





μ  
 :  
 :  
 : 8, . . 48 100  
 : «  
 2015-2016».  
 : 110429/3402/02-11-2015  
 : 09/11/2015.

- 
- 1. . 4 8 . 1599/1986 ( 75),  
 μ , μ μ :  
 ) μ μ μ .  
 ) μ μ :  
 1) μ 34 39 μ μ μ -  
 2) μ μ . . 118/2007.  
 3) μ μ μ , :  
 ) μ μ μ 2 1  
 98/773/ μ (EE L 351 29.1.1998, . 1),  
 ii) 26 , 1997 (EE C 195 25.6.1997, . 1) 3 μ 1  
 98/742/ μ (EE L 358 31.12.1998, . 2),  
 iii) μ , μ 1 μ μ (EE C 316 27.11.1995, .  
 48).  
 iv) μ μ 91/308/EOK μ , 10 , 1991,  
 μ μ (EE L 166 28.6.1991, . 77 ,  
 2001/97/  
 μ , EE L 344 28.12.2001, . 76) μ μ .  
 2331/1995 ( 173) μ . 3424/2005 ( 305),  
 v) μ , , , , .  
 vi) μ :  
 - 30 . 7, 9, 11, 12 14  
 - 31 . 4, 5 6







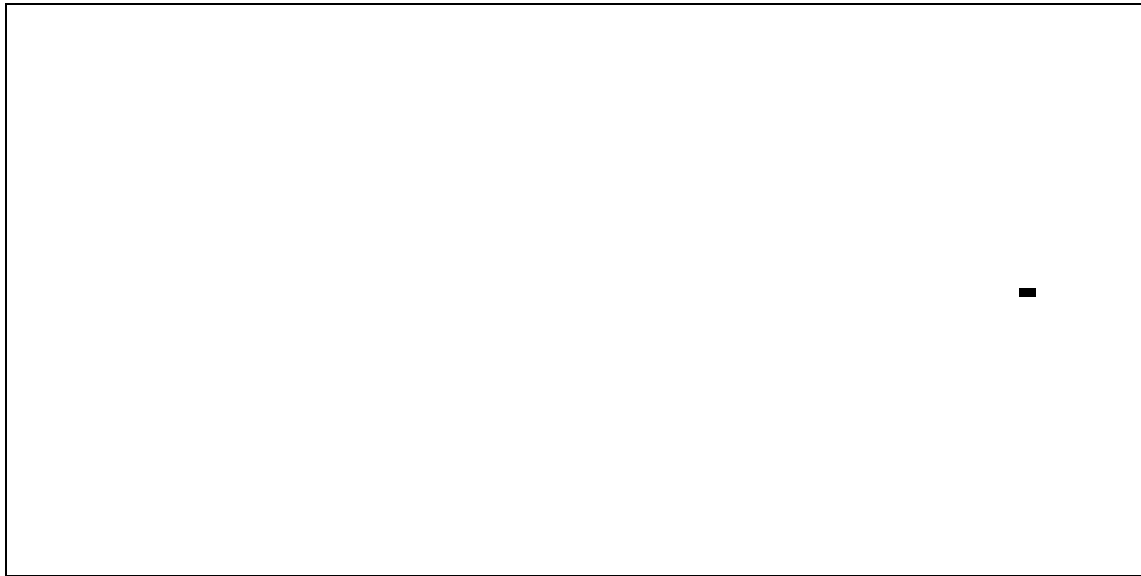












- 1-30 ( μ . 110/429/3402/02-11-2015 μ )

- . . . ( : . . . )

1	ο							(X . . .)	(X . . .)	(50 %)	(μ )	(. . . (23 %)	(μ . . .)
1	(μ - )	.	1	7,3	1	7,3	133	13,20	<b>1.755,60</b>	877,80	<b>2.633,40</b>	605,68	<b>3.239,08</b>
2	(μ μ - )	μ μ	1	7,4	1	7,4	133	13,29	<b>1.767,57</b>	883,79	<b>2.651,36</b>	609,81	<b>3.261,17</b>
3	(μ μ - ) μ	μ	1	3,8	1	3,8	133	10,04	<b>1.335,32</b>	667,66	<b>2.002,98</b>	460,69	<b>2.463,67</b>
4		μ	1	3,3	2	6,6	133	19,22	<b>2.556,26</b>	1.278,13	<b>3.834,39</b>	881,91	<b>4.716,30</b>
5	-		2	2,8	2	5,6	133	18,37	<b>2.443,21</b>	1.221,61	<b>3.664,82</b>	842,91	<b>4.507,72</b>
6	μ - ( -μ μ )	2 μ -	4	12,0	2	24,0	133	34,40	<b>4.575,20</b>	2.287,60	<b>6.862,80</b>	1.578,44	<b>8.441,24</b>
7	(μ μ - )	2 μ	2	5,5	1	5,5	133	11,67	<b>1.552,11</b>	776,06	<b>2.328,17</b>	535,48	<b>2.863,64</b>
8	X -2 μ μ -	2 μ	3	5,5	1	5,5	133	11,67	<b>1.552,11</b>	776,06	<b>2.328,17</b>	535,48	<b>2.863,64</b>
9	(μ μ )	2 μ	2	2,3	1	2,3	133	8,76	<b>1.165,08</b>	582,54	<b>1.747,62</b>	401,95	<b>2.149,57</b>
10	μ - -30	3 μ	4	12,0	2	24,0	133	34,40	<b>4.575,20</b>	2.287,60	<b>6.862,80</b>	1.578,44	<b>8.441,24</b>

11	(μ 12:20)		2	5,3	1	5,3	133	11,50	<b>1.529,50</b>	764,75	<b>2.294,25</b>	527,68	<b>2.821,93</b>
12	2 μ (μ ) -	2 μ	3	6,7	1	6,7	133	12,69	<b>1.687,77</b>	843,89	<b>2.531,66</b>	582,28	<b>3.113,94</b>
13	2 μ (μ - ) μ	2 μ	3	1,7	1	1,7	133	9,10	<b>1.210,30</b>	605,15	<b>1.815,45</b>	417,55	<b>2.233,00</b>
14	- μ	μ μ	2	6,7	2	13,4	133	25,00	<b>3.325,00</b>	1.662,50	<b>4.987,50</b>	1.147,13	<b>6.134,63</b>
15	-		2	6,1	2	12,2	133	24,36	<b>3.239,88</b>	1.619,94	<b>4.859,82</b>	1.117,76	<b>5.977,58</b>
16	μ - -2 -	2 μ	4	11,3	2	22,6	133	33,21	<b>4.416,93</b>	2.208,47	<b>6.625,40</b>	1.523,84	<b>8.149,24</b>
17	μ - μ	μ	4	3,0	1	3,0	133	9,36	<b>1.244,88</b>	622,44	<b>1.867,32</b>	429,48	<b>2.296,80</b>
18	-		2	6,5	2	13,0	133	25,04	<b>3.330,32</b>	1.665,16	<b>4.995,48</b>	1.148,96	<b>6.144,44</b>
19	- μ (μ )	μ -	1	5,2	1	5,2	133	11,42	<b>1.518,86</b>	759,43	<b>2.278,29</b>	524,01	<b>2.802,30</b>
20	- μ ( -μ μ )	μ	2	6,5	2	13,0	133	25,04	<b>3.330,32</b>	1.665,16	<b>4.995,48</b>	1.148,96	<b>6.144,44</b>
21	- (μ - 16:15)	μ	4	5,7	1	5,7	133	11,84	<b>1.574,72</b>	787,36	<b>2.362,08</b>	543,28	<b>2.905,36</b>

22	· μ - -	μ - -	2	10	2	20,0	133	31	<b>4.123,00</b>	2.061,50	<b>6.184,50</b>	1.422,44	<b>7.606,94</b>
23	(μ )		1	4,3	1	4,3	133	10,65	<b>1.416,45</b>	708,23	<b>2.124,68</b>	488,68	<b>2.613,35</b>
24	- -		1	12,5	2	25,0	133	35,25	<b>4.688,25</b>	2.344,13	<b>7.032,38</b>	1.617,45	<b>8.649,82</b>
25	(μ - )	μ	2	18,7	1	18,7	133	22,9	<b>3.045,70</b>	1.522,85	<b>4.568,55</b>	1.050,77	<b>5.619,32</b>
26	<sup>4</sup> μ - (μ )	4 μ	1	6,3	1	6,3	133	12,35	<b>1.642,55</b>	821,28	<b>2.463,83</b>	566,68	<b>3.030,50</b>
27	(μ - -)		3	13,7	1	13,7	133	18,64	<b>2.479,12</b>	1.239,56	<b>3.718,68</b>	855,30	<b>4.573,98</b>
28	μ - μ -	μ - -	3	5,40	2	10,8	133	23,17	<b>3.081,61</b>	1.540,81	<b>4.622,42</b>	1.063,16	<b>5.685,57</b>
29	· - μ - -	μ -	3	32,00	2	64,0	133	68,42	<b>9.099,86</b>	4.549,93	<b>13.649,79</b>	3.139,45	<b>16.789,24</b>
30	· μ μ -	μ μ -	4	18,70	2	37,4	133	45,79	<b>6.090,07</b>	3.045,04	<b>9.135,11</b>	2.101,07	<b>11.236,18</b>
								<b>641,75</b>	<b>85.352,75</b>	<b>42.676,38</b>	<b>128.029,13</b>	<b>29.446,70</b>	<b>157.475,83</b>





/ / - /

:  
:

**2015-2016.**

8, μ ..... μ . . , μ μ -  
« μ » ..... ,  
« » ..... μ .....  
..... μ μ .....  
:

1. . 110429 /3402/02-11-2015 μ -  
μ μ μ , μ . . , μ 157.475,83 -  
2015-2016 μ μ μ , . . . (CPV 60130000 -  
, μ μ μ μ μ )).
- 2.
3. . ..... μ
4. μ . ..... , μ μ -
5. , μ . 109442/3350/29-10-2015 109443/3351/29-10-2015 . -  
, , μ / 498/30-10-2015 497/30-10-2015 -  
, μ . . . .

**1:**

/ μ / μ , μ μ μ , μ μ / μ & -  
μ / μ / μ / μ μ μ μ . : -  
110429 /3402/02-11-2015 , μ μ μ . -  
μ , μ

**2:**

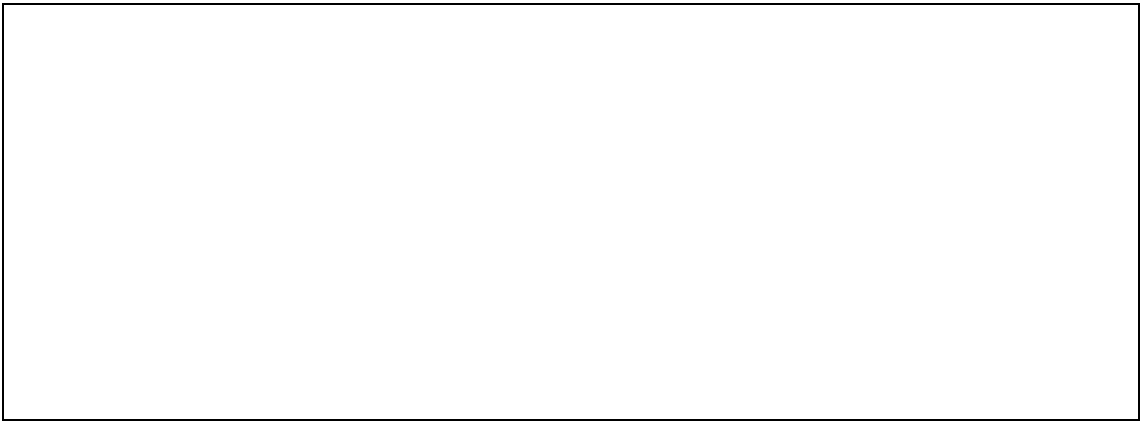
μ μ μ μ , μ -  
μ μ μ ,















: ..... : ..... : .....	: ..... : .....
--	--------------------------

/ μ μ ,	μ		μ	μ μ	( μ )	( μ )	μ ( μ )	μ ( μ )	μ ( μ )	μ ( μ )

, .... - 11 - 2015