

()

:

$\mu \mu$ $\mu \mu$ ()

:	.	.	
:		μ	
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	μ 15 (1073/1981, 0,5 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 0,5 μ 15 (1073/1981, μ 778/1980) μ , μ	
	5	μ μ 15 (1073/1981, 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, 778/1980) 1 μ , μ 0,5	
	9	μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ	
	10	μ , 1 μ (1073/1981)	
	11	μ μ (1073/1981)	
	12	(1073/1981)	
	13	μ μ 396/1994) () (
	14	μ 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), o	
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 (22/1933, 17/1978)	μ
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	μ , ,) (μ (,	
	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 ,	
	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 (1073/1981)	
	8	μ μ (1073/1981)	
	9	μ μ μ ,	
	10	μ μ (1073/1981) 10 μ	
	11	μ μ , μ	
		μ (1073/1981)	μ
	12	μ μ (1073/1981)	
	13	μ μ (1073/1981)	
	14	μ 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	(1073/1981)
	5	μ	μ -	μ , (1073/1981, 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	μ (1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)		7.5/1816/88/2004)
	3	$\mu\mu$ μ	μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4	μ 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			(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,
	8	μ	(μ μ ,) (1073/1981, 95/1978)	μ

μ	:			
μ	:	1		
1		() μ		(85/1991)
2	μ	μ μ	(85/1991)	
3		() μ μ	(85/1991)	
4			$\mu\mu$ 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)		
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	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	μ
		(212/2006, 17/1996)	μ			
	2				μ	μ
			μ	(212/2006)		
	3	,			μ	μ
	4		μ	μ		μ
	5		μ		μ	μ
		μ	(212/2006)	μ		
	6				1 μ .	μ
		, μ	μ	μ	μ	μ
		(212/2006)		μ		
	7				μ	(μ 396/1994)
	8		μ	μ	(212/2006, 0,60	
			μ	μ		
			40	μ		
			(212/2006)			
	9			μ		
		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		:	2		
		1	μ	μ	μ
		2	μ		μ , μ
		3	μ		μ (
			1073/1981))
		4	μ	μ	μ (
			μ	, μ	1073/1981)
		5	μ	μ	μ , (
				1073/1981,	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,
		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,
		5	μ	μ	, , , (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	(85/1991)
		3		(μ) μ	(85/1991)
:		μ μ	μ	μ ()	7

	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 , ,) (
	3 μ 397/1994)	(μ , μ μ , μ μ) (
	4	, μ , , , (μ , μ) (μ 397/1994)			
	5	(, , , , μ , , , μ) (397/1994)			
	6 μ	μ	μ	μ	.
		μ	μ	μ	(397/1994)
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)			
μ	:	μ -	μ		
μ	:	1			
	1				(1073/1981)
	2				(1073/1981)
	3 μ				(1073/1981)
	4 μ	, , ,			μ
		() μ μ .			(1073/1981)
	5 μ 1073/1981)	μ			() (
μ	:				
μ	:	1			
	1	μ			(1073/1981, 395/1994)
	2 395/1994)	μ	μ	μ	(1073/1981,
	3 μ				(395/1994)
	4 μ	, μ μ	μ	μ	($\mu\mu$,)
	5	(17/1996, 1568/1985)			
	6	()(396/1994)			

μ	:						
μ	:	2					
1	μ 95/1978)		μ				(
2							(
3						μ	
	μ				(95/1978)	
4			μ	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
							(
9					μ		
			(95/1978)			
10			μ	,	(95/1978)	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)				
		:					
		:		μ			
			μ				
μ	:		μ				
μ	:	3					
	1		$0,5 \mu$	μ	15	(1073/1981, 778/1980), μ
	2			μ	μ	(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	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 0,5 μ	μ	
			15 μ	1 μ) (1073/1981, 778/1980)		
	8		μ	15	(1 μ , μ	0,5

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

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

	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 μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	5	μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	6	μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7	μ μ μ 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	: 3	
	1	0,5 μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ , μ
	2	μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	3	μ , 1 μ (1073/1981, 778/1980)
	4	0,5 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 , 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980) μ
	8	μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ , μ 0,5
	9	μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	10	μ , 1 μ (1073/1981)
	11	μ (1073/1981)
	12	(1073/1981)

	13	μ	μ	() ()
	396/1994)			
	14	μ		μ 0,75 μ , μ
	μ 1073/1981,	7789/1980)	1 μ 0,5 μ	15 (
	15	μ	μ	μ μ (1:2.
				1073/1981,
	778/1980)			
	16	μ	μ (1073/1981)	,
μ	:	μ		
μ	:	3		
	1		(1073/1981, 778/1980)	
	2		(1073/1981)	
	3		() (1073/1981,	
			778/1980)	
	4	μ		30
		()	μ (778/1980)	
	5	μ)	μ . (μ	(
		778/1980)		
μ	:	μ		
μ	:	3		
	1	μ " "	(22/1933, 17/1978)	
	2	(22/1933, 17/1978)		
	3	μ	(22/1933, 17/1978)	
	4	μ μ	(22/1933, 17/1978)	
	5		(22/1933, 17/1978)	
	6	1 μ 22/1933, μ 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 .	(), 1:2, 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
		(105/1995)		(1073/1981,
	8	-		
μ	:	μ	-	- μ
μ	:	2		
	1	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 , (1073/1981, 395/1994)
μ	:			
μ	:	2		
	1	HD 384.		E
		μ (7.5/1816/88/2004)	μ	μ
	2		μ	,
		μ		, μ
		.	(
			-	
		μ).		
		.	μ	(1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)	μ	
	3	$\mu\mu$	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)	μ	
	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,
		μ		
	95/1978)			
μ	:			
μ	:	1		
	1		() μ	(85/1991)
	2	μ	μ	(85/1991)
	3		(μ) μ	(
		85/1991)		

	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				(1073/1981)
	2				(1073/1981)
	3	μ			(1073/1981)
	4	μ	,	,	μ
		μ	()	μ	μ (1073/1981)
	5 μ 1073/1981)	μ			() (
	μ	:			
	μ	:	2		
	1 μ		(μ		(MSDS) 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	2 μ	μ		μ	, μ (μ 388/2001, 307/21986, 77/1993) 339/2001,
	3 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ	μ	μ	(339/2001,
	4 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ	μ	μ	(339/2001,
	5 μ (μ 396/1994, 339/2001, μ	μ	μ	388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS)
	6 $\mu\mu$	μ		(339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ ,
	7 307/21986, 77/1993)				μ , (17/1996, 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					
μ	:	3					
1			μ				
	0,5 μ		15	(1073/1981,	1 μ	778/1980)	, μ
2			15	μ μ	1 μ	0,5 μ	
				(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		1 μ	μ		μ
		(0,5 μ			
	15	μ		1 μ) (1073/1981,	778/1980)	
8		μ	15	(1073/1981,	1 μ	, μ	0,5
				778/1980)			
9		μ μ			1 μ	0,5 μ	
		15	(1073/1981,	778/1980)			
10		μ				1 μ (1073/1981)
11		μ					
		(1073/1981)					
12							(1073/1981)
13		μ	μ				() (
		396/1994)					
14		μ		1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ , μ
		1073/1981,	7789/1980)				15 (
15		μ	μ		μ μ		1:2.
							(1073/1981,
		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	:	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	: 3	
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	() (1073/1981)
	4	(1073/1981) μ μ μ
	5	(396/1994) μ μ μ
μ	: μ	
μ	: 2	
	1	(μ , , ,) (μ 778/1980),
	2	(μ μ (778/1980), , , μ)
	3	(μ 3,50 μ μ μ . 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (1,30 μ.)
	4	(1073/1981, μ 778/1980)
	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	() μ (31/1990)
	8	(μ - μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, μ μ 304/2000) μ (
	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	/	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	(1073/1981,	,
	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	(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	μ	,	μ	μ	(1073/1981,	
									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	
			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	($\mu\mu$,) (
		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 397/1994 ,
	5			(,	,	,	μ , , , μ
			397/1994)				
	6	μ		μ	μ	μ	.
		μ		μ	μ	(397/1994)	
	7						
				(397/1994,	17/1996,	1568/1985)	
	μ	:	μ	-	μ		
		μ	:	1			
	1				(1073/1981)		
	2				(1073/1981)		
	3	μ				(1073/1981)	
	4	μ		,	,		μ
		μ		()	μ	μ .	(1073/1981)
	5	μ		μ			() (
		1073/1981)					
	μ	:			μ		
		μ	:	2			
:		μ	μ	μ		μ ()	

	1	μ	μ	μ	μ	μ	μ	CE.	(
	395/1994,	89/1999)							
	2	μ	μ	μ	μ	μ	μ	395/1984,	89/1999)
		μ	μ						
	3		μ		μ	μ	μ	(395/1984,
									89/1999)
	4		μ	μ		μ			
			(395/1984,	89/1999)				
	5		μ	μ		μ	μ	.	
			(395/1984,	89/1999)				
	6		μ					()
			μ	μ	μ	(μ	,	
	7	μ				μ	μ		(
		395/1984,	89/1999)						
	8				μ		(395/1984,	89/1999)
	9	μ							
	10	μ	μ		μ		(μ (
									395/1984,
									89/1999)
	11	μ	μ	(395/1984,	89/1999)	μ	μ	μ
	12		μ			μ		(,
			(395/1984,	89/1999)				
	13		μ				(395/1984,	89/1999)
	14		μ				(395/1984,	,
			μ					89/1999)	
	15		μ		(395/1984,	89/1999)	μ	μ
	16	μ	μ	(,) (395/1984,	89/1999)	μ
	17			μ		μ			
				(395/1984,	89/1999)			
	18	μ		μ			(μ μ) (
				μ					
		395/1984,	89/1999)						
	19	μ		μ	μ	(395/1984,	89/1999)	
				μ	μ				
	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	μ	175,	169	
	2		()	345 (S3)	
	3		5	μ	361				
	4		388						
	5		()	397		
	6				388,	407			
	7				470				

