

()

⋮

:	
:	μ
μ	μ : 3
1	0,5 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	15 μ (μ 1 μ , 0,5 μ 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 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 (ο 1073/1981) ,
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 : 3
1	μ " " (22/1933, 17/1978)

. . .	2	() 345 (S3)
	3	5 μ 361
	4	388
	5	() 397
	6	471 (class 2)
:		
:		
μ		
μ		
μ : μ		
μ : 3		
	1	0,5 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 (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	15 μ (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	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 15 (1073/1981, 7789/1980)
	15	μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1:2.
	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)

	5 778/1980)	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	: 2	
	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	-
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	HD 384. μ μ Ε μ μ (7.5/1816/88/2004)
	2	μ μ μ , μ μ . μ (- μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)

	3	μμ μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4	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		: 2	
	1	μ μ μ (1073/1981)	μ μ
	2	μ (1083/1981)	
	3	(1073/1981)	
	4	(1073/1981)	μ
	5	μ (μ μ μ (1073/1981)	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	μ μ μ (395/1994)	
	6	μ μ μ (85/1991)	
	7	μ μ μ (μμ , 85/1991)	μ μ μ μ μ (μμ ,) (
	8	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
	9	(, μ) (396/1994)	
	10		
μ		:	μ μ
μ		: 1	
	1	μ (397/1994)	μ μ μ μ ,
	2	397/1994)	(, , μ , ,) (
	3	μ (μ , μ μ μ μ μ) (397/1994)	
	4	μ (μ , μ) (μ 397/1994)	

	5	(397/1994)
	6	(397/1994)
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	- μ
μ	:	3
	1	(16440/1994)
	2	(1440/1994)
	3	(1440/1994)
	4	(1440/1994)
	5	(1440/1994)
	6	(1440/1994)
	7	(778/1980)
	8	(778/1980)
	9	(778/1980)
	10	(778/1980)
	11	(778/1980)
	12	(778/1980)
	13	(778/1980, 1073/1981, 1296/1983)
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)
	2	(1073/1981)
	3	(1073/1981)
	4	(1073/1981)
	5	(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 (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	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, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6	μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7	(17/1996, 1568/1985, μ μ , 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
μ	:	μ
μ	:	3
	1	(1073/1981, 778/1980)
	2	(1073/1981)
	3	() (1073/1981, 778/1980)
	4	μ 30 () μ (778/1980)
	5	μ) μ . (μ μ (778/1980)
μ	:	μ
μ	:	3
	1	0,5 μ μ 15 (1073/1981) 1 μ μ , μ
	2	15 μ μ (1073/1981) 1 μ 0,5 μ μ

	3	μ	,	1 μ (1073/1981)
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, 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	μ	μ μ μ (16440/1994)
	2	μ	μ	μ μ μ (1440/1994)
	3	μ	μ	μ μ μ (1440/1994)
	4			(1440/1994)
	5			(1440/1994) μ μ μ
	6	μ	μ	μ μ μ (1440/1994) μ
	7			(778/1980)
	8		μ	μ μ μ (778/1980)
	9		μ	(778/1980)
	10			(778/1980)
	11	"	"	μ μ μ " μ " μ (778/1980)
	12	μ		μ μ (778/1980)
	13			778/1980, 1073/1981, 1296/1983) μ (
μ	:			
μ	:	2		
	1	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, 307/21986, 77/1993)	μ μ μ	μ	(339/2001,
	4	388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ μ μ	μ	(339/2001,
	5	μ (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ μ μ	μ	(MSDS)
	6	μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ μ μ	μ	μ ,
	7	307/21986, 77/1993) (17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,	μ μ	μ	μ ,
. . .	1	()		345 (S3)	
	2	388			
	3	()		397	
:	/				
	:		μ -		
	:		μ μ		
			μ μ μ		
μ	:		μ		
μ	:	3			
	1	0,5 μ	μ 15 (1073/1981)	1 μ	μ , μ
	2		15 (μ μ 1073/1981)	1 μ	0,5 μ μ
	3		μ		1 μ (1073/1981)
μ	:		μ		
μ	:	2			
	1				(778/1980)
μ	:		-		
μ	:	3			
	1	μ	μ	μ	μ (1073/1981)
	2		μ		μ
	3		μ μ μ	μ μ μ	μ μ μ (1073/1981)
	4	μ			μ (1073/1981)
	5		μ		μ (1073/1981)
	6	μ μ μ	μ μ μ	μ μ μ	μ μ μ (1073/1981)
	7				μ μ (1073/1981)
	8	μ	3 μ μ	25%	(1073/1981)

	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	:	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 , 1 μ (
	7	15 μ (μ 1 μ , 0,5 μ μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980)
	8	μ 15 (μ 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 (1073/1981, 1:2. 778/1980)
	16	μ μ (o 1073/1981)
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	(1073/1981, 778/1980)
	2	(1073/1981)

	3	() (1073/1981,
	4	μ 30
	5	μ (778/1980)
μ	:	μ
μ	:	3
	1	μ " " (22/1933, 17/1978)
	2	() (22/1933, 17/1978)
	3	μ (22/1933, 17/1978)
	4	μ 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 () (396/1994)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ , ,) (778/1980) (,
	2	μ μ (778/1980) , , μ
	3	μ 3,50 μ μ . μ (), 1:2, 80 (1,30 μ.
	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
μ	:	2
	1	μ (1073/1981)
	2	μ μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)

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 CE. (395/1994, 89/1999) ^μ
	2	μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	4	(μ 395/1984, μ 89/1999) μ
	5	μ μ μ μ . (395/1984, μ 89/1999)
	6	μ () μ μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	7	μ μ μ (395/1984, 89/1999) μ μ (
	8	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, μ 89/1999) μ μ
	12) (μ 395/1984, μ 89/1999) μ (,
	13	μ (395/1984, 89/1999)
	14	μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	15	μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999) μ μ
	16	μ μ μ (,) (μ 395/1984, μ 89/1999) μ
	17	(μ 395/1984, μ 89/1999)
	18	μ μ μ (μ μ μ) (395/1984, μ 89/1999)
	19	μ μ μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	20	μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)

	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)
	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	() (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 μ μ (1073/1981)
	5	μ	μ	(1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	μ	:		
μ	μ	:	2	
	1	μ	μ	(503/2003) μ μ
	2	μ	μ	μ μ (503/2003)
	3	μ	μ	(503/2003) μ 502/2003 μ) (
	4	μ	μ	(503/2003)
	5	μ	μ	(503/2003)

