



The overview of MRLs applicable to EU fresh produce exports to Russia has been prepared by the Freshfel secretariat.

The overview is based on the active substances for which EU MRLs are available (438).

Other substances for which Russian MRLs exist for fruit and vegetables are not allowed for use in the EU. A default MRL of 0,01 ppm is fo Art. 4 of the memorandum between the Russian authorities regarding extrapolation of MRLs has been applied.

The legislative source of the individual MRLs is indicated as follows:

Russia
Codex
EU
EU

NA Not allowed, to be checked and if necessary replaced by correspond

in case of Russian or Codex MRLs exceeding the EU MRLs

The scope of the commodities is based on Annex I of Regulation (EC) No 396/2005.

The residue definition for a given substance depends on the legislative source of the MRL.

*: indicates lower limit of analytical determination

Although the content has been prepared with considerable care and attention, no responsibility lies with Freshfel Europe for the content. Original legislative documents should always be consulted where appropriate.

Active substances \ Commodities	Apples	Carrots	Grapefruit	Head cabbage	Kiwi	Lemons	Limes	Mandarins	Onions	Oranges
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1,3-Dichloropropene	0,05*	0,1	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1	0,05*
1-methylcyclopropene	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1-Naphthylacetamide	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1-Naphthylacetic acid	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2,4 DB	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2,4,5-T (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
2,4-D (sum of 2,4-D and its esters expressed as 2,4-D)	0,01	0,05*	1	0,05*	0,05*	1	1	1	0,05*	1
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectinB1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a) (F)	0,003	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Acephate	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Acequinocyl	0,1	0,01*	0,2	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,2	0,01*	0,2
Acetamiprid (R)	0,1	0,01*	1	0,01*	0,01*	1	1	1	0,01*	1
Acetochlor	0,02	0,01*	0,02	0,01*	0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,02
Acibenzolar-S-methyl (sum of acybenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (CGA 210007) expressed as acybenzolar-S-methyl)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Aclonifen	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Acrinathrin (F)	0,03	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,2	0,2	0,2	0,05*	0,2

Benthiavaliarb (Benthiavaliarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and diastereomers (KIF-230 R-L and KIF-230 S-D)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Bifenazate	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Bifenox (F)	0,1	0,05*	0,1	0,05*	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05*	0,1	
Bifenthrin (F)	0,04	0,05*	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Binapacryl (F)	0,05*	0,05*	NA	0,05*	0,05*	NA	NA	NA	0,05*	NA	
Bitertanol (F)	2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Boscalid (F) (R)	2	1	0,05*	2	5	0,05*	0,05*	0,05*	3	0,05*	
Bromide ion	20	50	30	30	20	30	30	30	30	30	
Bromophos-ethyl	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Bromopropylate	0,02	0,05*	0,03	0,05*	0,05*	0,03	0,03	0,03	0,05*	0,03	
Bromoxynil (bromoxynil including its esters expressed as bromoxynil) (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0,04	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Bupirimate	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Buprofezin (F)	0,5	0,05*	0,5	0,05*	1	0,5	0,5	0,5	0,05*	0,5	
Butralin	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	
Butylate	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	
Captafol (F)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	
Captan	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	
Carbaryl (F)	NA	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Carbetamide	0,05*	0,1	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1	0,05*	
Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)	0,02*	0,02*	0,3	0,02*	0,02*	0,3	0,3	0,3	0,02*	0,3	
Carbosulfan	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	
Carboxin	0,05*	0,1	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1	0,05*	

Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,5	0,01*	0,01*	2	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Chlorbenside (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Chlorbufam	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Chlordecone (F)	0,01*	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Chlorfenapyr	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chlorfenson (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Chlorfenvinphos (F)	0,02*	0,5	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Chloridazon	0,1*	0,5	0,1*	0,5	0,5	0,1*	0,1*	0,1*	0,5	0,1*
Chlormequat	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chlorobenzilate (F)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Chloropicrin	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Chlorothalonil	0,15	1	0,01*	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,5	0,01*
Chlorotoluron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chloroxuron (F)	0,05*	0,02	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chlorpropham (chlorpropham and 3-chloroaniline, expressed as chlorpropham) (F) (R)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chlorpyrifos (F)	0,005	0,1	0,3	1	2	0,2	0,3	1	0,2	0,3
Chlorpyrifos-methyl (F)	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,3	0,05*	0,5	0,05*	0,5
Chlorsulfuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chlorthal-dimethyl	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorthiamid	0,1	0,05*	0,2	0,05*	0,1	0,2	0,2	0,2	0,05*	0,2
Chlozolate	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Chromafenozide	0,3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Ethoxyquin (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Ethoxysulfuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Etofenprox (F)	0,3	0,01*	1	2	1	1	1	1	0,5	1
Etoazole	0,02*	0,02*	0,1	0,02*	0,02*	0,1	0,1	0,1	0,02*	0,1
Etridiazole	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Famoxadone	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Fenamidone	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Fenarimol	0,1	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Fenazaquin	0,1	0,01*	0,5	0,01*	0,01*	0,5	0,5	0,5	0,01*	0,5
Fenbuconazole	0,1	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	1
Fenbutatin oxide (F)	2	0,05*	5	0,05*	0,05*	5	5	5	0,05*	5
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Fenhexamid	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	10	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Fenitrothion	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Fenoxaprop-P	0,1	0,01	0,1	0,02	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,1
Fenoxycarb	0,01	0,05*	2	0,05*	0,05*	2	2	2	0,05*	2
Fenpropathrin	0,01*	0,01*	2	0,01*	0,01*	2	2	2	0,01*	2
Fenpropidin (R)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Fenpropimorph (R)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Fenpyroximate (F)	0,2	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,3	0,3	0,3	0,05*	0,2
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0,01*	0,01*	2	0,01*	0,01*	2	2	2	0,01*	2
Fentin acetate (F) (R)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Fentin hydroxide (F) (R)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS isomers) (F)	0,01	0,02*	0,02*	0,01	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mecarbam	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mepanipirim (Mepanipirim and its metabolite (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) expressed as mepanipirim)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Mepiquat	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mepronil	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury) (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Mesosulfuron-methyl expressed as mesosulfuron	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Mesotrione (Sum of mesotrione and MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitro benzoic acid), expressed as mesotrione)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,05*	0,05*	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	1	0,1	0,5	1	0,05*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Metaldehyde	0,05*	0,7	0,05*	0,7	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Metamitron	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Metazachlor	0,1*	0,3	0,1*	0,02	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,3	0,1*
Metconazole (F)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Methabenzthiazuron	0,1*	0,2	0,1*	0,2	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,2	0,1*
Methacrifos (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Methamidophos	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Methidathion (F)	0,05	0,02*	5	0,1	0,02*	5	5	5	0,1	5

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1*	0,1*
Metholachlor and metholachlor-S (metholachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metholachlor (sum of isomers))	0,05*	0,05*	0,05*	0,02	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Methoprene	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Methoxychlor (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Methoxyfenozone (F)	2	0,02*	1	0,02*	1	1	1	1	0,02*	1
Metosulam	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Metrafenone	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Metribuzin	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Metsulfuron-methyl	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Milbemectin (sum of MA4+8,9Z-MA4, expressed as milbemectin) ®	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Molinate	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Monuron	0,5	0,2	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,2	0,05*
Myclobutanyl ®	0,5	0,2	3	0,02*	0,02*	3	3	3	0,02*	3
Napropamide	0,1	0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Nicosulfuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Nitrofen (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Novaluron (F)	2	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Orthosulfamuron	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Oryzalin	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Oxadiargyl	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Oxadiazon	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Oxadixyl	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	NA	0,01*
Oxamyl	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,01*	0,01*

Prosulfocarb	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1	0,05*
Prosulfuron	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) ®	0,02*	0,02*	0,02*	0,1	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Pymetrozine	0,02*	0,02*	0,3	0,05	0,02*	0,3	0,3	0,3	0,02*	0,3
Pyraclostrobin (F)	0,3	0,1	1	0,2	0,02*	1	1	1	0,2	1
Pyraflufen-ethyl	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Pyrasulfutole	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Pyrazophos (F)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyrethrins	1	0,05	0,05	1	1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Pyridaben (F)	0,2	0,05*	0,3	0,05*	0,5	0,3	0,3	0,3	0,05*	0,3
Pyridalyl	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Pyrimethanil	5	1	7	0,05*	0,05*	7	7	7	0,1	7
Pyriproxyfen (F)	0,2	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,5	0,5	0,5	0,05*	0,5
Pyroxsulam	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Quinalphos	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Quinclorac	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Quinmerac	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Quinoxifen (F)	0,05	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Quizalofop, incl. quizalfop-P	0,05*	0,04	0,05*	0,04	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,06	0,05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Rimsulfuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Rotenone	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Silthiofam	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Simazine	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05

Spinetoram (XDE-175)	0,2	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,2	0,2	0,2	0,05*	0,2
Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	1	0,02*	0,3	2	0,05	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Spirodiclofen (F)	0,8	0,02*	0,5	0,02*	0,02*	0,5	0,1	0,1	0,02*	0,5
Spiromesifen	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat	1	0,1*	1	0,5	0,1*	1	1	1	0,1*	1
Spiroxamine ®	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Sulcotrione	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Sulfosulfuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Sulfuryl fluoride	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Sulphur	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Tau-Fluvalinate (F)	0,1	0,02	0,1	0,2	0,01*	0,1	0,1	0,1	0,01*	0,1
Tebuconazole	0,5	0,5	0,05*	1	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Tebufenozide (F)	1	0,05*	2	5	0,5	2	2	2	0,05*	2
Tebufenpyrad (F)	0,2	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,5	0,5	0,5	0,05*	0,5
Tecnazene (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Teflubenzuron	1	0,05*	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Tefluthrin (F)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01*
Tembotrione	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
TEPP	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Tepraloxdim	0,1*	0,5	0,1*	0,5	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,3	0,1*
Terbufos	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Terbutylazine	0,1	0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,1	0,1	0,1	0,05*	0,1
Tetraconazole (F)	0,3*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Tetradifon	0,02*	0,02*	0,2	0,02*	0,02*	0,2	0,2	0,2	0,02*	0,2
Thiabendazole ®	3	0,05*	1	0,05*	0,05*	1	1	1	0,05*	1
Thiacloprid (F)	0,3	0,02*	0,02*	0,2	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	0,1	0,1	0,2	0,05	0,2	0,2	0,2	0,2	0,05	0,2

Thifensulfuron-methyl	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Thiobencarb	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Thiophanate-methyl®	0,5	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Thiram (expressed as thiram)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tolclofos-methyl	0,05*	0,5	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)®	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,5	0,05*
Topramezone (BAS 670H)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Tralkoxydim	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) (F)	0,1	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,5	0,1*
Tri-allate	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Triasulfuron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Triazophos (F)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Tribenuron-methyl	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
Trichlorfon	1	0,5	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,05	0,5
Triclopyr®	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Tricyclazole	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Tridemorph (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Trifloxystrobin	0,1	0,05	0,3	0,3	0,02*	0,3	0,3	0,3	0,02*	0,3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	0,1	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Triflumuron (F)	0,5	0,05*	1	0,2	0,05*	0,05*	0,05*	1	0,05*	1
Trifluralin	0,1*	0,01	0,1*	0,1	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1	0,1*
Triflusulfuron	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
Triforine	0,01	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,5	0,05*	0,5
Trinexapac	0,05*	1	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	1	0,05*

reseen for such substances,

ing LODs in Russian legislation.

Peaches & nectarines	Pears	Potatoes	Table grapes	Tomatoes
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*
0,1	1	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,01	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,003	0,01*	0,003	0,003
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,01*	0,1	0,01*	0,01*	0,01*
0,1	0,1	0,02*	0,01*	0,1
0,02	0,02	0,02*	0,02	0,01*
0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	1
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,2	0,03	0,01	0,05*	0,1

0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
NA	NA	NA	NA	NA
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01	0,01	0,05*	0,01	0,01
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	1
0,01*	0,01*	0,1	0,01*	0,01*
0,5	0,5	0,1	0,5	0,5
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1	1	0,05*	1	1
0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	0,02*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,1	1	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,2	0,2
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,2	0,5
0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*

0,01*	0,01*	0,05*	0,2	0,3
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,5
0,1	0,1	0,05*	0,1	0,05*
0,2	0,04	0,05*	0,2	0,2
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1	2	0,05*	0,05*	3
3	2	0,05*	5	1
20	20	0,05	20	50
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,02	0,5	0,01	1
0,05*	0,05*	50	0,05*	0,05*
0,1	0,04	0,05*	0,04	0,05*
0,2	0,1	0,05*	NA	2
0,7	0,5	0,05*	1	0,2
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,05*	NA	NA	0,05*	0,5
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,1
0,02*	0,02*	0,05*	NA	0,02*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1

0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,5	0,5	0,01*	1	0,3
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	0,02	0,02
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,1*	0,1*	10	0,1*	0,5
0,05*	0,1	0,05*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,05	0,05	0,05*	0,01*	0,05
0,2	0,15	0,05*	0,15	0,15
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,2	0,005	0,005	0,5	0,5
0,5	0,5	0,02*	0,2	0,5
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
NA	NA	NA	NA	NA
0,1	0,1	0,05*	0,2	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,5	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,02	0,05*	0,05*
0,1	0,1	0,05*	1	1

0,02*	0,02*	0,5	0,02*	0,02*
0,02*	0,5	0,05*	0,02*	0,3
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,5	0,5	0,5	NA	0,5
0,1	0,05	0,02*	0,6	0,05
5	5	0,5	50	5
0,05*	0,05*	5	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,5	0,2
0,05*	0,05*	2	0,05*	0,05*
0,2	0,1	0,05*	0,5	0,2
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,3	0,1	0,01	0,3	0,05
0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,01*	0,1	0,1
2	0,05	0,01*	NA	NA
0,1	0,1	0,01*	0,1	0,05*
0,4	0,4	0,05	2	0,5
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	1
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*

0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,2	0,2	0,02*	0,1	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,1	0,06	NA	0,1	0,3
0,02*	0,02*	0,05*	0,1	0,1
0,05*	1	0,02*	1	1
0,15	0,1	0,02	0,1	0,05
1	0,1	0,05*	1	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,01*	0,01*	0,01	0,01*	0,01*
0,1*	0,1*	0,05	0,1*	0,1*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,1	3	0,1
0,01*	0,01*	0,1	0,01*	0,01*
0,2	0,1	0,05*	0,2	0,05*
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*

0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	5	0,1*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	0,02*
NA	0,25	0,05*	0,2	0,6
2	2	0,05*	5	2
NA	NA	NA	NA	NA
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
5	5	0,2*	0,2*	0,2*
0,02	0,02	0,05*	0,05	0,02
0,05*	0,3	0,01*	NA	NA
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,5
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,05*	0,1	0,05*	0,5	0,1
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*

0,05*	3	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*
0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*
0,5	0,3	0,1	5	1
0,1	0,02*	0,05*	0,02*	0,1
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,02*	0,25	0,2
0,02*	0,02*	0,02*	0,5	0,5
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,05
0,5	0,1	0,02*	0,1	0,02*
0,5	0,1	0,05*	0,1	0,5
0,5	0,1	0,01*	1	0,5
0,05*	2	0,05*	2	1
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
5	0,05*	0,05*	5	1
0,01*	0,01*	0,01*	NA	0,01*
0,1	0,1	0,05*	0,1	0,1
0,01	0,01	0,05*	0,1	0,05*
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,3	0,2	0,01*	0,2	0,2
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,1	0,01	0,01	0,01	0,05

0,02*	0,01	0,01	0,01	0,02*
0,005*	0,005*	0,005	0,005*	0,005*
0,01*	0,01*	0,1	0,02	0,01*
0,3	0,2	0,01*	0,05*	0,3
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,2	0,2	0,02	0,02	0,3
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,2
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
5	5	0,05*	2	0,5
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,5	0,5	0,01	1	0,5
0,1	0,04	0,05*	0,02	0,05*
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	2	0,4
2*	2*	1	2*	2*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,1	0,2	0,05*	0,1	0,05*
0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,5	0,01*	0,01*

0,02*	0,02*	0,2	0,02*	0,02*
0,05	0,02*	0,05*	0,05	0,02*
0,05*	0,05*	30	0,05*	0,05*
NA	0,05*	0,05*	0,05*	0,3
NA	NA	NA	NA	NA
0,01*	0,01*	0,1	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,2
0,02*	0,02*	0,02	0,02*	0,02*
2*	75	2*	100	100
0,02*	0,02*	0,1	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
1	1	1	1	1
5	5	0,5	5	5
0,1*	0,1*	0,2	0,1*	0,1*
0,1*	0,1*	0,3	0,1	0,1*
0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05
NA	NA	NA	NA	NA
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,1	0,01*	0,01*
0,02*	0,1	0,05*	0,1	0,1

1	0,1	0,05*	0,1	0,1
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	1
0,02*	2	3	0,02*	0,5
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,5	0,5	0,02*	0,07	0,1
0,3	0,3	0,05*	0,5	0,5
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
3	5	0,02	0,4	0,02
0,05*	0,05*	0,05*	2	1
0,05*	0,05*	0,5	0,05*	0,05*
0,02*	0,05	0,02*	0,05	0,02*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,1	0,05*	0,5	0,5
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,2	0,03	0,01*	0,01	0,01
0,1*	0,1*	0,05*	NA	0,1*
0,01*	0,01*	0,1*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05	0,05*	0,05*
1	0,04	0,01*	0,1	0,5
0,5	0,5	0,02*	0,5	0,5
0,2*	0,2*	8	0,2*	0,2*
0,01*	0,01*	0,05*	2	1

0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,01*	3	1
0,05*	0,05*	0,01*	0,3	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	1	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,5
0,05*	1	0,02*	2	0,2
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,1*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*
0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,3
0,02*	0,02*	0,01*	0,02*	0,02*
0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,2
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,1

0,2	0,1*	0,05*	0,3	0,2
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,02	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,3	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,3	2	0,1*	1	2
0,01*	0,01*	0,1*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,5	0,05*
0,1*	0,1*	0,01*	0,1*	0,1*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,1*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	NA	0,05*	0,05*
0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,2
0,5	0,5	0,05*	1	0,3
0,1	0,1	0,01*	0,1	0,1
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,01*	3	0,01	0,01*	1
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,02

0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,1
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,1	0,1	0,05	0,1	0,05*
0,5	0,5	0,02*	0,05	0,02*
0,01	0,01	0,05*	0,01	0,02*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
NA	NA	NA	NA	NA
0,1	0,2	0,05*	0,2	0,1
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,01	0,01	0,01*	0,01	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,2	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	0,2	NA	NA	0,05*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
0,05	0,05	0,05*	0,05	0,05
0,01*	0,01*	0,2	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*

0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,05	0,05	NA	1	0,5
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,2
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,1
0,1*	10	0,05*	0,1*	2
0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,5	0,1	0,01*	0,1	2
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,2	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,3	0,2	1	2
0,01*	0,01*	0,1	0,1	0,01*
0,05*	0,05*	0,5	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,1*	0,02*	0,02*
0,02*	0,02*	0,1	0,02*	0,02*
0,02*	0,02*	0,01*	0,04	0,02*

0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0,05	0,02*	1	0,02*	0,5
0,2	0,3	0,02	0,5	0,2
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	0,01*
NA	NA	NA	NA	NA
1	1	0,01*	1	0,05
0,5	0,2	0,02*	0,5	0,3
0,01*	0,01*	0,05*	0,01*	1
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
4	5	0,01*	4	0,7
0,5	0,2	0,01*	0,05*	0,2
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	0,05*
0,1*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*
0,05	0,02*	0,1*	1	0,02*
0,02*	0,02*	0,2	0,02*	0,02*
0,2	0,05*	0,04	0,05*	0,04
0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
0,05*	0,05*	0,01	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,1	0,1	0,05*	0,01	0,1

0,05*	0,2	0,05*	0,5	0,5
0,2	1	0,05*	0,5	1
0,2	0,8	0,02*	2	0,3
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	1
2	1	0,02*	2	2
0,05*	0,05*	0,05*	1	0,05*
0,05*	0,05*	50	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,1*	0,01*	0,01*
50	50	0,01*	50	50
0,1	0,1	0,05*	0,1	0,1
1	0,5	0,01*	1	0,2
0,5	1	15	2	1
0,3	0,2	0,02*	0,5	0,5
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1	1	0,05	1	1
0,05	0,05	0,01	0,05	0,05
0,02*	0,02*	0,05*	0,02*	0,02*
0,01*	0,01*	0,1*	0,01*	0,01*
0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,05*	0,1	0,01*	0,1	0,05*
0,1	0,3*	0,05*	0,5	0,1
0,02*	0,02*	0,02*	0,1	0,02*
0,05*	3	0,05*	0,05*	0,05*
0,3	0,3	0,02	0,02*	0,5
0,3	0,1	0,01*	0,1	0,2

0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,1*	0,1*	0,2	0,1*	0,1*
2	0,5	0,05*	0,1*	2
NA	NA	NA	NA	NA
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	1
0,05*	1	0,01*	0,1	1
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,02*	0,02*	0,1	0,02*	0,02*
0,05	0,1	0,02*	2	0,3
0,1*	0,1*	0,02*	0,1*	0,1*
0,05*	0,05*	0,1	0,05*	0,05*
0,01*	0,01*	0,1*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,2	0,01*	0,01*
0,5	1	0,1*	0,1	0,1
0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1	0,1	0,02	3	0,5
0,1*	0,1	0,05*	3	0,1
1	0,5	0,1*	0,2	0,05*
0,1*	0,1*	0,05*	0,1*	0,1
0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
2	0,01	0,5	0,01	0,05*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,05*	0,05*	0,02*	0,05*	1

0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0,01*	0,01*	0,05*	0,2	0,01*
0,05*	0,05*	0,01*	0,05*	0,05*
0,1*	1	0,1*	0,1*	0,1*
0,02*	0,02*	0,02*	5	0,5