















(72) μ μ -  
 , μ -  
 μ , -  
 μ / -  
 , μ μ -  
 μ μ μ μ , -

(73) , -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -

(74) μ , μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -

(75) μ μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ -

(76) μ μ , μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ μ -

(77) μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -

(78) μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -

(79) μ μ μ μ μ -  
 , μ μ μ μ μ -  
 , μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -

(80) μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 ( ) μ μ μ μ μ -

(81) μ μ μ μ μ 50 000 -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -

(82) μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -

(83) μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -

(84) μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ -



















































































































































2. 2012 1 2 157 3. 1 2, 2. 3. 1 2, 3. 60% 50% 210 4 2 31 4. 1, 3 164 1. 3































































μ	:
) 1212 91	
1212 93 00	μ
) 1701	μ μ ,
) 1702 20	μ
1702 60 95	, μ μ μ
1702 90 95	, μ μ
1702 90 71	μ μ μ , , , 50 %
2106 90 59	, , 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	, μ μ μ

IV

μ μ μ	μ μ	:
) ex 1214 10 00	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ	
ex 1214 90 90	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ	
	, μ (sainfoin), μ μ , μ μ (μ : foin) μ	
	, μ (sainfoin), μ μ μ μ , μ μ μ μ	
) ex 2309 90 96	μ μ μ μ μ μ 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	μ ( Adzuki) (Phaseolus Vigna angularis):
0713 33 10	(Phaseolus vulgaris):
ex 0713 34 00	Vigna subterranea Voandzeia subterranea:
ex 0713 35 00	
ex 0713 39 00	μ μ (Vigna unguiculata):
	:
ex 0713 40 00	:
ex 0713 50 00	(Vicia faba var. major) ( ) (Vicia faba var. equina Vicia faba var. minor):
ex 0713 60 00	μ (Cajanus cajan):
ex 0713 90 00	:
1001 91 10	( ):
1001 91 90	μ
ex 1005 10	μ
1006 10 10	μ ( paddy):
1007 10 10	:
	μ





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

VIII

μ

:

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

μ

:

0702 00 00	μ μ μ
0703	μ , , μ , μ μ
0704	μ , Brassica, μ μ , μ μ μ
0705	(Lactuca sativa) (Cichorium spp), μ μ
0706	μ , μ , μ μ ( ), ,
0707 00	, μ μ
0708	, μ , μ μ
ex 0709	, μ μ , μ 0709 60 91, 0709 60 95, 0709 60 99, 0709 92 10, 0709 92 90 0709 99 60
ex 0802	μ , arec ( betel) , kola , μ 0802 70 00, 0802 80 00
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	, ,





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	μ μ 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	μ μ
ex 2009 89 38	
ex 2009 89 79	
ex 2009 89 86	
ex 2009 89 89	
ex 2009 89 99	

XII

μ μ :

) 2009 61	μ ( μ μ )
2009 69	
2204 30 92	μ μ μ μ , μ μ ,
2204 30 94	μ μ , μ μ ,
2204 30 96	
2204 30 98	
) ex 2204	, μ 2009, μ μ μ μ . 2204 30 92, 2204 30 94, 2204 30 96 2204 30 98
) 0806 10 90	,
2209 00 11	
2209 00 19	

) 2206 00 10	(piquette)
2307 00 11	
2307 00 19	
2308 00 11	μ μ ( )
2308 00 19	

XIII

μ , , μ , μ μ μ μ

XIV

μ 2401. μ μ μ μ μ

XV

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, μ
0210 99 90	, μ
1602 50 10	μ μ , μ , , -
1602 90 61	, μ μ , μ , -
) 0102 21,	
0102 31 00	
0102 90 20	
0206 10 98	μ, μ μ, μ, μ μ
0206 21 00	μ, μ, μ, μ μ
0206 22 00	μ, μ, μ μ
0206 29 99	
0210 99 59	μ, μ, μ μ, μ, μ

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

XVI

μ

μ

μ

:

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

XVII

μ	:
) ex 0103	, ,
) ex 0203	, , μ μ μ
ex 0206	μ μ , , μ μ μ
0209 10	μ μ ( ), μ μ μ μ -
ex 0210	μ μ μ , μ , μ μ μ
1501 10	( μ μ μ saindoux)
1501 20	
) 1601 00	μ , μ μ μ , , μ . -
1602 10 00	μ μ μ , 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 μ μ ( μ μ μ μ ) 20 % , 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

0206 90 99	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 μ, μ μ, μ μ
0408 19 81	μ, μ, μ, μ
0408 19 89	,
0408 91 80	
0408 99 80	

XX

μ :

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



) 1602 20 10	, μ μ
1602 31	0105, μ
1602 32	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	μ μ μ , μ 80 % vol, μ
ex 2208 90 99	

2. μ 2208, μ μ 1.

XXII

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 μ ex 0106 90 00  
μ ex 0511 99 85.

XXIV

μ μ μ μ μ μ 1 2 μ μ XXIII, μ -

μ μ 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 , , μ μ μ :



ex 0210 19	00 :
0210 19 90	000
	0 , : μ , μ , -
0210 91 00	00
0210 92	00 , ( ) -
	( ) ,
	( )
0210 93 00	00 ( μ )
ex 0210 99	00 :
	000 :
0210 99 31	0000
0210 99 39	0000
	000 :
	0000 , ,
	0000 :
0210 99 85	00000
ex 0407	μ , , μ μ :
0407 19 90	0
0407 29 90	
0407 90 90	
ex 0408	μ, μ μ , μ , μ , μ
	μ, μ : μ , μ
	0 :
ex 0408 11	00 μ :
0408 11 20	000 ( )
ex 0408 19	00 :
0408 19 20	000 ( )
	0 :
ex 0408 91	00 μ :
0408 91 20	000 ( )
ex 0408 99	00 :
0408 99 20	000 ( )
0410 00 00	μ μ μ
0504 00 00	, μ μ , μ , μ μ , μ , μ , ,
ex 0511	1 3, μ μ : . μ
0511 10 00	0 μ
	0 :
ex 0511 99	00 :
0511 99 85	0000

ex 0709	, μ μ :
ex 0709 60	Capsicum Pimenta:
	:
0709 60 91	μ Capsicum, 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. Phaseolus 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):

	μ
ex 0713 90 00	:
0801	μ , , ,
ex 0802	μ , , :
0802 70 00	kola (Cola spp.)
0802 80 00	arec
ex 0804	μ , , , avocats goyaves, μ μ , :
0804 10 00	μ
0902	, μ μ
ex 0904	Piper Capsicum Pimenta, μ μ μ , μ
0905	0904 21 10
0906	
0907	( , μ )
0908	, μ μ , μ μ μ μ
0909	μ μ ( ) ( ) , μ , , μ ,
ex 0910	, curcuma, , curry μ , μ μ ( )
ex 1106	, μ 0714 8: 0713,
1106 10 00	0713
ex 1106 30	8:
1106 30 90	μ
ex 1108	μ . :
1108 20 00	
1201 90 00	, μ , μ
1202 41 00	μ μ , μ , μ
1202 42 00	μ μ , , μ ,
1203 00 00	
1204 00 90	μ , μ ,
1205 10 90	μ μ , μ ,
ex 1205 90 00	
1206 00 91	μ , μ ,
1206 00 99	
1207 29 00	μ μ , μ ,
1207 40 90	μ μ , μ ,
1207 50 90	μ , μ ,
1207 91 90	μ , μ ,
1207 99 91	μ , μ ,

ex 1207 99 96	μ , μ ,
1208	μ , (μ )
ex 1211	, μ , μ μ , μ , μ μ , μ IX
ex 1212	μ , μ , μ μ , - μ ( μ , μ , μ μ , Cich - rium intybus var.sativum), μ μ , μ μ , μ μ :
ex 1212 99	μ :
1212 99 41	μ
1212 99 49	
ex 1212 99 95	, μ
1213 00 00	μ μ μ μ μ , μ μ , μ , μ μ
ex 1214	(foin, luzerne) ( μ ), μ , μ μ - , μ μ μ μ :
ex 1214 10 00	μ μ μ μ μ μ (luzerne), μ μ μ - μ 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 : foin) μ μ , μ μ μ μ (sainfoin), μ , μ , μ -
ex 1502	, 1503:
ex 1502 10 10	μ
ex 1502 90 10	, μ μ μ μ ( )
1503 00	, μ μ μ [saindoux], μ , μ , μ μ
ex 1504	μ μ μ μ , μ , μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ 1504 10 μ , μ , , 1504 20
1507	μ , μ , μ μ μ μ
1508	μ , μ , μ μ μ μ























III

7 135

paddy

- paddy :
- ) , μ μ μ
  - ) μ 13 %
  - ) μ 63 % (μ 3 % : μ μ μ μ

paddy	1006 10 27	1006 10 98	1,5 %
1006 10 27	1006 10 98:	paddy	2,0 %
μ			1,0 %
			0,50 %
μ			0,25 %
			0,02 %
μ			0,05 %

I.

- :
- ) , μ μ
  - ) 16 % μ

II.

1. :
- ) , μ μ , μ μ μ
  - ) μ : 99,7
  - ) μ : 0,06 %
  - ) μ μ : 0,04 %
  - ) μ μ μ μ μ 2 22 , :
  - 15
  - 9 μ Brunswick, (μ Brunswick)
  - 6 μ μ μ , (μ ICUMSA).





1 μ	μ
2 μ	μ , μ μ
3 μ	, μ μ μ , μ μ
4 μ	μ μ μ μ , μ μ μ μ
5 μ	, μ μ

μ μ μ μ 1 2 .

IV.

μμ :

- ) -μ -μ ,
- ) , μ ,
- ) μ μ μ , μ μ .

V. μ

μ μ (1) μ μ μ 4 μ ( ) .853/2004 μ μ  
 μ μ μ (2), μ μ μ μ μ ( ) .854/2004 μ .

μ μ μ , μ μ μ μ .

. μ μ :

I. μ

μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

II. μ

μ μ μ μ μ :

S	60
E	55 , μ 60
U	50 , μ 55

(1) μ ( ) .853/2004 μ μ μ μ 29 2004, μ  
 (2) μ ( ) .854/2004 μ ( L 139 30.4.2004, . 55). μ μ 29 2004, μ  
 ( L 139 30.4.2004, . 206). μ



V

3)

( 23

μ :

- ,
- ,
- ,
- .

—

## VI

▯ **44** **1**

	1 000 EUR			
	2014	2015	2016	2017
	26 762	26 762	26 762	26 762
μ	5 155	5 155	5 155	5 155
μ	38 895	38 895	38 895	38 895
	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
μ	588	▯	▯	▯
	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
μ	47 700	47 700	47 700	47 700
	5 045	5 045	5 045	5 045
	5 085	5 085	5 085	5 085
μ	120	▯	▯	▯





				μ	
				Te a ga a	
				Verđena	
μ				veau, viande de veau/Kalbfleisch	
				Borjli hll s	
				Vitella	
				Kalfsvlees	
				Kalbfleisch	
				Ciel cina	
				Vitela	
μ				carne de vi el	
				Teletina	
				Te acie ml so	
				vaalea vasikanliha/ljust kalvkš tt	
				ljust kalvkš tt	
μ				Veal	
)		8 μ	μ	12 μ	( μμ
	: Z)				
μ		μ		μ	
				jeune bovin, viande de jeune bovin/jongrundvlees/Jungrindfleisch	
μ				hov z' maso z mladll ho skotu	
				Kalvekll d	
μ				Jungrindfleisch	
				noorloomaliha	
				rosll veal	
				μ	
				Ternera, carne de ternera	
				jeune bovin, viande de jeune bovin	
				mlada junetina	
				vitellone, carne di vitellone	
				μ	
				jaunlopa ga a	
				Jautiena	
μ				jeune bovin, viande de jeune bovin/Jungrindfleisch	
				Nš vendll k marha hll sa	
				Vitellun	
				rosll kalfsvlees	
				Jungrindfleisch	
				młoda wolowina	
				Vitelll o	

μ carne de tineret bovin  
 meso tel jih telet  
 ml̄so z mlad̄ho dobytko  
 vasikanliha/kalvkš tt  
 Kalvkš tt

μ Beef

2. μ μ μ μ 1 μ μ μ

3. μ μ V μ μ 1 A  
 μ μ . μ μ μ

μ , μ veau, telec, Kalb, μ , ternera, kalv, veal, vitello, vitella, kalfi, vitela  
 teletinal μ μ μ

4. μ μ μ μ 1 μ ( ) .1151/2012 μ ,  
 29 2007.

IV.

1. μ ( ) .1760/2000, 2000/13/ , μ ( ) .1169/2011 13, 14 15  
 : μ 12 μ μ μ

) μ , μ μ μ μ

) , , μ :

μ μ : 8 μ μ

μ μ : 8 12 μ μ.

μ μ ) , : μ V μ μ

2. μ μ μ μ 12 μ μ 1.

V.

μ , :

) μ μ μ μ , μ

) μ , μ μ μ , μ μ μ

) μ μ .

VI. μ

1. μ μ μ μ μ μ μ .





iii) , :  
 μ μ  
 μ μ μ μ μ μ , ,  
 μ μ  
 μ ) μ ) μ ii) μ

(4)

μ : :  
 ) μ :  
 ,  
 ,  
 ) , μ , μ μ  
 ) , μ 20 , 3 bar, μ  
 ) 8,5 % vol. [cuv] es]

(5)

μ : :  
 ) μ :  
 ,  
 ,  
 ) , μ , μ μ  
 ) , μ 20 , 3,5 bar, μ  
 ) vol. [cuv] es] 9 %

(6)

μ : :  
 ) μ μ μ , [cuv] e], -  
 μ μ μ 75 2. μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ 75  
 2 [cuv] e]

- ) , μ μ 20°C , 3 bar, μ
- ) μ 6 % vol.
- ) 10 % vol.
- (7)
- || : :
- ) μ μ
- ) μ , μ μ
- ) μ μ 20 °C , 3 bar, μ
- (8) μ
- || μ : :
- ) , μ μ μ μ , 9 % vol. .
- ) μ 7 % vol.
- ) 2,5 bar, μ 20°C μ , 1 bar
- ) 60 .
- (9) μ
- || μ : :
- ) , μ μ μ μ ,
- ) μ 7 % vol. 9 % vol.
- ) 2,5 bar, μ 20 °C μ , 1 bar μ
- ) 60 .
- (10)
- || : μ μ 1 % vol. .
- (11)
- || μ μ μ μ : μ μ , 1 % vol. .
- (12)
- || μ μ μ μ : μ μ μ μ 272 μμ μ μ μ μ 75 , 2, 8 % vol. μ .



□ , 8 μ μ -  
 □ μ 25 Brix 20 C 120 micro-Siemens/cm,  
 □ μ 25 μ μ  
 □ μ .  
 1 % vol. μ μ μ μ

(15)

□ □: :  
 ) μ μ , μ  
 ) 16 % vol. μ 9 % vol.  
 ) 16 % vol. ( 272 μ μ ).

(16)

□ μ □: :  
 ) μ μ  
 ) 15 % vol.  
 ) 15 % vol. μ 12 % vol.  
 μ μ

(17)

□ □: :  
 ) μ μ  
 ) 60 μ μ , μ .  
 μ

1.

□ □ μ μ μ , . ,  
 , □ □ μ :  
 ) μ μ μ μ IV  
 ) μ μ μ μ , , / -  
 μ μ /

2.

μ , □ μ □  
 μ μ μ















(5)

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  0,3 g 100 g ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  , 75 2 .

(6)

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 1 g  $\mu$  100 g ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 75 2 .

\_\_\_\_\_

μ

μ

- μ :
- (1) μ μ :
- ) μ : μ μ 2 )
- ) μ : μ μ
- ) , , , , μ : μ -
- ) μ : μ echy.
- (2) μ μ :
- ) μ , μ μ Baden
- ) , μ μ μ μ ,
- μ μ :
- μ : Bas-Rhin, Haut-Rhin,
- μ : Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Vosges,
- μ : Aisne, Aube, Marne, Haute-Marne, Seine-et-Marne,
- Jura: Ain, Doubs, Jura, Haute-Saône,
- μ : 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, μ μ μ
- (arrondissement) Cosne-sur-Loire μ μ Nièvre
- ) , μ
- ) μ , μ Morava μ μ μ 1 )
- ) , μ : Malokarpatskí vinohradn'cka oblas , Južnoslovenskí vinohradn'cka oblas , Nitrianska vinohradn'cka oblas , Stredoslovenskí vinohradn'cka oblas , Východoslovenskí vinohradn'cka oblas μ μ μ 3 )
- ) , μ :
- μ Podravje: ntajerska Slovenija, Prekmurje,
- μ Posavje: Bizeljsko Sremi , Dolenjska Bela krajina, μ μ 4 )
- ) μ , Podi ul Transilvaniei
- ) , μ : Moslavina, Prigorje-Bilogora, Plešivica, Pokuplje and Zagorje-Međimurje.
- (3) μ I μ :
- ) , μ :
- μ μ : 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 ( μ μ Cosne-sur-Loire), Puy-de-Dôme, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Rhône, Saône-et-Loire, Tarn, Tarn-et-Garonne, Haute-Vienne, Yonne,



- ¶ Marsanne μ μ Valence Die μ μ Dril me ( Dieulefit, Loriol, Montlimar),
- ¶ μ μ Tournon, Antraigues, Buzet, Courcouron, Montpezat-sous-Bauzon, Privas, Saint-Etienne de Lugdar s, Saint-Pierreville, Valgorge la Voulte-sur-Rh ne μ μ Ard che
- ) Belluno, μ Val d'Aosta Sondrio, Bolzano, Trento
- ) μ A Coru a, Asturias, Cantabria, Guip zcoa Vizcaya
- ) μ μ Norte -  
 μ μ ¶Vinho Verde¶, μ μ ¶Concelhos de Bombarral, Lourinh¶, Mafra e Torres  
 Vedras¶ ( μ ¶Freguesias da Carvoeira e Dois Portos¶), ¶Regi o viticola da Extra-  
 madura¶
- ) μ
- ) μ Tokajski vinogradn'cka oblas ;
- ) μ , μ μ μ 2 ) μ 4
- ) μ : Hrvatsko Podunavlje Slavonija.
- (4) μ ¶ μ :
- ) μ :
- ¶ Olette μ μ : Aude, Bouches-du-Rh ne, Gard, H rault, Pyr n es-Orientales ( -  
 Arles-sur-Tech), Vaucluse,
- ¶ μ μ μ μ Var Evenos, Le Beausset,  
 Solli s-Toucas, Cuers, Puget-Ville, Collobri res, La Garde-Freinet, Plan-de-la-Tour Sainte-Maxime,
- ¶ μ μ Nyons Loriol-sur- Dril me μ μ Dril me,
- ¶ μ μ μ μ Ard che μ μ 3 )
- ) μ : Abruzzo, Campania, Emilia-Romagna,  
 Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia ( Sondrio), Marche, Molise, Piemonte,  
 Toscana, Umbria, Veneto ( Belluno), μ μ μ , Ponziane,
- ) μ :
- ¶ Lugo, Orense, Pontevedra,
- ¶ ¶ vila ( μ μ ¶comarca Cebre-  
 ros), Burgos, Le-n, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Zamora,
- ¶ La Rioja,
- ¶ ¶ lava,
- ¶ Navarra,
- ¶ Huesca,
- ¶ Barcelona, Girona, Lleida,
- ¶ μ μ Zaragoza μ Ebro,
- ¶ Tarragona μ Pened s,





μ	μ	μ μ	μ
μ	4. μ X%	μ	/
		:	
		⌋ 39 %,	
		⌋ 41 %	60 %,
		⌋ 62 %	80 %.

(\*) ⌋sm⌋ r 60⌋.  
(\*\*) ⌋sm⌋ r 40⌋.  
(\*\*\*) ⌋margarine 60⌋.  
(\*\*\*\*) ⌋margarine 40⌋.  
(\*\*\*\*\*) ⌋blandingsprodukt 60⌋.  
(\*\*\*\*\*) ⌋blandingsprodukt 40⌋.











IX

( μ μ μ )

μ

μ □ % □

( 0207 0210)

μ μ

( 0407)

( 1509)

μ

: μ

μ

μ

—

X

125

3

I

- 1. μ μ .
- 2. μ μ .
- 3. μ μ .

II

- 1. μ μ μ .
- 2. μ μ 1 μ μ
- μ μ , μ , μ μ
- 3. μ μ μ μ μ μ .
- 4. μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ .
- μ μ .

μ μ μ

V

- 1. μ μ .
- 2. μ μ μ μ μ μ .
- 3. μ μ .

V

- 1. μ .
- 2. μ μ μ μ μ .

VI

- 1. 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 VIII
- )
- ) μ μ μ μ μ μ
- ) μ μ μ μ ,

—





- 3. μ 2 :
- ) μ μ ,
- ) μ μ 4
- ) μ μ μ 2
- ) μ
- )
- ) μ μ μ μ
- ) μ μ
- ) μ :
- i) μ μ VIII 1 )
- ii) μ VIII 1 )
- iii) μ μ VIII 1 )
- )
- ) μ 135, μ μ μ μ μ μ .
- XII
- μ μ μ μ
- μ . , μ μ
- μ μ 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
	μ μ	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







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,	∅	∅
μ 5, ,	3(4)	∅
μ 5, ,	∅	∅
5,	5( )	∅
6	∅	∅
7	9	∅
8	7	∅
9	126	∅
10	11	∅
11	12	∅
12	13	∅
13	14 (!)	∅
14	∅	∅
15	∅	∅
16	∅	∅
17	∅	∅
18(1) (4)	15(2) (!)	∅
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)	∅

μ ( ) . 1234/2007	μ	μ ( ) . 1306/2013
54	166	∅
55	∅ (²)	∅
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	∅ (²)	∅
66	∅	∅
67	∅	∅
68	∅	∅
69	∅	∅
70	∅	∅
71	∅	∅
72	∅	∅
73	∅	∅
74	∅	∅
75	∅	∅
76	∅	∅
77	∅	∅
78	∅	∅
79	∅	∅
80	∅	∅
81	∅	∅
82	∅	∅
83	∅	∅
84	∅	∅
84	∅	∅
85( )	143(1)	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	∅ (1)	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
85	∅	∅
86	∅	∅
87	∅	∅
88	∅	∅
89	∅	∅
90	∅	∅
91	∅	∅
92	∅	∅
93	∅	∅
94	∅	∅
94	∅	∅

μ ( ) . 1234/2007	μ	μ ( ) . 1306/2013
95	∅	∅
95	∅	∅
96	∅	∅
97	129 (1)	∅
98	∅ (1)	∅
99	∅	∅
100	∅	∅
101	∅	∅
102	26 (1)	∅
102(2)	217	∅
102	58	∅
103	29, 30 31	∅
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	39	∅
103	40	∅
103	41	∅
103	42	∅
103	43	∅
103	44	∅
103 (4)	212	∅
103	∅	∅
103	45	∅
103	46	∅
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 ( ) . 1234/2007	μ	μ ( ) . 1306/2013
121( ) (iv) (vii)	91( )	∅
121( ) (vi)	[ 223]	∅
121( )	75(3)	∅
121( )	91( )	∅
121(i)	∅	∅
121(i)(i)	75(3)	∅
121(i)(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) 174(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]	∅
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	μ	μ ( ) . 1306/2013
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	∅
μ I	μ I ( I XX, XXIV/1)	∅
μ II	μ I ( XXI XXIII)	∅
μ III	μ II	∅
μ IV	μ III	∅
μ V	μ IV	∅
μ VI	μ XII	∅
μ VII	∅	∅
μ V	∅	∅
μ V	∅	∅
μ V	∅	∅
μ VIII	μ XIII	∅
μ IX	∅ (¹)	∅
μ X	∅ (¹)	∅
μ	∅	∅
μ	μ VI	∅
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	∅	∅
μ XX	∅	∅
μ XXI	∅	∅
μ XXII	μ XIV	∅

(<sup>1</sup>) μ μ μ μ 43(3) .  
(<sup>2</sup>) μ 230.