

()

: «

»

	1	μ	(1073/1981, 395/1994)
	2	μ	μ μ μ (μ μ ,)
	3		(17/1996, 1568/1985)
	4	μ μ μ	- (395/1994, 89/1999)
μ	:	μ μ - μ	
μ	:	μ	1
	1	μ	(1073/1981)
	2	μ	(1073/1981)
	3	μ	(μ , , , μ)(396/1994)
. . .	1	() 345 (S3)
	2	μ	345 (S1)
	3		388
	4	() 397
	5	μ	465
	6		471 (class 2)
	:		
	:	μ	
μ	:	μ	
μ	:	μ	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	0,5 μ	μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980) μ , μ
	5		μ 15 (μ μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6		μ μ 1073/1981, 778/1980) , 1 μ (
	7		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 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (1073/1981, 7789/1980)

	15	μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980)	1:2.
	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 (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	:	2	
	1	μ μ μ μ (778/1980)	(, , μ
	2	μ μ (778/1980)	, μ
	3	μ 3,50 μ μ μ .	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	:	3	
	1	μ (1073/1981)	
	2	μ μ ,	
		μ (1073/1981)	

	3	μ	μ	(1073/1981)
	4	μ	μ	(1073/1981)
	5	μ	μ	(1073/1981)
	6	μ	μ	(1073/1981)
	7	μ	μ	(1073/1981)
	8	μ	μ	(1073/1981)
	9	μ	μ	(1073/1981)
	10	μ	μ	(1073/1981) 10 μ
	11	μ	μ	(1073/1981)
	12	μ	μ	(1073/1981)
	13	μ	μ	(1073/1981)
	14	μ	μ	(1073/1981)
	15	μ	μ	(1073/1981)
	16	μ	μ	(1073/1981)
	17	μ	μ	(1073/1981)
	18	μ	μ	(1073/1981)
	19	μ	μ	() (μ 1073/1981, 396/1994)
μ	μ	:	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	(μ 1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	μ	:		
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	μμ	μ	μ μ (7.5/1816/88/2004)

	4	μ μ μ μ μ μ 7.5/1816/88/2004)	μ μ 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). 95/1978) μ μ (μ 1073/1981,	μ μ
	8	μ μ μ μ μ μ) (1073/1981,	μ 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 85/1991) μ	(μ μ ,) (
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
	9	(μ) (396/1994)	
	10		
μ	:	μ μ	: 1
	1	μ (397/1994)	μ μ μ ,
	2	397/1994)	(, , μ , ,) (
	3	μ 397/1994)	(μ , μ μ μ μ μ) (
	4		(μ , μ μ) (μ , μ) (397/1994)

	5	(397/1994)
	6	(397/1994)
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	μ - μ
μ	:	1
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	(1073/1981)
	4	(1073/1981)
	5	(1073/1981)
μ	:	
μ	:	1
	1	(1073/1981, 395/1994)
	2	(1073/1981, 395/1994)
	3	(395/1994)
	4	(μμ ,)
	5	(17/1996, 1568/1985)
	6	() (396/1994)
μ	:	
μ	:	1
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	(1073/1981)
	4	(1073/1981)
	5	(1073/1981)
	6	(1073/1981, 778/1980)
	7	(, , μ)
	8	(, , μ) μ
	9	(μ , , μ)
	10	(μ , , , μ) (396/1994)
μ	:	μ
μ	:	3
	1	(212/2006, 17/1996)
	2	(212/2006)

	3	'	μ	μ	(212/2006)
	4	μ	(212/2006)	μ	μ
	5	μ	(212/2006)	μ	μ
	6	, μ	μ	μ	1 μ. μ μ
	7	μ	, μ	μ	(212/2006, 396/1994)
	8	μ μ μ μ	μ	μ	8 0,60
	9	μ μ μ μ	μ μ	μ μ μ	μ μ , μ 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	:	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	1073/1981, 778/1980)	μ		1 μ (
	4	0,5 μ μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ μ , μ
	5	μ	μ μ	15 (1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981, 778/1980)	μ		1 μ (
	7		μ	(1 μ , 0,5 μ	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	396/1994)	μ μ	() (
	14	μ 1073/1981,	μ 7789/1980)	1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ , μ 15 (
	15	778/1980)	μ μ μ μ	(1073/1981, 1:2.
	16	μ μ	(μ 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 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
	5		μ μ	(
)(396/1994)
μ		:	μ	
μ		:	2	
	1	μ	μ	(778/1980)
	2	μ μ	(778/1980)	,

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

...	6 () 397
	7 471 (class 2)
:	-
	: :
μ	: μ
μ	: 3
1	0,5 μ 15 (1073/1981, 778/1980) 1 μ , μ
2	15 (1073/1981, 778/1980) μ μ 1 μ 0,5 μ
3	1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
4	0,5 μ 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 μ , 1 μ (
7	15 μ (μ 1 μ , 0,5 μ μ μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
8	μ μ 15 (1073/1981, 778/1980) , μ 0,5
9	15 (1073/1981, 778/1980) μ μ 1 μ 0,5 μ
10	μ , 1 μ (1073/1981)
11	μ (μ 1073/1981)
12	(1073/1981)
13	396/1994) μ μ () (
14	μ 1073/1981, 7789/1980) μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (
15	778/1980) μ μ μ μ (1073/1981, 1:2.
16	μ 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)

<p>μ : μ μ : 3</p>	
	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)
<p>μ : μ μ : 2</p>	
	1 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, 778/1980) μ
	5 μ (1073/1981)
	6 - μ μ , (1073/1981)
	7 - μ μ (1073/1981, 105/1995)
	8 -
<p>μ : μ - - μ μ : 2</p>	
	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)
<p>μ : μ : 2</p>	
	1 HD 384. μ μ E μ μ (7.5/1816/88/2004)
	2 μ μ μ , μ , μ μ) . (- μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3 μ μ μ μ μ (7.5/1816/88/2004)

	4	μ μ μ μ μ 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	μ μ μ (1073/1981)	μ
	2	μ	(1083/1981)
	3		(1073/1981)
	4	((1073/1981)) μ
	5	μ μ (μ μ μ (1073/1981)	μ , μ
μ	:	μ	: 1
	1	() μ	(85/1991)
	2	μ	μ μ (85/1991)
	3	85/1991)	(μ) μ (
	4	85/1991, 395/1994)	μμ μ μ (
	5	395/1994)	μ μ μ (
	6	μ μ μ	(85/1991)
	7	μ μ 85/1991)	, μ μ μ (μμ ,) (
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
	9	(, μ) (396/1994)	
	10		
μ	:	μ μ	: 1
	1	μ (397/1994)	μ μ μ ,
	2	397/1994)	(, , μ , ,) (
	3	μ 397/1994)	(μ , μ μ μ , μ μ) (
	4		μ (μ , μ) (μ 397/1994)
	5		μ) (397/1994) (, ,) , μ

	8	(, , μ) μ
	9	μ (μ , , μ)
	10	μ (μ , , , μ) (396/1994)
μ	:	
μ	:	2
	1	μ (μ (MSDS) 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	2	μ μ (MSDS) μ , μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	3	388/2001, μ μ μ μ (339/2001, 307/21986, 77/1993)
	4	388/2001, μ μ μ μ μ (339/2001, 307/21986, 77/1993)
	5	μ (, μ μ μ (MSDS) 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6	μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7	307/21986, 77/1993) (17/1996, 1568/1985, μ μ μ μ , 339/2001, 388/2001,
. . .	1	() 345 (S3)
	2	5 μ 361
	3	388
	4	() 397
	5	μ 465
	:	
	:	μ
		μ - μ
μ	:	μ
μ	:	3
	1	0,5 μ μ 15 (1 μ μ , μ 1073/1981, 778/1980)
	2	μ μ 15 (1 μ μ 0,5 μ 1073/1981, 778/1980)
	3	1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
	4	0,5 μ μ μ 15 (1 μ μ μ , μ 1073/1981, 778/1980)
	5	μ 15 (μ μ μ μ 1 μ 0,5 μ μ 1073/1981, 778/1980)
	6	1073/1981, μ μ μ μ , 1 μ (778/1980)
	7	μ (1 μ , 0,5 μ μ μ 15 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
	8	μ μ 15 (1 μ μ , μ μ 0,5 1073/1981, 778/1980)
	9	15 μ μ μ μ 1 μ 0,5 μ (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 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (1073/1981, 7789/1980)
	15	μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1:2.
	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 (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	1 μ μ (22/1933, 17/1978)
μ	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	(1073/1981, 778/1980) μ
	5	μ (1073/1981)
	6	- μ μ (1073/1981)
	7	- μ μ (1073/1981, 105/1995)
	8	-

μ : μ : 2	
	1 μ (μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	2 μ μ (μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	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 (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)
	2 166 ()
	3 () 345 (S3)
	4 5 μ 361
	5 388
	6 () 397
	7 μ 465
:	-
:	
:	
μ : μ μ : 3	
	1 0,5 μ μ 15 (μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ μ
	2 μ μ 15 (μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	3 1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
	4 0,5 μ μ μ 15 (μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ μ μ
	5 μ μ μ 15 (μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6 1073/1981, 778/1980) μ μ , 1 μ (
	7 μ (μ 1 μ , 0,5 μ μ μ 1 μ) (μ 1073/1981, 778/1980)
	8 μ μ 15 (μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ μ , μ 0,5
	9 μ μ 15 (μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	10 μ , 1 μ (μ 1073/1981)
	11 μ (μ 1073/1981)

	12	(1073/1981)
	13	μ μ () (396/1994)
	14	μ μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (1073/1981, 7789/1980)
	15	μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1:2.
	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 (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	1 μ μ (22/1933, 17/1978)
μ	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
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	395/1994,	μ	μ	(1073/1981,	
		89/1999,	μ	μ	304/2000)	
	3	1073/1981,	μ	μ	μμ	(
		395/1994,	μ	μ	304/2000)	
	4	89/1999,	μ	μ	(1073/1981,	395/1994,
		304/2000,	μ	μ	593/2003)	
	5	593/2003)	μ	μ	μ	, μ (
	6	μ	μ	(μ	,	, μ)
		μ		(1073/1981)		
	7			()	μ	(31/1990)
	8	μ	-	μ	μ	μ (
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	μ	304/2000)
	9		μ	μ	(1073/1981)	
	10	μ	μ	μ		
	11	μ		(1073/1981)		μ
	12	1073/1981)	μ	μ	μ	(
	13			(1073/1981)		
	14		μ	μ	(1073/1981)	
	15		μ		(1073/1981)	
	16		μ	/	μ	(1073/1981)
	17			μ	(1073/1981)	
	18				μ	(1073/1981)
μ		:	μ -	-	μ	
μ		:	2			
	1	μ	μ	μ	(395/1994)	
	2	μ		μ	μ	, μ
		μ				
	3	μ		μ	(
		1073/1981)				
	4	μ	μ	μ	μ	μ (1073/1981)
		μ	μ	,	μ	,
	5	μ		μ	-	μ ,
		(1073/1981,	395/1994)			

<p>μ : μ : 2</p>	
	1 HD 384. μ (7.5/1816/88/2004) E μ
	2 μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3 μ (7.5/1816/88/2004)
	4 μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5 μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
<p>μ : μ : 2</p>	
	1 μ (1073/1981)
	2 μ (1083/1981)
	3 (1073/1981)
	4 (1073/1981)
	5 μ (1073/1981)
<p>μ : μ : 2</p>	
	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 μ)(1073/1981, 95/1978)
<p>μ : μ : 1</p>	
	1 () μ (85/1991)
	2 μ μ μ (85/1991)

	5	μ	μ	()	(
		1073/1981)				
μ	:	μ				
μ	:	1				
	1	μ	(1073/1981,	395/1994)	
	2	μ	μ	μ	(μμ ,)
	3		(17/1996,	1568/1985)	
	4	μ	μ	μ	-	(
		89/1999)				395/1994,
μ	:	μ	μ	-	μ	
μ	:	1				
	1	μ	(1073/1981)		
	2	μ	(1073/1981)		
	3	μ	(μ , , , μ)	(396/1994)
. . .	1	()	345	(S3)	
	2	μ	345	(S1)		
	3	388				
	4	()	397		
	5	μ	465			
	6	471	(class 2)			
	:					
	:	μ				
		μ				
μ	:	μ	μ	μ		
μ	:	2				
	1	μ	(1073/1981)		
	2	μ	μ	(1073/1981)	
	3	μ	,	18		
		μ	(31/1990,	1073/1981)	μ
	4	μ	μ	(396/1994)	
	5	«CE»	(395/1994,	89/1999,	304/2000)
	6	(μ	μ	μ	μ
		395/1994,	1073/1981)	μ	(μ
	7	4/1951).	(μ	μ	μ
		μ	μ	(μ	μ
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)	μ
	8	μ	μ	,	(μ
					(1073/1981)

<p>μ : μ μ : 2</p>	
	1 μ μ μ (395/1994, 377/1993)
	2 μ μ μ (395/1994, 377/1993) μ μ μ μ ,
	3 μ μ μ - μ (395/1994, 377/1993)
	4 μ μ μ μ μ μ μ (395/1994, 377/1993)
	5 μ μ (395/1994, 396/1994, 377/1993) μ
	6 μ (395/1994, 396/1994, 377/1993) μ
<p>μ : μ : 2</p>	
	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)
	3 388/2001, μ μ μ μ (339/2001, 307/21986, 77/1993)
	4 388/2001, μ μ μ μ (339/2001, 307/21986, 77/1993)
	5 μ (, μ μ μ μ (MSDS) (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6 μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7 307/21986, 77/1993) (17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,
. . .	1 μ 149 (FFP2)
	2 () 345 (S3)
	3 388
	4 () 397
	5 μ 465
	6 471 (class 2)
<p>: : μ</p>	
<p>μ : μ - - μ μ : 2</p>	
	1 μ μ μ (395/1994)
	2 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)

	7	(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	:	2
	1	μ μ μ (395/1994)
	2	μ μ μ , μ
	3	μ (1073/1981)
	4	μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5	μ (1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	:	μ - - μ
μ	:	2
	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004) μ μ E μ
	2	μ . μ μ , μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3	μ μ μ (7.5/1816/88/2004) μ μ
	4	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	" μ " (1073/1981, 95/1978) ,
	2	μ (μ) . μ μ (1073/1981, 95/1978)
μ	:	μ μ
μ	:	1
	1	() μ (85/1991)
	2	μ μ μ (85/1991)

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

	3 μ 1073/1981)	μ (
	4 μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)	μ μ
	5 μ (1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ	:	μ
μ	:	2
	1 HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ E μ
	2 μ . μ μ) . 7.5/1816/88/2004)	μ μ , μ (1073/1981, μ μ
	3 μμ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4 μ μ μ μ , μ) , μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ μ μ ,
	5 μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ μ
μ	:	" μ "
μ	:	2
	1 " μ " (1073/1981, 95/1978)	μ , μ)
	2 μ (μ) . 95/1978) μ	μ μ (μ 1073/1981,
μ	:	μ
μ	:	1
	1 () μ	(85/1991)
	2 μ μ μ (85/1991)	
	3 85/1991)	(μ) μ (
	4 85/1991, 395/1994)	μμ μ μ (
	5 395/1994)	μ μ μ (
	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 ,

	12	μ μ (1073/1981)	μ (
	13	(1073/1981)	
	14	μ μ (1073/1981)	
	15	μ (1073/1981)	
	16	μ / μ (1073/1981)	
	17	μ (1073/1981)	
	18	μ (1073/1981)	
μ		:	
μ		: 3	
	1	μ (1073/1981)	
	2	μ μ ,	
	3	μ μ (1073/1981)	
	4	μ μ μ ,	
	5	μ μ (1073/1981)	
	6	μ μ (1073/1981)	
	7	μ μ (1073/1981)	
	8	μ μ (1073/1981)	
	9	μ μ (1073/1981)	
	10	μ μ (1073/1981)	10 μ
	11	μ μ μ .	μ
	12	μ μ (1073/1981)	
	13	μ μ (1073/1981)	
	14	μ μ - μ (1073/1981)	
	15	μ μ (1073/1981)	
	16	μ μ (1073/1981)	
	17	μ μ μ - μ (1073/1981)	
	18	μ μ (1073/1981)	
	19	μ μ μ () (1073/1981, 396/1994)	
μ		:	μ - - μ
μ		: 2	
	1	μ μ μ (395/1994)	
	2	μ μ μ , μ	
	3	μ μ (1073/1981)	
	4	μ μ μ , μ μ μ μ (1073/1981)	

. . .	2	388
	3	() 397
	4	471 (class 2)
:	-	
:		
:		
μ μ μ μ		
μ	:	μ
μ	:	3
	1	0,5 μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980) , 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 μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980) μ , μ
	5	μ 15 (μ μ 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981, 778/1980) μ μ , 1 μ (
	7	15 μ (μ 1 μ , 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980) μ
	8	μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980) , μ 0,5
	9	15 μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	10	μ , 1 μ (1073/1981)
	11	μ (μ 1073/1981)
	12	(1073/1981)
	13	396/1994) μ μ () (
	14	μ 1073/1981, 7789/1980) μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (
	15	μ μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1:2.
	16	μ μ (ο 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)

<p>μ : μ μ : 3</p>	
	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)
<p>μ : μ μ : 3</p>	
	1 (1073/1981)
	2 (1073/1981)
	3 () (1073/1981)
	4 μ μ μ (1073/1981)
	5 μ μ μ (396/1994)
<p>μ : μ μ : 2</p>	
	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 -
<p>μ : μ - - μ μ : 2</p>	
	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 - μ , (1073/1981, 395/1994)
<p>μ : μ : 2</p>	

	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	Ε μ
	2	μ . μ μ , μ μ) . (- 7.5/1816/88/2004)	μ μ (1073/1981,	
	3	μμ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	
	4	μ μ μ μ , μ) , μ μ μ (μ μ , 7.5/1816/88/2004)	μ μ (1073/1981,	
	5	μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)		
μ 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 μ	:			
μ	:	1		
	1	() μ (85/1991)		
	2	μ μ μ (85/1991)		
	3	(μ) μ (85/1991)		
	4	85/1991, 395/1994) μ μ μ μ (
	5	395/1994) μ μ μ (
	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		
μ	:	1		
	1	(1073/1981)		
	2	(1073/1981)		
	3	μ (1073/1981)		
	4	μ μ μ μ μ () μ μ (1073/1981)		

	4	(1073/1981, 778/1980)	μ
	5	μ	(1073/1981)
	6	- (1073/1981)	μ
	7	- 105/1995)	μ μ (1073/1981,
	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 (7.5/1816/88/2004)	μ μ , μ
	3	μ μ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4	μ μ μ μ , μ μ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ μ μ , μ μ (1073/1981,
	5	μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	
μ		:	μ
μ		:	2
	1		(1073/1981)
	2	" μ " (1073/1981, 95/1978)	, ,)
	3	μ μ	(1073/1981)
	4	μ (μ) 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	85/1991, 395/1994)	μμ	μ	μ	(
	5	395/1994)	μ	μ	μ	(
	6		μ	μ	μ	(85/1991)
	7	μ μ 85/1991)	,	μ	μ	(μμ ,) (
	8		(85/1991,	17/1996,	1568/1981)
	9		(,	μ)(396/1994)
	10					
μ	μ	:	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 μ) (
	4		,	μ	,	(μ , μ , μ) (μ 397/1994)
	5) (397/1994)	(,	,
	6	μ	μ	μ	μ	μ μ .
	7		μ	μ	(397/1994)	
			(397/1994,	17/1996,	1568/1985)
μ	μ	:	μ	-	μ	
μ	μ	:	1			
	1		(1073/1981)		
	2		(1073/1981)		
	3	μ	(1073/1981)		
	4	μ	,	,	μ	
	5	μ 1073/1981)	()	μ	μ . (1073/1981)
			() (
μ	μ	:	-	μ		
μ	μ	:	1			
	1		(,	,	μ)
	2		(,	,	μ) μ
	3	μ	(μ	,	,	μ) (396/1994)
μ	μ	:				
μ	μ	:	2			
	1	μ	(μ	(MSDS)	
			(339/2001,	388/2001,	307/21986, 77/1993)

	14	μ	μ	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ, μ	15 (
	15	μ	μ	μ	μ	μ	(1073/1981,	1:2.
	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				μ	(778/1980)	30
	5	μ)		μ	(μ
				778/1980)				(
μ		:	μ					
μ		:	3					
	1	μ	"	"	(22/1933,	17/1978)	
	2			(22/1933,	17/1978)	
	3		μ		(22/1933,	17/1978)	
	4	μ	μ		(22/1933,	17/1978)	
	5			(22/1933,	17/1978)		
	6			1 μ	μ	(22/1933,	17/1978)
								,
μ		:	μ					
μ		:	3					
	1			(1073/1981)			
	2			(1073/1981)			
	3			()	(1073/1981)		
	4		μ		(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	μ	.		
		778/1980)	μ	μ	(),	1:2,	80 (
	4			μ	μ			1,30 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 μ	(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	3	μ μ μ μ	(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	4	μ μ μ	(1073/1981, 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 μ	(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	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	:	2	
	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004)	E μ

	13	μ	(395/1984, 89/1999)
	14	μ	(395/1984, 89/1999)
	15	μ	(395/1984, 89/1999)
	16	μ	(395/1984, 89/1999)
	17	μ	(395/1984, 89/1999)
	18	μ	(395/1984, 89/1999)
	19	μ	(395/1984, 89/1999)
	20	μ	(395/1984, 89/1999)
	21	μ	(395/1984, 89/1999)
	22	μ	(395/1984, 89/1999)
. . .	1	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 μ	15 (1073/1981, 778/1980)
	2	μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	3	μ	1 μ (1073/1981, 778/1980)
	4	0,5 μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	5	μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	6	μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	7	μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980)
	8	μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980)

	9	15	μ μ	(1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ
	10		μ	,		1 μ (1073/1981)
	11		μ	(1073/1981)		
	12			(1073/1981)		
	13	396/1994)	μ μ	() (
	14		μ	1 μ 0,5 μ	μ	0,75 μ, μ 15 (
	15		μ μ	μ μ	(1073/1981,	1:2.
	16		μ μ	(1073/1981)		
μ			:	μ		
μ			:	3		
	1			(1073/1981, 778/1980)		
	2			(1073/1981)		
	3			() (1073/1981,		
	4		μ			30
	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 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 .	μ .		
	4	(1073/1981, μ 778/1980)			μ
	5	μ		(1073/1981)	
	6	- μ μ			,
	7	105/1995)	μ μ		(1073/1981,
	8	-			
μ		:		μ	
μ		:	2		
	1	μ		(1073/1981)	
	2	395/1994, μ μ			(1073/1981,
	3	1073/1981, μ μ			μ μ (
	4	89/1999, μ μ		(1073/1981, 395/1994,	
	5	593/2003)	μ μ		μ (
	6	μ μ		(μ , , μ)	
	7			() μ	(31/1990)
	8	μ - μ			μ (
	9	1073/1981, 395/1994, 89/1999, μ 304/2000)			
	10	μ μ			(1073/1981)
	11	μ			μ
	12	1073/1981) μ μ			μ (
	13			(1073/1981)	
	14			μ μ	(1073/1981)
	15			μ	(1073/1981)
	16			μ / μ	(1073/1981)
	17			μ	(1073/1981)
	18				μ (1073/1981)
μ		:	μ -	-	μ
μ		:	2		
	1	μ μ μ			(395/1994)
	2	μ			μ μ , μ
	3	μ			μ (
	4	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 (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ , μ
	3	μμ 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)	μ μ μ μ
	5	μ	μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ μ
μ	:	μ	:	2
	1		(1073/1981)	
	2	" μ "	(1073/1981, 95/1978)	, μ
	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 μ
	8	μ μ μ ,	(μ μ μ μ) (1073/1981, 95/1978)	μ
μ	:	μ	:	1
	1		() μ	(85/1991)
	2	μ	μ μ (85/1991)	
	3	85/1991)	(μ) μ	(
	4	85/1991, 395/1994)	μμ μ μ (
	5	395/1994)	μ μ μ	(
	6		μ μ μ	(85/1991)
	7	μ 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), 89/1999) μ (μ 395/1984,
	11	μ μ μ (395/1984, 89/1999) μ μ μ
	12) (μ 395/1984, 89/1999) μ (,
	13	μ (395/1984, 89/1999)
	14	μ μ (395/1984, 89/1999)
	15	μ μ (395/1984, 89/1999) μ μ
	16	μ μ (,) (395/1984, 89/1999) μ
	17	(μ 395/1984, 89/1999) μ
	18	μ μ μ (μ μ) (395/1984, 89/1999)
	19	μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	20	μ μ (395/1984, 89/1999)
	21	μ μ μ μ , μ (395/1984, 89/1999)
	22	, μ 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)
:		