

3 μ

16

2003

μ 3, 2, μ μ  
μ :

μ I( μ μ ), I( μ ):

- 4# 1.1, μ 4 ( 97/78/ μ ),  
 4# 1.1, μ 5 ( 91/496/ μ ),  
 4# 1.2, μ 16 ( 93/13/ ),  
 4# 1.2, μ 67 ( 97/735/ ),  
 4# 1.2, μ 71 ( μ ( ) .2629/97 ),  
 4# 3.1, μ 1 ( 85/511/ μ ),  
 4# 3.1, μ 4 ( 92/35/ μ ),  
 4# 3.1, μ 5 ( 92/40/ μ ),  
 4# 3.1, μ 6 ( 92/66/ μ ),  
 4# 3.1, μ 7 ( 93/53/ μ ),  
 4# 3.1, μ 8 ( 95/70/ μ ),  
 4# 3.1, μ 9 ( 92/119/ μ ),  
 4# 3.1, μ 9 ( 2000/75/ μ ),

4#	4.1,	μ	1 (	64/432/	μ	),
4#	4.1,	μ	3 (	90/426/	μ	),
4#	4.1,	μ	4 (	90/539/	μ	),
4#	4.1,	μ	9 (	92/65/	μ	),
4#	5.1,	μ	1 (	72/461/	μ	),
4#	5.1,	μ	4 (	92/46/	μ	),
4#	5.1,	μ	5 (	91/495/	μ	),
4#	5.1,	μ	6 (	92/45/	μ	),
4#	5.1,	μ	7 (	92/118/	μ	),
4#	6.1,	μ	1 (	64/433/	μ	),
4#	6.1,	μ	2 (	71/118/	μ	),
4#	6.1,	μ	4 (	77/99/	μ	),
4#	6.1,	μ	7 (	89/437/	μ	),
4#	6.1,	μ	8 (	91/493/	μ	),
4#	6.1,	μ	11 (	92/46/	μ	),
4#	6.1,	μ	13 (	91/495/	μ	),
4#	6.1,	μ	14 (	92/45/	μ	),
4#	6.1,	μ	15 (	92/118/	μ	),
4#	6.2,	μ	17 (	93/383/	μ	),
4#	6.2,	μ	39 (	98/536/		),
4#	7.1,	μ	2 (	96/23/	μ	),
4#	7.2,	μ	14 (	98/179/		),
4#	8.1,	μ	2 (	90/426/	μ	),
4#	8.1,	μ	3 (	90/539/	μ	),
4#	8.1,	μ	8 (	71/118/	μ	),
4#	8.1,	μ	11 (	91/493/	μ	),

- 4# 8.1, μ 13 ( 92/46/ μ ),  
 4# 8.1, μ 14 ( 92/45/ μ ),  
 4# 8.1, μ 15 ( 92/65/ μ ),  
 4# 8.1, μ 16 ( 92/118/ μ ),  
 4# 8.1, μ 17 ( 77/96/ μ ),  
 4# 9.1, μ 9 ( 2000/50/ ).

μ ( , , μ ):

A. I( μ μ ):

- 4# μ 1 ( 70/156/ μ ),  
 4# μ 2 ( 70/157/ μ ),  
 4# μ 3 ( 70/220/ μ ),  
 4# μ 4 ( 70/221/ μ ),  
 4# μ 8 ( 70/388/ μ ),  
 4# μ 9 ( 71/127/ μ ),  
 4# μ 10 ( 71/320/ μ ),  
 4# μ 11 ( 72/245/ μ ),  
 4# μ 14 ( 74/61/ μ ),  
 4# μ 16 ( 74/408/ μ ),  
 4# μ 17 ( 74/483/ μ ),  
 4# μ 19 ( 76/114/ μ ),  
 4# μ 22 ( 76/757/ μ ),  
 4# μ 23 ( 76/758/ μ ),  
 4# μ 24 ( 76/759/ μ ),

- 4# μ 25 ( 76/760/ μ ),
- 4# μ 26 ( 76/761/ μ ),
- 4# μ 27 ( 76/762/ μ ),
- 4# μ 29 ( 77/538/ μ ),
- 4# μ 30 ( 77/539/ μ ),
- 4# μ 31 ( 77/540/ μ ),
- 4# μ 32 ( 77/541/ μ ),
- 4# μ 36 ( 78/318/ μ ),
- 4# μ 39 ( 78/932/ μ ),
- 4# μ 44 ( 88/77/ μ ),
- 4# μ 45 ( 91/226/ μ ),
- 4# μ 45 ( 94/20/ μ ),
- 4# μ 45 ( 95/28/ μ ),
- 4# μ 45 ( 2002/24/ μ ).

( ):

- 4# μ 1 ( 74/150/ μ ),
- 4# μ 7 ( 75/322/ μ ),
- 4# μ 11 ( 77/536/ μ ),
- 4# μ 13 ( 78/764/ μ ),
- 4# μ 17 ( 79/622/ μ ),
- 4# μ 20 ( 86/298/ μ ),
- 4# μ 22 ( 87/402/ μ ),
- 4# μ 23 ( 89/173/ μ ).

. IV ( ):

- 4# μ 4 ( 94/2/ ),
- 4# μ 4 ( 95/12/ ),
- 4# μ 4 ( 95/13/ ),
- 4# μ 4 ( 96/60/ ),
- 4# μ 4 ( 97/17/ ),

. VIII ( ):

- 4# μ 2 ( 76/767/ μ ).

. IX ( μ ):

- 4# μ 1 ( 71/316/ μ ),
- 4# μ 5 ( 71/347/ μ ),
- 4# μ 6 ( 71/348/ μ ),
- 4# μ 12 ( 75/106/ μ ).

. XI ( μ ):

- 4# μ 4 ( 96/74/ μ ).

## XII ( μ ) :

4# μ 18 ( 2000/13/ μ ),

4# μ 24 ( 80/590/ ),

4# μ 47 ( 89/108/ μ ),

4# μ 54 ( 91/321/ ),

4# μ 54 ( μ ( ) . 2092/91 μ ),

4# μ 54 ( 1999/21/ ),

4# μ 54 ( 2000/36/

μ ),

4# μ 54μ ( μ ( ) . 466/2001 ),

4# μ 54μ ( 2001/114/ μ ).

## XIV ( μ ) :

4# μ 1 ( 76/116/ μ ).

## XV ( ) :

4# μ 1 ( 67/548/ μ ).

## XVI ( ) :

4# μ 9 ( 95/17/ ).

. XIX ( μ μ μ ):

4# μ 1 ( 98/34/ μ ),

4# μ 3 ( μ ( ) . 339/93 μ ),

4# μ 3 ( 94/11/ μ ),

4# μ 3 ( 69/493/ μ )

. XXIV ( ):

4# μ 1 ( 97/68/ μ ).

. XXVII ( μ ):

4# μ 1 ( μ ( ) . 1576/89 μ ),

μ IV ( ):

4# μ 7 ( 90/377/ μ ),

4# μ 8 ( 90/547/ μ ),

4# μ 9 ( 91/296/ μ ),

4# μ 11 ( 95/12/ ),

4# μ 11 ( 95/13/ ),

4# μ 11 ( 96/60/ ),

4# μ 11 ( 97/17/ ),

μ V ( μ ) :

4# μ 3 ( 68/360/ μ ).

μ VI ( ) :

4# μ 1 ( μ ( ) . 1408/71 μ ),

4# μ 2 ( μ ( ) . 574/72 μ ),

4# μ 3.18 ( . 117),

4# μ 3.19 ( . 118),

4# μ 3.27 ( . 136),

4# μ 3.37 ( . 150).

μ VII (Aμ μ ) :

4# μ 1 ( 92/51/ μ ),

4# μ 2 ( 77/249/ μ ),

4# μ 2 ( 98/5/ μ ),

4# μ 4 ( 93/16/ μ ),

4# μ 8 ( 77/452/ μ ),

4# μ 10 ( 78/686/ μ ),

4# μ 11 ( 78/687/ μ ),

4# μ 12 ( 78/1026/ μ ),

4# μ 14 ( 80/154/ μ ),

4# μ 17 ( 85/433/ μ ),

4# μ 18 ( 85/384/ μ ),



μ ( μ ):

4# μ 2 ( 73/239/ μ ),

4# μ 11 ( 79/267/ μ ),

4# μ 13 ( 77/92/ μ ),

4# μ 14 ( 2000/12/ μ ).

μ ( ):

4# μ 5 ( 98/34/ μ ).

μ XIII ( ):

4# μ 1 ( μ ( ) . 1108/70 μ ),

4# μ 3 ( μ ( ) . 281/71 μ ),

4# μ 5 ( . 1692/96/  
μ ),

4# μ 7 ( μ ( ) . 1017/68 μ ),

4# μ 13 ( 92/106/ μ ),

4# μ 18 ( 1999/62/ μ ),

4# μ 19 ( 96/26/ μ ),

4# μ 21 ( μ ( ) . 3821/85 μ ),

4# μ 24 ( 91/439/ μ ),

4# μ 24 ( 1999/37/ μ ),

- 4# μ 26 ( μ ( ) . 881/92 μ ),
- 4# μ 32 ( μ ( ) . 684/92 μ ),
- 4# μ 33 ( μ ( ) . 2121/98 ),
- 4# μ 37 ( 91/440/ μ ),
- 4# μ 39 ( μ ( ) . 1192/69 μ ),
- 4# μ 46 ( 91/672/ μ ),
- 4# μ 47 ( 82/714/ μ ),
- 4# μ 49 ( 77/527/ ),
- 4# μ 50 ( μ ( ) . 4056/86 μ ),
- 4# μ 64 ( μ ( ) . 2408/92 μ ),
- 4# μ 66 ( 93/65/ μ ),
- 4# μ 66 ( 2002/30/  
μ ).

μ XIV ( μ ):

- 4# μ 2 ( μ ( ) . 2790/99 ),
- 4# μ 4 ( μ ( ) . 1400/2002 ),
- 4# μ 5 ( μ ( ) . 240/96 ),
- 4# μ 6 ( μ ( ) . 2658/2000 ),
- 4# μ 7 ( μ ( ) . 2659/2000 ),
- 4# μ 10 ( μ ( ) . 1017/68 μ ),
- 4# μ 11 ( μ ( ) . 4056/86 μ ),
- 4# μ 11 ( μ ( ) . 1617/93 ),
- 4# μ 11 ( μ ( ) . 823/2000 ),

μ XVI ( μ μ ):

4# μ 2 ( 93/37/ μ ),

4# μ 3 ( 93/36/ μ ),

4# μ 4 ( 93/38/ μ ),

4# μ 5 ( 92/13/ μ ),

4# μ 5 ( 92/50/ μ ).

μ XVII ( μ ):

4# μ 6 ( μ ( ) . 1768/92 μ ),

4# μ 6 ( μ ( ) . 1610/96

μ ).

μ XX ( ):

4# μ 2 ( μ ( ) . 761/2001

μ ),

4# μ 19 ( 2001/80/ μ ),

4# μ 21 ( μ ( ) . 2037/2000

μ ).

μ XXI ( ):

- 4# μ 1 ( μ ( ) . 2702/98 ),
- 4# μ 1 ( μ ( ) . 1227/1999 ),
- 4# μ 1 ( μ ( ) . 1228/1999 ),
- 4# μ 6 ( 80/1119/ μ ),
- 4# μ 7 ( 80/1177/ μ ),
- 4# μ 7 ( 95/57/ μ ),
- 4# μ 7 ( μ ( ) . 1172/98 μ ),
- 4# μ 24 ( μ ( ) . 837/90 μ ),
- 4# μ 24 ( μ ( ) . 959/93 μ ),
- 4# μ 24 ( μ ( ) . 2018/93 μ ),
- 4# μ 26 ( 90/377/ μ ).

μ ( ):

- 4# μ 1 ( 68/151/ μ ),
- 4# μ 2 ( 77/91/ μ ),

4# μ 3 ( 78/855/ μ ),

4# μ 4 ( 78/660/ μ ),

4# μ 6 ( μ 83/349/ μ ),

4# μ 9 ( 89/667/ μ μ ),

21 μ μ μ :

4# μ 2, 3 (1) ( μ ( ) . 447/98 ),

4# μ 7, 3 (1) ( μ ( ) . 1017/68 μ ),

4# μ 11, 3 (1) ( μ ( ) . 4056/86 μ ),

26 μ μ μ :

4# 2 ( μ ( ) . 659/1999 μ ).

31 μ μ μ :

4# μ ( μ ( ) . 337/75 μ ) 6  
4 ( , ),

4# μ ( μ ( ) . 1365/75 μ ) 10  
5 ( ),

4# μ ( 2000/819/ μ ) 5,  
7 ( , μ μ μ ).

μ μ :

μ I( μ μ ), I( μ ):

μ 4 1.1, 1( 97/78/ μ ), μ (16)  
(17) μ ( ) μ μ (26) (27).

μ ( , , μ ):

XII( μ ):

μ 54μ ( 2001/114/ μ ), μ «( )»  
μ II μ «( )».

μ V ( ):

- 1) μ 3 ( μ 68/360/ ), μ ( ) (ii)  
μ :

«(ii) μ μ :

« , , μ , , , , , , , , , , μ , , μ .»

- 2) μ 7 ( 93/569/ ), « , , »,  
« ».

μ VI ( ):

- 1) μ μ 1 ( μ ( ) . 1408/71 μ )  
:

( ) μ ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ) ( ), μ  
« », « » « » μ « », « » « » ,

( ) μ ( ) μ :

«301. —

μ .

302. —

μ .

303. —

15 10 1992. μ

304. —

μ .

305. —

μ .

306. —

μ .



307. —

μ .

308. —

μ .

309. —

μ .

310. -

μ .

311. —

μ .

312. —

μ .

313. —

μ .

314. -

μ .

315. —

μ .

316. —

μ .

317. -

μ .

318. -

.

319. —

μ .

320. -

μ .

321. —  
μ .
322. —  
μ .
323. -  
10 μ  
15 1992.
324. —  
10 μ  
15 1992.
325. -  
.
326. —  
μ .
327. —  
10 μ  
15 1992.

- 328. —  
μ .
  
- 329. —  
μ .
  
- 330. —  
μ .
  
- 331. —  
4(2) μ 7 1977,  
μ μ μ 1 11  
1989 μ μ  
.
  
- 332. —  
μ .
  
- 333. —  
μ .

334. —

μ .

335. —

μ .

336. —

μ .

337. —

μ 5, , μ 11  
μ 1976 μ μ

338. —

μ .

339. —

μ .

340. —

μ .

341. —

μ .

342. —

μ .

343. —

μ .

344. —

μ .

345. -

4 μ

23 μ

1998.

346. —

μ .

347. —

μ .

348. —

μ .

349. —

μ .

350. —

μ .

351. —

μ .

352. -

μ .

353. —

μ .

- 354. —  
μ .
- 355. —  
μ .
- 356. —  
10 μ  
15 1992.
- 357. —  
μ .
- 358. —  
μ .
- 359. —  
16, 5 μ  
12 1980.
- 360. —  
μ .



361. —

.

362. —

μ .

363. -

.

364. —

μ .

365. —

μ .

366. —

μ .

367. —

.

- 368. —
  
- 369. —  
μ .
  
- 370. —  
5, 2 μ 13  
1989.
  
- 371. -  
( ) 5, 2 μ 27  
1985.
  
- ( ) 4 μ
  
- ( ) μ II μ
  
- 372. —  
μ .

373. -  
6 μ 5 1980.

374. -

375. -

μ .

376. -

10 μ  
15 1992.

377. -

10 μ  
15 1992.

378. -

.»,

( ) μ ( ) :

«301. —

μ .

302. —

μ .

303. —

.

304. —

μ .

305. —

μ .

306. —

μ .

307. —

μ .

308. —

μ .

309. —

μ .

310. -

μ .

311. —

μ .

312. —

μ .

313. —

μ .

- 314. -  
μ .
- 315. —  
μ .
- 316. —  
μ .
- 317. -  
μ .
- 318. -  
4 μ 18 μ  
1993.
- 319. —  
μ .
- 320. -  
μ .

321. —

μ .

322. —

μ .

323. -

.

324. —

.

325. -

.

326. —

μ .

327. —

.

328. —

μ .

329. —

μ .

330. —

μ .

331. —

11 4, 1977, 11 2 1989 μ μ μ μ 7 1 μ μ

332. —

μ .

333. —

μ .



334. —

μ .

335. —

μ .

336. —

μ .

337. —

μ 5, , μ 11  
μ 1976 μ μ

338. —

μ .

339. —

μ .

340. —

μ .

341. —

μ .

342. —

μ .

343. —

μ .

344. —

μ .

345. -

4 μ

23 μ

1998.

346. —

μ .

347. —

μ .

348. —

μ .

349. —

μ .

350. —

μ .

351. —

μ .

352. -

μ .

353. —

μ .

354. —

μ .

355. —

μ .

356. —

.

357. —

μ .

358. —

μ .

359. —

.

360. —

μ .

361. —

.

362. —

μ .

363. -

.

364. —

μ .

365. —

μ .

366. —

μ .

367. —

.

368. —

.

369. —

μ .

370. —

5, 2 μ 13  
1989.

371. -

( ) 5, 2 μ 27  
1985.

( ) 4 μ

( ) μ Π μ

372. —

μ .

373. -

.

374. -

.

375. -

μ .

376. -

.

377. -

.

378. -

.»

( ) μ ( ), μ «( )» μ «( )».

( ) μ ( ), μ «13», «14» «15» μ  
μ «17», «18» «19».

2. μ μ 2 ( μ ( ) . 574/72 μ )  
:

( ) μ ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), μ « », « »  
« » μ μ « », « » « » .

( ) μ ( ) ( ), « . »  
« . ».

( ) μ ( ) μ :

«301. –

.

302. –

μ .



303. —

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70, 3  
 μ , ( μ μ μ ,  
 μ ), , μ μ 105, 2,  
 ( ).

304. —

.

305. —

μ .

306. —

.

307. —

.

308. —

.

309. —

.

310. -

.

311. —

μ .

312. —

μ .

313. —

μ .

314. -
- .
315. -
- μ .
316. -
- μ .
317. -
- 25 26 1995
- 36, 3 63, 3 μ ,
- μ
- , μ , μ
- μ , 1 4
- III μ ( ) . 1408/71, μ 22,
- 1, ) 55, 1, ).
318. -
- μ 21 1995
- .

319. —

μ .

320. -

.

321. —

μ .

322. —

μ .

323. -

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70,  
 3 μ , ( μ μ μ  
 , μ ) , μ μ 105,  
 2, ( )  
 ).

324. —

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70,  
 3 μ , ( μ μ μ  
 , μ ), , μ μ 105  
 2 μ , ( )  
 , ).

325. -

326. —

327. —

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70,  
 3 μ , ( μ μ μ  
 , μ ), , μ μ 105,  
 2 μ , ( )  
 , ).

328. —

.

329. —

μ .

330. —

.

331. —

.

332. —

μ .

333. —

.

334. —

.

335. —

.

336. —

.

337. —

.

338. —

μ .

339. —

μ .

340. —

μ .

341. —

.

342. —

μ .

343. —

μ .

344. —

2 6 μ 27 μ 2000  
μ .

345. -

μ 14 μ 1995

.



346. —

μ .

347. —

.

348. —

μ .

349. —

μ .

350. —

.

351. —

.

352. -

.

353. —

.

354. —

.

355. —

μ .

356. —

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70,  
 3 μ , ( μ μ  
 , μ ), , μ μ 105  
 2 μ , ( , )).

357. —

1 μ 28 1999 ,  
 μ , μ μ μ .

358. —

μ .

359. —

.

360. —

.

361. —

.

362. —

.

363. -

.

364. —

μ .

365. —

μ .

366. —

μ .

367. —

2 4 μ 19 1998  
μ .

368. —

.

369. —

μ .

370. -

13                                      1994                                      10                                      1994  
 36,                                      3                                      63,                                      3  
 μ (    )    . 1408/71 (

1

4                                      III                                      μ (    )    . 1408/71, μ  
 22,                                      1,                                      )                                      55,                                      1,                                      )

105                                      μ (    )    . 574/72.

371. -

μ    17                                      μ    1996  
 μ                                      .

372. -

μ .

373. -

.

374. -

.

375. -

μ .

376. -

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70,  
 3 μ , ( μ μ μ  
 , μ ) , μ μ 105  
 2 μ , ( ) .

377. -

23 μ 15  
 1992 : μ μ , μ μ  
 36, 3, 63, 3 70,  
 3 μ , ( μ μ μ  
 , μ ) , μ μ 105  
 2 μ , ( ) .

378.

-

20 3 1997 μ  
36, 3 63, 3 μ  
( )  
105, μ ( )  
)»

( ) μ ( ) μ :

«

μ  
μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



μ

μ

μ

μ

.

μ

»,

3) μ « », « » « » μ μ 3.27 ( . 136)  
 μ μ « », « » « », .

4) μ « », « » « » μ μ 3.37 ( . 150)  
 μ μ « », « » « », .

μ VII (Αμ μ ):

1) μ ( ), ( ) ( ) μ ( ) μ 18 ( 85/384/  
 μ ) μ μ ( ), ( ) ( ), ,  
 μ «( )», «( )» «( )» .

2) 1 μ μ 11 ( 78/687/ μ ),  
 « 19, 19 19 » « 19, 19 , 19 , 19  
 19 ».

μ XIII ( ):

1) μ 5 ( . 1692/96/  
 μ ) :

( ) μ ( ), μ 2.15 2.16 μ μ  
 2.26 2.27, .

( ) μ ( ), μ 3.16 μ μ 3.24.

( ) μ ( ), μ 5.6 5.7 μ μ 5.8  
5.9, .

( ) μ ( ), μ 6.8 6.9 μ μ 6.18  
6.19, .

2) μ VI( ) μ  
μ 6, μ μ μ  
μ .

μ XXI( ):

1) μ ( ) μ 6( 80/1119/ μ )  
μ :

« μ :

1) « »  
μ I , μ :

«A. ».

2) μ II-VII μ :

«II. -

26.

27.

B.

III.

28.

29.

30.     μ

31.

32.     μ                     μ

33.

34.

IV.

35.     μ                     μ

V.

36.                     »

2) μ ( ) μ 7 ( 80/1177/ μ )  
μ :

« μ :

1) « »

μ I , μ :

«A. »

2) μ II-VII μ :

«II. -

26.

27.

B.

28.

29. μ μ

30.

31.

32. μ

33.

34.

35. »

μ ( ) :

1) μ ( ), ( ) ( ) μ ( ) μ 4 ( 78/660/ μ ) μ ( ), ( ) ( ), .

2) μ ( ), ( ) ( ) μ 6 ( μ 83/349/ μ ) μ μ ( ), ( ) ( ),

\_\_\_\_\_ **μ**

« VI

11 μ μ 1997, 7, 1 μ ( ) .12/98 μ ,  
 μ μ μ μ μ μ ,  
 μ μ

μ .....( μ ).....( )  
 μ .....( μ )  
 )

-μ	μ		μ - km	
A				
CZ				
B				
D				
EST				
DK				
E				
GR				
FIN				
F				

I				
CY				
LV				
LT				
«IRL»				
L				
H				
M				
NL				
PL				
P				
SLO				
SK				
S				
UK				
IS				
FL				
N				
μ				

»



4 μ

μ μ :

μ I( μ μ ):

1) 1, μ 5.1, μ 4 ( 92/46/ μ ),

:

« μ μ μ  
 16 2003 μ ( μ V,  
 3, μ μ A, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ B, μ  
 I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
 ( μ XI, 4, μ μ B, μ I, μ 1) ( μ XII,  
 6, μ μ B, μ I, μ 1).»

2) , μ 6.1, μ 1 ( 64/433/ μ ), μ

μ μ :

« μ μ μ  
 16 2003 μ ( μ V,  
 3, μ μ A, μ I, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ  
 B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
 ( μ X, 5, μ μ B, μ 1), ( μ XII,  
 6, μ μ B, μ I, μ 1) ( μ XIV, 5,  
 μ μ B)».

3) , μ 6.1, μ 2 ( 71/118/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ A, μ I, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1).»

4) , μ 6.1, μ 4 ( 77/99/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ A, μ I, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1)  
( μ XIV, 5, μ μ B)».

5) , μ 6.1, μ 6 ( 94/65/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1).»

6) , μ 6.1, μ 7 ( 89/437/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ A, μ I, μ 1).»

7) , μ 6.1, μ 8 ( 91/493/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1)  
( μ XIV, 5, μ μ B).»

8) , μ 6.1, μ 11 ( 92/46/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ A, μ I, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XI, 4, μ μ B, μ I, μ 1) ( μ XII,  
6, μ μ B, μ I, μ 1).»

9) 1, μ 8.1, μ 10 ( 94/65/ μ ),  
:

« μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1).»

10) 1, μ 8.1, μ 11 ( 91/493/ μ ),  
:

« μ μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1)  
( μ XIV, 5, μ μ B).»

11) 1, μ 8.1, μ 13 ( 92/46/ μ ),  
:

« μ μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ A, μ I, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ  
B, μ I, μ 1), ( μ IX, 5, μ μ B, μ I),  
( μ XI, 4, μ μ B, μ I, μ 1)  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 1).»

12) 1, μ 9.1, μ 8 ( 1999/74/ μ ),  
:

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ A, μ I, μ 2), ( μ X, 5, μ μ  
B, μ 2), ( μ XI, 4, μ μ B, μ I, μ 2),  
( μ XII, 6, μ μ B, μ I, μ 2)  
( μ XIII, 5, μ μ B, μ I, μ 1)».

13) , μ 15 ( 82/471/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
3, μ μ )».

14) , μ 3 ( 66/402/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ V , 5, μ μ  
, μ 1)».

μ ( , , μ ):

1) , μ 27 ( 93/42/ μ ), :

« μ μ μ 16 2003 ( μ , 1, μ 2).»

2) , μ 5 ( 93/42/ μ ), :

« μ μ μ 16 2003 ( μ , 1, μ 2).»

3) , μ 7 ( 90/385/ μ ), :

« μ μ μ 16 2003 ( μ , 1, μ 1).»

4) XII, μ 54 ( μ ( ) .2092/91 μ ), μ μ μ :

« μ μ μ 16 2003 ( μ VI, 4, μ 1), ( μ VIII, 4, μ μ A, μ 1), ( μ X, 5, μ μ , μ 1).»

5) , μ 15 ( 2001/82/  
μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 1,  
μ 1) ( μ , 1, μ 4).»

6) , μ 15 ( 2001/83/  
μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ VII, 1),  
( μ X, 1, μ 2), , ( μ XI, 1,  
μ 2), ( μ XII, 1, μ 5)  
( μ XIII, 1).»

7) XV, μ 12 ( 91/414/ μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 6,  
μ μ , μ , μ 2).»

8) XVII, μ 7 ( 94/62/  
μ ), :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
7, μ μ A), ( μ VII, 9, μ μ B),  
( μ VIII, 10, μ μ B, μ 2), ( μ IX,  
10, μ μ B), ( μ X, 8, μ μ A, μ 2),  
( μ XI, 10, μ μ B, μ 2), ( μ XII,  
13, μ μ B, μ 2), ( μ XIII, 9, μ μ A)  
( μ XIV, 9, μ μ B, μ 2).»

9) XVII, μ 8 ( 94/63/  
μ ), μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ V, 9, μ μ  
A), ( μ VIII, 10, μ μ ), ( μ IX,  
10, μ μ ), ( μ X, 10, μ μ ),  
( μ XII, 13, μ μ , μ 1) ( μ XIV,  
9, μ μ ).»

10) XXX, μ 2 ( 98/79/  
μ ), :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ , 1,  
μ 3).»



μ IV ( ):

1) μ 14 ( 96/92/ μ ),  
μ μ :

« μ μ  
16 2003 ( μ V , 8, μ  
2).

2) μ 16 ( 98/30/ μ ),  
XIV, μ μ :

« μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
6, μ 2).»

μ V ( μ ):

μ « »:

«

μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V, 1),  
( μ VI, 1), ( μ V , 1),  
( μ IX, 2), ( μ X, 1), ( μ  
X, 2), ( μ XII, 2), ( μ XIII,  
2) ( μ XIV, 1).

μ μ μ μ  
 μ , μ μ ,  
 44  
 16 2003.».

μ VIII ( μ ):

1) « » μ :

«

μ μ μ μ  
 16 2003 μ ( μ V,  
 1), ( μ VI, 1), ( μ V ,  
 1), ( μ IX, 2), ( μ X,  
 1), ( μ X , 2), ( μ XII,  
 2), ( μ XIII, 2) ( μ XIV,  
 1).

μ μ μ μ  
 μ , μ μ ,  
 44  
 16 2003.»

2. « »,  
 μ ,  
 . 191/1999 17 μ 1999,  
 μ :

« . μ  
 , μ ,  
 μ 2009.».

μ ( μ ):

1) μ 14 ( 2000/12/ μ ),  
 μ μ :

« μ μ  
 16 2003 ( μ VII, 2),  
 ( μ X, 2, μ 2), , ( μ X ,  
 3, μ 2) ( μ X , 3, μ 4).

2) μ 19 ,( 94/19/ μ ),  
 :

« μ μ  
 16 2003 ( μ VI, 2, μ  
 1), ( μ VIII, 2, μ 1), ( μ X,  
 3, μ 1) ( μ , 3, μ 2).

3) μ 21 ( 86/635/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 3,  
μ 1).

4) μ 30 ( 97/9/ μ ),  
:

« μ μ μ  
16 2003 ( μ V , 2, μ  
2), ( μ VIII, 2, μ 2), ( μ IX,  
3, μ 2), ( μ X, 2, μ 1),  
( μ XII, 3, μ 1), ( μ , 3, μ  
3) ( μ XIV, 2).

μ ( ):

1) μ 5 ( 97/67/ μ ),  
μ μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ , 12).

μ XII ( ):

« », μ :

«

16 μ 2003 μ ( μ V, 2),  
 ( μ VI, 3), ( μ VII, 3), ( μ  
 VIII, 3), ( μ IX, 4), ( μ X,  
 4), ( μ XII, 4), ( μ XIII,  
 4) ( μ XIV, 3).

μ 6 16  
 2003 .».

μ XIII ( ):

1) μ 15 ( 96/53/ μ ), :

« μ μ μ  
 16 2003 ( μ , 6,  
 μ 4) ( μ , 8, μ 3).

- 2) μ 16 ( 96/96/ μ ), :
- « μ μ μ  
16 2003 ( μ , 6, μ  
2).
- 3) μ 17 ( 92/6/ μ ), :
- « μ μ μ  
16 2003 ( μ , 6, μ  
1).
- 4) μ 18 ( 1999/62/ μ ),  
μ μ μ :
- « μ μ μ  
16 2003 ( μ , 6, μ  
3).
- 5) μ 19 ( 96/26/ μ ), μ  
μ μ :
- « μ μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 6, μ  
3) ( μ , 7, μ 4).»

6) μ 21 ( μ ) .3821/85 μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ VII, 6),  
( μ VIII, 6, μ 1) ( μ  
7, μ 1).»

7) μ 26 ( μ ( ) .3118/93 μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ , ( μ V,  
4), ( μ V , 6), ( μ VIII,  
6, μ 2), ( μ IX, 7, μ 3),  
( μ X, 6, μ 3), ( μ XII, 8, μ  
2), ( μ XIV, 6).»

μ μ μ μ μ  
μ , 44

16 2003.»

8) μ 37 ( 91/440/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ , 6,  
μ 1) ( μ , 8, μ 1).

9) μ 66 ( 92/14/ μ ), :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ , 7,  
μ 2) ( μ , 6, μ 2).»

μ XIV ( μ ):

μ « »:

«

1) « μ μ μ  
16 2003 ( μ VII, 4),  
( μ X, 4), , ( μ XI, 3, μ 1, 2  
3), ( μ XII, 5, μ 1 2)  
( μ XIV, 4, μ 1 2).



2) « μ μ 16 2003 ( μ , 1, μ 1)».

μ XV ( ):

μ « »:

«

μ μ 3 ( μ ) μ IV 16 2003 μ μ μ μ ».

μ XVII ( μ ):

μ « »:

«

μ μ 16 2003 2 ( ) μ IV μ μ μ μ ».

μ XVIII ( , μ ):  
 ):

1) μ 3 ( 91/322/ μ ), :

« μ μ  
 16 2003 ( μ , 7,  
 μ 2)».

2) μ 6 ( 86/188/ μ ), :

« μ μ  
 16 2003 ( μ , 7,  
 μ 1)».

3) μ 9 ( 89/654/ μ ), μ

μ :

« μ μ  
 16 2003 ( μ VIII, 8, μ  
 1)».

4) μ 10 ( 89/655/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 8, μ  
1), ( μ , 8, μ 1) ( μ  
, 10)».

5) μ 13 ( 90/270/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 8, μ  
3)».

6) μ 15 ( 2000/54/ μ ),  
:

« μ μ  
16 2003 ( μ , 7,  
μ 5)».

7) μ 16 ( 98/24/ μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 7,  
μ 3)».

8) μ 16 ( 2000/39/ μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 7,  
μ 4)».

9) μ 28 ( 93/104/ μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 8,  
μ 2).

10) μ 30 ( 96/71/ μ μ ),  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
1), ( μ VI, 1), ( μ V ,  
1), ( μ IX, 2), ( μ X,  
1), ( μ X , 2), ( μ XIII,  
2) ( μ XIV, 1).

μ μ μ μ  
μ , μ 44

16 2003.»

μ XX ( ):

1) μ 2 ( 96/61/ μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ V , 10,  
μ μ , μ 2), ( μ , 13, μ μ , μ 1),  
( μ X , 9, μ μ ) ( μ V,  
9, μ μ , μ 2).»

2) μ 7 ( 98/83/ μ ), :

« μ μ  
16 2003 ( μ VI, 9, μ μ  
, μ 2), ( μ VIII, 10, μ μ , μ 2),  
( μ , 8, μ μ , μ 2) ( μ X, 10,  
μ μ , μ 4).»

3) μ 8 ( 82/176/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ  
16 2003 ( μ , 13,  
μ μ , μ 1).»

4) μ 9 ( 83/513/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ , 10, μ μ  
, μ 1) ( μ , 13, μ μ , μ 1).»

5) μ 10 ( 84/156/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ μ  
16 2003 ( μ , 13,  
μ μ , μ 1) ( μ V, 9, μ μ , μ 1).»

6) μ 12 ( 86/280/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ μ  
16 2003 ( μ , 10, μ μ  
, μ 1), ( μ , 13, μ μ , μ 1)  
( μ XIV, 9, μ μ , μ 2).»

7) μ 13 ( 91/271/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
7, μ μ ), ( μ VI, 9, μ μ , μ 1),  
( μ VII, 9, μ μ ), ( μ VIII, 10,  
μ μ , μ 1), ( μ , 10, μ μ ),  
( μ X, 8, μ μ , μ 1), ( μ XI, 10,  
μ μ , μ 3), ( μ XII, 13, μ μ , μ 2),  
( μ XIII, 9, μ μ ) ( μ XIV,  
9, μ μ , μ 3).

8) μ 18 ( 87/217/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 10,  
μ μ , μ 1).»

9) μ 19 ( 2001/80/ μ ),  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 μ ( μ V,  
7, μ μ ), ( μ VI, 9, μ μ ),  
( μ VII, 9, μ μ ), ( μ IX, 10, μ μ  
) , ( μ X, 8, μ μ , μ 2), ( μ  
XI, 10, μ μ ), ( μ XII, 13, μ μ , μ 2),  
( μ XIV, 9, μ μ , μ 3)».

10) μ 21 ( 99/32/ μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ VII, 9, μ μ  
A) ( μ , 13, μ μ , μ 2)»

11) μ 21 ( 94/67/ μ ), :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ , 8, μ μ  
, μ 1) ( μ V, 9, μ μ , μ 1)»



12) μ 32 ( μ ( ) .259/93 μ ), μ  
μ μ :

« μ μ μ  
16 2003 ( μ VIII, 10,  
μ μ , μ 1), ( μ , 8, μ μ , μ 1),  
( μ XI, 10, μ μ B, μ 1), ( μ ,  
13, μ μ , μ 1) ( μ V, 9, μ μ ,  
μ 1).»

13) μ 32 ( 1999/31/ μ ), :

« μ μ μ μ  
16 2003 ( μ VI, 9, μ μ  
) , ( μ VIII, 10, μ μ , μ 3)  
( μ X , 13, μ μ , μ 3.»

=====