EL 20.12.2013 L 347/671 μ

() . 1308/2013 17 2013 () . 1234/2007 ^μ . 922/72, () . 234/79, () . 1037/2001 μ, μ μ 42 43 (2) μ 2, (3) μ μ 40 $(^{1}),$ μ 1 . 1306/2013 (4) μ () μ $(^{3}),$ μ () . 1306/2013 $(^{4}),$ μ μ μ (1) (5) 43 2020: μ 43 3 2013. () µ 2014. (6) μ μ , μ , 1234/2007 (5). () μ, 290 μ μ μ , μ μμ 2012 (μ μ μ μ). C 191 29.6 C 225 27. 29.6.2012, . 116, 27.7.2012, . 174. C 44 15.2.2013, . 158. μ () .1306/2013 μ , 17 μ 20 2013 2013, μ . 1234/2007 . 352/78, () . 814/2000, ()

(«

 μ) ($\,$ L 299 $\,$ 16.11.2007, $\,$. 1).

(12)

μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ σ
μ μ μ σ
μ μ σ
μ μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ
η μ σ

μ μ μ μ μ μ μ , μ μ. μ μ (19) (25) μ μ μ μ μ μ μ (20) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ. μ μ μ μ μ μ μ μ μ (26) (21) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (22) μ μ (27) μ μ μ μ μ, μ μ μ (23) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (28) μ μ μ μ μ μ, μ μ μ

(24)

μ

μ

μ

μ

- $\mu -$

μ

μ

- - μ μ.

.

(42)μ μ μ μ μμ μ μ μμ μμ μ μ μ , μ μ μ .

(43) μ μ μ μ μ. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μμ

(44)μ μ μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

(47) μ μμ μ μ μ μ μ μ μμ μμ μ μ μ μμ μ μ μμ μ μ μ μ μ μ

(48) μ μ μ -μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μμ μμ μ μ . μ

μ

μ

μ

L 347/676 EL μ μ 20.12.2013

μ . μ , μ , μ , μ , μ ,

(51).73/2009 μ () μμ 1 2010. μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ

(¹) μ () .73/2009 μ , 19 μ

μ

μ

μ μ .

 μ μ μ -.

(66) μ .

 $\mu \qquad \qquad , \qquad \qquad \mu \qquad \qquad .$

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

(70) μ μ μ μ μ μ μμ μ μ μ μ μ μ μ μ -

.

(92) (85) μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ . μ μ (86) () μ μ . 1151/2012 µ (¹). μ μ μ (93) μ μ μ μ μ μ μ μ. (87) μ μ μ (94) μ μ μ μ μ μ μ (95) μ (88) μ μ μ (96) (89) μ μμ μ μ μ μ (97) μ μ μ μ μ μμ (90) μ μ -μ Ι μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ . 1151/2012 (91) μ 21 2012, μ 14.12.2012, . 1) μ μ

(98)

μ

μ

μ -

(99) (105)μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (106) μμ μ (100)μ: μ μ μ μ μ μ (101) μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (107) μ μ μ μ μ μ (102)(108)μ μ μ μ μ μ (103) μ μ 2009, μ μ μ (109) μμ μ μ μ μ μ μ (104) μ μ (110)μ μ μ μ μ μ

μ

μ

(117) μ μ

(118) $\mu \\ \mu \qquad \qquad \mu$

μ μ μ μ μ μ (127)μ μ μ μ $\begin{array}{c} \mu \\ \text{. } 1151/2012. \end{array}$ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ

43

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ μ

μ

(128)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, 42

μ

μ

μ,

μ

μμ

μ.

μ

(139) μ μ -μ μ μ μ μ (134) μ, μ μ (135) μ μ , μ μ 39 μ . μ (136) μ μ μ (140) μ μ μ μ μ μ: μ μ μ μ μ , μ (137) μ (141) μ μ μ μ μ. (142) μ (138) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ: μ μ

μ μ, μ μ μ (145) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ (146) μ μμ μ μ μ μ μ (147) μ μ μ μ μ μ μ μ μ (148) μ μ μ μ μ μ μ μ μ, μ μ μ (149) μ μ μ μ μ μ

> , μ

> > μ

μ

μ,

μ

μ

(143)

(144)

(150)μμ μ μ μ μ μ μ 2 000 000 300 000 (155)μ 500 000 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (151) μ μ μ (156)μ μ μ: μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μμ μ μ μ μ μ (152) μ μ μ μ μ μ μ. μ μ (157) μ μ (153)μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (158) μ μμ (154)μ μ (159) μ μ

(165) μ, μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ (160)μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ (166)μ μ μ μ. (161) μμ μ μ μ μ μ μ μ (167)μ μ μ μμ μ μ μ μ (162)μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (163) μ μ μ μ μ (164) μ (168) μ μ μ μ μ μ

 $\begin{array}{ccc} \mu & & \\ \mu & & \\ & & \end{array} .$

 , , , , μ μ , , μ μ , μ , -

μ μ , (191) μ , μ μ μ μ μ 101 1 μ μ μ μ μ μ μ, μ μ

20.12.2013 EL μ μ μ L 347/689

(193)(199)μ μ μ - μ () . 182/2011 (5). μ (200)μ μ 2 μ ii) () . 182/2011. μ (194)μ μ 95/46/ μ (1) μ μ () .45/2001(201)(²). μ μ (195)μ μ-2011 (3). μ (196)μ . 1306/2013 24 μ () 17 ι 22 2013 (202)μ (4) μ μ μ . 182/2011. () (197)μ () .1234/2007 (203)μ μ μ (204) (198) $(^{6}).$ μ μ μ () . 1234/2007, (205)μ μ μ . 1234/2007, (206) μ () . 922/72 (7) μ μ 1995 μ () .182/2011 , 16 L 281 2011, (2) μ (3) μ (45/2001 μ 7) μ 18 μ (L 55 2000, 28.2.2011, . 13). μ L 112 24.4.2012, . 21. μ () . 922/72 (L8 12.1.2001, . 1) (³) C 35 9.2.2012, . 1. (⁴) EE C 373 20.12.2013, . 1972/1973 (L 106 20.12.2013, . 1

```
1972/1973
                       μ ( )
                                       . 234/79
                                                                                 μ
                                               μ.
             \mu ( ) . 1601/96 (¹)
                                                       2.
                                                                                                       1
            μ,
                       μ
                                                                μμ
     μ 1995
                                                        )
          \mu ( )
                     . 1037/2001 (2)
                                                               , μ
      μ
                                                        )
                                                             , μ
      μ
                                                       )
                           2006/232/
                                            μ
       (3)
                                                                                   IV
                                                        )
                                                                μ
                                                                               V
                                                                         , μ
(207)
         μ
                                           μ
                                                                       VI
                                                        )
                                                                 , μ
                      μ
                                                                                        VII
         μ
                                                                                  , μ
                                     μ
                                                                             VIII
                                                                       , μ
                                      μ
                                                                            IX
                                                                      , μ
                                                                                              X
        μ
                                                                                        , μ
       μ (
                  ),
                                                        ) μ
                                                                       XI
                                                                 , μ
                                                                    XII
                           μ
                                                μ
                                                                                                    μ,
                            2014
                   30
                                                          μ
     31
                 2018,
                                                                     XIV
                                                               , μ
                                                                         XV
                                                                   , μ
                                                                                          XVI
                                                                         μ
                           1
                                                                    , \mu XVII
1.
                                                                              XVIII
                                                                       , μ
                 μ
                                                                    XIX
                                                              , μ
30
                                                                             XX
                                            1995
                                                                       , μ
                                          μ
(2) \mu ( L 206 16.8.1996, . 46). \mu ( ) . 1037/2001 2001,
                             μ
                                         22
                                                                                         , μ
                              μ
                                                                                  XXII
                                                                 μ
                                                                       μ, μ
  \mu ( ) 31.5.2001, . 12).
                            .1493/1999 ( L 145
  2006/232/
                                             2005,
                                                        ) μ
                                                                            XXIII
                                                                      , μ
  ( L 87 24.3.2006, . 1).
                                                                            XXIV.
                                                                     , μ
```

```
2
                                                )
                                                    μ-
                        . 1306/2013
             μ ( )
                                                                                                           μ
                             3
                                                                     227,
1.
                                                                                                                 μ
                                                                                            μ
                            IJμ
                                      μμВ
                                                                                           5
                                     2016/2017
                                                                                   μ
                                                                      μ
3.
                             μ ( ) .1306/2013
μ
                                \mu ,
                                                                                 μ
       . 1307/2013
                       \begin{array}{cccc} \mu & ( & ) & & .1305/2013 \\ & \mu & & (^2), & & \end{array}
                          μ.
                                                               μ
                                                   227,
                                                                                    229
                                                                                          6
                                                                                            μ
5.
                                                                      1
                                                                                          31
                          90
                                                                                μ
                         ( )
                                  . 1303/2013
                             μ
                                  (^{3}).
                                                                                        31
                                                                         μ
                                                                                        μ
                                                  30 %
                                                                       1
                                                                                        30
                                                                                                         μ
         μ
       μ ( ) . 1307/2013
μ , 17 μ
μ μ
                                                                i)
                               2013
                                                                ii)
              \mu ( ) .637/2008 608
                                     ( ) . 73/2009
       μ (EE)
μ
                                                                iii)
               . 1305/2013
17 μ
                               2013
                                                                iv)
                   μ (
     . 1698/2005
                                                                v)
                                      487
                 . 1303/2013
                  17 ΄ μ
                                2013,
                                                                       1
                                                                                          31
                                                                                                          μ
                                                                       μ
                                                                                           31
                                                                                                               μ
                                                                              μ
                                                                              μ
          1
                                                                                          30
                                          85
                                                                                                  μ
                                                                                                              μ
                                                                              μ
```

L 347/692 EL μ μ 20.12.2013

```
7
                                                  2.
                      μ
1.
                         μ
                                                                                            μ
)
                          , 101,31
               μ
                         μ μ
                                                                           II
)
                          , 150
                         μ
μ μ
                                   μ
                                                                            I
        μ
                                    μ
                                                               μ
                                                                       μ
i)
              : 404,4
                                                                      μμ 1
ii)
               : 335,2
                            , 2 224
                μ
                                                                           8
                R3,
                                                                           μ
         μ
                           μIVμ
                                                                                            μ
                μ
                                         μ
 i) 246,39
                 100
                                                                                μ
ii) 169,80
                 100
                                    μ
                   , 1 509,39
 )
                 μ μ
                                                                                   μ
                  μ IV μ :
 i)
                  60
                       120
                                                                           10
                120
  ii)
                       180 :
                                                                 μ
                μ
                                                                   \begin{array}{ccc} & & \mu \\ \mu & \text{IV,} & \mu \end{array}
  i) 1 779
                                                                          μ
                                                                                      μ
  ii) 1 710
  iii) 1 524
                 \mu ,
   36,70
```

20.12.2013 EL μ μ μ L 347/693

```
μμ 2
                                                   )
          μ μ
                                                             229
                11
                 μ
            μ
                        μ
                                    ) μ
                                                    μ
                                         , μ
            μ
                                                            2 3,
                                                   229
μμ
      μ
                                         20
                                     μ
           19
                             μ
                                           μ
      20,
                                                        μ
                                                             μIVμ
                                                           μ 1
) μ
                         μ
                                                   85 %
7
                                          μ
)
) μ μ
                        μ
0201 20 20
                                             μ
                                                    μ
                                        μ
               0201 10 00
0201 20 50
                                        μ
                                              20
                                     μ
                                                                )
     μ
μ
                                                            229
μ
                                    2 3.
                           82 %
                       16 %
      μ
                                                     14
                                                  μ
)
      μ
                                                            13 -
                    , μ
          34,0 %
μ
                                               μ
                                    μ.
                 12
             μ
                 μ
                                                     15
       μ
            μ
                                             μ μ
                                                    μ
                                    1.
                                               μ
                                         μ
                               31
)
                   1
                                                        μ
)
                                            μ
                                            μ
μ
) 1
                                      μ
            30
                 13
                                           μ
      μ
            μ
                  μ
                         μ
1.
11,
    μ
         μ
                                                     16
)
           μ
                                                          μ
                                   1.
                                                                 μ
                                    μ
) μ
        (μ΄ μ
                                    )
```

L 347/694 EL μ μ 20.12.2013

```
)
μ
                                                                                 18
                                       μ
                                                                               227
2.
    μ
                                                           17, µ
                                                                        μ
                                            μ
 μ.
3.
               μ
                                        μ
                                μ
                                                      2.
                                                                    μ
                     \mu \mu 3
                                  μ
                                                                                                     17,
                                                                                      μ
                          17
                      μ
                                        μ
μ μ
                                               ,
μ
                                                       )
                                                                                               μ
 μ
                        19 2
                                               18
                                                                            229
              18
                                         20,
                                                      3.
                                                                                          43
)
                                                                            μμ 4
                          μ
                                                                                 19
)
               μ
                                μ
                                                                                    μ
                                                      1.
                                                                μ
                                                           μ
           μ
                                                       μ
μ
                                                                               μ
)
                                                                                              227,
                                                            μ
                                                                    μ
 μ
. 1151/2012
                          μ
                                                         μ
    μ
```

```
)
                                            6.
                                                                           10,
μ
          μ
                                               μ
                                                         μ
                                                                   227:
                                                    , μ
                                                          μ
      μ
                                            )
                                                      μ
IV
                                                              μ
               227,
μ μ
            μ
μ
   μ
                                    μ
                                     227,
                       μ
   μ:
                                                            μ
)
                                                μ
                                                                      μ
                                                                 μ
                      μ
                             μ
)
                  μ
  μ
                          μ
                                                               μ
                                                                           μ
       μ
                           μ .
                   227,
    , μ
           μ
                            μ:
)
                                                  μ
                        μ
      μ
            μ
                                     μ -
                                                                 20
)
                                                                 μ
                                                       μ
                                                                       μ
)
                                                                                μ
                   μ
                                                                       μ
                                                     μ
           μ
                         μ
     μ
μ
5.
            μ
                             μ,
                                                                 μ
                                                                       μ
                    227:
           μ
     , μ
)
                                                                            μ
                                                            μ
            μ
                        μ
)
           μ
                                               μ
                                                                       μ
μ
                         μ
             μ
            μ
                                                μ
 μ
```

μ

L 347/696 EL μ μ 20.12.2013

```
)
                                                                                                               μ
                                    μ
                                                                          μ
                                                                                            μ
                           μ
                                                               )
)
                                                                                                   μμ
                  μ
                                                    μ -
                                                                                                                  \mu IV
                  μ
                                                                        ΑμμΙΝ
                                                                μ
                                                                                                                   μ
)
                                                                )
                                                                                                               μ
                   μ
                                                                         μ
                                                                                                       μ
)
                  μ
       μ
                                                                )
                                                                                  μ
                                                                                                      μμ
                                                                          μ
)
                                                               )
                                                                                      μ
             μ
                 μ
                                                                                                        μμ III,
                                                                                         \mu IV \mu
                                  2,
                                          μ
                                               μ
                                                                         μ
   μ
                                                                   i)
                                                                         μ
                                                     μ -
                                                                       μΙVμ
                                                                                      μμ
                                    , μ
                                                 μ
                      μ
                                                                   ii)
                           μ
μ
)
                                       ,
μ
                                                                  iii)
                    μ
                                                                                                          μ
)
                                                                                   μ
     μ
                                             μ
                                                                                   μ
)
                                       μ
                                              μ
                                                                                                       μ
2.
                                                                                       229
)
                                                                                             21
         μ
               μ,
                             μ
                                                                                                μ
                           μ
                                                                                                       μ
                                                                                        μ
                                                                                           \begin{array}{ccc} & \mu \\ \mu & \text{IV} & \mu \end{array}
                                                                μ
                                                                           μ
)
                                         μ
                                                                                                           μμ
                                                                     1:
    i)
                                                               )
   ii)
                                                               )
   iii)
                   μ
                                                                                                               μ
                                                                                    229
                                                                                                    2 3.
        μ
```

II μμ μ μ 1 μ μ μ μ 22 μ μ μ μ 4. μ 43 μ μ μ μ $\boldsymbol{\mu}$. 5. 1 μ μ μ μμ 1 μ μμ 2 23 μ , μ μ μ μ 1. : μμ 43) μ 3 μ μ 22 μ μ) μ μ $\boldsymbol{\mu}$, μ , μ μ 2. μ μμ μ . μ μ μ μ μ. 43 3 μ 3. μ , μ μ μ μ μ μ μ ۷. 7. 217. μ μ 8. μμ $\mu \\ \mu \ , \, \mu$ μ μ

μ

μ

μ

```
μ , μ , μ
μ ( ) .1306/2013, μ μ -
                                                                                        μ
                                                                                                        μ
                          μ
10.
                                                         )
                                                                         μ
                            μ,
                                     μμ
                                                                 μμ
                           24
                              μ
                                                                               229
1.
                                                 22,
                                                                                  \mu \mu 2
                             227,
                                       μ
)
             μ
                                                                                     26
                                                                                                        μ
                                                         1.
       \boldsymbol{\mu}
                                                            0401, 0403, 0404 90,
                                                                                  0406
                                                                                                      2202 90
                                                              22.
227,
        μ:
                                                         2.
                                                                                 2015,
                                                                   1
                                                             \mu\mu
)
                                                                       μ
                            23
)
                                               μ
                                                                                  μ
               μ
        μ
                                                         3.
)
                                                                                                           μ
3.
                                                                       1
                                                           μ
                           25
                           μ
              μ
                                  μ
                                                                                                           μ
μμ
                                μ
               μ
                                                                                  μ
```

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/699$

```
5.
                                                       227,
                                                                  μ
                           μ
                                      217.
                                                       4.
                                                                                 μ
                                                                                              μ
6.
               μ
                                                                                             227,
                                                μ
                                                                μ
7.
       μ
                                                       5.
                                                                 μ
                                            μ
                                   μ
                                        μ
                                                                                          227,
                                                                         μ
                                                                                                       μ
                                                                                   28
                           μ,
                                                                                   μ
                                                                      μ
                                                                                          μ
                           27
                                                                 μ
                                                        μ
μ μ
                              μ
1.
                 μ
                                                                                                    μ
                                                               μ
                        μ
                  227,
μ
                                  \mu :
)
                                 26
   μ μ
                                                            μ
                                                             μ
                                                                                                      μ
                                                                            5.
                                                               27
)
                                                                                                 μ
                                                                             229
2.
         μ
                                                μ -
                                                                              \mu \mu 2
     227,
               μ:
)
                       μ
                                                                                   29
                                                              μμ
                                                                                 μ
)
                                              μ
                                                       1.
                                                                       μ
)
                                     μ
                                               ,
μ -
                                                              152,
                    μ
                                                                      156
                                                                                   μ
                                                                           157
                                                        μ
                                                                   μ:
3.
         μ
                                                                                                    μ
```

L 347/700 EL μ μ 20.12.2013

```
)
                                                                                                            29
                                                                      1,
                                                                                          μ
                                                               μ
                                                                             μ
                                                               μ
)
                                                   μ
             μ
                                                                              μ
                                                                                      μ
)
                                                              )
                                                                            μμ
)
        μ
                 μ
                                                                                         μ
                                                                                                         μμ
 )
                             μ
                                                                                          31
                                                                                          μ
                                                                            μ
                                                                                                  μ
                                                                       μ
2.
                                         μμ
:
         μ
                                                               μ
                                                                                                   μ
                                                             μμ
                                                              )
) 11 098 000
                                                                       μ
                                                                                                        μμ
) 576 000
                                                              )
                                                                                                μ
                                                                                         μ
) 35 991 000
                                                             )
3.
                                 μ
  μμ
                                                                     μμ
                      μ
                                                                                                          μ
                                                                                     229
) 75 %
            1
                      ), )
                                                                                     \mu \mu 3
) 75 %
                                         50 %
                      μ
          )
                                                                                          32
                                                                                              μ
) 75 %
                    \mu\!\mu
                              μ
                                                             1.
                                             1
                                                                 μ
                                                                       μ
                                            50 %
                                                                  μ
                   μ
                                                                i)
                                50 %
                                                               ii)
                                                                                                            μ
                             30
                                 μ
                                                                          μ
     μ
                                                    29,
        μ
                                                                 μ
 μ
                                                     μ
        227,
                                                                                       37
                                                                                             38
                                                                         μ
```

```
2.
µ
                           μ
μμ
                                                         3.
                   μ
                                                                  1,
                                                                                         )
                  μ.
                                                                       μ
                           33
                                                          )
                                μμ
1.
                       μμ
                                                         ) μ
              152
                            1
)
                                                                     μ
        μμ
                                                         )
                                                                                     μ
)
                                             μ
    μ
                                                          )
)
              μ
                                                         )
                                                                   μ
                                                                          μ
                                                                                       μ
)
                               μ
                                      μ
)
                                                                        μ
                                    μ
 )
                                                                       μ
                   μμ
                                            μ
                                                           μ
                                                                 μ
                                                                                   μ
2.
                  μ
                                        μμ
μ
                                                                                                 μμ
                                              μμ
                       μμ
                                    μ
     μμ
μ
                                                                          μμ
μ
                                                         μ
34.
                           μμ
                                              -μ
                                                                        μ
                                                                                  μ
                        μ
                                                                                        μμ
)
    μ
                                          μμ
                                                               μ
                   μ
)
                          μ
μμ
                                                               ψ
                                     μμ
)
                    μ
                                                                   μ
                                                                                                     μ
```

```
μ μ μ
                                                                                           μμ μ
                                                                                                                            μμ -
)
                         μμ
                                        μ
                                                                                                        μ
) 10 %
                                                                             μ
      μμ
                                                                    )
                                                                                       μ
                                                                             μ
     -
28
                                                                       μ
                                3
                                                         ( )
   . 1305/2013.
                                                                    )
                    80 %
                                                                                         \begin{array}{ccc} \mu \\ \mu \end{array} \hspace{0.5cm} ( \hspace{0.5cm} ) \hspace{0.5cm} .\hspace{0.1cm} 834/2007 \\
                                                          μ
   - 28
                                                         ( )
   . 1305/2013,
                     μ
                                                                    )
)
                                                                                                      μ
                                                                                μ
                              μ
                                                                                                                     μ
6.
               μ
                                                                     )
                         μ
                                            μ
                                                   μ
                                34
                                                                    )
                          μ
                                             μ
                                                                                                                      349
                   μ
                                    μ
μ
1
                                                                                     50 %
                                                                                                                         1
50 %
                                                                           100 %
                                                                                                         5 %
                                                                                   \mu\colon\quad \mu
2. H
                     μ
4,1 %
                                                  μ
                                                                                  μ
                         4,6 %
                                                                           μ
              μ
                                                                                       μ
   4,1 %
                                                       μ
   μ
                               μ
                                4,7 %
                                                                                                                             μ
                   \boldsymbol{\mu} ,
     4,1 %
μ
                                                                                             μ
                                                         μ -
                                                                                  μ
                                   μ
                μ
                      μ
                                                                                                        μ 28
                                                                           μ ( ) .834/2007
                                                                                                        μ ( )
                                                                                                                   . 2092/91 (
    50 %
                                         1
                                                        60 %
                                                                      L 189
                                                                               20.7.2007, . 1).
```

20.12.2013 EL $_{}$ μ $_{}$ μ

```
35
                                                                                 μ
                     μ
                                      μ
                                                                                                 μμ
                                                                                                           μ
1.
                             μ
                    μ
                                                                                             μμ
                                                   μ
         80 %
                                          ).
                                                                                μ
1.
                                           μ
                       229
                                                           3.
                                                                                  2
                                                                                                            μ
2.
                              μ
                                 27
                                                                                       37
  . 1305/2013
                                                                                           μ
                                                                                                            μ
 15 %
                 μ
                                 μ
                                           μ
                                                                227,
                                                                                                           \mu\mu ,
                                        μ
                             229
                                                              i)
                                                                           μ
                                                                                                           μ
μ
                                                                                                   μ
                            36
                           μμ
                                                              ii)
                                                                                                    μ
1.
            μ
                                                                                                            μμ -
              33
                            5.
                                                                                           μ
          μ,
                          μ ( )
3.
                                     . 1305/2013,
                                                             iii)
                                                                                                   μ
                                                                            μμ
                                                                                             μμ
                                         , μ
                                                             iv)
                                                                                    μμ
       229
                           3,
                                         191
                                                              v)
                                                                                           μ
       μ
                        μμ
            μμ μ
                                                                                                           μ
                                   μμ
                                                             vi)
2.
                                                                   μμ
                                                                        μμ
                                                                                           μ
    μ
                  μ
```

```
)
                                                                  i)
                 μ
                                 μ,
                                                                           μ
   i)
                     μ
                                         μ
                                                                  ii)
                                         34
                                                       2
                           μ
                                                                 iii)
                                                                        μ
 ii)
            μ
                                                      μ
                                                                                                μ.
                                                                               μ
                                                                                              38
 iii)
                                                                               μ
                                                                                              μ
                                                                                                      μ
 iv)
                                          μ
                         μμ
                                                                         μ
                                                               μ
                                        34
                                                               )
                                                                                                 μ
) μ
                                               :
                                                               )
   i)
                                       μ
                                               μ
                              μ
                                                                        μμ
                    μ
                                                                                           36,
                                                                                             μ,
                                                                            μμ
   ii)
3,
                                           33
                                       )
                              ), )
                              μ
μ
                                                               )
                                                                          μ
                                                                                                   μμ
   iii)
                                                               )
                                                                                  μ
                                                                                                        μ
   iv)
         μ
                                                                                          μμ
   v)
                           μ
                                                               )
                                                                                                  μ
                                                                                                        μ
                                                                      μ
                                                                           μ
   vi)
                             μ
               34
                                                                                  μ
                                                                                            μ
                            μ
                                      μ
                                                                  μ
                                                                              μ
  vii)
                      μ
                                           \mu \mu
                                                               )
                                                                                           μ
           μ
  viii)
                                                                           μ
                                                                                    μ
   ix)
                                                 μμ
                                                               )
                                                                     μ
   x)
                                               μ
μ
                    μ
                            μ
                                       μ
                                                                                                               μ
                                                                                                                μ
   xi)
                            μ
  xii)
           μ
                                                                     μ
  xiii)
                               μ
                                          μ
33
          _{3}^{\mu}
                                                                                                       μ
2.
                                                                                                              μ
)
                                                                                        229
                                               :
                 μ
                                 μ,
```

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/705$

```
4.
μ
                     \mu \mu 4
                                                                 μμ
                                                                                                 μ
                                                                                  μμ
         μμ
                                  μ
                       μ
                                                                       , μ
                       μμ 1
                                                                        μμ
                                                                                               μ
                                                                                   μμ
                                  μμ
                                                                   μ
                                                                   μ
                                                                                  μμ
                         39
                                                                   μ
                                                                            μμ
                          μ
                                                                          μ
       μμ
                                 μ
                                           μμ
                                                                                  μ
                                 μ
                                                           229
                                                                        2
                                                                           3
μ
                                       μ
                                                     5.
                                                                          μ
                                                                                     μ
                                                                           μμ
                         40
                                                                \mu .
                μ
                                                                               42
1.
            μμ
                                      μ
                                                                  μ
                                                                               μμ
                                       μ
                                                             μμ
2.
           μ
                                     μμ
                                                            μ
                                                                                  μ
                                                                                       μ
                                                                    μ
            μ
                           μ
                                     , μ
                                            μ
            μ
                                    μ
                                                      )
                                                                μ
                                                          μ
                                                                               μμ
                                                                                                  μ,
3.
                                                      )
                                                                 μμ
                                                                                     μ
)
                          45
                                      2
            μ
                                               )
                                                                    μ
                                                           μ
) μ
                                    μμ
                             μ
                                            ( )
                                         μ
. 1305/2013.
                        41
                                                          μ
                                                                                μμ
                        μμ
                                                     )
                                                                   μ
                                                                           μ
1.
              μ
                                                                                           μμ
 μ۷
              μ
                                         μμ
                      38.
                                                                               43
                                                                            μμ
2.
      μ
                                           μμ
                                                             μμ
                                                                                          μ
                                         μ
μ
μ
                                 μ
                          μ
                                           \mu\!\mu
                                                      )
                                                                                 45
                                                                  μ
                                                                       μ
                                                                                μ
                                                                                                 μ
                                                                       μ
                                                                                           μ
                                                             46
3.
                                            μμ -
                                                      )
                                                                                       47
                                                           μ
                                                                  μ
                                                                        μ
                                                                             μ
```

L 347/706 EL μ μ 20.12.2013

```
) μ
μ
                                        48
)
                       μ
                             μ
)
                                          49
                  μ
                        μ
                               μ
                                                         ) μ
                                                                                             μ
                                                                                                       μ
                                                             μ
                              50
)
             μ
                   μ
                                                         3.
                                                                                       μ
1
                                                 51
)
        μ
                  μ
                             , μ
                                      μ
                                                                                                        50 %
                                                                 μ
)
                                        52.
                        μ
                              μ
                                                                                    46
                           44
                                                                                 μ
                                                                                            μ
                                μμ
                                                         1.
                                                                       μ
                                                                                            μ
                                                                                                μ
1.
            μ
                                 μ
                                                μ-
                                      μV.
   μ
                                                                                                   μ
μ
μ
                                                         2.
                                                                               μ
                                                                                         μ
2.
                                                              μ
                                                                    μ
                                           μ
                            μ
         μ
μμ
                                                                                     μ
                      μ
                                                                 145
                                                                               3.
3.
                                                         3.
            μ
                                   μ
                                               μ -
                                                                                             μ
                                                                                                       μ
                                                                                        μ
                                                                      μ
                                    μμ
                                                                   μ
μ
                                                          μ
                                                                                 μ , μ
                                                                                                        μ
                         \mu \mu 2
                     μ
                                                             μ
μ
                                                                                                         μ -
                           45
                                                              μ
                                                                           μ
1.
                 μ
                                               μ
  μ
                             μ
                                                         )
                                                                         μ
        μ ,
μ
)
                              μ
                    μ
                                                                                 μ
                                                                                                      μ
                                               μ
                                  μ
              μ
                                                         )
                                                                        μ
                                                                                 μ
)
2.
       μ
                                                  )
                   μ
                              μ
                                     μ
                                                                      μ
                                                                                   μ μ
                                           μ
                                                         μ
          μ
                      μ
                                                                μ
                                                                                μ
) μ
         μ
                                       μ
                                                                                       μ
μ
                                                               \boldsymbol{\mu}
                                                             , μ
                                                                         μ
) μμ
                                        μ
                                                         )
                                                               μ
                                                                                                    μ
                                                                                  μ
                                                                                           μ
)
                                            μ
               μ
                                                         ) μ
                                                                                                   μ
```

5. μ μ) μ 100 % μ μ μ 1. μ μ μ) μ μ. 6. 80 % 50 % μ , μ 75 %. 50 % 47 μ μ 1. i) μ μ ii) μ (μ 3. μ μ 2. μ μ 3. μ 50 % 1. μ 4. μ μ μ μνμ μ 48 μ μ 2. μ 1. μ

μ

μ

 μ .

μ

2.

49 μ μ μ μ, μ μ μ μ 100 % μ 50 μ II, μ μ 1: μ μ , μ $_{2003/361/}$ μ) (1) 2003,

52) μ , 349 μ 1 μ () . 229/2013 μ (¹). 2 μ μ μ VIII μ μμ . 2003/361/ 200 μ , μ μ μ μ. 10 % μ μμ μ 2. $(^{2}).$ 92 %. μ 3 69 μ () . 1303/2013. 4. 3. μ μ μ μ 54. μ μ) 50 % μ 4.) 40 %) 75 % 349 5.) 65 % μ $_{1}$ μ. 2 () . 229/2013. μ μ 3 . 1303/2013 71 μ () 53 μ 51 μ μ μ μ 227, μ μ μ μ μ μ μ 50) μ μ μμ μ μ μ . 1405/2006 (L 78 (2) C 244 μ μ 49

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/709$

```
)
                                                                  μμ 5
              μ
                                                                       μ
                                                                                    μ
                                                                      55
                                                                 μμ
                                                                           μ
)
                                               1.
                              μ
46
                                                μ
                                                                     μμ
                                                     (¶
                                                                     μμ »).
)
μ :
                                               μ
                                                      μ
                                  μ
             μ
                                               2.
                                                                                       μμ
                                                          50 %
  μμ
                                                                                   μ
                                               57
  ii)
            μμ
                                               3.
                   μμ
)
                               μ
                                                            μ
μ
                                                                    μμ
                                                   μ
)
                                                )
                                                       μ
                    μμ
                      54
                                                       μ
                                                                      μ
                      μ
           μ
                                                μ
                                               ) μ
μ
               μμ
                                               )
)
                               μ
  μ
          μ
μ
                                                                      56
                                                                         μ
    μ
μ
                                       μ
                                               1.
                                                       μ
                                                                          \mu
                                                                                 μ,
)
                                                        μ
                                                                 227,
                                                , μ
                                                                          μ:
                                                  μ
                  229
```

L 347/710 EL μ μ 20.12.2013

```
)
                                                                                        μ
                                                , μ
                                                               μ
                                                          )
                                                                                        μ
2.
         μ
                                                                      μ
                                                 μ -
                                        μ,
                                                                                     60
                             227,
                                                                        μ
                                                                                     μ
                                                                                            μ
                             55
            μ
                                                                   μ
         , μ
                                μ
                                                            μ
μ
                                                          μμ
                               μ
     μμ
                                                                                       μ
                                                                   229
                            57
                                                                                       III
                            μ
              μ
                                   μ
                                                                                     μ
          μ
                                                                                     61
                                    μ
μμ
)
          μ
                                                                                     1
                                                                                                   2016
                                                                     2030^{\textstyle \mu}
                                                         31
μ
          μ
                                                                                                    μ
                                                                         μ,
)
                      μ
                                  μ
                                                                                μμ 1
)
                                                                          μ
                                             μμ
                                      μ
        μ
                                                                                    62
                      229
                                                         1.
                                                                        μ
81
                                                                                    \frac{\mu}{2}
                                                              μ
                       \mu \mu 6
                                                               64, 66
                       μ
                       58
                                                         2.
                                                                                                         1
                                                                μ
                                                                                  μ
1.
                                                                 μ
                                             152
                        μ
                                μ
                      152
                                                         3.
                                                                                                 1
i), ii)
      iii).
2.
                        μ
                                                                                                 89
                                              1
                                                                              . 1306/2013.
                                                         4
                                                                    μ ( )
       2 277 000
                             μ.
                            59
                                                         4.
                                                                                       μ
                               μ
                                                                               μ
     μ
58
           μ
                                                                               μ
                               152,
                                                                                           μ
                                                  μ
                                                                      μ
               227,
                          μ:
```

20.12.2013 EL $$\mu$$ $$\mu$$

```
63
                                                                  )
                                                                                                                       μ -
              μ
                                                                         μ
1.
                    1 %
                                          μ
                                   31
                                                                 2.
μ
                                                                                                                            1
                                                                                                               \boldsymbol{\mu} \quad ,
2.
              μ
                                                                                                               μ
)
                                                                 μ
          μ
                                                                                 μ
μ μ
                   μ
                                                                       μ
)
                                                                                             μ
μ
                                                                  )
3.
μ
                                                          2
                                                                                      μ
                                                                                                  μ
                                   μ
                                                                    μ
                                                                                  μ
)
                                             μ
                                                                                      μ
                      μ
μ
                                      μ
                                                                                       μ
4.
              μ
                                                      2.
                                                                                     μ
      μ
                                                                                                              μ
                               64
                                                                  )
                                                                                                               μ
                                   μ
1.
                     μ
             μ
                                      μ
                                                                                    μ
   μ
μ μ
                                                                 3.
1
                                                                                       μ
μ
                                μ
)
                                                     μ
                                                                                                 65
)
                                 μ
                                                                                                63
)
                                                                           152,156
         μ
                     μ
                                                                                                        μ
```

μ μ 31 2015. μ μ μ μ μ 2020. μ 31 2. 66 2018, , 31 μ 2016, 1. 1 μ μ 31 μ μ . 2023. μ, 63. 1 63. 2. μ μ μ -69 μ μμ 227 3. 1 μ μμ) 62 65, μ μ 64) 64 μ 1 2 μ 67) de minimis μ μ 1. μ 2007 μ μ μ μμ IV 31 μ μ μ μ () .1234/2007. 66 3. μμ 70 2. 2007 31 µ μ μ μ μ μ μ μ 10 000 μ μ μ: 68) 1. μ 2015 ' μ . 1234/2007 31 85, 85 85 μ () μ μ μ 2016 229

```
\mu \mu 2
                                                          μ μ
μ
                                                 μ
                                                                                    μμ
              μ
                                                    μμ
                                                            μ
                      71
                    μ
1.
                     μ
                                                                    \mu \mu 2
                                                           μ
2.
                                                                      74
μ
                    μ
                                                 μ
                                                                         μμμ
3.
          μ
                    μ
2016,
                                        μ
   μ
                                                                      75
                                  2.
                                                                          μ
4.
                                 μ
                        μμ
                                               1.
                                                            μ
                                                                  μ
                        64
                                    μ
. 1306/2013.
5. μ
                   μ
                                                )
                       72
                       μ
            μ
μ
                 μ
                                                )
μμ
                                                )
                  229
                                                )
                      II
                       I
                                                )
                      μ
                                                2.
                                                       μ
                                                                       μ
                      μ
                                                μ
                     μμ 1
                                                                        227,
                                                μ
                       73
                                                     , μ
                       μ
                                                                  μ
                            μ
                                                          μ
                                                                                        μ
```

```
26
                                   \mu ( )
  . 1169/2011
                                        1
  (^{1}),
        μ,
                         μ
                                     μ
            μ
                                                                     1,
      78
                                             μ
), ), )
)
                                             μ
                                                   μ.
                                              5.
                                                          μ
)
                                               μ
                                                   μ
                                                                           84
                                                                                88
                                             μ
                                                   μ
                                              )
                                 μ
                                       92
                 , μ
     123
)
             μ
                                                               μ
)
      μ
                             μ
  μ
                                                                    μ
                                                                                   μ
                 μ,
                        μμ
       μ
                                              )
                                                         μ
                        μ
                                               )
                                                μ
                                              6.
                                                     μ
                                                             μ
                                                                 μ
)
          μ
                                                                   227,
                                                                        1.
                                                         μ
             . 1169/2011
                        2011
μ
                                                                                      μ
                                                                     μ
```

76 μ 190 μ 2 μ μ μ 1. μ 5. 75, 227, , μ μ μ μ μ) μ μ μ 2. 1, μ) μ i) μ 3. μ ii) μ μ 78 μ, μ μ 4. 1 μ μ μ μ V 227 : 77 1. μ μ μ 2. μ μ μ) 2. 3. μ μ.) 3.) μ 227, μ μ V,) μ μ 4. μ

μ

μ

L 347/716 EL μ μ 20.12.2013

```
μ
μ
                                                                               μμ
                                                                         μ
                                                                                         μ
                              μ
μ V,
                                                         )
                   227,
                                                                                                      \mu\ V .
                               μ
                  μ
                                                            μ
                                                               μ
5.
         μ
                                  μ
                     μ
                          227,
               μ
                                              μ
                                                            μ
                                                                                     μ
                           79
                                                         3.
                                                                  75
                                                                               3
                                                                                        ),
1.
         μ
                                                          )
                                                              μ
                                                                                                 μ
                                                                                   μ
                                    μ
                                                             μ
                               227,
                                          μ
                               μ
                  μ
                                                              μ
                                                                                          μ
2.
                                                          )
     1,
                   μ
                                           μ
                                                                               μ
           μ
                           80
                                                          )
1.
        μ
                    83
                                  2
                     μ
                                                          )
                                                                                          μ
)
        μ
                                  μ
                                       μ
                                               μ
                                                                                             μ
                                                                                                           μ
)
                             μ
                                       μ
                                                                                                     μ
                                                                                                           μ
                                                                 227,
2
                                                                           μ
        μ
                                  μ
                                                                                                           μ
                                                         μ
                                                                   μ
                 μ
μ
                                  \mu V \mu
                                                         5.
                                                                     ,
μ
                       μ
                                                                                                     75
      μV.
                                                               5
μ V μ
2.
                                       \mu V \mu
                       μ
                                                               μ
                                                          μ
)
                                                                             μ
2.
                μ
                      μμ
                                 μ
                                                                                     μ
                                                               229
```

5. μ μ μ . 2, 3 81 μ μ μ 1. $\mu\ V\ \mu$ μ 82 μ 2. 3, μ 1971, μ μ μ 81 μ μ μ μ μ) 83 Vitis vinifera $\begin{array}{cc} \mu & \\ & \text{Vitis} \end{array}$ Vitis vinifera 75 2, : Noah, Othello,) μ Isabelle, Jacquez, Clinton Hebermont. μ μ 15 μ 3. 50 000 μ μ μ 2 2. μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ 4. 3 3. μ μ μ μ 4.) μ μ 3 227, 1, 2 μ 3 μ μ μ μ 2, 3 μ

3.

L 347/718 EL μ μ 20.12.2013

```
87
 i.
μ μ
                         μ
              μ
                                            μ
                                                            1.
                                                                                            μ
 98/34/
(¹).
                                                             )
                          \mu \mu 3
                                                                 μ
                             84
 μ
μ
                μ
                                                             )
                                                                                                            μ
      μ
                                                                                                                  μ
                                                                                              μ
        μ
                                                                                                       μ
                                 μ
1.
                                                               2000/13/
            μμ
                    92
                                                                                            . 1169/2011.
                                                                  (2)
                                                                                   ( )
                             85
        μ
                                                                      μ
1.
                                                              μ.
                   20
                                  2013
      μ IX
86 μ
                                                     μ
                                                             2.
                                                                       μ
                                                                                 μ
2.
           1
                                                                                        227,
                                                                                                   μ
                                                   , μ
μ
                                       μ
                                                                                                               1
          86.
                             86
                                                                                          88
   μ
                                                                     μ
               μ
                                                            1.
                                                                 μ
                                                                                                        μμ
                                                            μ
     227:
                                                             2.
                                                                          μ
                                                                                                     μ
                                                                               μ
)
                                                            μ
                μ
                                                                       μ
                                           μ
                                                                  227,
)
                                                                              μ
                 μ
                                                                     2000/13/
                                                            (2)
                                   μ
                                                                     20
                                                                                2000,
                                                                            μ
μ ( L 109
                                                                                         \begin{array}{c} \mu \\ 21.7.1998, \quad .\ 37). \end{array}
 L 204
```

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/719$

```
μ
μ
                                                                                                           \mu V \mu
           μ
                                                                         5
                                                                              ) μ
                              89
                                                                              μ
                                                                 μ
     μ
                                                                                                    μ
                              μ
                                                                  μ
                                                                               μ
                               227,
                                            μ:
                                                              )
)
                                                                                    μ
                               μ
                                           μμ
              μ
                               74
                                                                                                     μ
                                                                              μ
)
                      μ
                                         μ
                                                              )
                                                                                                    μ
                              90
                                                               )
                                                                                                   μ
                                                                                                            μ
                                                                        89
1.
                                                              )
                        μμ 2
μ
78
μ
                2009 61, 2009 69
                                      2204.
2.
                                    μ
                                                                                      229
                     μ
                                                                                      μμ 2
                                                80
                                                                       μ
                                                                              μ
                                                                                                  μ
3.
                                                                                        μμ 1
      1
                        \mu :
)
                                                                                            92
                                                                                            μ
                       μ
                                μ
                                                             1.
)
                                                              \begin{array}{ccc} \mu \; \mu & \quad \mu \\ \mu \; V & \mu \end{array}
                                                                                μ 1, 3 6, 8, 9, 11, 15 16.
                        μ
                                                                                                        1
                           μμ 5
                                                              )
                                                                                    μ
                                                                                          μ
                              91
               μ
                              μ
                                     μ
                                                              )
                                                                                  μ
          μ
```

```
1
)
                                                                              μ i)
                                                                                        iv)
                   μμ, μ
                                                    μ
        μ
                                                                )
                                                                                                                    \mu \; \mu
                           \mu \ \mu \ 2
                                                                                                    μ
                                                               3.
                              93
                                                                μ
                                                                                        μ
                             μ
                                                                                                                       μ
                                                                    μ
                                                                                                              μμ.
1.
                                   μμ
          μ:
                                                               4.
                                                                                                             1
                                                                                                                       )
                                                                 μ iii)
) « µ
                             μ
                                                                      μ
                                 92
                                                1
                                                               5.
                                                                                                                     ii),
                                                                                                                  μ
                                                                 15 %
                                                                                                                     μ
   i)
                                                                  μ
          μ
                                                                                              94
   ii)
                                                               1.
                                                                                            μ
                                                                                                        μ
                                μ
                                                                    μ
  iii)
                      μ
                                             μ
                                                                        μ
  iv)
                                                   μ
                                                                       μ
                                                                               μ
                           Vitis vinifera
                                                                        2
                                    μ
                                                                )
                                  92
:
                                                 1
                                                                                                          2.
                                                               2.
   i)
                 μ
                                 μ
                                                                                    μ
                    85 %
   ii)
                                               μ
                                                                                                 μ
                                                                         μ
  iii)
                      μ
                                             μ
                                                                )
                             μ
                                                                   i)
                                    μ
Vitis.
                                                                                μ
      Vitis vinifera
                                                     Vitis
      vinifera
                           μ
:
                                                                  ii)
2.
         μ
                                      μ
                                              μ
        μ
)
                                                                )
                                                                  μ
)
                              μ
                                                                                           μ
```

μ μμ.) μ)

μ

95

μ

) μ i) ,) μ μ 93 i)

μ

μ) μμ μ μ 5. μ μ

) μ μ 97 μ

1. μ 3. 2,

2. 94 μμ.

μμ 1. 94 μ μ μ

229 2 μ 3.

2. μ μ

3. μ μ μ 229 98 96

μ 1. μ

2. μ μ μ μ μ - L 347/722 EL μ μ 20.12.2013

μ μ μ () . 110/2008 $(^{1}).$ 101 99 μ 1. 98, μμ μ μ 229 100 μ 1.) μ μ 102 1. 103 μνμ II: μ μ 3. μ μ 101 μ μ μ 227, . 110/2008 15 2008, μ (L 39 93 13.2.2008, . 16).

3. 1 1996 μ μ μ μ-101 1. 104 2008/95/ . 207/2009 $\mu \qquad \mu \qquad (^2).$ μ () μ μ μ μ μ. 103 μ μ μ μ. μ 105 μ μ 2. μ μ μ 2 94 i) 106 μ μ μ , μ μ μ μ μμ μ 229 107 μ μ μ 1. μ () . 1493/1999 (3) μ μ μ () .753/2002 (4) μ μ μ μμ μ. 104 μ.) 2008/95/ 22

2. μ μ μ μ () . 1234/2007 $$ 118 μ 2 3 μ, μ 229 μ. μ 106 μ) μ 31 µ 2014, $\mu \quad \ , \ \mu$ μ μ 93. 229) 4. μ μ , μ 227, . 104. μ μ μ. 108 5. μ μμ 2009 μ , μ 227, μμ μμ 109 $_{1}^{\mu}$ μ μ 2009 μ 1. μ) 227, μ μ μ μ μ)) 110) μ μ 2. 227, μ) μ μ μ μ 3. μ μ 227, μ: $_{104}^{\mu}$ μ C 116 14.4.2011, . 12.

μ μ μ) 2. μ μ 229 μ μ 2. μ μ μ, μ μ)) μ 3. 229 114 111 μ 1. μ μ 227, μ μ μ μ 229 2 3. μ μ 3 2. 227, 112 μ : μ μ μ 92 μ μ μ) μ) μ μ μ μ μ 113) 1. μ μ

112.

L 347/726 EL μ μ 20.12.2013

```
\mu \mu 3
                        , μ
                                                                    117
3.
                                                                   μ
                                                                    μμ ,
                        227,
                                               ) «
                                                μ
                 112 113
                                        2.
                     115
                                               ) «
                      μ μ
                                                                    118
                                                            μ
                 :
                                                               \begin{array}{ccc} & \mu \ , & 89/396/ \\ 2000/13/ & , & 2007/45/ \\ & \mu & (^2), \\ \mu & ( ) & .1169/2011. \end{array}
)
        μ
                                              2008/95/
        μ
                                              2000/13/ \mu ( ) .1169/2011.
              μ
                                                                119
)
                                        μ-
                                              1.
                                                                 μ 1 11, 13, 15
                                                           μνμ
2.
                                              16
                                                                μ۷μ
3.
                               μ
                                              )
            112
                                  μ
4.
1, 2 3
                              μ
2.
                                   μ
                                              ii)
                                                            μ
                                                                  μ
                   229
                                              (1) µ
                    116
                                                                             30.6.1989, . 21).
            μ
                                                                              ,
80/232/
μ
229
           2 3.
```

20.12.2013 EL μ μ μ L 347/727

```
)
                                                     μ μ
)
                                                 μ
)
         μ
                                     2.
                                                        100
)
                           μ
                                            )
)
         μ
                                     )
                                           μ
                                                     μ
2.
                            ), μ
           μ
μ
                                     )
        μ
                                                 μ
3.
                                          μμ
                                                 μ
                                                         μ,
μ
)
        112
                ), μ
)
                                      ii)
                μ
μ
                      227,
                                               μμ
μ
              120
                                        μμ
                                           μ
1.
                μ 1 11, 13, 15
16
  μ
                                                      121
)
         μ
                                     1.
                                                       119 120
                                                 μ
)
                          μ
                                                                     μ-
                                                            μ
)
                           μ
     119
              1
                    ),
                                     2.
                                                            1,
                                                                    μ
                                     μ
                                                             112
                                                                     )
)
         μ
              112 )
                                                        μ
                                                              μ
                            μ
                    μ
 μ
```

L 347/728 EL μ μ 20.12.2013

	122 , μ	μ, μ
1. μ μ 227,	μ, μ, μ μ- , μ, μ μ : μ μ μ ;	3.
i) μ μ	: μ -	4. $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ii) iii) iv) μ	μ μ μ μ μ	. 123 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
v) i) μ	μ : μ μ- -	П µ µ µµ 1
ii)) i)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	124 μ 125 126, μμ μ 2016/2017. μ μ 1 μ μ
ii) «	μ μ μ » μ μ μ -	125 μ μ 1. μ μ μ , μ μ , μ μ , μ , - μ , μ , ,
iv) 2. μ	μ . μ μ μ 227, μ μ μ 227,	, μ , μ , 2. μ μ μ μ μ 6.

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/729$

```
3. 1
                    2017,
                                      μ
   μ
μ .
4.
    μ
μ
              μ
                                                3.
                                  μ
                                       μ
                                  μ
    227,
                                                                                          2
             μ:
                                                   μ
                                         μ
                                                                                 μ
         μμΑ
   μ
                                                )
                                                                  μ
)
               μ
                                                                                μ
)
                                      μ
                                 μ
                          μ
                                                                                 μ
135,
5.
           μ
                    μ
                                 μ
       , μ
                                                    130
                      μ
μ
                                                                  μ
                  229
                                                5.
                                                                  μ
                      126
                                                      2, 3
                  μ
        μ
                                                 μ
μ
                                                               μ
                        μ
                                  μ
           μ
2.
                  μ
                                                                       128
229
      μ
                                                1.
                                       μ
                              μ
                                                                                         136
                                                        2.
                                         μ
                                                2.
                                                      μ
                     μμ 2
                                                                                          43
                                                                     μ
                                                                            μ
                                                                                 μ
                             124
                                                                      129
                      127
               μ
                            125
                                       1,
1.
                                                                           ), μ
                                                     μ
                                                        μ
                      μ
                                                μ
2.
        μ
                                      μ
                                                          140
                                                                       2
                                                   ).
```

L 347/730 EL μ μ 20.12.2013

2. μ μ μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 1 μ 1 1 μ 1 1 μ 1 1 μ 1 1 μ 1 1 1 μ 1 1 1 μ 1 1 1 μ 1 1 μ 1 1 μ 1 1 μ 1 μ 1 1 μ 1 μ 1 1 μ

 31 $^{\mu}$, $^{\mu}$,

μ μ . μ μ

) μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ ,

) , μ , μ - μ , μ , μ - μ , μ ,

4. $\mu \qquad \qquad \mu$

5.

μ μ , μ μ μ 135.

μ μ μ μ)) 3 -135 μ.

6. $\mu \qquad \mu \qquad \qquad 229 \\ 2.$

131 μ μ 1. 124, μ μ μ

124, μ μ μ μ . -229 2.

μ μ μ , μ , μ .

132 , μ μ μ μ μ μ μ μ μ

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/731$

```
)
                                                     3.
                                                                         μ
                                                                             μμ
                  μ
                                                                    μ
                                                           μ
                                                                                                  μ
                                                     μ
)
                         μ
           μ
                           μ
                                             127
                                                                               137
  μ
                                 μ
            3.
                                                                          μ
                                                     1.
                                                                   μ
                                                                               μ
                         133
                          μ
             μ
                                 μ
                                                                                       140
                                                                                                     2
                                                          μ
                                                                           μ
         μ
                                 μ
   μμ
                                                      )
                                                                         μ
                                                         μ
                                                                           μ
                                                                                            μ
                229
                                                      )
                       \mu \mu 3
                    μ
                                                      2.
                                                                 μ
                         134
                                                                                 μ
                                                      :
                          μ
1.
       μ
                                                                                    μ
                                                                 μ
                                                        μμ
                                                                                             μ
2.
        1
                                139,
                                                           μ
                                                                      μ
                           μ
139
                                    μ
142.
                         135
                      μ
                                                            μ
                          43
                                        3
                  μ
                                                                               138
                                                                                      μ
                                                              μ
                         136
                                                     1.
                                                                 μ
                                                                               μ
                    μ
                                                                            μ
10 %.
1.
                                                                                       μ,
                                                                   μ
         μ
                                                     2.
                                                                 μ μ
                                                                              μ
2.
            μ
                     μ
                                                                 μ
                                                                                            μ
                                                                                                   μ
       μ
137.
                                              μ
                                                                                                   μ.
                                   μ
                                         μ
                                                     3.
                                                                        1
                                                                             2
                      μμ
                                                           μ
                                                                  μ
   2010/2011
                         μ ( )
                                  . 1234/2007.
```

L 347/732 EL μ μ μ 20.12.2013

```
139
                                               2.
                                                       μ
                                                                         227,
                                                                                   μ
1.
                                               μ
μ
                        μ
136 μ
                                                                   μ
)
                                                    μ,
                       140
                                                                         μ
«Rinse appelstroop»
                                        μ-
                               141
)
                                                                   μ
                                     μ
              , \mu \mu . 228/2013
      μ ( )
               (^{1}),
         μ
                                               )
                                                   μ
                                                                 μ
                                                                            μ
)
         μ
                                                                     141
          μ
                                                                               μ
                               131,
    μ
                   μ.
   μ
                                                              μ
  μ
                                                       μ
                  219
                              1.
                                               2.
                                                                 μ
                                                          1:
                                        μ -
                    142.
                                               ) µ
                                                                 μ
2.
                                        229
                                                 i) µ
                                                          1
                      140
                                                 ii) µ
                                                          1
                                                                            31
                μ
                                                                 μ
                                                                                μ
1.
       μ
μ
                                               ) μ
)
              μ
137
                                               3.
                                                                                 μμ
1, μ
                                                          μ
)
                        30
                                       μ
        μ
     μ ( ) .228/2013
13 2013
                                                 μ
                                                          μ
μ
                                                  μ
```

20.12.2013 EL μ μ μ L 347/733

5. μ μ	μ 16	μ μ μ μ 130.	μ		144 μ μ	μ 137,	μ
1.		142 μ μ	:	μ:		μ	,
) μ μ μ 141 1,	μ , μ ,	μ μ),)	- μ - μ - μ 139 -)	μμ	μ	-
) μ μ ,	, μ	μ 140	μ - μ , μ -) µ	μ	, μ	μ - -
) ,	μ 3.	μ	130) 139)	1, μ	,	-
μ 2. μ	μ) µ	229 -)	,) μ	139	1 μ -
-' μ' μ	μ μ	43 143 µ	1 μ 3 .)	μ μ μ	141	-
	137 μ 227,	,	- , μ -) μ μ μ	142 μ μμ μ 6.	μ μ μ	μ - -
2.		, μ , μ	- - - , μ		229 μμ2	μ μ 2.	
3. μ μ μ 227,	μ , μ μ	μ ,	, μμ - - , μ μ μ μ	μ μ 1. μ μ μ 1 μ μ	μ μ 2016, μ	μ μ μ	μ - · μμ

31 µ 2015,) μ . 81 μ μ μ μ μ 500 μ) 3. 2016, µ μ μ 229 μ) μ 227, μ) μ μ 146) μ μ μ μ 1. μ) μ μ μ μ . , μ . . . μ 229 μ. μ μ ISO/IEC 17025. μ μ 3 μ 2. μ μ 148 1. μ μ 147 1. μ μ 1. μ μ μ 2. μ μ μ μ 3. μ μ 227, μ: μ μ μ)

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/735$

```
2.
                                                1:
                             μ
        μ
                                                                                            μ
)
)
                                                                                    μ
)
      μ
                                                                         , μ
2
   i)
         μ
                                                       5.
                                 μ
                                                                            μ
                                                          μ
         μ
                   μ
                                                       6.
                                                                    μ
                  μ
                                                                                             μ
3
                         μ
  ii)
                                                                          μ
                              μμ
                                                                       229
  iii)
                                                                                149
                                                       μ
  iv)
                     μ
                                                       1.
  v)
                                                       152
                                                                     3 μ
                                                                   μ
148
  vi)
                  μ
                                                                                   1
                                                           μ
                                 1,
                                                       2.
                                                                           μ
                                 μ μ
), )
                                                             μ
4.
                                                        )
                                   μ
                                                                       μ
                                                              μ
                 μ
                                                           i)
                                                                     μ
)
                               1, μ
           μ
                                                          ii)
                                                                     μ
                                                                                     μ
μ
                                                                                                 μ
                                      μ
                                                                       33 %
               μ
)
                         μ
                                                                     μ
                                                          iii)
                                                                                     μ
                                                1,
         μ
                                 μ
                                                                                                  μ
                                                                       33 %
  μ
```

μ

μ,

EL L 347/736 μ μ 20.12.2013

7.) μ) $\begin{array}{cccc} \mu & \text{"} \\ \mu & (&) & . \ 1/2003 \end{array}$ μ 5 μ (1) μ) , μ μ 2003/361/ .) 8. μ μ μ 150) μ μ μ μ μ μ 1. 152 3, μ μ 157 3. 2) µ ii) iii), μ 1 μ μ $\begin{array}{ccc} \mu & & & \\ & 1 & & 2 \end{array}$ μ μ 500 000 5 45 % μ . 1151/2012. 2. 1 μ μ μ μ) μ () .1151/2012. 3,) μ μ, μ 1 μ 2 7 . 1151/2012. 1 () 3, μ () .1151/2012 μ 1: μ, μ μ μ 2 3. 229 μ μ μ μ () . 1/2003 (1) 2002

101

102

μ

```
1
                                                                       μ
)
                  μ
        μ
                                                           μ
                                                                                           μ
)
                                                              μ
                                                                    μ
                                                                                            μ
               μ
                           μ
                                         μ
)
                                                                μ
                                                         μμ
)
         μ
                                               μ
                                                                                                229
                                                                 μ
                                     μ
   μ
                                                                                   III
                                                                 kai
                                                                                                 μ
)
   μ
                                                                            μμ 1
)
                                149.
                  μ
                                                                       μ
5.
                                                                                 152
          μ
6.
            μ
                     μ
                                                      1.
                                  μ
                                 1.
                                                            2
7.
                                                                                      2
      μ
       μ
                                                                    μ
8.
             μ
                                                                        μ
                     μ
                                          1,
                                                           i)
                                   μ
                                                                     μ
                  μ
                         μ
                       39
                       μ
                                                          ii)
229
             2 3
                                   μ.
                                                            μ
                                                                       μ
                          151
                          μ
                                                          iii)
                      μ
   1
               2015,
                                                                             μ
                     μ.
                                                          iv)
                                           148,
                                                            μ
                                μ
```

L 347/738 EL μ μ 20.12.2013

```
v)
                                                                                                          153
                                  ,
μ
                                                                       1.
                                                                                              μ
    vi)
                                                     μ
                                                                         )
                                                                                   μ
            μ
                                                    μ
                    μ
                                                                                                                                  μ
                                         μ
                                                                                           μ
                                                                         )
   vii)
                                                                                                             μ
                                                                                                             μ
                                                                                                                                μ
                                                                                            μ
                                                                             μ
                                                                                                                     μ
                             μ
μ
   viii)
                                                                        )
    ix)
                                             μ
                μ
                                                                        2.
    x)
                            μ
                                                    μμ
                                                                         )
                                                                                                          \mu ,
                                                \begin{array}{c} \mu \ , \\ 1305 \ /2013 \end{array}
                                                                                                                                  1
                   36
                                       ( )
                                   μ
                                                                                 )
    xi)
                                                                        )
                                                                                                 μ
                                                                                                                                 μ
                                  μ
                                                                                                                μ
2.
                                                                                                                               -μ
                                                   μ
                 1 μ
                                  μ
                                                                              μ
           ex 2208
                                                              μ
                                 49 %
                                                                        )
                  μ
                                                                                                                                μ
                                                                                     μ
                      μ
                                                \mu \ , \\ \mu
               μ
                                 μ
                                                                        )
                                                                                                μ
                                                                                                                      μ
        34
                        2.
                                                                                                               μμ
                                                                                        μ
                                                                                                        μ
3.
                                              1,
                                                            μ
                                                                         )
                                                                                                       μ
                                                           μ
                                                                        3.
                                                                                             1
                                                                                                    2
                                                                                                               μ
)
                  μ
                                                                                                                                   μ
)
                      μ
                                             μ
                                                                                                          154
    i)
                                  μμ
                                        μ
                  μ
                                                                       1.
                                                                                    μ
                                                                                                                          μ
                                                                         μ
                                                                                                             μ
                                                                                                                      μ
   ii)
                                             μ
   iii)
                                                                        )
                                                                                                                                     152
                                                                                       1
                                                                                                   ) )
                                                                                                             )
                    μ
```

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/739$

```
)
                        μμ
                                                                        μ
                                                                                                            μ -
                                                                 μ
)
                                                                                       156
                                   μ
                                            μ
                                                          1.
                                                                                       2
)
                                        ), ) )
                                                                                                              μ
                                                                             μ
2.
                  μ
                                             1
                                                                173,
    2014
                   1
    μ
152.
                                            μ
                                                          2.
                                                                                                1,
                                                                                                            μ
                                                          μ
μ
                                                                 , μ
                                                                                               μ
3.
                                                                                          μ
                    2014
                                         1 μ
                                         μ
                                                           μ
            1
                          2015.
                                                                                1.
                                                                 161
4.
            μ:
                                                                                    157
                                                                                 μ
)
                   μ
                          μ
                                                          1.
          μ
                              μ
                                                                                     2
                                                                                            μ
                   μ
                                                                           μ
                                                                                                         μ:
    μμ
                                                             μ
                                                                            μ
      μ
                                                  ,
μ -
                                                                         μ
                                                                                                μ
)
                                          31
                                                                  μ
    μ
                                                               i)
                                                                                     , μ
                                                                                                 μ
                           155
                                                                                              μ
μ
                             μ
            \begin{array}{c} \mu \\ 173 \end{array}
                                                   μ
                             1
                                        )
    μ
                                                              ii)
                                                                                 μ
                 , μ
```

iii) μ , μ , μ , xiii) , μ , μ ,

 $_{\mathrm{iv})}$ $_{\mathrm{iv}}$ $_{\mathrm{p}}$

viii) $\mu \qquad - \qquad \mu \qquad \mu \qquad \mu \qquad \mu \qquad , \\ - \qquad \mu \qquad \mu \qquad \mu \qquad , \qquad \mu \qquad ,$

ix)

 μ , , μ μ , χ

 μ , μ iii) μ μ ,

 μ μ μ μ

20.12.2013 EL $$\mu$$ $$\mu$$

```
vi)
                                                                         1 μ
                                                                                                           2015.
                                                                                              1
                                                                  μ
                                  μ
                                                              4.
                                                                                                               μ
                                                                           μ
                                                                           2014,
   vii)
                                                                                                        1
                                                                                         157
                                                                       157
      μμ
                                  , μ
                                  μ
μ
                                                              5.
                                                                            μ
                                            μ
                                                                                     μ
                                                                                           μ
                                                                   μ:
  viii)
                μ
                                     μ
                                                 μ
   ix)
                           μ
               μ
       μ
                                                                                  μ
    x)
                          μ
                                                                                 μμ
                μ
                                                                             μ
                                                                 μ,
   xi)
                μ
                                μ
                             158
                              μ
1.
                                                    μ -
                                                                                              31
                                                157
)
                                                                                                    μ
)
                                μ
                                                                                                             μ
                                                                                         μ
)
                   \boldsymbol{\mu}
                             157
                                                                                          159
)
        μ
162.
                      μ
                                                                                        152
                                                                                                158,
                                                                                                             \mu , \mu
         μ
2.
         2014
                         1
                                                                 i)
                                                                         μ
       μ
157.
                                                μ
3.
          μ
2014,
                                                                 ii)
                                                                          μ
```

L 347/742 EL μ μ 20.12.2013

```
iii)
           μ
                  μ
                                                                                      μ
 iv)
           μ
                                                                           μ
)
            μ
                                                                                                    μ
                            μ
                                                                                        μμ
                           160
                                                         )
                            μ
                                                               μ
                                                                       μ
                                                                                                         ,
μ -
                           μ
     152
                   1
                           ) μ
                                    (i), (ii)
                                             iii).
                                                                                      31
                                                         )
                                                             μ
                                         μ
                                                                                       μ
μ
                         μ
             μ
                                                                                    162
                         μ
μ
                                                                 μ
                                                                                        μ
       μ
μ
μ
 μ
                                                                      μ
                                                                                            157
                           161
                                                                ) μ
                                           μ
                               μ
1.
            μ
                                                                                      μ
 μ
μ
                                                           μ
                                                                                  μ
                                      μ
                                                                              μ
                                                                                                     μ
)
                                           152
         3
                                                         )
)
                                                                                   μ
                                                                       μ
                  μ
                                                                                    163
                                                                           μ
                                                                                                     μ
)
                                                                                        μ
         μ
                                                         1.
                                                                                                      μ
                                                                                                       μ
)
                                        ), )
                      μ
                            μ
                                                                                                    157
                                                         )
                                                                 3
2.
             μ
                                           2
2012
                                                         )
                                                                                      μ
              1
                                           152
                              μ
μ
      3.
                                                         )
                                                                           μ
                                                                                   157
3.
            \mu :
)
                   μ
                                                         )
                                                                                                  μ
                         μ
                                                                                      μ
         μ
```

```
2. μ
                                                                                     μ
    2012
                     1
                                                                   μ
     μ
3.
                                                        157
                                         μ
3.
     \begin{array}{ccc} \mu & & \\ \mu & : & \end{array}
                                μ
)
                      μ
                                                                  2.
                                     μ
                   μ
                                        μ
                                                                             μ
                                                                                           μ
                                                                  3.
)
                                                                                                 μ
                                             ,
μ
                               μ
                                                                  μ
)
   μ,
                                                     μ
                                                                      i)
                                                                                             60 %
                                                                     ii)
)
                                                                             50 %
   i)
                                                                        ,
μ
μ
   ii)
                                                                                                            μ
                                                                                                                ii)
                                                          μ
                 μ
  iii)
                                                                                            μ
                                                                                                      μ
                                          210
                                                           2
                                                                                                  μ
                                                                    μ
) μ
                                            31
                                               μ
                                                                                                   μ
                                                                                                                    1,
                          \mu \mu 3
                                                                   )
                                                                   )
                                                                              μ
                               164
                                                                                                           μ
                         μ
                                                                                            μ
                                                                                                    μ
                                                                                                               μ
                                                                                                                       μ
```

, μ

L 347/744 EL μ μ 20.12.2013

```
μ
                                                                                      μμ 4
                                                                                 μ
)
                                                                                          166
) μ
                                                   μ
                                                                                                 μ
                                                  μ
                                                                   μ
                     μ
                                                                                      152
                                                                                               163
)
                      μ
                                                     μ
                                                                                       227
1
                                                                                                  \underset{2}{\mu} \underset{2}{\mu}
                                                                                                                 μ
) μ
                                  μ
                                                                            μ
 )
          μ
                                                     μ
 )
          μ
                           μ
 )
        μ
                                                                                           167
 )
                                                                      μ
                        μ
                                           μ
                                                             1.
                     μ
                                                    210
                                                                     μ
                                                             μ
                                                                                    μ
                                                                   μ
157
5.
                                                    1
μ -
                                                                           158.
                             μ
                                                                                                                    :
μ
                                                                                                        μ
                    μμ
                                                              )
                                                                                            μ
                             165
                                                                                       μ
                                                                                              \mu ,
               μ
                                    μμ
                                                                           μ
                                           μ
                                                              )
                                                                                                           μ
                                          μ
164
                                   μ
                                                              )
                                                                              μ
                                                                                     μ
                                                                                                          μ
                                                                  μ
μ
                            μ,
                                                             2.
                                                μ
```

3. μ μμ 5 μ μ μμ 168 μ iii) 1. 148 μ 125 μ μ iv) μ μ 2 v)) $\begin{array}{ccc} \mu & & \\ \mu & , & / \end{array}$ vi) μ) 5. 1, μ μ μ, μ μ),) 2. μ 6. μ μ μ μ μ μ μ μ 2, 3. 1, μ μ μ μ μ μ) μ 1, μ) μ μ i) μ

μ

L 347/746 EL μ μ 20.12.2013

```
7.
                                                           2.
                          μ
             μ
                                                                         μ
                                                                                 μ
                                                                μ
μ
                           μ
                                                            )
                                                                  μ
                                           μ
        μ
             μ
                                                            )
                                                                                            μ
                                                                                   μ
8.
                                                                            μ
                                                                   μ
    5
                                                μ
μ
                                   μ
                                          μ
                                                                                                    μ
                                                                                         μ
μ
                                                                              μ
                                                                    μ
                                                                                         20 %
                                      μ
2.
                                           μ
                       229
                                                                         μ
                                                                                                      μ
                            169
                                                            )
   μ
                  μ
                                  μ
                                                                                    μ
1.
                                       152
                  μ
                          μ
                                                                        μ
1
                                       μ
                                                                                                         μ
μ
         μ
                                                                             μ
                                                                                         μ
                                                             )
                                                                                                       μμ
  μ
                           , μ
                                      μ
                            39
     μ
                                                            )
                                                                    μ
)
                                      μ
                                                                                        μ
                                                                                                         μ
   i)
                                              μ
                                                           3.
                                                                                   μ
μ
   ii)
                         μ
                                                                                                 156
                                                                                                               1.
                                                                           μ
   iii)
                                                           4.
),
                                                                                                         2
                                                                                                            μ,
                                                                          μ
                                                                                , μ
   iv)
                       μ
                                                                                                   μ
   v)
           μ
                                                           5.
                                                                                                2
                                                                                                          ),
                                                                                                               μ
   vi)
                                                                         μ
                                               μ
                                                    μ
                                                                                                  μ
                                                                                                              μ
  vii)
                                                                                           μ
)
                            μ
                                                                                                   μ
                                                             μ
                                                                  39
```

```
v)
                   μ
                                                                                                       μ
         μ,
                                μ
      229
                     2
                        3.
                                                            vi)
          μ
                                        μ
                                                                                     μ
   μ
                        μμ
                                                         2.
                                                                       μ
                                                              μ
                                    )
                                                149
          7.
                                                          )
                                                                μ
6.
                                             μ
                                                                          μ
                                                                 μ
                           170
                                                          )
 μ
                μ
                                μ
                                                                                                 μ
                                                                                       μ
1.
                                                                          μ
                                     152
                                                                                       15 %
                                                                   μ
                                                            μ
                                                                       μ
                                      μ
                   Bos taurus
                                                                                      μ
CN ex 0102 29 21, ex 0102 29 41, ex 0102 29 51, ex 0102 29 61, ex 0102 29 91:
                                                                              μ
      μ 12 μ
)
                                                          )
                                                                                                          μ
)
        12 μ .
                                                                           μ
                                                                                      μ
 μ
                          , μ
                                     μ
                                                                                       μ
                           39
  μ
                                                          )
                                                                  μ
                                                                                        μ
)
                                                                      μ
   i)
                                                          3.
                                            μ
                                                                                 μ
μ
                                                                                              156
                                                                                                          1.
                                                                         μ
  ii)
                                                          4.
  iii)
                                                          ),
                                                                       μ
                                                                                             μ,
  iv)
                     μ
                                                               μ
```

```
5.
                                                                                         CN ex 1205
                                              ),
                                                                μ
                                                                         μ
              μ
                                                                                              CN ex 1206 00
                                                                              μ
                                                  μ
                                                                                        CN ex 1201 90 00
                               μ
                                                                                                CN ex 0708
                                       μ
                                                             ex 0713
                                                                                         μ
                              μ
                                                             CN ex 0708
                                                                           ex 0713.
15 %
                                      39
                    μ
                                                            μ
                                                                                     , μ
                                                                                                μ
         μ,
                                                                                      39
       229
                     2
                          3.
                                        μ
                                                               μ
          μ
                                                           )
                                                                                                μ
   μ
                                                             i)
                                                                                                       μ
                                    149
                                                             ii)
       ):
                                                            iii)
6.
                                                             iv)
                                                                                μ
                                                             v)
                           171
                                                                                      μ
 μ
                  μ
1.
                                                          2.
                                                                                μ
                  152
   μ
                                                               μ
                                                                 μ
                     μ
                                   μ
                                                                                           μ
 μ
                                                                  μ
                                                           )
                                    CN ex 1001 99 00
) μ
                                                                                         μ
                              CN ex 1003 90 00
                                                             μ
                                                                          15 %
                                                                                            μ
                                 CN ex 1005 90 00
                μ
       μ
                                                           )
                              CN ex 1002 90 00
                                                                                      μ
                                   CN ex 1001 19 00
)
                   μ
                                                                               μ
                              CN ex 1004 90 00
 )
      μ
                                                           )
)
                                CN ex 1008 60 00
               μ
                                                                            μ
                                                                                       μ
```

μ 1 157 . 1151/2012, μ , () μ , μ , μ) . 1151/2012. μ μ μ μ μ μ μ μ 7 3. μ 1 μ () .1151/2012. 156 1. μ μ 2 ' μ 1) μ μ () . 1151/2012 $\boldsymbol{\mu}$, μ. 1 5. 2 () .1151/2012.), μ μ 3. 1: μ μ μ μ μ) μ 15 % 39 μ 1 3. μ) μ μ μ μμ μ 149).) μ μ μ 172 μ μ μ μ 1. 152 1 μ, μ μ

L 347/750 EL μ μ 20.12.2013

```
μ
3
5.
                       μ
              μ
                                                                                             μ
μ
                                     μ
                                     1.
                                                             )
6.
        μ
                                                             )
7.
               μ
                                               1,
                       μ
                                                                                                           161,
                                                              )
                                                                       μ
                                                                                            μ
                                       μ
                                                                                                      μ
                         μ
                    μ
                          39
                         μ
               2 3
229
                                                                               μ
                                       μ.
                                                                 μ
                                                                        μ
                        \mu \mu 6
                                                             )
                                                                            μ
                             173
                                 μ
                                                                                  164
1.
                                                                165, μ
                                                                         μ
 , μ
                                                                                             164
                           μ
                                        μ
                                                                μ
                                                                                            μ
                                       227,
                   , μ
                            μ
                                                  μ
                                                                          μμ
                                         μ
                    2
     1
                               μ
                                                   μ
                                                                                                      164,
                                                                                              μ
              μ
                                μ
                                                                                             μ
        152 163
                                                                          μ
)
                                                             2.
                                                                                                  1
                                                                                   μ
                               \begin{array}{c} \mu \\ 160 \end{array}
                                                                            μ
                                                                                                    μ
                                                                            μ
                                                                                          , μ
     μ,
                     μμ
                                                                    μ
          μ
                                                                                                 μ
                                                             227,
                                                                               μ:
)
                                                             )
                           ,
μ
```

20.12.2013 EL $_{}$ μ $_{}$ μ

```
)
                                                                                        161
                                                                         μ
163
     μ
                                                         149
                                                                                   150
)
                                                       )
                                    μ
                                         μ
                         149
3
                                       2
                                                )
             149
                                                                            229
)
              μ
                                                                                 175
                               μμ
           165.
                                                                                    μ
                                                                     μ
μ:
                                                                                               μμ
                          174
                          μ
             μ
                                 μ
                                                       )
                                                                                     μ
174
1.
                           μ
                                                       )
                                                                                                     μ -
                                       154
                                              158
) μ
                 μ
                                                                              μ
                                               μ -
                                                       )
)
                  μ
                                             μ
                                                                                                     μ -
                                                                        μμ
)
                                164
                                                                         229
      μ
                                                                                       2 3,
                 164
                                                                                 III
)
                 μ
                                    μ
)
                 μ
                                                                                  I
                               μ
166.
                                          μ
                                                                                 176
  μ
                                                      1.
                     229
                                                            μ,
2.
                                 1,
                               μ
                                                                  μ
                                                                                         μ
        μ
)
                                161
                                       163
   μ
)
                                  149
                                                2
          )
```

L 347/752 EL μ μ 20.12.2013

```
μ
                                           2.
)
                                                                         , μ
μ:
                                                                                μ
                                            μ
)
                                                227,
                                                             μ
) μ
       μ
                                            )
                                                                    μ
                                                         μ
                                                    μ
  μ
                                            )
)
                                                   μ
                                                            μ
                                                                   , μ
)
              μ
                                            )
                                                                         μ
                                            )
                                                                        189
                                                           μμ
                                                                          μ
                                            )
                                                               μ
)
2.
                              μ
                                                                178
          2
177, 178
                                                       μ
                                                                 μ
                                                                      μ
    43
                   μ
179
                                                                                μ
3.
                                                                μ
μ:
                    177
                                                μ
                                                                μ
                       μ
1.
       μ
                   μ
                        μ
                               227,
                  μ
    μ:
                                            )
                                                                  μ
                                     176
)
                         μ
         1
                                            )
)
      μ
```

) μ μ, μμ μ.	μ - μ μ	2. , μ μ	μ μ	μ 227, μ	, μ μ	, -
	μ μ - 2. μ	3. μ 2.	μ μ	2.		229
μ	μ -			182	μ	
)		1.	μ,	μ , μ	, μ	- , - μ
) μ . 229	, μ - μ 2 3.	, μ μ μ ,	μ	, μ	, , , μ, μ	, - , :
II	μ)	μ		μ (μ	-
μ μ	μ μ μ) ().		μ
μ μ μ μ 207 μ μ 229	43 2 μ . μ μ . 2.	μ			μ μ	μ
181 µ µ µ , µ	μ μ	2.	ı	229 u	μ μ 2. μ ,	- - -
1. μ	μ μ	μ 3.), μ CIF	μ μ	μ · • • •	1, , μ μ CII μ	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	μ , 12 - (, 2 1993, . 2913/92 μ - (4. μ	μ	229	μ μ 2.	- μ

L 347/754 EL μ μ 20.12.2013

```
183
                                                                  μ
                                                                                                , μ
                               μ
                                                                                    μ
         μ
                                                                                     μ
     μ
          μ
          μ
180
                                                                                      185
                                                                               μ
)
                                                               300 000
                                                                                 μ
                     182
                                   1.
    μ
          μ
                                                               500 000
                                                                                 227,
                                                                     μ
                                             μ
                    229
                                  2 3.
                                                            μ
                              III
                   μ
     μ
                                                                                      186
                                                                                          μ
                           184
                                                          1.
                                                                    μ
                  μ
1.
           μ
                                 μ
                         μ
μμ
                                                                                                             μ
                                            μ
                                                                  227,
                                      μ
                                                                           μ
                                                                      μ
                    2
                                 207
                                                                μ
          186
μ
                            188
                     187
           μ
                                                 \boldsymbol{\mu} .
                                                                μ
                                                                                                           μ
2.
                                                                                                    μ
                                                               μ
                                  μ
μ
                μ
) μ
                                                                                                            μι -
) μ
                                                                       μ
                               (μ
                                                           )
                                                                                          μ
) μ
                                                μ -
»).
                                                                                   184
                                                          2.
                                                                    μ
3.
           μ
                     μ
                                                          μ
                                                                                                             μ
                                                                                                       μ
)
                                                                                                             μ,
                           μ
                                             ,
μ
                                                                                            μ
                                 μ
```

```
μ
                                 227
                                                     μ
                                                                        μ
     μ,
                                          μ
                                                                                            μ
                                  μ
                                                        μ
                                                               μ
                                       , \boldsymbol{\mu}
                                                                          , μ
              μ
                   μ
                                                   2.
                                                                μ
                        187
                                                                 μ
                                                                            μ
                         μ
             μ
                               μ
                                                   3.
                                                                                     229
                                                           μ
        μ
                                                   2
                                                      3.
             μ
                                          μ
                                                                              ΙV
  μ
        μ
                                                                                    μ
)
                                                                            189
                μ
   μ
                                    μ
                                                   1.
                                                   μ
  i)
                                                                                   5302 10 00
   ii)
                                                                                        32 -
                                  μ
                                                          6
                                                                       35
                                                                                            \mu ( )
                                                        . 1307/2013
          μ
            i)
  iii)
             μ
                                                           ex 1207 99 20
  iv)
              μ
                                                                        35
                                                     μ
)
                                                                              1207 99 91
)
                                                     μ
                                                                      μ
)
        μ
                                                   2.
                                                                       μ
                                                                                      μ
                       μ
                                       μ
        185.
                                                                            190
          μ
                      μ
                                μ,
                                                   1.
                                                                             μ
  186
               2
                                      μ
                                                                                            μ
                    229
                        188
                                                   2.
                                                                            1
                        μ
1.
                                                                 μμ
                                                        77.
                    μ
```

L 347/756 EL μ μ 20.12.2013

 $^{\mu}_{2005}$ 2. μ μμ 3. 1. 3. μ μ μ 4. μ μ μ μ, 229 227, μ: 191) μ μ μ μ μ μ μ) μ μμ 5. μ) 229 193 μ 2, 2016-2017, 229 1701) 192 1702 30 10, 2016-2017, 1. μ 1702 40 10, 1702 60 10 1702 90 30. μ 2 500 000 μ μ 229

μ μ μ 194 μ 1. 3 , μ . 260/2009, . 625/2009 (²). $\begin{array}{c} \mu \\ 2009 \ (^1) \end{array}$ 229 2. μ μ , μ μ 229 μ μ μ 3. 2 μ 229 229 μ μ μ μ μ VI 2. 229 196 μ μ μ 1. 229 μ μ μ μ 219 221, 1 μ 4. μ μ μ μ) μ 229 2. μ μ i) ii) 229 195 iii) μ μ iv) v) μ vi) μ_{2009,} () . 260/2009 26 (L 84, 31.3.2009, . 1). vii) (2) μ () 2009, . 625/2009 (L 185, 17.7.2009, . 1). viii)

```
196
                                            iii), v)
                                                    vii)
                                                                    2.
                                            \begin{array}{cccc} \mu & & \mu & & \mu \\ & \mu & & {}^{(1)} \end{array}
                                                                                                                             μ
                                                                                      μ
         μ.
                                                                     μ :
                                                                                     μ
                                             μ
                                                                                   μ
                                                                                                  \mu ,
3.
                                                219
                                                                                                μ
                                                                           μ
                      221,
                                             1
                  0 EUR.
                                                                    3.
                                                                                                   μ
                                                                                                                μ
                                197
               μ
                                                                             μ μ
161
                                                                    )
                                                                                                                                ).
                                                                                , μ
                                                                                                    200
                                                                                                                         μ
)
                                                                                                  μ
                                198
                                                                                   μ
                                                                                               μ
                                                                                   μ
               μ
1.
                                                                                                    201
            μ
                     μ
                  μ
                                                                                                              μ
                                                                                                μ
2.
                                             43
                                                                      μ
                                199
                                                                                                    202
1.
                                          196
                                                            1
                                                  μ
                      μ
                                                           μ
                                                                   1.
        μ
2009,
                    . 1216/2009
                                                                           227,
                       μ
L 328
                                  15.12.2009, . 10).
```

2. μ μ μ μ μ 227, μ μ μ μ μ μ μ μ 3. μ μ μ μ μ μ μ μ 227, μ 6. μ μ) μ μμ) 227, μ μ μ μ μ μ) μ 7. μ μ μ μ 227 μ) μ , μ μ 4. 203 μ μ μ μ 227, μ 199 μ 196 1 μ 5. μ μ μ μ μ 227 μ μ 196 1) μ) μ μ -

μ

μ

L 347/760 EL μ μ 20.12.2013

```
) \qquad \qquad \mu \qquad \qquad
                                                                                                    μ
                                   μ
                                         μ
                                                           μ
                                                            μ
                                                                                    IV
                      229
                          204
                              μ
                                                                             μ
         μ
                                                                                   206
                                                                         μμ
                                                                                                    μ
)
                      μ
                                                                                   μ
                                      199
  2,
                                                                                             μ
106
                                                                                                      μ
                                                                                   101
                                                                   42
                                                        μ
                                                                                   μ
)
                                                                  207
                                                                          210
                                                                                              μ,
                                         201,
                                                        μ
101
                                                                   1
                                                                                  102
                                     μ
μ
                                                                                                      μ
     μ
                                                                     μ
                                               μ -
                             μ
         μ
)
                                     μ
                                                                                 μ
                        μ
202
                                                                                               μ
           μ
                                           μ
                   229
                            2 3.
                                                               μμ
                                                                               μ
                           VII
                          205
                                                                                   207
                                                             μ
μ
μ
                                                                                                          μ
                      229
                                                                 μ
                             μ
μ
                                  μ
                                       μ
        μ
2.
                                                229
                            μ
                                                                                             μ
                                                            μ
229
                                                                                           μ
```

208 μ 157 μ 157 μ 162 μ , μ 2. 1 μ 209) μ) 1. 101 1 μ 206 μ μ μ μ 39 101 1 , μ μ μ 229 152 μ μ 3. μ 156 μ μ 2 39 μ μ μ μ μ) μ μ μ -2. μ) μ μ μ) μ μ μ-101 101 μ) 1 μ) μ 210 5. , μ μ μ μ 101 1. μ , 101 1 μ -157

L 347/762 EL μ μ 20.12.2013

```
214
μμ
                                   μ
                                                              μ
                                                 μ
   1.
                                                               350
                                                 μ.
                                                                215
                                                               μ
                                                                         μ
       μ μ
                                                          μ
                                                               μ
7.
                                     μ -
μ
229
                                                               216
                     II
                                           1.
                    211
                                                  μ
                     107
                          109
         μ
        107
               109
                        μ
                                                       μ
                               107
                         1,
109
                                                                           μ
μ μ
            μμ
                               :
                                            μ
15 %
                                                                   μ
                                                _{\mu \ V.}^{\mu }
                                μ
        213
             218
                             μ.
                                           2.
                                                   μ
                    212
                                                                                229
                                                                  μ
                             μμ
               μ
                      44
                                           3.
                                                               μ
                                               1
              45, 49
                     50.
                                                μ.
                                           4.
       μ
              μ
                                                μ
                                                               229
                    213
                                                               217
                                                                μ
                                 229
                                                                23
                                                                       26,
ex 0208
                                               μ
23
        ex 0210),
                                                         1.
```

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/763$

μ μ	μ μ.	μ μ		μ -
μ μ μ		, μ 2 μ	μ 3,	- - -
μ 2.	μ , μ ,	μ		23

218 μ 1. μ μ μ 120,75

) μ 0802 11 0802 12) 0802 21 0802 22

0802 31 00

0802 32 00

) 0802 51 00 0802 52 00

) 1212 92 00.

)

μ	()
<u> </u>	100
	11 984
μ	1 500
	41 100
	568 200
	17 300
	130 100
	5 100
μ	100
	2 900
	100
	4 200
	41 300

μ	()
μ	1 645
	300
	3 100
μ	100

219

1. $\mu \qquad \mu \qquad \mu \\ \mu \qquad \mu \qquad \mu$

, μ , μ , 228.

L 347/764 EL μ μ 20.12.2013

```
μ,
                            μ
                   μ,
                                  μ
 μ
.
            μ
                                           )
2.
                                    μ -
                                                                      1
                                             μ
                   μ
XXIV \mu \mu 2.
                                                      μ
                                                              μ
                                                              μ
                                                                              XXIV
                                                          μ
                                           μμ 2.
                                  1
μ
    \mu \mu XXIV \mu \mu 2.
                                                             μ
                                              , μ
228,
3.
    μ
            μ
                 μ
     1
                                    229
                                          3.
                                                μ
                                                              μ
                 μμ 2
                                                                        1
                                                                  μμ
                              μ
                                                               μ
    μ
                 μ
                    220
                                          5.
                                                               50 %
                                                      μμ
                                                             μ
1.
                                                                           μ
        μ
                                  μ
μ
   μ
                                  μ
μ
1.
                        μ
                                                                           60 %
   μ
                                          6.
    μ
        μ
                                                           μ μ
                                              μ.
)
                                                           μμ 3
                                                             μ
                                                               221
                               μ
                229
                                                                        μ
                                          1.
2.
                            1 μ
     μ
                        μ:
                                                             μ
                                                             μ μ
)
                                                  229
              μ
```

2. μ μ μ μ μ μ μ 229 μ μ) μμ 3. μ μ μ $\begin{array}{c} \mu \\ 220. \end{array}$ 219 μ μ μ 3, 1 2 12 μ μ μ 229 μ 227, 2. μ μ μ μ μ μ 5. 3. μ μ μ μ 4 μ μ μ 2. 229 222 101 1 μ II 1. 101 μ 1 μ μ 223 1. μ $\boldsymbol{\mu}$, μ μ μ μ μ μ μ μ) μ μ μ) μ μ μ μ)) μ μ) μ μ. L 347/766 EL μ μ 20.12.2013

```
2.
                                                                                  μ
              μ
                                                             μ
                           227,
             μ
                  μ
                                                     μ
                                                           μ
                                                                         μ
μ:
)
                                                 μ 1
                                                                         95/46/
                                                 \begin{array}{ccc} \mu \\ \mu & ( & ) & \quad .45/2001 \end{array}
)
                                 μ
                            μ,
               μ
                                  μ
                                                                 225
                          μ
                                                 :
                                             μ
                    μ
                                                )
                                                                      21
                                                                          μ 2016,
              μ
                                                                                  μ
57,
                                                                           55, 56
3.
                                                          2014
                                                 30
                                                                      μ 2018
)
    μ
                                              μ
                                                               μ
)
                                                                       148 151,
                                                  μ
152
                                                             3
                                                                         157
                                              3,
                                                                       μ
                                                      μ
)
                                                                     μμ
                                                                 μ
              μ,
                                      μ -
                               μ
    μ μ
μ
                                             )
                                                   31
                                                            2014
                                                        μ
                                                        μ
                                                                          μμ
                                                           2017
                                                                         μ
                 229
                                                   31
                                                                            μ,
209 210,
                                                                 μ
                                                    μ
                                                        μ .
169, 170 171
                     224
                           μ
                                                                 III
      μ
1.
                                                    μ
                                                                              μ
                                     223
       1
                                                                  226
                                                                  μ
2.
                   μ
                                     μ
                                                       μ
      223
                                                                   25
                                                                                 ( )
                                             . 1306/2013
                                                                   22
                                              μ
                                                                    μ
                                                           μ
                95/46/
                                  \mu ( )
                                             μ μ
                                                     μ
 . 45/2001.
                , μ
                                                       μ
                                      μ-
                                             μ
                    μμ
                                                            μ
```

, μ μ μ) 8 21 2. 196 204)) 219, 220 221 μ. μ 229 I 1. μ () . 182/2011. 227 2. μ () . 182/2011. , 1. μ 80), 97 4, 107 3, 5, μ μ 106 2013. 20 μ μ 5 () .182/2011. μ μ 3. , μ-μ () .182/2011, μ μ μμ 3. μ μ 230 μ 1. μ () .1234/2007 () μ . 1234/2007 : I 5. μ μ μ μ μ : μ i) 85 85 85 85 1 228 μ 188 μ 1.

31

μμ

μ 2015

L 347/768 EL μ μ μ 20.12.2013

```
iii) 118 5
μ μ μ μ
zac» 1
       118
               5
                  Mlado vino portugi-
                  2013
 231
                              1.
                                  μ
                                              \dot{\mu} ( ) . 1234/2007
                              μ
                                  227,
                                        μ
                                  μ
                                       μ
         μ
              75
        4,
1,
4,
                      2,
                              2.
                                          μμ
 76
              78
                                       2014
    79
                 80
                                          \mu ( ) . 1234/2007 \mu
                       87
    83
                 86,
                                            μμ
     2,
         88
                 3
                      89
                                            232
    133 1
μ 2014,
 133
30 µ
                     140
                                               μ
                              1.
                                                  μ
                                                      μ
  ) 182
                                      1 2014.
                               μ
                     μ 2017
     182
            4
                 31
)
                                :
     182
                       2014
                 31
                              )
                                181 μ 1 2014
) μ XV μ 2015
                 3
                                  μ
           μμ
                                        151, 152 3,
2, 157 3,
173 2
                              2.
                                    148
  2, 157
173 2
µ 30
                                 156
                                    163,
                                 161
                              174
                                    2
                                                    2020.
         \mu ( ) .1234/2007 -
2.
                                   127 144 μ 192 193 -

30 μ 2017.
              μ
                              3.
                   μ
   . 1306/2013 μ
( )
             μ
                              μ
         μ
                    μ.
               μ
                    μ
                              μ
                                        μ
        μ.
            , 17 µ
                   2013.
```

μ

V. JUKNA

M. SCHULZ

I

1 2

 μ :

)	0709 99 60		μ ,	μ μ				
	0712 90 19		μ , μ ,	, µµ	μ	,	μμ	,
	1001 91 20	μ	μ					
	ex 1001 99 00	(), μ	μ				
	1002							
	1003							
	1004	μ						
	1005 10 90	μ						
	1005 90 00	μ	μ					
	1007 10 90,		,					
	1007 90 00							
	1008		μ (μ),		μ	μ	
)	1001 11 00, 1001 19 00							
)	1101 00		μ					
	1102 90 70							
	1103 11		μ					
	1107	,	μ					
)	0714	μ	,	,		(),	
		μ μ μ	, μ . (μ μ)	,	μ μμ (, μ)	μ μ μ
	ex 1102		μ		μ	:		
	1102 20	-	μ					
	1102 90	- :						
	1102 90 10							
	1102 90 30		μ					
	1102 90 90							
	ex 1103	,	μ	μμ	μμ			μ
		1103	μ 3 19 50)	(μ μ	1103 11), μ μ		μ (1103 20 50
	ex 1104	 		μ	(μ μ			, μ
		, μ μ	, μ μ), μ			1006		
		1	μ), μ 104 19 91	μ	,	μ,		μ
	1106 20	,	μ				0714	1

ex 1108	μ . :
CX 1100	μ
1108 11 00	
1108 12 00	μ
1108 13 00	
1108 14 00	(cassave)
ex 1108 19	μ :
1108 19 90	
1109 00 00	
	,
1702	μ , μ , μ , μ . μ-
	д , др
ex 1702 30	
CR 17 02 30	, 20 % :
	:
ex 1702 30 50	, μ μ , , , , , , , , , , , , , , ,
ex 1702 30 90	, 99 %
ex 1702 30 90 ex 1702 40	20.0/
ex 1/02 40	µ µ 50 % µ µ µ µ µ µ
	(μ μ):
1702 40 90	
ex 1702 90	- , μ μ μ (μ μ) 50 %
	·
1702 90 50	μ
	μ , μ μ :
	:
1702 90 75	, μ μ
1702 90 79	
2106	μ μ :
ex 2106 90	_
	, μ μ μ :
2106 90 55	μ
ex 2302	ди, µ µ µ µ и , , , , , , , , , , , , , ,
ex 2303	μ μ , , μμ μ
	, ри, ри, ри, ри, ри, ри, ри, ри, ри, ри
2303 10	- μ μ
2303 30 00	- μμ μμ μ
ex 2306	т т т
	2304 2305:
	-
2306 90 05	μ

ex 2308 00	μμμ	μμ , μ	, :	μ		,	μ ,
2308 00 40	-		μμ		μ	,	μ
2309	μ		μ			:	
ex 2309 10	-	,	μ			:	
2309 10 11 2309 10 13 2309 10 31 2309 10 33 2309 10 51 2309 10 53	1702 90 50	μ 2106 90 55	, •		30 50,	μ 1702 30 90,	μ 1702 40 90
ex 2309 90	- :						
2309 90 20	μ μ		μ μ	ι μ	5	2	23
	,	μ	μ	μ :			
2309 90 31 2309 90 33 2309 90 41 2309 90 43 2309 90 51 2309 90 53	μ 1702 90 50	2106 90 55	1 ,	170 µ	2 30 50,	, μ 1702 30 90	, 1702 40 90

 μ :

)	1006 10 21	μ	(p	addy),	μ		
	1006 10 98						
	1006 20		μ (carg	o brun)			
	1006 30	μ	μ	μ ,	μ	μ	
)	1006 40 00		μ				
)	1102 90 50						
	1103 19 50		μ				
	1103 20 50	μμ	μμ				
	1104 19 91						
6	ex 1104 19 99		μ				
	1108 19 10	μ					

L 347/772 EL μ μ 20.12.2013

 μ :

)	1212 91		
	1212 93 00	μ	
)	1701	μ	μ ,
)	1702 20	μ	
	1702 60 95	μ	μ
	1702 90 95	, μ	, μ
	1702 90 71	μμ μ ,	, 50 %
	2106 90 59	, µ µ µ , , µ	, μ
)	1702 30 10		
	1702 40 10		
	1702 60 10		
	1702 90 30		
)	1702 60 80		
	1702 90 80		
)	1703		μ (μ)
)	2106 90 30	, μ μ μ	
)	2303 20	, µµ µ	μμ

) ex 1214 10 00	- μμμμ μ , μμ μ μ	
	- μ μ μ μ μ , μ	μ
ex 1214 90 90	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	μ - μ (μ
	$-$, μ (sainfoin), , , , , , , , μ , μ	, -
) ex 2309 90 96	- μ μ μ μ μ	
	- μ μ μ μ	μ -

V

μ 0712 90 11 μ, 0713 10 10 (Pisum sativum): ex 0713 20 00 (garbanzos): ex 0713 31 00 Vigna mungo (L.) Hepper Vigna radiata (L.) Wilczek: ex 0713 32 00 Adzuki) (Phaseolus Vigna angularis): ψ » ((Phaseolus vulgaris): 0713 33 10 Vigna subterranea Voandzeia subterranea: ex 0713 34 00 ex 0713 35 00 ex 0713 39 00 (Vigna unguiculata): ex 0713 40 00 (Vicia faba var. major) ex 0713 50 00 () (Vicia faba var. equina Vicia faba var. minor): ex 0713 60 00 (Cajanus cajan): ex 0713 90 00 1001 91 10 (): 1001 91 90 ex 1005 10 1006 10 10 paddy): μ 1007 10 10

L 347/774 EL μ μ 20.12.2013

1201 10 00	,	μ :		
	- μ			
1202 30 00		μ	μ ,	μ :
	- μ			
1204 00 10	μ	, μ:		
	-			
1205 10 10	μ	μ	, μ :	
ex 1205 90 00	-			
1206 00 10	μ	, μ	:	
	-			
ex 1207	μ	,	μ :	
	-			
1209	μ,		:	
	-			

VI

 μ :

1210			μ,	μ,	μ	μμ	•
1302 13 00	μ	μ					

VII

 μ :

)	1509				μ	,		μ	,	μ	μ	μ	μ
	1510 00	μ	μ	μ	μ μ 1509		μμ			,	μ	μ	μ
)	0709 92 10	,			μ	μ	,						
	0709 92 90		,			μ μ							
	0710 80 10	(μ			μ),	μ				
	0711 20),	μ			(μ		μ	μ,	μ			
(ex 0712 90 90		, μ		μμ	μ			μμ		,		
	2001 90 65			μ		μ	μ						
(ex 2004 90 30			μ		μ		μ		,	μ		
	2005 70 00			μ		μ		μ		,		μ	

)	1522 00 31	μμ			
	1522 00 39		μ		
	2306 90 11			μμ	
	2306 90 19				

VIII

 μ :

5301	μ,	μ μ. μμ μ	μμ)
5302	(Cannabis sativa L.), µµ ()	μ,	μ μ μ μ

 $\boldsymbol{\mu} \hspace{1.5cm} : \hspace{1.5cm}$

0702 00 00	μ	μμ					
0703	μμ ,	,		μ	,	μ	μ
0704	μ , Brassica,	, μ μ	, μ	μ	μ	μ	
0705	(Lactue	ca sativa)	(Cichoriun	n spp.),		μ μ	
0706	μ,	, I ,	, μ μ	(),	,	
0707 00		,	μμ				
0708		, μ	,	μ μ			
ex 0709	0709 60 91, 070	μ 99 60 95, 0709 6	μ 0 99, 0709 92	, μ 10, 0709 9	2 90	0709 99 60	
ex 0802	μ 0802 70 00, 080	, arec (02 80 00	betel)	k	ola		, μ
0803 10 10	μ						
0803 10 90	μ						
0804 20 10							
0804 30 00							
0804 40 00		avocats					
0804 50 00		goyaves, µ	μ				
0805	,						
0806 10 10							
0807	(μ)		,	
0808	,	,					

0809	, ,	, (μ	brugnons	nectarines), μ -
0810		,			
0813 50 31	μ		μ		0801 0802
0813 50 39					
0910 20	()				
ex 0910 99	μ ,	μ μ			
ex 1211 90 86	, μ , μ ,	, μ, μ	riganum vulgare (μ	/μ), -
1212 92 00	(carob)				

Χ μ

μ μ μ :

) ex 0710	(μ μ), μ, μ μ 0710 40 00, 0710 80 10 Capsicum Pimenta 0710 80 59
ex 0711	μ (μ μ, μ
	μ), , μ 0711 20, Capsicum Pimenta 0711 90 10 μ 0711 90 30
ex 0712	, μμ μ μ μμ , μ μ μ μ μ μ μ ex 0712 90 05, μ ex 0712 90 11 0712 90 19 ex 0712 90 90
0804 20 90	
0806 20	
ex 0811	, µ µ µ , µ , , µ µ µ µ ex 0811 90 95
ex 0812	μ (μ μ, μ
	μ), μ ex 0812 90 98
ex 0813	μ , 0801 μ 0806. μ
	μ μ , μ , μ 0801 080 0813 50 31 0813 50 39
0814 00 00	μ μ 0801 080
0814 00 00 0904 21 10	μ μ μ 0801 080 0813 50 31 0813 50 39 (μ μ), μ μ μ , μ , μ
	μ μ 0801 080 0813 50 31 0813 50 39 (μ), μ , μ μ , μ , μ μ , μ , μ

ex 2001	μμ ,	μ μμ
	— Capsicum,	2001 90 20
	— μ (Zea mays var. saccharata)	
		ι μμ - 5 %
	μ 2001 90 40	5 %
	— ex 2001 90 92	
	— μ , μ μ ex 2001 90 97	μ
2002	μ μ μ	
2003	, μ μ	μ
ex 2004	μ μμ	, μ,
	2006, µ arata) ex 2004 90 10,	μ (Zea mays var. sacchex 2004 90 30
	μ μ μ μ , μ 2004 10 91	
	2004 10 91	
ex 2005	μ μ	, μ μ ,
	2006, μ μ (Zea mays var. saccharata) 2005 80	2005 70 00, 00
	Capsicum, 2005 99 μ μ μ μ μ , μ	10 , -
	μ μμμ , μ	, 2003 20 10
ex 2006 00	μ, , , , ,	, (-
	μ , μ μ), μ ex 2006 00 38 ex 2006 00 99	μ -
ex 2007		
.X 2007	, , μ μ , μ μ, μ	, μ :
	— μ μ μ μ	ex 2007 10
	— , , μ μ , ex 2007 99 39, ex 2007 99 50 ex 2007 99 97	μ
ex 2008	μμ , μ	μ μ , μ
	μ , μ :	·
	2008 11 10	
	— 2008 91 00 — μ 2008 99 85	
	' , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	μμ , -
	μ 2008 99 91	5 %
	— μ , μ μ	и
	ex 2008 99 99	r
	— μ μ μ μ μ μ ex 2008 97 59, ex 2008 97 78, ex 2008 97 93 ex 200	8 97 98
	— μ μ μ ex 2008 99 67 ex 2008 99 99	ex 2008 99 49,
	ex 2008 99 67 ex 2008 99 99	
ex 2009	μ (μ μ	
	2009 61 2009 69 μ μ 2009 89 79, 2009 89 86, 2009 89 89 2009 89 99)	ex 2009 89 35, 2009 89 38,
	μ , , μ	,

XI

 μ μ :

0803 90 10		μ		
0803 90 90	,	μ		
ex 0812 90 98	,			
		μ		
ex 0813 50 99	μ	μ		
1106 30 10	, μ	μ		
ex 2006 00 99	μ			
ex 2007 10 99	μ μ	μ μ		
ex 2007 99 39	,	, μ μ ,	μ	
ex 2007 99 50				
ex 2007 99 97				
ex 2008 97 59	μμ	μ	μ,	
ex 2008 97 78				
ex 2008 97 93				
ex 2008 97 96				
ex 2008 97 98				
ex 2008 99 49		μ μ		
ex 2008 99 67				
ex 2008 99 99				
ex 2009 89 35	μμ			
ex 2009 89 38				
ex 2009 89 79				
ex 2009 89 86				
ex 2009 89 89				
ex 2009 89 99				

XII

 $\mu \hspace{1cm} \mu \hspace{1cm} : \hspace{1cm} :$

) 2009 61	μ	(μ	μ)
2009 69						
2204 30 92	μ				μ	μ,
2204 30 94	μ	μ	,	,		
2204 30 96						
2204 30 98						
) ex 2204		,	μ		μ μ	μ μ
		2204 30 92, 2	204 30 94, 2204	2009, 4 30 96 2:	204 30 9	μ 8
) 0806 10 90		,				
2209 00 11						
2209 00 19						

)	2206 00 10	(piquette)
	2307 00 11	
	2307 00 19	
	2308 00 11	μμ μ ()
	2308 00 19	
		VIII
		XIII
	μ	,, µ, µµ µ µ 6 µ µ.
	۳	·
		XIV
	μ 2401.	μ μ μ μμ
		XV
		AV
	μ	:
)	0102 29 05	,
	0102 29 99, 0102 39 10	
	0102 90 91	
	0201	, μ μ
	0202	, μ
	0206 10 95	μ μ, μ μ
	0206 29 91	μ μ, μ
	0210 20	μ , μ, μ
	0210 99 51	μ μ, μ, μ
	0210 99 90	
	1602 50 10	, μ
	1002 30 10	μ , μ ,
	1602 90 61	μ
		, , μ ,
)	0102 21,	
,	0102 21, 0102 31 00 0102 90 20	
	0206 10 98	μ, , μ μ μ, μ μ , μ
		μ
	0206 21 00	μ, , μ μ μ, μ, μ μ
	0206 22 00 0206 29 99	
	0210 99 59	
	0210 99 99	, μ, μ μ, μ , μ μ
		I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ex 1502 10 90	,	1503			
1602 50 31 1602 50 95	μ μ μ		μ	,	
1602 90 69	μ μ μ ,		μ		,

XVI μ

μ	μ :
) 0401	μ () μ μ
) 0402	μ (), μ μ μ -
) 0403 10 11 0403 10 39 0403 9011 0403 90 69	, µ µ µ, , µ µ µ , µ µ , µ µ , µ µ µ , µ µ µ µ , µ µ µ µ , µ µ µ µ , µ
) 0404	, µ µ µ . , µ , µ
) ex 0405	μ . 75 % 80 %
) 0406	μ
) 1702 19 00	μ , μ 99 % μ
) 2106 90 51	, μ μ
) ex 2309	μ μ :
ex 2309 10	_ , μ :
2309 10 15 2309 10 19 2309 10 39 2309 10 59 2309 10 70	μ , , μ - 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 2106 90 55, μ
ex 2309 90	- :
2309 90 35	, μ μ μ :
2309 90 39 2309 90 49 2309 90 59 2309 90 70	μ , μ , μ 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 2106 90 55, μ

20.12.2013 EL μ μ μ

XVII

	μ		:
_	-		

) ex 0103	, ,	
) ex 0203	, , μ μ	
ex 0206	μ , , μ μ	μ
0209 10	μ , , μ μ μ , (), μ μ μ μ , , μ μ , μ , μ	μ - μ
ex 0210	, μ, , μ	μ,
1501 10	(μ μ μ saindoux)	
1501 20		
) 1601 00	, μ μ , , μ μ	μ
1602 10 00	μμμ, μ	
1602 20 90	μ ,	
1602 41 10	μ	
1602 42 10		
1602 49 11		
1602 49 50		
1602 90 10	μ μ	
1602 90 51	μ	
1902 20 30	μ μμ (μ μ) 20 % , μ μ ,	
-	, μ μ μ	

XVIII

 μ :

)	0104 10 30	(μ 1)						
	0104 10 80		,							
	0104 20 90		,							
	0204				, ,	μ	μ		μ	
	0210 99 21				, μ	,	μ,	μ,	μ	
	0210 99 29				,	,	μ,	μ,	μ	
)	0104 10 10		_							
	0104 20 10		_							
	0206 80 99						μ,		μ μ	,
							μ			

L 347/782 EL μ μ 20.12.2013

0206 90 99		μ	μ , μ ,	
0210 99 85			μ, μ, μ,	μ
ex 1502 90 90		,	1503	
) 1602 90 91	μ			
1602 90 95				

XIX

 μ :

)	0407 11 00		μ		,	,	μ	μ	
	0407 19 11								
	0407 19 19								
	0407 21 00								
	0407 29 10								
	0407 90 10								
)	0408 11 80					,	,	μ,	μ
	0408 19 81	μ,μ	μ,	μ			μ,	μ	
	0408 19 89		,						
	0408 91 80								
	0408 99 80								

XX

 μ :

) 0105	, , , , , ,
) ex 0207	μ, , μ μ μ , 0105, μ
) 0207 13 91 0207 14 91 0207 26 91 0207 27 91 0207 43 00 0207 44 91 0207 45 93 0207 45 95	, , μ μ μ
0210 99 71 0210 99 79 0209 90 00	р, р, р рр р р, , рр , р, р, р
) 1501 90 00	

) 1602 20 10						
1602 31		,		μ	μ 0105,	
1602 31	μ				0103,	μ
1602 39						
			XXI			
1. μ					:	
ex 2207 10 00		μ μ	μ , μ	,	80 % vol	,
					μ	
ex 2207 20 00			μ μ	μ μ		
ex 2208 90 91		μμ	μ , μ	,		80 % vol,
ex 2208 90 99					μ	
2. μ	2208,		μ μ	μ 1.		
			XXII			
			μ	μ		
μ μ μ					:	
0409 00 00						
ex 0410 00 00			, μ			
ex 0511 99 85			, μ	μ		
ex 1212 99 95						
ex 1521 90	μ					
			XXIII			
μ μ		μ			ex 010	06 90 00
. '		μ ex 0511 99	85.			
			XXIV			
						3/3/11-
« » μ μ	μ		μμ 1	2	μ μ μ .	XXIII,

L 347/784 $\boxed{\text{EL}}$ μ μ 20.12.2013

μμ 1

ex 0101	, μ , :	
	-	
0101 21 00	():	
0101 29	:	
0101 29 90		
0101 30 00		
0101 90 00		
ex 0102	:	
	:	
0102 39 90, 0102 90 99		
ex 0103	:	
0103 10 00	- ()	
	- :	
ex 0103 91	50 kg:	
0103 91 90		
ex 0103 92	50 kg:	
0103 92 90		
0106		
ex 0203	, , μ μ μ :	
	- μ μ :	
ex 0203 11	μ :	
0203 11 90		
ex 0203 12	μ (μ), μ μ , μ :	
0203 12 90		
ex 0203 19	:	
0203 19 90		
	– μ :	
ex 0203 21	μ :	
0203 21 90		
ex 0203 22	μ (μ), μ μ , μ :	
0203 22 90		
ex 0203 29	:	
0203 29 90		
ex 0205 00	, μ, , μμ	μ :

EX 0206			
2026 10 10	ex 0206	μ, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
ex 0206 22 00 :	ex 0206 10	- , μ μ :	
ex 0206 22 00 :	0206 10 10	μ ()	
ex 0206 29		- , μ:	
ex 0206 29 0206 29 10	ex 0206 22 00	:	
0206 29 10		μ ()	
ex 0206 30 00 -	ex 0206 29	:	
μ () : μ : μ () : 0206 80 10 μ () : 0206 80 91 μ () : 0206 90 10 μ () : 0206 90 10 μ () : 0208 μ μ , μ μ μ ex 0210 μ μ , μ μ μ ex 0210 μ μ , μ , μ μ ex 0210 11 μ (μ), μ μ μ , μ : 0210 11 90 μ ex 0210 12 () - (entrelard s) - μ :	0206 29 10	μ ()	
	ex 0206 30 00	- , μ μ :	
ex 0206 41 00		μ ()	
ex 0206 41 00 :		:	
ex 0206 41 00 :			
ex 0206 49 00 :		- , μ:	
ex 0206 49 00 : :	ex 0206 41 00	:	
ex 0206 49 00		μ ()	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
ex 0206 80	ex 0206 49 00	:	
ex 0206 80 - ,		:	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		μ ()	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ex 0206 80	- , μ μ :	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0206 80 10	μ ()	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0206 80 91	, μ	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ex 0206 90	- , μ:	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0206 90 10	μ	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0206 90 91	, μ	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0208	μ, , μ μ	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ov 0210		
ex 0210 11	ex 0210	μ , μ, μ, μ, , μ:	•
0210 11 90 ex 0210 12 () – (entrelardés) – μ :		- :	
ex 0210 12	ex 0210 11	μ (μ), μ μ , μ :	
	0210 11 90		
	ex 0210 12	$$ () $-$ (entrelardés) $ \mu$:	
0210 12 90	0210 12 90		

cx 0210 19 90		
- ,	ex 0210 19	:
0210 91 00 0210 92	0210 19 90	
O210 92		$\begin{bmatrix} - & , & & \mu & & , & \mu, & - \\ & & \vdots & & & \end{bmatrix}$
(0210 91 00	
ex 0210 99	0210 92	() ,
0210 99 31 0210 99 39	0210 93 00	(μ
0210 99 39	ex 0210 99	:
0210 99 39		:
: :	0210 99 31	
	0210 99 39	
Care of the second of the s		:
ex 0407 μ , μ μ , μ<		
ex 0407	0210 99 85	·
0407 19 90 0407 29 90 0407 90 90 ex 0408		
0407 29 90 0407 99 90 ex 0408		μ , , μ μ . -
ex 0408		
μ, μ μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ	0407 90 90	
cx 0408 11	ex 0408	, , μ , μ
0408 11 20 () ex 0408 19 () 0408 19 20 () ex 0408 91 μ 0408 920 () ex 0408 99 () 0410 00 00 μ μ μ μ μ 0504 00 00 μ		
0408 11 20 () ex 0408 19 () 0408 19 20 () ex 0408 91 μ 0408 920 () ex 0408 99 () 0410 00 00 μ μ μ μ μ 0504 00 00 μ		- :
ex 0408 19	ex 0408 11	μ :
0408 19 20	0408 11 20	()
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ex 0408 19	:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0408 19 20	()
0408 91 20		- :
ex 0408 99	ex 0408 91	μ :
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0408 91 20	()
0410 00 00	ex 0408 99	:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0408 99 20	()
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0410 00 00	μ μ
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0504 00 00	μ , μ , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ov 0511	
ex 0511 99 - :	ex 0311	, μ μ . μ 1 3, :
ex 0511 99 :	0511 10 00	_ μ
		- :
0511 99 85	ex 0511 99	:
	0511 99 85	

ex 0709	, μμ :
ex 0709 60	– Capsicum Pimenta:
	:
0709 60 91	Capsicum, μ Capsicum ()
0709 60 95	μ
0709 60 99	
ex 0710	(μ μ), μ :
ex 0710 80	- :
	Capsicum Pimenta:
0710 80 59	
ex 0711	μ (μ , μ, μ μ ;
ex 0711 90	μ :
	:
0711 90 10	Capsicum Pimenta, μ
ex 0713	, , μ μ:
ex 0713 10	- (Pisum sativum):
0713 10 90	μ
ex 0713 20 00	- (garbanzos):
	μ
	- (Vigna spp. Phaseoulus spp.):
ex 0713 31 00	Vigna mungo (L.) Hepper Vigna radiata (L.) Wilczek:
	μ
ex 0713 32 00	–– «μ » (Adzuki) (Phaseolus Vigna angularis):
	μ
ex 0713 33	(Phaseolus vulgaris):
0713 33 90	μ
ex 0713 34 00	Vigna subterranea Voandzeia subterranea:
ex 0713 35 00	μ
ex 0713 39 00	–– μ μ (Vigna unguiculata):
	μ
	:
	μ
ex 0713 40 00	- :
	μ
ex 0713 50 00	- (Vicia faba var. major) () (Vicia faba var. quine Vicia faba var minor):
	μ
ex 0713 60 00	– μ (Cajanus cajan):

	1							
ex 0713 90 00		μ						
ex 0/13 90 00	- :							
0001		μ						
0801		,				,	,	
ex 0802	μ	,	,					:
0802 70 00	- ko	ola (Cola spp.))					
0802 80 00	ar	ec						
ex 0804	μ ,	,		avocats	goya	ves, μ	μ	,
0804 10 00	- μ							
0902	,	μ μ						
ex 0904	µ µ µ 0904 21 10	Piper ,	μ	Capsicum		Pimenta,		μ
0905								
0906								
0907	(, μ)					
0908	,	μ μ	,	μμ		μμ		
0909	μ μ ()	, ()		, μ	,	,	μ,
ex 0910	, curcur	na,	, curry	μ	, μ		μ	
ex 1106	, μ 0714	4		8:	0713,			
1106 10 00	_		0713					
ex 1106 30	-		8:					
1106 30 90		μ						
ex 1108	μ	. :						
1108 20 00	_							
1201 90 00	,	μ	u ,	μ				
1202 41 00		μ		μ	, μ	,		μ
1202 42 00	μ	μ		μ ,		,		μ,
1203 00 00	μ							
1204 00 90	μ		μ,					
1205 10 90 ex 1205 90 00	μ	,	μ,	μ	,			
1206 00 91	μ	,	μ,					
1206 00 99	'	,	•					
1207 29 00	μ μ	,	μ,					
1207 40 90		μ ,	μ,					
1207 50 90	μ	,	μ,					
	'							
1207 91 90	μ		,	μ,				

ex 1207 99 96	μ , μ ,
1208	μ , (μ)
ex 1211	μ, μ, μ, ,
	μμ , μ ex 1211 90 86 μ IX
ex 1212	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ex 1212 99	μ:
1212 99 41 1212 99 49	μ
ex 1212 99 95	, μ
1213 00 00	р, рр, рр ррир
ex 1214	(foin, luzerne) (μ), , , μ , , μ , , μ -
ex 1214 10 00	– µ µ µ µ (luzerne), µ µ - µ µ µ µ
ex 1214 90	- :
1214 90 10	, (μ)
ex 1214 90 90	, μ :
	- , μ (sainfoin), , , , μ , μ μ μ μ , μ μ (μ : foin)
	- , μ (sainfoin), , , , , , , - , , , ,
ex 1502	, , 1503:
ex 1502 10 10 ex 1502 90 10	- μ μ - μμ ()
1503 00	, μ μ «aindoux», , μ , μ μ
ex 1504	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1507	μ , μ, μμμ
1508	μ, μ, μμμ

1511	д, р, рр
1512	, µ , µ , µ ,
1513	(), () babassu μ , μ, μμμμ
1514	, µ , µ , µ ,
ex 1515	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ex 1516	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ex 1517	. μ μ μ μ , 1516, 1517 10 10, 1517 90 10 1517 90 93
1518 00 31 1518 00 39	, μμ μ , ()
1522 00 91	μ (soapstocks), μ , μ
1522 00 99	μμ μ , μ
ex 1602	μ , μ :
ex 1602 41	μ (μ) μ :
1602 41 90	
ex 1602 42	μ μ :
1602 42 90	
ex 1602 49	,
1602 49 90	
ex 1602 90	- , μ μ :
	μ μ :
1602 90 31	
	:
1602 90 99	
ex 1603 00	μ μ
1801 00 00	μ , μ
1802 00 00	I and the second se

ex 2001	, μμ , μ μ μ
2001.00	:
ex 2001 90	- :
2001 90 20	Capsicum,
ex 2005	μ μ μ , - 2006 :
ex 2005 99	- μ μ :
2005 99 10	Capsicum,
ex 2206	д (р , , р). р р рр р р ,р рр ;
2206 00 31 2206 00 89	- (Piquette)
ex 2301	, μμμμ, , , , , , , , , , , , , , , , ,
2301 10 00	- , μ μ μ μ .
ex 2302	µµ, µ µ µ µ µ , , , , , , , , , , , , ,
2302 50 00	-
2304 00 00	ди, р р р р ,
2305 00 00	ди, дидин,
ex 2306	µр, р р р р ,
	, 2304 2305, μ μμ) 2306 90 11 2306 90 19 (μμ) μμ
ex 2307 00	·
2307 00 90	-
ex 2308 00	ди, , д р р , р , , , , , , , , , , , , , , , ,
2308 00 90	– μμ μ (), , μμ μ ,
ex 2309	μ μ :
ex 2309 10	- μ :
2309 10 90	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ex 2309 90	- :
ex 2309 90 10	, μ μμ:
	μ « »

2309 9 2309 9		1702	μ 2 40 90, 1702	90 50	2106		μ ,	1702 30 50, , μ	
		- μ -	μ		μ	μ	μ μ	μμ	μ
() µ	(¹) 94/28/ μ	μ () μ	23	1994	(2)].	μ,	μ ,	[μ	94/28/ (L 178
(²)	1994, . 66). μ () μ	. 504/2008 μ μ	,	6	2008,	L 149	μ 7.6.2008, . 3).	90/426/	90/427/ 88/661/
(3)	88/661/	94/28/	31.12.1988,			μ	(4)).	ι	μ
(⁴)	96/510/ μ ()	, μ , . 2454/93].	18	1996 μ		L 210	20.8.1996 .	53)	291 30
	F ()	, ,].				μμ			

μμ 2

0101 29 10		,		(()					
ex 0205 00		, ,	μ μ			μ				
0210 99 10		, μ	μ		μ					
0511 99 10		, μ		μ	μμ	Į.	μ	μ	μ	
0701		μ	ι μ							
0901	,	,	μ				μ	μ		
1105	, μ	, , , ex 1212	, 2 99 70		μ	μ	μ	μ		(-
ex 1212 99 95										
2209 00 91 2209 00 99			μ		μ		,			
4501	μ,				μ	•	μμ		٠	
μ ()	. 2454/93].						[291	300

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/793$

II

3 1 μ μ paddy)» μ μ. paddy . μ brun/brown», « cargo», « loonzain» μ «riso sbramato») « μ μ » paddy μ , μ 10 %, μ 5,2 mm μ 5,2 mm) « i) µ 6,0 mm ii) μ 6,0 mm μ μ i) iii) 100 iv) μ II. μ: μ μμ 1. « 2. « μμ 3. « μ μ » μ μ μ μ : (i) μ μ μ

- 4. « » μ μ .
- 5. « μ μ » μ μ , μ μ .
- 6. « »
- 7. " μ , , μ , μ , μ

- μ μ μμ μ

- 3. « » μ μ , $10\,\%$

-) μ , μ ,μ μ μ μ , μ , μ , μ

), μ μ μ μ μ μ μμ 124 μ 1. « », « μ 2. « μ μ 5 140 2. μ 4. « μ μ 1, 2 5. « :» μ .: 6. « μ μ μ μ 15 000 2004/2005, μ μ. I μ μ (Humulus lupulus) μ 5 cm. μ 2. « **»** 3. « μ 4. « μ μ μ μ 5. **«** μ 4. » μ μ IV μ 1. « μ μ μμ μμ μ 2. « , μ μ μ , μ μ

μ

μ

μ μ

L 347/796 EL μ μ 20.12.2013

```
μ
4. «
                μ
       μ.
5. «
                    μ
                                    » :
                      μ
 )
                      12 % vol.
                                    15 % vol.
        μ
 )
vol.
                                                 8,5 %
       μ
                 μ
                       μ μ
                                    μμ μ μ
        2:
                       , μ μ μ
96 % vol.
        , μ
                                              52 % vol.
 ii)
      \mu \qquad \mu
                                μ
             80 % vol.
6. « µ
             μ, μμ,
 ) μ
  ) μ μ
                   μ
μ μ μ
 μ
                                        1 % vol.
                    μ
7. « μ μ
                                        μ μ μ
                                        μ 20 °C, μ
                       μμ
       50,9 %.
                                                1 % vol.
 μ μ μ
                           μ
8. « » μμ
 )
   μ
                          , \mu \mu ,
                                            )
  )
   μ
 )
                                                  μ
 ) μ
                                            ).
9. « μ »
               μμ
                                        μ
10. « » (piquette):
                        :
) μ μ
               μ
                               μ
) μ μ μ
                              μ.
11. « μ
         »
                      :
```

18 % vol.

24 % vol.

) μ

```
)
µ
                 μ
86 % vol.,
                  1,5 μμ , μ
12. «Cuvée» (
                ):
   )
   ) μ μ
                               μ
                               μ
13. % \quad \mu , \quad \  \  \, 100
                                                                 20 ℃,
                                                                  20 ℃,
                                           100
15. «
16. «
      μ.
17. «
                                                                  100 kg
18. «
                      100 kg
19. « μ
                                                   μ
                                 μ
                                        μ
                                                     0102 21, 0102 31 00, 0102 90 20,
ex 0102 29 10 ex 0102 29 99, 0102 39 10, 0102 90 91.
                μ
2. «
3. «
                                      μ
4. «
```

VI μ μ , μ 185 2. « ». , μ 185 μμ . » µ 4. « XX) μ μ)), μ μ ΧΧ) μ μ) μ μ μ ΧΧ)) XXμ) XX))), XX1602 20 10. μ μ μ 2001/110/ (1) , μ , μ 2. « μ» μ , . . .

III

7 135 paddy paddy μ 13 % 3 % μμ : μ 63 % (μ μ μμ paddy 1006 10 27 1006 10 98 1,5 % paddy 1006 10 98: 2,0 % 1006 10 27 1,0 % 0,50 % 0,25 % μ 0,02 % 0,05 % μ I. 16 % II. 1.) , , μ μ μ : 99,7 : 0,06 %) μ μ : 0,04 %) μ) μ 22 , : μ μ μ 2 - 15 μ , Brunswick») Brunswick, (¶ - 6

2. μ :) 0,0018 %, μ μ μ ICUMSA 28° Brix) 0,5 μ μ , μ μ Brunswick) 7,5 µ µ µ µ , µ µ µ ICUMSA. 3. μ μ μ μ μ 92 %. 1. 2. μ μ μ :)) μ) μ 1. μ μ μ 100 3.

μ μ

20.12.2013 EL $_{}$ μ $_{}$ μ

ΙV

10 : μ μ I. μ μ: 1. « μ μ μ μ μ, μμ μ 2. **«** μμ II. : μ Z: 8 μ 12 μ . 12 μ A: 24 μ B: μ μ 24 μ 12 μ C: μ D: E: 12 μ . μ μ μ μ 1. : $(\mu \quad , \qquad , \quad \mu \qquad)$ μ μ

5	()			μ		μ		μ	μ
				μ		μ		μ		
J			μ				μ			
₹				μμ			μ			
)				μμ	μ	μ				
) J							μ	μ		

2. :

1 μ	μ				
2 μ		μ , μ	μ		
3 µ	, μ	μ	μ ,	μμ	!
<u>.</u> 4 μ	μ	μμ , μ μ	μ μ μ	μ	
- 5 μ			, μ μ		
μμ		μ	μ 1 2		
		IV.			
μμ		:			
	-μ	-μ			,
			, μ	,	
	μ	μ μ,	μ μ	·	
μ (¹) μ μμ μ (²),	µ µ и µ и µµ	V. μ 4 μ	μ () .853/2004 μμ μ () .854/2004 μ μ	5 4	
	μ μμ	μ , μ	μ		
		μ μ Ι. μ		:	
» μ μ μμ.	μ	, μ μ	μ ,	μ μ	μ
μ		ΙΙ. μ μμ		μ	
	60				
	55	, μ	60		
	50	, μ	55		
μ () .853/ μ () .854/ (L139 30.4.2004,	μ /2004 μ	(L 139 30.	μ , 29 4.2004, . 55). μ , 29	2004, 2004,	μ

EL L 347/803 20.12.2013 μ μ

R	50			55
0	40	,	μ	45
P	μ	40		

III. μ. IV. 1. μ μ μ μ 2. μ μμ V. $\boldsymbol{\mu}$, μμ μ μ μ I. μ μ II. μ μ μ III. μ μ IV.),), μ μ μ V.

μμ

μμ

V

3)

μ :

_ ,

_ ,

- .

VI

' 44 1

1 000 EUR 2017 2014 2015 2016 μ 26 762 26 762 26 762 26 762 5 155 5 155 5 155 5 155 μ 38 895 38 895 38 895 38 895 μ 23 963 23 963 23 963 23 963 353 081 210 332 210 332 210 332 280 545 $280\ 545$ 280 545 280 545 11 885 11 885 11 885 10 832 336 997 336 997 336 997 336 997 4 646 4 646 4 646 4 646 45 45 45 45 588 μ 29 103 29 103 29 103 29 103 402 13 688 13 688 13 688 13 688 65 208 65 208 65 208 65 208 47 700 47 700 47 700 47 700 μ 5 045 5 045 5 045 5 045 5 085 5 085 5 085 5 085 120 μ

V

78 μ μ , . 2000/13/ μ . 1169/2011. 17 μ I. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ V: A) μ : V μμ B) Z: μ μ : Z. μμ μ , μ μ $\begin{array}{c} \mu \\ \text{.} \ 1760/2000 \end{array}$ μ (1). μ 1. μ μ) μ μ μμ : V) μ μ μ veau, viande de veau/kalfsvlees/Kalbfleisch Telec' μ Lyst kalvekød Kalbfleisch μ Vasikaliha Veal μ Ternera blanca, carne de ternera blanca veau, viande de veau teletina vitello, carne di vitello 2000, μ . 1760/2000 μ , 17 (1) μ () μ (L 204,

μ

11.8.2000, . 1).

```
μ
                                    Te a ga a
                                    Veroiena
                                    veau, viande de veau/Kalbfleisch
  μ
                                    Borjúhús
                                    Vitella
                                     Kalfsvlees
                                    Kalbfleisch
                                    Ciel cina
                                    Vitela
                                    carne de vi el
μ
                                    Teletina
                                    Te acie mäso
                                    vaalea vasikanliha/ljust kalvkštt
                                    ljust kalvkš tt
                                     Veal
μ
                             8 μ
                                                                       12 μ
                                                       μ
                                                                                                     μμ
       : Z)
    μ
                                        μ
                                    jeune bovin, viande de jeune bovin/jongrundvlees/Jungrindfleisch
                                    hov z' maso z mladého skotu
       μ
                                    Kalvekød
                                    Jungrindfleisch
μ
                                    noorloomaliha
                                    rosé veal
                                    Ternera, carne de ternera
                                    jeune bovin, viande de jeune bovin
                                    mlada junetina
                                    vitellone, carne di vitellone
                                           μ
                                    jaunlopa ga a
                                    Jautiena
                                    jeune bovin, viande de jeune bovin/Jungrindfleisch
  μ
                                    Nš vendék marha húsa
                                    Vitellun
                                    rosé kalfsvlees
                                    Jungrindfleisch
                                    młoda wołowina
                                    Vitelão
```

L 347/808 EL μ μ 20.12.2013

```
carne de tineret bovin
            μ
                                             meso težjih telet
                                             mäso z mladého dobytka
                                             vasikanliha/kalvkš tt
                                             Kalvkš tt
                                             Beef
            μ
   2.
                                                                                                  μ
                         μ
   3.
                                                                                            A
            μ
                                             μ
             μ
                          μ
                        «veau», «telec'», «Kalb», «µ
                                                 », «ernera», «kalv», «veal», «vitello», «vitella», «kalf», «vitela»
      «teletina»
              12 μ
   4.
                                                     . 1151/2012
             μ
29
                       μ μ
2007.
IV.
   1.
                                 2000/13/ ,
                                                       \mu ( ) .1169/2011
                                                                                            13, 14 15
                        . 1760/2000,
            \mu ( )
                                                                                                   μ
                                                                12 μ
                                                  μ
             :
       )
                                          8 μ
                                           12 μ
                                              12 μ
      μ
                    μ
V.
                                       μ
    )
             μ
                                                              , μ
             μ
                                                                                                      μμ
                                                   μ
           μμ
VI.
   1.
              μ
                                                        μ
```

```
\begin{array}{cccc} \mu & & \mu & \mu \\ & \mu & & (^1). \end{array}
                                                                           \mu ( )
      μ
. 882/2004
  5.
                                         μμ
         EN 45011 ISO/IEC Guide 65.
                                     μ
(1)
                                     μ
          :
                                                               μ VIII μ
                                 8,5 % vol.,
                                                          μΙ
    )
                        μ VIII μ μμ , μ
                                                                     4,5 % vol.
    )
                               15 % vol. ,
                                                     20 % vol.
                                    μ μ 75 2
                                                      15 % vol.
                                                                     μ
          μ
46,6
                    75
                                           μ
                                         , «Tokaji eszencia» «Tokajská esencia»
                        , μ μ
                                     μ μ
                        μ.
   μ.
                                          μ , 29
μ
             . 882/2004
                                                              2004,
              μ
30.4.2004, . 1).
```

```
(2)
                μ
                μ
μ
                         μ»
                                             μ μ
(3)
                        15 % vol. 22 % vol.
           μ
                        17,5 % vol., \mu \mu \mu \mu \tau
                        \begin{array}{ccc} \mu \\ 75 & 2 \end{array}
  )
                      μ μ
        μ
                μμ
                            μ μ
                     75 2
                            12 % vol., μ
                                        μ μ -
                            μ
μ 75
                                         2
                    :
    i) μμ μ
               μ:
                      , μ μ μ
96 % vol.
     —
, μ
     — μ
86 % vol.
                                      52 % vol.
                   μ μ
    ii)
       μ μ
                                     ) µ i) µ
        μ
                 )
                                                    μ
                               μ
75 2,
                       μμ
    i)
                        μ
                                ) μ i), μμ μ
    ii)
                         :
                                          95 % vol.
                       μ μ
         96 % vol.
         μ μ
86 % vol.
                                              52 % vol.
                       μ μ
                                    52 % vol. 94,5 % vol.
          μ μ
                      μ
```

 $20.12.2013 \hspace{1.5cm} EL \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} \mu \hspace{1.5cm} L \hspace{1.5cm} 347/811$

```
iii)
                                                                μ
                                                                        ) \mu ii) \mu
(4)
                    μ
                                                μ :
                                       20
                                                                                         3 bar,
     )
8,5 % vol.
                                              «cuvées»
(5)
                    μ
                                                μ :
                                                                                        3,5 bar,
                                      20
                                             «cuvées»
                                                                                                     9 %
(6)
                                                                         «cuvée»;
                                        2.
                                                        μ ,
                    «cuvée»
                                                                                                     75
```

```
20℃
                                                                                               3 bar,
                                                                                                          μ
                μ
                                                              6 % vol.
                          μ
                                                           10 % vol.
(7)
                                         μ
                                                μ
                                                                       μ
                                                                                            μ
                                    20 ℃
                                                                                           3 bar,
                                                                                                      μ
(8)
     «μ
                                                                    \mu ,
                                μ
                  9 % vol. »
                                               7 % vol.
                 μ
                                    20℃
                                                                                           1 bar
                           μ
           2,5 bar,
     )
                                              60
(9)
               μ
                                                                    μ,
              μ
                                                7 % vol.
                                                                                            9 % vol.
                                    20 ℃
                                                                                           1 bar
                           μ
           2,5 bar,
                                              60
(10)
                                                              μ
                                      μ
                                                                              1 % vol.
(11)
                                        \begin{array}{ccc} \mu & & \mu \\ & 1 \ \% \ vol. \end{array}
(12)
                                                         μ
                                                                 μ
                                                                               8 % vol.
                         75
```

```
(13) µ
                                      20 ℃, 'μ
   50,9 %.
                                            1 % vol.
   μ
(14)
   μ
   i)
        μμ
                   μ
20 ℃,
                      μ
                                61,7 %
   ii)
                   μ
                               μ
   iii)
                  μ 5 25 °Brix,
                  μ
μ μ
                  μ μμμ
                      μ 6,00 25 Brix,
        Folin-Ciocalteau
                      15
        μ μ
                  μ
                               μ
                                     μμ
                               25
                                    μμ
                            8 μ μμ -
             25 Brix
                   20 °C 120 micro-Siemens/cm,
                               25 μμ
                μ
                                              μμ
          μ
         μ
   i)
         μ
                      μ
                   μ
   iii)
                             μ 25 °Brix:
    — рН
                  μ 7,5,
                  μ 425 nm, 1 cm,
                                        μ 0,100,
                  μ μμμ
      Folin-Ciocalteau
                        μ 6,00,
                μ 15 μ
        μ μ
                                     μμ
                               10
                                     μμ
                                            μμ
```

L 347/814 EL μ μ 20.12.2013

```
8
                                                           μ
                                                                     μμ
                                20 ℃
                                                  120 micro-Siemens/cm,
                       25 Brix
                                                       25 μμ
                                                                              μμ
               μ
   μ
1 % vol..
                                                    μ
(15)
                                                               μ
                                16 % vol.
                                                                   9 % vol.
                                16 % vol. ( 272 μμ
                                                               ).
(16)
               μ
                                 :
                      μ
                 μ
                                15 % vol.
                                15 % vol.
                                            μ
                                                                    12 % vol.
          μ μ
(17)
                            μ
                          60
                             μμ
                                                μ
                                          μ
                              μ
                         μ
                                           IV
         μ μ
μ
                                             μ
                                                       μ
2.
                                         μ
                         μ
```

```
μ
    )
                     μ,
                                                       μ :
        i)
        ii)
        iii)
        iv)
        v)
        vi)
       vii)
                                                  (AMF)
      viii)
       ix)
        x)
       xi)
       xii) viili/fil
      xiii) smetana
      xiv) fil
       xv) rjaženka
      xvi) r guopiens
                                                                     2000/13/
                                                                                                  17
          μ
. 1169/2011
3.
                   μμ
4.
5.
                                        μ 1, 2
                                                                               μ
                                           μ.
                                                                                                          μ
6.
                                                                     \mu 1, 2
                           , \mu 2006/114/
                                                                                                          \begin{array}{c} \mu \\ 2000/13/\end{array}
          \mu\left(\phantom{-}\right) . 1169/2011.
          2006/114/
μ ( L 376
(1)
                                                                                           2006,
                                                                  , 12
                                    27.12.2006, . 21).
```

L 347/816 EL μ μ 20.12.2013

```
IV
                                                          0401
Ι. μ
                      \mu , :
                                            μ
                                                                   100 μ
                                 μ
                                                    100 μ
                          μ
6,38
                                    μ
II.
  1.
                      μ
  3.
          \mu \qquad \quad \mu
                                           40°C,
     ) :
                               μ
                                                        μ
      ii) \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad : \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \\ \mu \qquad , \qquad \mu \qquad \qquad \qquad 
         \mu \mu 3,50 % ( \mu )
                    :
1,50 % (
                             \mu ) , \mu 1,80 % ( \mu ) ,
       μ μ ), )
                   ...%»
  2.
                  μ 1 ) ii),
                                    μ
   )
                                                                           μ
                                                 μ
              μ , μ
                                     μ
```

20.12.2013 EL μ μ μ L 347/817

```
\begin{array}{ccc} ) & \mu & \mu \\ & .1925/2006 \end{array}
                                                                                   μ()
                                            , μ
                                                 μ (¹),
     ) μ
                                              , μ μ
      μ
                μ ( ) .1169/2011.
                                                                                  μ -
                  μ μ ).
   3.
                             μ 1 028
                μ
20℃,
                                      μμ
                                                           μ 3,5 %
                               μ
                                      2,9 % ( \mu ),
     )
                                                           μ 3,5 %
                                                                                  μ),
            μ
                                       μ
I.
                              μ ,
                                                                  0210 99 39.
                                                      μ
                      μ
II. \mu
  (1) «
   (2) «
   (3) «
                                 - 12 ℃
   (4) «
                                                                \mu \\ 89/108/
                     -18℃,
                                                                                    (^{2}).
                                                 . 1925/2006
                             μ
21 μ 1988
                  89/108/
                                                  μ μ μ ( L 40 11. 2. 1999, . 34).
```

L 347/818 EL μ μ 20.12.2013

```
(5) «
μ
                                                  μ
μ,
μ
  (6) «
              μ
                                                                             μ
                                        μ
       μμ
                                                    μ
                                                                          μΙ μ 7.1
                    . 853/2004,
                                               VI
                                                Gallus gallus
I.
          μ
                            75
μ
  1.
   2.
     )
          μ
     )
                          μ
                                                                               μ
                                                               μ
II.
  1.
    )
    )
  2.
                                           μ
  3.
                                    μ
                                                μ
                                                                          μ
 . μ
  1.
                           μ
```

/ μ

μ

```
μ
                   μ
                      μ
                             μ 1
                                  μ
  3.
                            μ
                                            μ 1.
                                    μ
                                                        μ
                                     VII
Ι. μ
                         78
               2, 3
                   4.
    μ
                      μ
                                                       10 %,
                      0405 ex 2106
  )
                     ex 1517
                             1
                                                   ex 1517
                                                           ex 2106.
                             μ
                                                    μ
         20℃
    μ
                μ
       μ μ ( , μ
90 %.
                               , μ μ )
II.
                          μ μ 1
μ
                                                              μ
                                                              μ.
                               \boldsymbol{\mu} ,
    μμ
                                        62 %
        » «light»:
                                           % ^{*} % dight ^{*}\mu .
                                           «minarine» «halvarine»
```

L 347/820 EL μ μ 20.12.2013

μ , μ μ μ 2 % μ VIII μ μ μ 3 μ (1) μ μμ μ μ) »; 0,8 g μ $^{100\,g}_{\mu}$ 75 2) $\begin{array}{ccc} 2~g & & 100~g \\ & \mu & & \mu \end{array}$ 2 75) μ 75 2 (2) 0,3 g 100 g (3) μ , 100 g μ μ (4) μ μ μ

75

2

μ μ μ (1) 2 μ echy. μ (2) Baden μ μ, : Bas-Rhin, Haut-Rhin, : Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Vosges, : Aisne, Aube, Marne, Haute-Marne, Seine-et-Marne, — Jura: Ain, Doubs, Jura, Haute-Saône, : Savoie, Haute-Savoie, Isère (Chapareillan), – Val de Loire (): Cher, Deux-Sèvres, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loire-Atlantique, Loiret, Maine-et-Loire, Sarthe, Vendée, Vienne, (arrondissement) Cosne-sur-Loire Nièvre Morava μ μ : Malokarpatská vinohradn'cka oblas, Južnoslovenská vinohradn'cka oblas , Nitrianska vinohradn'cka oblas , Stredoslovenská vinohradn'cka oblas , Východoslovenská vinohradn'cka oblas Podravje: ntajerska Slovenija, Prekmurje, Posavje: Bizeljsko Sremi , Dolenjska Bela krajina, μ 4) Podi ul Transilvaniei : Moslavina, Prigorje-Bilogora, Plecivica, Pokuplje and Zagorje-Me imurje. (3) μ $\mu-\mu$: Allier, Alpes-de-Haute-Provence, Hautes-Alpes, Alpes-Maritimes, Ariège, Aveyron, Cantal, Charente, Charente-Maritime, Corrèze, Côte-d'Or, Dordogne, Haute-Garonne, Gers, Gironde, Isère Chapareillan), Landes, Loire, Haute-Loire, Lot, Lot-et-Garonne, Lozère, Nièvre (

 $\mu-\mu$ Cosne-sur-Loire), Puy-de-Dôme, Pyr**é**n**é**es-Atlantiques, Hautes-Pyr**é**n**é**es, Rhône, Saône-et-

Loire, Tarn, Tarn-et-Garonne, Haute-Vienne, Yonne,

```
μ μ Valer
Montélimar),
                                             Die
                                                                                                    Dieulefit, Loriol,
                                Valence
                                                                    Drôme (
           Marsanne
                     \mu \mu Tournon,
                                                     Antraigues, Buzet, Courcouron, Montpezat-sous-Bauzon, Privas,
           Saint-Etienne de Lugdarès, Saint-Pierreville, Valgorge
                                                                 la Voulte-sur-Rhône
                                                                Val d'Aosta
                                                                                            Sondrio, Bolzano, Trento
                               μ
           Belluno
                                                               A Coruña, Asturias, Cantabria, Guipúzcoa
                                 μ
                                                                               Norte
                                      «Vinho Verde»;
                                                                  ≪Concelhos de Bombarral, Lourinhã, Mafra e Torres
       Vedras» (
                                 «Freguesias da Carvoeira e Dois Portos»),
                                                                                           «Região viticola da Extra-
       madura»
                                        μ
                                                       Tokajská vinohradn'cka oblas;
                                                                                : Hrvatsko Podunavlje
                                                                                                           Slavonija.
(4)
                          II
                                                :
                           \mu-\mu : Aude, Bouches-du-Rhône, Gard, Hérault, Pyrénées-Orientales (
              Olette
                         Arles-sur-Tech), Vaucluse,
                                                                                                 Evenos, Le Beausset,
                           μ μ Var
           Solliès-Toucas, Cuers, Puget-Ville, Collobrières, La Garde-Freinet, Plan-de-la-Tour
                                                                                             Sainte-Maxime,
                         μ Nyons
                                                   Loriol-sur- Drôme
                                                                                       Drôme,
                                         Ardèche
                                                                                              )
                                                                μ
                                                                             : Abruzzo, Campania, Emilia-Romagna,
       Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (
                                                                                Sondrio), Marche, Molise, Piemonte,
       Toscana, Umbria, Veneto (
                                                         Belluno),
                                                                                                  Ponziane,
    )
                                 μ
       - Lugo, Orense, Pontevedra,
                                                                                                              Cebre-
                                                                                                «comarca»
          Avila ( \mu \mu ros), Burgos, Le–n, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Zamora,
       — La Rioja,
       — Álava,
       Navarra,
       — Huesca,
       — Barcelona, Girona, Lleida,
                μμ
                                  Zaragoza
                                                                          μ Ebro,
                                      Tarragona
                                                                                              Penedés,
                                                                            μ
```

```
μμ
de Barberá
                                 Tarragona
                                                                                                           Conca
                                                                                              «comarca»
                       μ
Slovenska Istra
                                                                          : Brda Gorioka Brda, Vipavska dolina
       Vipava, Kras
                                                                           : Dunavska Ravnina (
                                                                                                              ),
       Chernomorski Rayon (
                                              ), Rozova Dolina (
                                                                            );
              μ,
                                 μ
       Dealurile Buz ului, Dealu Mare, Severinului
                                                     Plaiurile Drâncei, Colinele Dobrogei, Terasele Dun rii,
               , μ μ μ
                                                     μμ
                                                                               : Hrvatska Istra, Hrvatsko primorje,
       Dalmatinska zagora, Sjeverna Dalmacija and Srednja i Južna Dalmacija.
(5)
                                     μ :
                                                                                   600 \mu
                                                                                               ).
                          III )
(6)
                               μ
                                                   \mu \mu \mu \mu ) Evenos, Le Beausset, Solliès-Toucas, Cuers, Puget-Ville, Collobri-
           ères, La Garde-Freinet, Plan-de-la-Tour
                                                   Sainte-Maxime,
                       Olette
                                 Arles-sur-Tech
                                                      μμ
                                                                 Pyrénées Orientales
                                                                         : Calabria, Basilicata, Apulia, Sardegna
       Sicilia,
                                                                                       Pantelleria,
                                                                                                    Lipari
             Egadi
                      Pelagie (
                                μ
    )
                                                                                                       600 μ
                                μ
                                                                       μ
                               μ
(7)
                                                                                  μ
                                         15
                                                μ
                                              1986
                                                                       1998,
```

	μ													
		μ			μ		μ	μ				μ		
. μ	μ μ μ	: , __ μ		1.			μ			80 %	μ 1 μμ	6 %		90 %, µ 2 %.
μ	μ .	, , μ	μ -	2.	(*)	-	62	%.			60 9	%	μ	
,	,	, μ μ	-	3.	μ	(**)	41	%.			39 9	%	μ	
				4.		Х%	_ _ _		39 %, 41 % 62 %	:	60 80			
. μ	μ μ μ	,	μ -	1.					μ 80 %	μ		90 9	/ %.	
•	l		-	2.	(*	***)			μ	60 %	μ μ	μ		62 %
		3 %	-	3.	μμ	(****)			μ 39 %	μ		41 9	/	
				4.	Х%	-	_ _ _		39 %, 41 % 62 %	÷	60 80			
	/ μ μ		μ -	1.	μ				μ	80 %	μ μ	μ		90 %.
	μ΄,	,	μ - / -	2.	μ (****)	-			μ	60 %	μ μ	μ		62 %.
10 %	80 %		μ	3.	μ (*****	μ			μ 39 %	μ		41 9	/	

μ							
μ			μ		μ	μ	μ
		4.	μ	X%		μ	I
					_	: 39 %,	
					_	41 %	60 %,
					-	62 %	80 %.
(*) (**) (***) (****) (*****) (******)	«mør 60» «mør 40» «margarine 60» «margarine 40» «blandingsprodukt «blandingsprodukt	60» 40»					

VIII

```
80
                    μ,
                                                    μ
1.
                                                                                                 μμ
         81.
2.
                                                                                                                    μμ
                                                                   μ
   ) 3 % vol.
   ) 2 % vol.
   ) 1,5 % vol.
3.
                  μ
   91.
                  μ
1.
                                                                           μμ
   \mu :
                              μ
               μ
        μ
   )
        μ
               μ
                          , μ μ
2.
                                                            μ
103
                                  μ
                                                                                            \begin{array}{ccc} \mu & \mu \\ \text{. } 1234/2007. \end{array}
                                                                               \mu ( )
3.
                                                                                                               μ
                                μ
   ) μ
   ) μ
               μ
μ μ
   — Aix-en-Provence,
   — Nîmes,
   — Montpellier,
   — Toulouse,
   — Agen,
```

L 347/828 EL μ μ 20.12.2013

```
— Pau,
   — Bordeaux,
  — Bastia.
                                                   μ
                                                                                    μ
4.
                                                                                                  μ
                                                        μ
                                                                      μ
                                             \mu , 8 %
                                                                                    μ
6,5 %
                  11 %
                              μ
                                                             μ
5.
       μ
                                                                                   μ
                                                                                                μ 1
  )
                       μ
                                                                                                  20 %
                               μ
                                \begin{array}{cccc} \mu \ \mu & \mu & 2 \\ & 2 \ \% \ vol. \end{array}
6.
                                         μ 1
                                                    5
                                                                                       μ,
               μ
   )
                                                  11,5 % vol.
            μ
   )
                                                  12 % vol.
                                                    12,5 % vol.
                                                    13 % vol.
   )
   )
                                                     13,5 % vol.
7.
                                                 μ
           6 12 % vol.
                                  μ
                                                            12,5 % vol.
 )
                       μ
μ 6
                                                                        μ.
               μ
                                                                                μ
:
                                                                                          \boldsymbol{\mu} ,
                                  μ
                                                         I
 ) μ
                               μ
  )
                 μ
                                          μ
                                                               , II
                                                                           III ), \mu
                                                                                                         μ 7
                                                   III ).
                                μ
2.
                                                                        20
            1,50
                    μμ
3.
                                                                          2,50
                                                                                  μμ
                                                                                                            μ
                     33,3
4.
                                                                            1
                                                                                  μμ
                                                                                                           μ
                     13,3
```

μ

5.

μ

- .
- 2. μ μ μ μ μ μ

- 5. μ μ μ 147 .
- 6. $\mu \hspace{1cm} \mu \hspace{1cm} \mu$:
-) μ 1 , μ ,
-) μ 16 , μ μ μ μ μ .
- - μ

- 3. μ μ .
- . , μ
- 1. $\mu \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \mu \qquad \qquad \qquad \rho \qquad \qquad \qquad \rho \qquad \qquad \rho$
- 2. μ μ μ μ .

3.	2 μ μ		μ	μ	2206 00, μ	" µ «	, »	
4. µ	μ μ .			μ	μ	1	μ 198	5,
5. μ	, , μ , μ	μ	, μ , μ μ	μ .	, μ	μ	μμ	μ μ μ VII μ
. μ	μ (coupage)			μ			μ
1.	μ μ		. μ		μ		μ,	μ
5 %	μ			μ		μ		
2. $\begin{array}{ccc} \mu & & \\ \mu & & \\ \mu & & \\ \text{ford't\'as} \text{``} \end{array}$	μ , aszú 75 «Tokaji máslás»	μ 2,		«Tokaj:	μ ský fordit á o»	μ	μ , μ ský mádáo»	μ - «Tokaji
3.	,	μ	μ μ	μ			,	μ μ
4.	,				μ	μ ,	, μ	μ
5.	μ	μ	μ	μ '		μ	μ	, 75 -

20.12.2013 EL μ μ μ L 347/831

IX

(μ μ μ)

 μ ... % ... (0207 0210) μ μ

(0407)

(1509)

μ : μ

μ

EL L 347/832 20.12.2013 μ μ

2.

μ

μ

X 125 I 1. μ μ 2. μ μ 3. μ μ II 1. μ μ μ. 2. 1 μ μ μ μ μ μ 3. μ μ μ μ μ . μ μ μ μ 1. 2. μ μ 3. μ V 1. μ 2. μ μ μ μ VI μ μ μ μ

VII μ μ μ μ VI 1. μ)) μ μ, μ) μ μ 2. μμ μ μ 1. 3.),)). μ μ X μ, ΧI 1. μ μ μμ 2. μ μ μ μ $\mu \quad , \quad \mu$ 3. μ μ. 3 μ

μ

μ

)

)

)

μ μ

μμ μ μ) μ $\mu \quad \text{VIII}$) μ)) μ μ μ μ) μ μ μ μ

ΧI

124 I 1. μ μ 2. μ II μ μ μ μ μ 3. 127 μ 4. 127 μ 127 μ μ 1. 1. μ μ 3. μ 4. V 1. 2. μ , μ L 347/836 EL μ μ 20.12.2013

VI

1. μ μ μ μ .

VII

μ , μμ

) , μ ,

) μ

) , μ μ μ , ν_{I} . ν_{I}

)

) μ , μ , μ ,

) , μ , , μ

) μ μ

2. $\mu\,\mu$, μ 1.

3. $\mu \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad 1 \qquad \qquad), \quad) \qquad).$

 $1. \hspace{0.5cm} \mu \hspace{0.5cm} \mu \hspace{0.5cm} \mu$

2. μ μ μ μ .

X

XI

1. μ μμμμ6 .

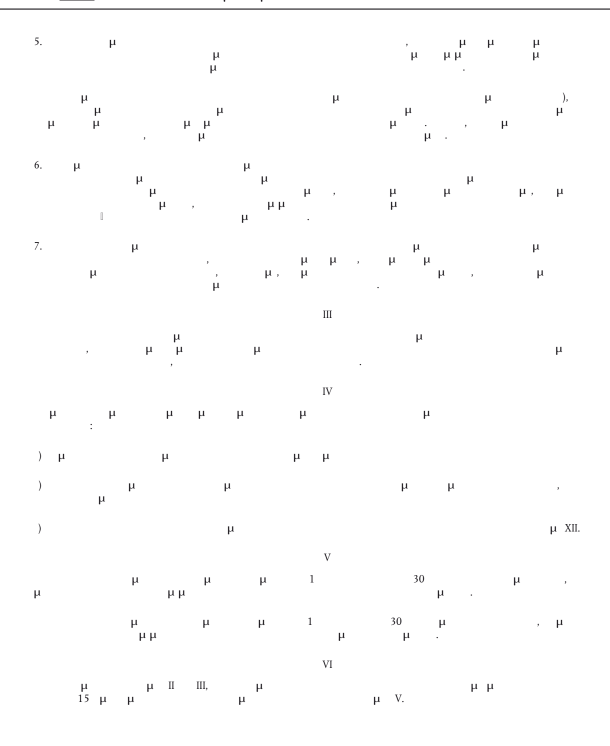
```
3. μ
                     2
 )
                  μ μ
  )
              μ
                          μ
                                    2
 )
                          μ
  )
 )
                                      μ
 )
      μ
 i)
                           μ VIII
 ii)
                     \mu VIII 1
                            \mu VIII
                                     1
  iii)
                                           )
          μ
 )
 ) μ
                  135,
                                         μ μ
                μ
                      μ
                               XII
                              μ
                    μ
                                          μ
                                      μ
     \mu .
         μ
                                                         μ
                                             μ.
                  μ
```

ANNEX XII

		136	
			()
μ (1)	(2)	(3)	(4)
	676 235,0	114 580,2	0
	0	89 198,0	
μ	372 459,3		
	372 383,0		
μ	2 898 255,7	56 638,2	
	0		
	158 702,0	0	
	498 480,2	53 810,2	
(μ)	3 004 811,15		0
μμ	432 220,05		
	192 877,0		
	508 379,0	32 492,5	
	0		
	90 252,0		
	105 420,0	250 265,8	
	804 888,0	0	0
	351 027,4		
	1 405 608,1	42 861,4	
()	0	12 500,0	
μ	9 953,0		
μ	104 688,8	0	
	0		
	112 319,5	68 094,5	
	80 999,0	0	
	293 186,0		
μ	1 056 474,0	0	
	13 529 618,2	720 440,8	0

XIII

138 I μ) « μ μ μ) **%**) « µ μ μ μ μ μ II 1. 2,) μ μ μ μ) μ μ 2. 1 3. 1:) μ) μ μ μ μ), μ 4. 127



XIV

230

	μ () . 1234/2007		μ	μ () . 1306/2013
	1		1	_
	2(1)		3(1) (2)	_
	2(2)() ()	-		_
	2(2)()		15(1)()	_
	3		6	_
	4	-		_
	5,	-		_
	5, ,		3(4)	_
l	5, ,			
ι	<i>5</i> , ,			
	5,		5()	_
	6	-		_
	7		9	_
	8		7	_
	9		126	_
	10		11	_
	11		12	_
	12		13	_
	13		14 (1)	_
	14	-		_
	15	-		_
	16	-		_
	17	-		_
	18(1) (4)		15(2) (1)	_
	18(5)	-		_
	19	-		_
	20	-		_
	21	_		_
	22	-		_
	23	-		_
	24	-		_
	25		16(1)	_

μ () . 1234/2007		μ	μ () . 1306/2013
26	_		_
27	_		_
28	_		_
29	_		_
30	_		_
31		17	_
32	_		_
33	[18]	_
34	[18]	_
35	_		_
36	_		_
37	[18]	_
38	[18]	_
39	[19(3)]	_
40	[19(5)() 20()(iii)]	_
41	_		_
42(1)		10	_
42(2)		20()	_
43() (), (i), () ()		19 20	_
43(), ()	_		_
44		220(1)(), (2) (3)	_
45		220(1)(), (2) (3)	_
46(1)		220(5)	_
46(2)		220(6)	_
47		219	_
48		219	_
49		135 (1)	_
50		125 127	_
51		128 (1)	_
52		130	_
52	-		_
53()		132()	_
53()		130(2)	_
53()		130(6)	-

54 166 — 55 — — 56 136 — 57 137 — 58 — — 59 — — 60 138 — 61 139 — 62 140 — 63 141 — 64(1) 142(1) — 64(2) (3) 142(2) (1) — 65 — — — 66 — — — 67 — — — 68 — — — 69 — — — 70 — — — 71 — — — 72 — — — 76 — — — 77 — — — 79 — — — 80 — — — 81 — — —<	μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
56 136 — 57 137 — 58 — — 59 — — 60 138 — 61 139 — 62 140 — 63 141 — 64(1) 142(1) — 64(2) (3) 142(2) (?) — 66 — — — 67 — — — 68 — — — 69 — — — 70 — — — 71 — — — 72 — — — 73 — — — 76 — — — 79 — — — 80 — — — 81 — — — 82 — — — 83 — — — 84 — <td>54</td> <td>166</td> <td>_</td>	54	166	_
57 137 — 58 — — 59 — — 60 138 — 61 139 — 62 140 — 63 141 — 64(1) 142(1) — 64(2) (3) 142(2) (1) — 66 — — — 67 — — — 68 — — — 69 — — — 70 — — — 71 — — — 72 — — — 73 — — — 74 — — — 75 — — — 79 — — — 80 — — — 81 — — — 82 — — — 83 — — — 84 — — — 85() 143(1) 144(1) —	55	— (²)	_
58 — — 59 — — 60 138 — 61 139 — 62 140 — 63 141 — 64(1) 142(1) — 64(2) (3) 142(2) (*) — 65 — (*) — — 66 — — — 67 — — — 68 — — — 69 — — — 70 — — — 71 — — — 72 — — — 73 — — — 74 — — — 75 — — — 76 — — — 79 — — — 80 — — — 81 — — — 82 — — — <tr< td=""><td>56</td><td>136</td><td>_</td></tr<>	56	136	_
59 — — 60 138 — 61 139 — 62 140 — 63 141 — 64(1) 142(1) — 64(2) (3) — — 65 — — — 66 — — — 67 — — — 68 — — — 69 — — — 70 — — — 71 — — — 72 — — — 73 — — — 74 — — — 75 — — — 76 — — — 79 — — — 80 — — — 81 — — — 82 — — — 83 — — —	57	137	_
60	58	_	_
61	59	_	_
62	60	138	_
63	61	139	_
64(1) 142(1) — 64(2) (3) — — 65 — (?) — — 66 — — — 67 — — — 68 — — — 69 — — — 70 — — — 71 — — — 72 — — — 73 — — — 74 — — — 75 — — — 76 — — — 77 — — — 80 — — — 81 — — — 82 — — — 83 — — — 84 — — — 84 — — — 85() — — — 143(1) 144(1) — <td>62</td> <td>140</td> <td>_</td>	62	140	_
64(2) (3) 142(2) (!) — 65 — (²) — 66 — — 67 — — 68 — — 69 — — 70 — — 71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	63	141	_
65	64(1)	142(1)	_
66 — — 67 — — 68 — — 69 — — 70 — — 71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	64(2) (3)	142(2) (1)	_
67 — — 68 — — 69 — — 70 — — 71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() — —	65	— (²)	_
68 — — 69 — — 70 — — 71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() — —	66	_	_
69 — — 70 — — 71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144(1) —	67	_	_
70 — — 71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144(1) —	68	_	_
71 — — 72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() — —	69	_	_
72 — — 73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144(1) —	70	_	_
73 — — 74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	71	_	_
74 — — 75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	72	_	_
75 — — 76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	73	_	_
76 — — 77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	74	_	_
77 — — 78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	75	_	_
78 — — 79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	76	_	_
79 — — 80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —	77	_	_
80 — — 81 — — 82 — — 83 — — 84 — — 84 — — 85() 143(1) 144() —		_	_
81 — 82 — 83 — 84 — 84 — 85() 143(1)	79	_	_
82 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_
83 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_
84 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_
84 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_
85() 143(1) 144() —			_
		_	_
85() 144()			_
	85()	144()	-

μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
85()	144()	_
85()	_	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	— (¹)	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
85	_	_
86	_	_
87	_	_
88		_
89		_
90		_
91	_	_
92	_	_
93	_	_
94	_	_
94	_	_

95	μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
96		_	_
97	95	_	_
98	96	_	_
100	97	129 (1)	_
99	98	— (¹)	_
101	99	_	_
102 26 (¹) — 102(2) 217 — 103 29, 30 31 — 103 — — 103 32 — 103 33 — 103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 23 — 103 (?) 217 — — 103 () 37 38 — — 103 () 39 — — 103 40 — — 103 41 — — 103 42 — — 103 43 — — 103 44 — — 103 45 — — 103 46 — — 103 47 — —	100	_	_
102(2) 217 102 58 103 29, 30 103 32 103 33 103 34 103 35 103 36 103 36 103 37() 103 23 103 (7) 217 103 () 24 103 39 103 40 103 41 103 42 103 44 103 44 103 44 103 44 103 45 103 46 103 47	101	_	_
102 58 — 103 29, 30 31 — 103 32 — 103 33 — 103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 23 — 103 (7) 217 — — 103 () 37 38 — — 103 () 24 25 — 103 40 — — 103 41 — — 103 43 — — 103 44 — — 103 44 — — 103 45 — — 103 46 — — 103 46 — — 103 47 — —	102	26 (1)	_
103 — — 103 — — 103 32 — 103 33 — 103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 23 — 103 () 217 — 103 () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 40 — — 103 40 — — 103 42 — — 103 43 — — 103 44 — — 103 44 — — 103 45 — — 103 46 — — 103 46 — — 103 47 — —	102(2)	217	_
103 — — 103 32 — 103 33 — 103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 23 — 103 (7) 217 — 103 () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 40 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	102	58	_
103 32 — 103 33 — 103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 (7) 217 — 103 () 24 25 — 103 () 24 25 — 103 40 — — 103 41 — — 103 42 — — 103 43 — — 103 (4) 212 — — 103 45 — — 103 46 — — 103 46 — — 103 47 — —	103	29, 30 31	_
103 33 — 103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 (7) 217 — 103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	_	_
103 34 — 103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 (7) 217 — 103 () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 39 — — 103 40 — — 103 41 — — 103 42 — — 103 43 — — 103 44 — — 103 44 — — 103 45 — — 103 46 — — 103 47 — —	103	32	_
103 35 — 103 36 — 103 37() 38() — 103 (7) 217 — 103 () 24 25 — 103 () 24 25 — 103 39 — — 103 40 — — 103 41 — — 103 42 — — 103 43 — — 103 44 — — 103 44 — — 103 45 — — 103 46 — — 103 46 — — 103 47 — —	103	33	_
103 36 — 103 37() 38() — 103 23 — 103 (7) 217 — 103 () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 46 — 103 47 —	103	34	_
103 37() 38() — 103 23 — 103 (7) 217 — 103 () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	35	_
103 23 — 103 (7) 217 — 103 () () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	36	_
103 (7) 217 — 103 () () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	37() 38()	_
103 () () 37 38 — 103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	23	_
103 () 24 25 — 103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103 (7)	217	_
103 39 — 103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 44 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103 () ()	37 38	_
103 40 — 103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 44 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103 ()	24 25	_
103 41 — 103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	39	_
103 42 — 103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	40	_
103 43 — 103 44 — 103 (4) 212 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	41	_
103 44 — 103 (4) 212 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	42	_
103 (4) 212 — 103 — — 103 45 — 103 46 — 103 47 —	103	43	_
103 — 103 45 103 46 103 47	103	44	_
103	103 (4)	212	_
103 46 — 103 47 —	103	_	_
103 47 —	103	45	_
	103	46	_
103 48 —	103	47	_
	103	48	-

μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
103	49	_
103 (1)()	50	_
103 (1)()	51	_
103 (2) (5)	52	_
103	50	_
103	_	_
103	_	_
103	_	_
103	_	_
103	53 54	_
104	_	_
105(1)	55(1)	_
105(2)	215	_
106	55(4)	_
107	55(3)	_
108(1)	55(2)	_
108(2)	_	_
109,	55(1),	_
110	56 57	_
111	_	_
112	_	_
113(1)	75(1) (2)	_
113(2)	75(5)	_
113(3),	74	_
113(3),	_	89
113 (1) (3)	76	_
113 (4)	— (¹)	_
113	75(3)	_
113	167	_
113 (1),	78(1) (2)	_
113 (1),	μ VII, II(1)	_
113 (2)	78(3)	_

μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
113 (3)	82	_
114	78(1) (¹)	_
115	78(1)	_
116	78(1)	_
117	77	_
118	78(1)	_
118	92	_
118	93	_
118	94	_
118 (1)	94(3)	_
118 (2) (3)	[109(3)]	_
118	95	_
118	96	_
118	97	_
118	98	_
118	99	_
118	100	_
118	101	_
118	102	_
118	103	_
118	104	_
118	_	_
118	_	_
118	105	_
118	106	_
118	107	_
118	108	_
118	112	_
118	113	_
118	117	_
118	118	_
118	119	_
118	120	_
118	121	_

μ () . 1234/2007				μ	μ () . 1306/2013
118	_				_
119	_				_
120	_				_
120		81			_
120	_				_
120		80			_
120 ,		83(2)			_
120 ,	[223]			_
120 (1)		75(3)	(4)		_
120 (2)		83(3)	(4)		_
120		80(3)			_
120		80(5)		91()	_
121 (i)		75(2)			_
121 (ii)		75(3)			_
121 (iii)		89			_
121 (iv)		75(2)		91()	_
121()		91()			_
121()(i)		91()			_
121()(ii) (iii)		91()			_
121()(iv)	[223]			_
121()(i)		78(1)			_
121()(ii) (v) (vii)		75(2)	(3)		_
121()(vi)		89			_
121()(i)		78(1)			_
121()(ii) (v), (vii)		75(3)			_
121()(vi)		75(2)			_
121()(i)		78(1)			_
121()(ii), (iii) (v)		75(3)			-

	μ () . 123	4/2007		μ	μ () . 1306/2013
	121()(iv) (vii)			91()	_
	121()(vi)		[223]	_
	121()			75(3)	_
	121()			91()	_
	121(i)		_		_
	121()(i)			75(3)	_
	121()(ii)		_		89
	121()			122	_
	121()			114, 115 116	_
	121()			122	_
	121,			78(3)	_
	121,			75(3) (4)	_
()	121,	()		75(3)	_
	121,	()		75(3)()	_
	121,	()		80(4)	_
	122			152	_
	123			157	_
	124		_		_
	125		_		_
	125			153	_
	125			154	_
	125			156	_
	125			155	_
	125		_		_
	125			164	_
	125			164(6)	_
	125			175()	_
	125			165	_
	125			164	_
	125			158	_
	125			164	_
	125			164(6) [175()]	_
	125			165	_
	125			154 158	_

μ () . 1234/2007		μ		μ () . 1306/2013
126		165		_
126		154(3)		_
126		157(3)		_
126		149		_
126		150		_
126		173(2) 1	74(2)	_
127		173		_
128	_			_
129	_			_
130		176(1)		_
131		176(2)		_
132		176(3)		_
133	[177(2)()]		_
133 (1)		181		_
133 (2)		191		_
134		177 178		_
135	_			_
136	[180]		_
137	[180]		_
138	[180]		_
139	[180]		_
140	[180]		_
140		181		_
141		182		_
142		193		_
143		180		_
144		184		_
145		187()		_
146(1)	_			_
146(2)		185		_
147	_			_
148		187		_
149	[180]		_
150	[180]		_
151	[180]		_

μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
152	[180]	<u> </u>
153	192	_
154	_	_
155	_	_
156	192(5)	_
157	189	_
158	190	_
158	90	_
159	194	_
160	195	_
161	176, 177, 178 179	_
162	196	_
163	197	_
164(1)	198(1)	_
164(2) (4)	198(2) (1)	_
165	— (¹)	_
166	— (¹)	_
167	199	_
168	200	_
169	201	_
170	202 203	_
171	184	_
172	[186(2)]	_
173	_	_
174	205	_
175	206	_
176	209	_
176	210	_
177	210	_
177	210	_
178	164	_
179	210(7)	_
180	211	_
181	211	_
182(1)	213	_
182(2)	_	_
182(3),	214	-

	μ () . 1234/2007	<u> </u>	μ			()	. 1306/2013
	102/2)	_		_	μ	()	. 1900/2019
	182(3),						
	182(4) (7)	_		_			
	182		216	_			
	183	_		_			
	184(1)	_		_			
	184(2)		225()	_			
	184(3) (8)	_		_			
	184(9)		225()	_			
	185	_		_			
185			145	_			
	185		223	_			
	185		147	_			
	185		146	_			
	185		151	_			
	185		148	_			
	186		219	_			
	187		219	_			
	188		219	_			
	188 (1) (2)	— (¹)		_			
	188 (3) (4)	-		_			
	188 (5) (7)	[223]	_			
	189	[223]	_			
	190	-		_			
	190	_		_			
	191		221	_			
	192		223	_			
	193	-		_			
	194	-			62	64	
	194	-			61		
	195		229	_			
	196	-		_			
	196		227	_			
	196		229	_			
	197	_		_			
	198	-		_			
	199	-		_			
	200	-		_			

μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
201	230(1) (3)	
202	230(2)	_
203	_	_
203	231	_
203	231	_
204	232	_
μΙ	μ I (I XX, XXIV/1)	_
μII	μ I (XXI XXIII)	_
μIII	μII	_
μ ΙV	μIII	_
μ V	μ ΙV	_
μ VI	μ XII	_
μ VII	_	_
μ V	_	_
μ V	_	_
μ V	_	_
μ VIII	μ XIII	_
μΙΧ	— (¹)	_
μΧ	— (¹)	_
μ	_	_
μ	μVI	_
μ	_	_
μ	_	_
μ	_	_
μ XI	_	_
μ	μ VII, I	_
μ	μ VII, II	_
μ XII	μ VII, III	_
μ XIII	μ VII, IV	_
μ XIV.A	μ VII, VI	_
μ XIV.B	μ VII, V	_
μ XIV.C	75(2) (3) (¹)	_
μ XV	μ VII, VII	-

μ () . 1234/2007	μ	μ () . 1306/2013
μ XV	μ VIII, I -	
μ XV	μ VIII, II -	_
μ XVI	μ VII, VIII	_
μ XV	[173(1)()] -	_
μ XVII	[180] -	_
μ XVIII	[180] -	_
μ XIX	_	_
μXX	_ -	_
μ XXI	_ -	_
μ XXII	μ XIV -	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43(3)	