

( )

: μ μ

:		μ		
		:		
		:	μ	
μ		:	μ	
μ		:	3	
	1	0,5 μ	15 μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ , μ
	2		15 μ μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ 0,5 μ
	3	1073/1981, 778/1980, 305/1996)		1 μ (
	4	0,5 μ μ	15 μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ , μ
	5	μ	15 μ μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981, 778/1980, 305/1996)		1 μ (
	7		μ ( 1 μ , 0,5 μ 1 μ) ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ
	8	μ	15 μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	0,5
	9	15 μ μ	( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ 0,5 μ
	10	305/1996)	μ ,	1 μ ( 1073/1981,
	11	μ	( 1073/1981)	
	12	1073/1981)		( 305/1996,
	13	3850/2010, μ 305/1996, μ 396/1994, 155/2004)		( ) (
	14	μ 305/1996, 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	( 1073/1981, 155/2004)	,
μ		:	μ	
μ		:	3	
	1		( 1073/1981, 778/1980, 155/2004)	
	2		( 1073/1981, 155/2004)	
	3	778/1980, 155/2004)	( )	( 1073/1981,
	4	μ		30
	5	μ )	μ .	( μ (

<div> <div>μ</div> <div>μ</div> </div> <div> <div>:</div> <div>:</div> </div> <div> <div>3</div> </div>	
	1 1073/81) μ " " ( 22/1933, 17/1978, 155/2004,
	2 ) ( 305/1996, 1073/81, 22/1933, 17/1978)
	3 155/2004) μ ( 22/1933, 17/1978, 1073/81,
	4 μ μ ( 22/1933, 17/1978)
	5 155/2004) ( 22/1933, 17/1978, 1073/81,
	6 ( 1 μ 155/2004, μ 22/1933, 17/1978, ' 1073/81)
<div> <div>μ</div> <div>μ</div> </div> <div> <div>:</div> <div>:</div> </div> <div> <div>2</div> </div>	
	1 μ , , ) ( μ 778/1980, 305/1996) ,
	2 μ μ ( 305/1996, 778/1980) , μ
	3 μ 3,50 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 1073/1981, μ 305/1996) ,
	7 105/1995, - μ 305/1996) μ ( 1073/1981,
	8 - ( 155/2004)
<div> <div>μ</div> <div>μ</div> </div> <div> <div>:</div> <div>:</div> </div> <div> <div>3</div> </div>	
	1 31245/1993, 305/1996) μ ( 1073/1981,
	2 μ , μ ( 1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	3 μ , μ μ ( 1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	4 μ ( 1073/1981, 305/1996) μ μ ,
	5 μ ( 1073/1981) μ μ
	6 μ ( μ 1073/1981)
	7 μ ( 1073/1981) μ
	8 μ 31245/1993) μ ( 1073/1981,
	9 μ , ( 1073/1981) μ ,
	10 ( μ 1073/1981) μ 10 μ

	11	μ , μ μ . ( 1073/1981, 31245/1993)
	12	μ ( 1073/1981, 31245/1993)
	13	μ ( 1073/1981)
	14	μ - μ ( 1073/1981, 31245/1993)
	15	μ ( 1073/1981, 31245/1993)
	16	μ ( 1073/1981, 31245/1993)
	17	μ μ μ - μ ( 1073/1981, 31245/1993)
	18	μ μ ( 1073/1981, 31245/1993)
	19	μ μ ( ) ( 3850/2010, 1073/1981, 396/1994, 31245/1993)
μ : μ - - μ μ : 2		
	1	μ μ μ ( . 3850/10, 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 : 2		
	1	HD 384. E μ μ ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004)
	2	μ μ μ , μ μ . ( - μ ) μ ( 3850/2010, 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)
	5	μ μ ( . 3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ : μ : 2		
	1	( 1073/1981)
	2	" μ " ( 3850/2010, 17/1996, , 1073/1981, 95/1978)
	3	( 1073/1981)
	4	μ μ μ



	4	μ	,	,	μ
	5	μ	(	)	μ ( 1073/1981)
μ : μ : 1					
	1	μ	(	3850/2010,	1073/1981,
	2	μ	μ	(	3850/2010,
	3	μ	(	395/1994)	
	4	μ	μ	μ	( μμ , )
	5		(	3850/2010,	17/1996, 1568/1985)
	6	(	)	(	3850/2010, 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 ( .3850/10)
	10	μ	/	(μ ,	( .3850/10, 396/1994) μ
μ : μ μ : 3					
	1	μ	/	μ	μ , μ ( 3850/2010, 212/2006,
	2		μ	μ	μ ( 212/2006)
	3	,	μ	μ	( 3850/2010,
	4	μ	(	3850/2010,	212/2006) μ
	5	μ	μ	μ	μ (
	6	, μ	μ	1 μ.	μ μ



	14	μ	μ	μ	0,75 μ, μ
	15	μ	μ	μ	15 (
	16	μ	μ	(	1073/1981, 155/2004)
μ	μ	:	μ	μ	
μ	μ	:	3		
	1	(	1073/1981,	778/1980,	155/2004)
	2	(	1073/1981,	155/2004)	
	3	778/1980,	155/2004)	(	1073/1981,
	4	μ		30	
	5	μ		μ	(
μ	μ	:	μ	μ	
μ	μ	:	3		
	1	1073/81)	μ	"	" ( 22/1933, 17/1978, 155/2004,
	2		(		
	3		μ	(	22/1933, 17/1978, 1073/81,
	4	μ	μ	(	22/1933, 17/1978)
	5	155/2004)	(	22/1933, 17/1978, 1073/81,	
	6		1 μ	μ	( 155/2004, 22/1933, 17/1978, , 1073/81)
μ	μ	:	μ	μ	
μ	μ	:	2		
	1	μ	,	μ	(
	2	μ	μ	(	305/1996, 778/1980)
	3	μ	3,50 μ	μ	μ
	4	778/1980)	μ	μ	(
	5		(	1073/1981,	778/1980)
	6	μ		(	1073/1981)
	7	-	μ	μ	(
	8	-		(	155/2004)
μ	μ	:	μ	-	- μ
μ	μ	:	2		

	1	μ μ μ ( . 3850/10, 395/1994)
	2	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 : 2		
	1	HD 384. μ ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004) μ μ E μ
	2	μ μ μ , μ μ μ ( μ μ ( 3850/2010, 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 ( μ μ , 7.5/1816/88/2004) μ μ μ ( 1073/1981,
	5	μ μ ( .3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ : μ : 2		
	1	/ μ μ μ μ ( 1073/1981)
	2	μ ( 1073/1981)
	3	( 1073/1981)
	4	( ( 1073/1981) μ
	5	μ ( μ μ μ ( 1073/1981) μ , , )
μ : μ : 1		
	1	( ) μ ( 149/2006)
	2	μ μ μ ( 149/2006)
	3	( μ ) μ ( 149/2006)
	4	μ μ μ μ ( 149/2006, 395/1994)
	5	μ μ μ ( 3850/2010, 395/1994)
	6	μ μ μ ( 149/2006)





	4 μ μ μ μ , , μ μ ( μ μ , μ μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5 μ μ ( .3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ : μ : 2	
	1 ( 1073/1981)
	2 " μ " ( 3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978)
	3 ( 1073/1981)
	4 μ μ μ
	5 ( μ ) ( 1073/1981)
	6 17/1996, μ 1073/1981) μ ( 3850/2010,
	7 μ ( μ ). μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
	8 μ μ ( μ μ , ) ( 3850/2010, 1073/1981, 95/1978, 17/1996)
μ : μ : 1	
	1 ( ) μ ( 149/2006)
	2 μ μ μ ( 149/2006)
	3 ( μ ) μ ( 149/2006)
	4 149/2006, 395/1994) μ μ μ (
	5 3850/2010, μ 395/1994) μ μ (
	6 μ μ μ ( 149/2006)
	7 μ , μ μ ( μ μ , ) ( 149/2006)
	8 ( 3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)
	9 ( , μ ) ( 3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	10
μ : μ : 1	
	1 μ ( 397/1994) μ μ μ ,
	2 ( , , μ , , ) ( 397/1994)
	3 μ ( μ , μ μ μ , μ μ ) ( 397/1994)
	4 ( μ , μ , μ ) ( μ 397/1994)



<div> <div>μ</div> <div>μ</div> </div> <div> <div>:</div> <div>:</div> </div> <div> <div>3</div> </div>	
	<div>1</div> <div>0,5 μ</div> <div>μ</div> <div>15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div>
	<div>2</div> <div>μ μ</div> <div>15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div> <div>1 μ 0,5 μ</div>
	<div>3</div> <div>1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div> <div>μ</div> <div>1 μ (</div>
	<div>4</div> <div>0,5 μ</div> <div>μ</div> <div>μ</div> <div>15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div> <div>1 μ μ, μ</div>
	<div>5</div> <div>μ</div> <div>15 ( μ μ 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div> <div>1 μ 0,5 μ μ</div>
	<div>6</div> <div>1073/1981, μ 778/1980, μ 305/1996)</div> <div>μ</div> <div>1 μ (</div>
	<div>7</div> <div>μ</div> <div>( μ 1 μ , 0,5 μ μ 1 μ) ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div>
	<div>8</div> <div>μ</div> <div>μ</div> <div>15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div> <div>1 μ μ, μ</div> <div>0,5</div>
	<div>9</div> <div>μ μ</div> <div>15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)</div> <div>1 μ 0,5 μ</div>
	<div>10</div> <div>μ</div> <div>μ</div> <div>1 μ ( 1073/1981, 305/1996)</div>
	<div>11</div> <div>μ</div> <div>( μ 1073/1981)</div>
	<div>12</div> <div>1073/1981)</div> <div>( μ 305/1996,</div>
	<div>13</div> <div>μ μ</div> <div>3850/2010, μ 305/1996, μ 396/1994, μ 155/2004)</div> <div>( μ ) (</div>
	<div>14</div> <div>μ</div> <div>μ</div> <div>μ 305/1996, μ 1073/1981, μ 1 μ 0,5 μ 7789/1980)</div> <div>μ 0,75 μ, μ 15 (</div>
	<div>15</div> <div>μ</div> <div>μ</div> <div>μ μ μ ( 1073/1981, 778/1980)</div> <div>1:2.</div>
	<div>16</div> <div>μ μ</div> <div>( μ 1073/1981, μ 155/2004)</div> <div>μ</div>
<div> <div>μ</div> <div>μ</div> </div> <div> <div>:</div> <div>:</div> </div> <div> <div>3</div> </div>	
	<div>1</div> <div>( 1073/1981, 778/1980, 155/2004)</div>
	<div>2</div> <div>( 1073/1981, 155/2004)</div>
	<div>3</div> <div>778/1980, 155/2004)</div> <div>( μ )</div> <div>( 1073/1981,</div>
	<div>4</div> <div>μ</div> <div>30</div> <div>( μ )</div> <div>μ ( 778/1980)</div>
	<div>5</div> <div>μ</div> <div>)</div> <div>μ .</div> <div>( μ μ ( 778/1980)</div>
<div> <div>μ</div> <div>μ</div> </div> <div> <div>:</div> <div>:</div> </div> <div> <div>3</div> </div>	
	<div>1</div> <div>1073/81)</div> <div>μ " "</div> <div>( 22/1933, 17/1978, 155/2004,</div>
	<div>2</div> <div>) ( 305/1996, ( 1073/81, 22/1933, 17/1978)</div>

	3	155/2004)	μ	(	22/1933,	17/1978,	1073/81,
	4	μ	μ	(	22/1933,	17/1978)	
	5	155/2004)		(	22/1933,	17/1978,	1073/81,
	6		<sup>1</sup> μ	(	155/2004,	μ 22/1933,	17/1978, ' 1073/81)
μ : μ μ : 3							
	1			(	1073/1981)		
	2			(	155/2004,	1073/1981)	
	3	155/2004)		(			( 1073/1981,
	4		μ	(		μ μ μ	
	5		μ			μ	(
μ : μ μ : 2							
	1	μ , ,	μ	(	778/1980,	305/1996)	μ ,
	2	μ μ	(	305/1996,	778/1980)		μ , μ
	3	μ 3,50 μ	μ .				μ .
	4	778/1980)	μ	μ	(	),	1:2, 80 ( 1,30 μ.
	5			(	1073/1981,	778/1980)	μ
	6	-	μ	μ		,	
	7	105/1995,	-	μ	μ		( 1073/1981,
	8		-		(	155/2004)	
μ : μ - - μ μ : 2							
	1	μ μ μ		(	. 3850/10,	395/1994)	
	2	μ		μ	μ ,	μ	
	3	μ		μ		(	
	4	μ μ , μ ,	μ	μ	μ	(	1073/1981)
	5	μ		μ	-	μ ,	
μ : μ : 2							
	1	HD 384.	μ (	3850/2010,	7.5/1816/88/2004)	μ μ	E μ



	5	( , , μ ) ( 397/1994)
	6	μ μ μ . μ μ ( 3850/2010, 397/1994)
	7	( . 3850/10, 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	:	- μ : 1
	1	( , , μ )
	2	( , , μ ) μ ( .3850/10)
	3	μ / (μ , , μ ) μ ( .3850/10, 396/1994)
μ μ	:	: 2
	1	μ μ (MSDS) ( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	2	μ μ μ (MSDS) μ , μ μ 388/2001, 307/1986, 77/1993) ( 3850/2010, 339/2001,
	3	μ μ μ μ μ ( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993, 305/1996)
	4	μ μ μ μ ( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	5	, μ μ μ (MSDS) μ ( 3850/2010, 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	6	μμ μ ( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	7	( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
. . .	1	μ μ μ 136270
	2	( ) ISO 20345 (S3)
	3	5 μ 361, EN 358
	4	388:2016 ( μ )
	5	( ) 397

<p> : -  : ( ) </p>	
<p> μ : μ - - μ  μ : 2 </p>	
	1 μ μ μ ( . 3850/10, 395/1994)
	2 μ μ , μ
	3 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 ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004) μ μ E μ
	2 μ μ μ , μ μ . ( - μ ). μ μ ( 3850/2010, 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 μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5 μ μ ( . 3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
<p> μ : " μ "  μ : 2 </p>	
	1 " μ " ( ( 3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978) )
	2 μ ( μ ). μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
<p> μ :  μ : 1 </p>	
	1 ( ) μ ( 149/2006)
	2 μ μ μ ( 149/2006)
	3 ( μ ) μ ( 149/2006)
	4 μ μ μ μ ( 149/2006, 395/1994)
	5 μ μ μ ( 3850/2010, 395/1994)
	6 μ μ μ ( 149/2006)
	7 μ μ μ ( μ μ , ) ( 149/2006)

	8	( 3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)
	9	( , μ ) ( 3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	10	
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 ) ( μ 397/1994)
	5	( 397/1994) ( , , μ , , μ
	6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( 3850/2010, 397/1994)
	7	( . 3850/10, 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	:	1
	1	μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994, 305/1996)
	3	μ ( 395/1994)
	4	μ μ μ μ μ ( μ μ , )
	5	( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	6	( ) ( 3850/2010, 396/1994)
μ	:	
μ	:	2
	1	μ ( 95/1978) μ (
	2	( 95/1978)



	12	( 305/1996, 1073/1981)
	13	( ) ( 3850/2010, μ 305/1996, μ 396/1994, 155/2004)
	14	μ 0,75 μ, μ 15 ( μ 305/1996, μ 1073/1981, 1 μ 0,5 μ 7789/1980)
	15	μ μ μ μ ( 1073/1981, 778/1980) 1:2.
	16	μ μ ( o 1073/1981, 155/2004) ,
μ : μ μ : 3		
	1	( 1073/1981, 778/1980, 155/2004)
	2	( 1073/1981, 155/2004)
	3	( ) ( 1073/1981, 778/1980, 155/2004)
	4	μ 30 ( ) μ ( 778/1980)
	5	μ ) μ . ( μ ( 778/1980)
μ : μ μ : 3		
	1	μ " " ( 22/1933, 17/1978, 155/2004, 1073/81)
	2	( 305/1996, ( 1073/81, 22/1933, 17/1978)
	3	μ ( 22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
	4	μ μ ( 22/1933, 17/1978)
	5	( 22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
	6	1 μ μ ( 155/2004, 22/1933, 17/1978, , 1073/81)
μ : μ μ : 2		
	1	μ , , ) ( μ 778/1980, ( 305/1996) ,
	2	μ μ ( 305/1996, 778/1980) , μ
	3	μ 3,50 μ μ . μ 1,30 μ. ( ), 1:2, 80 ( 778/1980)
	4	( 1073/1981, μ 778/1980) μ
	5	μ ( 1073/1981)
	6	- μ μ ( 1073/1981, 305/1996) ,
	7	- μ μ ( 1073/1981, 105/1995, 305/1996)
	8	- ( 155/2004)

<p>μ : μ - - μ</p> <p>μ : 2</p>	
	1 μ μ μ ( . 3850/10, 395/1994)
	2 μ μ , μ
	3 μ ( 1073/1981)
	4 μ μ , μ , μ μ μ ( 1073/1981)
	5 μ ( μ 1073/1981, 395/1994) μ ,
<p>μ : μ</p> <p>μ : 2</p>	
	1 HD 384. μ ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004) μ μ E μ
	2 μ μ μ , μ μ . ( μ ) . μ μ ( 3850/2010, 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 μ μ ( μ μ , 7.5/1816/88/2004) μ μ μ ( 1073/1981,
	5 μ μ ( . 3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
<p>μ : μ</p> <p>μ : 2</p>	
	1 / μ μ μ μ μ ( 1073/1981)
	2 μ ( 1073/1981)
	3 ( 1073/1981)
	4 ( 1073/1981) μ
	5 μ ( μ μ μ μ μ , μ ) ( 1073/1981)
<p>μ : μ</p> <p>μ : 1</p>	
	1 ( ) μ ( 149/2006)
	2 μ μ μ ( 149/2006)
	3 ( μ ) μ ( 149/2006)
	4 μ μ μ μ μ ( 149/2006, 395/1994)
	5 μ μ μ ( 3850/2010, 395/1994)





		:			/		
		:			μ - μ		
		μ					
μ		:			μ		
μ		:			3		
	1	0,5 μ			μ ( 1073/1981, 1 μ 778/1980, 305/1996)		
	2	μ μ			15 ( 1073/1981, 778/1980, 1 μ 0,5 μ 305/1996)		
	3	μ			1073/1981, 778/1980, 305/1996), 1 μ (		
	4	μ			0,5 μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980, μ, μ 305/1996)		
	5	μ			15 ( μ μ 1073/1981, 778/1980, 1 μ 0,5 μ μ		
	6	μ			1073/1981, 778/1980, μ 305/1996), 1 μ (		
	7	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, μ 305/1996)		
	9	μ μ			15 ( 1073/1981, 778/1980, 1 μ 0,5 μ 305/1996)		
	10	μ			305/1996) μ, 1 μ ( 1073/1981,		
	11	μ			( μ 1073/1981)		
	12				( 305/1996,		
	13	μ μ			3850/2010, 305/1996, 396/1994, 155/2004) ( ) (		
	14	μ			μ 0,75 μ, μ 1 μ 0,5 μ 15 ( 305/1996, 1073/1981, 7789/1980)		
	15	μ μ			μ μ ( 1073/1981, 1:2. 778/1980)		
	16	μ μ			o ( 1073/1981, 155/2004)		
μ		:			μ		
μ		:			3		
	1				( 1073/1981, 778/1980, 155/2004)		
	2				( 1073/1981, 155/2004)		
	3				778/1980, 155/2004) ( ) ( 1073/1981,		
	4	μ			30 ( ) μ ( 778/1980)		
	5	μ			( μ ( 778/1980)		
μ		:			μ		
μ		:			3		

	1	μ " " ( 22/1933, 17/1978, 155/2004, 1073/81)
	2	( 305/1996, 1073/81, 22/1933, 17/1978)
	3	μ ( 22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
	4	μ μ ( 22/1933, 17/1978)
	5	( 22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
	6	<sup>1</sup> μ μ ( 155/2004, 22/1933, 17/1978, 1073/81)
μ	:	μ
μ	:	3
	1	( 1073/1981)
	2	( 155/2004, 1073/1981)
	3	( ) ( 1073/1981, 155/2004)
	4	μ ( μ μ μ ) ( 1073/1981)
	5	μ ( μ μ μ ) ( 3850/2010, 396/1994)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ , , ) ( <sup>μ</sup> 778/1980, 305/1996 ) ,
	2	μ μ ( 305/1996, 778/1980) , μ
	3	μ 3,50 μ μ . μ . 1,30 μ. 778/1980) μ μ ( ), 1:2, 80 (
	4	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 778/1980) μ
	5	μ ( 1073/1981)
	6	- <sup>μ</sup> <sup>μ</sup> ( 1073/1981, 305/1996) ,
	7	- <sup>μ</sup> <sup>μ</sup> ( 1073/1981, 105/1995, 305/1996)
	8	- ( 155/2004)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ ( 1073/1981)
	2	μ μ μ μ ( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 305/1996, 304/2000)
	3	μ μ μ μ μ ( 1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000)
	4	μ μ μ μ ( 1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
	5	μ μ μ μ μ ( 593/2003, 305/1996)
	6	μ μ ( <sup>μ</sup> 1073/1981, <sup>μ</sup> 305/1996) , μ )

	7	( ) μ ( 305/1996, 113/2012)
	8	μ - μ μ μ ( 1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000)
	9	μ μ ( 1073/1981, 305/1996)
	10	μ μ μ
	11	μ ( 1073/1981) μ
	12	μ μ μ ( 1073/1981, 305/1996)
	13	( 1073/1981)
	14	μ μ ( 1073/1981, 305/1996)
	15	μ ( 1073/1981, 305/1996)
	16	μ / μ ( 1073/1981, 305/1996)
	17	μ ( 1073/1981)
	18	μ ( 1073/1981, 305/1996)
μ : μ - - μ μ : 2		
	1	μ μ μ ( . 3850/10, 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 E μ μ ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004)
	2	μ μ μ , μ μ . ( - μ μ ( 3850/2010, 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 μ μ ( μ μ , 7.5/1816/88/2004) μ μ μ ( 1073/1981,
	5	μ μ μ ( . 3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ : μ : 2		
	1	( 1073/1981)
	2	" μ " ( 3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978)
	3	( 1073/1981)

	4	μ	μ	μ	
	5	( μ )( 1073/1981)			
	6	17/1996,	μ	μ	( 3850/2010,
	7	μ ( μ ). μ . μ ( 3850/2010,			
	8	μ	μ	μ , ) ( 3850/2010,	1073/1981, 95/1978, 17/1996)
μ : μ : 1					
	1	( ) μ ( 149/2006)			
	2	μ	μ	μ	( 149/2006)
	3	( μ ) μ ( 149/2006)			
	4	149/2006,	395/1994)	μ μ	μ μ (
	5	3850/2010,	μ	μ	μ ( 395/1994)
	6	μ μ μ ( 149/2006)			
	7	μ	μ	μ	( μ μ , ) ( 149/2006)
	8	( 3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)			
	9	( , μ ) ( 3850/2010, 149/2006, 396/1994)			
	10				
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 ) ( 397/1994)			
	5	) ( 397/1994) ( , , μ , , μ			
	6	μ	μ	μ	μ . μ μ ( 3850/2010, 397/1994)
	7	( . 3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)			
μ : μ : 1					
	1	( 1073/1981)			
	2	( 1073/1981)			
	3	μ	( 1073/1981)		

	4	μ	,	,	μ
	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	( μ 395/1984,
	4	μ	μ	μ	(
	5	μ	μ	μ	(
	6	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	7	μ	μ	μ	(
	8	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	9	μ			
	10	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	11	μ	μ	μ	( μ 3850/2010, 1073/1981, 395/1984, 89/1999)
	12	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	13	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	14	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	15	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	16	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	17	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	18	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 305/1996, 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 395/1984, 305/1996, 89/1999)
	22	μ	μ	μ	( μ 3850/2010, 395/1984, 305/1996, 89/1999)
. . .	1	μ	μ	μ	μ 175, 169

:

. . .	2	(		)	ISO 20345 (S3)	
	3		5	μ	361, EN 358	
	4		388:2016	(	μ	)
	5	(		)	397	
	6			388,	407, EN 12477	
	7			470,	ISO 11611:2015	
	8				ISO 20471 (class 2)	

:

μ μ