

Annex VIII

Seizures of substances in Table I and Table II of the 1988 Convention, as reported to the International Narcotics Control Board, 2007-2011

1. Tables VIII.1 and VIII.2 below show information on seizures of the substances included in Tables I and II of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988, furnished to the International Narcotics Control Board by Governments in accordance with article 12, paragraph 12, of the Convention.

2. The tables include data on domestic seizures and on seizures effected at points of entry or exit. They do not include reported seizures of substances where it is known that the substances were not intended for the illicit manufacture of drugs (for example, seizures effected on administrative grounds or seizures of ephedrine/pseudoephedrine preparations to be used as stimulants). Stopped shipments are also not included. The information may include data submitted by Governments through means other than form D; in such cases, the sources are duly noted.

Units of measure and conversion factors

3. Units of measure are indicated for every substance. As fractions of full units are not listed in the tables, figures are rounded as necessary.

4. For a variety of reasons, individual quantities of some substances seized are reported to the Board using different units; for instance, one country may report seizures of acetic anhydride in litres, another in kilograms.

5. To enable a proper comparison of collected information, it is important that all data be collated in a standard format. To simplify the necessary standardization process, figures are given in grams or kilograms where the substance is a solid and in litres where the substance (or its most common form) is a liquid.

6. Seizures of solids reported to the Board in litres have not been converted into kilograms and are not included in the tables, as the actual quantity of substance in solution is not known.

7. For seizures of liquids, quantities reported in kilograms have been converted into litres using the following factors:

<i>Substance</i>	<i>Conversion factor (kilograms to litres)^a</i>
Acetic anhydride	0.926
Acetone	1.269
Ethyl ether	1.408
Hydrochloric acid (39.1% solution)	0.833
Isosafrole	0.892
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	0.833
Methyl ethyl ketone	1.242

1-Phenyl-2-propanone	0.985
Piperidine	1.160
Safrole	0.912
Sulphuric acid (concentrated solution)	0.543
Toluene	1.155

^a Derived from density (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. As an example, to convert 1,000 kilograms of methyl ethyl ketone into litres, multiply by 1.242, i.e. $1,000 \times 1.242 = 1,242$ litres.
9. For the conversion of gallons to litres it has been assumed that in Colombia the United States gallon is used, with 3.785 litres to the gallon, and in Myanmar the imperial gallon, with 4.546 litres to the gallon.
10. If reported quantities have been converted, the converted figures are listed in the tables in italics.
11. The names of territories appear in italics in the tables.
12. Two dots (..) signify that the report did not include data on seizures of the particular substance in the reporting year.
13. A degree symbol (°) signifies less than the smallest unit of measurement shown for that substance (for example, less than 1 kilogram).
14. Discrepancies may exist between the regional total seizure figures and the world total figures because of rounding to whole numbers of the actual quantities seized.

Table VIII.1. Seizures of substances in Table I of the 1988 Convention, as reported to the International Narcotics Control Board, 2007-2011

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylanthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
Africa																			
Côte d'Ivoire	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	a	:	:
Nigeria	2011	:	:	56	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
South Africa	2007	7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Regional total																			
	2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0
Americas																			
Central America and the Caribbean																			
Belize	2008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	601	:	:
Costa Rica	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	:	:
	2008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	30	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14	:	:	:

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
Dominican Republic																			
	2008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	14	49 ^a	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	250	:	:	4	238 ^a	:	:
El Salvador																			
	2008	:	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15	:	:
	2010	:	:	10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Guatemala																			
	2009	:	:	7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12 946	:	^a	:	:
	2010	:	:	15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	989	:	^a	:	:
	2011	512	:	100	:	:	:	:	:	:	:	1	:	:	95	:	:	:	:
Honduras																			
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	41	:	:
Panama																			
	2007	:	:	10 000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Regional total																			
	2007	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	2008	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	665	0	0
	2009	0	0	7	0	0	0	0	0	30	0	250	0	0	0	12 950	238	0	0
	2010	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0	0
	2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	95	42	0	0
North America																			
Canada																			
	2007	:	:	246	:	:	:	:	:	370	59	:	3	:	:	:	:	:	:

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylvanthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
	2008	110	2	0	300	..	3	2 823	..	230	14	41	21
	2009	357	154	..	80
	2010	676	5 924	16	0
	2011	13	7	122	1	11	..	65
Mexico	2007	10	..	3 696	2 000	10	12 216
	2008	4	..	3 293	2 874
	2009	440	..	879	119	30 654	4 289	..	2 681
	2010	4 821	..	5 337	..	2 000	14 203	..	25	56 080	3 912
	2011	76 625	..	2	2 184	14 370	0	..	313	..	2 371
United States of America	2007	4	..	3 319	10 000	0	2	0	1	..	3	1 920	b	0
	2008	39	5	5 163	3	3	0	1	..	20	3 033	b	0
	2009	5	..	14 107	110	0	38	1	0	..	13	6 209	b	20
	2010	61 647	..	6 450	620	0	..	114	114	23	173 578	..	24	11 011	b	1
	2011	24 713	..	17 520 ^c	33 566 ^c	..	820	..	3	200	200	0	997 330	..	224	2 502	b	2 281
Regional total	2007	14	0	7 261	0	0	10 000	0	0	370	61	0	4	2 000	13	14 136	0	0
	2008	43	5	8 566	2	0	300	0	3	2 823	3	230	1	0	20	5 921	41	21
	2009	445	0	15 342	0	0	0	0	110	0	157	1	30 654	4 289	13	9 044	0	100
	2010	66 468	0	12 464	0	2 000	620	0	0	0	20 241	48	229 658	0	40	14 923	0	1
	2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	0	9	122	2 384	0	1 011 700	0	225	2 827	0	4 717
South America																		
Argentina	2007	382	1
	2008	4 316	26	132

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
	2009			10 440											52				
	2011														12	250			
Bolivia (Plurinational State of)																			
	2007														156 ^d				
	2008														1 228 ^d				
	2009														2 097 ^d				
	2011														9 914				
Brazil																			
	2007	3													700				
	2008														206				
	2009														4	47			
	2010														217				
	2011	53													232		41		
Chile																			
	2008														12				
	2009			1 187															
Colombia																			
	2007	4 672													144 401				
	2008	30													41 630				
	2009	8		1											22 793	220			
	2010	1 006													26 442				
	2011														24 044				
Ecuador																			
	2008														775				
	2009														480				

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
Peru	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	589	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	220	:	:	233	:	:	:	:	:	:	:	:
Peru	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 502	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	516	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 774	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	517	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 997	:	:	:	:	:	:	:	:
Venezuela (Bolivarian Republic of)																			
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	78 360	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	16	:	:	:	:	:	:	:	:	:	100	:	3	:	:
Regional total																			
	2007	4 674	0	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146 760	0	0	0	0
	2008	30	0	4 316	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44 499	0	0	0	0
	2009	8	0	11 963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 199	267	0	0	0
	2010	1 006	0	0	0	0	78 360	0	0	0	0	0	0	0	27 766	0	0	0	0
	2011	53	0	0	16	0	0	0	0	0	220	0	0	0	36 562	250	44	0	0
Asia																			
East and South-East Asia																			
Cambodia																			
	2011	:	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6	:	:	2 058
China ^c																			
	2007	5 297	:	5 860	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	5 186	:	6 700	:	:	:	:	:	2 857	:	:	:	:	:	1 100	:	:	:
	2009	926	:	28 120	:	:	:	:	:	2 275	:	:	8 570	10	55	380	:	:	:

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
	2010	16 346	:	4 310	:	:	:	:	:	:	:	:	4 670	:	:	1 270	:	:	
	2011	16 946	:	4 210	:	:	:	:	:	:	:	:	4 520	:	:	1 170	:	:	
<i>Hong Kong SAR of China</i>																			
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	7	:	
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	660	:	:	:	:	°	:	:	
<i>Macao SAR of China</i>																			
	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5	:	:	:	
<i>Indonesia</i>																			
	2008	:	:	111	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2	:	:	:	
	2011	:	:	:	^a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	40	:	
<i>Japan</i>																			
	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	131	:	
	2009	8 424	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	2	:	:	:	:	:	:	:	:	
<i>Lao People's Democratic Republic</i>																			
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4 665 ^b	:	
<i>Malaysia</i>																			
	2010	:	13	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5	:	:	
	2011	:	:	109	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	903	:	7 675	
<i>Myanmar</i>																			
	2007	959	:	530	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2008	1 142	:	751	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2009	700	:	:	1 646	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3 272	:	:	
	2010	14	:	:	33	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	766	:	

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)		
Philippines	2007			35																
	2008			204																
	2009			9																
	2010			°																
	2011			106																
Republic of Korea	2008	14 800			2															
	2009	13																		
Singapore	2011																155			
Thailand	2007																	45 965		
	2008			4														192 ^a		
	2009			°																
	2010			3																
	2011			3	°													1 ^a		
Regional total	2007	6 256	0	6 425	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	131	45 965	0	0
	2008	21 128	0	7 770	0	0	0	0	0	0	2 857	0	0	0	2	1 100	192	0	0	0
	2009	10 062	0	28 129	1 646	0	0	0	0	0	2 277	0	8 570	10	63	3 655	4 672	0	0	0
	2010	16 360	13	4 313	33	0	0	0	0	0	660	2	4 670	0	0	1 275	766	0	0	0
	2011	16 946	0	4 431	0	0	0	0	0	0	0	0	4 520	0	0	2 079	196	9 734	0	0
South Asia																				
India	2007	236																		
	2007																			

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylvanthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
	2008	2 754	1	1 284	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	1 038	:	1 064	1 244	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	180	:	:
	2010	81	:	1 848	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	359	:	:
	2011	:	:	6 308	104	:	:	:	62	:	:	:	:	:	:	118	676	:
Regional total																		
	2007	236	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
	2008	2 754	1	1 284	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	1 038	0	1 064	1 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
	2010	81	0	1 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	0	0
	2011	0	0	6 308	104	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	118	676	0
West Asia																		
Afghanistan																		
	2008	12 275	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	36 618	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	23 260	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	68 245	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Armenia																		
	2008	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	17	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Iran (Islamic Republic of)																		
	2010	:	:	2 738 ^f	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	3 809 ^f	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
Kazakhstan	2009	2													5			
	2010	1													3 285			
	2011														°			
Kyrgyzstan	2007		9															
Lebanon	2009				°													
	2010				°													
Pakistan	2008	15 239																
	2009	4 405																
	2010	16 178		265														
Syrian Arab Republic	2008	390																
Turkey	2007	13 303																
	2008	10 553																
	2009	13 000 ^g																
	2010	11 104 ^g																
	2011	3 706																
United Arab Emirates	2009	4 000																

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
Uzbekistan	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	626	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	:	:	:
Regional total	2007	13 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	2008	38 458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	58 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	2010	50 560	0	3 003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 911	0	0	0
	2011	71 952	0	3 809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Europe																		
States not members of the European Union																		
Belarus	2008	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	118	:
	2009	:	:	1	:	:	:	:	:	:	1	:	:	:	:	:	2	:
	2010	:	:	:	°	:	:	:	:	2	:	1	:	:	:	16	°	:
	2011	°	:	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	:
Croatia	2009	:	:	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	°	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Norway	2007	:	:	°	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	:	:	°	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1	:
	2009	:	:	°	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)		
Russian Federation																				
	2007	24 984	:	6	4	:	:	:	52	:	191	°	:	:	195	1	°	:	:	
	2008	25	:	3	:	:	:	120	120	:	2 128	:	:	10	10	°	:	:	:	
	2009	32	:	2	:	:	:	1	1	:	1 731	:	:	4	4	°	:	:	:	
	2010	15	:	°	:	:	:	102	102	:	:	:	:	:	°	:	:	:	:	
	2011	820	:	°	:	:	:	:	:	:	1 060	:	:	:	:	3	:	:	:	
Serbia																				
	2009	..	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 900	:	:	:	:	:	:	
Ukraine																				
	2007	130	:	°	:	:	:	:	:	:	:	18	:	:	1 352	478	:	:	:	
	2008	400	:	°	1	:	:	:	:	:	:	:	:	846	846	74	:	:	:	
	2009	19	:	°	1	°	:	:	:	:	:	:	4	41	41	1	1	:	:	
	2010	43	:	8	°	:	:	:	:	:	°	:	:	386	386	17	3	:	:	
	2011	31	:	4	5	:	:	:	:	:	5	°	:	396	396	2	2	:	:	
States members of the European Union																				
Austria																				
	2007	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1	1	
	2009	..	:	:	a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2010	..	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1	:	:	:	
Belgium																				
	2007	..	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	250	:	:	:	
	2008	..	:	:	810	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2009	..	:	:	:	:	:	:	:	:	120	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2010	..	:	:	:	:	:	:	:	:	5 050	:	:	:	:	:	:	:	:	
	2011	..	:	:	:	:	:	:	:	:	..	:	:	:	:	:	:	:	1	

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
Bulgaria	2007	:	:	183	:	:	:	:	:	:	50	:	:	:	:	:	:	:
	2008	:	:	43	^a	:	:	:	:	:	153	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	40	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	^a	:	:	20	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	545	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Czech Republic	2007	:	:	1	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	°	1	:
	2008	:	:	2	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1	15	15	:
	2009	:	:	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	°	:
	2010	:	:	7	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2	°	°
	2011	:	:	4	^a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6	^a	:
Estonia	2007	°	:	7	:	:	:	98	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	:	:	:	°	:	:	22	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 841
	2009	:	:	:	:	:	:	49	:	:	:	:	:	:	°	:	:	:
	2010	:	:	:	°	:	:	29	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Finland	2007 ^b	:	:	:	°	:	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	°	:
	2008	:	:	°	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2	:	°	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	:	:	:
	2010	:	:	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	°	:	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
France	2007	:	:	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6 997	:	:
	2008	:	:	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	502	:	:

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
Germany	2009			263							250					40		
	2010			°											1	°		
	2011			1														
	2007	°		1														4
	2008	2		55	°												567	
Greece	2009	56		212									26		1		78	
	2010	12		46	^a			°				°	2		°	°	° ^a	°
	2011	3		20				24				°	6 000			3	° ^a	
	2007																	3
Hungary	2007																	
	2008				^a													°
	2010				^a													
	2011				^a													
	2009	63 616			°													
Ireland	2008																	
	2009				°				300									
	2010																	
	2011								449									

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
Latvia	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Lithuania	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	106	:	:	:	:	1	:
	2008	°	:	:	:	:	:	:	:	:	567	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	116	:	:	:	:	:	:	929	:
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	1	600	:	:	°	:	:	:	:	:
Luxembourg	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	77	:	:
Netherlands	2007	:	:	5	:	:	:	:	:	20	:	:	:	:	5 094	:	:	:	:
	2008	900	:	135	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 975	:	^a	60	
	2009	:	:	40	:	:	:	:	:	40	207	165	:	:	:	25	304	20	
	2010	:	:	500	:	:	:	:	:	:	334	:	:	:	:	:	8	85	
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	111	:	:	:	:	:	:	105	
Poland	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	241	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	160	:	°	:	:	:	:	:	:	39	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	119	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	60	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	1	:	:	:	:	:	:	:	:	350	:	:	:	:	290	:	:	:
Portugal	2007	:	:	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1
	2009	:	:	:	^a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
Romania	2007	1 206	:	1	°	:	:	:	:	:	4	:	°	:	:	:	:	:
	2008	:	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	^a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Slovakia	2007	:	:	°	^a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	^a	:
	2008	:	:	:	^a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	°
	2009	800	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	1	:	:	1	^a	:
	2010	:	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	°	:	:	°	^a	:
	2011	6 020	:	°	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	°	^a	:
Slovenia	2007	6 472	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2008	86 118	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Spain	2007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7	:	:	:	:	:	:	:
	2008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:	:
	2009	5	:	:	:	:	:	:	:	:	°	:	1	:	:	:	:	:
	2010	:	:	°	:	:	:	:	:	:	2	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:	:
Sweden	2007	:	:	300	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	°	9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2011	:	:	:	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Country or territory, by region	Year	Acetic anhydride (litres)	N-Acetylthranillic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)	
United Kingdom																			
	2007	50	^a
	2009	54	5	..
	2010	1	^a
	2011	500	10
Regional total																			
	2007	32 794	0	560	8	0	0	0	52	20	774	18	156	0	6 653	7 727	1	8	..
	2008	151 223	0	245	815	0	0	0	120	0	2 757	0	153	0	2 835	503	775	1 901	..
	2009	912	0	527	12	0	0	0	301	40	2 483	165	2 181	0	46	67	439	954	..
	2010	21 181	0	563	2	0	0	0	102	2	5 493	1	2	0	390	36	94	85	..
	2011	6 894	0	530	11	0	0	0	449	1	2 708	1	6 000	10	396	304	2	106	..
Oceania																			
Australia																			
	2007	12	..	167	9	..	32	255	113	1 907	1	159	108	7	..
	2008	1 103	28	59	..	1	3	..	1	37	1 528
	2009	1	..	77	6	5	6	417	388	14	..
	2011	6	..	261	5	..	4	1	..	1	10	724	723	2 565	..
New Zealand																			
	2007	2	155
	2008	2	..	15 ^a
	2009	7	43	3
	2010	24	1	..	925	35	..
	2011	96 ^a	608 ^a
Regional total																			
	2007	14	0	167	9	0	32	255	113	1 907	0	0	0	0	1	159	263	7	..
	2008	2	0	1 117	28	59	0	1	0	0	3	0	1	0	0	37	1 528	0	..

Country or territory, by region	Acetic anhydride (litres)	N-Acetyl-anthranilic acid (kilograms)	Ephedrine (kilograms)	Ephedrine preparations ^a (kilograms)	Ergometrine (grams)	Ergotamine (grams)	Isosafrole (litres)	Lysergic acid (grams)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (litres)	1-Phenyl-2-propanone (litres)	Norephedrine (Phenylpropanolamine) (kilograms)	Phenylacetic acid ^b (kilograms)	Piperonal (kilograms)	Potassium permanganate (kilograms)	Pseudoephedrine (kilograms)	Pseudoephedrine preparations ^a (kilograms)	Safrole (litres)
2009	8	0	77	49	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	417	391	14
2010	0	0		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	925	35
2011	6	0	261	101	0	4	0	0	1	0	1	10	0	0	724	1 332	2 565
World total																	
2007	57 308	0	25 312	19	0	10 032	255	165	2 297	836	19	160	2 000	153 439	22 322	395	45 980
2008	213 638	6	23 368	872	59	300	1	124	2 823	5 619	230	155	0	47 355	8 067	3 201	1 922
2009	70 501	0	57 186	2 951	0	0	5	411	40	4 923	197	41 655	4 299	27 325	26 651	5 741	1 068
2010	155 656	13	22 353	59	2 000	78 980	0	102	2	26 394	51	234 329	0	32 107	17 837	1 785	121
2011	197 701	0	33 118	33 798	0	824	0	521	124	5 312	293	1 022	10	37 156	6 728	2 291	17 122
																	231

^a Seizures of ephedrine and pseudoephedrine reported to the International Narcotics Control Board in units have not been converted into kilograms, as the actual quantity of ephedrine and pseudoephedrine is not known. The following countries have reported seizures of preparations containing ephedrine and/or pseudoephedrine:

	Ephedrine preparations (units)	Pseudoephedrine preparations (units)
Argentina	150	..
Austria	400	..
Bulgaria	47 423	..
	4 252	..
Canada	20 056	..
Côte d'Ivoire	23 962	..
Czech Republic	..	42 444
	15 000	326 941
	2 570	872 703
Dominican Republic	..	819 500
	..	993 520
Finland	4 903	8 821
	33 405	..
	4 058	..
	10 075	..
	6 107	..
Germany	170	462
	..	1 890

	Year	Ephedrine preparations (units)	Pseudoephedrine preparations (units)
Greece	2008	250	..
	2010	2	..
	2011	8	..
Guatemala	2009	..	409 215
	2010	..	1 470 015
Indonesia	2011	3 000	..
	2010	2 200	..
Ireland	2008	..	28 000 000
Mexico	2008	..	5 000 000
Netherlands	2008	..	5 759
	2011	123 431 (and 2,210 ml)	34 833
Romania	2008	..	20
	2009	120	..
Slovakia	2007	20 596	792
	2008	2 520	..
Thailand	2009	..	1 207
	2010	..	336
	2011	..	1 734
	2008	..	707 450
United Kingdom	2010	..	33 376 072
	2011	..	10 240 820
	2007	2 133.5	1
United States of America	2010	432 300	..
	2011	288 000	..
	2007	1 268 788	713 245
United States of America	2008	2 039	9 442 951
	2009	33 748	147 136
	2010	2 573	2 309 242
	2011	..	4 003 371

^b Transferred to Table I of the 1988 Convention in January 2011.

^c Figures reported from the United States for 2011 may inadvertently include sizeable seizures of *Sida cordifolia* (see para. 63 in the present publication) and/or *Ephedra* plant extracts and are thus not comparable with figures for previous years.

^d Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

^e For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (SAR) of China, the Macao SAR of China and Taiwan Province of China.

^f Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in Iran 2011* (Tehran, March 2012).

^g Turkish National Police, Anti-Smuggling and Organized Crime Department, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

Table VIII.2. Seizures of substances in Table II of the 1988 Convention, as reported to the International Narcotics Control Board, 2007-2011

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Africa									
Nigeria	2011	400	:	:	:	:	:	25	200
South Africa	2007	369	:	:	1 038	:	:	413	615
	2008	..	:	:	1 038	:	:
Regional total									
	2007	369	0	0	1 038	0	0	413	615
	2008	0	0	0	1 038	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	400	0	0	0	0	0	25	200
Americas									
Central America and the Caribbean									
Dominican Republic	2009
Guatemala	2011	8 707	212	..
Honduras	2011	^a	^a	..
Panama	2007	1 041

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Regional total	2007	0	0	0	1 041	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	8 707	0	0	212	0
North America									
Canada	2007	142	..	7	41	4	448
	2008	1 235	36	1	906
	2009	1 023	175	4	1 024
	2010	172	267	4	..	55	423
	2011	371	..	49	274	4	°	201	1 825
Mexico	2007	1 492	..	62	721	18	1 765
	2008	8 674	..	447	14 102	1 002	..	6 004	425
	2009	13 242	..	8	7 681	2 230	13 502
	2010	7 776	..	47	10 244	370	..	2 927	21 451
	2011	23 262	..	219	78 125	1 652	49 410
United States of America									
	2007	6 474	..	167	6 517	63	35	2 603	5 799
	2008	5 301	..	206	9 110	18	216	2 720	6 455
	2009	7 060	..	205	8 152	14	39	7 087	6 432
	2010	55 390	..	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
	2011	71 142	..	115	109 602	29	11	1 231 111	262

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Regional total									
	2007	8 108	0	236	7 279	67	35	2 621	8 011
	2008	15 210	0	653	23 248	1 020	216	8 725	7 786
	2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958
	2010	63 338	0	25 306	80 451	389	90	31 369	23 179
	2011	94 775	0	384	188 001	32	12	1 232 965	51 497
South America									
Argentina	2007	1 086	..	108	401	35 802	..	28 957	..
	2008	719	..	290	204	659	..
	2009	504	..	271	589	12	..	442	..
	2010	214	..	237	163	17	1
	2011	245	..	182	96	2	..	16	..
Bolivia (Plurinational State of)									
	2007	13 525 ^b	1 666 ^b	1 548 ^b	..	116 924 ^b	18 707 ^b
	2008	5 472 ^b	1 533 ^b	684 ^b	..	23 651 ^b	1 105 ^b
	2009	67 199 ^b	11 008 ^b	221 ^b	..	62 276 ^b	349 ^b
	2011	51 663	..	87	9 307	176	..	201 621	5 590
Brazil									
	2007	1 040	..	32	1 195	6	..	5 315	14
	2008	44	..	17	1 357	225	..	220	66
	2009	84 520	..	1 336	17 797	30	4	1 947	185
	2010	956	22 381	6 714	..	1 834	6 748
	2011	954	..	128	7 211	96	..	4 747	49

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Chile	2008	95	400	1 593	..
	2009	1 185	..
	2010	1 600	2 223	..
	2011	19	93	..
Colombia	2007	1 207 105	..	33 410	519 122	103 838	..	524 653	43 346
	2008	1 468 212	..	68 228	313 312	21 359	..	305 755	27
	2009	1 381 411	..	5 034	191 926	38 849	..	249 441	2 914
	2010	688 224	..	6 455	187 914	44 160	..	631 247	66 060
	2011	463 883	..	1 541	96 660	201 812	42 044
Ecuador	2007	443	500	..	200	..
	2008	60	423	6 927	..	143	449
	2009	2 285	3 984	15 356	..	1 378	..
	2010	4 320	2 286	10 774	..	1 473	..
	2011	931	2 400	..	3 954	..
Paraguay	2009	632	5 160	..
	2011	4 500	..	5	833	5 229	2 650
Peru	2007	84 549	..	12 800	33 432	33 107	220
	2008	29 864	..	150	75 963	30 776	3 318
	2009	18 580	72 601	77 257	..
	2010	31 139	172 807	31 367	..
	2011	32 456	..	45	145 850	28 505	1 919

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Venezuela (Bolivarian Republic of)	2011	15 858	25 781	1 140	..	30 284	1 200
Regional total	2007	1 307 304	0	46 351	556 259	141 694	0	709 155	62 287
	2008	1 504 406	0	68 745	393 191	29 195	0	362 798	4 966
	2009	1 555 131	0	6 641	297 906	54 468	4	399 086	3 448
	2010	726 452	0	6 693	385 550	61 648	0	668 162	72 809
	2011	569 558	0	1 987	286 687	4 123	0	476 260	53 452
Asia									
East and South-East Asia									
Cambodia	2007	702
China ^c	2007	51 737	..	90 013	126 716	93 619	69 335
	2008	82 232	..	11 687	405 671	238 215	11 781
	2009	31 522	..	25 147	151 298	871	..	89 448	18 099
	2010	31 966	..	16 572	141 918	1 403	..	219 388	..
	2011	21 474	..	17 980	150 165	1 391	..	23 024	..
Hong Kong SAR of China	2010	570
Indonesia	2008	183	110	5	..	5	105
	2011	2	10	1	3

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Malaysia	2010	130	120	5	725
	2011	800	..	45	800	950
Myanmar	2007	163	..	2 814	75
	2008	352	128	32	..
	2009	8 227	..	1 707	2 378
	2010	1 202	2 000	..
Philippines	2007	320
	2008	902	385
	2009	132	..	7	39	3
	2010	55	105	300
	2011	21	..	°	11	31 313
Thailand	2011	1	°	163	1
	Regional total								
Regional total	2007	52 602	0	92 827	127 110	0	0	93 619	69 335
	2008	83 317	0	12 039	406 294	5	0	238 252	11 886
	2009	39 881	0	26 860	153 714	871	0	89 448	18 102
	2010	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	221 394	1 025
	2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 188	32 267
South Asia									
	Bangladesh	17 624	7
	2009
	2010	120	22 767	6

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
India	2008	:	188	:	:	:	:	:	:
Maldives	2008	:	:	:	:	:	:	10 860	:
	2009	:	:	:	:	3	:	:	:
	2010	:	:	:	:	:	:	7 331 ^d	:
	2011	:	:	:	14	:	:	5	:
Regional total									
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	188	0	0	0	0	10 860	0
	2009	0	0	0	0	17 627	0	0	7
	2010	120	0	0	0	22 767	0	7 331	6
	2011	0	0	0	14	0	0	5	0
West Asia									
Afghanistan	2008	:	:	:	718	:	:	:	:
	2009	:	:	:	6 150	:	:	:	:
	2010	:	:	:	5 286	:	:	:	:
	2011	:	:	:	120	:	:	°:	:
Armenia	2009	°	:	:	°	:	:	°	:
	2011	°	:	:	°	:	:	°	:

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Kazakhstan	2009	71	:	:	156	:	:	1 530	:
	2010	245	:	:	51 794	:	:	:	:
	2011	78	:	:	10 707	:	:	698	:
Kyrgyzstan	2007	:	:	:	:	:	:	346	:
	2008	:	:	:	:	:	:	2 983	:
	2010	:	:	:	:	:	:	94	:
Lebanon	2007	1	:	1	°	:	:	:	:
	2008	1	:	1	:	:	:	:	:
	2009	2	:	3	:	:	:	:	:
	2010	:	:	°	°	:	:	:	:
	2011	:	:	°	:	:	:	:	:
Pakistan	2008	15	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	8 220	:	:	:	:
	2010	:	:	:	7 110	:	:	:	:
Tajikistan	2007	:	:	:	:	:	:	1 007	:
	2011	:	:	:	:	:	:	6 803	:
Turkey	2007	280	:	530	:	:	:	:	:
	2008	1	:	:	:	:	:	:	:
	2011	3	:	:	:	:	:	°	:

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Uzbekistan	2007	0	:	:	60	:	:	3 132	:
	2009	:	:	:	:	:	:	300	:
	2011	274	:	:	40	:	:	2 540	:
Regional total									
	2007	281	0	531	60	0	0	4 485	0
	2008	16	0	1	718	0	0	2 983	0
	2009	73	0	3	14 526	0	0	1 830	0
	2010	245	0	0	64 190	0	0	94	0
	2011	354	0	0	10 867	0	0	10 040	0
Europe									
States not members of the European Union									
Albania	2007	13	:	10	5	:	:	:	:
Belarus	2007	4 020	:	:	:	:	:	:	558
	2008	3	:	:	:	:	:	:	:
	2009	17	:	3	1	1	:	5	1
	2010	:	:	:	2	2	:	:	:
Bosnia and Herzegovina	2010	:	:	:	:	:	:	550	:
Russian Federation	2007	31 067	:	1 314	168 133	5	2	132 406	5 165
	2008	5 214	0	477	4 296	:	:	1 598	725
	2009	1 252	:	109	1 088	:	:	247	239

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
	2010	555	·	7	846	·	·	54	118
	2011	·	·	·	48	·	·	66	·
Serbia	2009	·	·	·	·	·	·	·	·
Ukraine	2007	6 605	6	3	135 349	115	·	79 609	5 269
	2008	·	·	·	·	·	·	·	10 314
	2009	574	·	·	2 113	966	·	4 700	5 227
	2010	20 726	·	·	111 221	131	·	112 410	26 235
	2011	1 821	·	555	24 608	1 706	·	281 755	4 245
States members of the European Union									
Austria	2007	·	·	·	1	·	·	1	1
	2008	1	·	·	2	·	·	12	5
	2009	·	·	·	1	·	·	·	3
	2010	·	·	·	1	·	·	·	16
	2011	·	·	1	·	·	·	2	·
Belgium	2007	78	·	62	1 256	·	·	173	22
	2008	1 510	·	·	1 850	·	·	·	·
	2009	1 165	·	·	50	·	·	·	·
	2010	·	·	·	1 016	·	·	100	·
	2011	602	·	·	839	·	·	3 733	·
Bulgaria	2007	·	·	·	·	·	·	·	·
	2008	·	·	·	·	·	·	·	·

PRECURSORS

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
	2010	:	:	:	8	:	:	:	:
	2011	:	:	3	34	:	:	20	:
Czech Republic									
	2007	:	:	:	4	:	:	:	10
	2008	:	:	:	:	:	:	:	17
	2009	:	:	:	:	:	:	:	17
Estonia									
	2007	:	:	:	:	:	:	15	2
	2008	:	:	:	°	:	:	0	:
	2009	:	:	2	:	:	:	7	:
	2010	8	:	:	°	:	:	7	8
	2011	:	:	:	:	:	:	3	10
Finland									
	2008	12	:	1	23	:	:	:	:
	2011	6	:	:	23	:	:	1	1
France									
	2007	987	:	:	:	:	:	:	:
	2009	:	:	:	:	:	:	:	4 656
Germany									
	2007	3	:	:	803	:	:	62	13
	2008	2	:	3	8	:	:	3	11
	2009	10	:	7	64	:	:	128	322
	2010	31	:	2	25	:	:	12	19
	2011	17	:	5	77	63	:	8	9

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Greece	2007	3	..
Hungary	2007	°	2	1	..
	2009	°	1	..
	2010	15	..	2	1	20
	2011	37	..	7	11	4	6
Lithuania	2007
	2008	10	20	20	..
	2009	7
Netherlands	2007	15 211	..	1 400	5 546	1 375	29
	2008	6 631	..	30	3 971	9	..	770	400
	2009	720	..	5	701	182	..
	2010	1 434	6 178	375	..	522	942
	2011	6 485	8 429	12 404	..
Poland	2007	145	12	1
	2008	231	31	20
	2010	61	..
	2011	58	..	4	45	58	103
Portugal	2007	37	..	40	6	5	9
Romania	2007	6	500	1 591	1

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
Slovakia	2007	2	6	67
	2008	4	24	1	88
	2009	1	13	1	36
	2010	4	32
	2011	3	13	28
Spain	2007	567	..	72	57	872	..	259	1
	2008	862	..	104	77	2 083	..	106	1
	2009	3 705	..	74	207	256	..	93	42
	2010	442	..	66	55	43	..	35	4
	2011	1	..	°	1	1	..	1	°
Sweden	2011	..	°
United Kingdom	2007	2	2	5
	2010	1
Regional total									
	2007	58 588	6	2 906	311 814	992	2	215 512	11 153
	2008	14 249	0	615	10 502	2 092	0	2 540	11 581
	2009	7 452	0	200	4 237	1 223	0	5 363	10 542
	2010	23 211	0	77	119 357	552	0	113 752	27 394
	2011	9 028	0	574	34 127	1 770	0	298 054	4 401
Oceania									
Australia	2007	202	..	1 274	271	3	..	29	275
	2008

Country or territory, by region	Year	Acetone (litres)	Anthranilic acid (kilograms)	Ethyl ether (litres)	Hydrochloric acid (litres)	Methyl ethyl ketone (litres)	Piperidine (litres)	Sulphuric acid (litres)	Toluene (litres)
	2009	2 027	40	43	..
	2011	51	..	1	88	9	14
New Zealand									
	2007	249	233	59	..	195	1 009
	2008	291	..	5	235	32	..	56	643
	2009	172	..	3	232	83	321
	2010	200	..	6	752	134	..	244	1 434
	2011	203	308	26	..	28	476
Regional total									
	2007	451	0	1 274	504	62	0	225	1 284
	2008	291	0	5	235	32	0	56	643
	2009	2 199	0	3	272	0	0	125	321
	2010	200	0	6	752	134	0	244	1 434
	2011	254	0	1	396	26	0	37	490
World total									
	2007	1 427 703	6	144 125	1 005 104	142 814	37	1 026 029	152 684
	2008	1 617 490	188	82 057	835 227	32 344	216	626 214	36 862
	2009	1 626 060	0	33 920	486 664	74 203	43	505 172	53 379
	2010	846 919	0	48 653	793 012	86 894	90	1 042 345	125 848
	2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307

^a The exact quantity of the seizures was not specified.

^b Organization of American States, Inter-American Drug Abuse Control Commission, Bolivia: *Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

^c For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (SAR) of China, the Macao SAR of China and Taiwan Province of China.

^d Reported on form B: Annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of the opium poppy for purposes other than opium production.