

( )

:                    μ μ                    μ 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 ( 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981, 778/1980)	μ , 1 μ (
	7	15 μ	( 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		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	778/1980)	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	778/1980)	( ) ( 1073/1981,
	4	μ	30 ( ) μ ( 778/1980)
	5	μ ) 778/1980)	μ . ( μ (
μ	:	μ	
μ	:	3	
1		μ " " ( 22/1933, 17/1978)	











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



	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	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	.	( 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 μ			
		) ( 1073/1981)							
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, 778/1980)	μ		
	5	μ	( 1073/1981)		
	6	- μ μ	( 1073/1981)		
	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	μ (		
	4	μ μ , μ , μ	μ μ ( 1073/1981)		
	5	μ	μ - μ ,	( 1073/1981, 395/1994)	
μ		:			
μ		:	2		
	1	HD 384. μ ( 7.5/1816/88/2004)	μ μ	Ε	μ
	2	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 ( 7.5/1816/88/2004)	μ μ ( μ μ ,		
	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 μ ( μ 1073/1981,		
		95/1978) μ	μ		



	2	( , , μ ) μ
	3	μ (μ , , , μ ) ( 396/1994)
μ	:	
μ	:	2
	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 (MSDS) μ ( 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 , 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
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	( μ , μ μ μ 15 μ ( 1 μ , 0,5 μ 1 μ ) ( 1073/1981, 778/1980)
	8	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	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	μ μ μ ( ) ( 1073/1981)
	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 μ . μ ( ), 1:2, 80 ( 1,30 μ. 778/1980)

	4	( 1073/1981, 778/1980)	
	5		( 1073/1981)
	6	- ( 1073/1981)	
	7	- 105/1995)	( 1073/1981,
	8	-	
	1		( 395/1994)
	2		
	3	1073/1981)	
	4		( 1073/1981)
	5		( 1073/1981, 395/1994)
	1	HD 384.	E
	2		
	3		
	4		
	5		
	1		( 1073/1981)
	2	" μ "	( 1073/1981, 95/1978)
	3		( 1073/1981)
	4		( 1073/1981,
	1		( 85/1991)
	2		( 85/1991)
	3		( 85/1991)

	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	( μμ , ) (
	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	( 1073/1981)
	5	μ 1073/1981)	μ		( ) (	
μ : μ : 2						
	1	μ	( μ 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS)		
	2	μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ	(MSDS)	μ , μ μ ( 339/2001,	
	3	μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ	μ	( 339/2001,	
	4	μ 388/2001, 307/21986, 77/1993)	μ	μ	( 339/2001,	
	5	μ ( , μ μ 396/1994, 339/2001, μ	μ	μ	388/2001, 307/21986, 77/1993)	(MSDS)
	6	μμ 77/1993)	μ	( 339/2001, 388/2001, 307/21986,		
	7	307/21986, 77/1993)	( 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,	μ	μ ,	
. . .	1	( )	345 (S3)			
	2	5 μ	361			
	3	388				
	4	( )	397			
	5	μ	465			
	6		471 (class 2)			
: : μ - 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	15 ( 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 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	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, 1:2. 778/1980)
16		μ μ	o ( 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 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)







	1	μ	μ	CE.	(
		395/1994,	89/1999)		
	2	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ	μ	μ	( μ 395/1984,
		89/1999)			
	4	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	5	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	6	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	7	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	8	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	9	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
	10	μ	μ	μ	( μ 395/1984,
		89/1999)			
	11	μ	μ	μ	( μ 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, 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, 89/1999)
	22	μ	μ	μ	( μ 395/1984, 89/1999)
...	1	μ	μ	μ	μ 175, 169
	2	μ	μ	μ	μ 345 (S3)
	3	μ	μ	μ	μ 5 361
	4	μ	μ	μ	μ 388
	5	μ	μ	μ	μ 397
	6	μ	μ	μ	μ 388, 407
	7	μ	μ	μ	μ 470

:

...	8	471 (class 2)
-----	---	---------------