

( )

: «

»





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

	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	:		: 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 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 ( 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)	(
	2	μ μ ( 778/1980)	, μ
	3	μ 3,50 μ μ μ . 1,30 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 ( 1073/1981)	
	2	μ 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 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 , ) ( 85/1991)
	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	( ) ( 397/1994 )
	6	( 397/1994 )
	7	( 397/1994, 17/1996, 1568/1985 )
		: -
		: 1
	1	( 1073/1981 )
	2	( 1073/1981 )
	3	( 1073/1981 )
	4	( ) ( 1073/1981 )
	5	( ) ( 1073/1981 )
		: -
		: 1
	1	( 1073/1981, 395/1994 )
	2	( 1073/1981, 395/1994 )
	3	( 395/1994 )
	4	( )
	5	( 17/1996, 1568/1985 )
	6	( ) ( 396/1994 )
		: -
		: 1
	1	( 1073/1981 )
	2	( 1073/1981 )
	3	( 1073/1981 )
	4	( 1073/1981 )
	5	( 1073/1981 )
	6	( 1073/1981, 778/1980 )
	7	( , , )
	8	( , , )
	9	( , , )
	10	( , , , ) ( 396/1994 )
		: -
		: 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	(μ 212/2006, 396/1994)
	8	μ μ μ μ	μ	8	0,60
	9	μ 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	$\mu$	$(\mu$	$1073/1981)$
	12			$(1073/1981)$
	13	$396/1994)$	$\mu$	$\mu$
	14	$\mu$	$\mu$	$1\mu$
	15	$778/1980)$	$\mu$	$\mu$
	16	$\mu$	$\mu$	$(\mu$
		$\mu$	$:$	$\mu$
		$\mu$	$:$	$3$
	1			$(1073/1981, 778/1980)$
	2			$(1073/1981)$
	3	$778/1980)$	$($	$)$
	4	$\mu$		$30$
	5	$\mu$	$\mu$	$(\mu$
		$778/1980)$		$($
		$\mu$	$:$	$\mu$
		$\mu$	$:$	$3$
	1	$\mu$	$"$	$"$
	2			$(22/1933, 17/1978)$
	3		$\mu$	$(22/1933, 17/1978)$
	4	$\mu$	$\mu$	$(22/1933, 17/1978)$
	5			$(22/1933, 17/1978)$
	6		$1\mu$	$\mu$
			$(22/1933,$	$17/1978)$
		$\mu$	$:$	$\mu$
		$\mu$	$:$	$3$
	1			$(1073/1981)$
	2			$(1073/1981)$
	3		$($	$)$
	4		$\mu$	$(\mu$
	5		$\mu$	$(\mu$
			$396/1994)$	$($
		$\mu$	$:$	$\mu$
		$\mu$	$:$	$2$
	1	$\mu$	$\mu$	$(778/1980)$
	2	$\mu$	$\mu$	$(778/1980)$

	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
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
μ	:	2
	1	HD 384. μ μ Ε μ ( 7.5/1816/88/2004) μ
	2	μ 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 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	( 1073/1981)
	2	" μ " ( , ) ( 1073/1981, 95/1978)
	3	μ μ ( 1073/1981)
	4	μ ( μ ) . μ 95/1978) μ μ ( 1073/1981,
μ	:	μ
μ	:	1

1	( )μ ( 85/1991)
2	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 ( μμ , 85/1991 ) ( μ μ ) ( ) ( μ )
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 μ ( ) ( 1073/1981)
μ	:
μ	: 2
1	μ μ (MSDS) ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
2	μ μ μ μ (MSDS) ( 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 (MSDS) 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
6	μμ μ ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
7	( 17/1996, 1568/1985, μ μ , 307/21986, 77/1993) 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
μ		:		μ		
μ		:	3			
	1	0,5 μ	μ	15 ( 1073/1981)	1 μ	μ , μ
	2		μ μ	15 ( 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 ( 1073/1981)	
	2			μ		
	3			μ μ	( 1073/1981)	
	4	μ			( 1073/1981)	μ
	5			μ	( 1073/1981)	
	6	μ μ	μ μ		( 1073/1981)	μ μ μ
	7			μ	( 1073/1981)	μ
	8	μ		3 μ μ	25% ( 1073/1981)	
	9	25 cm. μ		μ	1 μ	μ 10 μ μ
			1 μ,	μ	0,50 μ	
			15 cm.	μ	0,75 μ ( 1073/1981)	
	10				1,50 μ.	μ
					( 1073/1981, 1396/1983)	
	11	μ		μ μ μ μ		μ μ
		μ , )		μ μ μ		(
					( 1073/1981, 1396/1983)	
μ		:		μ μ μ		
μ		:	2			
	1			μ	( 1073/1981)	







	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 μ ( 397/1994)
	7	( 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ 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 μ ( ) ( 1073/1981)
μ μ	:	μ
μ	:	1
	1	μ ( 1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ μ 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

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 ( 1073/1981)		
	2		μ	μ ( 1073/1981)		
	3		μ μ	μ μ ( 1073/1981)		
	4	μ		( 1073/1981)		
	5		μ	( 1073/1981)		
	6	μ μ μ	μ μ μ	( 1073/1981)		
	7		μ	( 1073/1981)		
	8	μ	3 μ μ	25% ( 1073/1981)		
	9	25 cm. μ	μ	1 μ μ 10 μ μ		
			1 μ, μ	0,50 μ		
			15 cm. μ	0,75 μ ( 1073/1981)		
10	μ		1,50 μ μ			
		( 1073/1981, 1396/1983)				
11	μ	μ μ μ μ	μ μ μ (			
		μ , μ)	μ μ μ			
		( 1073/1981, 1396/1983)				
μ	:	μ μ μ				
μ	:	2				
	1	μ	μ ( 1073/1981)			
	2	μ μ	( 1073/1981)			

	3	μ ( 31/1990, 1073/1981)	, μ ( 1073/1981)	18
	4	μ ( 396/1994)		
	5	«CE» ( 395/1994, 89/1999, 304/2000)	μ	
	6	( μ μ μ ) 395/1994, 1073/1981	μ μ ) ( μ μ ) ( μ μ )	
	7	4/1951). ) μ ( μ μ ) 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000	μ ( , μ ) ( μ μ ) ( μ μ )	
	8	μ μ , ( ) ( 1073/1981)		
	9	μ ( 1073/1981)	μ μ	
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 ( 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 , μ μ μ , ( 503/2003)		
	5		( 503/2003)	
	6	μ 396/1994)	( 503/2003,	
	7	( 503/2003)	μ	
	8	1073/1981)	μ μ μ (	
	9	( μ , ) ( 503/2003)	, μ	

	10	μ μ ( 503/2003, 396/1994)
	11	μ 503/2003)
	12	μ μ μ ( 503/2003)
	13	μ 503/2003, 396/1994)
μ		: μ : 2
	1	μ μ μ ( 1073/1981)
	2	1073/1981)
	3	( ( 1073/1981) ) μ
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 μ μ ) ( 1073/1981, 95/1978) μ
μ		: μ μ μ : 1
	1	μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)
	2	μ μ μ ( 395/1994)
	3	μ μ μ ( 85/1991)
	4	( 85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	5	( , μ )( 396/1994)
	6	
μ		: μ μ μ : 1
	1	μ ( 397/1994) μ 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, 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 15 ( 1073/1981, 7789/1980)
15	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	( ) ( 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	( 22/1933, 17/1978)
	4	( 22/1933, 17/1978)
	5	( 22/1933, 17/1978)
	6	( 22/1933, 17/1978)
	: 2	
	1	( 778/1980)
	2	( 778/1980)
	3	3,50 ( ), 1:2, 80 ( 1,30
	4	( 1073/1981, 778/1980)
	5	( 1073/1981)
	6	( 1073/1981)
	7	( 1073/1981, 105/1995)
	8	-
	: 2	
	1	( 1073/1981)
	2	( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	3	( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	4	( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
	5	( 593/2003)
	6	( 1073/1981)
	7	( 31/1990)
	8	( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	9	( 1073/1981)
	10	
	11	( 1073/1981)
	12	( 1073/1981)
	13	( 1073/1981)
	14	( 1073/1981)
	15	( 1073/1981)
	16	( 1073/1981)
	17	( 1073/1981)







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	( 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	,
2	397/1994)	(	,	,	μ , , ) (
3	μ 397/1994)	(	μ ,	μ μ	μ , μ μ ) (
4		,	μ	,	( μ , μ ) ( μ , 397/1994)
5	) ( 397/1994)	(	,	,	μ , , μ
6	μ	μ	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	μ μ
2	μ	μ	μ
3	μ μ	( 1440/1994)	μ
4		( 1440/1994)	
5	( 1440/1994)	μ	μ
6	μ μ	( μ 1440/1994)	μ μ
7		( 778/1980)	
8	μ	μ	μ ( 778/1980)
9	μ	( 778/1980)	
10		( 778/1980)	

	11	" " " " " " " " " "
	12	( 778/1980)
	13	778/1980, 1073/1981, 1296/1983)
μ	μ	: 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	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	:
μ	μ	: 2
	1	μ ( μ (MSDS) 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	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 (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	( 17/1996, 1568/1985, μ μ μ μ 307/21986, 77/1993)
. . .	1	166( )
	2	( ) 345 (S3)
	3	μ 345 (S1)
	4	5 μ 361
	5	388

...	6 ( ) 397
	7 471 (class 2)
:	-
	: :
μ	: μ
μ	: 3
1	0,5 μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980) , μ
2	μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 0,5 μ 778/1980)
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, 1 μ 0,5 μ 778/1980) μ
6	1073/1981, μ μ 778/1980) , 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 , μ 778/1980) 0,5
9	μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 0,5 μ 778/1980)
10	μ , 1 μ ( 1073/1981)
11	μ ( μ 1073/1981)
12	( 1073/1981)
13	396/1994) μ μ ( ) (
14	μ μ μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 1073/1981, 7789/1980) 15 (
15	μ 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	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 ( 7.5/1816/88/2004) μ μ
	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	:
μ	:	μ	: 2
	1	μ μ μ ( 1073/1981)	μ μ ( 1083/1981)
	2	μ μ ( 1073/1981)	μ ( 1073/1981)
	3	( 1073/1981)	μ
	4	( 1073/1981)	μ
	5	μ ( μ μ μ ( 1073/1981)	μ , μ )
μ	:	μ	:
μ	:	μ	: 1
	1	( ) μ ( 85/1991)	μ μ μ ( 85/1991)
	2	μ μ μ ( 85/1991)	μ ( μ ) μ ( 85/1991)
	3	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	4	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	5	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	6	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	7	μ μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	8	( 85/1991, 17/1996, 1568/1981)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	9	( , μ ) ( 396/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
	10		μ μ μ μ μ μ μ ( 85/1991)
μ	:	μ μ	:
μ	:	μ μ	: 1
	1	μ ( 397/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)
	2	μ ( 397/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)
	3	μ ( 397/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)
	4	μ ( 397/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)
	5	μ ( 397/1994)	μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)

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



	7 μ μ 85/1991)	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)
	2	( , , μ , , )( 397/1994)
	3	μ ( μ , μ μ μ , μ μ )( 397/1994)
	4	( μ , μ μ )( , μ , μ )( 397/1994)
	5	μ ) ( 397/1994) ( , , μ , μ
	6	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	: :	 : 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	:	2
1	μ	(MSDS) ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
2	μ μ	(MSDS) μ , μ 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) μ ( 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
6	μ μ μ	( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
7	μ μ μ	( 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
. . .	μ	149 (FFP2)
		166( )
		( ) 345 (S3)
	5 μ	361
		388
	( )	397
	μ	465
:		-
	:	
	:	
μ	:	μ
μ	:	3
1	0,5 μ	μ 15 ( 1073/1981, 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, 778/1980) μ , μ
5		μ 15 ( 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
6		μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980) , 1 μ (
7		μ ( 1 μ , 0,5 μ μ μ 15 μ ( 1 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
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	$\mu$	3,50 $\mu$	$\mu$	.	$\mu$	.	1,30 $\mu$ .
778/1980)	$\mu$	$\mu$	(	),	1:2,	80	(
4			(	1073/1981,	$\mu$	778/1980)	$\mu$
5	$\mu$		(	1073/1981)			
6	-	$\mu$	$\mu$	,			
(	1073/1981)						
7	-	$\mu$	$\mu$		(	1073/1981,	
105/1995)							
8		-					

$\mu$  :  $\mu$   
 $\mu$  : 2

1	$\mu$	(	1073/1981)				
2	$\mu$	$\mu$	(	1073/1981,			
395/1994,	89/1999,	304/2000)					
3	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	(		
1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)				
4	$\mu$	$\mu$	(	1073/1981,	395/1994,		
89/1999,	304/2000,	593/2003)					
5	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	(	
593/2003)							
6	$\mu$	$\mu$	(	$\mu$	,	,	$\mu$
$\mu$			(	1073/1981)			
7			(	)	$\mu$	(	31/1990)
8	$\mu$	-	$\mu$	$\mu$	$\mu$	(	
1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)				
9	$\mu$	$\mu$	(	1073/1981)			
10	$\mu$	$\mu$	$\mu$				
11	$\mu$	(	1073/1981)			$\mu$	
12	$\mu$	$\mu$	$\mu$	(			
1073/1981)							
13			(	1073/1981)			
14	$\mu$	$\mu$	(	1073/1981)			
15	$\mu$	(	1073/1981)				
16	$\mu$	/	$\mu$	(	1073/1981)		
17	$\mu$	(	1073/1981)				
18	$\mu$	(	1073/1981)				

$\mu$  :  $\mu$  - -  $\mu$   
 $\mu$  : 2

1	$\mu$	$\mu$	$\mu$	(	395/1994)	
2	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
3	$\mu$		$\mu$	(		
1073/1981)						
4	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	,	$\mu$
$\mu$	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	(
1073/1981)						
5	$\mu$		$\mu$	-	$\mu$	,
(	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)





...	3	5 μ	361			
	4	388				
	5	(	)	397		
	6		388,	407		
	7		470			
:						
:						
μ						
μ	μ	:	μ			
μ	:	3				
	1	0,5 μ	15 ( 1073/1981)	1 μ	μ , μ	
	2		15 ( 1073/1981)	1 μ	0,5 μ	μ
	3		μ	,	1 μ ( 1073/1981)	
μ	μ	:	μ			
μ	:	2				
	1		( 778/1980)			
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)	μ
	6	(	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		μ μ		
	(	1073/1981)				
μ	μ	:	μ -	-	μ	
μ	:	2				
	1	μ μ μ	( 395/1994)			
	2	μ	μ μ , μ			
	3	μ	μ (			
	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	: μ μ
μ	μ	: 1
	1	85/1991, 395/1994) μ μ μ μ (
	2	395/1994) μ μ μ (
	3	μ μ μ ( 85/1991 )
	4	( 85/1991, 17/1996, 1568/1981 )
	5	( , μ )( 396/1994 )
	6	
μ	μ	: μ μ
μ	μ	: 1
	1	μ ( 397/1994 ) μ μ μ ,
	2	397/1994) ( , , μ , , ) (
	3	μ ( μ , μ μ μ , μ μ ) (
	4	, μ , μ , μ ) ( μ 397/1994 )
	5	) ( 397/1994 ) ( , , μ , μ
	6	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
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				
	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	:	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
						μ
	7	4/1951).	(	μ	μ	μ
			μ			μ
		μ	(	,	μ	μ)
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)	
	8	μ	μ	,	(	)
						1073/1981)



	6	$\mu \quad \mu \quad ( \quad 1073/1981)$
	7	$\mu \quad ( \quad ) \cdot \mu$ $\mu \quad ( \quad 1073/1981,$ $95/1978)$
	8	$\mu \quad \mu \quad ( \quad \mu$ $\mu \quad ) ( \quad 1073/1981, \quad 95/1978)$
$\mu$	:	$\mu \quad \mu$
$\mu$	:	1
	1	$\mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad ($ $85/1991, \quad 395/1994)$
	2	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ($ $395/1994)$
	3	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad 85/1991)$
	4	$( \quad 85/1991, \quad 17/1996, \quad 1568/1981)$
	5	$( \quad , \quad \mu ) ( \quad 396/1994)$
	6	
$\mu$	:	$\mu \quad \mu$
$\mu$	:	1
	1	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$ $( \quad 397/1994)$
	2	$( \quad , \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad ) ($ $397/1994)$
	3	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ($ $397/1994)$
	4	$( \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ) ( \quad 397/1994)$
	5	$( \quad , \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu$ $) ( \quad 397/1994)$
	6	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ $\mu \quad ( \quad 397/1994)$
	7	$( \quad 397/1994, \quad 17/1996, \quad 1568/1985)$
$\mu$	:	$\mu$
$\mu$	:	1
	1	$\mu \quad ( \quad 1073/1981, \quad 395/1994)$
	2	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad \mu \mu \quad , \quad )$ $\mu \quad , \quad \mu$
	3	$( \quad 17/1996, \quad 1568/1985)$
	4	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad - \quad ( \quad 395/1994,$ $89/1999)$
$\mu$	:	$\mu \quad \mu \quad - \quad \mu$
$\mu$	:	1
	1	$\mu \quad ( \quad 1073/1981)$
	2	$\mu \quad ( \quad 1073/1981)$
	3	$\mu \quad ( \mu \quad , \quad , \quad , \quad \mu ) ( \quad 396/1994)$

<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, μ μ ,
. . .	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 , μ
	3 μ μ μ ( 1073/1981)
	4 μ μ μ , μ μ μ μ μ ( 1073/1981)
	5 μ μ μ - μ μ , ( 1073/1981, 395/1994)

μ	:	μ	:	2
1	HD 384.	μ	μ	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	μμ	μ	μ	μ
4	μ	μ	μ	μ
μ μ μ	,	),	μ	μ
7.5/1816/88/2004)	μ	μ	μ	( 1073/1981,
5	μ	μ	μ	( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ	:	μ	:	2
1	( 1073/1981)	μ	μ	μ
	" μ "	(	,	)
	( 1073/1981, 95/1978)	μ	μ	μ
	3	(	1073/1981)	μ
	4	μ	μ	μ
	5	(	μ	)( 1073/1981)
	6	μ	μ	( 1073/1981)
	7	μ	(	μ
95/1978)	μ	μ	( μ 1073/1981,	
8	μ	μ	μ	( 1073/1981, 95/1978)
μ	:	μ	:	1
1	( ) μ	(	85/1991)	μ
	2	μ	μ	μ ( 85/1991)
	3	85/1991)	(	μ
	4	85/1991, 395/1994)	μμ	μ
	5	395/1994)	μ	μ
	6	μ	μ	μ ( 85/1991)
	7	μ	μ	μ ( μμ , )
	85/1991)	μ	μ	μ
	8	(	85/1991, 17/1996, 1568/1981)	μ
	9	(	μ	)( 396/1994)
10				





	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 ( 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 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	:	1
	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 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 85/1991)	,	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 ,
	2 397/1994)	(	,	,	μ	μ , , ) (
	3 μ 397/1994)	(	μ ,	μ μ	μ	, μ μ ) (
	4	,	μ	,	(	μ , μ' ) ( μ/1994)
	5	) (	397/1994)	(	,	, μ
	6	μ	μ	μ	μ	μ μ .
	7	μ	μ	(	397/1994)	
		(	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	(	)	μ	μ . ( 1073/1981)
	5	μ	μ	(	) (	
		μ	1073/1981)			
	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 ( μμ , )
		μ	,	μ	μ	

	5	( 17/1996, 1568/1985)
	6	( ) ( 396/1994)
$\mu$	:	
$\mu$	:	2
	1	$\mu$ ( 95/1978) $\mu$ (
	2	( 95/1978) (
	3	$\mu$
	4	$\mu$ ( 95/1978)
	5	$\mu$ ( 95/1978)
	6	$\mu$ ( 95/1978, 85/1991)
	7	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ ( 1073/1981)
	8	$\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 95/1978)
	9	( 95/1978) $\mu$
	10	$\mu$ ( 95/1978) $\mu$
. . .	1	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 175, 169
	2	( ) 345 (S3)
	3	5 $\mu$ 361
	4	388
	5	( ) 397
	6	388, 407
	7	470
	8	471 (class 2)
	:	
	:	
$\mu$	:	$\mu$
$\mu$	:	3
	1	0,5 $\mu$ $\mu$ 15 ( 1073/1981, 778/1980) $\mu$ , $\mu$
	2	$\mu$ $\mu$ 15 ( 1073/1981, 778/1980) $\mu$ 1 $\mu$ 0,5 $\mu$
	3	1073/1981, 778/1980) $\mu$ , 1 $\mu$ (
	4	0,5 $\mu$ $\mu$ $\mu$ 15 ( 1073/1981, 778/1980) $\mu$ , $\mu$
	5	$\mu$ 15 ( $\mu$ $\mu$ 1073/1981, 778/1980) 1 $\mu$ 0,5 $\mu$ $\mu$
	6	1073/1981, $\mu$ 778/1980) $\mu$ , 1 $\mu$ (

7	μ ( 15 μ )	1 μ , 0,5 μ 1 μ ) ( 1073/1981, 778/1980)
8	μ 15 ( 1073/1981, 778/1980)	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 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 ) 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		( ) ( 1073/1981) μ μ μ
5	μ μ μ ( 396/1994)	(

$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 2	
	1 $\mu$ , , ) ( $\mu$ 778/1980) ( ,
	2 $\mu$ $\mu$ ( 778/1980) , , $\mu$
	3 $\mu$ 3,50 $\mu$ $\mu$ . $\mu$ . 778/1980) $\mu$ $\mu$ ( ), 1:2, 80 ( 1,30 $\mu$ .
	4 ( 1073/1981, $\mu$ 778/1980) $\mu$
	5 $\mu$ ( 1073/1981)
	6 - $\mu$ $\mu$ , ( 1073/1981)
	7 - $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 105/1995)
	8 -
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 2	
	1 $\mu$ ( 1073/1981)
	2 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	3 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	4 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
	5 $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ ( 593/2003)
	6 $\mu$ $\mu$ ( $\mu$ , , $\mu$ ) $\mu$ ( 1073/1981)
	7 ( ) $\mu$ ( 31/1990)
	8 $\mu$ - $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	9 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981)
	10 $\mu$ $\mu$ $\mu$
	11 $\mu$ ( 1073/1981) $\mu$
	12 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981)
	13 ( 1073/1981)
	14 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981)
	15 $\mu$ ( 1073/1981)
	16 $\mu$ / $\mu$ ( 1073/1981)
	17 $\mu$ ( 1073/1981)
	18 $\mu$ ( 1073/1981)
$\mu$ : $\mu$ - - $\mu$ $\mu$ : 2	
	1 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 395/1994)
	2 $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$



	2	( , , , 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 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)
. . .	1	( ) 345 (S3)
	2	5 μ 361
	3	388
	4	( ) 397
		: :
μ μ		: μ : 2
	1	μ ( 1073/1981)
	2	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	( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
	5	μ μ μ , μ ( 593/2003)
	6	μ μ ( μ , , , μ ) ( 1073/1981)
	7	( ) μ ( 31/1990)
	8	μ 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)



	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 ( 1073/1981)	
	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 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	:	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 ( 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 , , ) ( 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, 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>	



	5 μ (1073/1981) μ ( ) ( )
μ	: μ : 2
	1 μ ( μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	2 μ μ (388/2001, 307/21986, 77/1993) μ μ μ (MSDS) ( μ μ μ (339/2001,
	3 388/2001, μ μ μ (307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
	4 388/2001, μ μ μ (307/21986, 77/1993) μ (339/2001,
	5 μ ( μ μ μ (396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993) (MSDS)
	6 μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7 ( 17/1996, 1568/1985, μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
. . .	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 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 μ 15 ( μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6 1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
	7 ( μ μ μ 1 μ , 0,5 μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 15 μ 1 μ)
	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 μ 0,75 μ, μ 1 μ 0,5 μ 15 ( 1073/1981, 7789/1980)
	15	μ 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 . μ . μ . 1:2, 80 ( 778/1980) μ μ ( ) , 1:2, 80 ( 1,30 μ.

	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	(



	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)

	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	(MSDS)	μ			( 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6	μμ	μ		μ		μ	( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7				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				
μ	:	3						
1		0,5 μ	μ	15	(	1 μ	μ	1073/1981, 778/1980)
			μ	μ	(	1 μ	0,5 μ	1073/1981, 778/1980)
				μ				1 μ (
		1073/1981,	778/1980)					
		0,5 μ	μ	μ	15	(	1 μ	μ, μ
				μ	μ	(	1 μ	0,5 μ
				15	(	1073/1981,	778/1980)	
			μ	μ				1 μ (
		1073/1981,	778/1980)					
			μ	(	1 μ	, 0,5 μ	μ	
		15	μ		1 μ	1 μ)	(	1073/1981,
						778/1980)		
		μ	μ	μ	15	(	1 μ	μ, μ
				15	(	1 μ	0,5 μ	
					(		1073/1981)	
			μ					
	μ		(	μ			1073/1981)	
			μ	μ			(	
	396/1994)				(		)(	

	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 μ μ ) ( 1073/1981)
	7		( ) μ ( 31/1990)
	8	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	( μ - μ μ ) ( 1073/1981, 395/1994)
μ	:		
μ	:	2	
	1	HD 384. μ μ	E μ ( 7.5/1816/88/2004)



	2 397/1994)	( , , μ , , ) (
	3 μ 397/1994)	( μ , μ μ , μ μ ) (
	4	( μ , μ ' ) ( μ 397/1994)
	5	) ( 397/1994) ( , , , μ
	6 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 1073/1981)	μ ( ) (
μ μ	:	μ μ : 2
	1 μ μ μ CE. (	395/1994, 89/1999)
	2 μ μ μ ( μ	395/1984, 89/1999)
	3 μ μ ( μ	395/1984,
	4 μ μ μ	( 395/1984, 89/1999)
	5 μ μ μ .	( 395/1984, 89/1999)
	6 μ ( )	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	7 μ μ (	395/1984, 89/1999)
	8 μ (	395/1984, 89/1999)
	9 μ	
	10 μ μ ( μ μ ), 89/1999)	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	( 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	:	3	
	1	0,5 μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	2	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	3	μ	1 μ ( 1073/1981, 778/1980)
	4	0,5 μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	5	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	6	μ	1 μ ( 1073/1981, 778/1980)
	7	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	8	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			
μ		:	3			
	1			( 1073/1981, 778/1980)		
	2			( 1073/1981)		
	3			( ) ( 1073/1981,		
	4		μ			30
	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			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		
	5		μ μ μ	( 396/1994)		
μ	μ	:	μ			
μ		:	2			
	1		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	μ μ		( 1073/1981,
	3	1073/1981, μ μ	μ μ μ μ		(
	4	89/1999, μ μ	μ μ		( 1073/1981, 395/1994,
	5	593/2003)	μ μ		μ (
	6	μ μ	μ ( μ	,	, μ )
	7		( )	μ	( 31/1990)
	8	μ μ	- μ μ	μ μ	(
	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	(
	4	μ μ	μ μ	μ μ	( 1073/1981)

	5	μ	(	μ	-	μ	,
		μ		1073/1981,		395/1994)	μ
μ		:					
μ		:	2				
	1	HD 384.	μ	(	7.5/1816/88/2004)	μ	μ
	2	μ	μ	μ	,	μ	μ
	3	μμ	μ	(	7.5/1816/88/2004)	μ	μ
	4	μ	μ	μ	,	μ	μ
	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
	8	μ	μ	μ	,	μ	μ
μ		:					
μ		:	1				
	1			(	μ	)	μ
	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		(
	7	μ	μ	μ	(	μμ	,
	8	85/1991)		μ	μ		μ
	9			(	85/1991,	17/1996,	1568/1981)
	9			(	μ	)(	396/1994)

	10
$\mu$	: $\mu \mu$
$\mu$	: 1
	1 $\mu$ ( 397/1994) $\mu \mu \mu$ ,
	2 $\mu \mu$ ( , , $\mu$ , , ) ( 397/1994)
	3 $\mu$ ( $\mu$ , $\mu \mu$ , $\mu$ ) ( 397/1994)
	4 $\mu$ ( , $\mu$ , , $\mu$ , $\mu$ ) ( 397/1994)
	5 ) ( 397/1994) ( , , $\mu$ , , $\mu$
	6 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 397/1994)
	7 ( 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
$\mu$	: $\mu - \mu$
$\mu$	: 1
	1 ( 1073/1981)
	2 ( 1073/1981)
	3 $\mu$ ( 1073/1981)
	4 $\mu$ , , $\mu$ $\mu$ . ( ) $\mu$ $\mu$ . ( 1073/1981)
	5 $\mu$ $\mu$ ( ) ( 1073/1981)
$\mu$	: $\mu$
$\mu$	: 2
	1 $\mu$ $\mu$ $\mu$ CE. ( 395/1994, 89/1999)
	2 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( $\mu$ 395/1984, 89/1999)
	3 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 395/1984, 89/1999)
	4 ( $\mu$ 395/1984, $\mu$ 89/1999) $\mu$
	5 $\mu$ $\mu$ $\mu$ . ( 395/1984, 89/1999)
	6 $\mu$ ( ) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 395/1984, 89/1999)
	7 395/1984, $\mu$ 89/1999) $\mu$ $\mu$ (
	8 $\mu$ ( 395/1984, 89/1999)
	9 $\mu$

	10	μ μ ( μ ), 89/1999) 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)
:		