

( )

⋮























	1	$\mu$	( 1073/1981, 395/1994)
	2	$\mu$	$\mu$ $\mu$ $\mu$ ( $\mu\mu$ , )
	3		( 17/1996, 1568/1985)
	4	$\mu$ $\mu$ $\mu$	- ( 395/1994, 89/1999)
$\mu$		:	$\mu$ $\mu$ - $\mu$
$\mu$		:	1
	1	$\mu$	( 1073/1981)
	2	$\mu$	( 1073/1981)
	3	$\mu$	( $\mu$ , , , $\mu$ ) ( 396/1994)
. . .	1	(	) 345 (S3)
	2	$\mu$	345 (S1)
	3		388
	4	(	) 397
	5	$\mu$	465
	6		471 (class 2)
:		(	$\mu$ , $\mu$ )
		:	
		:	$\mu$ - $\mu$
			$\mu$
			$\mu$
$\mu$		:	$\mu$
$\mu$		:	3
	1	0,5 $\mu$	$\mu$ 15 ( 1073/1981, 778/1980) $1 \mu$ , $\mu$
	2		$\mu$ $\mu$ $1 \mu$ 0,5 $\mu$
	3		15 ( 1073/1981, 778/1980) $\mu$ , $1 \mu$ (
	4	0,5 $\mu$	$\mu$ $\mu$ 15 ( 1073/1981, 778/1980) $1 \mu$ $\mu$ , $\mu$
	5	$\mu$	15 ( $\mu$ $\mu$ 1073/1981, 778/1980) $1 \mu$ 0,5 $\mu$ $\mu$
	6		1073/1981, 778/1980) $\mu$ $\mu$ , $1 \mu$ (
	7		( $\mu$ , $0,5 \mu$ $\mu$ $\mu$ ) ( 1073/1981, 778/1980) $1 \mu$ $\mu$ , $0,5 \mu$ $1 \mu$ (
	8	$\mu$	15 ( 1073/1981, 778/1980) $1 \mu$ , $\mu$ 0,5
	9		15 ( $\mu$ $\mu$ 1073/1981, 778/1980) $1 \mu$ 0,5 $\mu$
	10	$\mu$	, $1 \mu$ ( 1073/1981)
	11	$\mu$	( $\mu$ 1073/1981)
	12		( 1073/1981)
	13	$\mu$ $\mu$	( ) ( 396/1994)

	14	μ 1073/1981,	μ 7789/1980)	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ, μ 15 (
	15	μ 778/1980)	μ	μ	μ	μ	( 1073/1981, 1:2.
	16	μ	μ	(	o 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	,	)	(	778/1980)	(
	2	μ	μ	(	778/1980)	,	μ
	3	μ	3,50 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	-					
μ	μ	:	μ				
μ		:	2				
	1		μ	(	1073/1981)		





	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 μ ( 1083/1981)
	2		( 1073/1981)
	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	( 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 85/1991)	, μ μ 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 397/1994)
	5		) ( 397/1994) ( , , μ , μ





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 (MSDS) μ ( μ 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6	μμ	μ	( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7	μ	μ	( 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 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	:	2
	1	μ	(	1073/1981)
	2	μ	μ	( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	3	μ	μ	μμ ( 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 1073/1981 , , μ )
	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)
	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	:	3
	1	μ ( 1073/1981)
	2	μ ,
	3	μ ( 1073/1981)
	4	μ ( 1073/1981)
	5	μ ( 1073/1981)
	6	μ ( 1073/1981)
	7	μ ( 1073/1981)
	8	μ ( 1073/1981)
	9	μ ( 1073/1981)
	10	μ ( 1073/1981) 10 μ
	11	μ ( 1073/1981)
	12	μ ( 1073/1981)
	13	μ ( 1073/1981)
	14	μ ( 1073/1981) - μ (
	15	μ ( 1073/1981)
	16	μ ( 1073/1981)
	17	μ ( 1073/1981)
	18	μ ( 1073/1981)
	19	μ ( ) ( μ 1073/1981, μ 396/1994)
μ	:	μ - μ
μ	:	2
	1	μ μ μ ( 395/1994)
	2	μ μ , μ
	3	μ ( 1073/1981)
	4	μ μ , μ μ ( 1073/1981)
	5	μ ( 1073/1981, 395/1994)
μ	:	
μ	:	2



	:	:	-	μ		
				μ	- μ	
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)	μ , μ	
	5		μ	μ μ 15 ( 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 1 μ) ( 1073/1981, 778/1980)	μ
	8	μ	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, 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	( 1073/1981)	,
μ	μ	:		μ		
μ		:	3			
	1			( 1073/1981, 778/1980)		
	2			( 1073/1981)		
	3			( )	( 1073/1981, 778/1980)	
	4		μ		30	
	5	μ	)	μ	μ ( 778/1980)	μ (
μ	μ	:		μ		
μ		:	3			
	1		μ	" "	( 22/1933, 17/1978)	



	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	μ
μ		:	2		
	1	μ		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 μ μ	μ μ μ
			395/1994,	1073/1981)	μ μ μ
	7	4/1951).		( μ μ	μ μ μ
		μ	1073/1981,	395/1994,	89/1999,
				304/2000)	μ ( , μ
	8		μ μ		( 1073/1981)
	9	μ	( 1073/1981)		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 ( 1073/1981)
	5	μ		( μ -	μ ,
				1073/1981,	395/1994)
μ	μ	:			
μ		:	2		
	1	μ	μ	( 503/2003)	μ μ







$\mu$ : $\mu$ : 1	
	1 $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994)
	2 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994)
	3 $\mu$ ( 395/1994)
	4 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( $\mu\mu$ , )
	5 ( 17/1996, 1568/1985)
	6 ( ) ( 396/1994)
$\mu$ : $\mu$ : 2	
	1 $\mu$ $\mu$ ( 95/1978)
	2 ( 95/1978)
	3 $\mu$
	4 $\mu$ $\mu$ ( 95/1978)
	5 $\mu$ $\mu$ ( 95/1978)
	6 $\mu$ ( 95/1978, 85/1991)
	7 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981)
	8 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 95/1978)
	9 ( 95/1978)
	10 $\mu$ ( 95/1978)
. . .	1 166( )
	2 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 175, 169
	3 ( ) 345 (S3)
	4 5 $\mu$ 361
	5 388
	6 ( ) 397
	7 388, 407
	8 470
	9 471 (class 2)
: : $\mu$ $\mu$	
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 3	
1	0,5 $\mu$ $\mu$ 15 ( 1073/1981, $\mu$ 778/1980) , $\mu$

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, 778/1980)	1 μ μ , μ
5	μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ μ
6	1073/1981, 778/1980)	μ , 1 μ (
7	15 μ μ ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ , 0,5 μ μ μ
8	μ μ 15 ( 1073/1981, 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 ( 1073/1981)	
12		( 1073/1981)
13	396/1994) μ μ	( ) (
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	
μ	: 3	
1	( 1073/1981, 778/1980)	
2	( 1073/1981)	
3	778/1980) ( )	( 1073/1981,
4	μ ( )	μ ( 778/1980)
5	μ )	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)	,

<p>μ : μ μ : 3</p>	
	1 ( 1073/1981)
	2 ( 1073/1981)
	3 ( ) ( 1073/1981)
	4 )( 1073/1981) ( μ μ μ)
	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 . 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 -
<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 ( 1073/1981)
	5 μ ( μ 1073/1981, 395/1994) μ ,
<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 ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3 μ μ μ μ μ ( 7.5/1816/88/2004)



$\mu$ : $\mu - \mu$ $\mu$ : 1	
	1 ( 1073/1981)
	2 ( 1073/1981)
	3 $\mu$ ( 1073/1981)
	4 $\mu$ , , $\mu$ $\mu$ ( ) $\mu$ ( 1073/1981)
	5 $\mu$ $\mu$ ( ) ( 1073/1981)
$\mu$ : - $\mu$ $\mu$ : 1	
	1 ( , , $\mu$ )
	2 ( , , $\mu$ ) $\mu$
	3 $\mu$ ( $\mu$ , , , $\mu$ ) ( 396/1994)
$\mu$ : $\mu$ : 2	
	1 $\mu$ ( $\mu$ (MSDS) 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	2 $\mu$ $\mu$ (MSDS) $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	3 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	4 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	5 $\mu$ ( , $\mu$ $\mu$ (MSDS) 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6 $\mu\mu$ $\mu$ ( 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7 ( 17/1996, 1568/1985, $\mu$ $\mu$ , 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
. . .	1 $\mu$ $\mu$ $\mu$ 136270
	2 ( ) 345 (S3)
	3 5 $\mu$ 361
	4 388
	5 ( ) 397
:	( - )
: / : $\mu$ - $\mu$ $\mu$	
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 3	
	1 0,5 $\mu$ $\mu$ 15 ( 1073/1981, 1 $\mu$ 778/1980) , $\mu$
	2 15 $\mu$ $\mu$ ( 1073/1981, 778/1980) 1 $\mu$ 0,5 $\mu$

	3	1073/1981, 778/1980)	μ	,	1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	5		μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	6	1073/1981, 778/1980)	μ	,	1 μ (
	7	15 μ	μ	1 μ , 0,5 μ	1 μ) ( 1073/1981, 778/1980)
	8	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ , μ 0,5
	9		μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)
	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 (
	15	778/1980)	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	778/1980)		( )	( 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	( 22/1933, 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 , , ) ( 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	:	2
	1	μ ( 1073/1981)
	2	395/1994, μ μ 89/1999, 304/2000) ( 1073/1981,
	3	1073/1981, μ μ 395/1994, 89/1999, μ μ 304/2000) μ μ (
	4	89/1999, μ μ 304/2000, 593/2003) ( 1073/1981, 395/1994,
	5	593/2003) μ μ μ , μ (
	6	μ μ ( μ , , μ ) ( 1073/1981)
	7	( ) μ ( 31/1990)
	8	μ - μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, μ 304/2000) 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)





	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 397/1994)
	5		) (	397/1994)	(	,
	6	μ	μ	μ	μ	μ μ .
	7	μ	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	:	2			
	1	μ 395/1994, 89/1999)	μ	μ	CE.	(
	2	μ μ	μ	(	μ 395/1984,	89/1999)
	3	μ 89/1999)	μ	μ	(	μ 395/1984,
	4	(	μ 395/1984,	μ 89/1999)	μ	

	5	μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ μ .
	6	μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ μ μ ( )
	7	μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ (
	8	μ ( 395/1984, 89/1999)	μ ( 395/1984, 89/1999)
	9	μ	
	10	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ ( 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)	μ ( 395/1984, 89/1999)
	14	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	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 ( 395/1984, 89/1999)	μ μ μ μ ) (
	19	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	20	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ
	21	μ μ ( 395/1984, 89/1999)	μ μ (
	22	μ ( 395/1984, 89/1999)	μ
...	1	μ μ μ μ	175, 169
	2	( )	345 (S3)
	3	5 μ	361
	4		388
	5	( )	397
	6		388, 407
	7		470
	8		471 (class 2)