

()

: μ

:	
:	μ
μ	: μ
μ	: 3
1	μ 0,5 μ
2	15 μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
3	1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
4	0,5 μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ 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 μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ , μ 1073/1981, 7789/1980) 15 (
9	μ μ 778/1980) μ μ (1073/1981, 1:2.
10	μ μ (1073/1981) ,
11	μ 15 μ (1 μ , 0,5 μ μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
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 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 () (1 μ (778/1980) 30
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		1μ	μ	,
		(22/1933,	17/1978)	
μ		:	μ		
μ		:	2		
	1			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		:	3		
	1			μ	(1073/1981)
	2	μ			,
		μ	(1073/1981)	μ	,
	3	μ			μ (1073/1981)
		,			
	4	μ		μ	μ μ ,
		(1073/1981)			
	5	μ		μ	μ
		(1073/1981)			
	6	μ		μ	(1073/1981)
		(1073/1981)			
	7	μ		μ	() (1073/1981, 396/1994) μ
		μ			
	8	μ			(1073/1981) μ
		(1073/1981)			
	9	μ	-	μ	(1073/1981)
		(1073/1981)			
	10			μ	(1073/1981)
	11	μ			(1073/1981)
	12		μ	μ	μ - μ (
		(1073/1981)			
	13	μ	μ		(1073/1981)
		(1073/1981)			
	14	μ			μ
		(1073/1981)			
	15	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
		μ	, μ	, μ		(1073/1981)
	5	μ		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
)
				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		(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,
			μ			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 μ (395/1994)	
6	μ μ μ (85/1991)	
7	μ μ μ ($\mu\mu$,) (85/1991)	
8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
9	(, μ) (396/1994)	
10		
μ	:	μ μ
μ	:	1
1	μ (397/1994)	μ μ μ ,
2	(, , , , μ , ,) (397/1994)	
3	μ (μ , μ μ , μ) (397/1994)	μ μ) (
4	, μ , (μ , μ) (μ 397/1994)	
5	(, , , , μ) (397/1994)	, μ
6	μ μ μ μ (397/1994)	
7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
μ	:	μ - μ
μ	:	1
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
		(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				
		212/2006)				
	8				μ	40
					(
	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 μ , 1 μ (
	7	μ μ 396/1994)	() (
	8	μ 1073/1981, 7789/1980)	μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (
	9	μ 778/1980)	μ μ μ μ (1073/1981, 1:2.		
	10	μ μ (1073/1981)	o , μ		
	11	μ 15 μ (1073/1981)	μ 1 μ , 0,5 μ μ 1073/1981, 778/1980)		
	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)	μ		
	16		(1073/1981)		
μ	:	μ			
μ	:	3			
	1		(1073/1981, 778/1980)		
	2	(1073/1981)			
	3		() (1073/1981,		
	4	μ ()	30 μ (778/1980)		

	5 μ 778/1980)	μ . (μ (
μ	: μ	
μ	: 3	
	1 μ " " (22/1933, 17/1978)	
	2 () (22/1933, 17/1978)	
	3 μ (22/1933, 17/1978)	
	4 μ μ (22/1933, 17/1978)	
	5 (22/1933, 17/1978)	
	6 1 μ μ (22/1933, 17/1978)	,
μ	: μ	
μ	: 3	
	1 (1073/1981)	
	2 (1073/1981)	
	3 () (1073/1981)	
	4 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 . 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)	(1073/1981,
	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, 304/2000)	μ μ (
	4 μ μ 89/1999, 304/2000, 593/2003)	(1073/1981, 395/1994,
	5 μ μ 593/2003)	μ , μ (

	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
	3	μ	1073/1981)				μ		(
	4	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	503/2003,	396/1994)			μ	(
	8		(503/2003)			μ	
	9				μ	μ	μ	(
	10	μ		,) (503/2003)	,	μ
	11	μ				μ	μ	,
		,				μ	μ	
		μ				μ	μ	,
		(503/2003,	396/1994)			μ	
	12	μ	,	,	μ		μ	(
	13	μ	μ		(503/2003)	μ	,
μ	:							
μ	:	2						
	1	HD 384.					μ	μ
		μ	(7.5/1816/88/2004)			μ	μ
	2	μ	μ	μ		,	,	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			,	μ	μ	(
								1073/1981,
	5	μ						
μ	:							
μ	:	2						

	1	μ				
			μ	μ	μ	(1073/1981)
	2			μ		(1083/1981)
	3					(1073/1981)
	4		()	μ
			(1073/1981)			
	5			μ	,	
		μ	(μ	μ)
			(1073/1981)			
μ	:					
μ	:	1				
	1		() μ	(85/1991)
	2	μ	μ	μ	(85/1991)	
	3		(μ) μ	(85/1991)
	4				$\mu\mu$	μ μ (85/1991, 395/1994)
	5	μ	μ	μ		(395/1994)
	6	μ	μ	μ		(85/1991)
	7	μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (85/1991)	
	8		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)			
	9	(, μ) (396/1994)			
	10					
μ	:		μ	μ		
μ	:	1				
	1	μ		μ	μ	, (397/1994)
	2		(, , , , μ , ,) (397/1994)			
	3	μ	(, μ , 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				
	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 395/1994)	μ μ (1073/1981, 395/1994)
	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 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 1073/1981)	μ , μ
	8	μ 95/1978)	μ μ (μ
	9		μ
		(95/1978)	
	10		μ
		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 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)	() (
8	μ 1073/1981, 7789/1980)	μ 0,75 μ , μ 15 (
9	μ	μ μ (1073/1981, 778/1980) 1:2.
10	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)	
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 (22/1933, 17/1978)	μ ,
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1 μ , ,) (778/1980)	μ (,	
	2 μ μ (778/1980)	, , μ	
	3 μ 3,50 μ 778/1980)	μ . μ (), 1:2, 80 (1,30 μ.	
	4 (1073/1981, 778/1980)	μ	
	5 μ	(1073/1981)	
	6 (1073/1981)	μ μ ,	
	7 - μ μ 105/1995)		(1073/1981,
	8 -		
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 μ , 395/1994)	
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 7.5/1816/88/2004)	(- μ μ (1073/1981,	
	3 μ μ μ μ	μ μ	
	4 μ μ μ μ μ μ 7.5/1816/88/2004)	μ μ μ μ (μ μ (1073/1981,	

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	" μ "
		(, 778/1980)	μ
μ	:	μ -	μ
μ	:	1	
1 2 3 4 5			(, 1073/1981)
			(, 1073/1981)
	μ		(, 1073/1981)
	μ	,	, μ
		()	μ μ (, 1073/1981)
μ	:		
μ	:	1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	μ	(, 1073/1981)	
	μ	(, 1073/1981)	
			(, 1073/1981)
		μ	(, 1073/1981)
		μ	(, 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, 77/1993) (MSDS)
2	μ	μ (MSDS) μ , μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
3	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
4	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
5	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS) μ (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
6	$\mu\mu$	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
7		(17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
.	1	() 345 (S3)
.	2	5 μ 361
.	3	388
.	4	() 397
.	5	μ 465
	:	
	:	()
μ	:	μ - - μ
μ	:	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 - μ , (1073/1981, 395/1994)
μ	:	
μ	:	2
1	HD 384.	μ μ E μ (7.5/1816/88/2004)
2		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	(7.5/1816/88/2004), 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	(
		95/1978)							1073/1981,
μ	:								
μ	:	1							
	1			()	μ		(
	2	μ		μ	μ	(85/1991)		
	3				(μ)	μ
									(
	4							$\mu\mu$	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	μ				μ		μ	μ
			(,
	2				(,	,	,	μ
								,	μ
								,)
	3	μ		(μ	,	μ	μ
)
		397/1994)							(
	4					(μ	
									,
								μ	μ
)
									(
	5						μ		397/1994)
									,
									μ
)
	6	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	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 1073/1981, 778/1980) , 1 μ (
7	μ 396/1994)	μ () (
8	μ 1073/1981, 7789/1980)	μ 15 0,75 μ , μ (
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)	, 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 , μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
	3	μ μ μ μ μ 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 μ μ μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
μ	:		
μ	:	2	

	1	μ				
			μ	μ	μ	(1073/1981)
	2			μ		(1083/1981)
	3					(1073/1981)
	4		()	μ
			(1073/1981)			
	5			μ	,	
		μ	(μ	μ)
			(1073/1981)			
μ	:					
μ	:	1				
	1		()	μ	(85/1991)
	2	μ	μ	μ	(85/1991)	
	3		(μ)	μ (
			85/1991)			
	4				$\mu\mu$	μ μ (
			85/1991, 395/1994)			
	5	μ	μ	μ		(
			395/1994)			
	6	μ	μ	μ		(85/1991)
	7	μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (
			85/1991)			
	8		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)			
	9	(,	μ) (396/1994)
	10					
μ	:		μ	μ		
μ	:	1				
	1	μ		μ	μ	,
		(397/1994)				
	2		(,	μ	,
			397/1994)	,	μ	,
	3		(μ	μ	μ) (
			397/1994)	,	μ	
	4			(μ	,
				,	μ	μ) (
				,	μ	397/1994)
	5			(μ	,
				,	μ	,
				,	μ	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	(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 (MSDS) μ (μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	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)
	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	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
5	μ) 778/1980)	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	(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	() 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 . 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (1,30 μ.)
	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) (μ μ)
	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	$- \mu$	μ	μ	(
	1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)		
	15		μ	μ		(1073/1981)
	16	μ		μ		
	17		μ			μ
			(1073/1981)			
	18		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	μ	1073/1981)
	5	μ		μ	(1073/1981,	395/1994) , μ
μ	:					
μ	:	2				
	1	HD 384.			μ	E μ
			μ (7.5/1816/88/2004)	μ	
	2		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	(1073/1981,
		μ	μ	, μ	μ	7.5/1816/88/2004)
	5		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
	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	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
	6	μ	μ		,		1 μ (
		1073/1981, 778/1980))
	7	μ	μ			()	
		396/1994)					
	8	μ	μ	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ , μ
		1073/1981, 7789/1980)				15	(
	9	μ	μ		μ	μ	1:2.
		778/1980)					
	10	μ	μ	σ		,	
		(1073/1981)					
	11		μ		1 μ	μ	μ
		15	μ	(0,5 μ		
				1 μ)	(1073/1981, 778/1980)		
	12	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	,	0,5 μ
	13	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ
	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 17/1978)	, (22/1933, 17/1978)

μ	:	μ
μ	:	3
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	() (1073/1981)
	4	() (1073/1981) μ (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 . , , , 1,30 μ . 778/1980)
	4	(1073/1981, μ 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	:	
μ	:	2
	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004) μ μ μ E
	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

	4	μ μ $\mu \mu \mu$ μ 7.5/1816/88/2004)	.	μ μ $\mu (\mu$ (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 .
		95/1978)		μ	(1073/1981,
	8	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	,
		(397/1994)			
	2		(, , , , μ , ,) (
		397/1994)			
	3	μ	(μ , μ μ , μ)	μ	μ) (
		397/1994)			
	4		(μ , μ , μ) (μ , μ) (397/1994)	μ	,

	5	μ	(,	,	,	,	,	μ	,	μ
)	(397/1994)								
	6	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	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	μ								() (
	1073/1981)										
	μ	:									
	μ	:	2								
	1	μ		μ		(MSDS)					
				(339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)			
	2	μ	μ			μ	,	μ	μ		
		μ				(MSDS)		(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					(MSDS)
		(396/1994,	339/2001,	μ	388/2001,	307/21986,	77/1993)			
	6	$\mu\mu$	μ			(339/2001,	388/2001,	μ	,	
		77/1993)							μ	,	
						(17/1996,	1568/1985,	μ	,	
									μ	,	
									339/2001,	388/2001,	
	307/21986,	77/1993)									
	1	166()									
	2	()	345 (S3)			
	3	5	μ	361							
	4	388									
	5	()	397			
		:									
		:									
		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	μ	(1073/1981)
	5	μ		μ	-		μ	,
				(1073/1981,	395/1994)			
	μ	:						
	μ	:	2					
	1						E	
		HD 384.				μ	μ	μ
			μ	(7.5/1816/88/2004)				
	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	(1073/1981,	
		μ	μ	μ	,	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	.	μ	(1073/1981,
			95/1978)					
	8	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	μ	($\mu\mu$,) (
				,	μ			
			85/1991)					
	8			(85/1991,	17/1996,	1568/1981)		

	9	(,	μ) (396/1994)	
	10						
μ	:		μ	μ			
		: 1					
	1	μ			μ	μ	μ
		(397/1994)				,
	2				μ		
					(,) (
	3					μ	μ
		μ				,) (
		(397/1994)				
	4				μ		
					(,) (
					μ	μ	μ
						397/1994,	
	5				μ		
					(,	,
						,	
							μ
) (
	6	μ		μ	μ	μ	.
					μ		
					(397/1994)	
	7						
μ	:	μ	-		μ		
		: 1					
	1					(1073/1981)
	2					(1073/1981)
	3	μ					(
	4	μ		,			1073/1981)
				,			
		μ			μ		
		()				
	5	μ	μ			() (
		1073/1981)					
μ	:		-	μ			
		: 1					
	1					(,
						,	μ)
	2					(,
						,	μ) μ
	3	μ		(μ	,	,) (
				,		,	396/1994)
μ	:						
		: 2					
	1	μ		μ			(MSDS)
				(339/2001,	388/2001,	307/21986,
							77/1993)
	2	μ	μ			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		μ	
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		(339/2001,
	5	μ	μ	μ	μ		(MSDS)
		(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)

	6	$\mu\mu$	μ	(339/2001,	388/2001,	μ	μ ,
	7	77/1993)					307/21986,	
				(17/1996,	1568/1985,	μ	μ ,
		307/21986,	77/1993)				339/2001,	388/2001,
...	1	μ		149 (FFP2)				
	2		()	345 (S3)		
	3	388						
	4		()	397		
		:						
		:		μ				
	μ	:	μ					
	μ	:	3					
	1			μ	15	(1073/1981,	1μ
		0,5 μ					778/1980)	, μ
	2			μ	15	(1073/1981,	1μ
				μ			778/1980)	0,5 μ
	3			μ				1μ (
		1073/1981,	778/1980)					
	4		μ		μ	15	(1073/1981,
		0,5 μ						778/1980)
	5		μ		μ	15	(1073/1981,
				μ	μ			778/1980)
	6		μ		μ			1μ (
		1073/1981,	778/1980)					
	7		μ		(1μ	$0,5\mu$
		15	μ					μ
	8		μ		μ	15	(1073/1981,
								778/1980)
	9		μ		μ	15	(1073/1981,
				μ	μ			778/1980)
	10		μ					1μ (1073/1981)
	11		μ		μ			
					(1073/1981)			
	12						(1073/1981)
	13		μ		μ			() (
			396/1994)					
	14			μ			μ	$0,75\mu, \mu$
		μ		1073/1981,	7789/1980)			15 (
	15		μ		μ		μ	1:2.
							μ	
								(1073/1981,
								778/1980)
	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	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 .	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,	
	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	μ	μ	(1073/1981)
	5	μ		μ	-		μ	,
				(1073/1981,	395/1994)			
	μ	:						
	μ	:	2					
	1						E	
		HD 384.				μ	μ	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	μ	
	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	(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	:	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			
	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) (
	3		μ	μ	μ) (
	4			μ		
	5			μ		
	6	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 1073/1981)	μ			() (
μ	:		-	μ		
μ	:	1				
	1					(, , μ)
	2					(, , μ) μ
	3	μ	(μ , , , μ) (396/1994)			
μ	:					
μ	:	2				
	1	μ	μ			(MSDS)
	2	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
		μ				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	(MSDS)
		(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)
	6	$\mu\mu$	μ		μ	, 77/1993)
	7			(17/1996,	1568/1985,	μ
					339/2001,	μ ,
					388/2001,	
...	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 μ	μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980), μ	
	2		μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ	
	3	1073/1981, 778/1980)	μ , 1 μ (
	4	0,5 μ	μ 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 1073/1981, 778/1980)	μ , 1 μ (
	7	μ 15 μ (1 μ , 0,5 μ μ 1 μ (1073/1981, 778/1980)	
	8	μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980) , 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 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	
μ	:	3		
	1		(1073/1981, 778/1980)	
	2	(1073/1981)		
	3	() 778/1980)	(1073/1981,	

	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)	μ (22/1933, 17/1978)
	3		
	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	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 .
		778/1980)	(), 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,
	8	-	105/1995)
	μ	:	μ
	μ	:	2
	1	μ	(1073/1981)
	2	μ 395/1994, 89/1999, μ 304/2000)	(1073/1981,
	3	μ 1073/1981, μ 395/1994, μ 89/1999, μ 304/2000)	μ μ (

	4	μ	μ	(1073/1981, 395/1994,
	89/1999, 304/2000, 593/2003)			
	5	μ	μ	μ , μ (
	593/2003)			
	6	μ	μ	(μ , , , μ)
		μ	(1073/1981)	
	7			() μ (31/1990)
	8	μ	μ	μ (
	1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)			
	9		μ	(1073/1981)
	10	μ	μ	μ
	11			μ
		μ	(1073/1981)	
	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	(395/1994)
	2	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.		E
		μ (7.5/1816/88/2004)	μ 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)	μ	
	4	μ		μ μ (μ ,
		μ		
		μ μ μ	,),	,
		μ	, μ μ	(1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)	μ	
	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 (1073/1981, 95/1978)
	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	μ μ μ 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 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 ,
	2	(, μ , μ , μ , μ ,) (397/1994)
	3	(μ , μ μ μ μ μ μ) (397/1994)
	4	(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 .
	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 (1073/1981)
	5	μ μ () (1073/1981)
μ	:	μ
μ	: 2	
	1	μ μ , CE. (
	2	μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	3	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 395/1984, 89/1999),
	7	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	8	μ μ (395/1984, 89/1999)
	9	μ
	10	μ μ μ μ (μ μ (395/1984, 89/1999))
	11	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	12	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	13	μ μ (395/1984, 89/1999)
	14	μ μ (395/1984, 89/1999)
	15	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	16	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999) μ
	17	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	18	μ μ μ μ (μ μ μ μ (395/1984, 89/1999))
	19	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	20	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	21	μ μ μ μ , μ (395/1984, 89/1999)

	22	μ				
	,		μ		,	μ
		(395/1984,	89/1999)		
...	1	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)		