















		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(10)	
A/		1	3	11	35	81	213	687
01			1	6	30	65	171	461
01.1				1	7	25	72	211
01.2				1	9	19	56	96
01.3				1	1	1	1	7
01.4				1	8	15	37	79
01.6				1	4	4	4	28
01.7				1	1	1	1	40
02			1	4	4	9	15	151
02.1	j j			1	1	3	4	84
02.2				1	1	1	5	50
02.3	j			1	1	4	5	8
02.4				1	1	1	1	9
03			1	1	1	7	27	75
03.0				1	1	7	27	75



3 1)	
---------	--

.	
---	--



||

,

,

	( 2015)	HS/CN 2015
A/		
01		
01.1		
01.11 ( )		
01.11.1		
01.11.11		1001.1
01.11.11.10		
01.11.11.10.01		
01.11.11.10.02		
01.11.12		1001.9
	01.11.11	
01.11.12.10		
01.11.12.10.01		
01.11.12.10.02		
01.11.12.20		
01.11.12.20.01		
01.11.12.20.02		
01.11.12.30		
01.11.12.30.01		
01.11.12.30.02		
01.11.2		
01.11.20		1005
	01.13.39	
	01.19.10	
01.11.20.10		
01.11.20.10.01		
01.11.20.10.02		
01.11.20.20		
01.11.20.20.01		
01.11.20.20.02		
01.11.3		
01.11.31		1003
01.11.31.10		
01.11.31.10.01		
01.11.31.10.02		
01.11.31.20		
01.11.31.20.01		
01.11.31.30		
01.11.31.30.01		
01.11.32		1002
01.11.32.10		
01.11.32.10.01		
01.11.32.10.02		

	(	2015)	HS/CN 2015
<b>01.11.33</b>			1004
01.11.33.10			
01.11.33.10.01			
01.11.33.10.02			
<b>01.11.4</b>			
<b>01.11.41</b>			1007
	-		
	01.19.10		
	-		
		01.19.31	
	-		01.19.39
01.11.41.10			
01.11.41.10.01			
01.11.41.10.02			
01.11.41.20			
01.11.41.20.01			
01.11.41.20.02			
<b>01.11.42</b>			1008.2
01.11.42.10			
01.11.42.10.01			
01.11.42.10.02			
<b>01.11.43</b>			1008.60
01.11.43.10			
01.11.43.10.01			
<b>01.11.49</b>			1008 [.10 + .30 + .40 + .50 + .90]
01.11.49.10			
01.11.49.10.01			
01.11.49.10.02			
01.11.49.10.03			
01.11.49.10.91			
<b>01.11.5</b>			
<b>01.11.50</b>			1213
	-		
	-		
		01.29.30	
	-		
	16.29.25		
01.11.50.10			
01.11.50.10.01			
	(		
	)		
<b>01.11.6</b>			
<b>01.11.61</b>			0708.20
01.11.61.10			
01.11.61.10.01			

		( 2015)	HS/CN 2015
<b>01.11.62</b>			0708.10
01.11.62.10			
01.11.62.10.01			
01.11.62.10.02			
<b>01.11.69</b>		01.11.81	0708.90
01.11.69.10			
01.11.69.10.01			
01.11.69.10.91			
<b>01.11.7</b>			
<b>01.11.71</b>			0713 [.31 + .32 + .33 + .34 + .39]
01.11.71.10			
01.11.71.10.01			
01.11.71.10.02			
<b>01.11.72</b>			0713.50
01.11.72.10			
01.11.72.10.01			
01.11.72.10.02			
<b>01.11.73</b>	( )		0713.20
01.11.73.10	( )		
01.11.73.10.01	( )		
<b>01.11.74</b>			0713.40
01.11.74.10			
01.11.74.10.01			
01.11.74.10.02			
<b>01.11.75</b>			0713.10
01.11.75.10			
01.11.75.10.01			
01.11.75.10.02			
<b>01.11.76</b>	Cowpea (Vigna unguiculata),		0713.35
01.11.76.10	Cowpea (Vigna unguiculata),		
01.11.76.10.01	Cowpea (Vigna unguiculata),		
<b>01.11.77</b>	(Cajanus cajan),		0713.60
01.11.77.10	(Cajanus cajan),		
01.11.77.10.01	(Cajanus cajan),		
01.11.77.10.02	(Cajanus cajan),		
<b>01.11.79</b>		01.11.81	0713.90
01.11.79.10			
01.11.79.10.01			
01.11.79.10.02			
01.11.79.20			
01.11.79.20.01			
01.11.79.20.02			

	(	2015)	HS/CN 2015
<b>01.11.8</b>			
<b>01.11.81</b>			1201
		10.83.12	
01.11.81.10			
01.11.81.10.01			
01.11.81.10.02			
<b>01.11.82</b>			1202 [.30 + .41]
01.11.82.10			
01.11.82.10.01			
01.11.82.10.02			
<b>01.11.9</b>			
<b>01.11.91</b>			1204
01.11.91.10			
01.11.91.10.01			
01.11.91.10.02			
<b>01.11.92</b>			1207.50
01.11.92.10			
01.11.92.10.01			
01.11.92.10.02			
<b>01.11.93</b>			1205
01.11.93.10			
01.11.93.10.01			
01.11.93.10.02			
<b>01.11.94</b>			1207.40
01.11.94.10			
01.11.94.10.01			
01.11.94.10.02			
<b>01.11.95</b>			1206
01.11.95.10			
01.11.95.10.01			
01.11.95.10.02			
<b>01.11.96</b>			1207.30
01.11.96.10			
01.11.96.10.01			
<b>01.11.99</b>			1207 [.10 + .60 + .70 + .9]
01.11.99.10			
01.11.99.10.01			
01.11.99.10.02			
01.11.99.20			
01.11.99.20.01			
01.11.99.20.02			
01.11.99.90			
01.11.99.90.01			
<b>01.12</b>			
<b>01.121</b>			
<b>01.1210</b>			1006.10
01.1210.10			
01.1210.10.01			
01.1210.10.02			

	(	2015)	HS/CN 2015
<b>01.13</b>			
<b>01.131</b>			
<b>01.1311</b>			0709.20
01.1311.10			
01.1311.10.01			
<b>01.1312</b>			0704 [.20+ .90]
01.1312.10			
01.1312.10.01			
01.1312.20			
01.1312.20.01			
01.1312.30			
01.1312.30.01			
<b>01.1313</b>			0704.10
01.1313.10			
01.1313.10.01			
01.1313.20			
01.1313.20.01			
<b>01.1314</b>	(Lactuca sat va)		0705.1
01.1314.10	(Lactuca sat va)		
01.1314.10.01			
01.1314.10.02			
<b>01.1315</b>			0705.2
		01.2819	
01.1315.10			
01.1315.10.01			
<b>01.1316</b>			0709.70
01.1316.10			
01.1316.10.01			
<b>01.1317</b>			0709.91
01.1317.10			
01.1317.10.01			
<b>01.1319</b>			0709.99 (.10+ .20+ .50+ .90)
01.1319.10			
01.1319.10.01			
01.1319.10.02			
01.1319.10.03	(	Cichorium spp.)	
sat va		Lactuca	
01.1319.10.91			
<b>01.132</b>			
<b>01.1321</b>			0807.11
01.1321.10			
01.1321.10.01			
<b>01.1329</b>			0807.19
01.1329.10			
01.1329.10.01			





	( 2015)	HS/CN 2015
<b>01.13.43</b>	:	0703.10
01.13.43.10		
01.13.43.10.01		
01.13.43.20		
01.13.43.20.01		
01.13.43.20.02		
01.13.43.20.03		
01.13.43.20.04		
<b>01.13.44</b>	:	0703.90
01.13.44.10		
01.13.44.10.01		
01.13.44.10.02		
<b>01.13.49</b>	:	0706.90
( ) -		
-		
-		
-		
-		
01.13.90		
01.13.49.10	( )	
01.13.49.10.01		
01.13.49.10.02		
01.13.49.10.03		
01.13.49.10.04		
01.13.49.10.05		
01.13.49.10.91	( )	
<b>01.135</b>		
<b>01.1351</b>		0701
01.1351.10		
01.1351.10.01		
01.1351.10.02		
<b>01.1352</b>	( )	0714.20
01.1352.10	( )	
01.1352.10.01	( )	
<b>01.1353</b>		0714.10
01.1353.10		
01.1353.10.01		
<b>01.1354</b>		0714.40
01.1354.10		
01.1354.10.01		





	(	2015)	HS/CN 2015
<b>01.16</b>			
<b>01.16.1</b>			
<b>01.16.11</b>			1207.2 + 5201
01.16.11.10			
01.16.11.10.01			
01.16.11.20			
01.16.11.20.01			
<b>01.16.12</b>			5303.10
		01.16.19	
01.16.12.10			
01.16.12.10.01			
01.16.12.10.91			
<b>01.16.19</b>			5301.10 + 5302.10 + 5305
01.16.19.10			
01.16.19.10.01			
01.16.19.10.02			
01.16.19.10.03			
01.16.19.10.04			
01.16.19.10.05			
01.16.19.10.91			
<b>01.19</b>			
<b>01.19.1</b>			
<b>01.19.10</b>			1214.90
		(alfalfa),	
		01.11.62	
		10.91	
01.19.10.10			
01.19.10.10.01			
01.19.10.10.91			
01.19.10.20			
01.19.10.20.01			
01.19.10.20.02			
01.19.10.30	(alfalfa)		
01.19.10.30.01	(alfalfa),		
01.19.10.30.02	(alfalfa),		

		( 2015)	HS/CN 2015
01.19.10.40			
01.19.10.40.01			
01.19.10.40.02			
01.19.10.50			
01.19.10.50.01			
01.19.10.50.02			
01.19.10.60			
01.19.10.60.01			
01.19.10.60.02			
01.19.10.70			
01.19.10.70.01			
01.19.10.70.02			
01.19.10.80			
01.19.10.80.01			
01.19.10.80.91			
01.19.10.90			
01.19.10.90.01			
01.19.10.90.02			
01.19.10.90.03			
01.19.10.90.91			
<b>01.19.2</b>			
<b>01.19.21</b>			0603
		( )	
		( )	
		:	
		01.29.30	
		:	
		02.30.30	
01.19.21.10			
01.19.21.10.01			
<b>01.19.22</b>			1209.30
		(	
		Lathyrus odoratus)	
01.19.22.10			
01.19.22.10.01			

		( 2015)	HS/CN 2015
01.19.3			
01.19.31		01.13.72	1209.2
01.19.31.10			
01.19.31.10.01			
01.19.31.10.91			
01.19.31.20			
01.19.31.20.01			
01.19.31.30	(alfalfa)		
01.19.31.30.01	(alfalfa)		
01.19.31.40			
01.19.31.40.01			
01.19.31.50			
01.19.31.50.01			
01.19.31.60			
01.19.31.60.01			
01.19.31.70			
01.19.31.70.01			
01.19.31.80			
01.19.31.80.01			
01.19.31.80.91			
01.19.39		01.28.19	1212.99.95
		01.28.30	
		1089.15	
01.19.39.10			
01.19.39.10.01			

	( 2015)	HS/CN 2015
<b>01.2</b>		
<b>01.21</b>		
<b>01.21.1</b>		
<b>01.21.11</b>		0806.10.10
01.21.11.10		
01.21.11.10.01		
01.21.11.10.02		
<b>01.21.12</b>		0806.10.90
01.21.12.10		
01.21.12.10.01		
01.21.12.10.02		
01.21.12.90		
01.21.12.90.01		
01.21.12.90.02		
<b>01.22</b>		
<b>01.22.1</b>		
<b>01.22.11</b>		0804.40
01.22.11.10		
01.22.11.10.01		
<b>01.22.12</b>		0803.10.10 + 0803.90.10
01.22.12.10		
01.22.12.10.01		
<b>01.22.13</b>		0804.10
01.22.13.10		
01.22.13.10.01		
<b>01.22.14</b>		0804.20.10
	01.25.90	
01.22.14.10		
01.22.14.10.01		
<b>01.22.19</b>		0804 [.30 + .50] + 0807.20 + 0810.60 + 0810.90.75
01.22.19.10		
01.22.19.10.01		
<b>01.23</b>		
<b>01.23.1</b>		
<b>01.23.11</b>		0805.40
01.23.11.10		
01.23.11.10.01		
01.23.11.10.02		
<b>01.23.12</b>		0805.50
01.23.12.10		
01.23.12.10.01		
<b>01.23.13</b>		0805.10
01.23.13.10		
01.23.13.10.01		



	(	2015)	HS/CN 2015
<b>01.23.14</b>			0805.20
01.23.14.10			
01.23.14.10.01			
01.23.14.10.02			
01.23.14.10.03			
<b>01.23.19</b>			0805.90
01.23.19.10			
01.23.19.10.01			
<b>01.24</b>			
<b>01.24.1</b>			
<b>01.24.10</b>			0808.10
01.24.10.10			
01.24.10.10.01			
<b>01.24.2</b>			
<b>01.24.21</b>			0808.30
01.24.21.10			
01.24.21.10.01			
<b>01.24.22</b>			0808.40
01.24.22.10			
01.24.22.10.01			
<b>01.24.23</b>			0809.10
01.24.23.10			
01.24.23.10.01			
<b>01.24.24</b>			0809.2
01.24.24.10			
01.24.24.10.01			
01.24.24.10.02			
<b>01.24.25</b>			0809.30.90
01.24.25.10			
01.24.25.10.01			
<b>01.24.26</b>			0809.30.10
01.24.26.10			
01.24.26.10.01	(	)	
<b>01.24.27</b>			0809.40.05
01.24.27.10			
01.24.27.10.01			
01.24.27.10.91			
<b>01.24.28</b>			0809.40.90
01.24.28.10			
01.24.28.10.01			
<b>01.24.29</b>			0810.90.20
01.24.29.10			
01.24.29.10.01			
	Sapodillo	(	
	)		
<b>01.25</b>			
<b>01.25.1</b>		Vaccinium	
<b>01.25.11</b>			0810.50
01.25.11.10			
01.25.11.10.01			

		( 2015)	HS/CN 2015
<b>01.25.12</b>			0810.20
01.25.12.10	( )		
01.25.12.10.01			
01.25.12.10.02			
01.25.12.10.03	( )		
<b>01.25.13</b>			0810.10
01.25.13.10			
01.25.13.10.01			
<b>01.25.19</b>	Vaccinium,	:	0810 [.30 + .40]
01.25.19.10	Vaccinium,		
01.25.19.10.01			
01.25.19.10.02			
01.25.19.10.03			
01.25.19.10.04			
01.25.19.10.91	Vaccinium,		
<b>01.25.2</b>			
<b>01.25.20</b>			1209.99.9 + 1212.99.49
01.25.20.10		01.25.90	
01.25.20.10.01	e		
<b>01.25.3</b>	( )		
<b>01.25.31</b>			0802.11
01.25.31.10			
01.25.31.10.01			
01.25.31.10.02			
<b>01.25.32</b>			0802.41
01.25.32.10			
01.25.32.10.01			
01.25.32.10.02			
<b>01.25.33</b>			0802.21
01.25.33.10			
01.25.33.10.01			
01.25.33.10.02			
<b>01.25.34</b>			0802.51
01.25.34.10			
01.25.34.10.01			
01.25.34.10.02			

	(	2015)	HS/CN 2015
01.25.35			0802.31
01.25.35.10			
01.25.35.10.01			
01.25.35.10.02			
01.25.39	(	:	0801 [.21 + .31] + 0802 [.61 + .70 + .80 + .90]
	)	01.11.82	
		-	
		01.26.20	
		-	
		02.30.40	
		-	
		10.39.25	
01.25.39.10	(		
	)		
01.25.39.10.01	(	,	
	,	,	
	,	),	
01.25.39.10.02	(	,	
	,	,	
	,	),	
01.25.9	,	,	
01.25.90	,	,	0810.70 + 0810.90.75 + 1212.92 + 1212.99.41
		:	
		-	
		-	
		-	
01.25.90.10	,	,	
01.25.90.10.01			
01.25.90.10.02			
01.25.90.10.03			
01.25.90.10.04			
01.25.90.10.05			
01.25.90.10.06			
01.25.90.10.91	,	,	
01.26			
01.26.1			
01.26.11			0709.92.10
01.26.11.10			
01.26.11.10.01			
01.26.12	,		0709.92.90
01.26.12.10	,		
01.26.12.10.01	,		
01.26.2			
01.26.20			0801.1
01.26.20.10			
01.26.20.10.01			
01.26.9			
01.26.90			1203
01.26.90.10			
01.26.90.10.01			

		( 2015)	HS/CN 2015
<b>01.27</b>			
<b>01.27.1</b>			
<b>01.27.11</b>			0901.11
01.27.11.10			
01.27.11.10.01			
<b>01.27.12</b>			0902 [.20 + .40]
01.27.12.10			
01.27.12.10.01			
<b>01.27.13</b>	-		0903
01.27.13.10	-		
01.27.13.10.01	-		
<b>01.27.14</b>			1801
01.27.14.10			
01.27.14.10.01			
<b>01.28</b>			
<b>01.28.1</b>			
<b>01.28.11</b>	( )		0904.11
01.28.11.10	( )		
01.28.11.10.01	( )		
<b>01.28.12</b>	Capsicum), (	: Pimenta, 01.28.19	0904.21
01.28.12.10	Capsicum), (		
01.28.12.10.01	Capsicum), (		
<b>01.28.13</b>			0908 [.11 + .21 + .31]
01.28.13.10			
01.28.13.10.01			
<b>01.28.14</b>			0909 [.21 + .31 + .61]
01.28.14.10			
01.28.14.10.01			
<b>01.28.15</b>			0906.1
01.28.15.10			
01.28.15.10.01			
<b>01.28.16</b>	( )		0907.10
01.28.16.10	( )		
01.28.16.10.01	( )		
<b>01.28.17</b>			0910.11
01.28.17.10			
01.28.17.10.01			
<b>01.28.18</b>			0905.10
01.28.18.10			
01.28.18.10.01			

		( 2015)	HS/CN 2015
01.28.19			0904.21.90+0910 [.20.10+.30 +.91 (.05+.10)+.99 (.10+.31 +.33+.50+.91)] +1212 [.94+ .99.95]
		- Pimenta	
		1083.12	
01.28.19.10			
01.28.19.10.01	( )		
01.28.19.10.02			
01.28.19.10.03			
01.28.19.10.04			
01.28.19.10.05			
01.28.19.10.06			
01.28.19.10.91			
<b>01.28.2</b>			
<b>01.28.20</b>			1210
01.28.20.10			
01.28.20.10.01			
<b>01.28.3</b>			
<b>01.28.30</b>			1211
		- - - - -	(Rumex acetosa)
01.28.30.10			
01.28.30.10.01			
01.28.30.10.02			
01.28.30.10.03	(Rumex acetosa)		
01.28.30.10.04			
01.28.30.10.05			
01.28.30.10.06			
01.28.30.10.07			
01.28.30.10.91			
<b>01.29</b>			
<b>01.29.1</b>			
<b>01.29.10</b>			4001 [.10+.2]
01.29.10.10			
01.29.10.10.01			
<b>01.29.2</b>			
<b>01.29.20</b>			0604.20.20
01.29.20.10			
01.29.20.10.01			

		( 2015)		HS/CN 2015
--	--	---------	--	------------

01.29.3

01.29.30

1401 + 1404.90

01.11.50

01.29.30.10

01.29.30.10.01

01.3

01.30

01.30.1

01.30.10

0601 + 0602 [.10 + .20 + .30 + .40 + .90 (.10 + .20 + .30 + .45 + .49 + .50 + .70 + .9)]

01.1 01.2

0210.11

0210.20

0210.30

2015.80

01.30.10.10

01.30.10.10.01

01.30.10.10.02

01.30.10.10.03

01.30.10.10.91

		( 2015)	HS/CN 2015
01.30.10.20	:		
01.30.10.20.01	,		
01.30.10.20.02	,		
01.30.10.30	:		
01.30.10.30.01	,		
<b>01.4</b>	,		
<b>01.41</b>	,		
<b>01.41.1</b>	,		
<b>01.41.10</b>	,		0102 [.21 (.10+.30) +.29 (.5+.6)]
01.41.10.10	, 1 2	,	
01.41.10.10.01	, 1 2	,	;
01.41.10.10.91	, 1 2	,	;
01.41.10.20	, 2	,	
01.41.10.20.01	,		;
01.41.10.20.09	,		;
01.41.10.20.11	,		;
01.41.10.20.19	,		;
<b>01.41.2</b>	,		
<b>01.41.20</b>	,		0401 [.10.90+.20(.19+.99)]
01.41.20.10	,		
01.41.20.10.01	,		
<b>01.42</b>	,		
<b>01.42.1</b>	,		
<b>01.42.11</b>	,		0102 [.21.90+.29 (.05+.91+.99) +.31+.39 (.10+.90)+.90]
		Bovinae,	
		(Ovibos moschatus)	
		01.42.12	
01.42.11.10	, 1 2	,	
01.42.11.10.01	, 1 2	,	;
01.42.11.20	, 2	,	
01.42.11.20.01	, 2	,	;
01.42.11.20.02	, 2	,	;
<b>01.42.12</b>	,		0102.29 (.10+.21+.29+.41+.49)
01.42.12.10	,		
01.42.12.10.01	,		;





		( 2015)		HS/CN 2015
01.45.11.20				
01.45.11.20.01	,		;	
01.45.11.20.02	,		;	
01.45.11.20.91	,		;	
01.45.11.30				
01.45.11.30.01			;	
01.45.11.40	,			
01.45.11.40.01	,		1)	
<b>01.45.12</b>	,			0104.20 + 0511.99.85
		-	:	
		-	:	
		(Rupicapra rupicapra),	-	
		(Caprinae),		
		01.49.19		
01.45.12.10				
01.45.12.10.01			;	
01.45.12.20				
01.45.12.20.01	,		;	
01.45.12.20.02	,		;	
01.45.12.20.91	,		;	
01.45.12.30				
01.45.12.30.01			;	
01.45.12.40	,			
01.45.12.40.01	,		1)	
<b>01.45.2</b>				
<b>01.45.21</b>				0401 [.10.90 + .20 (.19 + .99)]
01.45.21.10				
01.45.21.10.01				
<b>01.45.22</b>				0401 [.10.90 + .20 (.19 + .99)]
01.45.22.10				
01.45.22.10.01				
<b>01.45.3</b>	,		;	
<b>01.45.30</b>	,		;	5101.11
		-	:	
		-	:	
		10.11.41		
01.45.30.10	,		;	
01.45.30.10.01	,		;	
<b>01.46</b>	,			
<b>01.46.1</b>	,			
<b>01.46.10</b>	,			0103 + 0511.99.85
		-	:	
01.46.10.10				
01.46.10.10.01	,	20	;	
01.46.10.10.02	,	21 50	;	

		( 2015)		HS/CN 2015
01.46.10.20	,			
01.46.10.20.01	,	51 80		
01.46.10.20.02	,	81 110		
01.46.10.20.03	,	110		
01.46.10.30	,			
01.46.10.30.01	,			
01.46.10.30.02	,			
01.46.10.30.03	,			
01.46.10.30.04	,			
<b>01.47</b>	,			
<b>01.47.1</b>	,			
<b>01.47.11</b>	,			0105 [.11 + .94]
01.47.11.10	,			
01.47.11.10.01	,	185		
01.47.11.10.02	(	185	)	
01.47.11.20	,			
01.47.11.20.01	,			
01.47.11.20.02	,			
<b>01.47.12</b>	,			0105 [.12 + .99.30]
			01.49.12	
01.47.12.10	,			
01.47.12.10.01	,			
<b>01.47.13</b>	,			0105 [.14 + .99.20]
			01.49.12	
01.47.13.10	,			
01.47.13.10.01	,			
<b>01.47.14</b>	,			0105 [.13 + .15 + .99 (.10 + .50)]
			01.49.12	
01.47.14.10	,			
01.47.14.10.01	,			
<b>01.47.2</b>	,			
<b>01.47.21</b>	,			0407.21
01.47.21.10	,			
01.47.21.10.01	,			
<b>01.47.22</b>	,			0407.29
01.47.22.10	,			
01.47.22.10.01	,			
<b>01.47.23</b>	,			0407.11
01.47.23.10	,			
01.47.23.10.01	,			
<b>01.47.24</b>	,			0407.19
01.47.24.10	,			
01.47.24.10.01	,			

		( 2015)		HS/CN 2015
--	--	---------	--	------------

01.49

01.49.1

01.49.11

0106.14.10

01.49.11.10

01.49.11.10.01

01.49.12

0106.3

- Columbidae,

01.49.12.10

01.49.12.10.01

01.49.13

0106.20

- ), ( 03.00.69

01.49.13.10

( )

01.49.13.10.01

( )

01.49.19

0106 [.11 + .14.90 + .19 + .41 + .49 + .90]

- ( )

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

01.49.19.10

01.49.19.10.01

01.49.19.10.91

01.49.2

01.49.21

0409

10.62.13

01.49.21.10

01.49.21.10.01

01.49.22

0401 [.10.90 + .20 (.19 + .99) + .40.90 + .50.19]

01.41.20

01.49.22.10

01.49.22.10.01

	(	2015)	:	HS/CN 2015
01.49.23				0307.60.90
		03.00.42, 03.00.44		
01.49.23.10				
01.49.23.10.01				
01.49.24				0410
01.49.24.10				
01.49.24.10.01				
01.49.25				5001
01.49.25.10				
01.49.25.10.01				
01.49.26				1521.90
01.49.26.10				
01.49.26.10.01				
01.49.27				0511.99.85
		01.43.11		
		01.45.11		
		01.45.12		
		01.46.10		
01.49.27.10				
01.49.27.10.01				
01.49.28				5102
01.49.28.10				
01.49.28.10.01				
01.49.3				
01.49.31				4301 [.10+.60+.80+.90]
		01.49.32		
01.49.31.10				
01.49.31.10.01				



		( 2015 )		HS/CN 2015
01.61.10.10.02			.	;
01.61.10.10.03			.	;
01.61.10.10.04	( 40 )		.	;
01.61.10.20				
01.61.10.20.01			.	;
01.61.10.20.02	" "		.	;
01.61.10.20.03			.	;
01.61.10.30				
01.61.10.30.01	( )		.	;
01.61.10.30.02			.	;
01.61.10.30.03			.	;
01.61.10.40				
01.61.10.40.01			.	;
01.61.10.40.02			.	;
01.61.10.40.91	, . . . .		.	;
01.61.10.50				
01.61.10.50.01			.	;
01.61.10.50.02			.	;
01.61.10.60				
01.61.10.60.01			.	;
01.61.10.60.02			.	;
01.61.10.60.03			.	;







		( 2015)		HS/CN 2015
01.64	)	(		
01.64.1	)	(		
01.64.10	)	(	-	-
			---	
			---	
			---	
			-	01.1
			01.2	
			-	
			10.41	
			-	
			7211.31, 7211.32	7211.33
01.64.10.10	)	(		
01.64.10.10.01	)	(		



		( 2015)		HS/CN 2015
01.70.10.20.03	,			
01.70.10.20.04				
01.70.10.20.05				
01.70.10.20.06	,			
01.70.10.20.07	,			
01.70.10.20.08	,			
01.70.10.20.09				
01.70.10.20.10	,			
01.70.10.20.11				
01.70.10.20.12				
01.70.10.20.13				
01.70.10.30	,			
01.70.10.30.01	,			
01.70.10.40	,			
01.70.10.40.01				
01.70.10.40.02	,			
01.70.10.40.03	,			
01.70.10.40.04	,			
01.70.10.40.05	,			
01.70.10.40.06	,			
01.70.10.40.07				
01.70.10.40.08	,			
01.70.10.40.09	,			
01.70.10.40.10	,			
01.70.10.40.11				
01.70.10.40.12				
01.70.10.40.13				
01.70.10.40.14	( )			
01.70.10.40.15	( )			
01.70.10.40.91	,			

		( 2015)	HS/CN 2015
02			
021	j		
	j		
0210	j		
	j		
02101		;	
021011		( )	0602 [.10.90+.90.45]
021011.10	,		
021011.10.01	,		
021011.10.02	,		
021011.10.03	,		
021011.10.04	,		
021011.10.05	,		
021011.10.06	,		
021011.10.07	,		
021011.10.08	,		
021011.10.91	,		
021011.20	,		
021011.20.01	,		
021011.20.02	,		
021011.20.03	,		
021011.20.04	,		
021011.20.05	,		
021011.20.06	,		
021011.20.07	,		
021011.20.08	,		
021011.20.09	,		
021011.20.10	,		
021011.20.11	,		
021011.20.12	,		
021011.20.13	,		
021011.20.14	,		
021011.20.15	,		
021011.20.91	,		
021012	,		1209.99.10
021012.10	,		
021012.10.01	,		
021012.10.02	,		
021012.10.03	,		
021012.10.04	,		
021012.10.05	,		



	(	2015)		HS/CN 2015
02.10.30.20				
02.10.30.20.01				
02.10.30.20.02				
02.10.30.20.03				
02.10.30.20.04				
02.10.30.20.05				
02.10.30.20.06				
02.10.30.20.07				
02.10.30.20.08				
02.10.30.20.09				
02.10.30.20.10				
02.10.30.20.11				
02.10.30.20.12				
02.10.30.20.13				
02.10.30.20.14				
02.10.30.20.15				
02.10.30.20.91				
02.10.30.30				
02.10.30.30.01				
02.10.30.30.02				
02.10.30.30.03				
02.10.30.30.04				
02.10.30.40				
02.10.30.40.01				
02.10.30.40.02				
02.10.30.40.03				
02.10.30.40.04				
<b>02.2</b>				
<b>02.20</b>				
<b>02.20.1</b>				
<b>02.20.11</b>				4403.20
02.20.11.10				
02.20.11.10.01			3	
02.20.11.10.02			3	
02.20.11.10.03			3	
02.20.11.10.04			3	
02.20.11.10.91			3	
02.20.11.20				
02.20.11.20.01			3	
02.20.11.20.02			3	
02.20.11.20.03			3	

	(	2015)		HS/CN 2015
02.20.11.20.04	,		3	
02.20.11.20.91	,		3	
02.20.11.30	,			
02.20.11.30.01	,		3	
02.20.11.30.02	,		3	
02.20.11.30.03	,		3	
02.20.11.30.04	,		3	
02.20.11.30.91	,		3	
02.20.11.40	,			
02.20.11.40.01	,		3	
02.20.11.40.02	,		3	
02.20.11.40.03	,		3	
02.20.11.40.04	,		3	
02.20.11.40.91	,		3	
02.20.11.80	,			
02.20.11.80.01	,		3	
<b>02.20.12</b>	,			4403.9
		02.20.13		
02.20.12.10	,			
02.20.12.10.01	,		3	
02.20.12.10.03	,		3	
02.20.12.10.04	,		3	
02.20.12.10.91	,		3	
02.20.12.20	,			
02.20.12.20.01	,		3	
02.20.12.20.03	,		3	
02.20.12.20.91	,		3	
02.20.12.30	,			
02.20.12.30.01	,		3	
02.20.12.30.02	,		3	
02.20.12.30.03	,		3	
02.20.12.30.04	,		3	
02.20.12.30.91	,		3	
02.20.12.40	,			
02.20.12.40.01	,		3	
02.20.12.40.03	,		3	
02.20.12.40.04	,		3	
02.20.12.40.91	,		3	
02.20.12.80	,			
02.20.12.80.01	,		3	

		( 2015)		HS/CN 2015
<b>02.20.13</b>				4403.4
02.20.13.10				
02.20.13.10.01			3	
<b>02.20.14</b>				4401.10
		( )		
02.20.14.10				
02.20.14.10.01			3	
02.20.14.10.02			3	
02.20.14.10.03			3	
02.20.14.10.04			3	
02.20.14.10.91			3	
02.20.14.70				
02.20.14.70.01	( )			
<b>02.20.15</b>				-
		( )		
02.20.15.10				
02.20.15.10.01			3	
02.20.15.10.02			3	
02.20.15.10.03			3	
02.20.15.10.91			3	
02.20.15.70				
02.20.15.70.01	( )			
<b>02.30</b>	j			
<b>02.30</b>	j			
<b>02.30.1</b>				
<b>02.30.11</b>				4001.30
02.30.11.10				
02.30.11.10.01				
<b>02.30.12</b>				1301
02.30.12.10				
02.30.12.10.01				



		( 2015)	HS/CN 2015
02.30.2	,		
02.30.20	,		4501.10
02.30.20.10	,		
02.30.20.10.01	,		
02.30.3	,		
02.30.30	,		0604 [.20 (.11 + .19 + .40 + .90) + .90] + 1404.90
02.30.30.10	,		
02.30.30.10.01	,	:	
	)	(	
02.30.30.10.02	,		
02.30.4	,		
02.30.40	,		-
02.30.40.10	,		
02.30.40.10.01	,		
02.30.40.20	,		
02.30.40.20.01	,	(	
	)	,	
02.30.40.30	,		
02.30.40.30.01	,	(	
	)		



		( 2015)	HS/CN 2015
03			
030			
0300			
03001			
030011			0301.1
03.00.11.10			
03.00.11.10.01			
030012			0301.1
03.00.12.10			
03.00.12.10.01			
030013			-
03.00.13.10			
03.00.13.10.01			
030014			-
03.00.14.10			
03.00.14.10.01			
03.00.14.20			
03.00.14.20.01			
03002			
030021			0301 [.91 + .94 + .95 + .99.85] + 0302 [.11 + .13 + .14 + .19 + .21 + .22 + .23 + .24 + .29 + .3 + .4 + .5 + .81 + .82 + .83 + .84 + .85 + .89 (.21 + .29 + .31 + .39 + .40 + .50 + .60 + .90)]
03.00.21.10			
03.00.21.10.01			

		( 2015)	HS/CN 2015
03.00.21.20			
03.00.21.20.01			
<b>03.00.22</b>			0301[.92+.93+.99(.11+.18)] + 0302[.7+.89.10]
03.00.22.10			
03.00.22.10.01	( )		
03.00.22.10.02	( )		
03.00.22.10.03	( )		
03.00.22.10.04	( )		
03.00.22.10.05			
03.00.22.10.06	( )		
03.00.22.10.07	( )		
03.00.22.10.08	( )		
03.00.22.10.09	( )		
03.00.22.10.10	( )		
03.00.22.10.11	( )		
03.00.22.10.12	( )		
03.00.22.10.13	( )		
03.00.22.10.14			
03.00.22.10.15	( )		
03.00.22.10.16	( )		
03.00.22.10.17			
03.00.22.10.18			
03.00.22.10.19			
03.00.22.10.20			
03.00.22.10.21			
03.00.22.10.22	( )		
03.00.22.10.23	( )		
03.00.22.10.24	( )		
03.00.22.10.25	( )		
03.00.22.10.26	( )		
03.00.22.10.27			
03.00.22.10.28	( )		
03.00.22.10.29			
03.00.22.10.30			

		( 2015)	HS/CN 2015
03.00.22.10.31	(		
03.00.22.10.32	,		
03.00.22.10.33	,		
03.00.22.10.34			
03.00.22.10.35	(	)	
03.00.22.10.36			
03.00.22.10.91	,	,	
<b>03.00.23</b>	,	,	0301 [.91 + .94 + .95 + .99.85] + 0302 [.11 + .13 + .14 + .19 + .21 + .22 + .23 + .24 + .29 + .31 + .32 + .33.10 + .34 + .35 + .36 + .39 + .4 + .5 + .81 + .82 + .83 + .84 + .85 + .89 (.21 + .29 + .31 + .39 + .40 + .50 + .60 + .90) + .99]
03.00.23.10	,	,	
03.00.23.10.01	,	,	
03.00.23.20	,	,	
03.00.23.20.01	,	,	
<b>03.00.24</b>	,	,	0301 [.92 + .93 + .99 (.11 + .18)] + 0302 [.7 + .89.10]
03.00.24.10	,	,	
03.00.24.10.01	(	)	
03.00.24.10.02			
03.00.24.10.03		(	)
03.00.24.10.04			
03.00.24.10.05	(	,	" "
03.00.24.10.06	(	,	)
03.00.24.10.07			
03.00.24.10.08	(	)	
03.00.24.10.09			
03.00.24.10.91	,	,	

		( 2015)	HS/CN 2015
03.00.3			
03.00.31			0306 [.21.90 + .22 (.10 + .91 + .99) + .24 (.30 + .80) + .25.90 + .26 (.31 + .39 + .90) + .27 (.91 + .95 + .99) + .29 (.10 + .90)]
03.00.31.10			
03.00.31.10.01			
03.00.32			0306 [.21.90 + .22 (.10 + .91 + .99) + .24 (.30 + .80) + .25.90 + .26 (.31 + .39 + .90) + .27 (.91 + .95 + .99) + .29 (.10 + .90)]
03.00.32.10			
03.00.32.10.01			
03.00.4			
03.00.41			0307.11 + 0307.19.90
03.00.41.10			
03.00.41.10.01			
03.00.42			0307 [.21 + .31 + .41 + .51 + .71 + .81 + .91]
03.00.42.10			
03.00.42.10.01			
03.00.43			0307.11 + 0307.19.90
03.00.43.10			
03.00.43.10.01			
03.00.44			0307 [.21 + .31 + .41 + .51 + .71 + .81 + .91]
03.00.44.10			
03.00.44.10.01			
03.00.45			-
03.00.45.10			
03.00.45.10.01			

	(	2015)	HS/CN 2015
03.00.46			0308 [.11 + .21 + .30.10 + .90.10]
03.00.46.10			
03.00.46.10.01			
03.00.5			
03.00.51			7101.10
03.00.51.10			
03.00.51.10.01			
03.00.52			7101.21
03.00.52.10			
03.00.52.10.01			
03.00.6			
03.00.61			0508
03.00.61.10			
03.00.61.10.01			
03.00.62			0511.99 (.31 + .39)
03.00.62.10			
03.00.62.10.01			
03.00.63	( )		1212.21
03.00.63.10	( )		
03.00.63.10.01	( )		
03.00.64	( )		1212.21
03.00.64.10	( )		
03.00.64.10.01	( )		
03.00.65	( )		1212.29
03.00.65.10	( )		
03.00.65.10.01	( )		

		( 2015)	HS/CN 2015
03.00.66	( )		1212.29
03.00.66.10	( )		
03.00.66.10.01	( )		
03.00.69		:	0106 [.12+.20+.90]
		-	
03.00.69.10			
03.00.69.10.01			
03.00.7			
03.00.71			-
03.00.71.10			
03.00.71.10.01			
03.00.72			-
03.00.72.10			
03.00.72.10.01			



III

	, 2018			/				
01.4311	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4312	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4312	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4312	-	-	-	-	-	-	-	-
01.41.10;	-	-	-	( )	-	-	-	-
01.4211;	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4212	-	-	-	-	-	-	-	-
01.41.10;	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4211;	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4212	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4511	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4512	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4610	-	-	-	( )	-	-	-	-
01.47.11	-	-	-	-	-	-	-	-
01.47.12	-	-	-	( )	-	-	-	-
01.47.13	-	-	-	( )	-	-	-	-
01.47.14	-	-	-	( )	-	-	-	-
01.47.14	-	-	-	( )	-	-	-	-

Z.01	( )	Fagopyrum esculentum Moench.
Z.02		Hordeum sat vum L
Z.03		Avena Sat va L
Z.04		Oryza sat va L
Z.05		Panicum miliaceum L
Z.06		Trit cum spp.
Z.07		Zea mays L
Z.08		Sorghum vulgare L
Z.09		Trit cosecale spp
Z.10		Secale cereale L
I.01		Papaver somniferum L. ssp. somniferum
I.02		Sinapis alba L.
I.03		Arachis hypogaea L
I.04		Cannabis sat va L
I.05	( , )	Helianthus tuberosus L
I.06		Brassica napus L. var. oleifera Moench.
I.07		Gossypium hirsutum L.
I.08		Glycine hispida (Moench.) max.
I.09		Helianthus annuus L
I.10		Sesamum indicum L. - S. orientale L
I.11		Nicot ana Tabacum L
I.12		Humulus lupulus L
I.13		Carthamus t nctorius L
F.01		Lolium perenne L
F.02	( )	Vicia f ba L
F.03		Trifolium repens L
F.04		Melilotus albus Desr.
F.05		Brassica rapa L. var. rapa - L. Thell.
F.06		Agrost s gigantea - Roth Arcing. sin. Agrost s alba L
F.07		Setaria italica ssp. mocharium Alef.
F.08		Brassica napus L. var.napobrassica - L. Rehab.
F.09		Festuca arundinacea Schreb.
F.10		Festuca pratensis Huds.
F.11		Setaria italika L. P. Beauv. Var maxima Alef.
F.12		Lathyrus sat vus L
F.13		Vicia sat va L
F.14		Pisum sat vum spp. arvense
F.15		Daucus carota L. ssp. sat vus (Hof m.) Hayek
F.16		Brassica napus L.f. biennis Scuhblet Mart. Thell.
F.17		Beta vulgaris L. ssp. vulgaris convar. crassa - Alef Wit m.
F.18		Dactylis glomerata L
F.19		Vicia villosa Roth.
F.20		Onobrychis viciaefolia Scop.Sin. O. sat va Lam.
F.21		Lotus corniculatus L
F.22		rifolium incarnatum L
F.23		Lolium italicum L. (mult f orum)
F.24		Bromus inermis Less.
F.25		Brassica napus L. var. oleifera Metzg.
F.26		Festuca pratensis Huds.

F.27		Medicago sat va L. am Vass spp. sat va Sinsk
F.28		Phleum pratense ssp. vulgare Aschers et Graebn
F.29		Arrhenatherum elat us (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl.
F.30		Trifolium subterraneum L.
F.31		Poa pratensis L.
F.32		Phalaris canariensis L.
F.33		Sorghum vulgare Pers. var. sudanense (Piper) Hitchc.
F.34	a	Cucurbita pepo L. var. maxima
F.35		Vicia ervilia (L.) Willd
F.36		Cichorium intybus L. var. sat vus Bischof
F.37		Festuca rubra L.
F.38		Trifolium pratense L.
G.01		Brassica oleracea L var. acephala DC. var. gongylodes
G.02		Cynara scolymus L.
G.03	( )	Vicia faba L.
G.04		Hibiscus esculentus L.
G.05		Beta vulgaris L.
G.06		Phaseolus vulgaris L.
G.07		Brassica oleracea L. convar botryt s L. Alef. var. cymosa Duch.
G.08		Fungi
G.09	( )	pium Graveolens L. var. rapaceum (Mill. Gaud.)
G.10		Taraxacum of cinale Wiggers - sin. L. condon taraxacum L.
G.11		Phaseolus vulgaris L. var. Just aschers f. f beriferis
G.12		Piscum sat vum ssp. sat vum L. (part m)
G.13		Cucumis melo L.
G.14		Lycopersicon Lycopersicum (syn. L. esculentum Mill.)
G.15		Cichorium endivia L.
G.16		Brassica oleracea L. convar capitata (L. Alef. var. capitata L. f. alba Dutch. f. rubra)
G.17		Rumex pat ent a L.
G.18		Capparis spinosa L.
G.19	( )	Cynara cardunculus L.
G.20		Brassica oleracea L. convar. botryt s (L.) Alef. botryt s L.
G.21		Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.
G.22		Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.
G.23		Rumex acetosa L. var. hortensis Dierb.
G.24		Allium ascalonicum L.
G.25		Solanum Tuberosum L.
G.26		Cucumis sat vus L.
G.27		Allium cepa L.
G.28		Lagenarija ( Lagenaria siceraria Mol.)
G.29		Lagenaria Vulgaris L.
G.30		Lens esculenta Moench, (Erwin lens)
G.31		Atriplex hortensis L. convar. hortensis
G.32		(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum.
G.33		Allium sat vum L. ssp. vulgare Kuzn.
G.34		Petroselinum crispum - P. Mill.
G.35		Solanum melongena L.
G.36		Daucus carota L. ssp. sat vus (Hof m. Arcang.)
G.37		Valerianella locusta L. Later syn. Valerianella olitoria - I./Poll.
G.38		Cicer ariet num L.
G.39		Tetragonia tetragonioides - Pall. O. Kuntze
G.40	( )	Tragopogon porrifolius L. ssp. porrifolius
G.41		Cucurbita pepo L. convar. melo pepo L. provar. pat ssonina Gred.
G.42		Past naca sat va L.

G.43		<i>Capsicum annuum</i> L.
G.44		<i>Allium porum</i> L.
G.45		<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill. var. dulce
G.46		<i>Rheum rhabarbarum</i> L. - sin. <i>Rheum undulatum</i> L.
G.47		<i>Armoracia rusticana</i> P. Gartn, B.Mey. et Schreb.
G.48		<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> DC.
G.49		<i>Lactuca sativa</i> L.
G.50		<i>Spinacia oleracea</i> L.
G.51		<i>Cucurbita</i> L.
G.52		<i>Cucurbita Pepo</i> L. var. <i>oblonga</i> Wild
G.53		<i>Portulaca oleracea</i> L. spp. sativa - Haw.
G.54		<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> subvar. <i>rubra</i> (Alef. Helm)
G.55	( )	<i>Scorzonera hispanica</i> L. convar. <i>edulis</i> Monch.
G.56		<i>Asparagus officinalis</i> L.
A.01		<i>Pimpinella anisum</i> L.
A.02		<i>Archangelica</i> L.
A.03		<i>Cynara scolymus</i> L.
A.04		<i>Verbascum densiflorum</i> Bert.
A.05		<i>Sinapis alba</i> L.
A.06		<i>Althaea officinalis</i> L.
A.07		<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Boc sin. <i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> Vis.
A.08	( )	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert sin. <i>Matricaria chamomilla</i> L.
A.09		<i>Borago officinalis</i> L.
A.10		<i>Ocimum basilicum</i> L.
A.11		<i>Valeriana officinalis</i> L.
A.12		<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.
A.13		<i>Satureja hortensis</i> L.
A.14		<i>Artemisia dracunculus</i> L.
A.15	( , )	<i>Acorus calamus</i> L.
A.16		<i>Hyssopus officinalis</i> L.
A.17		<i>Datura innoxia</i> Mill.
A.18	( )	<i>Mentha spicata</i> L.
A.19		<i>Carum carvi</i> L.
A.20	( )	<i>Anethum graveolens</i> L.
A.21		<i>Coriandrum sativum</i> L.
A.22		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
A.23		<i>Majorana hortensis</i> Moench. - sin. <i>Origanum majorana</i> L.
A.24		<i>Melissa officinalis</i> L.
A.25		<i>Salvia sclarea</i> L.
A.26		<i>Mentha piperita</i> L.
A.27		<i>Salvia officinalis</i> L.
A.28		<i>Artemisia absinthium</i> L.
A.29		<i>Satureja montana</i> L.
A.30		<i>Sideritis roseri</i> Boiss et Heldr.
A.31		<i>Ruta graveolens</i> L.
A.32		<i>Levisticum officinale</i> Koch.
A.33	( )	<i>Foeniculum vulgare</i> p. Mill.
A.34		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
A.35	( )	<i>Gypsophila paniculata</i> L.
A.36	( )	<i>Thymus vulgaris</i> L.
A.37	( )	<i>Althaea rosea</i> L. Cav.
A.38	( )	<i>Digitalis purpurea</i> L.
A.39	( , )	<i>Malva sylvestris</i> L.
A.40		<i>Sideritis scardica</i> Gris

V.10	,	
V.11	,	,
V.12	,	,
V.20	,	
V.21	,	,
V.22	,	,
0.01		<i>Actinidia chinensis</i> Planch.
0.02		<i>Aronia melanocarpa</i> Huynh.
0.03		<i>Amygdalus communis</i> L. ( <i>Prunus Amygdalus</i> Bartrock)
0.04		<i>Vaccinium corymbosum</i> L.
0.05		<i>Prunus cerasus</i> L. ( <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.) <i>Prunus cerasus</i> L. x <i>Prunus avium</i> L.
0.06		<i>Cornus mas</i> L.
0.07		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
0.08		<i>Malus domestica</i> Borkh.
0.09		<i>Fragaria ananassa</i> (Dutch.) Guedes. ( <i>Fragaria grandiflora</i> Erh.)
0.10		<i>Prunus salicina</i> Lindl.
0.11		<i>Diospyros kaki</i> L. f. Thumb
0.12		<i>Prunus armeniaca</i> L. ( <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.)
0.13		<i>Punica granatum</i> L.
0.14		<i>Rubus</i> spp.
0.15		<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.
0.16		<i>Castanea sativa</i> Mill.
0.17		<i>Pyrus communis</i> L.
0.18		<i>Corylus avellana</i> L.
0.19		<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. lemon
0.20		<i>Rubus idaeus</i> L.
0.21		<i>Citrus deliciosa</i> Tenore
0.22		<i>Olea europaea</i> L.
0.23		<i>Ribes nigrum</i> L. x <i>Ribes - uva crispa</i> L. ( <i>R. grossularia</i> L.)
0.24		<i>Mespilus germanica</i> L.
0.25		<i>Prunus persica</i> L. ssp. <i>laevis</i> (DC) Janchen var. <i>nucipersica</i>
0.26		<i>Ribes grossularia</i> L. ( <i>Ribes uva - crispa</i> L.)
0.27		<i>Juglans regia</i> L.
0.28		<i>Sorbus domestica</i> L.
0.29		<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers
0.30		<i>Prunus persica</i> L. Batsch. ( <i>Persica vulgaris</i> P. Mill.)
0.31		<i>Prunus domestica</i> L.
0.32		<i>Ficus carica</i> L.
0.33	( ` )	<i>Pistacia vera</i> L.
0.34	( )	<i>Citrus paradisi</i> Macfad
0.35		<i>Ribes rubrum</i> L. ( <i>R. sylvestre</i> (Lam.) mert. et W.D.J. Koch.)
0.36		<i>Prunus avium</i> L. ( <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench.)
0.37		<i>Ribes nigrum</i> L.
0.38		<i>Rosa</i> sp.

2018	26/2009	
01.70.10.10.01	9	Canis lupus L.
01.70.10.10.02	2	Dama dama L.
01.70.10.10.03	1	Cervus elaphus L.
01.70.10.10.04	4	Rupicapra rupicapra L.
01.70.10.10.05	6	Ursus arctos L.
01.70.10.10.06	5	Ovis musimon Schreb.
01.70.10.10.07	8	Lynx lynx L.
01.70.10.10.08	7	Sus scrofa L.
01.70.10.10.09	3	Capreolus capreolus L.
01.70.10.10.10	10	Canis aureus L.
01.70.10.20.01	12	Sciurus vulgaris L.
01.70.10.20.02	16	Lutra lutra L.
01.70.10.20.03	13	Fiber zibethicus L.
01.70.10.20.04	11	Lepus europaeus Pall.
01.70.10.20.05	23	Meles meles L.
01.70.10.20.06	20	Martes foina Erh.
01.70.10.20.07	19	Martes martes L.
01.70.10.20.08	21	Mustela nivalis L.
01.70.10.20.09	17	Vulpes vulpes L.
01.70.10.20.10	18	Felis silvestris Schreb.
01.70.10.20.11	14	Glis glis L.
01.70.10.20.12	15	Citellus citellus L.
01.70.10.20.13	22	Mustela putorius L.
01.70.10.30.01	24	Ot s tarda L.
-	39	Lymnocryptes minimus-Brunn.
-	71	Botaurus stellaris L.
-	70	Ixobrychus minutus L.
-	118	Asio f ammeus Pont.
-	116	Bubo bubo L.
-	117	Asio otus L.
-	121	Strix aluco L.
-	91	Falco naumanni Fleisch.
-	92	Falco vespert nus L.
-	90	Falco t nnunculus L.
-	124	Corvus frugilegus L.
-	125	Corvus cornix L.
-	123	Corvus corax L.
-	81	Larus minutus Pall.
-	80	Larus ridibundus L.
-	130	Pyrrhocorax pyrrhocorax L.
-	131	Pyrrhocorax graculus L.
-	97	Buteo lagopus Brunn.

2018	26/2009		
-	98	,	Buteo rufinus L.
-	96	,	Buteo buteo L.
-	99	,	Pernis apivorus L.
01.70.10.40.01	34		Streptopelia turtur L.
-	35		Streptopelia decaocto Friv.
01.70.10.40.02	31	,	Columba palumbus L.
-	33	,	Columba livia Gm.
-	32	,	Columba oenas L.
-	45	a, a	Branta sp.
-	41	,	Anser albifrons Scop.
-	43	,	Anser fabalis Latham.
-	40	,	Anser anser L.
-	42	,	Anser erythropus L.
-	25	,	Tetrax tetrax L.
-	101	,	Circus pygargus L.
-	100	,	Circus aeruginosus L.
-	102	,	Circus cyaneus L.
01.70.10.40.03	29	,	Alectoris greaca Meisner.
01.70.10.40.04	28	,	Perdix perdix L.
-	79	,	Grus grus L.
-	63	,	Plegadis falcinellus L.
-	94	,	Accipiter nisus L.
01.70.10.40.05	93	,	Accipiter gentilis L.
-	95	( )	Accipiter brevipes L.
-	84	,	Vanellus vanellus L.
-	82	,	Rallus aquaticus L.
-	83	,	Gallinula chloropus L.
01.70.10.40.06	74	,	Phalacrocorax carbo L.
-	75	,	Phalacrocorax pygmaeus Pall.
-	119	,	Otus scops L.
-	122	,	Tyto alba Scop.
-	120	,	Athene noctua Scop.
-	57	,	Cygnus cygnus L.
-	58	,	Cygnus olor-Gmel.
01.70.10.40.07	26		Bonasa bonasia L.
-	60		Fulica atra L.
-	103	,	Milvus milvus L.
-	104	,	Milvus migrans Bodd.
-	112	,	Neophron perenopterus L.
-	113	,	Gyps fulvus Habi.
-	115	( )	Gypaetus barbatus L.
-	114	,	Aegypius monachus L.
-	76	,	Podiceps cristatus L.
-	78	,	Tachybaptus ruficollis Pall.
-	77	,	Podiceps griseigena Bodd.
-	51	,	Aythya nyroca Guld.



2018	26/2009		
-	55	,	<i>Aythya ferina</i> L.
-	56	,	<i>Aythya fuligula</i> L.
-	110	,	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.
-	111	,	<i>Circaetus gallicus</i> Gm.
-	107	,	<i>Aquila clanga</i> Pall.
-	106	,	<i>Aquila heliaca</i> Sav.
-	109	,	<i>Pandion haliaetus</i> L.
-	105	,	<i>Aquila chrysaetos</i> L.
-	108	,	<i>Hieraetus pennatus</i> Gm.
01.70.10.40.08	47	,	<i>Anas crecca</i> L.
01.70.10.40.09	46	,	<i>Anas platyrhynchos</i> L.
-	50	,	<i>Anas clupeata</i> L.
-	48	,	<i>Anas acuta</i> L.
-	54	,	<i>Anas platyrhynchos</i> L.
-	49	,	<i>Anas querquedula</i> L.
-	52	,	<i>Anas penelope</i> L.
-	53	,	<i>Anas strepera</i> L.
-	73	,	<i>Pelecanus crispus</i> Bruck.
-	72	,	<i>Pelecanus onocrotalus</i> L.
01.70.10.40.10	30	,	<i>Coturnix coturnix</i> L.
-	59	,	<i>Crex crex</i> L.
-	132	,	<i>Oriolus oriolus</i> L.
01.70.10.40.11	133	,	<i>Sturnus vulgaris</i> L.
-	128	,	<i>Garrulus glandarius</i> L.
-	88	,	<i>Falco biarmicus</i> L.
-	89	,	<i>Falco columbarius</i> L.
-	87	,	<i>Falco subbuteo</i> L.
-	86	,	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.
01.70.10.40.12	127	,	<i>Pica pica</i> L.
-	44	,	<i>Tadorna tadorna</i> L.
01.70.10.40.13	27	,	<i>Phasianus</i> sp.
-	126	,	<i>Corvus monedula</i> L.
-	129	,	<i>Coracias garrulous</i> L.
01.70.10.40.14	66	,	<i>Egretta alba</i> L.
01.70.10.40.14	67	,	<i>Egretta garzetta</i> L.
01.70.10.40.14	68	,	<i>Ardeola ralloides</i> Scop.
01.70.10.40.14	69	,	<i>Nycticorax nycticorax</i> L.
01.70.10.40.14	64	,	<i>Ardea cinerea</i> L.
01.70.10.40.14	65	,	<i>Ardea purpurea</i> L.
-	85	,	<i>Burhinus oedipoda</i> L.
01.70.10.40.15	38	,	<i>Gallinago media</i> Latham.
01.70.10.40.15	37	,	<i>Gallinago gallinago</i> L.
01.70.10.40.15	36	,	<i>Scolopax rusticola</i> L.
-	61	,	<i>Ciconia ciconia</i> L.
-	62	,	<i>Ciconia nigra</i> L.

2018*			
03.00.13.10.01	( )	Ameiurus nebulosus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17
03.00.13.10.01	( )	Pseudorasbora parva	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.13.10.01		Cobitis vardarensis	4/17; 6/17; 24/17; 25/17; 55/17
03.00.13.10.01		Zingel balcanicus	4/17; 6/17
03.00.13.10.01	( )	Barbatula barbatula; Barbatula sturanyi	4/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17
03.00.13.10.01	( )	Oxynoemacheilus bureschy	4/17; 6/17
03.00.13.10.01		Gambusia holbrooki; Gambusia affinis	4/17; 6/17; 55/17; 56/17
03.00.13.10.01	( )	Pelagius minutus	55/17
03.00.13.10.01	( )	Pelagius prespensis	56/17
03.00.13.10.01	( )	Sabanejewia balcanica	4/17; 6/17; 25/17; 55/17
03.00.13.10.01	( )	Eudontomyzon mariae; Eudontomyzon mariae Berg	4/17; 55/17
03.00.13.10.01	(M )	Salaria fluviatilis	4/17; 55/17
03.00.13.10.01	( )	Gimnocephalus cernua	4/17; 6/17
03.00.13.10.01		Pachychilon macedonicum	4/17; 6/17; 55/17
03.00.13.10.01		Cottus gobio	4/17
03.00.13.10.01		Phoxinus phoxinus; Phoxinus lumaireui	4/17; 25/17; 55/17; 56/17
03.00.13.10.01	( )	Rhodeus meridionalis; Rhodeus amarus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17
03.00.13.10.01		Cobitis meridionalis	56/17
03.00.13.10.01	( )	Lepomis gibbosus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 55/17; 56/17
03.00.13.10.01		Cobitis strumicae	6/17
03.00.13.10.01		Romano gobio elimeius	4/17; 6/17; 25/17
03.00.13.10.01	( )	Cobitis ohridana	4/17; 55/17
03.00.22.10.01	( )	Ctenopharyngodon idella	4/17; 17/17; 24/17; 56/17
03.00.22.10.02	( )	Barbus macedonicus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17
03.00.22.10.03	( )	Alburnus (thessalicus scoranza; sp.; thessalicus-macedonicus belvica)	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.04	( )	Alburnoides bipunctatus; Alburnoides ohridanus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17
03.00.22.10.05		Salmo marmoratus	4/17; 25/17; 57/17
03.00.22.10.06	( )	Rutilus ohridanus	4/17; 24/17; 25/17; 55/17
03.00.22.10.07	( )	Rutilus prespensis	56/17
03.00.22.10.08	( )	Carassius carassius	4/17; 6/17; 17/17; 24/17
03.00.22.10.09	( )	Anguilla anguilla	4/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17
03.00.22.10.10	( )	Onchorhynchus mykiss	4/17; 6/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.11	( )	Acipenser ruthenus	4/17
03.00.22.10.12	( )	Squalius vardarensis; Squalius squalius; Squalius prespensis	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.13	( )	Perca fluviatilis	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 55/17
03.00.22.10.14		Cyprinus carpio	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.15	( )	Gobio bulgaricus; Gobio ohridanus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 57/17
03.00.22.10.16	( " " )	Tinca tinca	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 55/17; 56/17
03.00.22.10.17		Salmo macedonicus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17
03.00.22.10.18		Pachychilon pictum	4/17; 24/17; 25/17; 55/17; 57/17
03.00.22.10.19		Salmo ohridanus	55/17
03.00.22.10.20		Salmo letnica Karaman, Salmo letnica (Salmo letnica typikus)	4/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.21		Salmo pelagonicus	6/17; 24/17
03.00.22.10.22	( )	Salmo peristericus	56/17
03.00.22.10.23	( )	Scardinius erythrophthalmus; Scardinius knezevici	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17
03.00.22.10.24	( )	Vimba melanops (Vimba vimba)	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 57/17
03.00.22.10.25	( )	Salmo farioides	4/17; 24/17; 25/17; 57/17
03.00.22.10.26	( )	Salvelinus fontinalis	4/17
03.00.22.10.27		Acipenser gueldenstaedti	4/17
03.00.22.10.28	( )	Chondrostoma (vardarensis; ohridanus; prespensis)	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.29		Stizostedion lucoperca	24/17
03.00.22.10.30		Silurus glanis	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17
03.00.22.10.31	( )	Carassius gibelio	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.32		Hypophthalmichthys molitrix	4/17; 24/17; 55/17; 56/17
03.00.22.10.33		Hypophthalmichthys nobilis	4/17; 24/17; 55/17
03.00.22.10.34		Rutilus rutilus	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17
03.00.22.10.35	( )	Barbus balcanicus; Barbus rebeli; Barbus prespensis	4/17; 6/17; 17/17; 24/17; 25/17; 55/17; 56/17; 57/17
03.00.22.10.36		Esox lucius	4/17; 6/17; 24/17; 25/17



, 2018*									
0300131001	) ( , , ,	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001		-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001		-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( M , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001		-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001		-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001		-	-	-	-	-	-	-	-
0300131001	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221001	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221002	( , , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221003	( , , , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221004	( , , , , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221005		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221006	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221007	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221008	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221009	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221010	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221011	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221012	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221013	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221014		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221015	( , , , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221016	( , , , " ")	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221017		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221018		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221019		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221020		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221021		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221022	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221023	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221024	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221025	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221026	( )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221027		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221028	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221029		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221030		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221031	) ( , , , ,	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221032	, ,	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221033	, ,	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221034		-	-	-	-	-	-	-	-
0300221035	( , )	-	-	-	-	-	-	-	-
0300221036		-	-	-	-	-	-	-	-

\* 030013/= ,  
\* 030022/= ,

