

Created by 'Pesticides - Web Version'	Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or derivatives thereof, calculated in total as cycloxydim(A)	Cyflumetofen (sum of isomers)(R)	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))(F)	Penthiopyrad	Sum of metobromuron and 4-bromophenylurea, expressed as metobromuron
	on 15/02/2022 15:50				

Code	Product	Values set in	New	Values set	New	Values set in	New	Values set	New	Current	New
		Reg. (EU) 2021/976		in Reg. (EU) 2021/1098		Reg. (EU) 2016/1902		in Reg. (EU) 2021/1531			
0100000	<b>FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS</b>										<b>0,02*</b>
0110000	<b>Citrus fruits</b>	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0110010	Grapefruits	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0110020	Oranges	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0110030	Lemons	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0110040	Limes	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0110050	Mandarins	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0110990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,5	0,5	0,02*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0120000	<b>Tree nuts</b>	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120010	Almonds	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120020	Brazil nuts	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120030	Cashew nuts	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120040	Chestnuts	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120050	Coconuts	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120070	Macadamias	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>

0120080	Pecans	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120090	Pine nut kernels	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120100	Pistachios	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120110	Walnuts	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0120990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,02*</b>
0130000	<b>Pome fruits</b>		<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2		0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0130010	Apples	0,1	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2	<b>0,1</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0130020	Pears	0,1	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2	<b>0,1</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0130030	Quinces	0,09	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2	<b>0,01*</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0130040	Medlars	0,09	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2	<b>0,01*</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0130050	Loquats/Japanese medlars	0,09	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2	<b>0,01*</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0130990	Others (2)	0,09	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,2	<b>0,01*</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0140000	<b>Stone fruits</b>		<b>0,09*</b>				<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0140010	Apricots	0,2	<b>0,09*</b>	0,3	0,3	0,3	<b>0,01*</b>	4	3		<b>0,02*</b>
0140020	Cherries (sweet)	0,09	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>	4	4		<b>0,02*</b>
0140030	Peaches	0,2	<b>0,09*</b>	0,3	0,3	0,3	<b>0,01*</b>	4	3		<b>0,02*</b>
0140040	Plums	0,09	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>	1,5	1,5		<b>0,02*</b>
0140990	Others (2)	0,09	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0150000	<b>Berries and small fruits</b>						<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0151000	(a) grapes	0,5	<b>0,4</b>	0,6	0,6	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0151010	Table grapes	0,5	<b>0,4</b>	0,6	0,6	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0151020	Wine grapes	0,5	<b>0,4</b>	0,6	0,6	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0152000	(b) strawberries	4	4	0,6	0,6	0,02*	<b>0,01*</b>	3	3		<b>0,02*</b>
0153000	(c) cane fruits	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0153010	Blackberries	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0153020	Dewberries	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0153030	Raspberries (red and yellow)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0153990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154000	(d) other small fruits and berries	0,05*	<b>0,09*</b>			0,02*	<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0154010	Blueberries	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>

0154020	Cranberries	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154030	Currants (black, red and white)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154050	Rose hips	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154060	Mulberries (black and white)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0,05*	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,02*	<b>0,01*</b>	0,4	0,4		<b>0,02*</b>
0154080	Elderberries	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0154990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0160000	<b>Miscellaneous fruitswith</b>		<b>0,09*</b>			0,02*	<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0161000	(a) edible peel	0,05*	<b>0,09*</b>			0,02*	<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0161010	Dates	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0161020	Figs	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0161030	Table olives	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0161040	Kumquats	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0161050	Carambolas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0,05*	<b>0,09*</b>	0,4	0,4	0,02*	<b>0,01*</b>	0,4	0,4		<b>0,02*</b>
0161070	Jambuls/jambolans	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0161990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162000	(b) inedible peel, small	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162020	Litchis/lychees	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162030	Passionfruits/maracujas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162050	Star apples/cainitos	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0162990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163000	(c) inedible peel, large		<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>

0163010	Avocados	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163020	Bananas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163030	Mangoes	0,2	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163040	Papayas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
	Granate										
0163050	apples/pomegranates	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163060	Cherimoyas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163070	Guavas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163080	Pineapples	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163090	Breadfruits	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163100	Durians	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163110	Soursops/guanabanas	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0163990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0200000	<b>VEGETABLES, FRESH or FROZEN</b>										
0210000	<b>Root and tuber vegetables</b>				<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>				
0211000	(a) potatoes	3	<b>4</b>		<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>	0,05	0,05		<b>0,03</b>
	(b) tropical root and tuber										
0212000	vegetables	0,2			<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04			<b>0,02*</b>
0212010	Cassava roots/manioc	0,2	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>		<b>0,02*</b>
0212020	Sweet potatoes	0,2	<b>0,6</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04	0,04		<b>0,02*</b>
0212030	Yams	0,2	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>		<b>0,02*</b>
0212040	Arrowroots	0,2	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>		<b>0,02*</b>
0212990	Others (2)	0,2	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>		<b>0,02*</b>
	(c) other root and tuber										
	vegetables except sugar										
0213000	beets				<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0213010	Beetroots	0,9	<b>3</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>
0213020	Carrots	5	5		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>
	Celeriacs/turnip rooted										
0213030	celeriacs	5	<b>3</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	<b>0,01*</b>		<b>0,02*</b>
0213040	Horseradishes	0,9	<b>3</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>
0213050	Jerusalem artichokes	0,9	0,9		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>

0213060	Parsnips	0,9	3		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,6		0,02*
	Parsley roots/Hamburg										
0213070	roots parsley	0,2	1		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,6		0,02*
0213080	Radishes	0,2	3		0,01*	0,02*	0,01*	3	3		0,02*
0213090	Salsifies	1,5	3		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,01*		0,02*
0213100	Swedes/rutabagas	0,2	1		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,6		0,02*
0213110	Turnips	1	3		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,6		0,02*
0213990	Others (2)	0,2	0,9		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,01*		0,02*
0220000	<b>Bulb vegetables</b>				0,01*	0,02*	0,01*				0,02*
0220010	Garlic	1	1,5		0,01*	0,02*	0,01*	0,8	0,8		0,02*
0220020	Onions	3	3		0,01*	0,02*	0,01*	0,8	0,8		0,02*
0220030	Shallots	1	1,5		0,01*	0,02*	0,01*	0,8	0,8		0,02*
	Spring onions/green onions										
0220040	and Welsh onions	1	0,3		0,01*	0,02*	0,01*	4	3		0,02*
0220990	Others (2)	1	0,3		0,01*	0,02*	0,01*	0,8	0,8		0,02*
0230000	<b>Fruiting vegetables</b>										0,02*
	(a) Solanaceae and										
0231000	Malvaceae							2	2		0,02*
0231010	Tomatoes	1,5	1,5	0,4	0,4	0,05	0,2	2	2		0,02*
	Sweet peppers/bell										
0231020	peppers	9	9		0,01*	0,3	0,2	2	2		0,02*
0231030	Aubergines/eggplants	1,5	1,5	0,4	0,4	0,1	0,2	2	2		0,02*
0231040	Okra/lady's fingers	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	2	2		0,02*
0231990	Others (2)	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	2	2		0,02*
	(b) cucurbits with edible										
0232000	peel	0,05*	0,09*				0,01*	0,7	0,7		0,02*
0232010	Cucumbers	0,05*	0,09*	0,4	0,4	0,1	0,01*	0,7	0,7		0,02*
0232020	Gherkins	0,05*	0,09*		0,01*	0,1	0,01*	0,7	0,7		0,02*
0232030	Courgettes	0,05*	0,09*		0,01*	0,1	0,01*	0,7	0,7		0,02*
0232990	Others (2)	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,7	0,7		0,02*
	(c) cucurbits with inedible										
0233000	peel	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,6		0,02*
0233010	Melons	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,6	0,6		0,02*

0233020	Pumpkins	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>
0233030	Watermelons	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>
0233990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,6	0,6		<b>0,02*</b>
0234000	(d) sweet corn	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	0,02*	0,02	0,02		<b>0,02*</b>
0239000	(e) other fruiting vegetables	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0240000	<b>Brassica vegetables(excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)</b>				<b>0,01*</b>						<b>0,02*</b>
0241000	(a) flowering brassica		<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	4	4		<b>0,02*</b>
0241010	Broccoli	2	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	4	4		<b>0,02*</b>
0241020	Cauliflowers	5	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	4	4		<b>0,02*</b>
0241990	Others (2)	2	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	4	4		<b>0,02*</b>
0242000	(b) head brassica		<b>9</b>		<b>0,01*</b>						<b>0,02*</b>
0242010	Brussels sprouts	6	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0242020	Head cabbages	5	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,08</b>	4	4		<b>0,02*</b>
0242990	Others (2)	2	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0243000	(c) leafy brassica		<b>3</b>		<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	3	3		<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0243020	Kales	3	3		<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0243990	Others (2)	2	<b>3</b>		<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0244000	(d) kohlrabies	2	<b>9</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0250000	<b>Leaf vegetables, herbs and edible flowers</b>										
0251000	(a) lettuces and salad plants				<b>0,01*</b>	1	<b>0,01*</b>				
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	0,5	<b>2</b>		<b>0,01*</b>	1	<b>0,01*</b>	15	<b>20</b>		<b>0,4</b>
0251020	Lettuces	1,5	1,5		<b>0,01*</b>	1	<b>0,01*</b>	15	<b>20</b>		<b>0,02*</b>
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	1	1		<b>0,01*</b>	1	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>

0251040	Cresses and other sprouts and shoots	0,5	1		0,01*	1	0,01*	15	20		0,02*
0251050	Land cresses	0,5	1		0,01*	1	0,01*	15	20		0,02*
0251060	Roman rocket/rucola	0,5	3		0,01*	1	0,01*	15	20		0,02*
0251070	Red mustards	0,2	3		0,01*	1	0,01*	15	20		0,02*
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	0,2	3		0,01*	1	0,01*	50	50		0,02*
0251990	Others (2)	0,5	1		0,01*	1	0,01*	15	0,01*		0,02*
0252000	(b) spinaches and similar leaves		2		0,01*		0,01*	30	30		0,02*
0252010	Spinaches	2	2		0,01*	0,02*	0,01*	30	30		0,02*
0252020	Purslanes	0,6	2		0,01*	0,5	0,01*	30	30		0,02*
0252030	Chards/beet leaves	0,6	2		0,01*	0,02*	0,01*	30	30		0,02*
0252990	Others (2)	0,2	2		0,01*	0,02*	0,01*	30	30		0,02*
0253000	(c) grape leaves and similar species	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0254000	(d) watercresses	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0256000	(f) herbs and edible flowers				0,02*	0,02*	0,02*				0,04*
0256010	Chervil	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	20	20		0,04*
0256020	Chives	0,2	0,8		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	20		0,04*
0256030	Celery leaves	1	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256040	Parsley	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	20	0,02*		0,04*
0256050	Sage	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256060	Rosemary	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256070	Thyme	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256080	Basil and edible flowers	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256090	Laurel/bay leaves	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256100	Tarragon	0,2	2		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0256990	Others (2)	0,2	0,8		0,02*	0,02*	0,02*	0,01*	0,02*		0,04*
0260000	Legume vegetables				0,01*		0,01*				0,02*

0260010	Beans (with pods)	15	15		0,01*	0,1	0,01*	3	3		0,02*
0260020	Beans (without pods)	2	15		0,01*	0,05	0,01*	0,4	0,4		0,02*
0260030	Peas (with pods)	5	2		0,01*	0,2	0,01*	4	4		0,02*
0260040	Peas (without pods)	15	15		0,01*	0,05	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0260050	Lentils	1	15		0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0260990	Others (2)	1	2		0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0270000	<b>Stem vegetables</b>				0,01*		0,01*				0,02*
0270010	Asparagus	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0270020	Cardoons	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	15	20		0,02*
0270030	Celeries	1	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	20	15		0,02*
0270040	Florence fennels	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	20	15		0,02*
0270050	Globe artichokes	2	0,09*		0,01*	0,2	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0270060	Leeks	4	4		0,01*	0,02*	0,01*	3	3		0,02*
0270070	Rhubarbs	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	15	15		0,02*
0270080	Bamboo shoots	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0270090	Palm hearts	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0270990	Others (2)	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0280000	<b>Fungi, mosses and lichens</b>	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0280010	Cultivated fungi	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0280020	Wild fungi	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0280990	Mosses and lichens	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0290000	<b>Algae and prokaryotes organisms</b>	0,05*	0,09*		0,01*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*		0,02*
0300000	<b>PULSES</b>				0,01*	0,02*	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0300010	Beans	30	30		0,01*	0,02*	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0300020	Lentils	5	20		0,01*	0,02*	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0300030	Peas	30	30		0,01*	0,02*	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0300040	Lupins/lupini beans	5	20		0,01*	0,02*	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0300990	Others (2)	5	20		0,01*	0,02*	0,01*	0,3	0,3		0,02*
0400000	<b>OILSEEDS AND OIL FRUITS</b>				0,01*						
0401000	<b>Oilseeds</b>				0,01*						



0401010	Linseeds	7	7		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401020	Peanuts/groundnuts	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,05	0,05	0,02*
0401030	Poppy seeds	0,2	7		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401040	Sesame seeds	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401050	Sunflower seeds	6	7		0,01*	0,02*	0,01*	1,5	1,5	0,015
0401060	Rapeseeds/canola seeds	9	7		0,01*	0,05	0,07	0,5	0,5	0,02*
0401070	Soyabeans	80	80		0,01*	0,03	0,03	0,3	0,3	0,015
0401080	Mustard seeds	5	6		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401090	Cotton seeds	0,5	7		0,01*	0,02*	0,7	0,5	0,5	0,02*
0401100	Pumpkin seeds	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401110	Safflower seeds	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401120	Borage seeds	0,2	7		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401130	Gold of pleasure seeds	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401140	Hemp seeds	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401150	Castor beans	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0401990	Others (2)	0,2	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0402000	<b>Oil fruits</b>	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0402010	Olives for oil production	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0402020	Oil palms kernels	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0402030	Oil palms fruits	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0402040	Kapok	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0402990	Others (2)	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0500000	<b>CEREALS</b>				0,01*					0,02*
0500010	Barley	0,05*	0,09*		0,01*	0,3	0,3	0,3	0,4	0,02*
	Buckwheat and other									
0500020	pseudocereals	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0500030	Maize/corn	0,2	0,2		0,01*	0,05*	0,01*	0,01	0,01*	0,02*
	Common millet/proso									
0500040	millet	0,05*	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,8	0,8	0,02*
0500050	Oat	0,05*	0,09*		0,01*	0,3	0,01*	0,3	0,2	0,02*
0500060	Rice	0,09	0,09*		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0500070	Rye	0,05*	0,09*		0,01*	0,04	0,01*	0,1	0,15	0,02*

[illegible]

0810000	<b>Seed spices</b>	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810010	Anise/aniseed	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810020	Black caraway/black cumin	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810030	Celery	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810040	Coriander	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810050	Cumin	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810060	Dill	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810070	Fennel	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810080	Fenugreek	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810090	Nutmeg	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0810990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820000	<b>Fruit spices</b>	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820010	Allspice/pimento	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820020	Sichuan pepper	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820030	Caraway	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820040	Cardamom	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820050	Juniper berry	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820070	Vanilla	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820080	Tamarind	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0820990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,03</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0830000	<b>Bark spices</b>	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0830010	Cinnamon	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0830990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0840000	<b>Root and rhizome spices</b>										
0840010	Liquorice	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0840020	Ginger (10)	0,05*				0,1*					
0840030	Turmeric/curcuma	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0840040	Horseradish (11)										
0840990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>

0850000	<b>Bud spices</b>	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0850010	Cloves	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0850020	Capers	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0850990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0860000	<b>Flower pistil spices</b>	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0860010	Saffron	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0860990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0870000	<b>Aril spices</b>	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0870010	Mace	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0870990	Others (2)	0,05*	<b>0,1*</b>		<b>0,05*</b>	0,1*	<b>0,05*</b>	0,02*	<b>0,05*</b>		<b>0,1*</b>
0900000	<b>SUGAR PLANTS</b>				<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>				<b>0,02*</b>
0900010	Sugar beet roots	0,5	<b>0,2</b>		<b>0,01*</b>	0,5	<b>0,01*</b>	0,5	0,5		<b>0,02*</b>
0900020	Sugar canes	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0900030	Chicory roots	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
0900990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1000000	<b>PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL ANIMALS</b>										
1010000	<b>Commodities from</b>							0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011000	(a) swine							0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011010	Muscle	0,06	0,06	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011020	Fat	0,1	0,1	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011030	Liver	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011040	Kidney	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1011990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1012000	(b) bovine							0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1012010	Muscle	0,06	<b>0,1</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1012020	Fat	0,1	<b>0,15</b>	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1012030	Liver	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1012040	Kidney	0,5	<b>0,8</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>

1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,5	<b>0,8</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1012990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013000	(c) sheep							0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013010	Muscle	0,06	<b>0,1</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013020	Fat	0,1	<b>0,2</b>	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013030	Liver	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013040	Kidney	0,5	<b>0,9</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,5	<b>0,9</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1013990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014000	d) goat							0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014010	Muscle	0,06	<b>0,1</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014020	Fat	0,1	<b>0,2</b>	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014030	Liver	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014040	Kidney	0,5	<b>0,9</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,5	<b>0,9</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1014990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015000	(e) equine				<b>0,01*</b>			0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015010	Muscle	0,06	<b>0,08</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015020	Fat	0,1	<b>0,15</b>	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015030	Liver	0,5	0,5	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015040	Kidney	0,5	<b>0,8</b>	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,5	<b>0,8</b>	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1015990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1016000	(f) poultry	0,05*			<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1016010	Muscle	0,05*	<b>0,03</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1016020	Fat	0,05*	<b>0,03</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1016030	Liver	0,05*	<b>0,03</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1016040	Kidney	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>

1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,05*	<b>0,03</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1016990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017000	(g) other farmed terrestrial animals							0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017010	Muscle	0,06	<b>0,08</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017020	Fat	0,1	<b>0,15</b>	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017030	Liver	0,5	0,5	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017040	Kidney	0,5	<b>0,8</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,5	<b>0,8</b>	0,02	0,02	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1017990	Others (2)	0,05*	<b>0,09*</b>	0,01*	0,01*	0,05	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1020000	<b>Milk</b>	0,05*	<b>0,06</b>	0,01*	0,01*	0,02*		0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1020010	Cattle	0,05*	<b>0,06</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1020020	Sheep	0,05*	<b>0,06</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1020030	Goat	0,05*	<b>0,06</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,02</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1020040	Horse	0,05*	<b>0,06</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1020990	Others (2)	0,05*	<b>0,06</b>	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1030000	<b>Birds eggs</b>	0,05*	<b>0,15</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1030010	Chicken	0,05*	<b>0,15</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1030020	Duck	0,05*	<b>0,15</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1030030	Geese	0,05*	<b>0,15</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1030040	Quail	0,05*	<b>0,15</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1030990	Others (2)	0,05*	<b>0,15</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1040000	<b>Honey and other apiculture products (7)</b>	0,05*	0,05*		<b>0,05*</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*		<b>0,05*</b>
1050000	<b>Amphibians and Reptiles</b>	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1060000	<b>Terrestrial invertebrate animals</b>	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>
1070000	<b>Wild terrestrial vertebrate animals</b>	0,05*	<b>0,09*</b>		<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*		<b>0,02*</b>

1100000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - FISH, FISHPRODUCTS AND ANY OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS (8)									
1200000	PRODUCTS OR PART OF PRODUCTS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED PRODUCTION (8)									
1300000	PROCESSED FOOD PRODUCTS (9)									