
	16	μ		μ		μ				
	17		μ	(1073/1981)				μ	
	18		μ	μ			μ	(
		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	(μ	μ	
		395/1994,	1073/1981)							
	7		4/1951).			(μ	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	:	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					μ	μ	(1073/1981)

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

	1	μ				
			μ	μ		μ
		μ	μ			(1073/1981)
	2			μ		(1083/1981)
	3					(1073/1981)
	4)	μ
			((1073/1981)
	5				μ	
		μ	(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			μ	μ μ ,
		(397/1994)				
	2				μ	μ , ,) (
						397/1994)
	3	μ		(μ , μ μ	μ	μ) (
		397/1994)				
	4				μ	
						, μ , , (μ , μ) (μ 397/1994)
	5				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	(1073/1981)
	5	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 ,)
	5		(17/1996, 1568/1985)
	6	() (396/1994)	
	μ	:	
	μ	: 2	
	1	μ	(95/1978)
	2		(95/1978)
	3		μ
		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
		(1073/1981)	
	8	μ	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	:	μ
μ	:	3
1	$0,5 \mu$	μ
2		$15 \mu \mu$
3	$1073/1981, 778/1980$	μ
4	$0,5 \mu$	15μ
5		$15 \mu \mu$
6	$1073/1981, 778/1980$	μ
7	$\mu \mu$	()
8	μ	$1 \mu 0,5 \mu$
9	$1073/1981, 7789/1980$	$\mu \mu$
10	$\mu \mu$	o
11	15μ	$(\mu 1 \mu, 0,5 \mu \mu)$
12	μ	$15 \mu (1073/1981, 778/1980)$
13	$15 \mu \mu$	$1073/1981, 778/1980$
14	μ	$1 \mu (1073/1981)$
15	μ	$(1073/1981)$
16		$(1073/1981)$
μ	:	μ
μ	:	3
1		$(1073/1981, 778/1980)$
2		$(1073/1981)$
3	$778/1980$	$() (1073/1981,$
4	μ	30
5	μ	$\mu (778/1980)$
μ	:	μ
μ	:	3
1	$\mu "$	$" (22/1933, 17/1978)$

	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 (22/1933, 17/1978)	μ
μ		: μ	
μ : 2			
	1 μ , ,) (μ (,		,
	2 μ μ (778/1980) , , μ		
	3 μ 3,50 μ μ . μ . 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (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		
	3 μ 1073/1981) μ (
	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 μ , μ		
	3 μ μ μ μ μ μ (7.5/1816/88/2004) μ μ		
	4 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)		

	5	μ	μ	(μ	1073/1981,	,	μ	7.5/1816/88/2004)
μ	:								
μ	:	2							
	1			,	μ		.	μ	.
		μ	μ		μ	μ		(1073/1981)
	2							μ	(1083/1981)
	3							(1073/1981)
	4			()	μ	
				(1073/1981))		
	5						μ	,	
		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	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	μ
		(397/1994)				,		,
	2			(,	,	μ	,	,
		397/1994)					,	,)
	3	μ		(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
		μ			μ	μ		(397/1994)
	7								
				(397/1994,	17/1996,	1568/1985)		

μ	:	-	μ
μ	:	3	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	μ	μ	(, 16440/1994) μ μ
	μ	,	(, 1440/1994) μ , μ
	μ	μ	(, 1440/1994) μ
			(, 1440/1994)
			(, 1440/1994) μ
	μ	μ	(, 1440/1994) μ
	μ		(, 1440/1994) μ
	778/1980, 1073/1981, 1296/1983)		μ (
			(, 778/1980)
			μ μ (, 778/1980)
		μ	(, 778/1980)
			(, 778/1980)
	" "	μ , μ " μ	.
		(, 778/1980)	
	μ	μ	(, 778/1980)
μ	:	μ -	μ
μ	:	1	
1 2 3 4 5			(, 1073/1981)
			(, 1073/1981)
	μ		(, 1073/1981)
	μ	,	,
		(,) μ μ .	(, 1073/1981)
5	μ 1073/1981)	μ	(,) (
μ	:		
μ	:	1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	μ	(, 1073/1981)	
	μ	(, 1073/1981)	
			(, 1073/1981)
	μ		(, 1073/1981)
			(, 1073/1981)
	μ	(, 1073/1981, 778/1980)	
			(, , , μ)
			(, , , μ) μ
	μ	(μ , , , μ)	
	μ	(μ , , , μ) (, 396/1994)	

μ	:					
μ	:	2				
	1	μ	μ	(339/2001,	388/2001,	307/21986, (MSDS) 77/1993)
	2	μ	μ		μ	, μ (339/2001,
		μ				388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	3		μ	μ	μ	(339/2001,
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		
	4		μ	μ	μ	(339/2001,
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		
	5		μ	μ	μ	(MSDS) (396/1994,
		μ		339/2001,	388/2001,	307/21986, 77/1993)
	6	$\mu\mu$	μ		μ	, μ (339/2001,
						388/2001, 307/21986,
	7			(17/1996,	1568/1985,	μ 339/2001, μ , 388/2001,
				307/21986,	77/1993)	
...	1			()	345 (S3)	
	2		5 μ	361		
	3		388			
	4		()	397		
	5	μ	465			
		:				
		:		()		
μ	:	μ	-	-	μ	
μ	:	2				
	1	μ	μ	μ		(395/1994)
	2	μ			μ	, μ
		μ				
	3	μ			μ	(1073/1981)
		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	HD 384.			μ	μ E μ
		μ	(7.5/1816/88/2004)			
	2		μ	μ	,	, μ
		μ	.		-	
			(
		μ).			
				μ	μ	(1073/1981,
	7.5/1816/88/2004)					
	3	$\mu\mu$		μ	μ	
		μ	(7.5/1816/88/2004)			
	4	μ		μ	μ	(μ , μ ,
		μ		μ	μ	
		μ	, μ	, μ	μ	, (1073/1981,
		μ				
		7.5/1816/88/2004)				

	5	μ	μ	(μ	1073/1981,	,	μ	7.5/1816/88/2004)
μ	:	"	μ	"					
μ	:	2							
	1	"	μ	"	(1073/1981,	,)
	2		μ		().	μ	
		μ						μ	(1073/1981,
		95/1978)							
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				μ	μ	μ	,
			(397/1994)					
	2				(,	,	,) (
						μ	μ	,	
									397/1994)
	3	μ		(μ	,	μ	μ) (
									397/1994)
	4					(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	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	($\mu\mu$,)
	5				(17/1996,	1568/1985)
	6		() (396/1994)		
	μ	:				
	μ	:	2			
	1	μ		μ		(
	95/1978)					
	2					(
	95/1978)					
	3				μ	
		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	μ (
	95/1978)					
	9			μ		
	(95/1978)					
	10				μ	
		μ	,	(95/1978)		
...	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)		
		:				
		:				
		μ	-	μ		
		μ		μ		

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

	5	(22/1933, 17/1978)
	6	(1 μ 22/1933, 17/1978),
μ	: μ	
μ	: 2	
	1	μ , ,) (μ (,
	2	μ μ (778/1980) , , μ
	3	μ 3,50 μ μ . μ . 778/1980) μ μ (, 1:2, 80 (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
	3	μ 1073/1981) μ (
	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 μ , μ
	3	μ μ μ μ (7.5/1816/88/2004) μ μ
	4	μ μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5	μ μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004) , , ,
μ	:	
μ	: 2	

	1	μ				
			μ	μ		μ
		μ	μ			(1073/1981)
	2			μ		(1083/1981)
	3					(1073/1981)
	4)	μ
			((1073/1981)
	5				μ	
		μ	(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			μ	μ μ ,
		(397/1994)				
	2				μ	μ , ,) (
						397/1994)
	3	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 (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	(1073/1981)
	5	μ	(1073/1981)
	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	: 2	
	1	μ	(μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	2	μ	(μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS) μ , μ μ
	3	μ	(μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
	4	μ	(339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
	5	μ	(μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	6	$\mu\mu$	(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	μ	149 (FFP2)
	2	166()	
	3	()	345 (S3)
	4	5 μ	361
	5	388	
	6	()	397
	7	μ	465
		:	
		:	

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

	5	(22/1933, 17/1978)
	6	(1 μ 22/1933, μ 17/1978),
μ	:	μ
μ	:	3
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	() (1073/1981)
	4	() (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 . 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	(μ μ 395/1994, 89/1999, 304/2000) (1073/1981,)
	3	(μ μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, μ μ 304/2000) ()
	4	(μ μ 89/1999, 304/2000, 593/2003) (1073/1981, 395/1994,)
	5	(μ μ 593/2003) μ , μ ()
	6	(μ μ (μ 1073/1981) , , , μ)
	7	(1073/1981)
	8	μ μ (1073/1981)
	9	μ (1073/1981)
	10	μ / μ (1073/1981)
	11	μ (1073/1981)
	12	μ (1073/1981)
	13	() μ (31/1990)

	14	μ	μ	μ	μ	μ	(
	1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	15		μ	μ		(1073/1981)
	16	μ		μ	μ		
	17		μ	(1073/1981)		μ
	18		μ	μ		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	(1073/1981,
		μ	μ	,	μ	μ)
	5	μ			μ	-	μ , 395/1994)
					(1073/1981,		
μ		:					
μ		:	2				
	1	HD 384.				μ	μ
			μ	(7.5/1816/88/2004)			μ
	2			μ	μ	,	,
			μ	.	(-	
			.				
).		μ	μ	(1073/1981,
							7.5/1816/88/2004)
	3	$\mu\mu$	μ	(μ	μ	μ
				7.5/1816/88/2004)			μ
	4	μ				μ	(μ μ ,
		μ				μ	,
		μ	μ	,	,	μ	1073/1981,
		μ	μ	,	,	μ	
						(7.5/1816/88/2004)
	5		μ		.	μ	,
			μ		(1073/1981,	7.5/1816/88/2004)
μ		:	"	μ	"		
μ		:	2				
	1		"	μ	"	,)
			(1073/1981,	95/1978)	,	
	2		μ	(.	μ	
					.	μ	(
			μ			μ	1073/1981,
							95/1978)
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)			

	5 395/1994)	μ	μ	μ	(
	6	μ	μ	μ	(85/1991)
	7 85/1991)	μ	,	μ	μ ($\mu\mu$,) (
	8		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)		
	9	(, μ)(396/1994)			
	10				
μ	:	μ	μ		
μ	: 1				
	1 397/1994)	μ		μ	μ ,
	2 397/1994)		(, , , , μ , ,) (μ	
	3 397/1994)	μ	(μ , μ μ , , μ) (μ	μ
	4		, μ , , (μ , μ) (μ 397/1994)	μ	
	5 397/1994)		(, , , , , , , μ	μ	
	6 397/1994)	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	() μ μ		(1073/1981)
	5 1073/1981)	μ			() (
...	1	() 345 (S3)	
	2	5 μ	361		
	3	388			
	4	() 397	
	:		-		
	:				
		μ	μ -	μ	
μ	:		μ		
μ	: 3				
	1	0,5 μ	μ 15	(1073/1981, 1 μ 778/1980)	, μ

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

μ : μ
 μ : 3

	1	(1073/1981, 778/1980)
	2	(1073/1981)
	3	() (1073/1981, 778/1980)
	4	μ ()
	5	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	$\frac{1}{2} \mu$ 22/1933,	μ 17/1978),

μ	:	μ	
μ	:	3	
	1		(1073/1981)
	2		(1073/1981)
	3		() (1073/1981)
	4	μ	(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 $\mu.$
		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, 105/1995)
	8	-	
μ	:	μ - - μ	
μ	:	2	
	1	μ μ μ	(395/1994)
	2	μ μ , μ	,
	3	μ (1073/1981)	μ (
	4	μ μ , μ , μ	μ (1073/1981)
	5	μ μ - (1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ	:		E
μ	:	2	
	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ μ
	2	μ . μ μ , -	, μ
		(μ). 7.5/1816/88/2004)	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 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)	μ	μ , (1073/1981, 95/1978)
	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	(395/1994)
	6		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)
	3	μ	(μ , μ μ , μ)		(397/1994)
	4		(μ , μ , μ)		(μ , 397/1994)

	5)(397/1994) 6 μ μ μ μ μ μ μ 7 (397/1994, 17/1996, 1568/1985)	μ , , , , μ μ μ μ μ μ μ μ μ
	μ : μ μ μ : 1	
	1 2 3 μ 4 μ , , μ μ () μ μ (1073/1981) 5 μ μ 1073/1981)	(1073/1981) (1073/1981) (1073/1981) μ
	μ : μ : 2	
	1 μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) 2 μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) 3 μ μ μ 388/2001, 307/21986, 77/1993) 4 μ μ μ 388/2001, 307/21986, 77/1993) 5 μ μ μ μ (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) 6 μμ μ 77/1993) 6 μ μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) 7 μ μ 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS) (MSDS) (MSDS) (MSDS) (MSDS)
...	1 166() 2 () 345 (S3) 3 5 μ 361 4 388 5 () 397	
	: : - μ μ μ	
	μ : μ μ : 3	
	1 0,5 μ μ 15 (1073/1981, 1 μ , μ 778/1980) 2 15 μ μ 1 μ 0,5 μ (1073/1981, 778/1980) 3 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
	6	μ	μ			1 μ	(
	7	μ	μ)	(
	8	μ	μ	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ , μ
	9	μ	μ		μ	μ	1:2.
	10	μ	μ	(σ			(1073/1981,
	11	μ			1 μ	0,5 μ	778/1980)
	12	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	, μ	0,5
	13	μ	μ	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ	
	14	μ				1 μ	(1073/1981)
	15	μ		(1073/1981)			
	16						(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	17/1978)		,	
			(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)(396/1994)	μ μ	(
μ	:	μ			
μ	:	2			
	1	μ , ,) (778/1980)	μ	(,
	2	μ μ (778/1980)	, ,	μ	
	3	μ 3,50 μ	μ .		1,30 μ.
		μ	μ (,	1:2,	80 (
	778/1980)				
	4	(1073/1981, 778/1980)	μ		
	5	μ	(1073/1981)		
	6	- μ μ	,		
	7	- μ μ		(1073/1981,	
	105/1995)				
	8	-			
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	μ - μ ,		
			(1073/1981, 395/1994)		
μ	:				
μ	:	2			
	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	μ	E
	2	μ μ μ	μ μ ,	, μ	
		μ).	(-		
			μ μ (1073/1981,		
		7.5/1816/88/2004)			
	3	μ μ μ	μ μ	μ μ	
	4	μ μ μ μ μ	μ μ (μ μ	,	
		, μ μ μ	, μ μ μ	(1073/1981,	
		μ μ μ	μ μ μ		
		7.5/1816/88/2004)			
	5	μ μ	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). 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	μμ μ μ (85/1991, 395/1994)	
	5	μ μ μ (395/1994)	
	6	μ μ μ (85/1991)	
	7	μ μ (μ μ ,) (85/1991)	
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
	9	(, μ)(396/1994)	
	10		
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	:	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 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 (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)	

	6	$\mu\mu$	μ	(339/2001,	μ	μ ,
		77/1993)				388/2001,	307/21986,
	7			(17/1996,	μ	μ ,
		307/21986,	77/1993)		1568/1985,	339/2001,	388/2001,
.. .	1	()		345 (S3)	
	2	5	μ	361			
	3	388					
	4	()	397		
	5	μ	465				
	6	471 (class 2)					
	:						
	:						
	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	(1073/1981)
	5	μ			(μ 1073/1981,	395/1994)	, μ
	μ	:					
	μ	:	2				
	1	HD 384.					E
		μ	(7.5/1816/88/2004)		μ	μ	μ
	2	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					
		7.5/1816/88/2004)					
	5	μ	.	μ	,	,	,
		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	(μ).	μ	
		μ	μ	μ	(μ 1073/1981,
	95/1978)				
	8	μ	(μ)	μ	
		μ	μ	μ	(1073/1981, 95/1978)
	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		μ	μ μ ,
	2	(397/1994)		μ	μ , ,) (397/1994)
	3		(μ , μ μ , , μ) (397/1994)	μ	μ) (
	4			μ	, μ , , (μ , μ) (397/1994)
	5			μ	(, , , , , , μ) (397/1994)
	6	μ	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 1073/1981)	μ			() (
	μ	:	-	μ		
		μ	: 1			
	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 μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)	
	3		μ	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	4	μ	μ	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	5		μ	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)	
	6	$\mu\mu$	μ		μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	7				μ (17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
...	1	μ		149 (FFP2)		
	2	() 345 (S3)		
	3	388				
	4	() 397		
		:				
		:		μ		
	μ	:	μ			
	μ	: 3				
	1		μ	15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ , μ	
	2		μ	15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ	
	3		μ		, 1 μ (
	4	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ μ	
	5	μ	μ		1 μ 0,5 μ μ	
	6	μ	μ		, 1 μ (
		1073/1981, 778/1980)				

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

μ	:	μ
μ	:	2
1 2 3 4 5 6 7 8	μ , , ,	μ (778/1980)
	μ μ (778/1980)	, , μ
	μ 3,50 μ	μ .
	μ	μ (), 1:2, 80 (
	778/1980)	1,30 μ .
	(1073/1981, 778/1980)	μ
	μ	(1073/1981)
	μ (1073/1981)	,
μ	- μ μ	(1073/1981,
	-	105/1995)
	-	(1073/1981,
	-	
	μ - -	μ
μ	:	μ - -
μ	:	2
1 2 3 4 5	μ μ μ	(395/1994)
	μ	μ μ , μ
	μ 1073/1981)	μ (
	μ μ , μ , μ	μ μ (1073/1981)
	μ	(1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	:	
μ	:	2
1 2 3 4 5	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ E μ
	μ . μ μ	, , μ
	μ).	(-
	7.5/1816/88/2004)	μ μ (1073/1981,
	μ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ
1 2 3 4 5	μ	μ μ (μ ,
	μ μ μ	, , μ (1073/1981,
	μ μ μ	, , μ (1073/1981,
	μ	7.5/1816/88/2004)
	μ	(1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ	:	μ
μ	:	2
1 2 3		(1073/1981)
	" μ "	(1073/1981, 95/1978) ,)
	μ μ	(1073/1981)

	4	μ	(μ)	μ	.	μ	(μ	1073/1981,
		μ	:								
		μ	:	1							
	1				()	μ			(85/1991)
	2	μ			μ	μ	(85/1991)		
	3				(μ)	μ		(
	4								$\mu\mu$	μ	(
	5				μ	μ	μ				(
	6				μ	μ		μ			(85/1991)
	7	μ		,		μ		μ	($\mu\mu$,
	8) (
	9		(,	μ)	(396/1994)			
	10										
	μ		:		μ	μ					
	μ		:	1							
	1	μ					μ		μ	μ	,
	2						(,	,	,) (
	3	μ			(μ	,	μ	μ	μ) (
	4						(μ		
	5										
	6	μ			μ		μ		μ	μ	.
	7										
	μ		:	μ	-	μ					
	μ		:	1							
	1						(1073/1981)		
	2						(1073/1981)		
	3	μ							(1073/1981)
	4	μ		,		,				μ	
	5	μ			()	μ	μ	(1073/1981)
		1073/1981)	μ						() (

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 (MSDS) μ , μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
		3 μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
		4 μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
		5 μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
		6 $\mu\mu$ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ , μ
		7 μ (17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) μ , μ
...		1 μ μ 136270
		2 () 345 (S3)
		3 5 μ 361
		4 388
		5 () 397
	:	
	:	
		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 μ μ (22/1933, 17/1978),
μ	:	μ
μ	:	3
		1 μ 15 (1073/1981, 778/1980) μ , μ 0,5
		2 15 μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
		3 μ , 1 μ (1073/1981)

	4	μ	μ	μ	μ	$0,05 \mu$	μ	μ
		2,00	0,60	μ .	()	μ	μ	
	5	μ	μ	μ	($1073/1981$)	μ	(1073/1981, 778/1980)	μ
	μ	:	μ					
	μ	:	2					
	1	μ	,	,) (μ	(,	
	2	μ	μ	(778/1980)	,	,	, μ	
	3	μ	3,50	μ	μ	.		1,30 μ .
			μ	μ	(),	1:2,	80 (
	778/1980)							
	4				μ	778/1980)		μ
		(1073/1981,						
	5	μ					(1073/1981)	
	6	-	μ	μ		,		
		(1073/1981)						
	7	-	μ	μ			(1073/1981,	
		105/1995)						
	8	-						
	μ	:						
	μ	:	2					
	1	HD 384.					μ	E
			μ	(7.5/1816/88/2004)			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	μ
	4	μ	μ		.		μ	(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				μ	.	μ	
					μ		μ	
			μ	μ	.			
							(1073/1981)	
	2						μ	(1083/1981)
	3						(1073/1981)	
	4			(1073/1981))		μ

	5	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		(μ	μ	μ	,)
			(1073/1981)			
μ	:		μ	μ			
μ	:	1					
1	μ				μ	μ	μ
	(397/1994)					,
2					μ	μ	,
			,		,	,) (
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	(1073/1981)
5	μ		μ			()	() (
1073/1981)							
.. .	1		()	345 (S3)
	2		5	μ	361		
	3		()	397
		:					
		:					
:	/						
	:		/				
	:						
				μ			
				-			
				μ			
μ	:	μ					
μ	:	3					
1	0,5 μ		μ	15	(1073/1981,	1 μ	μ
					778/1980)		
2			μ	μ		1 μ	0,5 μ
			15	(1073/1981,	778/1980)		
3			μ				1 μ (
			1073/1981,	778/1980)			

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

	3	()	(1073/1981)	
	4	μ)(1073/1981)	($\mu \mu \mu$
	5	μ)(396/1994)	μ	(
	μ	:	μ	
		: 2		
	1	μ , ,) (μ 778/1980)	(,	
	2	$\mu \mu$ (778/1980)	, , μ	
	3	μ 3,50 μ	μ .	1,30 μ .
		μ	(), 1:2,	80 (
	778/1980)			
	4	(1073/1981, μ 778/1980)	μ	
	5	μ	(1073/1981)	
	6	- $\mu \mu$,	
		(1073/1981)		
	7	- $\mu \mu$	(1073/1981,	
		105/1995)		
	8	-		
	μ	:	μ	
		: 2		
	1	μ (1073/1981)		
	2	$\mu \mu$ 395/1994, 89/1999, 304/2000) (1073/1981,		
	3	$\mu \mu$ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000) $\mu \mu$ (
	4	$\mu \mu$ 89/1999, 304/2000, 593/2003) (1073/1981, 395/1994,		
	5	$\mu \mu$ 593/2003) μ , μ (
	6	$\mu \mu$ (μ 1073/1981), , , μ)		
	7	() μ (31/1990)		
	8	$\mu \mu$ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000) μ (
	9	$\mu \mu$ (1073/1981)		
	10	$\mu \mu \mu$		
	11	μ (1073/1981) μ		
	12	$\mu \mu$ 1073/1981) μ (
	13	(1073/1981)		
	14	$\mu \mu$ (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 (1073/1981)
	5	μ			μ	(1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	:					
μ	:	2				
	1	HD 384.				E
		μ	(7.5/1816/88/2004)		μ	μ
	2	μ		μ		, , μ
				(-
		μ).		μ	(1073/1981,
	3	$\mu\mu$	μ	(7.5/1816/88/2004)	μ	μ
	4	μ	μ		μ	μ (μ ,
		μ	μ	, , μ	μ	(1073/1981,
		μ		, μ	μ	
	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	μ (1073/1981,
		95/1978)			μ	
	8	μ		(μ) (1073/1981, 95/1978)	μ	
		μ	, 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)

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

	5	μ μ (395/1984, 89/1999)	μ μ .
	6	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)	