

()

:

	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 . (), 1:2, 80 (1,30 μ.
	4		μ (1073/1981, 778/1980)
	5	μ	(1073/1981)
	6	- μ μ	,
	7	- μ μ	(1073/1981, 105/1995)
	8	-	
μ	:		
μ	:	3	
	1		μ (1073/1981)
	2	μ	,
	3	μ ,	μ (1073/1981)
	4	μ (1073/1981)	μ μ ,
	5	μ (1073/1981)	μ
	6	μ (1073/1981)	μ
	7	μ μ () (1073/1981, 396/1994)	μ μ
	8	μ	(1073/1981)
	9	μ - μ	(1073/1981)
	10		μ (1073/1981)
	11	μ	(1073/1981)
	12	μ	μ μ - μ (1073/1981)
	13	μ μ	(1073/1981)
	14	μ (1073/1981)	μ
	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		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	(1073/1981,
					7.5/1816/88/2004)
	3	$\mu\mu$	μ	μ	μ μ
			(7.5/1816/88/2004)		
	4	μ		μ	μ (μ ,
		μ		μ	,
		μ	μ	, μ	,
		μ		, μ	
					(1073/1981,
					7.5/1816/88/2004)
	5		μ	μ	, 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		.	
				μ	(1073/1981,
		95/1978)			
	8	μ		(μ) (1073/1981, 95/1978)	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	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
					μ	(
		212/2006)			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	:	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)		

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

μ	:	-	μ
μ	:	3	
1	μ	μ	(, 16440/1994) μ μ
2	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 , 1440/1994) μ μ
7			(, 778/1980, 1073/1981, 1296/1983) μ
8			(, 778/1980)
9			μ μ μ (, 778/1980)
10		μ	(, 778/1980)
11			(, 778/1980)
12	"	"	. " μ " μ
			(μ , 778/1980) μ , μ μ
13	μ		μ (, 778/1980)
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	
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, (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	
	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
		μ	(7.5/1816/88/2004)			
	4	μ			μ	, 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	"					
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 (,), 1:2, 80 (1,30 μ. 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 , 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 (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
	4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
	5	μ μ 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 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	(388/2001, 307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
	5	μ	(μ 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	6	$\mu\mu$	(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)				E
	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	,	,		
		μ	μ	,	,		
					μ	(1073/1981,	
							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	(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
	5 1073/1981)	μ	μ	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	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 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		1 μ 0,5 μ	μ	0,75 μ, μ	
		1073/1981, 7789/1980)				15 ()
	9	μ	μ		μ μ	(1073/1981,	1:2.
		778/1980))
	10	μ	μ	o (1073/1981)	,		
	11	μ		1 μ , 0,5 μ	μ		
		15 μ (1073/1981, 778/1980))
	12	μ	μ	1 μ (1073/1981, 778/1980)	, μ		0,5
	13	μ μ		1 μ 0,5 μ			
		15 (1073/1981, 778/1980))
	14	μ		,	1 μ (1073/1981)	
	15	μ	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	μ (22/1933, 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 μ .
		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	, 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	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	$\mu\mu$ 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	: 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	: 1	
	1	() μ	(85/1991)
	2	μ μ (85/1991)	
	3	() μ (85/1991)	
	4	85/1991, 395/1994)	$\mu\mu$ μ μ (
	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		(1073/1981)
	2		(1073/1981)
	3	μ	(1073/1981)
	4	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 μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS) μ , μ μ (339/2001,

	3 388/2001, μ μ μ 307/21986, 307/21986, 77/1993)	μ	(339/2001,
	4 388/2001, μ μ μ 307/21986, 307/21986, 77/1993)	μ	(339/2001,
	5 μ (396/1994, 339/2001, μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)		(MSDS)
	6 $\mu\mu$ μ 77/1993)	(339/2001, 388/2001, μ 307/21986,	μ , 77/1993)
	7 307/21986, 77/1993)	(17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,	μ μ ,
... .	1 ()	345 (S3)
	2 5 μ 361		
	3 388		
	4 ()	397
	5 μ 465		
	6 471 (class 2)		
	:		
	:		
	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	(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). 7.5/1816/88/2004)	, , -	, μ
	3 $\mu\mu$ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	
	4 μ μ μ μ μ , , 7.5/1816/88/2004)	μ μ (1073/1981, , 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 μ (1073/1981)
	7 μ (μ). μ μ μ . μ (1073/1981, 95/1978) μ
	8 μ 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 μ μ μ μ μ μ (85/1991, 395/1994)
	5 μ μ μ (395/1994)
	6 μ μ μ μ (85/1991)
	7 μ μ μ μ μ μ (μ μ μ ,) (85/1991)
	8 (85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9 (, μ) (396/1994)
	10
μ	: μ μ μ : 1
	1 μ μ μ μ μ , (397/1994)
	2 (, μ 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 (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)	(1073/1981)
	5 μ μ (1073/1981)	() (
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 (MSDS) μ , μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	3 μ μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	4 μ μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	5 μ μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)	
	6 μ μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	
	7 μ μ μ μ 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 μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980), μ	
	2 μ μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ	
	3 μ μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ (
	4 μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) μ , μ	
	5 μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ	

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

	5	μ	μ	μ	(
) (396/1994)			
μ	:	μ			
μ	:	2			
	1	μ	,	,) (μ ,
	2	μ	μ	(778/1980)	, , μ
	3	μ	3,50 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
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	
	5	μ		μ	μ , (395/1994)
μ	:				
μ	:	2			
	1	HD 384.		μ	μ μ E
			μ (7.5/1816/88/2004)		μ
	2		μ	μ	,
			μ	μ	, μ
		.		.	
		(-	
		μ			
).			
			μ	μ	(1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)			
	3	$\mu\mu$	μ	μ	μ μ
		(7.5/1816/88/2004)			
	4	μ		μ	(μ μ ,
		μ		μ	
		μ	μ	μ	,
		μ	μ	μ	,
		,	,	,	,
		μ	μ	μ	,
),			,
		μ	μ	μ	,
					,
		7.5/1816/88/2004)			
	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).	μ	μ	μ (1073/1981,
		95/1978) μ			
μ	:				
μ	: 1				
	1		() μ		(85/1991)
	2	μ 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 (μ μ ,) (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 μ , μ) (397/1994)			
	4		(μ , μ , μ μ μ) (μ 397/1994 ,)		
	5		(μ , μ , μ μ 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 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 (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 (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)	
		(396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)			
	6	$\mu\mu$	μ	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	μ μ	136270
	2	()	345 (S3)
	3	5	μ	361	
	4		388		
	5	()	397
:	/				
	:		/		
	:			μ	
μ	:		-	μ	
μ	:	μ			
	3				
	1	$0,5 \mu$	μ	1μ	, μ
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	2		μ	1μ	0,5 μ
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	3		μ	,	1 μ (
		1073/1981, 778/1980)			
	4	$0,5 \mu$	μ	1μ	μ , μ
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	5	μ	μ	1μ	0,5 μ
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	6	μ	μ	,	1 μ (
		1073/1981, 778/1980)			

μ	:	μ
μ	:	2
1 μ , ,) (μ 778/1980) 2 μ μ (778/1980) 3 μ 3,50 μ μ . 778/1980) 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 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 (593/2003) 6 μ μ (μ 1073/1981) , , , μ) 7 () μ (31/1990) 8 μ - μ μ μ (1073/1981, 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 - - μ
μ	:	2
1 μ μ μ (395/1994) 2 μ μ , μ		

	3	μ		μ	(
	1073/1981)				
	4	μ	μ	μ	(1073/1981)
	μ	μ	,	μ	,
	5	μ		μ	(1073/1981, 395/1994)
				-	
	μ	:			
	μ	:	2		
	1				E
	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	(7.5/1816/88/2004)		
	4	μ		μ	
		μ		μ	(μ ,
		μ	μ	,	,
		μ	,	μ	(1073/1981,
		μ		7.5/1816/88/2004)	
	5		μ	μ	,
			(1073/1981,	,	7.5/1816/88/2004)
	μ	:			
	μ	:	2		
	1				(1073/1981)
	2	"	μ	"	(,)
		(1073/1981,	95/1978)	,
	3				(1073/1981)
	4	μ	μ		μ
	5			(μ)	(1073/1981)
	6	μ	μ		(1073/1981)
	7		μ	().	μ
		μ		μ	(1073/1981,
		95/1978)			
	8	μ		(μ)	μ
		μ	,	(1073/1981,	95/1978)
	μ	:			
	μ	:	1		
	1		()	μ	(85/1991)
	2	μ		μ	(85/1991)
	3			(μ)	(85/1991)
				μ	μ (
	4			$\mu\mu$	μ μ (
				85/1991,	395/1994)
	5		μ	μ	(
			μ		395/1994)
	6		μ	μ	(85/1991)
	7	μ	,	μ	($\mu\mu$,) (
		μ		μ	85/1991)

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

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