



## INTERNATIONAL TROPICAL TIMBER COUNCIL

Distr. GENERAL

ITTC(LVIII)/13 rev.1

18 November 2022

ENGLISH ONLY

---

---

# ELEMENTS FOR THE BIENNIAL REVIEW AND ASSESSMENT OF THE WORLD TIMBER SITUATION 2021-2022

**D R A F T**

**Figures not to be released until reviewed by Members. Due to document reproduction constraints, only one copy per delegation if this report is being distributed. Please ensure that the appropriate personnel on your delegation or in your country obtain access to it in order to facilitate data checking.**

Due to late and incomplete/incorrect inputs from members, many of the data included here are provisional and subject to revision in an on-going process of review prior to final publication. Lack of data also means that textual/analytical sections of this Review need to be updated/completed when data and/or clarifications are received. Members should ensure that the figures contained herein are checked by appropriate personnel and any revisions submitted to the Secretariat by 31 January 2023.

The final version of the 2021-2022 Biennial Review will be published in June 2023 and until that time none of the material contained in this document should be re-published or otherwise disseminated due to its provisional nature.

This draft document is for consideration of the International Tropical Timber Council at its Fifty-Eighth Session. The figures and analyses presented here are subject to revision by Council and should not be quoted or otherwise disseminated prior to the release of the final version of this document in June 2023.

The designations employed and the presentation of material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the International Tropical Timber Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

**Document ITTC(LVIII)/13.**

**International Tropical Timber Organization. Yokohama, Japan.**

**Prepared by the Division of Trade and Industry, ITTO.**

## **TABLE OF CONTENTS**

(pagination to be finalized in the final version)

1. <a href="#"><u>Summary</u></a> .....	1
2. <a href="#"><u>Production and Trade of Timber, 2018-2022</u></a> .....	18
3. <a href="#"><u>Direction of Trade, 2021</u></a> .....	98
4. <a href="#"><u>Price Indices</u></a> .....	102
5. <a href="#"><u>Trade in Secondary Processed Wood Products, 2015-2022</u></a> .....	106

Forecasts for the data marked CI or CRI for the year 2022 are based on annualized COMTRADE data for the first six months of 2022. The [Joint Forest Sector Questionnaires](#) collected in 2021 and 2022 are the main sources of the appendices. Other sources are indicated by the superscripts after the figures.

## **SUPERSCRIPTS**

C	COMTRADE database.
CB	COMTRADE mirror statistics from COMTRADE database.
R	Figure rounded down to zero.
X	Repeated data.
I	ITTO estimate.
X	Repeated data.
*	Other unofficial data including country statistical reports, trade journals, ITTO project reports, USDA Foreign Agricultural Service reports.
W	Adjustment from weight (usually metric tons) to volume assuming the following factors (unless different conversion factors are reported): coniferous logs – 1.43m <sup>3</sup> /ton; non-coniferous tropical logs – 1.37m <sup>3</sup> /ton; non-coniferous non-tropical logs – 1.25m <sup>3</sup> /ton; coniferous sawnwood – 1.82m <sup>3</sup> /ton; non-coniferous sawnwood – 1.43m <sup>3</sup> /ton; veneer – 1.33m <sup>3</sup> /ton; plywood – 1.54m <sup>3</sup> /ton.
--	Data not available or impossible to calculate (i.e. divide by zero).
F	FAOSTAT superscript. FAO official data.
F1	FAOSTAT superscript. Aggregate, may include official, semi-official or estimated data.
F2	FAOSTAT superscript. FAO estimate.
F3	FAOSTAT superscript. FAO unofficial figure.
F4	FAOSTAT superscript. FAO data repeated from previous year.
F5	FAOSTAT superscript. FAO data based on imputation methodology.
F6	FAOSTAT superscript. FAO estimated data using trading partners database.
E1	UNECE Superscript. Validated (supplied by official national correspondent and approved by secretariat analyst).
E2	UNECE Superscript. Official (from country, supplied by official national correspondent. Can be modified due to obvious errors [wrong units]).
E3	UNECE Superscript. Estimated-analyst (an educated estimate made by secretariat based upon knowledge and nonofficial sources).
E4	UNECE Superscript. Calculated, exclusively generated by Microsoft Access program for aggregates (both regional and product) and special calculations (e.g. consumption).
E5	UNECE Superscript. Repeated.
E6	UNECE Superscript. Not Published but counted in totals.
E7	UNECE Superscript. Provisional (a very rough estimate by the UNECE secretariat).
E8	UNECE Superscript. Estimated-technical (an estimate based on technical validation rules to make the data fit).
E9	UNECE Superscript. National estimate (unofficial data provided by official source).
E10	UNECE Superscript. UNECE Superscript. Aggregate estimate.
TCF	UNECE Timber Committee Forecasts.
ITCF	ITTO Secretariat estimates based on TCF.



*[This section is dependent on data provided by members on their production and trade of tropical timber. It will be updated and finalized when sufficient data and clarifications are received from members.]*

## SUMMARY

This Review provides data on production and trade of tropical forest products and the status of tropical forests in ITTO member countries, as well as an overview of production and trade statistics of all timber products in these countries. Data are presented up to and including 2022, based on estimates made in the third quarter of that year. However, these estimates should be viewed with caution due to the poor or missing data provided by many countries, and developments in the global economy in the second half of 2022 which are expected to impact world production, markets, and trade in wood products. The base year for analysis is 2021 as this is the latest year for which reliable data for most countries were available at the time of preparation. Statistics comparing tropical to all primary wood product production and trade, by volume and value, for 2021 and 2022, are given in Tables 1.1 and 1.2 for the 74 ITTO members<sup>1</sup> (including the EU-28<sup>2</sup>) and for the world. Secondary processed wood products (SPWPs) are not differentiated in trade statistics by species or source of raw materials. Tables 1.3 and 1.4 provide SPWP trade by value for 2021 and 2022 for all SPWP trade which includes both tropical and non-tropical wood raw materials for many countries.

### 1 Primary Wood Products Production

In 2021, world production and trade in tropical wood products was more resilient than expected at the start of the COVID-19 pandemic which had resulted in production stoppages and disruptions in global value chains in early 2020. Demand had picked up in the second half of 2020 and in 2021, when China's economy returned to growth and demand for tropical secondary processed wood products picked up in the United States and other consumer markets. World economic prospects for 2022, however, have been impacted by several shocks to the world economy which has already been weakened by the pandemic: higher-than-expected inflation worldwide - particularly in the United States and major European economies - triggering tighter financial conditions and impacting consumption of wood-based products; a worse-than-anticipated slowdown in China, the major tropical wood market, reflecting COVID-19 outbreaks and lockdowns, tightening of regulatory controls to limit property speculation; and negative spillovers from the war in Ukraine<sup>3</sup>. These developments are expected to dampen the outlook for tropical wood products markets in 2022 and 2023.

#### 1.1 Tropical roundwood production

Production of tropical industrial roundwood (logs) in ITTO producer member countries totalled 272.1 million m<sup>3</sup> in 2021, increasing slightly from a low of 270.6 million m<sup>3</sup> in 2020 when industry lockdowns in response to the virus had temporarily disrupted supply chains and impacted production operations in many producer countries. Production in 2022 is estimated to remain at about the same level, although the lack of reporting on production of tropical logs and other primary wood products by most of the major ITTO producer countries continues to limit the quality of production data available and hence the estimates must be considered tentative. Indonesia, India, Viet Nam, Brazil, Thailand, and Malaysia accounted for about 83 per cent of total log production in 2021 and over three-quarters of production was in the Asia-Pacific region (Figure 1). Log production in Indonesia, the largest ITTO producer country, totalled 80.0 million m<sup>3</sup> in 2021, although fully accurate trends are difficult to discern given the lack of availability of reliable data. The proportion of harvest from industrial

---

<sup>1</sup> Angola became a Member of ITTO in July 2022. Although data for Angola was unavailable for this draft, it will be included in the final Review.

<sup>2</sup> In the final Review, data for EU-28 will be replaced by data for EU-27 and separate data for the United Kingdom.

<sup>3</sup> IMF 2022. *Gloomy and more uncertain. World Economic Outlook Update. July 2022.* Available at: <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2022/07/26/world-economic-outlook-update-july-2022>

plantations (particularly eucalypts, acacias, teak and rubberwood) in many ITTO Asia-Pacific producer countries has continued to grow in recent years, while the availability of logs from natural stands has fallen.

**Table 1.1 ITTO Primary Wood Products Summary Statistics (2021, million)**

	Logs			Sawnwood			Veneer			Plywood		
	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)
World production (m <sup>3</sup> )	<b>1 999.3</b>	<b>330.8</b>	(16.5)	<b>491.7</b>	<b>71.5</b>	(14.5)	<b>16.4</b>	<b>8.0</b>	(49)	<b>127.6</b>	<b>47.7</b>	(37.4)
ITTO members production (m <sup>3</sup> )	<b>1 460.5</b>	<b>286.2</b>	(19.6)	<b>364.8</b>	<b>66.6</b>	(18.2)	<b>13.5</b>	<b>7.7</b>	(56.7)	<b>118.5</b>	<b>47.2</b>	(39.8)
ITTO consumer production (m <sup>3</sup> )	1 058.0	14.1	(1.3)	301.0	15.2	(5)	5.2	0.7	(12.8)	94.6	28.0	(29.6)
ITTO producer production (m <sup>3</sup> )	402.5	272.1	(67.6)	63.8	51.4	(80.6)	8.3	7.0	(84.4)	23.8	19.2	(80.5)
World imports (m <sup>3</sup> )	<b>145.3</b>	<b>12.5</b>	(8.6)	<b>153.0</b>	<b>11.3</b>	(7.4)	<b>7.4</b>	<b>4.0</b>	(54)	<b>31.3</b>	<b>8.6</b>	(27.7)
ITTO members imports (m <sup>3</sup> )	<b>138.1</b>	<b>12.4</b>	(8.9)	<b>132.7</b>	<b>10.4</b>	(7.8)	<b>7.0</b>	<b>3.9</b>	(55.5)	<b>24.6</b>	<b>7.6</b>	(31)
ITTO consumer imports (m <sup>3</sup> )	130.0	9.1	(7)	123.0	8.4	(6.8)	6.0	3.4	(57.7)	20.1	6.5	(32.6)
ITTO producer imports (m <sup>3</sup> )	8.1	3.2	(39.7)	9.7	2.0	(20.4)	1.1	0.5	(43.3)	4.5	1.1	(23.8)
World imports (\$)	<b>18 685.6</b>	<b>3 631.0</b>	(19.4)	<b>54 928.1</b>	<b>4 717.9</b>	(8.6)	<b>4 613.4</b>	<b>1 168.5</b>	(25.3)	<b>19 037.3</b>	<b>5 635.5</b>	(29.6)
ITTO members imports (\$)	<b>17 939.9</b>	<b>3 573.7</b>	(19.9)	<b>49 078.1</b>	<b>4 297.5</b>	(8.8)	<b>4 043.8</b>	<b>979.3</b>	(24.2)	<b>15 868.1</b>	<b>5 182.8</b>	(32.7)
ITTO consumer imports (\$)	15 874.2	2 526.6	(15.9)	45 421.3	3 396.7	(7.5)	2 947.8	680.3	(23.1)	13 673.5	4 736.8	(34.6)
ITTO producer imports (\$)	2 065.8	1 047.1	(50.7)	3 656.8	900.8	(24.6)	1 096.0	299.0	(27.3)	2 194.6	446.0	(20.3)
World exports (m <sup>3</sup> )	<b>147.2</b>	<b>13.3</b>	(9)	<b>159.1</b>	<b>11.3</b>	(7.1)	<b>6.9</b>	<b>3.7</b>	(53.6)	<b>31.5</b>	<b>8.9</b>	(28.3)
ITTO members exports (m <sup>3</sup> )	<b>118.2</b>	<b>10.2</b>	(8.6)	<b>87.0</b>	<b>10.6</b>	(12.2)	<b>5.6</b>	<b>3.6</b>	(63.5)	<b>25.8</b>	<b>8.6</b>	(33.4)
ITTO consumer exports (m <sup>3</sup> )	107.3	0.1	(0.1)	73.2	0.4	(0.5)	1.8	0.1	(3.5)	15.3	1.0	(6.4)
ITTO producer exports (m <sup>3</sup> )	10.9	10.1	(92.7)	13.9	10.2	(73.4)	3.8	3.5	(92)	10.5	7.6	(72.8)
World exports (\$)	<b>17 294.8</b>	<b>3 483.7</b>	(20.1)	<b>54 443.5</b>	<b>4 319.6</b>	(7.9)	<b>4 434.3</b>	<b>937.6</b>	(21.1)	<b>19 146.9</b>	<b>5 607.6</b>	(29.3)
ITTO members exports (\$)	<b>13 980.2</b>	<b>2 553.4</b>	(18.3)	<b>31 463.4</b>	<b>3 918.1</b>	(12.5)	<b>3 411.3</b>	<b>881.2</b>	(25.8)	<b>15 897.9</b>	<b>5 487.4</b>	(34.5)
ITTO consumer exports (\$)	11 393.0	40.3	(0.4)	27 097.6	402.5	(1.5)	2 621.9	156.8	(6)	9 930.2	743.0	(7.5)
ITTO producer exports (\$)	2 587.2	2 513.1	(97.1)	4 365.8	3 515.6	(80.5)	789.5	724.4	(91.8)	5 967.7	4 744.4	(79.5)

**Table 1.2 ITTO Primary Wood Products Summary Statistics (2022, million)**

	Logs			Sawnwood			Veneer			Plywood		
	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)
World production (m <sup>3</sup> )	<b>2 003.5</b>	<b>331.6</b>	(16.6)	<b>491.7</b>	<b>71.3</b>	(14.5)	<b>16.5</b>	<b>8.1</b>	(49)	<b>127.7</b>	<b>48.0</b>	(37.6)
ITTO members production (m <sup>3</sup> )	<b>1 464.7</b>	<b>287.0</b>	(19.6)	<b>364.9</b>	<b>66.4</b>	(18.2)	<b>13.6</b>	<b>7.7</b>	(56.5)	<b>118.5</b>	<b>47.4</b>	(40)
ITTO consumer production (m <sup>3</sup> )	1 061.4	14.1	(1.3)	301.3	15.2	(5)	5.3	0.7	(12.7)	94.6	28.0	(29.6)
ITTO producer production (m <sup>3</sup> )	403.3	272.9	(67.7)	63.6	51.2	(80.5)	8.3	7.0	(84.4)	23.8	19.4	(81.3)
World imports (m <sup>3</sup> )	<b>126.2</b>	<b>12.0</b>	(9.5)	<b>141.5</b>	<b>11.0</b>	(7.8)	<b>6.2</b>	<b>3.0</b>	(48)	<b>30.1</b>	<b>8.5</b>	(28.3)
ITTO members imports (m <sup>3</sup> )	<b>120.5</b>	<b>11.8</b>	(9.8)	<b>123.0</b>	<b>10.2</b>	(8.3)	<b>5.9</b>	<b>2.9</b>	(49.4)	<b>24.0</b>	<b>7.4</b>	(30.8)
ITTO consumer imports (m <sup>3</sup> )	113.0	9.4	(8.3)	114.0	8.2	(7.2)	4.6	2.4	(52.5)	19.2	6.3	(32.7)
ITTO producer imports (m <sup>3</sup> )	7.4	2.4	(31.6)	9.0	2.0	(22.6)	1.2	0.5	(37.8)	4.8	1.1	(23.1)
World imports (\$)	<b>18 052.7</b>	<b>3 627.9</b>	(20.1)	<b>55 692.4</b>	<b>4 909.9</b>	(8.8)	<b>4 895.4</b>	<b>1 062.0</b>	(21.7)	<b>20 121.6</b>	<b>6 316.7</b>	(31.4)
ITTO members imports (\$)	<b>17 212.3</b>	<b>3 571.8</b>	(20.8)	<b>49 987.1</b>	<b>4 492.0</b>	(9)	<b>4 318.9</b>	<b>922.3</b>	(21.4)	<b>16 815.5</b>	<b>5 747.1</b>	(34.2)
ITTO consumer imports (\$)	15 360.1	2 775.1	(18.1)	46 099.8	3 505.4	(7.6)	3 118.5	616.3	(19.8)	14 288.0	5 246.6	(36.7)
ITTO producer imports (\$)	1 852.2	796.7	(43)	3 887.3	986.6	(25.4)	1 200.4	305.9	(25.5)	2 527.5	500.5	(19.8)
World exports (m <sup>3</sup> )	<b>150.2</b>	<b>13.5</b>	(9)	<b>141.8</b>	<b>10.4</b>	(7.3)	<b>5.8</b>	<b>2.4</b>	(41)	<b>29.9</b>	<b>9.9</b>	(33.1)
ITTO members exports (m <sup>3</sup> )	<b>121.7</b>	<b>10.5</b>	(8.7)	<b>80.9</b>	<b>9.7</b>	(12)	<b>4.5</b>	<b>2.3</b>	(50.5)	<b>25.0</b>	<b>9.5</b>	(38.1)
ITTO consumer exports (m <sup>3</sup> )	110.9	0.1	(0.1)	68.5	0.3	(0.5)	2.0	0.0	(2.2)	14.7	1.7	(11.3)
ITTO producer exports (m <sup>3</sup> )	10.8	10.5	(96.8)	12.4	9.4	(75.5)	2.4	2.2	(91.5)	10.3	7.9	(76.4)
World exports (\$)	<b>17 211.4</b>	<b>3 677.3</b>	(21.4)	<b>55 630.1</b>	<b>4 347.5</b>	(7.8)	<b>4 840.8</b>	<b>780.2</b>	(16.1)	<b>20 898.4</b>	<b>7 673.7</b>	(36.7)
ITTO members exports (\$)	<b>14 042.6</b>	<b>2 761.1</b>	(19.7)	<b>33 276.6</b>	<b>3 920.1</b>	(11.8)	<b>3 676.7</b>	<b>742.4</b>	(20.2)	<b>17 435.9</b>	<b>7 486.1</b>	(42.9)
ITTO consumer exports (\$)	11 268.8	36.3	(0.3)	28 796.5	412.2	(1.4)	3 027.1	158.7	(5.2)	10 493.4	1 780.8	(17)
ITTO producer exports (\$)	2 773.7	2 724.8	(98.2)	4 480.1	3 508.0	(78.3)	649.6	583.7	(89.9)	6 942.5	5 705.3	(82.2)

**Table 1.3 ITTO Secondary Wood Products Summary Statistics (2021, million)**

	Wooden furniture	Builder woodwork	Mouldings	Cane and bamboo	Other SPWPs
World imports (\$)	<b>84 428.6</b>	<b>18 611.1</b>	<b>6 780.4</b>	<b>5 109.9</b>	<b>21 897.8</b>
ITTO member imports (\$)	<b>74 014.7</b>	<b>16 715.2</b>	<b>6 289.0</b>	<b>4 137.5</b>	<b>19 920.0</b>
ITTO consumer imports (\$)	70 825.1	16 399.4	5 952.5	3 552.2	18 757.7
ITTO producer imports (\$)	3 189.6	315.8	336.5	585.3	1 162.2
World exports (\$)	<b>91 906.5</b>	<b>19 354.4</b>	<b>7 002.3</b>	<b>5 019.1</b>	<b>22 822.5</b>
ITTO member exports (\$)	<b>85 552.9</b>	<b>16 323.4</b>	<b>5 928.3</b>	<b>4 880.8</b>	<b>20 953.7</b>
ITTO consumer exports (\$)	62 674.6	13 397.1	3 631.1	4 001.7	18 227.1
ITTO producer exports (\$)	22 878.3	2 926.3	2 297.3	879.1	2 726.6

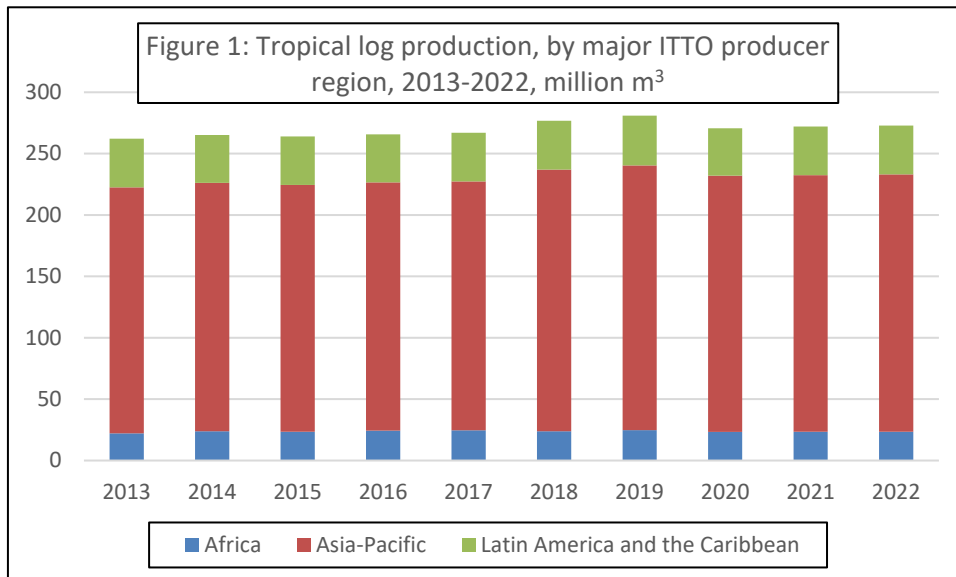
**Table 1.4 ITTO Secondary Wood Products Summary Statistics (2022, million)**

	Wooden furniture	Builder woodwork	Mouldings	Cane and bamboo	Other SPWPs
World imports (\$)	<b>92 737.4</b>	<b>20 138.1</b>	<b>8 071.2</b>	<b>5 903.9</b>	<b>24 685.5</b>
ITTO member imports (\$)	<b>81 665.9</b>	<b>18 195.9</b>	<b>7 582.5</b>	<b>4 854.6</b>	<b>22 501.4</b>
ITTO consumer imports (\$)	77 880.4	17 860.5	7 269.2	4 174.2	21 019.7
ITTO producer imports (\$)	3 785.5	335.4	313.3	680.4	1 481.7
World exports (\$)	<b>97 581.2</b>	<b>20 013.6</b>	<b>8 090.9</b>	<b>5 543.0</b>	<b>26 758.6</b>
ITTO member exports (\$)	<b>91 013.3</b>	<b>16 473.3</b>	<b>6 852.4</b>	<b>5 399.9</b>	<b>24 718.4</b>
ITTO consumer exports (\$)	65 629.3	13 205.3	4 042.8	4 284.3	22 017.4
ITTO producer exports (\$)	25 384.1	3 268.0	2 809.6	1 115.7	2 701.0

Note: "World" estimates include data for both ITTO member and non-member countries.

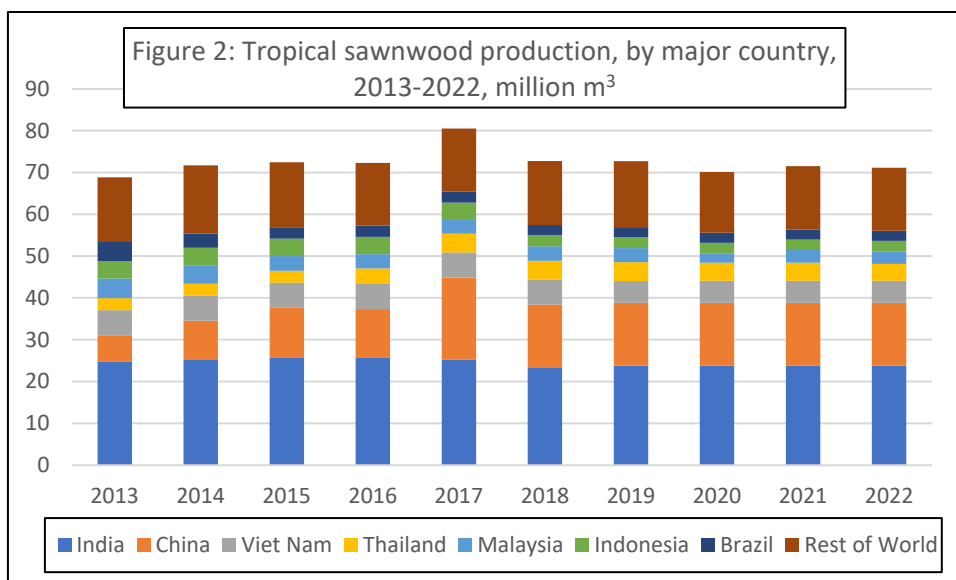
Taiwan P.O.C. has been included in ITTO aggregates.

The proportion of tropical roundwood to total roundwood production in ITTO member countries was 19.6 per cent in 2021 and 2022, with ITTO member countries accounting for 87 per cent of world production of tropical logs. Significant non-ITTO producer countries include Nigeria, Uganda, Paraguay, Ethiopia, the Solomon Islands, Bolivia, and Lao PDR. In the African region, a significant proportion of production (58 percent) is by non-ITTO member countries, whereas Asia-Pacific production is predominantly by ITTO members (98 per cent). Regional disparities in the rate of domestic conversion of primary products has continued, with Asia-Pacific and Latin America's conversion of domestically produced logs to at least primary products averaging about 98 per cent and 91 per cent respectively in 2021. By contrast, in the ITTO African region, 88 per cent of all logs produced were converted domestically into further processed products and the region continues to be more dependent on log exports than the other ITTO producer regions.



## 1.2 Tropical sawnwood production

Tropical sawnwood production by ITTO members also picked up in 2021 (totalling 66.6 million m<sup>3</sup>), although the volumes have not yet returned to pre-pandemic levels. Production is expected to contract marginally in 2022 at 66.4 million m<sup>3</sup> (Figure 2) although this estimate is likely to be revised downward given the downturn in consumer demand expected in the second half of 2022.



Regionally, Asia-Pacific, Latin America/Caribbean and Africa accounted for approximately 80, 10, and 10 per cent respectively of total tropical sawnwood production in ITTO producer countries. In the African region, Cameroon, Gabon, Côte d'Ivoire, Mozambique, and Ghana each produced more than

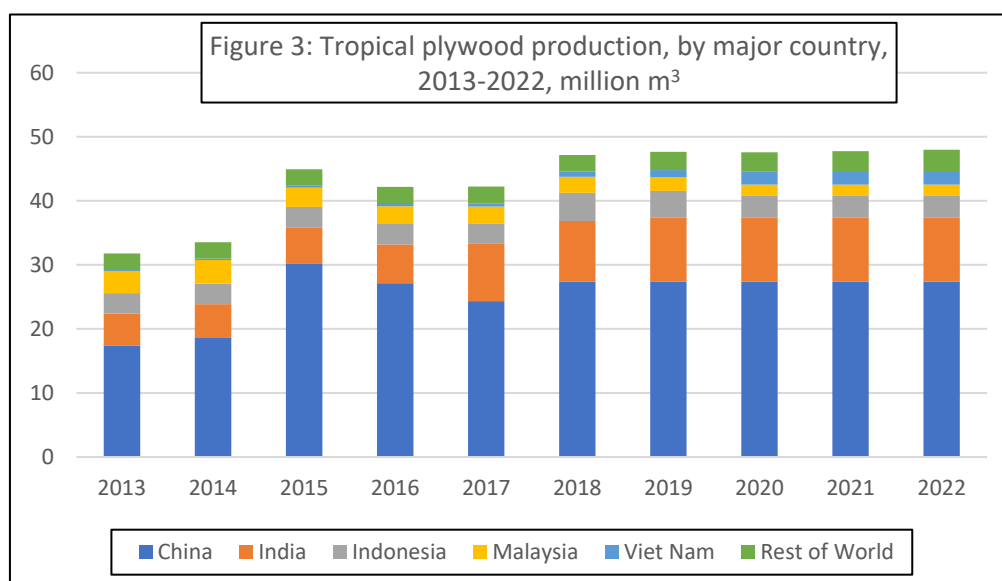
500 000 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood in 2021, although a lack of reliable data on production in many of the African countries limits the analysis of discernible trends. Brazil accounted for about 48 per cent of production by Latin American producer countries in 2021, while Peru, Ecuador, and Costa Rica were also important producers in the region. All other major ITTO producers (India, Viet Nam, Thailand, Malaysia, and Indonesia) were in the Asia-Pacific region (Figure 2). Viet Nam's tropical sawnwood production has mainly been from imported tropical logs from border countries and more recently, the African region, with the bulk of Viet Nam's domestic log supply sourced from lower grade plantations.

### **1.3 Tropical veneer production**

Production of tropical veneer in ITTO producer countries totalled 7.67 million m<sup>3</sup> in 2021, with most production occurring in the Asia-Pacific (80 per cent) and African (15 per cent) regions. Viet Nam, Indonesia, and Gabon were the largest country producers in 2021, while Thailand, Myanmar, Brazil, Malaysia, India, Côte d'Ivoire, and Ghana also produced significant quantities. Production in Viet Nam more than doubled in 2021, reaching 2.90 million m<sup>3</sup>, with over 81 per cent of the volume exported to China.

### **1.4 Tropical plywood production**

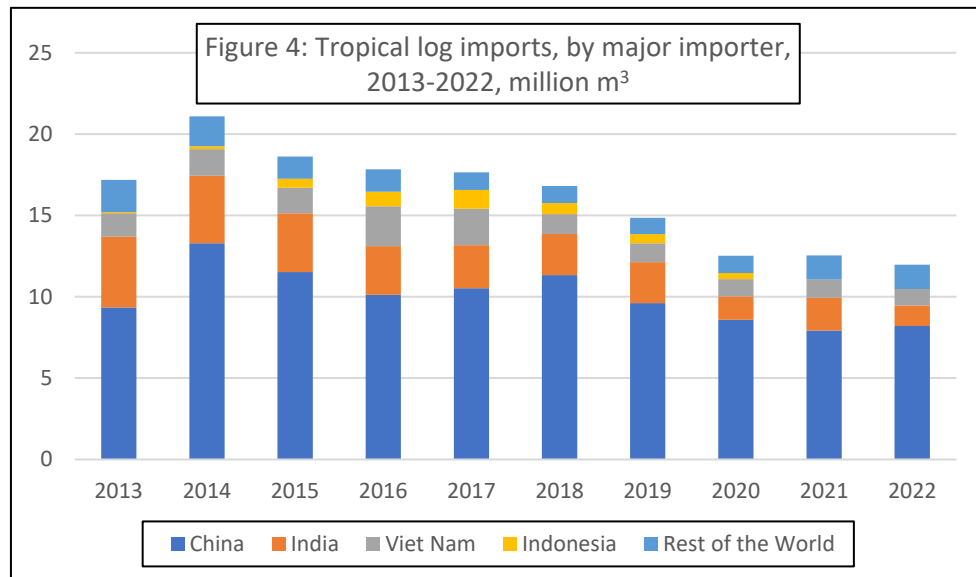
Tropical plywood production in ITTO producer countries increased slightly in 2021 to 19.2 million m<sup>3</sup> and is estimated to reach 19.4 billion m<sup>3</sup> in 2022. World production of tropical plywood (including ITTO producers and consumers, and non-ITTO countries) totalled 47.7 million m<sup>3</sup> in 2021 (Figure 3). A significant proportion of producer country production is exported (about 40 per cent by volume in 2021). Apart from India, which consumes the bulk of its tropical plywood production, 87 per cent of production was exported from the ITTO Asia-Pacific producer region. Production is therefore more sensitive to market conditions in major importing countries (particularly the United States, Japan, and the Republic of Korea) than other tropical primary products. Substitution trends have affected production levels, with tropical plywood continuing to lose market share to temperate and softwood plywood and other lower cost alternative products. ITTO consumer countries' tropical plywood production totalled 28.0 million m<sup>3</sup> in 2021, a similar level to the previous year. China accounted for the bulk of production (98 per cent), based on imported tropical logs. China, India, Indonesia, Viet Nam, and Malaysia dominate tropical plywood production among ITTO countries (Figure 3), although Malaysia's production has continuously dropped in recent years, mainly due to reduction in logging quotas associated with its SFM policies that have restricted log availability for plywood production, and declining availability of logs of peeler quality. Relocation of plywood production facilities to other producer countries such as Viet Nam had also occurred to reduce production costs and avoid prohibitive tariffs imposed by the United States on some Chinese plywood imports.



## 2 Primary Wood Products Imports

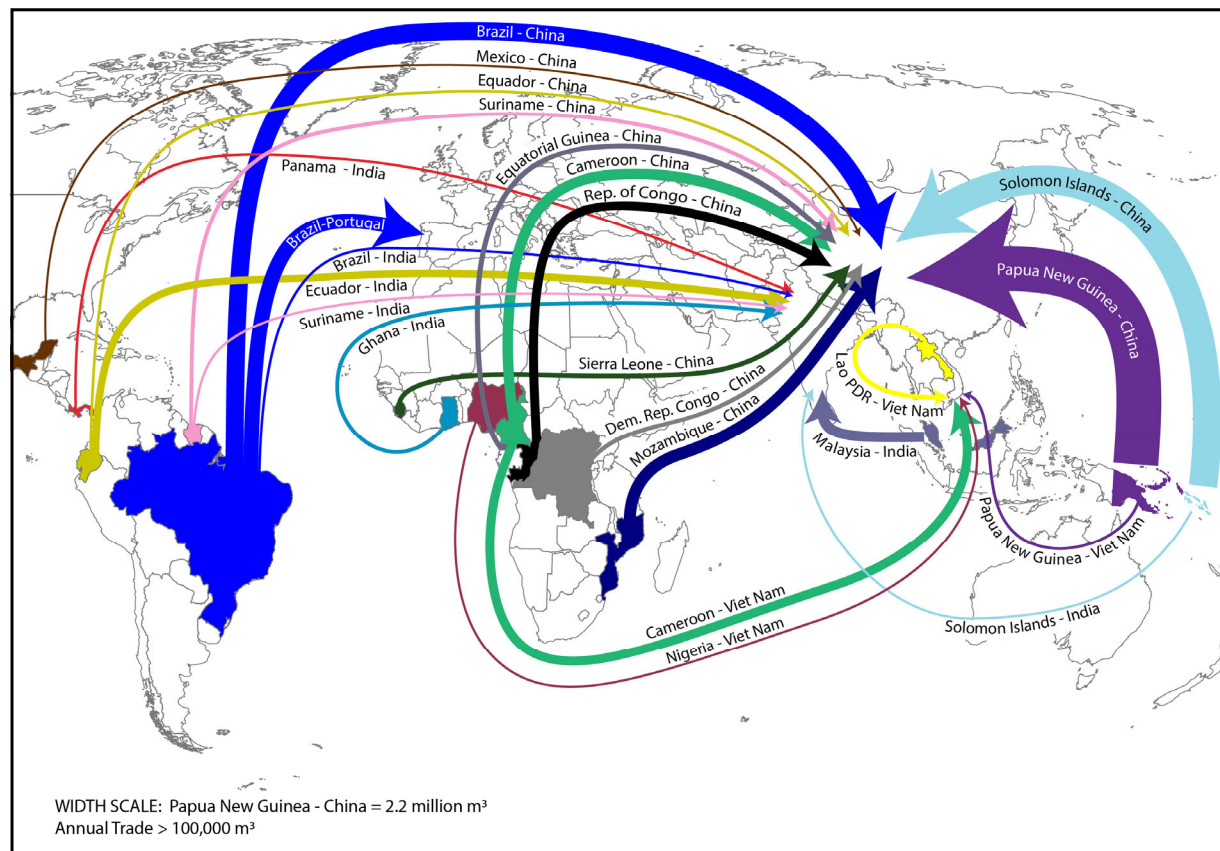
### 2.1 Tropical roundwood imports

Tropical log imports by ITTO members declined year-on-year from 2014 (when demand in China was at a peak) to 2020 when imports dropped to 12.3 million m<sup>3</sup>, the lowest level in ITTO's 30-year statistical records. While imports remained at about the same level in 2021, they are expected to decline further in 2022 to 11.8 million m<sup>3</sup> (Figure 4).



The global tropical log trade continues to focus on Asian markets, with China, India and Viet Nam together accounting for 88 per cent of tropical roundwood imports in 2021. The major directions of the global tropical log trade in 2021 were: from Papua New Guinea (PNG), the Solomon Islands (not an ITTO member), Brazil and West African countries to China; from Brazil to Portugal; from Malaysia and Ecuador to India; and from Cameroon to Viet Nam (Figure 5).

**Figure 5: Major trade flows: Tropical industrial roundwood 2021 (million m<sup>3</sup>)**



China continues to be the most important market in the tropical log trade, accounting for nearly 77 per cent of ITTO tropical log imports in 2021, although import volumes have contracted by over 44 per cent compared to the peak year (2014). In 2020, China's tropical log imports had dropped 11% by volume year-on-year in response to the impact of COVID-related response measures which had impacted the availability of tropical logs, increased freight rates, reduced processing activities in the first quarter of 2020, and reduced demand for wood-based products in both domestic and export markets. Then, with the virus effectively contained and with considerable public investment response, the Chinese economy returned to growth later in that year. In 2021, economic growth had picked up, supported by rising production, consumption, and investment, and with significant policy support and inflows of foreign direct investment (FDI) from international firms. These measures led to a strong rebound in construction activity. However, growth in wood products imports was dampened by a global shortage of shipping containers and escalating shipping costs. In the African region, shipments to China and other Asian destinations had also been affected by lower fleet deployment for African freight, with shipping companies focusing on more profitable routes such as United States-Asia<sup>4</sup>. In 2021, PNG, the Solomon Islands and Brazil (predominantly eucalypts) were the major tropical log suppliers, accounting for 61 per cent of China's imports although there were also significant supplies from Mozambique, Cameroon, Rep. of Congo, Sierra Leone, Equatorial Guinea, DRC, and Suriname.

In the 1<sup>st</sup> quarter of 2022, China's zero-COVID policy and periodic lockdowns led to a general slowing of the economy and the important construction sector, which contributes 25% of GDP and which is the important determinant of wood products demand. Overall, housing starts are expected to drop in 2022, due to a combination of falling house prices, reduced demand, reduced credit, and the introduction of new taxes to reduce speculation in the property sector which is a major government objective. The spread of COVID-19 and urban lockdowns have had a significant impact on the global timber supply chain since 2020, leading to soaring freight rates and rising timber prices. Although freight rates have risen, the impact on wood supplies has been equally impacted by disruption of transport from the export ports and the difficulty faced by overseas raw material suppliers in securing shipping containers. In 2022, the lockdown in Shanghai, an important container port, resulted in high cargo accumulation and caused significant logistical issues.

Despite the many economic factors negatively impacting China's overall wood products demand in 2022, and China's imports of softwood logs slumping 39% by volume in the first half of 2022 (compared with the same period in 2021), according to China Customs data<sup>5</sup>, imports of tropical logs were up 9 per cent by volume to 4.10 million m<sup>3</sup> in the 1<sup>st</sup> half of 2022 with a significant surge in imports from Equatorial Guinea, DRC, and PNG. However, in the medium term, the outlook for tropical wood products demand in China has been weighed down by the uncertain global economic prospects which have negatively impacted both domestic and export wood products demand, rising inflation and costs of wood processing, and the global economic disruptions caused by the Ukraine-Russia conflict. The Ukraine-Russia conflict has had diverging impacts on the global tropical wood products trade. In response to the conflict, energy costs and freight rates have surged, pushing up the landed costs of wood products in China, and the global economic disruptions are impacting consumer demand levels. However, competition for tropical wood products is reportedly occurring between Asian and EU markets due to the rising prices and supply shortages of temperate wood products (particularly beech and oak) from Russia, pushing up demand for tropical wood products in the EU, despite EU Timber Regulation requirements and African supplies being from "high risk" countries<sup>6</sup>.

In contrast to China, where tropical log imports comprise a small proportion of the total log import volume (12 per cent in 2021), India's imports of logs of tropical origin are more significant (42 per cent). The volume of India's tropical log imports had plunged by 43 per cent in 2020 in response to a severe contraction in India's economy which had impacted the construction sector, and significant shutdowns in wood processing facilities in response to the pandemic. The decline in imports reflected

<sup>4</sup> [Africa the big loser as global liner patterns shift to focus on more profitable east-west tradelanes - Splash247](#)

<sup>5</sup> ITTO Tropical Timber Market Report, 1-15 August 2022.

<sup>6</sup> [IMM trade survey reveals significant COVID impacts on trade – FLEGT IMM](#)

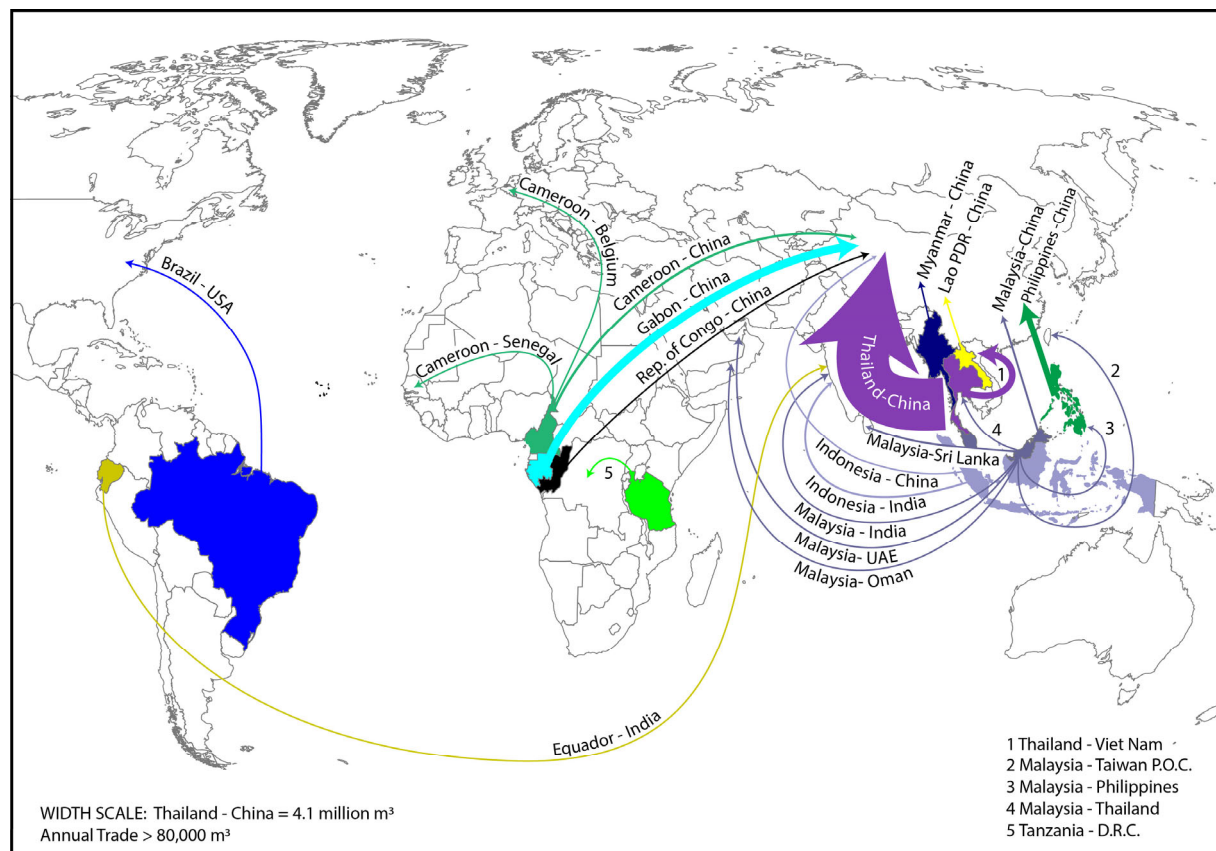
demand levels and supply restrictions to India's plywood industry which is a significant end user of tropical logs. Imports rebounded in 2021, reaching 2.0 million m<sup>3</sup>, with Malaysia being the major supplier, followed by Ecuador, Ghana, Panama, Brazil, and Suriname. India's tropical log supply sources reflect a strong preference for teak from natural stands, although import demand for durable hardwood substitutes and plantation teak have grown, with plantation teak now available from several tropical supplying countries. Preliminary estimates for 2022 show India's tropical log imports contracting to 1.2 million m<sup>3</sup>.

Viet Nam's tropical log imports have fluctuated over the last 5 years, recovering in 2021 to 1.1 million m<sup>3</sup> from a low in 2020, although the impact of the pandemic on Viet Nam's imports had not been as severe as in other markets. Viet Nam's successful response to the pandemic in 2020 had enabled a quick and sustained resumption in wood processing, with exports of SPWPs able to respond to the surge in demand in the United States, the major market. The major tropical log suppliers to Viet Nam in 2021 were Cameroon, Lao PDR, PNG, Suriname, and the Rep. of Congo, although 2021 data for Viet Nam is tentative. The surge in Portugal's imports of tropical logs from Brazil, which reached 0.724 million m<sup>3</sup> in 2021, were predominantly of eucalypt species.

## 2.2 Tropical sawnwood imports

The bulk of the global tropical sawnwood trade (85 per cent of ITTO imports and 64 per cent of ITTO exports) lies within the Asia-Pacific region, with ITTO imports totalling 10.4 million m<sup>3</sup>, valued at USD 4,279 million in 2021. The tropical sawnwood trade was only a small proportion by volume (about 7 per cent) of the total sawnwood trade (tropical and non-tropical). Figure 6 shows the major trade flows of tropical sawnwood in 2021.

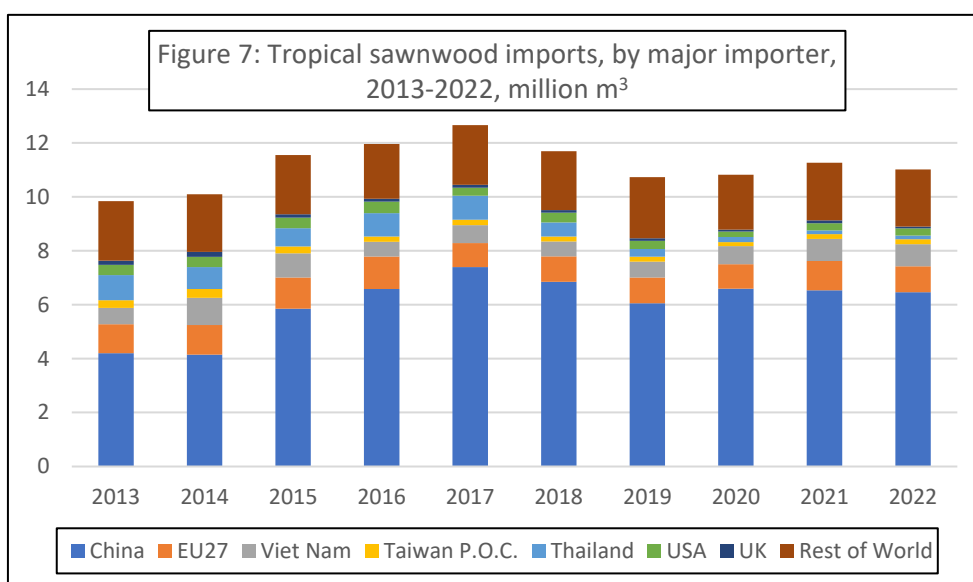
**Figure 6: Major Trade Flows: Tropical Sawnwood 2021 (million m<sup>3</sup>)**



China continues to be the dominant market destination, absorbing 6.5 million m<sup>3</sup> in 2021, with 63 per cent of imports originating from Thailand. Gabon and the Philippines supplied 10 per cent and 7 per cent respectively of the import volume, with Cameroon, Malaysia, Myanmar, Lao PDR, and Indonesia providing most of the remainder. While China's imports from Thailand are predominantly of lower value rubberwood, Africa's supplies are mainly of high value specialty timbers for the high-end

market. Imported sawn rubberwood is used in furniture manufacturing (45 per cent), wood doors (24 per cent), bathroom cabinets (26 per cent), wood floors and other woodwork (5 per cent)<sup>7</sup>. Preliminary data for the 1<sup>st</sup> 6 months of 2022 indicate that tropical sawnwood imports were 3.16 million m<sup>3</sup> valued at USD 954 million, up 10% in volume and 4% in value compared with the same period in 2021. The Philippines and Gabon were the second and third largest suppliers of tropical sawnwood imports after Thailand, accounting for 10 per cent and 9 per cent respectively of total tropical sawnwood imports in the first half of 2022<sup>8</sup>.

The other major tropical sawnwood importers in 2022 were Viet Nam, India, Belgium, and the United States. Total ITTO imports of tropical sawnwood had contracted year-on-year from a peak in 2017, reaching a low of 9.7 million m<sup>3</sup> in 2019 and recovering in 2020 and 2021. In 2020 Viet Nam's imports increased 15 per cent year-on-year to 0.672 million m<sup>3</sup> and by 22 per cent in 2021 to 0.819 million m<sup>3</sup>, with Thailand supplying the bulk (62 per cent) of the import volume in that year. In 2022, CIF prices for sawnwood from Thailand had reportedly declined 8 per cent during the first quarter which had boosted imports<sup>9</sup>.



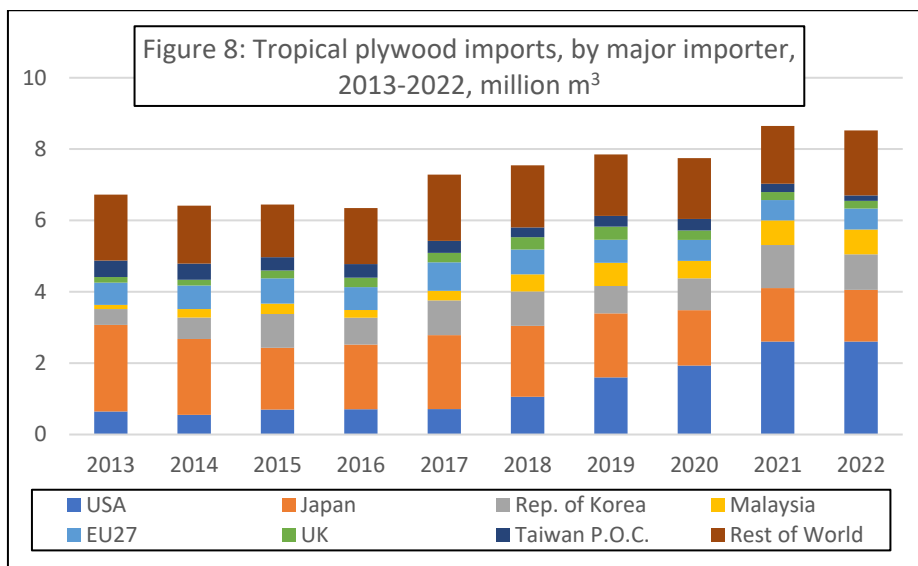
### **2.3 Tropical plywood imports**

The global trade in tropical plywood recovered strongly from the impacts of the pandemic in 2020, increasing 14 per cent by volume to 7.6 million m<sup>3</sup> in 2021, mostly in response to significant growth in US imports (Figure 8).

<sup>7</sup> ITTO Tropical Timber Market Report Volume 26 Number 16 16th – 31st August 2022

<sup>8</sup> Ibid.

<sup>9</sup> Ibid.



US imports of tropical plywood have accelerated since 2017, and in 2020 the United States overtook Japan as the major country importer. In 2021, US imports totalled 2.6 million m<sup>3</sup> and accounted for 34 per cent of ITTO tropical plywood imports. The major suppliers were Indonesia (35 per cent), Viet Nam (33 per cent), Malaysia (7 per cent) and Brazil (7 per cent). Most of the remainder was supplied by Cambodia and Ecuador. China has previously been a major supplier to the United States, but trade had been impacted by the imposition of anti-dumping and countervailing duties and the relocation of some Chinese companies to Viet Nam and other producer countries. In contrast to other major importing countries, US tropical plywood imports had continued to rise in 2020, driven by a surge in housing starts and renovations following the first wave of COVID-19. Imports continued to rise in 2021 amid surging economic growth and housing starts. However, the outlook for 2022 and 2023 is to the downside, with recent data indicating a contraction in the US housing market in the 3<sup>rd</sup> quarter of 2022, with US homebuilding weighed down by higher mortgage rates and prices for construction materials. Housing starts plunged 9.6 per cent to a seasonally adjusted annual rate of 1.446 million units in June 2022, the lowest level since February 2021. Preliminary data shows that US imports of tropical plywood from Malaysia had fallen 78 per cent in June 2022 to the lowest level since November 2017, while imports from Cambodia, Viet Nam and Ecuador had also retreated by more than 10 per cent<sup>10</sup>.

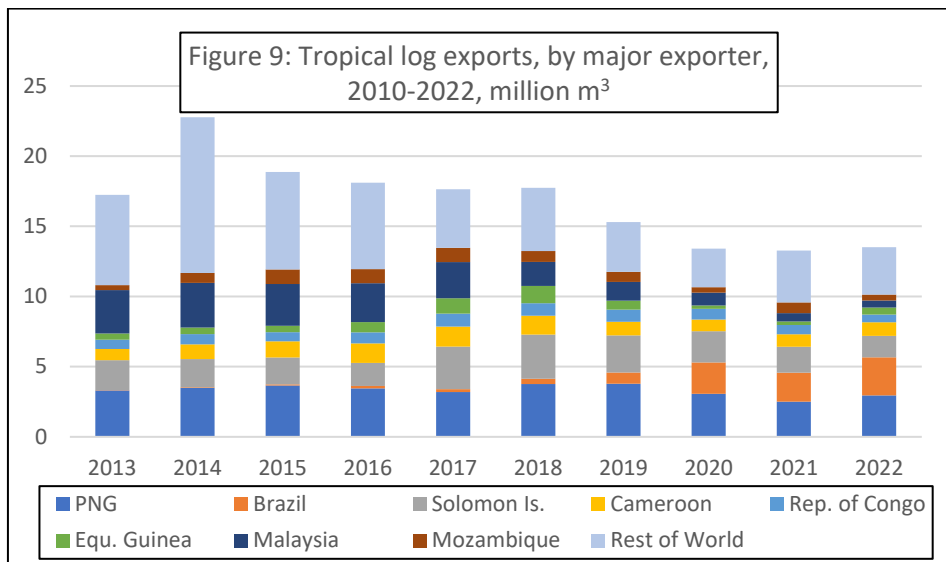
Japan's tropical plywood imports accounted for about 20 per cent of ITTO imports in 2021, totalling 1.5 million m<sup>3</sup>, the lowest level in ITTO's 30-year records. Japan's tropical plywood demand, which had already stagnated before the COVID pandemic, has continued to be impacted by considerable substitution by domestically produced softwood plywood in response to the relatively high prices and reduced availability of Southsea plywood, the risk of exchange rate fluctuations which affects imported plywood, and government incentives for the use of domestic raw material. In early 2022, covid restrictions, weak external demand and surging prices for energy, raw materials and commodities and the Russian invasion of Ukraine had weighed heavily on domestic demand early in the year. Tropical plywood demand has been impacted by a weakening of the Japanese economy and a weak yen, and high prices for raw material and adhesives in Southeast Asian producer countries, which has pushed up prices, further dampening demand for imported tropical plywood.

### **3 Primary Wood Products Exports**

#### **3.1 Tropical roundwood exports**

In 2021, ITTO producer members exported 10.2 million m<sup>3</sup> of tropical logs which was slightly less than the previous year. World exports amounted to 13.3 million m<sup>3</sup> in 2021, and had trended downwards from 2014, when exports had totalled 21.6 million m<sup>3</sup>. The Solomon Islands and Equatorial Guinea, the major non-ITTO exporters, accounted for most of the decline (Figure 9).

<sup>10</sup> ITTO MIS Volume 26 Number 17 1st – 15th September 2022



PNG, which has been the largest ITTO exporter since 2011, shipped 2.5 million m<sup>3</sup> in 2021, 18 per cent less than the previous year, with the bulk of the volume (89 per cent) destined for China, with the remainder to Asian destinations (Viet Nam, Taiwan P.O.C., Malaysia, Rep. of Korea, and India). Tropical log exports from Brazil had escalated from a relatively negligible base in 2018 (at 0.383 million m<sup>3</sup>) to 2.235 million m<sup>3</sup> in 2020, dropping in 2021 to 2.060 million m<sup>3</sup> and expected to increase to 2.722 million m<sup>3</sup> in 2022. Brazil's exports in 2021 were predominantly to China (60 per cent) and Portugal (31 per cent) with most of the exports being of plantation eucalypt species. There were significant discrepancies in the trade volumes reported in 2021 between China and Brazil, with Brazil reporting exports of 1.236 million m<sup>3</sup>, while China reported imports of 0.870 million m<sup>3</sup>. In the Latin America/Caribbean region, exports in 2021 had remained at a high level from Suriname (the second largest exporter from the region at 0.430 million m<sup>3</sup>) and exports had surged from Ecuador, Mexico, and Panama.

Tropical log exports from the ITTO Africa region have been trending downwards from a peak in 2016 when demand had surged in China. Exports from the region amounted to 3.2 million m<sup>3</sup> in 2021, having recovered from a low in 2020 (2.8 million m<sup>3</sup>), when production had been impeded by COVID-19 control measures, demand conditions in major markets, and supply chain disruptions. Cameroon, Mozambique, Republic of Congo, Ghana and Democratic Republic of Congo (DRC) were the major ITTO exporters from the African region in 2021, with China, Viet Nam, and India the major export destinations. Nigeria, not an ITTO member country, had previously been a major log exporter, with exports peaking in 2015 at 1.3 million m<sup>3</sup>, but the CITES suspension on commercial trade of *Pterocarpus erinaceus* from Nigeria, imposed in 2018, has effectively reduced exports to a minimal level. A regional log export ban covering 6 of the CEMAC member countries – Cameroon, CAR, Chad, Rep. of Congo, Equatorial Guinea and Gabon - was expected to come into effect in January 2022 but has been postponed for one year “to carry out preliminary studies for the maturation of wood processing investment projects”<sup>11</sup>. A continuation of log exports from those countries will therefore be expected in 2022 but if effectively implemented, a sharp decline in exports will be expected from 2023.

It is notable that non-ITTO member countries are also important tropical log exporters, with the Solomon Islands being the third largest world exporter of tropical logs, and Equatorial Guinea also exporting significant volumes.

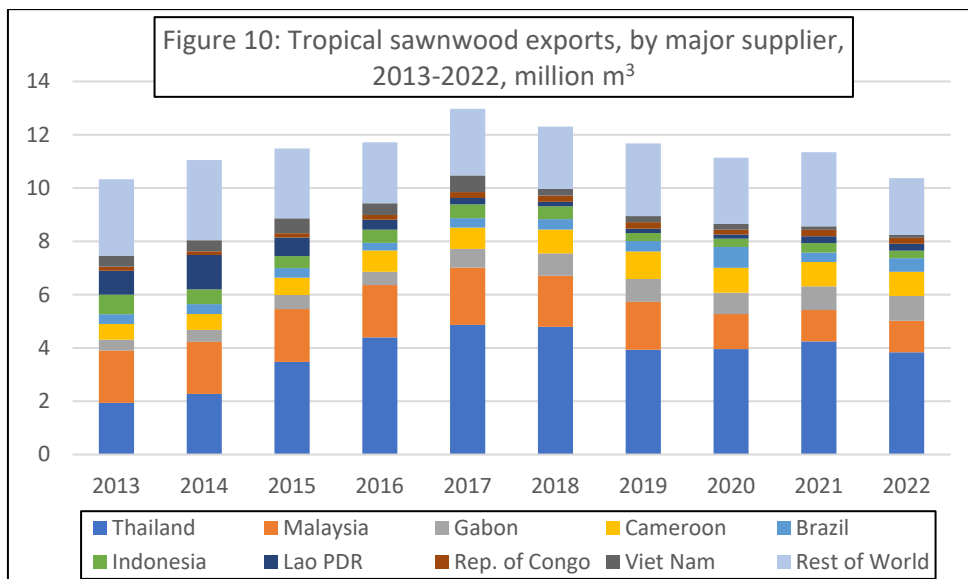
Malaysia's log exports have been trending downwards over the last 10 years, reflecting sustainable forest management practices and substitution of species from natural stands with plantation-grown species such as acacias, eucalypts and rubberwood which are generally of lesser quality and therefore less desirable in log export markets.

<sup>11</sup> <https://www.atibt.org/en/news/13044/log-export-ban-cemac-postpones-entry-into-force-to-2023>

Exports have progressively declined year-on-year since 2014, dropping in 2021 to 0.6 million m<sup>3</sup>, the lowest recorded volume in ITTO's statistical records. In 2022, exports are expected to decline further to 0.498 million m<sup>3</sup>. Malaysia's major log customers are all in Asia, with India absorbing 62 per cent of Malaysia's reported log export volume in 2021.

### **3.2 Tropical sawnwood exports**

Tropical sawnwood exports by producer members in 2021 amounted to 10.2 million m<sup>3</sup>, slightly less than the previous year (Figure 10). Exports have declined year-on-year since 2017 and are expected to decline further to 9.7 million m<sup>3</sup> in 2022, with most of the decline in exports from the Latin America/Caribbean region. About 64 percent of exports (6.7 million m<sup>3</sup>) were from ITTO producer members in the Asia-Pacific region, with Thailand and Malaysia the major supplier countries.



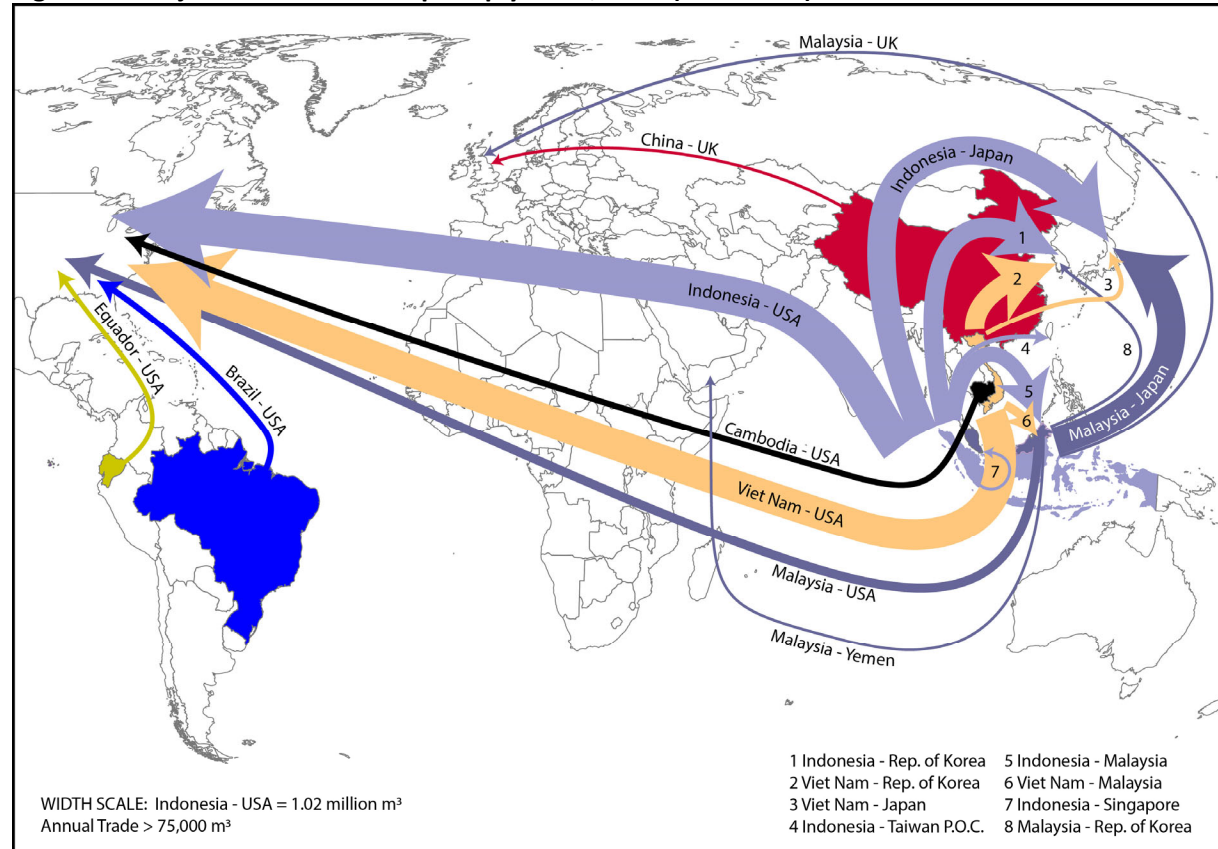
Thailand remains the top-ranking exporter of tropical sawnwood in 2021, most of which is plantation rubberwood. Exports had dropped by 18 per cent in 2019 reflecting demand in China's secondary processed wood products industries, which absorb over 99 per cent of Thailand's exports. In 2020, Thailand's rubberwood sector had been severely affected by declining demand in China and by logistical supply issues from China's imposed measures to control COVID-19, although exports rebounded in 2021 to reach 4.2 million m<sup>3</sup>. Malaysia's exports in 2021, as reported by Malaysia, were mainly to China (10 per cent), India (7 per cent), and Thailand (7 per cent) although there were a significant number of other important markets. There continue to be significant discrepancies between the trade reported by major importers and exporters of tropical sawnwood in the Asia-Pacific region. Malaysia, for example, reported exports of 7,911 m<sup>3</sup> to Belgium in 2021, while Belgium reported imports of 371,300 m<sup>3</sup> from Malaysia in the same year.

Tropical sawnwood exports from the African region increased year-on-year from 2016 to 2019, when exports reached 2.8 million m<sup>3</sup>, dropping in 2020 to 2.5 million m<sup>3</sup> and recovering slightly in 2021 to 2.6 million m<sup>3</sup>. The major exporters were Cameroon and Gabon, which together accounted for 68 per cent of ITTO Africa's exports. The Rep. of Congo, Côte d'Ivoire, and Ghana also exported significant quantities (over 150 000 m<sup>3</sup>) in 2021. Cameroon's exports were predominantly to EU destinations while Gabon supplied mainly the China market and the EU. The region's exports are expected to decline 7 per cent in volume to 2.5 million m<sup>3</sup> in 2022. Tropical sawnwood exports from Latin America-Caribbean peaked in 2020 at 1.3 million m<sup>3</sup>, plunging 38 per cent in 2021 to 0.828 million m<sup>3</sup> and expected to remain at that level in 2022. Brazil accounted for 43 per cent of the region's exports, Ecuador 23 per cent, and Peru 18 per cent.

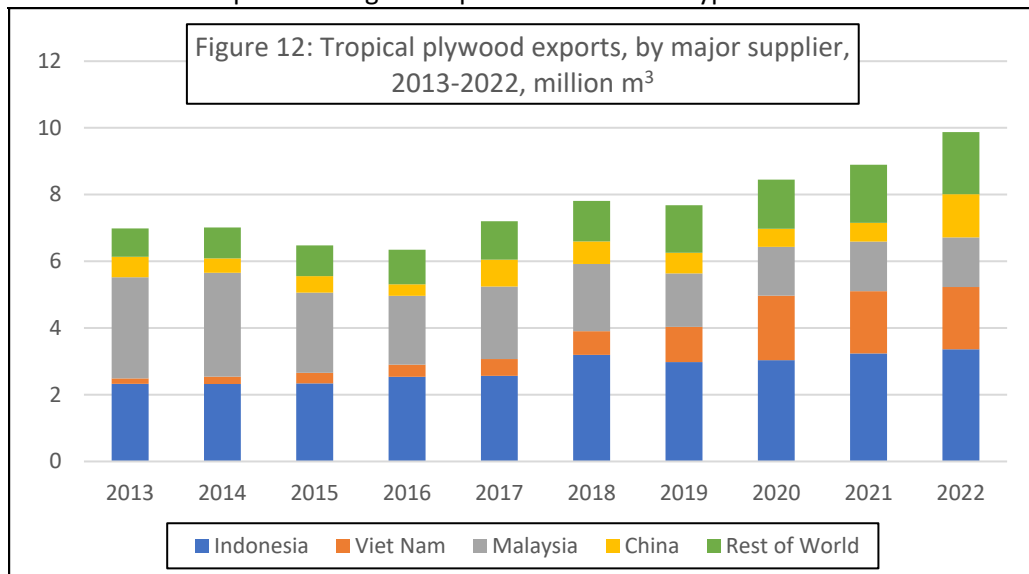
### 3.3 Tropical plywood exports

Figure 11 shows the major trade flows of tropical plywood in 2021.

**Figure 11: Major Trade Flows: Tropical plywood, 2021 (million m<sup>3</sup>)**



In contrast to other tropical primary product exports, which had experienced a marked downturn in 2020, tropical plywood exports from ITTO producer countries increased year-on-year from 2019 to 2021, mostly due to substantial growth in US imports, and are expected to increase further in 2022. Exports totalled 7.6 million m<sup>3</sup> in 2021 with the major supplier being Indonesia, which accounted for 42 per cent of ITTO producer country exports (Figure 12). The other major suppliers in 2021 were Viet Nam (25 per cent) and Malaysia (19 per cent), with Viet Nam's exports increasing substantially over the last decade while Malaysia's have contracted. Malaysia's exports continue to be affected by chronic log supply shortages, mainly due to policies to achieve sustainable forest management, in addition to rising raw material and manufacturing costs. Producers have been substituting species from natural stands with plantation-grown species such as eucalypts and acacias.



China was the only significant ITTO consumer country exporter, accounting for 58 per cent of ITTO consumer country exports (totalling 1.0 million m<sup>3</sup>), although exports declined year-on-year from 2017 to 2021 in response to the imposition of countervailing measures and prohibitive tariffs by the United States on plywood imports from China, a reduction in production levels in 2018 as the plywood industry adjusted to new environmental regulation, and a surge in domestic demand as the economy bounced back quickly from the effects of the pandemic in the second half of 2020. Indonesia, Malaysia, Viet Nam, and China accounted for 83 per cent of ITTO tropical plywood exports in 2021 and ITTO members accounted for 97 per cent of world exports of tropical plywood in 2021.

Indonesia's exports were predominantly to the United States (31 per cent) and Asian destinations, notably Japan (24 per cent), Republic of Korea (17 per cent), Malaysia (7 per cent), and Taiwan P.O.C. (3 per cent), in addition to several other market destinations, including Australia and EU markets. Over half of Malaysia's exports have been to Japan with significant volumes also shipped to the United States (15 per cent) and the Republic of Korea (6 per cent).

In contrast to the other major tropical plywood exporters, Viet Nam's exports grew exponentially over the decade to 2020, benefitting from US trade measures imposed on some plywood imports from China and government measures to support the industry. Although exports declined slightly in 2021 and 2022, they remain at relatively high levels. Viet Nam's exports in 2021 totalled 1.9 million m<sup>3</sup> and were predominantly to the United States (46 percent) and the Republic of Korea (29 per cent). The significant rise in US imports from Viet Nam in 2019 had led to a US Department of Commerce trade defence investigation for hardwood plywood originating from Viet Nam in response to observations that Viet Nam's exports to the United States had escalated in 2019, while China's exports had dropped significantly following the imposition of anti-dumping and anti-subsidy duties. In October 2020, the US Trade Representative (USTR) also launched an investigation on the import and use of illegally harvested timber in Viet Nam's timber exports under Section 301 of the 1974 Trade Act. The investigation was resolved in October 2021, when the United States and Viet Nam reached an agreement that establishes commitments to keep illegally harvested or trafficked timber out of the supply chain, as well as to safeguard the environment and natural resources. The agreement is expected to avoid significant tariffs being imposed on US imports of plywood and other wood products from Viet Nam<sup>12</sup>.

#### **4 Secondary Processed Wood Products Trade**

##### **4.1 Secondary processed wood products imports**

Secondary processed wood products are products which are composed of roundwood (logs) that have already undergone a primary conversion to sawnwood, veneer, plywood, and other intermediate products. Although tropical and non-tropical SPWPs are not differentiated in trade statistics, it is assumed that most of the trade in SPWPs from tropical countries are of tropical origin, based on limited imports of non-tropical wood by tropical countries. Studies of China's furniture manufacturing sector also indicate that a significant proportion of China's wooden furniture production is composed of tropical wood products.

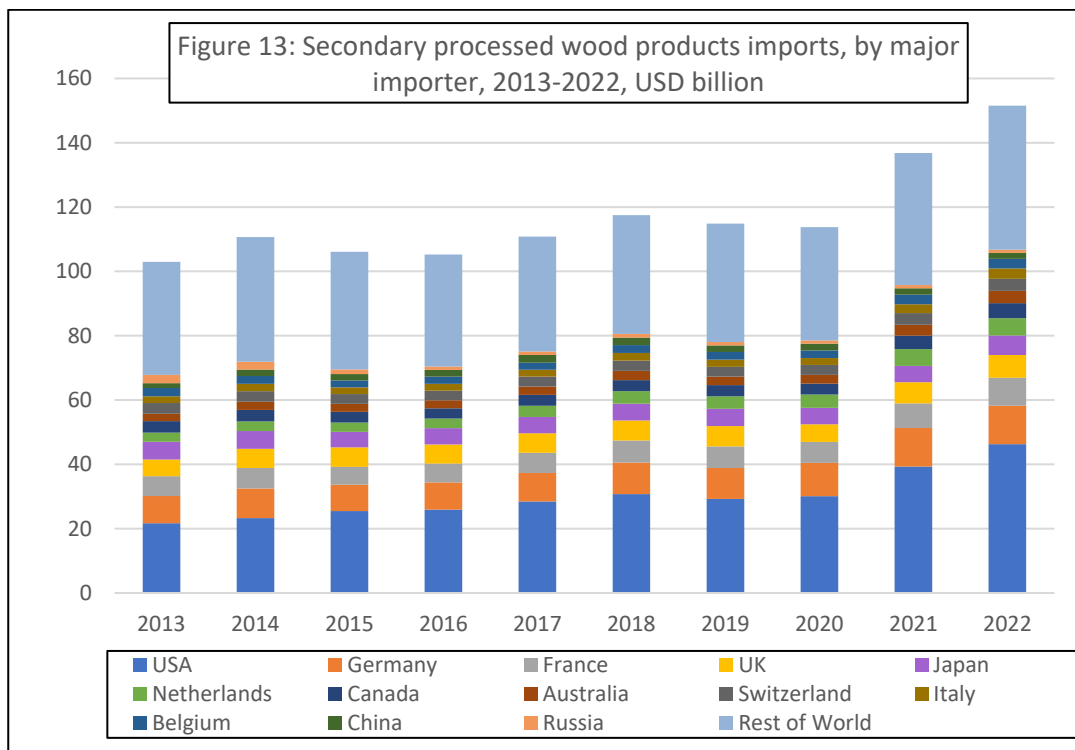
The value of ITTO imports of secondary processed wood products (SPWPs) - nearly two-thirds of which was wooden furniture – totalled about USD 121.1 billion in 2021 and comprised the bulk (89 per cent) of world imports. ITTO imports had increased year-on-year from 2016 to 2018, declining in 2019 and 2020 before surging (by 22 per cent) in 2021, and expected to increase further in 2022 to 134.8 billion.(Figure 13). SPWP consumption and import trends have differed by country/region depending on several factors, including economic growth, housing demand, and shifts in relative manufacturing competitiveness. The bulk of the trade in SPWPs continues to be between ITTO

---

<sup>12</sup> USTR 2021. *Agreement Between the Government of The Socialist Republic of Viet Nam and the Government of the United States of America on Illegal Logging and Timber Trade*. Available at:

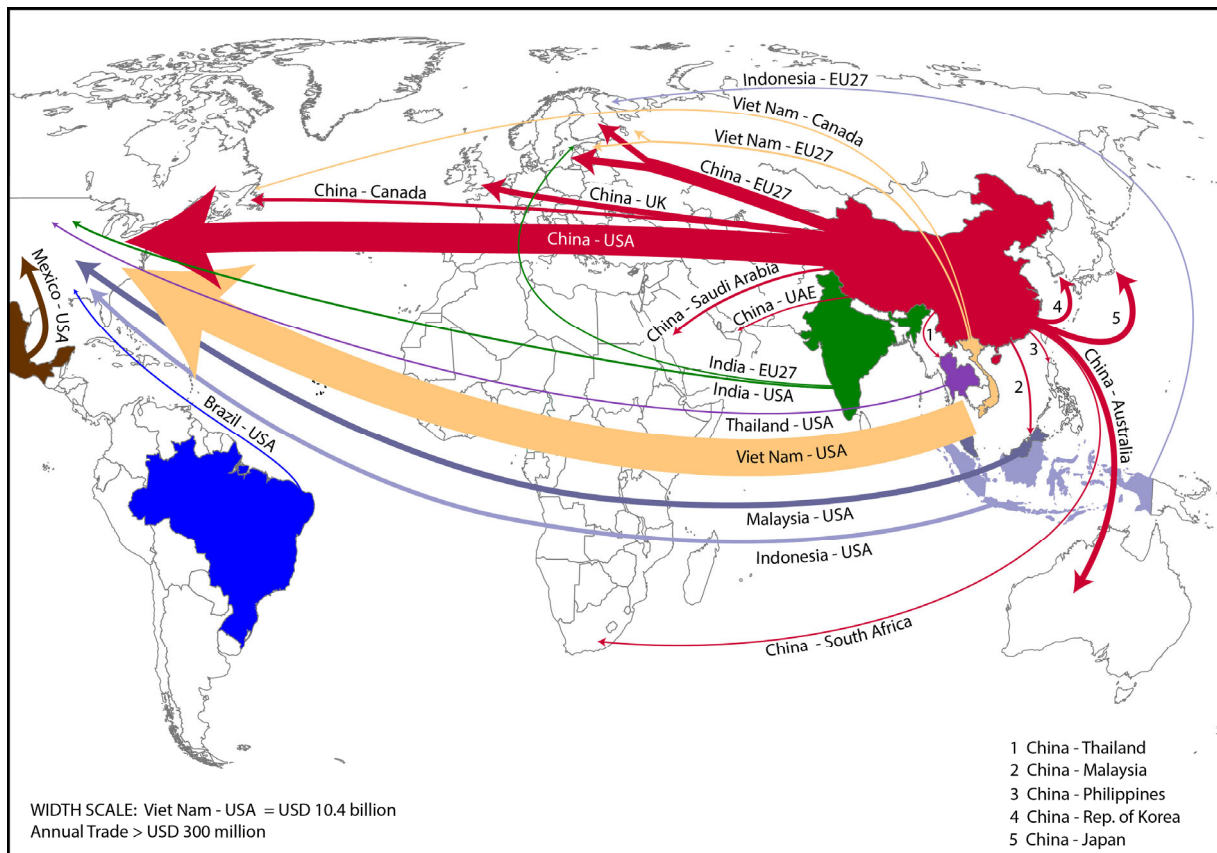
[https://ustr.gov/sites/default/files/files/Vietnam%20Timber/VN%20Timber%20Agreement%20Text%20\(9-30-21\).pdf](https://ustr.gov/sites/default/files/files/Vietnam%20Timber/VN%20Timber%20Agreement%20Text%20(9-30-21).pdf)

consumer countries, which accounted for about 76 per cent of ITTO exports and 95 per cent of ITTO imports by value in 2021.



Wooden furniture and parts constituted about 61 per cent of global SPWP trade, followed by ‘other SPWPs’ (17 per cent), builders’ woodwork and joinery (14 per cent), mouldings (3 per cent), and cane and bamboo furniture and parts (3 per cent). Figure 14 shows the major trade flows in wooden furniture and parts from China and ITTO producer countries in 2021.

**Figure 14: Major Trade Flows: Wooden Furniture from China and ITTO Producer Countries, 2021, (USD billion)**



US markets have driven the overall growth in the value of ITTO imports of SPWPs since 2020, particularly of wooden furniture and parts. US imports of wooden furniture comprised over 37 per cent of ITTO imports and 33 per cent of world imports by value in 2021. Growth in US demand for SPWPs was driven by strong growth in US housing starts following the initial wave of the pandemic, which had recovered strongly in the third quarter of 2020. Housing starts rose 16 per cent in 2021 to 1.60 million units, the highest total since 2006 and homeowner improvement and repair spending also soared<sup>13</sup>. According to the Joint Center's Leading Indicator of Remodeling Activity, annual homeowner expenditures jumped by more than 11 per cent in the first quarter of 2022, to USD 391 billion. In addition to new-building construction, home and office renovations and repairs are important demand drivers for builders' woodwork and joinery products. A significant proportion of US imports of wooden furniture was from ITTO producer countries – Viet Nam, Mexico, Malaysia, Indonesia, India, Thailand, and Brazil among others - in addition to China, which was overtaken as the largest supplier by Viet Nam in 2019. In 2021, imports from Viet Nam and China comprised 37 per cent and 23 percent respectively of US imports of wooden furniture by value, although imports from China have been declining since 2019.

The value of EU-28's SPWP imports in 2021 was significantly higher than the previous year, up 20 per cent to USD 55.1 billion although a large part of the gain in value can be attributed to the significant rise in landed costs of SPWP imports, partly driven by soaring freight rates. FOB prices for tropical wood product raw materials had been driven up by a sharp increase in global demand during a period when supply had been constrained by the pandemic. Wooden furniture and parts comprised about 57 per cent of the EU-28's imports in 2021, followed by other SPWPs (19 per cent), builder's woodwork and joinery (16 per cent), mouldings (5 per cent) and cane and bamboo furniture and parts

<sup>13</sup> Joint Center for Housing Studies of Harvard University 2022. *The state of the Nation's Housing 2022*.

Available at:

[www.jchs.harvard.edu/sites/default/files/reports/files/Harvard\\_JCHS\\_State\\_Nations\\_Housing\\_2022.pdf](http://www.jchs.harvard.edu/sites/default/files/reports/files/Harvard_JCHS_State_Nations_Housing_2022.pdf)

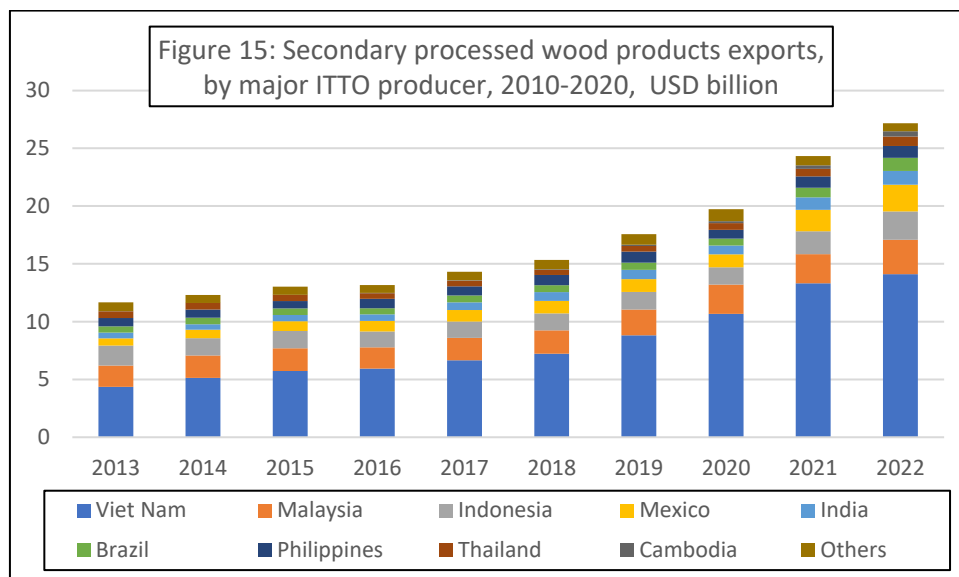
(2 per cent). Although a significant proportion of the EU-28's imports of wooden furniture are from intra-regional suppliers, imports from extra-regional suppliers are mainly from China and ITTO producer countries – Viet Nam, Indonesia, India, and Malaysia. Imports from Viet Nam, Indonesia and India increased significantly in 2021 compared with the previous year, while Malaysia's gains were more modest.

ITTO producers continued to import comparatively small volumes of SPWP products, which were valued at USD 5.6 billion in 2021, but were only 5 per cent of total ITTO imports. The major ITTO producer country importers of SPWPs in 2019 were Malaysia, the Philippines, Thailand, and Mexico.

#### **4.2 Secondary processed wood products exports**

ITTO consumers exported USD 101.9 billion of SPWPs in 2021, accounting for more than three-quarters of ITTO member country exports. China provided about 29 per cent of ITTO SPWP exports in 2021 and the country's shipments were valued at USD 38.8 billion. Wooden furniture comprised the bulk (66 per cent) of China's SPWP exports. China's exports of wooden furniture had contracted in value in 2019 to USD 19.9 billion and had been affected by retaliatory tariffs on Chinese furniture imports (among other products) by the United States, the major export market. The restrictions resulted in diversification of markets and some Chinese manufacturers shifting their production to Viet Nam and other Asian producer countries. Exports remained at that level in 2020 but increased in value by 28 per cent in 2021 to USD 25.6 billion. The major markets were the United States, EU-27, and the United Kingdom, which absorbed 32, 14 and 7 per cent respectively of China's export value. China's market destinations are more diversified than that of Viet Nam, which exports predominantly to the United States.

ITTO producers exported USD 31.7 billion of SPWPs in 2021 which were 23 per cent higher in value than in 2020 (Figure 15). Asia-Pacific was the dominant ITTO exporting region, accounting for 82 per cent of producer exports, followed by Latin America (18 per cent). In contrast, Africa's SPWP exports have continued to remain at a relatively low level.



Most of the increase in export value can be attributed to the continued rapid growth in Viet Nam's exports of wooden furniture to the United States, which totalled USD 10.4 billion in 2021 and was the highest value country-to-country trade flow in the world furniture trade. Exports to the United States accounted for over 78 per cent of the total export value in 2021, followed by EU-27 (3 per cent) and Canada (3 per cent). Growth in exports to the United States market had been assisted by the anti-dumping measures and retaliatory tariffs imposed on imports from China of some wooden furniture items, which had resulted in a relocation of many foreign-owned furniture enterprises to Viet Nam (and other Asian producer countries). However, in 2022, there have been indications that exports have been slowing, in response to US and EU consumer demand being impacted by high inflation and high

interest rates, the impacts of the Russia-Ukraine conflict, in addition to supply chain disruptions, and increased production costs due to rising costs of raw materials and transport<sup>14</sup>.

After Viet Nam, ITTO producer countries including Malaysia, Indonesia, Mexico, the Philippines, and Thailand were all significant exporters of SPWPs. Exports of builders' woodwork and joinery by ITTO producer countries totalled 2.9 billion in 2021 and have grown in value year-on-year since 2009. In contrast to exports from other major ITTO producers, which are mainly of wooden furniture and parts, SPWP shipments from the Philippines are predominantly builders' woodwork and joinery destined for Japan. ITTO producers continued to play a more significant role in global mouldings exports compared with exports of other SPWP items, accounting for about one-third of world exports in 2021 and amounting to USD 2.3 billion. Brazil exported 34 per cent of ITTO producer country exports of mouldings, followed by Indonesia (24 per cent), and Malaysia (11 per cent).

---

<sup>14</sup> ITTO Tropical Timber Market Report 26:16, 16-31 August 2022.

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Asia-Pacific	Logs	All	276 476	276 317	270 705	275 597	275 597	69 111	68 329	65 865	70 154	52 045
		C	104 767	104 591	103 065	109 756	109 756	50 362	52 489	52 787	56 550	36 991
		NC	171 709	171 726	167 640	165 841	165 841	18 749	15 840	13 077	13 604	15 054
		Sawn	110 606	110 130	102 603	102 603	102 603	47 486	47 958	43 165	41 407	38 841
		C	58 951	58 576	55 219	55 219	55 219	35 049	37 802	33 307	30 703	28 538
	Ply	NC	51 655	51 554	47 383	47 383	47 383	12 436	10 157	9 858	10 704	10 303
		Ven	3 826	3 826	3 319	3 320	3 323	1 654	1 823	2 083	4 039	2 934
		C	1 632	1 632	1 337	1 338	1 341	474	435	411	583	471
		NC	2 194	2 193	1 982	1 982	1 982	1 180	1 388	1 671	3 455	2 463
		All	80 551	80 552	80 087	80 082	80 082	5 989	5 142	4 881	5 239	4 865
Australia	Logs	C	40 190	40 220	39 778	39 773	39 773	904	714	696	776	828
		NC	40 361	40 332	40 309	40 309	40 309	5 085	4 428	4 185	4 463	4 037
		All	32 939	32 710	29 481	26 962	26 962	x	1	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>
		C	17 580	17 142	17 592	16 952	16 952	0 <sup>R</sup>	4	5 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>
		NC	15 359	15 569	11 889	10 010	10 010	x	1	4	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	4 636	4 451	4 377	4 377	4 377	x	973 <sup>I</sup>	579 <sup>I</sup>	526 <sup>I</sup>	714 <sup>I</sup>
		C	3 924	3 763	3 751	3 751	3 751	x	919 <sup>CI</sup>	531 <sup>C</sup>	476 <sup>CI</sup>	666 <sup>C</sup>
		NC	712	688	625	625	625	x	54 <sup>CI</sup>	49	50	48 <sup>CI</sup>
		Ven	122 <sup>x</sup>	123 <sup>I</sup>	111 <sup>I</sup>	112 <sup>I</sup>	115 <sup>I</sup>	x	12	14 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	x	1	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>
	Ply	All	122 <sup>x</sup>	122 <sup>x</sup>	110 <sup>I</sup>	110 <sup>x</sup>	110 <sup>x</sup>	x	11	12	8	13
		C	155 <sup>x</sup>	155 <sup>x</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	x	544	465	442	472
		NC	16 <sup>x</sup>	16 <sup>x</sup>	16 <sup>I</sup>	16 <sup>x</sup>	16 <sup>x</sup>	x	347	247	220	247
		All	76 300 <sup>x</sup>	76 300 <sup>x</sup>	76 300 <sup>x</sup>	76 300 <sup>x</sup>	76 300 <sup>x</sup>	x	159 <sup>I</sup>	136 <sup>I</sup>	171 <sup>I</sup>	153 <sup>I</sup>
		C	36 300 <sup>x</sup>	36 300 <sup>x</sup>	36 300 <sup>x</sup>	36 300 <sup>x</sup>	36 300 <sup>x</sup>	x	18 <sup>CI</sup>	22 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>
China	Logs	NC	40 000 <sup>x</sup>	40 000 <sup>x</sup>	40 000 <sup>x</sup>	40 000 <sup>x</sup>	40 000 <sup>x</sup>	x	141 <sup>CI</sup>	113 <sup>CI</sup>	157 <sup>CI</sup>	146 <sup>CI</sup>
		All	180 237 <sup>F5</sup>	180 237 <sup>F5</sup>	180 237 <sup>F5</sup>	180 237 <sup>x</sup>	180 237 <sup>x</sup>	x	59 685	60 572 <sup>I</sup>	59 500 <sup>*</sup>	63 732 <sup>I</sup>
		C	28 362 <sup>F1</sup>	28 362 <sup>F5</sup>	28 362 <sup>F5</sup>	28 362 <sup>x</sup>	28 362 <sup>x</sup>	x	41 613	45 260 <sup>*</sup>	46 860 <sup>*</sup>	50 464 <sup>CBI</sup>
		NC	151 875 <sup>F1</sup>	151 875 <sup>F5</sup>	151 875 <sup>F5</sup>	151 875 <sup>x</sup>	151 875 <sup>x</sup>	x	18 073	15 312	12 640 <sup>*</sup>	13 268 <sup>CI</sup>
		All	90 252 <sup>F5</sup>	90 252 <sup>F5</sup>	84 000 <sup>I</sup>	84 000 <sup>x</sup>	84 000 <sup>x</sup>	x	36 633	38 114	33 860 <sup>*</sup>	32 659 <sup>I</sup>
	Sawn	C	40 212 <sup>F2</sup>	40 212 <sup>F5</sup>	38 000 <sup>I</sup>	38 000 <sup>x</sup>	38 000 <sup>x</sup>	x	24 880	28 618	24 820 <sup>*</sup>	22 616 <sup>CI</sup>
		NC	50 040 <sup>F2</sup>	50 040 <sup>F5</sup>	46 000 <sup>I</sup>	46 000 <sup>x</sup>	46 000 <sup>x</sup>	x	11 753	9 496	9 040 <sup>*</sup>	10 043 <sup>CI</sup>
		All	3 000 <sup>x</sup>	3 000 <sup>x</sup>	2 700 <sup>I</sup>	2 700 <sup>x</sup>	2 700 <sup>x</sup>	x	956 <sup>I</sup>	1 240 <sup>I</sup>	1 572 <sup>I</sup>	3 456 <sup>I</sup>
		C	1 000 <sup>x</sup>	1 000 <sup>x</sup>	900 <sup>I</sup>	900 <sup>x</sup>	900 <sup>x</sup>	x	102 <sup>CI</sup>	103 <sup>CI</sup>	128 <sup>CI</sup>	253 <sup>CI</sup>
		NC	2 000 <sup>x</sup>	2 000 <sup>x</sup>	1 800 <sup>I</sup>	1 800 <sup>x</sup>	1 800 <sup>x</sup>	x	854 <sup>CI</sup>	1 137 <sup>CI</sup>	1 444 <sup>CI</sup>	3 203 <sup>CI</sup>
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	All	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	x	9 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	7 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>
		NC	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	x	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>
		All	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	x	85 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	90 <sup>I</sup>	135 <sup>C</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	66 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	103 <sup>C</sup>
	Sawn	NC	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	x	19 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	11 <sup>CI</sup>	32 <sup>CI</sup>
		All	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	x	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	x	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	x	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	194 <sup>I</sup>	179 <sup>I</sup>	165 <sup>I</sup>	188 <sup>I</sup>
(Macao S.A.R.)	Logs	C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	18 <sup>C</sup>	18 <sup>CBI</sup>	28 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	176 <sup>CBI</sup>	161 <sup>CBI</sup>	137 <sup>CBI</sup>	136 <sup>CBI</sup>
		All	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	x	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	1 <sup>F1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	x	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	x	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	8 <sup>CB</sup>	5 <sup>I</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>
		All	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	x	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	x	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
(Taiwan Province of China)	Logs	NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	27 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>
		All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	x	27 <sup>CBI</sup>	23 <sup>CBI</sup>	18 <sup>CBI</sup>	19 <sup>CBI</sup>
		All	1 459 <sup>F5</sup>	1 460 <sup>F5</sup>	1 460 <sup>F5</sup>	1 460 <sup>x</sup>	1 460 <sup>x</sup>	x	566 <sup>I</sup>	440 <sup>I</sup>	501 <sup>I</sup>	526 <sup>I</sup>
	Sawn	C	1 095 <sup>F1</sup>	1 095 <sup>F5</sup>	1 095 <sup>F5</sup>	1 095 <sup>x</sup>	1 095 <sup>x</sup>	x	276 <sup>CBI</sup>	238 <sup>CBI</sup>	314 <sup>CBI</sup>	390 <sup>CBI</sup>
		NC	365 <sup>F1</sup>	365 <sup>F5</sup>	365 <sup>F5</sup>	365 <sup>x</sup>	365 <sup>x</sup>	x	290 <sup>CI</sup>	202 <sup>CI</sup>	187 <sup>CI</sup>	136 <sup>CI</sup>
		All	38 <sup>F5</sup>	38 <sup>x</sup>	38 <sup>I</sup>	38 <sup>x</sup>	38 <sup>x</sup>	x	1 309 <sup>I</sup>	1 178 <sup>I</sup>	1 081 <sup>I</sup>	1 392 <sup>I</sup>
		C	33 <sup>F4</sup>	33 <sup>x</sup>	33 <sup>I</sup>	33 <sup>x</sup>	33 <sup>x</sup>	x	1 076 <sup>CBI</sup>	947 <sup>CBI</sup>	901 <sup>CBI</sup>	1 177 <sup>CB</sup>
		NC	5 <sup>F4</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	x	232 <sup>C</sup>	231 <sup>CI</sup>	181 <sup>CI</sup>	215 <sup>X</sup>
Japan	Logs	All	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	x	198 <sup>I</sup>	155 <sup>I</sup>	159 <sup>I</sup>	167 <sup>X</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	x	18 <sup>CBI</sup>	11 <sup>CBI</sup>	19 <sup>CBI</sup>	28 <sup>CBI</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	x	180 <sup>CI</sup>	144 <sup>CI</sup>	139 <sup>CI</sup>	138 <sup>X</sup>
		All	164 <sup>x</sup>	164 <sup>x</sup>	164 <sup>I</sup>	164 <sup>x</sup>	164 <sup>x</sup>	x	576 <sup>I</sup>	571 <sup>I</sup>	606 <sup>I</sup>	597 <sup>I</sup>
		C	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	x	226 <sup>CBI</sup>	195 <sup>CB</sup>	204 <sup>CBI</sup>	274 <sup>CB</sup>
	Sawn	NC	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>I</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	x	350 <sup>CI</sup>	376 <sup>CI</sup>	402 <sup>CI</sup>	323 <sup>CI</sup>
		All	21 640	21 883	19 882	19 882	19 882 <sup>x</sup>	x	3 278	3 019	2 301 <sup>I</sup>	2 614 <sup>I</sup>
		C	19 462	19 876	18 037	18 037	18 037 <sup>x</sup>	x	3 070	2 839	2 175 <sup>C</sup>	

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country			
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022						
27 849	27 896	27 967	35 224	34 857			317 738	316 750	308 604	310 526	292 785	All	Logs				
26 797	26 857	27 165	34 750	34 438			128 332	130 223	128 688	131 557	112 309	C					
1 052	1 039	802	475	419			189 406	186 527	179 916	178 970	180 476	NC					
2 693	2 460	2 325	2 648	2 468			155 398	155 629	143 443	141 362	138 976	All	Sawn				
2 432	2 261	2 168	2 460	2 273			91 568	94 117	86 358	83 462	81 484	C					
261	198	157	187	195			63 830	61 512	57 084	57 900	57 492	NC					
630	671	591	748	948			4 850	4 977	4 811	6 611	5 309	All	Ven	Asia-Pacific			
204	218	155	175	183			1 901	1 850	1 593	1 746	1 629	C					
426	454	436	573	764			2 948	3 128	3 217	4 865	3 680	NC					
9 636	8 461	8 146	10 166	10 855			76 904	77 233	76 822	75 155	74 092	All	Ply				
1 220	834	803	1 209	1 143			39 874	40 100	39 671	39 341	39 458	C					
8 416	7 627	7 343	8 958	9 712			37 030	37 133	37 151	35 814	34 634	NC					
4 830	4 932	4 953	1 562	989	I	28 110	27 786	24 535	25 411	25 985	All	Logs	Australia				
4 151	4 279	4 278	1 225	749	CBI	13 429	12 867	13 319	15 736	16 212	C						
679	653	675	337	240	CI	14 681	14 919	11 216	9 675	9 773	NC						
256	I	256	I	135	I	105	I	5 353	4 774	4 679	4 956	5 385	All	Sawn			
178	C	182	C	182	C	77	CI	4 664	4 112	4 045	4 329	4 710	C				
78	CBI	74	CI	41	CI	28	CI	689	662	634	627	675	NC				
7	I	6	I	4	I	3	I	4	I	127	130	115	123	119	All	Ven	
0	CR1	0	CR1	0	CR1	2	CI	4	CI	1	1	1	1	1	C		
7	CI	6	CI	4	CI	1	CI	0	CR1	126	128	114	122	118	NC		
14	I	19	I	26	I	13	I	7	I	700	617	532	575	819	All	Ply	
4	CBI	7	CBI	6	CBI	7	CBI	2	CBI	497	395	313	340	319	C		
10	CI	12	CI	20	CI	6	CBI	5	CBI	203	223	219	235	500	NC		
93	I	68	C	37	I	17	I	13	I	239 830	240 741	239 700	243 952	225 724	All	Logs	China
7	C	8	C	8	CBI	5	CBI	0	CR1	69 968	73 614	75 214	78 822	59 362	C		
86	CI	61	C	29	CI	12	C	12	CBI	169 862	167 127	164 486	165 131	166 363	NC		
294	I	183	I	178	I	217	I	246	I	126 591	128 183	117 682	116 442	111 592	All	Sawn	
141	C	85	CI	80	CI	91	CI	94	CI	64 951	68 745	62 740	60 525	56 212	C		
152	C	98	CI	98	CI	126	CI	152	CI	61 641	59 437	54 942	55 917	55 380	NC		
458	I	516	I	470	I	598	I	799	I	3 498	3 724	3 802	5 558	4 384	All	Ven	
44	CBI	73	CBI	45	CBI	31	CBI	36	CBI	1 057	1 030	983	1 122	1 127	C		
414	CI	442	CI	425	CI	567	CI	763	CI	2 440	2 694	2 819	4 436	3 256	NC		
9 393	I	8 241	I	7 939	I	9 950	I	10 649	I	67 066	68 194	68 532	66 502	65 757	All	Ply	
1 052	CI	690	CI	677	CI	1 053	CI	1 015	CI	35 266	35 632	35 637	35 254	35 291	C		
8 341	CI	7 552	CI	7 262	CI	8 897	CI	9 635	CI	31 800	32 562	32 895	31 249	30 466	NC		
5	C	9	I	3	I	3	I	2	I	14	5	8	11	17	All	Logs	(Hong Kong S.A.R.)
3	C	0	CBR1	1	CBI	0	CBR1	0	C	4	2	0	3	7	C		
2	C	9	CB	3	CBI	3	CB	2	CI	10	3	8	8	10	NC		
18	C	9	C	5	C	4	C	4	I	70	77	88	134	117	All	Sawn	
9	C	5	C	4	C	3	C	3	CBI	57	67	75	100	100	C		
9	C	4	C	1	C	2	C	1	CBI	13	11	13	33	17	NC		
1	I	1	I	1	I	2	I	0	RI	2	2	6	2	3	All	Ven	
0	CR1	1	CBI	0	CR1	0	CBR1	0	CR1	1	0	5	1	1	C		
1	CI	1	CI	2	CBI	0	CR1	0	CR1	1	2	1	0	2	NC		
19	I	13	I	10	I	9	I	6	I	176	166	154	179	154	All	Ply	
12	CBI	6	CBI	7	CBI	5	CBI	0	CBR1	6	12	21	47	34	C		
7	CI	6	CI	4	CI	3	CI	6	CBI	170	155	133	132	120	NC		
0	F5	0	RI	0	CB	0	CB	0	CB	2	1	2	2	2	All	Logs	(Macao S.A.R.)
0	F1	0	C	0	CB	0	CB	0	CB	1	1	1	1	1	C		
0	F1	0	CBR	0	CB	0	CB	0	CB	1	0	1	1	1	NC		
0	RI	0	C	0	CB	0	CB	0	CB	8	5	4	4	1	All	Sawn	
0	F3	0	C	0	CB	0	CB	0	CB	6	4	3	3	0	C		
0	CBR	0	C	0	CB	0	CB	0	CB	1	1	1	2	1	NC		
0	I	0	I	0	CB	0	CB	0	CB	0	0	0	0	0	All	Ven	
0	I	0	CB	0	CB	0	CB	0	CB	0	0	0	0	0	C		
0	I	0	C	0	CB	0	CB	0	CB	0	0	0	0	0	NC		
0	CBR	0	CBR	0	RI	0	CB	0	CB	27	25	18	19	9	All	Ply	
0	CB	0	CB	0	CB	0	CB	0	CB	0	1	0	0	0	C		
0	CBR	0	CBR	0	CBR	0	CB	0	CB	27	23	18	19	9	NC		
11	C	5	I	4	I	7	I	12	I	2 014	1 895	1 957	1 979	1 876	All	Logs	(Taiwan Province of China)
1	C	0	CBR1	0	CBR1	0	CBR	0	CB	1 370	1 333	1 410	1 485	1 387	C		
11	C	5	C	4	C	6	C	12	CBI	644	562	548	494	489	NC		
16	I	15	I	13	I	8	I	13	I	1 330	1 201	1 106	1 422	965	All	Sawn	
4	CI	3	CI	4	CI	2	CBI	7	CBI	1 106	977	930	1 208	750	C		
13	CI	11	CI	9	CI	6	CI	5	CBI	224	224	176	214	214	NC		
3	I	4	I	6	I	3	I	2	I	224	181	183	194	195	All	Ven	
0	CR1	0	CR1	0	CBR1	0	CBR1	1	CI	27	20	29	38	38	C		
3	CBI	4	CBI	5	CBI	2	CBI	1	CBI	197	161	154	156	157	NC		
28	I	29	I	26	I	32	I	46	I	712	706	744	729	548	All	Ply	
1	CI	1	CI	1	CB	1	CBI	1	CB	239	208	217	287	253	C		
27	CBI	28	CBI	25	CBI	31	CBI	45	CBI	473	498	527	442	295	NC		
1 137	1 130	1 384	I	1 450	I	1 628	I	23	781	23 772	20 799	21 046	21 073	All	Logs	Japan	
1 131	1 122	1 378	CI	1 447	CI	1 616	CI	21	401	21 593	18 835	19 176	19 007	C			
6	8	6	3	3	CI	11	CI	2	380	2 179	1 965	1 869	2 066	NC			
146	147	173	208	I	211	I	15 036	14 593	12 970	12 826	15 143	All	Sawn				
142	143	170	205	CI	206	CI	14 018	13 651	12 144	12 006	14 236	C					
4	4	3	3	3	CI	5	CI	1 019	942	826	821	906	NC				
0	R	0	R	0	RI	0	RI	414	372	253	315	187	All	Ven			
0	R	0	R	0	CR1	0	CR1	326	286	176	236	112	C				
0	R	0	R	0	CR1	0	CR1	88	87	77	79	76	NC				
123	111	106	I	126	I	121	I	6 108	5 784	5 120	5 015	4 636	All	Ply			
120	107	96	CI	118	CI	113	CBI	3 129	3 219	2 899	2 819	2 940	C				
4	4	11	CI	9	CI	9	CI	2 979	2 565	2 222	2 196	1 696	NC				

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Korea, Rep. of	Logs	All	4 240	4 026	3 665	3 665	3 665 <sup>x</sup>	5 564 <sup>i</sup>	4 281 <sup>i</sup>	3 546 <sup>i</sup>	3 261 <sup>i</sup>	3 261 <sup>x</sup>
		C	2 598	2 446	2 309	2 309	2 309 <sup>x</sup>	5 395 <sup>c</sup>	4 145 <sup>c</sup>	3 431 <sup>c</sup>	3 097 <sup>c</sup>	3 097 <sup>x</sup>
		NC	1 642	1 580	1 356	1 356	1 356 <sup>x</sup>	169 <sup>c</sup>	136 <sup>c</sup>	115	164 <sup>c</sup>	164 <sup>x</sup>
	Sawn	All	2 052	2 015	1 900	1 900	1 900 <sup>x</sup>	2 430 <sup>i</sup>	2 218 <sup>i</sup>	2 610 <sup>i</sup>	1 573 <sup>i</sup>	1 573 <sup>x</sup>
		C	1 984	1 954	1 837	1 837	1 837 <sup>x</sup>	2 282 <sup>cBI</sup>	2 073 <sup>c</sup>	2 206 <sup>c</sup>	1 393 <sup>c</sup>	1 393 <sup>x</sup>
		NC	68	61	63	63	63 <sup>x</sup>	148 <sup>c</sup>	145 <sup>c</sup>	404 <sup>c</sup>	180 <sup>c</sup>	180 <sup>x</sup>
	Ven	All	116	115	59	59	59 <sup>x</sup>	132 <sup>i</sup>	100 <sup>i</sup>	144 <sup>i</sup>	144 <sup>i</sup>	144 <sup>x</sup>
		C	115	115	59	59	59 <sup>x</sup>	37 <sup>c</sup>	44 <sup>c</sup>	93 <sup>c</sup>	73 <sup>c</sup>	73 <sup>x</sup>
		NC	1	0	0	0	0 <sup>x</sup>	95 <sup>c</sup>	55 <sup>c</sup>	51 <sup>c</sup>	71 <sup>c</sup>	71 <sup>x</sup>
	Ply	All	281	243	233	233	233 <sup>x</sup>	1 483 <sup>i</sup>	1 123 <sup>i</sup>	1 159 <sup>i</sup>	1 534 <sup>i</sup>	1 534 <sup>x</sup>
		C	239	207	198	198	198 <sup>x</sup>	161 <sup>cBI</sup>	67 <sup>c</sup>	77 <sup>cBI</sup>	80 <sup>c</sup>	80 <sup>x</sup>
		NC	42	36	35	35	35 <sup>x</sup>	1 322 <sup>c</sup>	1 056 <sup>c</sup>	1 082 <sup>cBI</sup>	1 454 <sup>c</sup>	1 454 <sup>x</sup>
New Zealand	Logs	All	35 949 <sup>F5</sup>	35 989 <sup>i</sup>	35 969 <sup>F5</sup>	43 380 <sup>i</sup>	43 380 <sup>x</sup>	7 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>
		C	35 669 <sup>F1</sup>	35 669 <sup>F5</sup>	35 669 <sup>F5</sup>	43 000 <sup>i</sup>	43 000 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cBI</sup>
		NC	280 <sup>F1</sup>	320 <sup>i</sup>	300 <sup>F5</sup>	380 <sup>i</sup>	380 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	17 <sup>cI</sup>
	Sawn	All	4 423 <sup>i</sup>	4 340 <sup>i</sup>	4 082 <sup>i</sup>	4 082 <sup>i</sup>	4 082 <sup>x</sup>	69 <sup>i</sup>	72 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	98 <sup>i</sup>	107 <sup>i</sup>
		C	4 415 <sup>i</sup>	4 332 <sup>i</sup>	4 076 <sup>i</sup>	4 076 <sup>i</sup>	4 076 <sup>x</sup>	43 <sup>c</sup>	45 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	56 <sup>c</sup>	56 <sup>x</sup>
		NC	8 <sup>F4</sup>	8 <sup>F5</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	42 <sup>c</sup>	51 <sup>cI</sup>
	Ven	All	496 <sup>x</sup>	496 <sup>x</sup>	356 <sup>i</sup>	356 <sup>i</sup>	356 <sup>x</sup>	0 <sup>Ri</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>
		C	496 <sup>x</sup>	496 <sup>x</sup>	356 <sup>i</sup>	356 <sup>i</sup>	356 <sup>x</sup>	0 <sup>cRI</sup>	0 <sup>cRI</sup>	0 <sup>cRI</sup>	2 <sup>cBI</sup>	4 <sup>cBI</sup>
		NC	0 <sup>Rx</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cRI</sup>	0 <sup>cRI</sup>	0 <sup>cRI</sup>	0 <sup>cBR</sup>	0 <sup>cBR</sup>
	Ply	All	337 <sup>i</sup>	337 <sup>x</sup>	275 <sup>i</sup>	270 <sup>i</sup>	270 <sup>x</sup>	72 <sup>i</sup>	85 <sup>i</sup>	92 <sup>i</sup>	135 <sup>i</sup>	158 <sup>i</sup>
		C	332 <sup>x</sup>	332 <sup>x</sup>	270 <sup>i</sup>	265 <sup>i</sup>	265 <sup>x</sup>	35 <sup>cBI</sup>	49 <sup>c</sup>	55 <sup>c</sup>	77 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>
		NC	5 <sup>i</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	37 <sup>cBI</sup>	36 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	58 <sup>c</sup>	66 <sup>c</sup>
EU 27 and the UK	Logs	All	396 441	397 402	387 934	398 782	402 194	55 459	50 845	56 806	58 099	58 774
		C	310 296	314 048	312 155	319 693	322 375	38 332	35 632	38 801	40 211	39 032
		NC	86 145	83 354	75 780	79 089	79 818	17 126	15 213	18 005	17 888	19 742
	Sawn	All	112 673	112 133	112 118	115 241	115 481	44 405	47 533	46 746	50 952	44 621
		C	102 410	102 431	103 597	106 158	106 408	39 303	42 238	41 903	45 005	39 129
		NC	10 263	9 702	8 522	9 083	9 073	5 102	5 295	4 843	5 947	5 492
	Ven	All	1 463	1 388	1 408	1 433	1 471	1 305	1 254	1 294	1 544	1 254
		C	462	470	472	463	463	146	139	146	157	140
		NC	1 001	919	936	970	1 008	1 159	1 115	1 148	1 387	1 114
	Ply	All	5 016	5 155	4 867	5 049	5 030	7 964	8 214	7 880	8 369	8 142
		C	2 585	2 602	2 402	2 463	2 468	2 797	2 682	2 504	2 307	2 465
		NC	2 431	2 552	2 465	2 585	2 562	5 167	5 532	5 377	6 062	5 677
Austria	Logs	All	13 949	13 325	11 462	13 521	14 850 <sup>i</sup>	9 400 <sup>i</sup>	9 220 <sup>i</sup>	11 469 <sup>i</sup>	10 868 <sup>i</sup>	8 826 <sup>i</sup>
		C	12 821	12 343	10 587	12 671	14 000 <sup>i</sup>	8 406 <sup>c</sup>	8 228 <sup>cBI</sup>	10 640 <sup>c</sup>	9 971 <sup>c</sup>	7 651 <sup>cBI</sup>
		NC	1 128	982	876	850	850 <sup>x</sup>	994	992	830 <sup>c</sup>	896 <sup>c</sup>	1 175 <sup>cBI</sup>
	Sawn	All	10 386	10 450	10 509	10 764	10 764 <sup>x</sup>	2 040 <sup>i</sup>	1 978	2 153 <sup>i</sup>	2 719 <sup>i</sup>	2 098 <sup>i</sup>
		C	10 206	10 233	10 339	10 582	10 582 <sup>x</sup>	1 838 <sup>c</sup>	1 786	1 988 <sup>c</sup>	2 541 <sup>c</sup>	1 843 <sup>c</sup>
		NC	180 <sup>E2</sup>	217	170	182	182 <sup>x</sup>	202	192	165	179 <sup>c</sup>	255 <sup>cBI</sup>
	Ven	All	8 <sup>E2</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>i</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	58	58	55	70 <sup>i</sup>	58 <sup>i</sup>
		C	6 <sup>E</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	15	15	15	14 <sup>c</sup>	9 <sup>cBI</sup>
		NC	2 <sup>E</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	43	43	40	57 <sup>c</sup>	49 <sup>cBI</sup>
	Ply	All	290 <sup>E2</sup>	290 <sup>E2</sup>	250 <sup>i</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	242 <sup>E2</sup>	218 <sup>E2</sup>	298 <sup>i</sup>	330 <sup>i</sup>	253 <sup>i</sup>
		C	259 <sup>E</sup>	239 <sup>E5</sup>	240 <sup>i</sup>	240 <sup>x</sup>	240 <sup>x</sup>	130 <sup>E10</sup>	117 <sup>E10</sup>	117 <sup>x</sup>	117 <sup>x</sup>	117 <sup>x</sup>
		NC	31 <sup>E</sup>	51 <sup>E5</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	112 <sup>E10</sup>	101 <sup>E10</sup>	181 <sup>c</sup>	213 <sup>c</sup>	136 <sup>cBI</sup>
Belgium	Logs	All	4 319 <sup>F5</sup>	4 915 <sup>i</sup>	4 300 <sup>i</sup>	4 300 <sup>x</sup>	4 300 <sup>x</sup>	3 090 <sup>i</sup>	2 616 <sup>i</sup>	4 180 <sup>i</sup>	4 804 <sup>i</sup>	4 965 <sup>i</sup>
		C	3 315 <sup>F1</sup>	3 315 <sup>F</sup>	3 000 <sup>i</sup>	3 000 <sup>x</sup>	3 000 <sup>x</sup>	2 209 <sup>c</sup>	2 067 <sup>cBI</sup>	2 993 <sup>c</sup>	3 326 <sup>c</sup>	3 487 <sup>c</sup>
		NC	1 004 <sup>F1</sup>	1 600 <sup>i</sup>	1 300 <sup>i</sup>	1 300 <sup>x</sup>	1 300 <sup>x</sup>	881 <sup>cBI</sup>	549	1 187 <sup>cBI</sup>	1 479 <sup>c</sup>	
	Sawn	All	2 056 <sup>i</sup>	2 036 <sup>i</sup>	1 438 <sup>i</sup>	1 538 <sup>i</sup>	1 538 <sup>x</sup>	2 622 <sup>i</sup>	2 707 <sup>F5</sup>	3 487 <sup>i</sup>	3 067 <sup>i</sup>	2 631 <sup>i</sup>
		C	1 886	1 886	1 288	1 288	1 288 <sup>x</sup>	2 216 <sup>cBI</sup>	2 210 <sup>F5</sup>	3 012 <sup>F5</sup>	2 378 <sup>c</sup>	1 942 <sup>c</sup>
		NC	170 <sup>F</sup>	150 <sup>F2</sup>	150 <sup>F2</sup>	250 <sup>i</sup>	250 <sup>x</sup>	406 <sup>c</sup>	497 <sup>F5</sup>	475 <sup>c</sup>	689 <sup>c</sup>	689 <sup>x</sup>
	Ven	All	34 <sup>E5</sup>	34 <sup>E5</sup>	21 <sup>i</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	25 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	38 <sup>i</sup>	63 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>
		C	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>E5</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>cBI</sup>
		NC	32 <sup>E5</sup>	32 <sup>E5</sup>	20 <sup>i</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	23 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	25 <sup>cBI</sup>
	Ply	All	24 <sup>E5</sup>	65 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	482 <sup>i</sup>	799 <sup>E5</sup>	661 <sup>i</sup>	743 <sup>i</sup>	764 <sup>i</sup>
		C	5 <sup>E5</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	187 <sup>c</sup>	235 <sup>E</sup>	223 <sup>cBI</sup>	190 <sup>c</sup>	258 <sup>cBI</sup>
		NC	19 <sup>E5</sup>	60 <sup>E10</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>x</sup>	70 <sup>i</sup>	295 <sup>E</sup>	564 <sup>E</sup>	439 <sup>cBI</sup>	553 <sup>cBI</sup>	506 <sup>cBI</sup>
Bulgaria	Logs	All	3 680	3 454	3 072	3 172	3 172 <sup>x</sup>	12 <sup>i</sup>	12 <sup>c</sup>	14 <sup>i</sup>	65 <sup>i</sup>	72 <sup>i</sup>
		C	2 624	2 384	2 193	2 228	2 228 <sup>x</sup>	6	6 <sup>c</sup>	7	47 <sup>c</sup>	31 <sup>cBI</sup>
		NC	1 056	1 071	878	944	944 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	41 <sup>cBI</sup>
	Sawn	All	761	716	681	681 <sup>x</sup>	681 <sup>x</sup>	48 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	82 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>
		C	638	606	602	602 <sup>x</sup>	602 <sup>x</sup>	16	16 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	59 <sup>c</sup>	35 <sup>cBI</sup>
		NC	123	109	79	79 <sup>x</sup>	79 <sup>x</sup>	32 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup>	27	23 <sup>c</sup>	20 <sup>cBI</sup>
	Ven	All	41 <sup>i</sup>	41 <sup>x</sup>	40 <sup>i</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	35	35 <sup>i</sup>	19 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>
		C	23 <sup>x</sup>	23 <sup>x</sup>	23 <sup>i</sup>	23 <sup>x</sup>	23 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cBI</sup>
		NC	19 <sup>E3</sup>	19 <sup>x</sup>	18	18 <sup>x</sup>	18 <sup>x</sup>	35	35	19	19 <sup>c</sup>	23 <sup>cBI</sup>
	Ply	All	80 <sup>i</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>i</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	75 <sup>i</sup>	64	61	88 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>
		C	65 <sup>E5</sup>	65 <sup>x</sup>	65 <sup>i</sup>	65 <sup>x</sup>	65 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>c</sup>	1	1 <sup>c</sup>	

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
2 <sup>I</sup> 0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>I</sup> 0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>Ri</sup> 0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>Ri</sup> 0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>Ri</sup> 0 <sup>CBI</sup>	9 802	8 306	7 211	6 926	6 926	6 926	6 926	All	Logs	Korea, Rep. of
2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	7 993	6 591	5 740	5 406	5 406	5 406	5 406	C		
22 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	4 460	4 209	4 499	3 466	3 459	3 217	3 217	All	Sawn	
18	20	6 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	13 <sup>CBI</sup>	4 248	4 007	4 036	3 224	3 217	242	242	NC		
4 <sup>Cl</sup>	4 <sup>Cl</sup>	4 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	212	202	463	242	242	242	242	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	247	214	203	202	202	202	202	All	Ven	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	152	159	152	132	132	132	132	C		
1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	95	55	51	71	71	71	71	NC		
3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 761	1 363	1 388	1 765	1 765	1 765	1 765	All	Ply	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	400	274	275	278	278	276	276	C		
3 <sup>Cl</sup>	3 <sup>Cl</sup>	5 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 361	1 089	1 112	1 487	1 488	1 488	1 488	NC		
21 771 <sup>I</sup>	21 751 <sup>I</sup>	21 586 <sup>I</sup>	32 186 <sup>I</sup>	32 214 <sup>I</sup>	14 185	14 244	14 391	11 200	11 183	All	Logs	New Zealand		
21 505 <sup>CB</sup>	21 448 <sup>Cl</sup>	21 500 <sup>F5</sup>	32 072 <sup>Cl</sup>	32 072 <sup>X</sup>	14 165	14 223	14 169	10 928	10 928	C				
266 <sup>C</sup>	303 <sup>C</sup>	86 <sup>CBI</sup>	113 <sup>CBI</sup>	141 <sup>Cl</sup>	20	21	221	272	256	NC				
1 941 <sup>I</sup>	1 825 <sup>I</sup>	1 723 <sup>C</sup>	2 068 <sup>I</sup>	1 874 <sup>I</sup>	2 550	2 587	2 414	2 112	2 315	All	Sawn			
1 939 <sup>C</sup>	1 822 <sup>C</sup>	1 722 <sup>C</sup>	2 065 <sup>Cl</sup>	1 874 <sup>Cl</sup>	2 518	2 554	2 385	2 067	2 259	C				
2 <sup>Cl</sup>	3 <sup>Cl</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	32	32	29	45	56	NC				
159 <sup>I</sup>	143 <sup>I</sup>	109 <sup>I</sup>	142 <sup>I</sup>	142 <sup>X</sup>	337	354	248	216	218	All	Ven			
159 <sup>Cl</sup>	143 <sup>Cl</sup>	109 <sup>Cl</sup>	142 <sup>Cl</sup>	142 <sup>X</sup>	337	353	247	216	218	C				
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	0	0	NC				
55 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	354	378	333	370	405	All	Ply			
30 <sup>Cl</sup>	23 <sup>Cl</sup>	17 <sup>Cl</sup>	25 <sup>C</sup>	11 <sup>Cl</sup>	337	358	308	316	346	C				
25 <sup>CBI</sup>	21 <sup>CBI</sup>	17 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	12 <sup>CBI</sup>	17	19	26	53	60	NC				
48 760	55 521	60 204	56 158	54 878	403 140	392 727	384 536	400 722	406 090	All	Logs			
34 209	41 652	47 427	41 488	37 756	314 419	308 028	303 529	318 416	323 651	C				
14 551	13 869	12 777	14 670	17 121	88 721	84 698	81 007	82 307	82 439	NC				
58 116	59 269	59 828	62 663	57 896	98 962	100 397	99 036	103 530	102 207	All	Sawn			
52 621	53 953	54 806	56 191	51 901	89 092	90 716	90 694	94 972	93 636	C				
5 496	5 316	5 023	6 472	5 995	9 870	9 681	8 342	8 558	8 570	NC				
791	839	887	949	949	1 977	1 803	1 814	2 028	1 776	All	Ven	EU 27 and the UK		
110	112	138	109	109	498	497	480	511	495	C				
681	728	749	840	840	1 478	1 306	1 335	1 518	1 281	NC				
4 624	4 534	4 389	4 390	3 470	8 357	8 835	8 358	9 027	9 702	All	Ply			
1 934	1 958	1 843	1 534	1 217	3 449	3 326	3 063	3 236	3 716	C				
2 690	2 576	2 547	2 856	2 253	4 908	5 508	5 296	5 791	5 986	NC				
1 009 <sup>I</sup>	889 <sup>I</sup>	641 <sup>I</sup>	1 073 <sup>I</sup>	1 316 <sup>I</sup>	22 340	21 655	22 291	23 315	22 360	All	Logs	Austria		
852 <sup>Cl</sup>	719 <sup>C</sup>	534 <sup>C</sup>	929 <sup>Cl</sup>	1 106 <sup>CBI</sup>	20 376	19 851	20 693	21 713	20 545	C				
157 <sup>Cl</sup>	170 <sup>C</sup>	107 <sup>C</sup>	144 <sup>C</sup>	210 <sup>CBI</sup>	1 964	1 804	1 598	1 603	1 815	NC				
6 100 <sup>I</sup>	6 259 <sup>I</sup>	7 132 <sup>C</sup>	7 004 <sup>I</sup>	7 020 <sup>I</sup>	6 326	6 168	5 530	6 479	5 843	All	Sawn			
5 899 <sup>C</sup>	6 090	6 986 <sup>C</sup>	6 832 <sup>CBI</sup>	6 862 <sup>CBI</sup>	6 145	5 929	5 341	6 291	5 563	C				
201 <sup>Cl</sup>	170 <sup>C</sup>	146 <sup>C</sup>	173 <sup>C</sup>	158 <sup>CBI</sup>	181	239	189	188	280	NC				
21 <sup>I</sup>	39 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	44	27	22	46	35	All	Ven			
3 <sup>CBI</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>C</sup>	5 <sup>CBI</sup>	17	19	18	16	9	C				
18	36 <sup>CBI</sup>	38 <sup>CBI</sup>	29 <sup>CBI</sup>	25 <sup>CBI</sup>	27	9	4	30	26	NC				
307 <sup>E2</sup>	311 <sup>E2</sup>	311 <sup>X</sup>	311 <sup>X</sup>	311 <sup>X</sup>	224	197	238	269	193	All	Ply			
272 <sup>E10</sup>	281 <sup>E10</sup>	281 <sup>X</sup>	281 <sup>X</sup>	281 <sup>X</sup>	117	75	76	76	76	C				
36 <sup>E10</sup>	30 <sup>E10</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	107	122	162	193	117	NC				
1 838 <sup>I</sup>	2 016 <sup>I</sup>	2 864 <sup>I</sup>	2 323 <sup>I</sup>	1 877 <sup>I</sup>	5 572	5 516	5 616	6 782	7 388	All	Logs	Belgium		
844 <sup>CBI</sup>	786 <sup>CBI</sup>	1 210 <sup>CB</sup>	1 119 <sup>CBI</sup>	849 <sup>Cl</sup>	4 681	4 597	4 782	5 206	5 638	C				
994 <sup>C</sup>	1 230 <sup>C</sup>	1 654 <sup>C</sup>	1 203 <sup>C</sup>	1 029 <sup>Cl</sup>	891	919	833	1 575	1 750	NC				
1 633 <sup>I</sup>	1 321 <sup>I</sup>	1 932 <sup>I</sup>	2 794 <sup>I</sup>	846 <sup>I</sup>	3 044	3 421	2 994	1 811	3 323	All	Sawn			
1 300 <sup>C</sup>	1 029 <sup>C</sup>	1 566	2 146 <sup>Cl</sup>	599 <sup>Cl</sup>	2 802	3 066	2 734	1 520	2 631	C				
333 <sup>C</sup>	292 <sup>C</sup>	366 <sup>C</sup>	648 <sup>C</sup>	247 <sup>CBI</sup>	242	355	259	291	692	NC				
10 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	49	69	43	67	30	All	Ven			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CRI</sup>	3	3	2	2	3	C				
10 <sup>Cl</sup>	15 <sup>Cl</sup>	16 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	18 <sup>Cl</sup>	46	66	41	64	26	NC				
359 <sup>I</sup>	433 <sup>I</sup>	357 <sup>I</sup>	504 <sup>I</sup>	379 <sup>I</sup>	147	431	360	294	460	All	Ply			
164 <sup>Cl</sup>	233 <sup>E8</sup>	157 <sup>C</sup>	151 <sup>C</sup>	180 <sup>Cl</sup>	29	7	70	44	83	C				
196 <sup>CBI</sup>	200 <sup>CBI</sup>	199 <sup>C</sup>	353 <sup>Cl</sup>	199 <sup>Cl</sup>	118	424	289	250	377	NC				
163 <sup>C</sup>	101 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	93 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	3 529	3 366	3 002	3 144	3 200	All	Logs	Bulgaria		
128 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	59 <sup>C</sup>	66 <sup>C</sup>	23 <sup>CBI</sup>	2 502	2 328	2 141	2 209	2 236	C				
36 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	21 <sup>CBI</sup>	1 027	1 038	861	935	963	NC				
209 <sup>I</sup>	156 <sup>I</sup>	158 <sup>I</sup>	193 <sup>I</sup>	99 <sup>I</sup>	601	614	573	570	636	All	Sawn			
160	127	122	157 <sup>C</sup>	73 <sup>CBI</sup>	494	496	503	504	564	C				
49 <sup>CBI</sup>	29 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	36 <sup>CBI</sup>	26 <sup>CBI</sup>	107	118	70	66	72	NC				
10 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	66	64	46	47	54	All	Ven				
1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	4 <sup>C</sup>	2 <sup>CBI</sup>	22	23	21	19	21	C				
10 <sup>CBI</sup>	12 <sup>CBI</sup>	12 <sup>C</sup>	9 <sup>CBI</sup>	7 <sup>CBI</sup>	44	41	24	28	34	NC				
52 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	102	103	98	130	87	All	Ply			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CBI</sup>	65	65	64	64	68	C				
52 <sup>Cl</sup>	41 <sup>Cl</sup>	40 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	15 <sup>CBI</sup>	37	38	34	66	20	NC				
191	237	369 <sup>I</sup>	351 <sup>C</sup>	461 <sup>I</sup>	3 625	3 646	3 301	4 147	4 255	All	Logs	Croatia		
79	117	161 <sup>CBI</sup>	47 <sup>C</sup>	48 <sup>CBI</sup>	980	897	727	854	926	C				
112	119	208 <sup>C</sup>	304 <sup>C</sup>	413 <sup>Cl</sup>	2 645	2 748	2 574	3 293	3 329	NC				
1 260 <sup>I</sup>	1 270	1 219 <sup>I</sup>	1 780 <sup>I</sup>	1 661 <sup>I</sup>	872	681	534	506	625	All	Sawn			
328	366	350 <sup>Cl</sup>	265 <sup>C</sup>	312 <sup>C</sup>	322	306	267	338	251	C				
932 <sup>C</sup>	904	869	1 515 <sup>Cl</sup>	1 349 <sup>Cl</sup>	550	375	267	169	375	NC				
26 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	17	19	23	19	16	All	Ven			
1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>												

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Cyprus	Logs	All	2 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	9	5 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>
		C	2	2	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3	8	5 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>
	Sawn	NC	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>
		All	1	1	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	54 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	45 <sup>c</sup>	54 <sup>l</sup>	36 <sup>l</sup>
	C	1	1	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	44 <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup>	47 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	
		NC	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	10 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>
	Ven	All	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>
	Ply	NC	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	15	21	33 <sup>l</sup>	13 <sup>l</sup>	7 <sup>l</sup>
		All	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	6	2	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>
	C	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5	6	2	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>
	NC	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	10	15	31 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	
Czech Republic	Logs	All	21 443	26 664	30 704 <sup>l</sup>	26 704 <sup>l</sup>	26 704 <sup>X</sup>	1 827 <sup>l</sup>	1 469 <sup>l</sup>	1 104 <sup>l</sup>	1 279 <sup>l</sup>	1 515 <sup>l</sup>
		C	20 613	25 917	30 000 <sup>l</sup>	26 000 <sup>l</sup>	26 000 <sup>X</sup>	1 389 <sup>c</sup>	1 247 <sup>c</sup>	921 <sup>c</sup>	1 090 <sup>c</sup>	1 203 <sup>c</sup>
	Sawn	NC	830	747	704	704 <sup>X</sup>	704 <sup>X</sup>	438 <sup>c</sup>	222 <sup>c</sup>	183 <sup>c</sup>	189 <sup>c</sup>	312 <sup>c</sup>
		All	4 550	4 816 <sup>l</sup>	4 880 <sup>l</sup>	4 880 <sup>X</sup>	4 880 <sup>X</sup>	846 <sup>l</sup>	860 <sup>l</sup>	656 <sup>l</sup>	655 <sup>l</sup>	700 <sup>l</sup>
	C	C	4 350	4 675 <sup>F</sup>	4 747 <sup>F2</sup>	4 747 <sup>l</sup>	4 747 <sup>X</sup>	700	563	555 <sup>c</sup>	537 <sup>c</sup>	603 <sup>c</sup>
		NC	200	141	133	133 <sup>X</sup>	133 <sup>X</sup>	146 <sup>c</sup>	296 <sup>c</sup>	101 <sup>c</sup>	118 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>
	Ven	All	27	28	27	27 <sup>X</sup>	27 <sup>X</sup>	65	61	58	58 <sup>X</sup>	58 <sup>X</sup>
		C	10	13	13	13 <sup>X</sup>	13 <sup>X</sup>	13	12	12	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>
	Ply	NC	17	15	14	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	52	49	46	46 <sup>X</sup>	46 <sup>X</sup>
		All	234	254	240	240 <sup>X</sup>	240 <sup>X</sup>	98	83	87 <sup>l</sup>	204 <sup>l</sup>	239 <sup>l</sup>
	C	150	179	169	169 <sup>X</sup>	169 <sup>X</sup>	25	10	18 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	
	NC	84	75	71	71 <sup>X</sup>	71 <sup>X</sup>	73	73	69	180 <sup>c</sup>	215 <sup>c</sup>	
Denmark	Logs	All	1 781 <sup>F5</sup>	1 781 <sup>F5</sup>	1 625 <sup>l</sup>	1 625 <sup>X</sup>	1 625 <sup>X</sup>	693 <sup>l</sup>	561 <sup>c</sup>	544 <sup>c</sup>	821 <sup>c</sup>	943 <sup>c</sup>
		C	1 556 <sup>F5</sup>	1 556 <sup>F5</sup>	1 400 <sup>l</sup>	1 400 <sup>X</sup>	1 400 <sup>X</sup>	322 <sup>c</sup>	237 <sup>c</sup>	283 <sup>c</sup>	391 <sup>c</sup>	473 <sup>c</sup>
	Sawn	NC	225 <sup>F1</sup>	225 <sup>F5</sup>	225 <sup>l</sup>	225 <sup>X</sup>	225 <sup>X</sup>	371 <sup>c</sup>	324 <sup>c</sup>	261 <sup>c</sup>	430 <sup>c</sup>	470 <sup>c</sup>
		All	387 <sup>F5</sup>	387 <sup>X</sup>	317 <sup>l</sup>	317 <sup>X</sup>	317 <sup>X</sup>	2 287 <sup>l</sup>	2 430 <sup>l</sup>	2 892 <sup>l</sup>	2 849 <sup>l</sup>	1 348 <sup>l</sup>
	C	C	320 <sup>F2</sup>	320 <sup>X</sup>	250 <sup>l</sup>	250 <sup>X</sup>	1 985 <sup>c</sup>	2 127 <sup>c</sup>	2 587 <sup>c</sup>	2 430 <sup>c</sup>	1 131 <sup>c</sup>	217 <sup>c</sup>
		NC	67 <sup>F2</sup>	67 <sup>X</sup>	67 <sup>l</sup>	67 <sup>X</sup>	67 <sup>X</sup>	302 <sup>c</sup>	303 <sup>c</sup>	305 <sup>c</sup>	420 <sup>c</sup>	420 <sup>c</sup>
	Ven	All	80 <sup>E5</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>l</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	41 <sup>l</sup>	40 <sup>l</sup>	70 <sup>l</sup>	223 <sup>l</sup>	20 <sup>l</sup>
		C	80 <sup>E5</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>l</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	5 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>
	Ply	NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	39 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>	65 <sup>c</sup>	210 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>
		All	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	285 <sup>l</sup>	276 <sup>l</sup>	288 <sup>l</sup>	274 <sup>l</sup>	204 <sup>l</sup>
	C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	207 <sup>c</sup>	179 <sup>c</sup>	214 <sup>c</sup>	158 <sup>c</sup>	141 <sup>c</sup>	
	NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	78 <sup>c</sup>	97 <sup>c</sup>	73 <sup>c</sup>	116 <sup>c</sup>	63 <sup>c</sup>	
Estonia	Logs	All	7 391	6 715	6 898	6 520	7 000	272 <sup>l</sup>	317 <sup>l</sup>	517	876 <sup>l</sup>	965 <sup>l</sup>
		C	5 016	4 580	4 705	4 447	4 800	192 <sup>c</sup>	219 <sup>c</sup>	303	689 <sup>c</sup>	683 <sup>c</sup>
	Sawn	NC	2 374	2 135	2 193	2 073	2 200	80 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>	215	188 <sup>c</sup>	281 <sup>c</sup>
		All	1 816	1 868	1 750	1 750	1 800	1 436 <sup>l</sup>	1 332 <sup>c</sup>	1 509	1 868 <sup>l</sup>	1 722 <sup>l</sup>
	C	C	1 713	1 768	1 600	1 600	1 700	1 297 <sup>c</sup>	1 177 <sup>c</sup>	1 364	1 691 <sup>c</sup>	1 525 <sup>c</sup>
		NC	103	100	150	150	100	139 <sup>c</sup>	155 <sup>c</sup>	146	176 <sup>c</sup>	197 <sup>c</sup>
	Ven	All	226 <sup>l</sup>	79 <sup>l</sup>	109 <sup>l</sup>	115 <sup>l</sup>	145 <sup>l</sup>	26 <sup>l</sup>	48 <sup>l</sup>	65 <sup>l</sup>	80 <sup>l</sup>	77 <sup>l</sup>
		C	5 <sup>l</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>l</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CR1</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Ply	NC	221	74	104	110	140	26	48	64	79	77 <sup>c</sup>
		All	122	140	168	190	200	144	113	93	125	134 <sup>l</sup>
	C	0	0	0	0	0	29	24	12	20	19 <sup>c</sup>	
	NC	122	140	168	190	200	115	89	81	105	114 <sup>c</sup>	
Finland	Logs	All	60 530	55 654	51 191	57 803	57 803 <sup>X</sup>	6 935	5 114 <sup>l</sup>	7 981 <sup>l</sup>	7 981 <sup>X</sup>	7 981 <sup>X</sup>
		C	50 633	46 183	42 910	48 629	48 629 <sup>X</sup>	2 047	1 744	1 875 <sup>c</sup>	1 875 <sup>X</sup>	1 875 <sup>X</sup>
	Sawn	NC	9 898	9 470	8 281	9 174	9 174 <sup>X</sup>	4 888	3 371 <sup>c</sup>	6 106 <sup>c</sup>	6 106 <sup>X</sup>	6 106 <sup>X</sup>
		All	11 840	11 390	10 916	11 954	11 954 <sup>X</sup>	609 <sup>l</sup>	595	616 <sup>l</sup>	598 <sup>l</sup>	598 <sup>l</sup>
	C	C	11 800	11 360	10 880	11 900	11 900 <sup>X</sup>	576 <sup>c</sup>	562	588 <sup>c</sup>	561 <sup>c</sup>	561 <sup>c</sup>
		NC	40	30	36	54	54 <sup>X</sup>	33	33	27 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>
	Ven	All	85 <sup>l</sup>	155 <sup>l</sup>	160 <sup>l</sup>	170 <sup>l</sup>	180 <sup>l</sup>	22	6 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>
		C	65 <sup>E8</sup>	65 <sup>E8</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>c</sup>
	Ply	NC	20 <sup>l</sup>	90 <sup>l</sup>	110 <sup>l</sup>	120 <sup>l</sup>	130 <sup>l</sup>	22	6 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>
		All	1 230	1 090	990	1 130	1 130 <sup>X</sup>	120 <sup>l</sup>	118	128	150 <sup>l</sup>	169 <sup>l</sup>
	C	840	800	707	791	791 <sup>X</sup>	29	31	30	8 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	
	NC	390	290	283	339	339 <sup>X</sup>	91 <sup>c</sup>	87	98	142 <sup>c</sup>	142 <sup>c</sup>	
France	Logs	All	25 721	25 445	24 316	25 545	25 545	1 143	1 202	996 <sup>l</sup>	1 190 <sup>l</sup>	908 <sup>l</sup>
		C	16 928	16 933	16 361	17 746	17 746	922	964	719	957 <sup>c</sup>	709 <sup>c</sup>
	Sawn	NC	8 793	8 512	7 955	7 799	7 799	222	238	278 <sup>c</sup>	233 <sup>c</sup>	199 <sup>c</sup>
		All	8 094	7 813	8 134	9 044	9 044	3 213 <sup>l</sup>	3 285 <sup>l</sup>	3 402 <sup>l</sup>	4 013 <sup>l</sup>	2 953 <sup>l</sup>
	C	C	6 728	6 559	6 798	7 712	7 712	2 931 <sup>c</sup>	2 998 <sup>c</sup>	3 126 <sup>c</sup>	3 741 <sup>c</sup>	2 643 <sup>c</sup>
		NC	1 366	1 254	1 336	1 332	1 332	281	287	276	272 <sup>c</sup>	310 <sup>c</sup>
	Ven	All	207 <sup>l</sup>	105	107	110 <sup>l</sup>	112 <sup>l</sup>	117 <sup>l</sup>				
		C	52 <sup>E3</sup>	52 <sup>E5</sup>	52 <sup>l</sup>	52 <sup>X</sup>	52 <sup>X</sup>	15	15	17 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>
	Ply	NC	155	155	155	155	155	90	93	93 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>
		All	260	253	234	270	270	539	533 <sup>l</sup>	555 <sup>l</sup>	618 <sup>l</sup>	598 <sup>l</sup>
	C	104	101	94	120	120	122	112 <sup>E2</sup>	60 <sup>c</sup>	77 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	451 <sup>c</sup>
	NC	156	152	140	150	150	417	421	495 <sup>c</sup>	541 <sup>c</sup>	541 <sup>c</sup>	541 <sup>c</sup>
Germany	Logs	All	52 874	54 124	58 436	59 187	8 825	7 344 <sup>c</sup>	6 106 <sup>l</sup>	6 112 <sup>l</sup>	5 536 <sup>l</sup>	
		C	46 125	47 730	54 913	55 270	55 270 <sup>X</sup>	8 302				

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>			4	10	7	3	3	All	Logs	Cyprus
1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>			4	9	6	2	2	C		
0 <sup>CBRI</sup>			1	1	1	1	0	NC						
7 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>			48	48	44	52	27	All	Sawn	
6 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>CBI</sup>			39	37	39	48	27	C		
1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>			9	11	5	4	0	NC		
0 <sup>RI</sup>			1	1	1	1	0	All	Ven					
0 <sup>CBRI</sup>			0	0	0	0	0	C						
0 <sup>CBRI</sup>			1	1	1	1	0	NC						
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>			15	20	29	11	2	All	Ply	
0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBI</sup>			5	5	0	1	1	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>			10	15	29	10	1	NC		
8 309	14 146	18 169 <sup>I</sup>	13 973 <sup>I</sup>	12 049 <sup>I</sup>			14 961	13 987	13 638	14 010	16 171	All	Logs	Czech Republic
8 100	13 874	17 898 <sup>F5</sup>	13 582 <sup>Cl</sup>	11 299 <sup>Cl</sup>			13 902	13 291	13 023	13 508	15 904	C		
209	272	271 <sup>Cl</sup>	391 <sup>Cl</sup>	750 <sup>Cl</sup>			1 059	696	616	502	267	NC		
3 933 <sup>I</sup>	3 847 <sup>I</sup>	2 148 <sup>I</sup>	2 385 <sup>I</sup>	2 560 <sup>I</sup>			1 463	1 828	3 388	3 150	3 020	All	Sawn	
3 894 <sup>Cl</sup>	3 700	2 122 <sup>Cl</sup>	2 357 <sup>Cl</sup>	2 535 <sup>Cl</sup>			1 156	1 538	3 180	2 927	2 814	C		
39 <sup>CBI</sup>	147 <sup>Cl</sup>	26 <sup>Cl</sup>	28 <sup>Cl</sup>	25 <sup>Cl</sup>			307	290	208	223	206	NC		
30 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>			62	63	60	61	57	All	Ven	
3 <sup>Cl</sup>	3 <sup>Cl</sup>	2 <sup>Cl</sup>	3 <sup>Cl</sup>	4 <sup>Cl</sup>			21	22	22	21	20	C		
28 <sup>Cl</sup>	23 <sup>CBI</sup>	22 <sup>CBI</sup>	20 <sup>Cl</sup>	23 <sup>Cl</sup>			41	41	38	40	37	NC		
178	187	177	177 <sup>X</sup>	177 <sup>X</sup>			154	150	150	267	303	All	Ply	
113	122	116	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>			62	67	71	78	78	C		
65	65	61	61 <sup>X</sup>	61 <sup>X</sup>			92	83	79	190	225	NC		
540 <sup>I</sup>	696 <sup>C</sup>	541 <sup>C</sup>	560 <sup>I</sup>	547 <sup>I</sup>			1 934	1 646	1 628	1 887	2 021	All	Logs	Denmark
390 <sup>C</sup>	510 <sup>C</sup>	409 <sup>C</sup>	390 <sup>C</sup>	374 <sup>Cl</sup>			1 488	1 282	1 274	1 401	1 499	C		
150 <sup>Cl</sup>	186 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>	170 <sup>Cl</sup>	173 <sup>Cl</sup>			446	364	354	486	522	NC		
191 <sup>I</sup>	135 <sup>I</sup>	137 <sup>I</sup>	136 <sup>I</sup>	98 <sup>I</sup>			2 483	2 681	3 071	3 030	1 567	All	Sawn	
112 <sup>F5</sup>	89 <sup>CBI</sup>	110 <sup>CBI</sup>	120 <sup>CBI</sup>	82 <sup>CBI</sup>			2 193	2 358	2 727	2 560	1 299	C		
79 <sup>CBI</sup>	47 <sup>Cl</sup>	27 <sup>Cl</sup>	16 <sup>CBI</sup>	15 <sup>CBI</sup>			290	323	344	471	269	NC		
1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>			119	118	147	301	95	All	Ven	
1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>Cl</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>Cl</sup>			80	80	83	92	81	C		
1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>			39	37	64	209	14	NC		
61 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>			224	226	255	246	186	All	Ply	
19 <sup>Cl</sup>	20 <sup>Cl</sup>	10 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	12 <sup>Cl</sup>			188	159	204	149	129	C		
42 <sup>Cl</sup>	30 <sup>Cl</sup>	23 <sup>CBI</sup>	19 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>			36	67	50	97	58	NC		
2 991 <sup>I</sup>	2 397 <sup>I</sup>	1 584 <sup>I</sup>	1 734 <sup>I</sup>	2 012 <sup>I</sup>			4 672	4 635	5 832	5 662	5 953	All	Logs	Estonia
1 428 <sup>C</sup>	1 158 <sup>C</sup>	725 <sup>Cl</sup>	751 <sup>Cl</sup>	613 <sup>Cl</sup>			3 781	3 641	4 283	4 384	4 871	C		
1 563 <sup>CBI</sup>	1 238 <sup>Cl</sup>	858 <sup>C</sup>	983 <sup>Cl</sup>	1 399 <sup>Cl</sup>			892	995	1 549	1 277	1 082	NC		
1 170 <sup>I</sup>	1 127	1 106	1 103 <sup>I</sup>	1 056 <sup>I</sup>			2 082	2 073	2 154	2 515	2 466	All	Sawn	
1 037 <sup>Cl</sup>	1 005	991	1 006 <sup>Cl</sup>	966 <sup>Cl</sup>			1 973	1 940	1 973	2 285	2 259	C		
134	121	115	97 <sup>Cl</sup>	90 <sup>Cl</sup>			108	133	181	230	207	NC		
78 <sup>I</sup>	57 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	73 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>			174	70	126	121	148	All	Ven	
0 <sup>CR</sup>			5	5	5	5	5	C						
78	57	47 <sup>Cl</sup>	73 <sup>Cl</sup>	74 <sup>Cl</sup>			169	65	120	116	143	NC		
122 <sup>I</sup>	154 <sup>I</sup>	176	207 <sup>I</sup>	232 <sup>I</sup>			143	99	85	108	101	All	Ply	
7 <sup>CBI</sup>	14 <sup>CBI</sup>	11	13 <sup>Cl</sup>	9 <sup>Cl</sup>			22	10	1	7	10	C		
115	140	165	194 <sup>Cl</sup>	223 <sup>Cl</sup>			122	89	84	101	91	NC		
1 519 <sup>I</sup>	1 864 <sup>I</sup>	1 258 <sup>I</sup>	1 177 <sup>I</sup>	1 474 <sup>I</sup>			65 946	58 904	57 914	64 607	64 310	All	Logs	Finland
1 321 <sup>C</sup>	1 682 <sup>CBI</sup>	1 156 <sup>CBI</sup>	1 066 <sup>CBI</sup>	1 391 <sup>CBI</sup>			51 359	46 245	43 629	49 437	49 112	C		
199	182	101 <sup>Cl</sup>	111 <sup>CBI</sup>	83 <sup>Cl</sup>			14 587	12 659	14 285	15 170	15 197	NC		
8 702	8 970	7 312 <sup>I</sup>	7 735 <sup>I</sup>	6 345 <sup>I</sup>			3 747	3 015	4 220	4 817	6 207	All	Sawn	
8 686	8 955	7 292 <sup>CBI</sup>	7 707 <sup>Cl</sup>	6 334 <sup>CBI</sup>			3 691	2 967	4 177	4 754	6 127	C		
16	15	20	28 <sup>CBI</sup>	11 <sup>Cl</sup>			57	48	43	63	80	NC		
62 <sup>I</sup>	99 <sup>I</sup>	121 <sup>I</sup>	138 <sup>I</sup>	143 <sup>I</sup>			45	62	44	34	40	All	Ven	
31 <sup>Cl</sup>	17 <sup>Cl</sup>	27 <sup>CBI</sup>	28 <sup>CBI</sup>	22 <sup>CBI</sup>			34	48	23	22	28	C		
31	82 <sup>CBI</sup>	93 <sup>CBI</sup>	110 <sup>CBI</sup>	120 <sup>CBI</sup>			11	14	21	12	12	NC		
1 012 <sup>E3</sup>	918	828	578 <sup>I</sup>	505 <sup>I</sup>			338	290	290	702	794	All	Ply	
671 <sup>E</sup>	626	572	323 <sup>CBI</sup>	169 <sup>CBI</sup>			198	205	164	476	649	C		
341 <sup>E1</sup>	292	256	256 <sup>X</sup>	336 <sup>CBI</sup>			140	85	126	226	145	NC		
4 044	3 877	3 578	4 892 <sup>I</sup>	4 856 <sup>I</sup>			22 820	22 770	21 734	21 843	21 597	All	Logs	France
1 815	1 716	1 433	1 335 <sup>C</sup>	1 335 <sup>X</sup>			16 035	16 182	15 647	17 368	17 119	C		
2 229	2 161	2 145	3 557 <sup>CBI</sup>	3 521 <sup>CBI</sup>			6 786	6 588	6 088	4 476	4 477	NC		
1 442	1 473	1 517	1 576 <sup>I</sup>	1 382 <sup>I</sup>			9 865	9 625	10 020	11 482	10 615	All	Sawn	
881	941	1 048	1 049 <sup>Cl</sup>	1 049 <sup>X</sup>			8 779	8 617	8 876	10 403	9 305	C		
561	532	469	526 <sup>Cl</sup>	333 <sup>CBI</sup>			1 086	1 009	1 143	1 078	1 310	NC		
103	98 <sup>I</sup>	92 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>X</sup>			209	217	225	219	225	All	Ven	
0 <sup>R</sup>	1 <sup>Cl</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>X</sup>			67	66	69	66	71	C		
103	97 <sup>I</sup>	92 <sup>Cl</sup>	99 <sup>Cl</sup>	99 <sup>X</sup>			143	151	156	153	153	NC		
211 <sup>I</sup>	216 <sup>I</sup>	191 <sup>I</sup>	190 <sup>I</sup>	119 <sup>I</sup>			588	570	598	698	749	All	Ply	
90	77	81	73 <sup>CBI</sup>	51 <sup>CBI</sup>			136	136	73	124	126	C		
121 <sup>Cl</sup>	139 <sup>Cl</sup>	110 <sup>CBI</sup>	117 <sup>CBI</sup>	68 <sup>CBI</sup>			452	434	526	575	623	NC		
6 407 <sup>I</sup>	9 705 <sup>I</sup>	13 080 <sup>I</sup>	11 362 <sup>I</sup>	9 614 <sup>I</sup>			55 292	51 762	51 461	53 937	55 110	All	Logs	Germany
4 936 <sup>CBI</sup>	8 281 <sup>CBI</sup>	12 038 <sup>Cl</sup>	10 341 <sup>C</sup>	8 148 <sup>Cl</sup>			49 491	46 323	48 586	50 646	52 292	C		
1 471	1 424 <sup>Cl</sup>	1 042 <sup>Cl</sup>	1 021 <sup>Cl</sup>	1 466 <sup>Cl</sup>			5 802	5 439	2 875	3 291	2 817	NC		
9 043	9 657	10 306	11 257 <sup>I</sup>	10 825 <sup>I</sup>			20 220	20 197	21 338	21 194	20 218	All	Sawn	
8 263	8 889	9 618	10 504 <sup>Cl</sup>	10 075 <sup>Cl</sup>			19 452	19 286	20 634	20 025	19 414	C		
780	768	688	753 <sup>Cl</sup>	750 <sup>Cl</sup>			768	912	704	1 169	804	NC		
63	58	55	46 <sup>I</sup>	39 <sup>I</sup>			134	146	150	162	163	All	Ven	
1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>Cl</sup>			37	41	38	39	39	C		
62	58	54	45 <sup>Cl</sup>	38 <sup>Cl</sup>			97	1						

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Greece	Logs	All	455	412	412 <sup>F5</sup>	412 <sup>x</sup>	412 <sup>x</sup>	123 <sup>I</sup>	69 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>
		C	176	189	189 <sup>F5</sup>	189 <sup>x</sup>	189 <sup>x</sup>	107 <sup>CBI</sup>	50 <sup>CBI</sup>	45 <sup>CBI</sup>	38 <sup>CBI</sup>	23 <sup>CBI</sup>
		NC	279	223	223 <sup>F5</sup>	223 <sup>x</sup>	223 <sup>x</sup>	17 <sup>CI</sup>	19 <sup>CBI</sup>	5 <sup>C</sup>	6 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	66	66 <sup>E5</sup>	73 <sup>E3</sup>	73 <sup>x</sup>	73 <sup>x</sup>	282 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	281 <sup>I</sup>	319 <sup>I</sup>	280 <sup>I</sup>
		C	52	52 <sup>E5</sup>	55 <sup>E3</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	244 <sup>CBI</sup>	242 <sup>CBI</sup>	226 <sup>CBI</sup>	263 <sup>CBI</sup>	228 <sup>CBI</sup>
		NC	14	14 <sup>E5</sup>	18 <sup>E3</sup>	18 <sup>x</sup>	18 <sup>x</sup>	39 <sup>CBI</sup>	58	55	56 <sup>CI</sup>	51 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	28 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	27 <sup>CI</sup>	26 <sup>CI</sup>	26 <sup>CI</sup>	31 <sup>CI</sup>	26 <sup>CI</sup>
	Ply	All	30 <sup>I</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	54 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	48 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>
		NC	30	30 <sup>x</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	51 <sup>CBI</sup>	50 <sup>CBI</sup>	50 <sup>CBI</sup>	52 <sup>CI</sup>	43 <sup>CI</sup>
Hungary	Logs	All	3 038	2 892	2 457	2 457 <sup>x</sup>	2 457 <sup>x</sup>	332 <sup>I</sup>	281 <sup>C</sup>	242 <sup>I</sup>	269 <sup>I</sup>	238 <sup>I</sup>
		C	819	818	858	858 <sup>x</sup>	858 <sup>x</sup>	191 <sup>C</sup>	141 <sup>C</sup>	166 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	109 <sup>CI</sup>
		NC	2 219	2 074	1 598	1 598 <sup>x</sup>	1 598 <sup>x</sup>	141 <sup>CBI</sup>	140 <sup>C</sup>	76 <sup>CI</sup>	111 <sup>CI</sup>	129 <sup>CBI</sup>
	Sawn	All	513	493	400	400 <sup>x</sup>	400 <sup>x</sup>	794 <sup>I</sup>	850 <sup>I</sup>	845 <sup>I</sup>	874 <sup>I</sup>	861 <sup>I</sup>
		C	140	143	120	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	706 <sup>CI</sup>	801 <sup>CI</sup>	796 <sup>C</sup>	816 <sup>CI</sup>	816 <sup>X</sup>
		NC	373	351	280	280 <sup>x</sup>	280 <sup>x</sup>	88 <sup>CI</sup>	49 <sup>CBI</sup>	49	58 <sup>CBI</sup>	45 <sup>CBI</sup>
	Ven	All	46	47 <sup>E2</sup>	47 <sup>x</sup>	47 <sup>x</sup>	47 <sup>x</sup>	93 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>
		C	3	3 <sup>E10</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>
		NC	43	44	44 <sup>E10</sup>	44 <sup>x</sup>	44 <sup>x</sup>	44 <sup>CI</sup>	91 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>
	Ply	All	58	67 <sup>E5</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	77 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>	71 <sup>I</sup>	87 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	9 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>
		NC	58	67 <sup>E2</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	68 <sup>CBI</sup>	52 <sup>CBI</sup>	61 <sup>CBI</sup>	74 <sup>CI</sup>	88 <sup>CI</sup>
Ireland	Logs	All	3 340 <sup>I</sup>	3 689 <sup>I</sup>	3 631 <sup>I</sup>	3 631 <sup>x</sup>	3 631 <sup>x</sup>	296 <sup>I</sup>	293 <sup>I</sup>	312 <sup>I</sup>	548 <sup>I</sup>	265 <sup>I</sup>
		C	3 325	3 674 <sup>F5</sup>	3 616 <sup>F5</sup>	3 616 <sup>F5</sup>	3 616 <sup>x</sup>	281 <sup>F5</sup>	281 <sup>C</sup>	307 <sup>C</sup>	542 <sup>C</sup>	258 <sup>CBI</sup>
		NC	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	6 <sup>CBI</sup>
	Sawn	All	1 014	1 014 <sup>F5</sup>	1 016 <sup>I</sup>	1 016 <sup>x</sup>	1 016 <sup>x</sup>	354 <sup>I</sup>	605 <sup>I</sup>	362 <sup>I</sup>	485 <sup>I</sup>	504 <sup>I</sup>
		C	1 012	1 012 <sup>F</sup>	1 012 <sup>F5</sup>	1 012 <sup>x</sup>	1 012 <sup>x</sup>	310 <sup>I</sup>	567 <sup>CI</sup>	335 <sup>CI</sup>	462 <sup>CBI</sup>	475 <sup>CBI</sup>
		NC	2	2 <sup>F</sup>	4 <sup>E2</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	44 <sup>CI</sup>	38 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	23 <sup>CI</sup>	29 <sup>CBI</sup>
	Ven	All	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CBI</sup>
	Ply	All	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	57 <sup>I</sup>	57 <sup>I</sup>	99 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	163 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>x</sup>	9 <sup>CI</sup>	23 <sup>CBI</sup>
		NC	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	56 <sup>E5</sup>	56 <sup>CBI</sup>	99 <sup>CBI</sup>	56 <sup>CBI</sup>	140 <sup>CBI</sup>
Italy	Logs	All	2 210 <sup>I</sup>	7 528	5 002	5 002 <sup>x</sup>	5 002 <sup>x</sup>	2 725 <sup>I</sup>	2 181 <sup>I</sup>	1 839 <sup>I</sup>	1 332 <sup>I</sup>	1 347 <sup>I</sup>
		C	1 317 <sup>F5</sup>	6 633	4 125	4 125 <sup>x</sup>	4 125 <sup>x</sup>	1 568 <sup>C</sup>	980 <sup>CBI</sup>	739	697 <sup>CI</sup>	712 <sup>CI</sup>
		NC	893	894	877	877 <sup>x</sup>	877 <sup>x</sup>	1 157 <sup>CI</sup>	1 201 <sup>CI</sup>	1 099 <sup>CI</sup>	635 <sup>CI</sup>	635 <sup>X</sup>
	Sawn	All	1 919	1 074	900	900 <sup>x</sup>	900 <sup>x</sup>	4 823 <sup>I</sup>	6 539 <sup>I</sup>	4 927 <sup>I</sup>	5 206 <sup>I</sup>	7 275 <sup>I</sup>
		C	1 005	474	400	400 <sup>x</sup>	400 <sup>x</sup>	4 166 <sup>C</sup>	5 936 <sup>C</sup>	4 423 <sup>CBI</sup>	4 633 <sup>CBI</sup>	6 538 <sup>C</sup>
		NC	915	600	500	500 <sup>x</sup>	500 <sup>x</sup>	657 <sup>CI</sup>	603 <sup>CI</sup>	504 <sup>CI</sup>	573 <sup>CI</sup>	737 <sup>CI</sup>
	Ven	All	117	107	107	107 <sup>x</sup>	107 <sup>x</sup>	131 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	151 <sup>I</sup>	152 <sup>I</sup>	177 <sup>I</sup>
		C	8	10	10	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	7 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>
		NC	108	97	97	97 <sup>x</sup>	97 <sup>x</sup>	124 <sup>CI</sup>	136 <sup>CI</sup>	145 <sup>CI</sup>	148 <sup>CI</sup>	172 <sup>CI</sup>
	Ply	All	129	306 <sup>I</sup>	266 <sup>I</sup>	266 <sup>x</sup>	266 <sup>x</sup>	550 <sup>I</sup>	602	413	518 <sup>I</sup>	568 <sup>I</sup>
		C	6	6 <sup>x</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	250 <sup>I</sup>	228	196	231 <sup>CI</sup>	252 <sup>CI</sup>
		NC	123	300 <sup>I</sup>	260 <sup>I</sup>	260 <sup>x</sup>	260 <sup>x</sup>	300 <sup>CI</sup>	373	216	287 <sup>CI</sup>	316 <sup>CI</sup>
Latvia	Logs	All	12 500 <sup>I</sup>	12 267	12 727	12 727 <sup>x</sup>	12 727 <sup>x</sup>	1 620 <sup>C</sup>	1 380 <sup>C</sup>	1 699	1 760 <sup>C</sup>	2 052 <sup>I</sup>
		C	7 700 <sup>F1</sup>	8 080	8 407	8 407 <sup>x</sup>	8 407 <sup>x</sup>	1 130 <sup>C</sup>	1 074 <sup>C</sup>	1 203	1 565 <sup>C</sup>	1 761 <sup>CI</sup>
		NC	4 800 <sup>I</sup>	4 187	4 320	4 320 <sup>x</sup>	4 320 <sup>x</sup>	489 <sup>C</sup>	306 <sup>C</sup>	496	196 <sup>C</sup>	292 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	3 775 <sup>F5</sup>	3 511	3 899	3 899 <sup>x</sup>	3 899 <sup>x</sup>	1 243 <sup>I</sup>	1 146	1 155	1 534 <sup>I</sup>	1 329 <sup>I</sup>
		C	3 100 <sup>F3</sup>	2 888	3 311	3 311 <sup>x</sup>	3 311 <sup>x</sup>	1 202 <sup>CI</sup>	1 105	1 110	1 459 <sup>C</sup>	1 244 <sup>CI</sup>
		NC	675 <sup>F3</sup>	623	588	588 <sup>x</sup>	588 <sup>x</sup>	41 <sup>CI</sup>	41	45	75 <sup>CI</sup>	85 <sup>CI</sup>
	Ven	All	8 <sup>I</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	114 <sup>I</sup>	132 <sup>I</sup>	161 <sup>I</sup>	167 <sup>I</sup>	170 <sup>I</sup>
		C	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
		NC	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	114 <sup>CI</sup>	132	161 <sup>CI</sup>	167 <sup>CI</sup>	170 <sup>CI</sup>
	Ply	All	324 <sup>E3</sup>	307 <sup>I</sup>	318	382 <sup>I</sup>	318 <sup>x</sup>	116 <sup>I</sup>	91	100	45 <sup>I</sup>	127 <sup>I</sup>
		C	9 <sup>E5</sup>	8	12	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	3 <sup>CI</sup>	4	9	6 <sup>CBI</sup>	13 <sup>CI</sup>
		NC	315 <sup>E5</sup>	299 <sup>E3</sup>	307	307 <sup>x</sup>	307 <sup>x</sup>	113 <sup>CI</sup>	87	91	39 <sup>CBI</sup>	115 <sup>CI</sup>
Lithuania	Logs	All	5 153	4 917	4 372	4 729	4 729 <sup>x</sup>	216 <sup>I</sup>	228 <sup>I</sup>	263 <sup>I</sup>	192 <sup>I</sup>	205 <sup>I</sup>
		C	3 243	3 118	2 899	3 115	3 115 <sup>x</sup>	95 <sup>CI</sup>	135 <sup>CI</sup>	147 <sup>C</sup>	170 <sup>CI</sup>	178 <sup>CI</sup>
		NC	1 910	1 799	1 473	1 614	1 614 <sup>x</sup>	121	93	117 <sup>CI</sup>	22 <sup>C</sup>	27 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	1 280	1 266	1 038	1 293	1 293 <sup>x</sup>	1 080	1 248	1 437 <sup>I</sup>	1 062 <sup>I</sup>	1 715 <sup>I</sup>
		C	788	779	706	894	894 <sup>x</sup>	915	1 083	1 280 <sup>CBI</sup>	945 <sup>CBI</sup>	1 437 <sup>CI</sup>
		NC	492	487	332	399	399 <sup>x</sup>	165	166	156	116 <sup>CBI</sup>	278 <sup>CI</sup>
	Ven	All	74	67	80	84	80 <sup>x</sup>	33	33	34	38 <sup>I</sup>	39 <sup>CI</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	11	11	9	7 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>
		NC	74	67	80	84	80 <sup>x</sup>	22	22	25	31 <sup>CI</sup>	30 <sup>CI</sup>
	Ply	All	51	51	45	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	82	81	83	46 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>
		C	51	51	45	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	5	5	5	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0							

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
11 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	568	466	448	445	419	All	Logs	Greece		
5 <sup>CBI</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>CBI</sup>	11 <sup>C</sup>	20 <sup>Cl</sup>	277	228	223	216	192	C				
5 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	291	238	225	229	227	NC				
12 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	336	343	329	365	338	All	Sawn			
4 <sup>CB</sup>	14 <sup>CBI</sup>	14 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	6 <sup>CBI</sup>	291	279	268	316	277	C				
7 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	12 <sup>C</sup>	25 <sup>Cl</sup>	9 <sup>Cl</sup>	45	65	60	48	61	NC				
2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	26	25	24	31	26	All	Ven			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0	0	1	1	1	C				
1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>	26	24	24	30	25	NC				
18 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	65	59	63	60	58	All	Ply			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	3	3	4	4	4	C				
18 <sup>CI</sup>	24 <sup>Cl</sup>	21 <sup>Cl</sup>	25 <sup>Cl</sup>	19 <sup>Cl</sup>	63	56	58	56	54	NC				
547 <sup>I</sup>	625 <sup>C</sup>	728	863 <sup>C</sup>	694 <sup>I</sup>	2 823	2 548	1 971	1 863	2 001	All	Logs	Hungary		
221 <sup>C</sup>	210 <sup>C</sup>	190	225 <sup>C</sup>	278 <sup>Cl</sup>	789	748	834	791	690	C				
326 <sup>CI</sup>	414 <sup>C</sup>	538	638 <sup>C</sup>	417 <sup>Cl</sup>	2 034	1 800	1 137	1 072	1 311	NC				
186 <sup>I</sup>	238 <sup>I</sup>	342 <sup>I</sup>	239 <sup>I</sup>	235 <sup>I</sup>	1 120	1 105	903	1 035	1 026	All	Sawn			
34 <sup>CBI</sup>	65 <sup>CB</sup>	57 <sup>CBI</sup>	49 <sup>CBI</sup>	38 <sup>CBI</sup>	811	880	860	888	899	C				
152 <sup>CI</sup>	174 <sup>Cl</sup>	285 <sup>Cl</sup>	190 <sup>Cl</sup>	197 <sup>Cl</sup>	309	225	43	147	127	NC				
20 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	119	41	43	34	35	All	Ven			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	5	4	4	4	4	C				
20 <sup>CI</sup>	27 <sup>CB</sup>	26 <sup>CBI</sup>	33 <sup>Cl</sup>	31 <sup>Cl</sup>	114	37	39	30	31	NC				
59 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	155 <sup>I</sup>	59 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	76	80	15	128	142	All	Ply			
2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>Cl</sup>	7	14	7	10	12	C				
57 <sup>CI</sup>	53 <sup>Cl</sup>	153	56 <sup>Cl</sup>	58 <sup>Cl</sup>	69	65	8	118	130	NC				
535 <sup>I</sup>	471 <sup>I</sup>	602 <sup>I</sup>	469 <sup>I</sup>	754 <sup>I</sup>	3 101	3 511	3 340	3 711	3 141	All	Logs	Ireland		
523 <sup>CBI</sup>	468 <sup>CBI</sup>	599 <sup>CBI</sup>	458 <sup>CBI</sup>	749 <sup>CBI</sup>	3 083	3 487	3 323	3 700	3 125	C				
12 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	11 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	18	24	17	11	17	NC				
682 <sup>I</sup>	574 <sup>I</sup>	748 <sup>I</sup>	369 <sup>I</sup>	496 <sup>I</sup>	686	1 045	629	1 132	1 023	All	Sawn			
678 <sup>CI</sup>	572 <sup>C</sup>	745 <sup>C</sup>	359 <sup>CB</sup>	494 <sup>CBI</sup>	644	1 007	602	1 115	992	C				
4 <sup>CI</sup>	2 <sup>Cl</sup>	4 <sup>Cl</sup>	10 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CB</sup>	42	38	27	17	31	NC				
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	3	3	1	2	1	All	Ven			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	0	0	2	1	C				
1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2	3	1	0	1	NC				
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	56	56	97	65	146	All	Ply			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBI</sup>	1	1	1	9	22	C				
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>Cl</sup>	0 <sup>CR</sup>	16 <sup>CBI</sup>	56	55	96	56	124	NC				
107 <sup>I</sup>	594 <sup>I</sup>	397 <sup>I</sup>	134 <sup>I</sup>	193 <sup>I</sup>	4 829	9 114	6 444	6 200	6 156	All	Logs	Italy		
70 <sup>C</sup>	517 <sup>Cl</sup>	298 <sup>Cl</sup>	112 <sup>C</sup>	139 <sup>Cl</sup>	2 815	7 096	4 566	4 710	4 698	C				
36 <sup>CI</sup>	77 <sup>Cl</sup>	99	23 <sup>Cl</sup>	54 <sup>CBI</sup>	2 013	2 018	1 878	1 490	1 458	NC				
480 <sup>C</sup>	624 <sup>I</sup>	544 <sup>I</sup>	474 <sup>I</sup>	456 <sup>I</sup>	6 263	6 990	5 282	5 632	7 719	All	Sawn			
265 <sup>C</sup>	394 <sup>C</sup>	358 <sup>C</sup>	248 <sup>C</sup>	255 <sup>Cl</sup>	4 906	6 016	4 465	4 784	6 683	C				
214 <sup>CI</sup>	230	186	225 <sup>Cl</sup>	200 <sup>Cl</sup>	1 357	973	817	848	1 037	NC				
32 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	215	207	224	217	258	All	Ven			
1 <sup>CI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	14	12	14	12	14	C				
31 <sup>CI</sup>	38 <sup>CBI</sup>	32 <sup>CBI</sup>	39 <sup>CBI</sup>	25 <sup>Cl</sup>	201	195	210	205	244	NC				
270 <sup>I</sup>	274 <sup>I</sup>	273 <sup>I</sup>	272 <sup>I</sup>	225 <sup>I</sup>	409	633	405	512	609	All	Ply			
41	38 <sup>CBI</sup>	49 <sup>CBI</sup>	29 <sup>Cl</sup>	16 <sup>Cl</sup>	215	196	153	208	241	C				
229 <sup>CI</sup>	236 <sup>Cl</sup>	224 <sup>Cl</sup>	243 <sup>Cl</sup>	208 <sup>Cl</sup>	195	437	252	305	368	NC				
4 283 <sup>I</sup>	3 575 <sup>C</sup>	2 938 <sup>C</sup>	3 083 <sup>C</sup>	3 404 <sup>I</sup>	9 836	10 071	11 487	11 404	11 375	All	Logs	Latvia		
1 284 <sup>CI</sup>	1 103 <sup>C</sup>	925 <sup>C</sup>	1 087 <sup>C</sup>	1 043 <sup>Cl</sup>	7 547	8 050	8 685	8 884	9 124	C				
3 000 <sup>C</sup>	2 472 <sup>C</sup>	2 013 <sup>C</sup>	1 995 <sup>C</sup>	2 361 <sup>Cl</sup>	2 290	2 021	2 802	2 520	2 251	NC				
3 407 <sup>I</sup>	3 432 <sup>C</sup>	3 493 <sup>C</sup>	3 773 <sup>I</sup>	3 925 <sup>I</sup>	1 611	1 225	1 562	1 660	1 304	All	Sawn			
2 911 <sup>C</sup>	2 990 <sup>C</sup>	3 032 <sup>C</sup>	3 134 <sup>C</sup>	3 275 <sup>Cl</sup>	1 391	1 003	1 389	1 636	1 281	C				
495 <sup>CI</sup>	442 <sup>C</sup>	461 <sup>C</sup>	639 <sup>Cl</sup>	650 <sup>Cl</sup>	221	222	173	24	23	NC				
4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	118	136	144	138	123	All	Ven			
1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	4	5	2	1	4	C				
3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	22 <sup>Cl</sup>	33 <sup>Cl</sup>	54 <sup>Cl</sup>	114	132	141	137	119	NC				
385 <sup>I</sup>	332 <sup>I</sup>	356 <sup>I</sup>	380 <sup>I</sup>	368 <sup>I</sup>	54	66	63	46	78	All	Ply			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	5 <sup>Cl</sup>	11	12	17	17	19	C				
385 <sup>CI</sup>	332 <sup>Cl</sup>	352 <sup>Cl</sup>	379 <sup>Cl</sup>	363 <sup>Cl</sup>	42	54	46	30	58	NC				
2 028	1 890 <sup>I</sup>	1 778 <sup>I</sup>	1 473 <sup>I</sup>	1 578 <sup>I</sup>	3 341	3 255	2 858	3 448	3 356	All	Logs	Lithuania		
1 502	1 399 <sup>C</sup>	1 228 <sup>C</sup>	1 123 <sup>C</sup>	1 099 <sup>Cl</sup>	1 836	1 854	1 818	2 162	2 194	C				
526	491	549	349	479	1 505	1 401	1 040	1 286	1 162	NC				
1 015	992 <sup>I</sup>	1 340 <sup>I</sup>	1 369 <sup>I</sup>	1 438 <sup>I</sup>	1 345	1 522	1 134	985	1 570	All	Sawn			
742	741 <sup>CBI</sup>	1 124 <sup>CBI</sup>	1 065 <sup>CBI</sup>	1 090 <sup>Cl</sup>	962	1 121	862	774	1 241	C				
273	251	216	304	348	384	401	273	211	329	NC				
93 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	99 <sup>I</sup>	104 <sup>I</sup>	101 <sup>I</sup>	14	15	16	18	18	All	Ven			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	11	10	9	7	9	C				
92 <sup>CI</sup>	84 <sup>Cl</sup>	99 <sup>Cl</sup>	104 <sup>Cl</sup>	101 <sup>Cl</sup>	3	5	7	11	9	NC				
13 <sup>I</sup>	9	10	15 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	120	123	117	76	101	All	Ply			
4 <sup>CI</sup>	4	3	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>	52	53	46	47	47	C				
9 <sup>CI</sup>	6	7	14 <sup>Cl</sup>	17 <sup>Cl</sup>	68	70	71	29	54	NC				
581 <sup>I</sup>	454 <sup>I</sup>	631 <sup>I</sup>	628 <sup>I</sup>	637 <sup>I</sup>	220	229	295	384	278	All	Logs	Luxembourg		
532 <sup>CBI</sup>	375 <sup>CB</sup>	566 <sup>CBI</sup>	571 <sup>CBI</sup>	580 <sup>Cl</sup>	83	94	77	130	125	C				
49 <sup>F5</sup>	79 <sup>CBI</sup>	65 <sup>CB</sup>	57 <sup>CBI</sup>	57 <sup>x</sup>	137	136	219	254	153	NC				
34 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	184	117	116	146	116	All	Sawn			
22 <sup>CI</sup>	25 <sup>Cl</sup>	26 <sup>C</sup>	33 <sup>Cl</sup>	14 <sup>Cl</sup>	147	70	70	91	95	C				
12 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBI</sup>	41 <sup>Cl</sup>	37	47	46	55	21	NC				
0 <sup>RI</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	2	1	2	2	All	Ven			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	1	0	1	1	C				
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	1	0	1	1	NC				
2 <sup>CI</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	23	25</								

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Malta	Logs	All	0	0	0	0	0	0 RI	2 I	6 I	0 RI	9 I
		C	0	0	0	0	0	0 CR	1 CBI	6 CBI	0 CRI	0 CBR
		NC	0	0	0	0	0	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBR	9 CBI
	Sawn	All	0	0	0	0	0	20 I	24 I	17 I	15 I	14 I
		C	0	0	0	0	0	14 CBI	18 CBI	13 CBI	10 CBI	8 CBI
		NC	0	0	0	0	0	6	6	4 CBI	4 CBI	6 CBI
	Ven	All	0	0	0	0	0	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI
		C	0	0	0	0	0	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR
		NC	0	0	0	0	0	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR
	Ply	All	0	0	0	0	0	12 I	12 I	10 I	6 I	6 I
		C	0	0	0	0	0	3	3	3	0 CBR	0 CBR
		NC	0	0	0	0	0	9 CBI	9 CBI	7 CBI	6 CBI	6 CBI
Netherlands	Logs	All	766	742	740	870 I	870	261	283	275	275 X	275 X
		C	468	482	470	570 I	570	146	163	160	160 X	160 X
		NC	298	260	270	300 I	300	115	120	115	115 X	115 X
	Sawn	All	140	141	136	136 X	136	4 074 I	4 007 I	3 947 I	5 860 I	3 331 I
		C	82	90	85	85 X	85	3 461 CI	3 497 CI	3 391 CI	5 157 CI	2 889 CI
		NC	58	51	51	51 X	51	613 CBI	511 CI	556 CI	703 CI	442 CI
	Ven	All	0	0	1 I	1 X	1 X	39 I	40 I	47 I	62 I	27 I
		C	0	0	0	0 X	0	21 CI	18	20 CI	17 CI	9 CI
		NC	0	0	1 I	1 X	1 X	18	22	27 I	45 CI	18 CI
	Ply	All	0	0	0	0 X	0	640	762 I	721 I	939 I	939 X
		C	0	0	0	0 X	0	335	298	303	343 CI	343 X
		NC	0	0	0	0 X	0	464 CI	418 CI	596 CI	596 X	
Poland	Logs	All	41 353	38 199	35 859	38 498	39 800	1 100 I	1 607	2 833 I	2 680 I	3 100 I
		C	33 206	30 574	28 609	31 000	32 000	499	947	2 216 CI	2 233 CI	2 541 CI
		NC	8 147	7 625	7 250	7 498	7 800	601 C	660	617 CI	446 CI	560 CI
	Sawn	All	5 013	5 006	4 667	4 770	4 960	1 269	1 598 I	1 650 I	1 718 I	1 864 I
		C	4 400	4 443	4 181	4 300	4 450	984	1 321 CBI	1 368 CI	1 314 CI	1 519 CI
		NC	612	563	486	470	510	285	277	282 CI	404 CI	345 CI
	Ven	All	59	47	39	40	41	74	77 I	74 I	96 I	93 I
		C	28	21	18	18	19	5	4	4	5	4 CI
		NC	31	26	21	22	23	68	73 CI	70 CI	91 CI	89 CI
	Ply	All	583	519	483	490	505	385	369	404	411	445 I
		C	243	255	224	230	235	42	44	38	41	75 CI
		NC	340	264	259	260	270	344	325	365	370	370 X
Portugal	Logs	All	12 767	12 256	11 803	11 803	11 803 X	2 010	2 051 I	2 591 I	2 892 I	2 760 I
		C	3 949	4 193	3 974	3 974	3 974 X	224	220	509	539 CBI	407 CI
		NC	8 818	8 063	7 830	7 830	7 830 X	1 786	1 831 C	2 082 C	2 353 CI	2 353 X
	Sawn	All	1 086	1 034	1 023	1 023	1 023 X	204 I	210 I	232 I	203 C	199 I
		C	954	883	874	874	874 X	118	119	134 CI	121 C	117 CI
		NC	132	151	148	148	148 X	86 CI	91 C	98 CI	82 C	83 CI
	Ven	All	22 I	45	25	25	25 X	25	21	18 I	19 I	17 I
		C	15	18	20	20	20 X	1	1	1	1	1 CI
		NC	7 X	27	5	5	5 X	23	20	16 CI	18 CI	15 CI
	Ply	All	47 X	77	91	91	91 X	94	95 I	101 I	112 I	86 I
		C	25 X	10	25	25	25 X	17	22	4 CBI	20 C	29 CI
		NC	22 X	67	66	66	66 X	76	73 CI	112 CI	117 CI	120 CI
Romania	Logs	All	12 468 I	12 726 I	12 867 I	12 247	12 247 X	1 265	1 139 I	1 727 I	2 109 I	2 049 I
		C	6 900 I	6 900 X	7 300 I	6 160	6 160 X	1 151	1 058	1 683 CI	2 058 CI	1 963 CI
		NC	5 568	5 826	5 567	6 087	6 087 X	113	81 CI	44 CI	50 CI	86 CI
	Sawn	All	5 143	5 188	5 453	4 160	4 160 X	547	448 I	417 I	320 I	492 I
		C	4 067	3 999	4 580	3 546	3 546 X	474	377 CI	367 CI	253 CI	402 CI
		NC	1 076	1 188	872	614	614 X	74	71 CI	50 CI	67 CI	89 CI
	Ven	All	121	122	119	109	109 X	35	33	28	22 I	24 I
		C	33	33	42	41	41 X	5	5	4	3 CI	3 CI
		NC	88	89	77	68	68 X	30	28	23	19 CI	21 CI
	Ply	All	269	300 I	239	258	258 X	107	118 I	118 I	123 I	129 I
		C	118	149	104	158	158 X	4	6 CI	6 CI	6 CI	9 CI
		NC	151	151 X	134	100	100 X	103	112 CI	112 CI	117 CI	120 CI
Slovakia	Logs	All	9 079	8 357	6 924	7 170	7 170 X	1 212	1 765 I	1 799 I	2 162 I	2 325 I
		C	5 527	5 028	3 776	3 678	3 678 X	457	900 C	1 426 CI	1 620 CI	1 473 CI
		NC	3 552	3 330	3 148	3 492	3 492 X	754	864	373 C	542 C	852 CI
	Sawn	All	1 730	1 653	1 522	1 652	1 652 X	330	512 I	559 I	555 I	552 I
		C	1 300	1 263	1 182	1 302	1 302 X	303	380 C	395 C	406 CI	493 CI
		NC	430	390	340	350	350 X	27	132	164 CI	149 CI	60 CI
	Ven	All	18	18	21	29	29 X	22	19 I	19 I	20 I	21 I
		C	4	4	5	4	4 X	3	3 CI	2 CI	2 CI	2 CI
		NC	15	14	16	25	25 X	19	16	17	18 CI	20 CI
	Ply	All	472	453	417	307	307 X	75	71	79 I	70 I	48 I
		C	462	445	413	307	307 X	34	31	19	9 CI	13 CI
		NC	10	8	4	0	0 X	41	40	60 CI	62 CI	35 CI
Slovenia	Logs	All	3 921	3 501 F5	2 804 F5	2 984 I	3 284 I	365 I	457	718	726 I	839 I
		C	3 246	2 635 F5	1 984 F5	1 984 X	1 984 X	238	342	597	536 C	601 CI
		NC	675	866 F5	821 F5	1 000 I	1 300 I	126 CI	115	121	189 CI	238 CI
	Sawn	All	810	952	925 I	925 X	925 X	842	851	767 I	716 I	761 I
		C	690	825	825 I	825 X	825 X	709	745	656	582 CI	637 CI
		NC	120	127	100 E2	100 X	100 X	133	106	111 CI	134 CI	124 CBI
	Ven	All	17	18	18 I	18 X	18 X	12	14	12	13 I	11 I
		C	2	2	2 I	2 X	2 X	0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI
		NC	15	16	16 I	16 X	16 X	12	13	12	13 CI	11 CI
	Ply	All	89	103	103 I	103 X	103 X	47	47	45 I	57 I	47 I
		C	89	103	103 I	103 X	103 X	11	12	3 C	2 CI	3 CI
		NC	0	0	0 I	0 X	0 X	36	35	42 CI	54 CI	44 CI

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CBRI	0 CBRI	0	1	6	0	9	All	Logs	Malta
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0	1	6	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0	0	0	0	9	NC		
0 RI	1 I	0 RI	2 I	1 I	0 CBRI	0 CBRI	20	23	17	13	13	All	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	1 CBI	1 CBI	0 CBRI	1 CBI	14	18	13	9	8	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1 CBI	0 CBRI	1 CBI	6	5	4	4	6	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CBRI	0 CBRI	0	0	0	0	0	All	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0	0	0	0	0	C		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CBRI	0 CBRI	0	0	0	0	0	NC		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	12	12	10	6	6	All	Ply	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 CBR	3	3	3	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	9	9	7	6	6	NC		
516 I	498	591	802 I	802 X	511	527	423	343	343	343	343	All	Logs	Netherlands
302 F5	295	381	505 CBI	505 X	312	350	249	225	225	225	225	C		
214	203	211	297 CBI	297 X	199	177	174	117	117	117	117	NC		
689	767	626	1 049 I	1 095 I	3 525	3 381	3 457	4 947	2 372	2 372	2 372	All	Sawn	
610	691	551	949 CI	949 X	2 933	2 896	2 925	4 293	2 024	2 024	2 024	C		
78	77	76	100 CBI	145 CI	592	485	531	654	348	348	348	NC		
10 I	17 I	29 I	18 I	12 I	29	23	20	45	16	16	16	All	Ven	
1 Cl	0 CRI	1 Cl	2 Cl	3 Cl	19	17	20	15	6	6	6	C		
9	17 Cl	28 CBI	17 CBI	8 CBI	9	5	0	30	11	11	11	NC		
102	84	89	164 I	89 I	538	678	632	775	851	851	851	All	Ply	
10	14	18	25 Cl	14 CBI	326	284	285	318	330	330	330	C		
92	70	71	139 CI	75 CI	213	394	346	457	521	521	521	NC		
5 328	4 397	3 568	4 134 I	3 845 I	37 125	35 409	35 125	37 044	39 055	39 055	39 055	All	Logs	Poland
4 702	3 943	3 198	3 396 CBI	2 855 CI	29 002	27 578	27 627	29 837	31 686	31 686	31 686	C		
626	454	369	737 CBI	990 CI	8 122	7 832	7 498	7 207	7 369	7 369	7 369	NC		
1 006	1 035	1 072	1 191 I	1 125 I	5 276	5 568	5 244	5 297	5 699	5 699	5 699	All	Sawn	
822	845	890	957 CI	869 CI	4 562	4 918	4 659	4 657	5 100	5 100	5 100	C		
184	190	183	234 CI	256 CI	714	650	585	640	599	599	599	NC		
12	14 I	13 I	18 I	17 I	121	110	100	118	117	117	117	All	Ven	
1	1 Cl	2 Cl	1 Cl	1 Cl	33	23	20	22	22	22	22	C		
11	13	11	17 Cl	16 Cl	88	87	80	96	95	95	95	NC		
336	286	266	290	217 I	633	602	620	611	732	732	732	All	Ply	
139	136	128	140	87 CI	146	163	134	131	223	223	223	C		
197	150	138	150	130 CBI	487	439	487	480	510	510	510	NC		
519 I	429 C	262 I	276 C	290 I	14 257	13 878	14 133	14 420	14 274	14 274	14 274	All	Logs	Portugal
67 Cl	76 C	54 Cl	54 C	57 Cl	4 105	4 337	4 429	4 459	4 324	4 324	4 324	C		
452	353 C	208 C	222 C	233 CI	10 152	9 541	9 704	9 961	9 950	9 950	9 950	NC		
331 I	364	257 I	324 I	359 I	959	880	998	902	863	863	863	All	Sawn	
311	324	235 C	306 C	335 CI	761	678	773	690	656	656	656	C		
20 Cl	40	22	18 Cl	24 Cl	198	202	225	212	208	208	208	NC		
28 I	29 I	32 I	31 I	31 I	19	38	10	13	10	10	10	All	Ven	
17	18	20	15 Cl	13 Cl	0	1	1	6	8	8	8	C		
11 Cl	12 Cl	16 Cl	18 Cl	19 Cl	37	9	7	2	2	2	2	NC		
10 I	18 I	13 I	19 I	15 I	130	154	179	184	162	162	162	All	Ply	
2 Cl	6 Cl	3 C	6 Cl	2 Cl	40	25	26	38	51	51	51	C		
8 Cl	12 Cl	10 Cl	13 Cl	12 Cl	90	128	154	146	111	111	111	NC		
91	123 I	136 I	41 I	82 I	13 642	13 742	14 458	14 315	14 214	14 214	14 214	All	Logs	Romania
8	11 Cl	21 C	9 C	13 Cl	8 043	7 947	8 962	8 210	8 110	8 110	8 110	C		
83	112 Cl	115 Cl	32 Cl	69 Cl	5 598	5 795	5 496	6 105	6 104	6 104	6 104	NC		
1 789	1 727 I	1 916 I	2 099 I	1 783 I	3 902	3 909	3 955	2 381	2 869	2 869	2 869	All	Sawn	
1 225	1 193 Cl	1 429 Cl	1 572 Cl	1 222 Cl	3 316	3 184	3 518	2 227	2 726	2 726	2 726	C		
564	534	486 Cl	527 Cl	561 Cl	587	725	436	154	143	143	143	NC		
82	74	59	54 I	52 I	74	81	88	76	81	81	81	All	Ven	
11	9	9	5 Cl	4 Cl	27	29	37	38	39	39	39	C		
71	65	50	49 Cl	48 Cl	46	52	51	38	42	42	42	NC		
124 I	119 I	119 I	137 I	58 I	252	299	237	244	329	329	329	All	Ply	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	2 C	2 Cl	122	155	110	163	165	165	165	C		
124	119	119 Cl	135 Cl	57 Cl	130	144	127	82	164	164	164	NC		
1 954 I	1 755 I	1 751 C	1 969 I	2 380 I	8 337	8 367	6 973	7 363	7 115	7 115	7 115	All	Logs	Slovakia
1 492	1 387	1 399 C	1 440 CBI	1 617 Cl	4 493	4 541	3 803	3 858	3 535	3 535	3 535	C		
462 C	368 C	351 C	529 Cl	763 Cl	3 845	3 826	3 170	3 505	3 580	3 580	3 580	NC		
943	1 065 I	1 083 I	1 453 I	1 370 I	1 117	1 099	998	754	834	834	834	All	Sawn	
794	939 Cl	948 C	1 305 C	1 120 Cl	808	704	629	404	675	675	675	C		
149	126	135 Cl	149 Cl	251 Cl	308	396	369	350	159	159	159	NC		
13	10	17 I	33 I	26 I	27	27	23	16	25	25	25	All	Ven	
1	0 R	1 Cl	1 Cl	1 Cl	6	6	6	6	5	5	5	C		
12	10	17	33 Cl	25 Cl	21	20	17	10	19	19	19	NC		
132	129	120	120 X	120 X	415	395	376	258	235	235	235	All	Ply	
105	100	88	88 X	88 X	392	376	344	228	232	232	232	C		
27	30	32	32 X	32 X	23	19	32	30	3	3	3	NC		
2 307	1 726	1 381 I	1 444 I	1 787 I	1 979	2 232	2 141	2 265	2 336	2 336	2 336	All	Logs	Slovenia
1 945	1 168	832	533 C	537 Cl	1 539	1 809	1 749	1 988	2 048	2 048	2 048	C		
362	558	550 Cl	912 Cl	1 249 Cl	440	423	392	278	289	289	289	NC		
1 010	1 076	931	1 274 I	1 150 I	641	727	761	366	536	536	536	All	Sawn	
880	962	830	1 149 Cl	983 Cl	518	609	651	257	479	479	479	C		
130	115	101	125 Cl	167 Cl	123	118	109	109	57	57	57	NC		
22	23	22	25 I	28 I	7	9	9	6	2	2	2	All	Ven	
1	1	1	1 Cl	1 Cl	1	1	1	1	1	1	1	C		
21	21	20	24 Cl	26 Cl	6	8	8	5	1	1	1	NC		
73	72	78	78 X	78 X	62	79	70	81	71	71	71	All	Ply	
68	65	73	73 X	73 X	33	50	32	32	33	33	33	C		
6	6	5	5 X	5 X	30	29	37	49	39	39	39	NC		

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Spain	Logs	All	15 457	15 405	15 356	15 356 <sup>x</sup>	15 356 <sup>x</sup>	638	667	764	887 <sup>i</sup>	978 <sup>i</sup>
		C	8 032	8 096	8 249	8 249 <sup>x</sup>	8 249 <sup>x</sup>	413	352	318	430 <sup>cl</sup>	405 <sup>cl</sup>
		NC	7 425	7 309	7 107	7 107 <sup>x</sup>	7 107 <sup>x</sup>	225	314	447	456 <sup>cl</sup>	572 <sup>cl</sup>
	Sawn	All	2 763	2 976	2 976	2 976 <sup>x</sup>	2 976 <sup>x</sup>	1 310	1 130	984	1 061 <sup>i</sup>	1 018 <sup>i</sup>
		C	2 379	2 540	2 540	2 540 <sup>x</sup>	2 540 <sup>x</sup>	1 138	948	829	911 <sup>cl</sup>	840 <sup>cl</sup>
		NC	384	436	436	436 <sup>x</sup>	436 <sup>x</sup>	172	182	155	150 <sup>cl</sup>	178 <sup>cl</sup>
	Ven	All	116	91	91	91 <sup>x</sup>	91 <sup>x</sup>	157	143	128	140 <sup>i</sup>	119 <sup>i</sup>
		C	78	64	64	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	9	9	9	19 <sup>cl</sup>	21 <sup>cl</sup>
		NC	38	27	27	27 <sup>x</sup>	27 <sup>x</sup>	148	134	119	121 <sup>cl</sup>	98 <sup>cl</sup>
	Ply	All	509	565	565	565 <sup>x</sup>	565 <sup>x</sup>	156	184	150	156 <sup>i</sup>	133 <sup>i</sup>
		C	30	52	52	52 <sup>x</sup>	52 <sup>x</sup>	87	110	88	19 <sup>cl</sup>	55 <sup>cl</sup>
		NC	479	513	513	513 <sup>x</sup>	513 <sup>x</sup>	70	74	62	138 <sup>cl</sup>	77 <sup>cl</sup>
Sweden	Logs	All	69 295 <sup>i</sup>	70 012	69 000	69 000	69 000 <sup>x</sup>	9 478	8 804	7 240	6 356 <sup>i</sup>	8 663 <sup>i</sup>
		C	62 750	63 318	62 550	62 550	62 550 <sup>x</sup>	6 612	5 939	4 658	4 015 <sup>cl</sup>	5 694 <sup>cl</sup>
		NC	6 545 <sup>F5</sup>	6 694	6 450	6 450	6 450 <sup>x</sup>	2 865	2 865	2 582	2 340 <sup>cl</sup>	2 969 <sup>cl</sup>
	Sawn	All	18 373	18 730	18 500	19 100	19 100 <sup>x</sup>	510	508 <sup>i</sup>	642	541 <sup>i</sup>	525 <sup>i</sup>
		C	18 273	18 630	18 400	19 000	19 000 <sup>x</sup>	463	469	599	503 <sup>cl</sup>	487 <sup>cl</sup>
		NC	100	100	100	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	46	39 <sup>cl</sup>	44	38 <sup>cl</sup>	38 <sup>cl</sup>
	Ven	All	35 <sup>E3</sup>	54 <sup>x</sup>	64 <sup>i</sup>	54 <sup>i</sup>	54 <sup>x</sup>	13	11 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>
		C	31 <sup>E</sup>	50 <sup>x</sup>	60 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>x</sup>	3	3 <sup>cl</sup>	3 <sup>cl</sup>	5 <sup>cl</sup>	7 <sup>cl</sup>
		NC	4 <sup>E</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>i</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	10	7	6 <sup>cl</sup>	7 <sup>cl</sup>	8 <sup>cl</sup>
	Ply	All	85 <sup>E3</sup>	85 <sup>E5</sup>	85 <sup>i</sup>	85 <sup>x</sup>	85 <sup>x</sup>	222	262 <sup>i</sup>	256 <sup>i</sup>	201 <sup>i</sup>	201 <sup>i</sup>
		C	85 <sup>E5</sup>	85 <sup>E5</sup>	85 <sup>i</sup>	85 <sup>x</sup>	85 <sup>x</sup>	88	136	142	95 <sup>cl</sup>	113 <sup>cl</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	134	126 <sup>cl</sup>	114 <sup>cl</sup>	106 <sup>cl</sup>	88 <sup>cl</sup>
U.K.	Logs	All	8 672	8 305	8 021	8 716	8 716 <sup>x</sup>	1 279 <sup>i</sup>	1 325 <sup>i</sup>	885	1 162 <sup>i</sup>	1 099 <sup>i</sup>
		C	8 554	8 157	7 909	8 608	8 608 <sup>x</sup>	1 199 <sup>c</sup>	1 182 <sup>c</sup>	804	1 003 <sup>x</sup>	1 003 <sup>x</sup>
		NC	118	148	113	108	108 <sup>x</sup>	80	143	81	159 <sup>cl</sup>	96 <sup>cl</sup>
	Sawn	All	3 659	3 455	3 348	3 621	3 621 <sup>x</sup>	7 454 <sup>i</sup>	8 404 <sup>i</sup>	7 783 <sup>i</sup>	8 027 <sup>i</sup>	6 626 <sup>i</sup>
		C	3 618	3 408	3 311	3 584	3 584 <sup>x</sup>	6 867 <sup>c</sup>	7 802 <sup>c</sup>	7 242 <sup>c</sup>	7 553 <sup>c</sup>	6 153 <sup>c</sup>
		NC	41	46	37	37	37 <sup>x</sup>	587	603	541	473 <sup>cl</sup>	473 <sup>cl</sup>
	Ven	All	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	30	19 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	2	3 <sup>CB1</sup>	2 <sup>cl</sup>	3 <sup>cl</sup>	1 <sup>cl</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	28	16 <sup>cl</sup>	24 <sup>cl</sup>	10 <sup>cl</sup>	6 <sup>cl</sup>
	Ply	All	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	1 609 <sup>i</sup>	1 453	1 362	1 436 <sup>i</sup>	1 382 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	547 <sup>c</sup>	509	462	544 <sup>cl</sup>	427 <sup>cl</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	1 061	944	900	892 <sup>cl</sup>	955 <sup>cl</sup>
Europe Non-EU	Logs	All	14 210	14 090	13 209	14 429	14 429	621	553	461	555	755
		C	13 450	13 336	12 419	13 637	13 637	555	489	401	505	667
		NC	760	754	790	792	792	66	64	60	50	87
	Sawn	All	3 857	3 864	3 933	4 061	4 061	1 426	1 436	1 468	1 489	1 429
		C	3 776	3 779	3 837	3 966	3 966	1 341	1 352	1 389	1 416	1 345
		NC	82	85	95	95	95	85	84	79	73	83
	Ven	All	1	0	0	0	1 <sup>x</sup>	11	10	10	8	11
		C	1	0	0	0	1 <sup>x</sup>	1	1	1	1	2
		NC	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	10	9	9	8	10
	Ply	All	9	8	8	8	8	356	359	348	343	374
		C	1	0	0	0	0 <sup>x</sup>	241	241	240	208	207
		NC	8	8	8	8	8	115	117	108	135	167
Albania	Logs	All	135	170 <sup>i</sup>	160 <sup>i</sup>	170 <sup>i</sup>	170 <sup>x</sup>	11 <sup>i</sup>	15 <sup>CB</sup>	21 <sup>i</sup>	26 <sup>CB</sup>	29 <sup>i</sup>
		C	58	100 <sup>i</sup>	80 <sup>i</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>
		NC	77	70 <sup>i</sup>	80 <sup>i</sup>	90 <sup>i</sup>	90 <sup>x</sup>	6 <sup>cl</sup>	9 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	58	84	79	79 <sup>x</sup>	79 <sup>x</sup>	90 <sup>i</sup>	90 <sup>i</sup>	87 <sup>i</sup>	41 <sup>i</sup>	74 <sup>i</sup>
		C	22	47	34	34 <sup>x</sup>	34 <sup>x</sup>	75 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>
		NC	36	36	45	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	15 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>
	Ven	All	1 <sup>i</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>
		C	1 <sup>i</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ply	All	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	7	8 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>
Norway	Logs	All	10 836	11 039	10 242	11 452	11 452 <sup>x</sup>	456 <sup>i</sup>	405 <sup>i</sup>	337 <sup>i</sup>	432 <sup>i</sup>	510 <sup>i</sup>
		C	10 578	10 736	9 935	11 153	11 153 <sup>x</sup>	451	402	336	430 <sup>cl</sup>	489 <sup>cl</sup>
		NC	258	303	306	299	299 <sup>x</sup>	5 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	21 <sup>cl</sup>
	Sawn	All	2 675	2 654	2 683	2 811	2 811 <sup>x</sup>	961	994	1 043	1 090 <sup>c</sup>	1 020 <sup>i</sup>
		C	2 675	2 654	2 683	2 811	2 811 <sup>x</sup>	934	969	1 022	1 080 <sup>c</sup>	999 <sup>cl</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	27	25	22	9 <sup>c</sup>	21 <sup>cl</sup>
	Ven	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5	5	5	5 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>cl</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5	5	5	5 <sup>cl</sup>	6 <sup>cl</sup>
	Ply	All	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	149	154	142	134 <sup>i</sup>	123 <sup>i</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	68	71	70	38 <sup>CB</sup>	37 <sup>cl</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	81	83	73	96 <sup>cl</sup>	86 <sup>cl</sup>
Switzerland	Logs	All	3 239	2 882 <sup>i</sup>	2 807	2 807 <sup>x</sup>	2 807 <sup>x</sup>	154	133	103 <sup>i</sup>	98 <sup>i</sup>	215 <sup>i</sup>
		C	2 814	2 500 <sup>i</sup>	2 404	2 404 <sup>x</sup>	2 404 <sup>x</sup>	100	81	58	65 <sup>cl</sup>	163 <sup>cl</sup>
		NC	425	382	404	404 <sup>x</sup>	404 <sup>x</sup>	54	52	45 <sup>cl</sup>	33 <sup>cl</sup>	52 <sup>cl</sup>
	Sawn	All	1 124	1 126	1 171	1 171 <sup>x</sup>	1 171 <sup>x</sup>	375	352	337	359 <sup>i</sup>	335 <sup>i</sup>
		C	1 078	1 077	1 120	1 120 <sup>x</sup>	1 120 <sup>x</sup>	333	306	293	312 <sup>cl</sup>	277 <sup>cl</sup>
		NC	46	48	50	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	42	46	44	47 <sup>cl</sup>	58 <sup>cl</sup>
	Ven	All	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	5	4	3	

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
1 917 <sup>l</sup>	1 947	2 042 <sup>l</sup>	1 836 <sup>l</sup>	1 757 <sup>l</sup>	14 177	14 124	14 079	14 407	14 577	All	Logs	Spain		
689	762	918 <sup>c</sup>	924 <sup>cl</sup>	788 <sup>cl</sup>	7 756	7 686	7 649	7 756	7 867	C				
1 229 <sup>cl</sup>	1 186	1 124 <sup>cl</sup>	912 <sup>cl</sup>	969 <sup>cl</sup>	6 422	6 438	6 430	6 652	6 711	NC				
283	245	204 <sup>l</sup>	262 <sup>l</sup>	186 <sup>l</sup>	3 789	3 861	3 755	3 775	3 807	All	Sawn			
242	209	179 <sup>cl</sup>	215 <sup>cl</sup>	132 <sup>cl</sup>	3 274	3 279	3 191	3 237	3 248	C				
41	36	25 <sup>cl</sup>	47 <sup>cl</sup>	55 <sup>cl</sup>	515	581	565	538	559	NC				
39	40	38 <sup>l</sup>	46 <sup>l</sup>	44 <sup>l</sup>	234	194	181	185	166	All	Ven			
7	7	8	6 <sup>cl</sup>	5 <sup>cl</sup>	80	66	65	77	80	C				
32	34	31 <sup>cl</sup>	40 <sup>cl</sup>	39 <sup>cl</sup>	154	128	115	108	86	NC				
291	326	249	302 <sup>l</sup>	184 <sup>l</sup>	374	423	465	420	514	All	Ply			
47	46	42	40 <sup>cl</sup>	16 <sup>cl</sup>	69	116	99	31	92	C				
243	279	208	261 <sup>cl</sup>	168 <sup>cl</sup>	305	307	367	389	422	NC				
755	862	1 071	1 319 <sup>l</sup>	2 108 <sup>l</sup>	78 017	77 955	75 169	74 037	75 555	All	Logs	Sweden		
715	824	1 047	1 276 <sup>cl</sup>	2 002 <sup>cl</sup>	68 647	68 433	66 161	65 290	66 242	C				
40	37	24	43 <sup>cl</sup>	105 <sup>cl</sup>	9 370	9 522	9 007	8 747	9 313	NC				
12 323	12 634	14 013 <sup>l</sup>	12 598 <sup>l</sup>	12 039 <sup>l</sup>	6 559	6 605	5 129	7 043	7 586	All	Sawn			
12 297	12 601	13 976	12 560 <sup>c</sup>	11 983 <sup>cl</sup>	6 440	6 498	5 023	6 943	7 504	C				
27	32	37 <sup>cl</sup>	39 <sup>cl</sup>	56 <sup>cl</sup>	120	107	106	100	82	NC				
26	44	51	28 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	21	20	22	37	27	All	Ven			
26	44	51	28 <sup>cl</sup>	42 <sup>cl</sup>	8	9	12	27	15	C				
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	14	11	10	10	12	NC				
22	25	30	46 <sup>l</sup>	36 <sup>l</sup>	285	323	311	240	250	All	Ply			
15	18	25	28 <sup>cl</sup>	19 <sup>cl</sup>	158	204	202	152	179	C				
7	7	6	19 <sup>cl</sup>	16 <sup>cl</sup>	127	119	109	88	72	NC				
270	230	146	141 <sup>l</sup>	295 <sup>l</sup>	9 681	9 400	8 760	9 737	9 519	All	Logs	U.K.		
259	197	137	137 <sup>x</sup>	289 <sup>cl</sup>	9 494	9 142	8 575	9 473	9 321	C				
11	33	9	4 <sup>cl</sup>	6 <sup>cl</sup>	187	257	185	263	198	NC				
238	215	231	157 <sup>l</sup>	264 <sup>l</sup>	10 875	11 644	10 900	11 491	9 983	All	Sawn			
218	193	208	142 <sup>CB</sup>	241 <sup>cl</sup>	10 268	11 017	10 345	10 995	9 495	C				
20	22	23	15 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	608	627	555	495	488	NC				
2	2	2	1 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	28	17	24	12	5	All	Ven			
1	2	1	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0	1	1	3	1	C				
1	1	1	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	28	16	23	9	4	NC				
79	85 <sup>l</sup>	116 <sup>l</sup>	53 <sup>l</sup>	18 <sup>l</sup>	1 530	1 368	1 246	1 383	1 364	All	Ply			
22	20 <sup>cl</sup>	22 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	12 <sup>cl</sup>	525	488	440	522	416	C				
57	64	94 <sup>cl</sup>	30 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 005	880	806	862	948	NC				
4 301	4 345	4 073	5 668	6 705	10 530	10 298	9 598	9 317	8 479	All	Logs			
3 944	4 010	3 732	5 324	6 256	10 062	9 815	9 088	8 818	8 049	C				
358	335	341	344	449	468	484	510	499	430	NC				
911	939	1 118	917	1 013	4 372	4 361	4 283	4 633	4 477	All	Sawn			
877	900	1 087	883	975	4 240	4 231	4 140	4 499	4 336	C				
34	39	31	34	38	132	130	143	134	140	NC			Europe	
2	1	1	2	1	10	10	9	6	12	All	Ven	Non-EU		
0	0	0	0	0	2	1	1	1	2	C				
2	1	1	2	1	8	9	8	6	9	NC				
19	20	24	17	21	346	347	332	334	361	All	Ply			
1	1	1	0	0	241	240	239	209	207	C				
18	19	24	17	21	105	107	92	126	154	NC				
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	146	185	181	196	199	All	Logs	Albania		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	63	106	87	91	95	C				
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	83	79	94	105	104	NC				
11 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	17 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	137	165	159	103	145	All	Sawn			
4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	93	122	106	44	100	C				
8 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	43	43	53	59	46	NC				
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	2	1	1	1	2	All	Ven			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	0	0	0	1	C				
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1	0	1	0	1	NC				
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	7	7	8	6	5	All	Ply			
0 <sup>ES</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	0	0	C				
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	7	7	7	6	5	NC				
3 549 <sup>l</sup>	3 649 <sup>l</sup>	3 568 <sup>c</sup>	5 096 <sup>l</sup>	5 923 <sup>l</sup>	7 743	7 795	7 011	6 788	6 039	All	Logs	Norway		
3 413 <sup>c</sup>	3 492	3 367 <sup>c</sup>	4 897 <sup>cl</sup>	5 768 <sup>cl</sup>	7 615	7 645	6 905	6 686	5 874	C				
136	156 <sup>c</sup>	202 <sup>c</sup>	199 <sup>c</sup>	155 <sup>cl</sup>	128	149	106	102	164	NC				
681	707 <sup>c</sup>	893 <sup>c</sup>	692 <sup>c</sup>	779 <sup>l</sup>	2 955	2 941	2 833	3 209	3 053	All	Sawn			
675	697 <sup>c</sup>	887 <sup>c</sup>	687 <sup>c</sup>	777 <sup>cl</sup>	2 934	2 926	2 817	3 204	3 034	C				
6	10 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	2 <sup>cl</sup>	21	15	16	4	19	NC				
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	5	5	5	5	6	All	Ven			
0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0	0	0	0	1	C				
0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	5	4	5	5	6	NC				
15 <sup>l</sup>	16 <sup>l</sup>	21 <sup>l</sup>	15 <sup>l</sup>	16 <sup>l</sup>	135	138	121	119	107	All	Ply			
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	68	70	70	38	37	C				
14 <sup>cl</sup>	21 <sup>cl</sup>	15 <sup>cl</sup>	16 <sup>cl</sup>	67	68	51	81	70	NC					
753	697 <sup>l</sup>	504 <sup>l</sup>	572 <sup>l</sup>	782 <sup>l</sup>	2 640	2 318	2 406	2 334	2 240	All	Logs	Switzerland		
531	518 <sup>CB</sup>	366 <sup>CB</sup>	427 <sup>cl</sup>	488 <sup>cl</sup>	2 383	2 063	2 096	2 042	2 079	C				
222	179 <sup>cl</sup>	139 <sup>cl</sup>	145 <sup>cl</sup>	294 <sup>cl</sup>	257	255	310	292	162	NC				
218	223	218	208 <sup>l</sup>	227 <sup>l</sup>	1 281	1 255	1 290	1 321	1 278	All	Sawn			
198	201	197	182 <sup>cl</sup>	194 <sup>cl</sup>	1 213	1 183	1 216	1 250	1 203	C				
21	22	20	26 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	68	72	74	71	75	NC				
2 <sup>l</sup>	1	1	2 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	3	4	3	1	4	All	Ven			
0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRl</sup>	0	1	1	0	1	C				
2	1	1	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>cl</sup>	2	4	3	0	3	NC				
4	4	3	3 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	205	202	203	209	250	All	Ply			
1	1	1	0 <sup>CRl</sup>	0 <sup>CRl</sup>	173	170	170	171	170	C				
4	3	2	3 <sup>cl</sup>	4 <sup>cl</sup>	32	32	33	38	79	NC				

**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
U.S.A.	Logs	All	392 510	387 702	369 175	369 175	369 175	914	1 405	1 346	1 214	1 442
		C	294 955	293 642	293 023	293 023	293 023	434	965	906	900	1 270
		NC	97 554	94 060	76 151	76 151	76 151	479	440	440	313	171
		Sawn	81 998	82 472	79 134	79 134	79 134	36 351	26 262	27 588	29 117	29 117
		C	59 344	60 042	62 446	62 446	62 446	35 397	25 490	26 958	28 424	28 424
	Ven	All	22 654	22 429	16 688	16 688	16 688	954	772	630	693	693
		C	400	400	481	481	481	311	255	260	388	423
	Ply	All	400	400	481	481	481	219	169	185	310	324
		C	9 868	9 691	9 321	9 321	9 321	2 504	1 960	2 177	2 141	1 845
		NC	236	234	178	178	178	2 962	2 893	3 108	3 980	3 980
U.S.A.	Logs	All	392 510	387 702	369 175	369 175	369 175	914 <sup>i</sup>	1 405 <sup>i</sup>	1 346 <sup>i</sup>	1 214 <sup>c</sup>	1 442 <sup>i</sup>
		C	294 955	293 642	293 023	293 023	293 023	434 <sup>CBI</sup>	965 <sup>c</sup>	906 <sup>c</sup>	900 <sup>c</sup>	1 270 <sup>CBI</sup>
		NC	97 554	94 060	76 151	76 151	76 151	479	440	440	313	171
		Sawn	81 998	82 472	79 134	79 134	79 134	36 351	26 262	27 588	29 117	29 117
		C	59 344	60 042	62 446	62 446	62 446	35 397	25 490	26 958	28 424	28 424
	Ven	All	22 654	22 429	16 688	16 688	16 688	954	772	630	693	693
		C	400 <sup>i</sup>	400 <sup>i</sup>	481 <sup>i</sup>	481 <sup>x</sup>	481 <sup>x</sup>	311 <sup>i</sup>	255 <sup>i</sup>	260 <sup>i</sup>	388 <sup>i</sup>	423 <sup>i</sup>
	Ply	All	400 <sup>x</sup>	400 <sup>x</sup>	481	481 <sup>x</sup>	481 <sup>x</sup>	219 <sup>CBI</sup>	169 <sup>CBI</sup>	185 <sup>CBI</sup>	310 <sup>c</sup>	324 <sup>c</sup>
		C	9 868	9 691	9 321	9 321 <sup>x</sup>	9 321 <sup>x</sup>	2 504	1 960	2 177	2 141 <sup>c</sup>	1 845 <sup>c</sup>
		NC	236	234	178	178	178	2 962	2 893 <sup>c</sup>	3 108 <sup>c</sup>	3 980	3 980
Consumers Total	Logs	All	1 079 637	1 075 511	1 041 023	1 057 983	1 061 395	126 104	121 133	124 478	130 021	113 016
		C	723 468	725 618	720 662	736 109	738 791	89 684	89 576	92 896	98 167	77 961
		NC	356 169	349 894	320 362	321 874	322 603	36 420	31 557	31 582	31 855	35 054
		Sawn	309 134	308 599	297 788	301 039	301 279	129 668	123 190	118 967	122 964	114 008
		C	224 480	224 828	225 099	227 789	228 039	111 090	106 882	103 557	105 548	97 436
	Ven	All	84 654	83 770	72 688	73 250	73 240	18 577	16 308	15 410	17 416	16 572
		C	5 690	5 614	5 208	5 234	5 276	3 280	3 342	3 647	5 979	4 622
	Ply	All	2 095	2 102	1 808	1 801	1 805	840	744	743	1 051	937
		C	3 595	3 512	3 399	3 433	3 471	2 440	2 598	2 904	4 928	3 685
		NC	95 680	95 640	94 462	94 639	94 620	19 775	18 567	18 394	20 073	19 206
ITTO Total	Logs	All	1 502 836	1 487 477	1 442 217	1 460 512	1 464 725	133 796	129 161	130 817	138 140	120 459
		C	784 806	784 114	778 652	793 968	796 652	91 447	91 765	94 431	101 281	81 061
		NC	718 030	703 363	663 565	666 544	668 073	42 348	37 396	36 385	36 859	39 398
		Sawn	374 852	373 922	360 341	364 809	364 906	138 188	132 937	127 159	132 665	123 013
		C	237 217	237 296	237 288	239 911	240 162	115 689	112 365	108 311	111 833	103 064
	Ven	All	137 634	136 626	123 053	124 899	124 744	22 499	20 571	18 848	20 831	19 950
		C	3 137	3 171	2 867	3 051	3 055	1 032	964	901	1 235	1 112
	Ply	All	8 940	9 228	8 733	10 470	10 510	3 085	3 311	3 544	5 811	4 745
		C	57 837	57 207	55 976	56 151	55 956	7 809	6 746	6 811	6 385	6 279
		NC	61 881	62 366	62 055	62 308	62 508	16 468	16 461	16 102	18 198	17 681
Rest of the world	Logs	All	585 755	552 068	538 662	538 785	538 800	7 274	7 160	6 714	7 129	5 787
		C	403 473	372 465	365 757	365 016	365 017	4 877	5 098	5 141	5 047	3 983
		NC	182 282	179 603	172 905	173 769	173 782	2 397	2 061	1 573	2 082	1 804
		Sawn	132 192	130 203	126 540	126 922	126 755	24 154	23 847	21 276	20 382	18 472
		C	114 837	112 901	110 222	110 307	110 116	20 899	20 597	18 473	17 169	15 377
	Ven	All	17 355	17 302	16 317	16 615	16 639	3 255	3 250	2 803	3 213	3 095
		C	2 866	2 891	2 794	2 865	2 892	396	319	344	382	378
	Ply	All	1 434	1 435	1 337	1 337	1 337	95	59	77	90	59
		C	1 432	1 456	1 457	1 528	1 555	301	260	268	292	319
		NC	9 514	9 575	8 722	9 185	9 240	7 520	7 292	6 594	6 673	6 166
World	Logs	All	4 331	4 342	3 848	3 903	3 916	1 790	1 604	1 178	1 389	994
		C	5 183	5 233	4 874	5 282	5 324	5 730	5 688	5 416	5 284	5 172
		NC	129 231	129 147	126 752	127 644	127 704	31 798	30 500	29 507	31 256	30 126
	Ven	All	62 168	61 549	59 824	60 054	59 872	9 599	8 350	7 989	7 774	7 273
		C	67 064	67 599	66 929	67 590	67 832	22 199	22 150	21 519	23 482	22 853

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
12 270	8 770	8 350	10 262	14 439	381 153	380 337	362 171	360 127	356 177	All	Logs	
9 818	6 449	6 196	7 804	12 348	285 571	288 159	287 734	286 119	281 946	C		
2 451	2 321	2 154	2 457	2 091	95 582	92 178	74 437	74 008	74 232	NC		
6 670	6 911	6 188	6 930	7 119	111 679	101 822	100 534	101 321	101 132	All	Sawn	
2 202	3 201	2 676	3 541	3 244	92 539	82 331	86 728	87 329	87 626	C		
4 468	3 710	3 511	3 388	3 874	19 140	19 491	13 806	13 992	13 506	NC		
214	148	115	116	150	496	506	626	753	753	All	Ven	U.S.A.
18	15	15	21	45	201	154	170	289	279	C		
196	133	100	95	105	296	353	456	464	474	NC		
699	556	528	718	388	14 871	14 222	14 256	14 903	14 938	All	Ply	
468	365	407	476	216	11 904	11 286	11 092	10 987	10 951	C		
231	191	121	242	172	2 967	2 936	3 164	3 917	3 987	NC		
12 270	8 770 <sup>I</sup>	8 350 <sup>I</sup>	10 262 <sup>I</sup>	14 439 <sup>I</sup>	381 153	380 337	362 171	360 127	356 177	All	Logs	U.S.A.
9 818	6 449 <sup>Cl</sup>	6 196 <sup>Cl</sup>	7 804 <sup>Cl</sup>	12 348 <sup>Cl</sup>	285 571	288 159	287 734	286 119	281 946	C		
2 451	2 321 <sup>C</sup>	2 154 <sup>C</sup>	2 457 <sup>C</sup>	2 091 <sup>CBI</sup>	95 582	92 178	74 437	74 008	74 232	NC		
6 670 <sup>I</sup>	6 911	6 188 <sup>I</sup>	6 930 <sup>C</sup>	7 119 <sup>I</sup>	111 679	101 822	100 534	101 321	101 132	All	Sawn	
2 202 <sup>CBI</sup>	3 201	2 676 <sup>C</sup>	3 541 <sup>C</sup>	3 244 <sup>C</sup>	92 539	82 331	86 728	87 329	87 626	C		
4 468	3 710	3 511	3 388 <sup>C</sup>	3 874 <sup>Cl</sup>	19 140	19 491	13 806	13 992	13 506	NC		
214 <sup>I</sup>	148 <sup>I</sup>	115 <sup>I</sup>	116 <sup>I</sup>	150 <sup>I</sup>	496	506	626	753	753	All	Ven	
18 <sup>CBI</sup>	15 <sup>CBI</sup>	15 <sup>CBI</sup>	21 <sup>CBI</sup>	45 <sup>CBI</sup>	201	154	170	289	279	C		
196 <sup>E2</sup>	133 <sup>CBI</sup>	100 <sup>Cl</sup>	95 <sup>Cl</sup>	105 <sup>Cl</sup>	296	353	456	464	474	NC		
699	556	528	718 <sup>I</sup>	388 <sup>I</sup>	14 871	14 222	14 256	14 903	14 938	All	Ply	
468	365	407	476 <sup>C</sup>	216 <sup>Cl</sup>	11 904	11 286	11 092	10 987	10 951	C		
231	191	121	242 <sup>Cl</sup>	172 <sup>Cl</sup>	2 967	2 936	3 164	3 917	3 987	NC		
93 181	96 532	100 593	107 312	110 879	1 112 561	1 100 112	1 064 909	1 080 693	1 063 532	All	Logs	
74 769	78 968	84 520	89 366	90 798	738 384	736 225	729 038	744 910	725 955	C		
18 412	17 564	16 073	17 946	20 081	374 177	363 886	335 870	335 783	337 577	NC		
68 390	69 579	69 459	73 157	68 496	370 412	362 209	347 295	350 846	346 791	All	Sawn	
58 131	60 315	60 737	63 076	58 393	277 439	271 396	267 920	270 261	267 083	C		
10 258	9 264	8 722	10 082	10 103	92 973	90 814	79 375	80 584	79 709	NC		Consumers
1 638	1 660	1 595	1 815	2 048	7 332	7 297	7 259	9 398	7 849	All	Ven	Total
332	345	307	306	338	2 602	2 501	2 244	2 547	2 404	C		
1 305	1 315	1 287	1 510	1 710	4 731	4 795	5 016	6 852	5 445	NC		
14 978	13 571	13 088	15 292	14 734	100 477	100 637	99 768	99 419	99 093	All	Ply	
3 623	3 159	3 053	3 219	2 576	55 467	54 952	54 065	53 772	54 332	C		
11 355	10 412	10 035	12 073	12 157	45 009	45 684	45 703	45 647	44 760	NC		
105 044	107 710	111 179	118 187	121 689	1 531 587	1 508 928	1 461 855	1 480 465	1 463 494	All	Logs	
74 923	79 228	84 928	90 161	91 148	801 331	796 651	788 156	805 088	786 564	C		
30 122	28 482	26 251	28 026	30 541	730 256	712 277	673 699	675 378	676 930	NC		
83 018	83 312	82 193	87 035	80 938	430 022	423 546	405 307	410 439	406 980	All	Sawn	
61 471	63 331	63 162	66 770	61 442	291 436	286 330	282 436	284 974	281 784	C		
21 548	19 982	19 031	20 264	19 497	138 586	137 216	122 871	125 466	125 197	NC		ITTO Total
3 222	3 433	3 546	5 638	4 459	12 972	13 241	12 500	14 929	14 963	All	Ven	
467	469	472	611	542	3 702	3 665	3 295	3 675	3 625	C		
2 755	2 964	3 074	5 028	3 917	9 270	9 575	9 204	11 253	11 338	NC		
24 961	22 989	23 164	25 760	25 014	119 034	119 791	117 779	117 282	117 411	All	Ply	
7 125	6 233	5 912	6 069	5 002	58 521	57 720	56 875	56 468	57 233	C		
17 836	16 756	17 253	19 692	20 012	60 513	62 071	60 905	60 814	60 178	NC		
34 401	27 773	26 085	28 984	28 507	558 628	531 454	519 291	516 930	516 080	All	Logs	
19 396	15 791	13 351	15 452	14 902	388 954	361 771	357 547	354 611	354 098	C		
15 005	11 982	12 734	13 533	13 605	169 674	169 683	161 743	162 319	161 982	NC		
79 294	78 313	73 408	72 088	60 835	77 052	75 738	74 408	75 216	84 392	All	Sawn	
74 861	73 813	69 825	67 819	56 845	60 875	59 685	58 871	59 657	68 649	C		
4 433	4 500	3 583	4 269	3 991	16 177	16 052	15 538	15 559	15 743	NC		Rest of the world
1 237	1 191	1 043	1 301	1 323	2 026	2 020	2 096	1 947	1 947	All	Ven	
714	630	506	675	664	816	865	908	753	732	C		
523	561	537	626	659	1 210	1 155	1 188	1 194	1 215	NC		
5 637	5 802	5 485	5 715	4 842	11 397	11 065	9 831	10 143	10 564	All	Ply	
1 959	1 675	1 616	1 652	1 534	4 162	4 270	3 410	3 640	3 376	C		
3 678	4 126	3 869	4 063	3 308	7 235	6 795	6 421	6 503	7 188	NC		
139 445	135 483	137 264	147 171	150 196	2 090 215	2 040 382	1 981 146	1 997 395	1 979 574	All	Logs	
94 319	95 020	98 279	105 613	106 050	1 190 284	1 158 422	1 145 703	1 159 699	1 140 662	C		
45 127	40 463	38 986	41 559	44 146	899 931	881 960	835 442	837 697	838 911	NC		
162 313	161 625	155 601	159 123	141 774	507 073	499 283	479 715	485 655	491 372	All	Sawn	
136 332	137 144	132 987	134 589	118 286	352 311	346 015	341 307	344 630	350 432	C		
25 981	24 481	22 614	24 533	23 487	154 762	153 268	138 408	141 025	140 940	NC		
4 459	4 624	4 588	6 939	5 782	14 998	15 260	14 595	16 875	16 910	All	Ven	World
1 181	1 099	978	1 285	1 206	4 518	4 530	4 203	4 428	4 357	C		
3 279	3 525	3 610	5 653	4 576	10 480	10 730	10 392	12 447	12 553	NC		
30 598	28 791	28 650	31 475	29 855	130 431	130 856	127 610	127 425	127 975	All	Ply	
9 084	7 908	7 528	7 721	6 536	62 683	61 991	60 284	60 108	60 609	C		
21 514	20 883	21 122	23 755	23 320	67 748	68 866	67 326	67 317	67 365	NC		

**Table 1-1-b. Production, Trade and Consumption of Tropical Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Production					Imports				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Asia-Pacific	Logs	14 139	14 149	14 139	14 079	14 079	11 831	10 035	8 948	8 147	8 445
	Sawn	15 162	15 144	15 125	15 125	15 125	7 257	6 451	7 016	6 914	6 870
	Ven	794	793	644	644	644	913	1 111	1 410	3 165	2 159
	Ply	27 648	27 642	27 641	27 641	27 641	3 444	3 043	2 940	3 140	2 852
Australia	Logs	90 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	90 <sup>l</sup>	30 <sup>l</sup>	30 <sup>x</sup>	1	4	1	2 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>
	Sawn	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	33 <sup>Cl</sup>	21	21	27 <sup>Cl</sup>	27 <sup>Cl</sup>
	Ven	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2	1	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	2 <sup>Cl</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	108 <sup>Cl</sup>	82	76	114 <sup>Cl</sup>	158 <sup>Cl</sup>
China	Logs	14 035 <sup>*</sup>	14 035 <sup>x</sup>	14 035 <sup>l</sup>	14 035 <sup>x</sup>	14 035 <sup>x</sup>	11 332 <sup>C</sup>	9 611 <sup>Cl</sup>	8 581 <sup>*</sup>	7 925 <sup>Cl</sup>	8 200 <sup>Cl</sup>
	Sawn	15 031 <sup>*</sup>	15 031 <sup>x</sup>	15 031 <sup>x</sup>	15 031 <sup>x</sup>	15 031 <sup>x</sup>	6 845 <sup>Cl</sup>	6 050 <sup>*</sup>	6 590 <sup>*</sup>	6 532 <sup>Cl</sup>	6 464 <sup>Cl</sup>
	Ven	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	600 <sup>l</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	727 <sup>Cl</sup>	967 <sup>Cl</sup>	1 289 <sup>Cl</sup>	3 030 <sup>Cl</sup>	2 024 <sup>Cl</sup>
	Ply	27 361 <sup>*</sup>	27 361 <sup>x</sup>	27 361 <sup>x</sup>	27 361 <sup>x</sup>	27 361 <sup>x</sup>	59 <sup>Cl</sup>	42 <sup>Cl</sup>	46 <sup>Cl</sup>	35 <sup>Cl</sup>	38 <sup>Cl</sup>
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>l</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	11 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	4 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	15 <sup>Cl</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	29 <sup>CBI</sup>	31 <sup>CBI</sup>	26 <sup>CBI</sup>	30 <sup>CBI</sup>	44 <sup>CBI</sup>
(Macao S.A.R.)	Logs	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ven	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	16 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	7 <sup>Cl</sup>
(Taiwan Province of China)	Logs	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	234 <sup>Cl</sup>	192 <sup>Cl</sup>	167 <sup>Cl</sup>	125 <sup>Cl</sup>	125 <sup>x</sup>
	Sawn	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	184 <sup>C</sup>	186 <sup>Cl</sup>	145 <sup>Cl</sup>	180 <sup>Cl</sup>	180 <sup>x</sup>
	Ven	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>l</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	96 <sup>Cl</sup>	84 <sup>Cl</sup>	72 <sup>Cl</sup>	61 <sup>Cl</sup>	61 <sup>x</sup>
	Ply	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>l</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	275 <sup>Cl</sup>	303 <sup>Cl</sup>	326 <sup>Cl</sup>	231 <sup>Cl</sup>	149 <sup>Cl</sup>
Japan	Logs	0	0	0 <sup>l</sup>	0	0 <sup>x</sup>	171 <sup>Cl</sup>	151 <sup>Cl</sup>	92 <sup>Cl</sup>	14 <sup>Cl</sup>	33 <sup>Cl</sup>
	Sawn	64	54	33	33	33 <sup>x</sup>	95 <sup>Cl</sup>	89 <sup>Cl</sup>	64 <sup>Cl</sup>	63 <sup>Cl</sup>	70 <sup>Cl</sup>
	Ven	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>l</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>Cl</sup>	18	12	15 <sup>Cl</sup>	15 <sup>Cl</sup>
	Ply	95 <sup>x</sup>	95 <sup>x</sup>	95 <sup>l</sup>	95 <sup>x</sup>	95 <sup>x</sup>	1 985 <sup>Cl</sup>	1 797	1 556	1 499 <sup>Cl</sup>	1 449 <sup>Cl</sup>
Korea, Rep. of	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	92 <sup>Cl</sup>	71 <sup>Cl</sup>	106 <sup>C</sup>	81 <sup>Cl</sup>	81 <sup>x</sup>
	Sawn	64	56	58	58	58 <sup>x</sup>	72 <sup>Cl</sup>	79 <sup>Cl</sup>	175 <sup>Cl</sup>	87 <sup>Cl</sup>	87 <sup>x</sup>
	Ven	1	0	0	0	0 <sup>x</sup>	69 <sup>Cl</sup>	41 <sup>Cl</sup>	37 <sup>Cl</sup>	58 <sup>Cl</sup>	58 <sup>x</sup>
	Ply	42	36	35	35	35 <sup>x</sup>	965 <sup>Cl</sup>	764 <sup>Cl</sup>	892 <sup>CBI</sup>	1 207 <sup>Cl</sup>	999 <sup>Cl</sup>
New Zealand	Logs	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	4 <sup>Cl</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	4 <sup>Cl</sup>
	Sawn	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	16 <sup>C</sup>	16 <sup>Cl</sup>	15 <sup>Cl</sup>	19 <sup>Cl</sup>	25 <sup>Cl</sup>
	Ven	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	7 <sup>CBI</sup>	8 <sup>Cl</sup>	8 <sup>Cl</sup>	12 <sup>Cl</sup>	8 <sup>Cl</sup>
EU 27 and the UK	Logs	69	70	57	60	60	221	271	356	950	975
	Sawn	42	55	53	50	50	1 038	1 058	984	1 191	1 032
	Ven	29	28	27	28	28	257	243	223	263	244
	Ply	271	331	343	354	374	1 040	1 015	850	794	805
Austria	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	8 <sup>Cl</sup>	5	5	5 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>
	Ven	0 <sup>E1</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2	2	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ply	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0	0 <sup>x</sup>	10 <sup>Cl</sup>	11 <sup>Cl</sup>	8 <sup>Cl</sup>	16 <sup>Cl</sup>	13 <sup>CB</sup>
Belgium	Logs	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	51 <sup>C</sup>	53 <sup>Cl</sup>	29 <sup>CB</sup>	41 <sup>Cl</sup>	40 <sup>l</sup>
	Sawn	3	3	6	6	6 <sup>x</sup>	273 <sup>Cl</sup>	233 <sup>Cl</sup>	318 <sup>Cl</sup>	441 <sup>Cl</sup>	253 <sup>Cl</sup>
	Ven	6 <sup>E5</sup>	6 <sup>E5</sup>	6 <sup>l</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	8 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>	4 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ply	6 <sup>E5</sup>	18 <sup>E10</sup>	40 <sup>l</sup>	40 <sup>x</sup>	60 <sup>l</sup>	100 <sup>Cl</sup>	96 <sup>Cl</sup>	63 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>
Bulgaria	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	0 <sup>E5</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	5 <sup>l</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>l</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	2	1	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>
Croatia	Logs	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>Cl</sup>	13 <sup>C</sup>	1 <sup>Cl</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ven	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	4 <sup>Cl</sup>
Cyprus	Logs	0 <sup>E1</sup>	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>
	Sawn	0	0	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2	6 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ven	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	2 <sup>C</sup>	1 <sup>Cl</sup>	2 <sup>CB</sup>
Czech Republic	Logs	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	14 <sup>CBI</sup>	16 <sup>Cl</sup>	13 <sup>CBI</sup>	9 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>
	Ven	2	2	2	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3	1	1	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	2	2	5 <sup>l</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	8	8	4 <sup>C</sup>	11 <sup>Cl</sup>	11 <sup>Cl</sup>
Denmark	Logs	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	4 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>
	Sawn	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	47 <sup>Cl</sup>	68 <sup>Cl</sup>	25 <sup>Cl</sup>	30 <sup>Cl</sup>	70 <sup>Cl</sup>
	Ven	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	18 <sup>Cl</sup>	19 <sup>Cl</sup>	14 <sup>Cl</sup>	10 <sup>Cl</sup>	7 <sup>Cl</sup>
	Ply	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	8 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>	10 <sup>CB</sup>
Estonia	Logs	0	0	0	0	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0	1 <sup>CBI</sup>	3 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>	5 <sup>Cl</sup>	3 <sup>Cl</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>				
	Ply	0	0	0	0	0	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>
Finland	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	2 <sup>C</sup>	3	2 <sup>C</sup>	2 <sup>Cl</sup>	2 <sup>X</sup>
	Ven	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	0	0 <sup>E2</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>Cl</sup>	1 <sup>Cl</sup>

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
164	161	110	17	14	25 806	24 022	22 977	22 209	22 510	Logs	
27	16	12	22	14	22 392	21 580	22 129	22 017	21 981	Sawn	
17	20	18	23	14	1 690	1 884	2 036	3 786	2 789	Ven	Asia-Pacific
697	639	558	571	1 314	30 395	30 045	30 024	30 209	29 179	Ply	
81 CB	99 CBI	81 CBI	1 C	0 CRI	10	5	10	31	31	Logs	Australia
5 CBI	2 CBI	3 CBI	3 CBI	1 CRI	28	19	18	24	27	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI	3	3	3	3	4	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CBR	0 CBR	108	82	76	113	158	Ply	
76 C	52 C	25 C	12 C	0 C	25 291	23 595	22 591	21 948	22 235	Logs	China
5 C	7 CI	5 CI	13 CI	8 CI	21 871	21 074	21 616	21 549	21 486	Sawn	
15 CI	17 CI	13 CI	20 CI	14 CI	1 462	1 700	1 876	3 610	2 610	Ven	
674 C	618 CI	541 CI	561 C	1 296 CI	26 747	26 785	26 866	26 834	26 103	Ply	
2 C	9 CB	3 CBI	3 CB	2 CI	8	3	8	8	8	Logs	(Hong Kong S.A.R.)
9 C	4 C	1 C	2 C	1 CBI	5	8	6	6	16	Sawn	
1 CI	1 CI	1 CBI	2 CBI	0 CRI	0	0	1	-0	2	Ven	
7 CI	6 CI	4 CI	3 CI	6 CBI	22	24	22	26	38	Ply	
0 I	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBR	1	0	1	1	1	Logs	(Macao S.A.R.)
0 CBR	0 C	0 CB	0 CB	0 CBR	1	1	1	2	1	Sawn	
0 I	0 C	0 CB	0 CB	0 CBR	0	0	0	0	0	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBR	16	17	11	12	7	Ply	
3 C	1 C	1 C	1 C	11 CBI	234	194	169	127	116	Logs	(Taiwan Province of China)
7 CI	2 CI	2 CI	2 CI	3 CBI	177	184	143	178	177	Sawn	
1 CBI	2 CBI	3 CBI	1 CBI	0 CBR	115	102	88	80	80	Ven	
13 C	12 CI	9 CI	3 CBI	7 CBI	412	441	467	379	292	Ply	
2 CB	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 C	169	151	92	14	33	Logs	Japan
1 C	1 R	0 R	0 CRI	0 CRI	158	142	97	96	103	Sawn	
0 R	0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI	40	38	32	35	35	Ven	
3	3	4 C	3 C	4 CBI	2 077	1 889	1 647	1 591	1 540	Ply	
0 CR	0 CR	0 C	0 C	0 CB	92	71	106	81	81	Logs	Korea, Rep. of
0 CRI	0 CRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBR	136	135	233	145	145	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBR	70	41	36	58	57	Ven	
0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1 007	800	927	1 242	1 034	Ply	
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 X	1	4	1	1	4	Logs	New Zealand
0 CR	0 CR	0 CR	2 CI	0 CRI	16	16	15	17	25	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CBRI	0 C	0 X	0	0	-0	0	0	Ven	
1 C	0 CR	0 CR	0 CRI	1 CBI	6	8	8	12	8	Ply	
71	50	61	70	67	219	291	352	940	968	Logs	
322	311	264	340	283	758	802	773	901	799	Sawn	EU 27
32	36	35	38	28	254	235	215	253	245	Ven	and the UK
451	488	465	383	341	859	857	729	764	837	Ply	
0 CRI	0 CR	0 CRI	0 C	0 X	1	1	0	0	0	Logs	Austria
1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	1 X	7	4	4	4	3	Sawn	
2 CBI	1 CI	0 CRI	0 CRI	1 CBI	1	1	0	0	0	Ven	
2 CI	1 CI	0 CRI	0 CRI	0 RX	8	10	8	16	13	Ply	
34 CB	25	29 CB	38 CB	35 CI	17	28	1	3	5	Logs	Belgium
179 CI	152 CI	135 CI	195 CI	146 CI	98	85	188	251	112	Sawn	
6 CI	4 CI	3 CI	4 CI	5 CI	8	8	7	8	3	Ven	
60 CBI	63 CBI	88 CB	64 CI	102 CI	46	51	15	52	4	Ply	
0 CR	0 CR	0 C	0 C	0 CBR	0	0	0	0	0	Logs	Bulgaria
0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0	0	1	0	0	Sawn	
5 CBI	3 C	4 C	2 CB	3 CBI	1	4	3	3	4	Ven	
0 R	0 C	0 C	0 C	0 CBR	0	0	0	0	0	Ply	
0 R	1	0 R	0 CRI	0 CRI	2	13	1	1	1	Sawn	Croatia
0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 I	0 CRI	0	0	0	0	0	Ven	
0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	2 CI	0	1	1	1	2	Ply	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0	1	0	0	-0	Logs	Cyprus
0 CBR	0 CBR	1 CBI	0 CBR	0 CBR	2	5	2	2	1	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 I	0 CB	0	0	0	0	0	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1	1	2	1	2	Ply	
0 R	0	0 X	0 CRI	0 CRI	1	1	0	0	0	Logs	Czech Republic
1 CBI	4 CBI	2 CI	2 CBI	2 CBI	13	12	11	6	3	Sawn	
1 CBI	1 CBI	0 CBR	1 CBI	0 CBR	5	3	3	2	3	Ven	
6	5	5	8 C	8 CI	3	5	4	8	9	Ply	
1 CB	1 CB	1 CB	0 CBR	0 CBR	2	2	2	3	-0	Logs	Denmark
10 E2	8 E2	3 CBI	1 CBI	1 CBI	38	60	22	28	68	Sawn	
0 CRI	0 CRI	1 CBI	0 CBR	0 CBR	18	19	14	9	7	Ven	
1 CBI	4 C	4 CBI	3 CBI	1 CBI	7	1	1	2	9	Ply	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Logs	Estonia
0 R	1	2	3 CI	2 CI	0	2	2	3	1	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0	0	0	0	0	Ven	
0 CRI	1 CI	0 CRI	1 C	1 X	0	0	0	0	1	Ply	
0	0 C	0 C	0 C	0 C	0	0	0	0	0	Logs	Finland
2 CI	2 C	2 C	2 CI	0 CRI	1	1	0	1	2	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0	0	0	0	0	Ven	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	2	1	1	1	0	Ply	

**Table 1-1-b. Production, Trade and Consumption of Tropical Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Production					Imports				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
France	Logs	69 *	70 *	57	60	60	54	50 C	49 C	46 C	46 X
	Sawn	18	16	11	7	7	121	135	128	114 C	114 X
	Ven	2 X	2 X	2 I	2 X	2 X	69	72 C	72 C	73 C	73 X
	Ply	116	116	105	105	105	136	126	96	100 C	80 CBI
Germany	Logs	0	0	0	0	0 X	10 C	10 C	11 C	12 C	12 C
	Sawn	1	2	1	2	2 X	75 C	76 C	67 C	75 C	69 C
	Ven	1	1	1	2	2 X	10	8	8	5 C	5 C
	Ply	0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	157	154	130 C	132 C	120 C
Greece	Logs	0	0 E5	0 I	0 X	0 X	5 C	5 C	3 C	5 C	4 C
	Sawn	3 X	3 X	3 I	3 X	3 X	6 CBI	7 CBI	3 CBI	11 C	11 C
	Ven	0 E5	0 X	0 I	0 X	0 X	16 C	17 C	17 C	22 C	16 C
	Ply	21 X	21 X	21 I	21 X	21 X	6 CBI	5	4	6 C	11 C
Hungary	Logs	0	0	0	0 X	0 X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Sawn	0 E1	0 E2	0 X	0 X	0 X	1 CBI	1 CBI	1 CBI	0 CRI	0 CRI
	Ven	1 X	1 X	1 X	1 X	1 X	1 C	2 C	3 C	2 C	2 C
	Ply	5 X	5 X	5 X	5 X	5 X	6 C	9 C	11 C	10 C	11 C
Ireland	Logs	0 E1	0	0 I	0 X	0 X	9 C	3 C	2 C	2 C	1 CBI
	Sawn	0 E1	0	0 E2	0 X	0 X	13	21 C	17 C	8 C	2 CBI
	Ven	0 E1	0	0 I	0 X	0 X	1 C	1 C	0 CRI	0 CBR	0 CBR
	Ply	0 E3	0	0 I	0 X	0 X	31	31	54 CBI	11 C	31 CBI
Italy	Logs	0	0	0 I	0 X	0 X	13 C	34 C	35 C	1 C	26 C
	Sawn	3 E5	7	5	5 X	5 X	137 C	139 C	110 C	115 C	112 C
	Ven	10 I	10 I	10 I	10 I	10 I	49 C	53 C	55 C	68 C	78 C
	Ply	7 E5	20 I	20 I	30 I	30 X	57 C	40	36	49 C	81 C
Latvia	Logs	0	0	0	0 X	0 X	0 CR	0 CR	0 CR	0 C	0 CBR
	Sawn	0 E1	0	0	0 X	0 X	0 CR	0 CR	0 CR	0 CRI	1 C
	Ven	0 E1	0 X	0 I	0 X	0 X	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 CRI
	Ply	0 R	0 RX	0	0 X	0 X	0 CR	0 R	0 CR	0 CR	1 C
Lithuania	Logs	0	0	0	0	0 X	0 CBR	0 R	0 CR	0 CRI	0 CRI
	Sawn	0 E1	0	0	0	0 X	2	1	1	3 CBI	1 C
	Ven	0 E1	0	0	0	0 X	0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI
	Ply	0 E1	0	0	0	0 X	1	1	1	1 C	7 C
Luxembourg	Logs	0	0	0	0 X	0 X	0 CBR	0 CBR	1 C	2 C	3 C
	Sawn	0 E5	0 E5	0 E5	0 X	0 X	4 C	4 C	3 CBI	3 CBI	5 C
	Ven	0 E5	0 E5	0 E5	0 X	0 X	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI
	Ply	0 E5	0 E5	0 E5	0 X	0 X	8 CB	6 CBI	6 CBI	6 CBI	4 CBI
Malta	Logs	0	0	0	0 X	0 X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Sawn	0	0	0	0 X	0 X	1 C	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Ven	0	0	0	0 X	0 X	0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI
	Ply	0	0	0	0 X	0 X	1 CBI	3 C	3 C	1 CBI	2 CBI
Netherlands	Logs	0	0	0	0 X	0 X	24	20	14	21 CBI	30 I
	Sawn	7	6	6	6 X	6 X	124 CBI	102 CBI	87 C	97 C	183 C
	Ven	0	0	0 RI	0 RX	0 RX	10	6	3	20 C	4 C
	Ply	0	0	0	0 X	0 X	118 C	108 C	122 C	102 C	102 X
Poland	Logs	0	0	0	0	0	3 C	2 C	2 C	2 C	1 C
	Sawn	0 R	0	3	3	3	18 C	14	40 C	66 C	13 C
	Ven	1	1	0 R	1	1	0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI
	Ply	3	3	2	3	3	5	4	3	3	6 C
Portugal	Logs	0	0	0	0	0 X	22	72	192	799 C	799 X
	Sawn	5 I	15	15	15	15 X	33	40 C	30 C	36 C	39 C
	Ven	1 E1	0	0	0	0 X	7	6	6 C	3 C	3 C
	Ply	0 E1	67	66	66	66 X	3	3	9	4 C	4 C
Romania	Logs	0	0	0	0	0 X	0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI
	Sawn	0	0	0	0	0 X	2	2 C	2 C	3 C	3 C
	Ven	0	0	0	0	0 X	8 C	9 C	7 C	9 C	7 C
	Ply	12 X	12 X	12 X	12 X	12 X	1	1 C	1 C	1 C	4 C
Slovakia	Logs	0	0	0	0	0 X	0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CRI	0 CRI
	Sawn	0	0	0	0	0 X	0 R	1 C	1 CBI	0 CRI	0 CRI
	Ven	0	0	0	0	0 X	5	5 C	6 C	5 C	5 C
	Ply	0	0	0	0	0 X	2	1	1	1 C	1 C
Slovenia	Logs	0 E1	0	0 I	0 X	0 X	1	1	1	1 C	2 C
	Sawn	0	0	0 E2	0 X	0 X	2	2	2	2 C	3 C
	Ven	1	1	1 I	1 X	1 X	0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI
	Ply	0 E2	0 E2	0 E2	0 X	0 X	14	14	15 C	20 C	19 C
Spain	Logs	0	0 X	0 X	0 X	0 X	12 CBI	8 CBI	7	13 C	3 C
	Sawn	2	3	3	3 X	3 X	56	65	46	53 C	65 C
	Ven	4	3	3	3 X	3 X	46	32	22	37 C	39 C
	Ply	94	61	61	61 X	61 X	6	4	3	3 C	6 C
Sweden	Logs	0 E2	0 E9	0	0	0 X	0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI
	Sawn	0 E1	0	0 E2	0 X	0 X	1	1	1	1 C	1 C
	Ven	0 TCF	0	0 I	0 X	0 X	1	1	1 C	1 C	1 C
	Ply	0 E1	0 E5	0 I	0 X	0 X	10	8	6	5 C	8 C
U.K.	Logs	0	0	0	0	0 X	11 CBI	7 CBI	6 CB	1 C	7 C
	Sawn	0	0	0	0	0 X	90	98	71	105 C	69 C
	Ven	0	0	0	0	0 X	2	2 C	1 C	0 CRI	1 C
	Ply	0	0	0	0	0 X	345 C	369 C	264 C	227 C	216 C

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022		
3 C	3 C	3	2 C	3	CBI		120	118	103	104	102	Logs	France
6	5	3	9 C	17 CBI			133	146	136	112	103	Sawn	
1	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 RX			70	74	74	75	75	Ven	
87 Cl	112 Cl	101 Cl	64 Cl	51 CBI			165	130	100	142	134	Ply	
5	4 Cl	5 Cl	5 Cl	7 Cl			5	6	6	7	5	Logs	Germany
36	33	30	37 Cl	32 Cl			39	45	38	40	39	Sawn	
3	3	2	1 Cl	1 Cl			8	7	8	6	6	Ven	
45	41	36	33 Cl	32 Cl			112	114	94	99	88	Ply	
0 CBRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI			5	5	3	5	4	Logs	Greece
1 CBI	3 CBI	1 C	1 C	0 CRI			8	7	5	13	14	Sawn	
1 Cl	1 CBI	1 CBI	1 CBI	0 CRI			15	16	15	21	16	Ven	
16 C	21 C	18 C	22 Cl	18 Cl			11	6	7	6	14	Ply	
0 CRI	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI			0	-0	0	-0	-0	Logs	Hungary
0 CRI	1 CBI	0 CRI	0 CRI	0 CBR			1	0	1	0	0	Sawn	
2 Cl	2 Cl	2 Cl	2 Cl	2 Cl			0	1	2	1	1	Ven	
8 C	9 C	9 C	10 C	9 Cl			3	5	7	5	8	Ply	
0 CBRI	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI			8	3	2	2	1	Logs	Ireland
2 Cl	2 C	1 CBI	0 CBR	0 CBRI			11	20	17	8	1	Sawn	
1 CBI	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBRI			0	1	0	0	0	Ven	
0 CRI	0 CR	0 CRI	0 CRI	3 CBI			31	30	54	11	28	Ply	
3 Cl	2 Cl	3	1 Cl	1 Cl			10	31	32	-0	25	Logs	Italy
15 C	20 Cl	13 CBI	9 Cl	14 Cl			126	125	101	111	103	Sawn	
7 Cl	15 CBI	14 CBI	14 CBI	6 Cl			52	48	51	64	82	Ven	
51 C	53 C	52 C	54 C	44 Cl			12	7	4	26	67	Ply	
0 I	0 C	0 C	0 CR	0 C			0	0	0	-0	0	Logs	Latvia
0 CRI	0 C	0 CR	0 CR	0 CRI			0	0	0	0	1	Sawn	
0 TCF	0 C	0	0	0			0	0	0	0	0	Ven	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	2 Cl			1	0	0	0	-0	Ply	
0 R	0 C	0	0 C	0 C			0	0	0	0	0	Logs	Lithuania
1	1	1	1 Cl	0 CRI			1	0	0	2	1	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI			0	0	0	0	0	Ven	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 CRI			1	1	1	1	6	Ply	
0 E5	0 E5	0 C	0 C	0 X			0	0	1	2	3	Logs	Luxembourg
0 CR	0 CBRI	1 CBI	0 CBRI	0 CRI			4	3	2	3	5	Sawn	
0 CRI	0 C	0 C	0 C	0 C			0	0	0	0	0	Ven	
1 CB	0 CBR	1 CB	1 CB	0 CBRI			6	6	5	5	4	Ply	
0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI			0	0	0	0	0	Logs	Malta
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR			1	1	0	-0	-0	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR			0	0	0	0	0	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR			1	3	3	1	2	Ply	
9	6	13 I	17 I	17 X			15	13	1	4	13	Logs	Netherlands
50 Cl	47 Cl	41 Cl	57 Cl	38 Cl			80	61	52	46	151	Sawn	
0 R	1 CBI	2 CBI	4 CBI	2 CBI			9	5	1	16	2	Ven	
54 Cl	61 Cl	46 Cl	63 Cl	37 Cl			64	48	76	40	65	Ply	
0 R	0 CR	0 CR	0 CR	0 CRI			3	2	2	2	1	Logs	Poland
2	2	3	4 Cl	3 Cl			16	13	39	66	13	Sawn	
0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI			1	1	0	1	1	Ven	
0 R	0 R	0 R	1 Cl	1 Cl			8	7	5	5	8	Ply	
12 C	6 C	5 C	6 C	3 Cl			10	66	187	793	796	Logs	Portugal
7 Cl	19 C	10 Cl	9 Cl	13 Cl			31	36	35	42	41	Sawn	
3 Cl	2 Cl	2 Cl	3 Cl	2 Cl			6	4	4	0	1	Ven	
1	1 Cl	2 Cl	3 C	2 Cl			2	69	73	68	68	Ply	
0 R	0 CR	0 CR	0 CR	0 CBR			0	0	0	0	0	Logs	Romania
0 R	0 CR	0 CR	0 CR	0 CRI			2	2	2	3	3	Sawn	
0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI			8	8	7	9	7	Ven	
5 CBI	5 CB	6 CBI	3 CBI	3 X			9	8	7	10	13	Ply	
0 RE8	0 CR	0 I	0 CRI	0 CRI			0	0	0	0	0	Logs	Slovakia
0 CR	0 R	0 C	0 CR	0 CBR			0	1	1	0	-0	Sawn	
0 R	0 R	1	0 CRI	0 CRI			5	4	5	5	5	Ven	
0 R	0 R	0 R	0 RX	0 RX			2	1	1	1	1	Ply	
0 R	0 CRI	0 CRI	0 CR	0 CRI			1	1	1	1	2	Logs	Slovenia
1	1 R	1 Cl	1 Cl	1 Cl			2	1	2	2	3	Sawn	
1	1	1	0 CRI	1 Cl			0	0	1	1	1	Ven	
0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 RX			14	13	15	20	19	Ply	
2 C	0 CR	0 CR	0 CBR	0 CRI			10	8	7	12	2	Logs	Spain
6	5	4	5 Cl	7 Cl			52	63	45	51	61	Sawn	
4	6	5	6 Cl	7 Cl			46	30	19	34	35	Ven	
52	59	43	47 Cl	17 Cl			48	6	20	17	49	Ply	
0 CRI	0 CR	0 R	0 CRI	0 CRI			0	0	0	0	0	Logs	Sweden
0 R	0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI			1	1	1	1	1	Sawn	
0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI			1	1	1	1	1	Ven	
1	2	1	2 Cl	2 Cl			9	7	5	3	5	Ply	
1 CBI	2 CBI	2 CBI	0 CBR	0 CBR			10	5	4	1	7	Logs	U.K.
3	4	8 C	2 Cl	1 Cl			86	94	63	104	68	Sawn	
0 R	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI			2	2	1	0	1	Ven	
54 Cl	48	48	4 Cl	3 CBI			291	321	216	223	212	Ply	

**Table 1-1-b. Production, Trade and Consumption of Tropical Timber by ITTO Consumers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Production					Imports				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Europe Non-EU	Logs	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	Sawn	0	0	0	0	0	9	10	8	6	7
	Ven	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Ply	0	0	0	0	0	18	19	11	8	18
Albania	Logs	0 x	0 x	0 i	0 x	0 x	0 E5	0 c	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Sawn	0 E5	0 i	0 i	0 x	0 x	0 CBR	1 CBI	0 CBR	0 CBR	1 CBI
	Ven	0	0	0	0 x	0 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Ply	0	0	0	0 x	0 x	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
Norway	Logs	0	0	0	0	0 x	1 CBI	0 R	0 R	0 CR	0 CRI
	Sawn	0 E5	0	0	0	0 x	2	2	2	0 CR	1 CRI
	Ven	0 E5	0 x	0 i	0 x	0 x	0 CRI	0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI
	Ply	0 E5	0 x	0 i	0 x	0 x	15	16	9	4 CI	12 CI
Switzerland	Logs	0	0	0	0 x	0 x	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI	2 i
	Sawn	0 x	0 x	0 i	0 x	0 x	7	7	6	5 CI	5 CI
	Ven	0 E9	0 E9	0 E2	0 x	0 x	1	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI
	Ply	0 E9	0 E9	0 E2	0 x	0 x	3	3	2	3 CI	5 CI
U.S.A.	Logs	0	0	0	0	0	27	27	29	31	8
	Sawn	0	0	0	0	0	365	302	199	267	267
	Ven	0	0	0	0	0	32	29	22	20	24
	Ply	0	0	0	0	0	1 057	1 598	1 929	2 602	2 602
U.S.A.	Logs	0	0	0 i	0 x	0 x	27 i	27 c	29 c	31 c	8 CI
	Sawn	0	0	0	0 x	0 x	365 c	302 c	199 c	267 c	267 x
	Ven	0 E1	0	0	0 x	0 x	32 CI	29 CI	22 CI	20 CI	24 CI
	Ply	0	0	0	0 x	0 x	1 057 CI	1 598 CI	1 929 CI	2 602 CI	2 602 x
Consumers Total	Logs	14 208	14 219	14 196	14 139	14 139	12 080	10 334	9 334	9 129	9 430
	Sawn	15 204	15 199	15 178	15 175	15 175	8 668	7 821	8 207	8 377	8 176
	Ven	823	821	671	672	672	1 203	1 383	1 656	3 448	2 428
	Ply	27 919	27 973	27 984	27 995	28 015	5 559	5 675	5 730	6 543	6 276
ITTO Total	Logs	291 020	295 103	284 814	286 224	287 023	16 591	14 647	12 331	12 353	11 780
	Sawn	67 923	67 792	65 281	66 562	66 417	10 621	9 742	9 833	10 355	10 211
	Ven	6 121	6 490	5 963	7 666	7 670	1 565	1 778	1 954	3 910	2 894
	Ply	46 729	47 179	47 045	47 174	47 397	6 504	6 829	6 700	7 617	7 374
Rest of the world	Logs	46 872	46 287	44 797	44 556	44 582	217	209	190	190	186
	Sawn	4 812	4 905	4 797	4 941	4 911	1 072	989	987	912	803
	Ven	259	281	305	365	392	72	70	87	99	98
	Ply	415	464	523	575	585	1 040	1 019	1 047	1 033	1 150
World	Logs	337 892	341 390	329 611	330 779	331 604	16 808	14 855	12 522	12 543	11 966
	Sawn	72 735	72 697	70 078	71 503	71 328	11 692	10 730	10 820	11 267	11 015
	Ven	6 379	6 771	6 268	8 031	8 061	1 636	1 848	2 041	4 009	2 992
	Ply	47 144	47 643	47 569	47 749	47 982	7 544	7 848	7 747	8 649	8 524

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Logs	
1	1	0	0	0	8	9	8	6	7	Sawn	Europe
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ven	Non-EU
1	1	0	1	0	17	18	11	7	17	Ply	
0 E5	0 CB	0 CB	0 X	0 X	0	0	0	0	0	Logs	Albania
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0	1	0	0	1	Sawn	
0 TCF	0 CB	0 CB	0 CBR	0 I	0	0	0	0	0	Ven	
0 E5	0 CBR	0 CB	0 CB	1	0	0	0	0	0	Ply	
0 R	0 CR	0 CBR	0 C	0 C	0	0	0	0	0	Logs	Norway
1	0 R	0 CR	0 CBR	0 CRI	1	1	2	0	1	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0	0	-0	-0	-0	Ven	
1 CBI	0 CBR	0 CBR	1 CI	0 CRI	14	15	8	4	12	Ply	
0 C	0 CRI	0 CBR	0 CRI	1 CI	0	0	0	0	1	Logs	Switzerland
0 CRI	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI	7	7	6	5	5	Sawn	
0 R	0 R	0 R	0 CBR	0 CRI	1	0	0	0	0	Ven	
0 CRI	0 CRI	0 CR	0 CRI	0 CRI	3	3	2	3	5	Ply	
22	7	9	6	2	5	21	20	25	6	Logs	
43	53	46	39	12	322	249	153	227	255	Sawn	
13	9	2	2	4	19	20	20	18	20	Ven	U.S.A.
16	23	23	20	15	1 041	1 575	1 906	2 582	2 587	Ply	
22	7 C	9 C	6 C	2 CBI	5	21	20	25	6	Logs	U.S.A.
43 C	53	46	39 C	12 CI	322	249	153	227	255	Sawn	
13	9	2 CBI	2 CBI	4 CBI	19	20	20	18	20	Ven	
16 C	23	23	20 C	15 CI	1 041	1 575	1 906	2 582	2 587	Ply	
257	218	180	93	84	26 031	24 335	23 349	23 174	23 484	Logs	
393	381	322	401	309	23 479	22 639	23 062	23 151	23 042	Sawn	Consumers
62	65	55	64	46	1 964	2 139	2 272	4 057	3 054	Ven	Total
1 165	1 151	1 045	975	1 670	32 312	32 496	32 669	33 563	32 621	Ply	
11 966	11 134	10 358	10 173	10 545	295 645	298 615	286 787	288 403	288 258	Logs	
11 683	11 098	10 631	10 584	9 703	66 861	66 436	64 483	66 333	66 926	Sawn	
1 512	1 714	1 841	3 582	2 253	6 174	6 553	6 076	7 994	8 311	Ven	ITTO Total
7 646	7 495	8 263	8 594	9 525	45 588	46 514	45 483	46 197	45 246	Ply	
5 771	4 168	3 046	3 097	2 963	41 318	42 328	41 941	41 649	41 805	Logs	
620	574	507	760	667	5 264	5 320	5 278	5 093	5 047	Sawn	Rest of the
38	51	69	135	120	293	300	322	329	370	Ven	world
163	183	182	300	348	1 292	1 299	1 389	1 308	1 388	Ply	
17 738	15 302	13 404	13 271	13 508	336 963	340 944	328 728	330 052	330 062	Logs	
12 302	11 672	11 137	11 344	10 370	72 125	71 755	69 761	71 426	71 972	Sawn	
1 549	1 765	1 911	3 717	2 373	6 466	6 853	6 398	8 323	8 681	Ven	World
7 809	7 679	8 445	8 894	9 873	46 880	47 813	46 872	47 505	46 633	Ply	

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Africa	Logs	All	24 228	25 131	23 758	23 868	23 868	109	158	109	103	94
		C	388	398	405	415	415	98	115	82	50	47
		NC	23 840	24 733	23 353	23 453	23 453	10	44	26	53	47
	Sawn	All	5 277	5 672	4 951	5 101	5 101	43	103	107	132	120
		C	107	108	110	110	110	34	96	99	114	112
		NC	5 169	5 564	4 841	4 991	4 991	9	7	9	18	8
	Ven	All	1 054	1 270	1 030	1 074	1 077	2	4	2	1	0
		C	22	24	24	30	30	1	0	0	1	0
		NC	1 031	1 246	1 006	1 044	1 047	2	4	1	1	0
	Ply	All	402	447	510	510	544	60	74	87	120	101
		C	30	30	29	29	29	6	7	6	8	5
		NC	373	418	482	482	515	54	66	81	112	96
Benin	Logs	All	438 <sup>1</sup>	508 <sup>1</sup>	428 <sup>1</sup>	428 <sup>x</sup>	428 <sup>x</sup>	0 RI	1 I	2 I	1 I	0 RI
		C	8 <sup>1</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 CBR	1 CB	1 CBI	0 CBR	0 CBR
		NC	430 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	420 <sup>1</sup>	420 <sup>x</sup>	420 <sup>x</sup>	0 CRI	0 C	1 CB	0 CRI	0 CB
	Sawn	All	134 <sup>F5</sup>	184 <sup>F5</sup>	154 <sup>I</sup>	154 <sup>x</sup>	154 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	4 <sup>F</sup>	4 <sup>F</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CR	0 CB	0 CR	0 RX
		NC	130 <sup>F4</sup>	180 <sup>F2</sup>	150 <sup>F2</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 RX
	Ven	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 RX
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 RX
	Ply	All	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	4 I	4 I	4 I	4 I	5 I
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 C	1 C	1 C	1 C	0 C
		NC	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	4 CBI	3 CI	3 CI	3 CI	5 CBI
Cameroon	Logs	All	5 460 <sup>I</sup>	5 860 <sup>I</sup>	5 460 <sup>I</sup>	5 460 <sup>x</sup>	5 460 <sup>x</sup>	3 I	0 C	8 I	0 CBR	0 CB
		C	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	60 <sup>I</sup>	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	0 I	0 C	8 CBI	0 CB	0 CB
		NC	5 400 <sup>*</sup>	5 800 <sup>I</sup>	5 400 <sup>I</sup>	5 400 <sup>x</sup>	5 400 <sup>x</sup>	3 CBI	0 C	1 CB	0 CBR	0 CB
	Sawn	All	1 122 <sup>I</sup>	1 322 <sup>I</sup>	1 022 <sup>I</sup>	1 022 <sup>I</sup>	1 022 <sup>I</sup>	0 RI	3 I	1 I	0 RI	0 CB
		C	22 <sup>F4</sup>	22 <sup>x</sup>	22 <sup>I</sup>	22 <sup>x</sup>	22 <sup>x</sup>	0 C	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	1 100 <sup>I</sup>	1 300 <sup>I</sup>	1 000 <sup>I</sup>	1 000 <sup>x</sup>	1 000 <sup>I</sup>	0 CBR	2 CBI	1 CBI	0 CBR	0 CB
	Ven	All	76 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	71 <sup>I</sup>	71 <sup>x</sup>	71 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 I	0 CB	0 CB	0 CBR	0 CB
		NC	75	95 <sup>I</sup>	70 <sup>I</sup>	70 <sup>x</sup>	70 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB
	Ply	All	18 <sup>x</sup>	18 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	18 <sup>x</sup>	18 <sup>x</sup>	2 I	1 I	2 I	2 I	2 I
		C	5 <sup>x</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	1 C	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	2 CBI	1 CBI	2 CBI	2 CBI	2 CBI
Central Afr. Rep.	Logs	All	604 <sup>I</sup>	577 <sup>I</sup>	554 <sup>I</sup>	554 <sup>x</sup>	554 <sup>x</sup>	0 x	0 CB	0 CBR	0 CB	0 CB
		C	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB
		NC	600 <sup>*</sup>	573	550 <sup>I</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	0 x	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB
	Sawn	All	41 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	41 <sup>x</sup>	41 <sup>x</sup>	1 I	0 RI	0 CBR	0 CBR	0 CB
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 x	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB
		NC	40	42	40 <sup>I</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	1 C	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CB
	Ven	All	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 RI	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB
	Ply	All	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
Congo, Dem. Rep.	Logs	All	3 601 <sup>I</sup>	3 601 <sup>x</sup>	3 603 <sup>I</sup>	3 603 <sup>x</sup>	3 603 <sup>x</sup>	33 CB	16 I	1 I	2 I	0 CB
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	33 CB	15 CB	1 CB	1 CB	0 CB
		NC	3 600 <sup>*</sup>	3 600 <sup>x</sup>	3 600 <sup>I</sup>	3 600 <sup>x</sup>	3 600 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CR	1 CBI	2 CBI	0 CB
	Sawn	All	150 <sup>I</sup>	150 <sup>x</sup>	151 <sup>I</sup>	101 <sup>I</sup>	101 <sup>x</sup>	2 I	0 RI	0 RI	10 I	0 RI
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CBR	0 C	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	150 <sup>F4</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	1 CBI	0 CBR	0 CBR	9 CBI	0 CB
	Ven	All	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 RI	1 I	1 I	0 RI	0 CB
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	1 CI	0 CBR	0 CB
	Ply	All	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 I	5 I	8 I	8 I	0 RI
		C	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CBR	3 CI	3 C	0 CBR	0 CB
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 CII	3 CBI	4 CBI	8 CBI	0 CBR
Congo, Rep.	Logs	All	2 427 <sup>I</sup>	2 432 <sup>I</sup>	2 213 <sup>I</sup>	2 313 <sup>I</sup>	2 313 <sup>x</sup>	1 I	0 RI	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	8 <sup>x</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>x</sup>	1 CB	0 CRI	0 CB	0 CBR	0 RX
		NC	2 419 <sup>F5</sup>	2 419 <sup>F5</sup>	2 200 <sup>I</sup>	2 300 <sup>I</sup>	2 300 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CR	0 CR	0 X	0 X
	Sawn	All	403 <sup>I</sup>	403 <sup>I</sup>	303 <sup>I</sup>	403 <sup>I</sup>	403 <sup>x</sup>	0 CBR	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	3 <sup>F5</sup>	3 <sup>F5</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	0 CR	0 C	0 CB
		NC	400	400 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	400 <sup>I</sup>	400 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CB
	Ven	All	34 <sup>I</sup>	34 <sup>x</sup>	29 <sup>I</sup>	29 <sup>x</sup>	29 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI
		C	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CRI	0 C	0 CRI	0 CBR	0 CB
		NC	33 <sup>I</sup>	33 <sup>x</sup>	28 <sup>I</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 RX
	Ply	All	8 <sup>I</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	1 I	0 RI	1 I
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR
		NC	8 <sup>I</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 CBR	1 CBI
Côte d'Ivoire	Logs	All	2 420 <sup>I</sup>	2 720 <sup>I</sup>	2 520 <sup>I</sup>	2 520 <sup>x</sup>	2 520 <sup>x</sup>	3 I	1 I	0 CB	0 CBR	0 CB
		C	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	1 CB	0 CR	0 CB	0 CB	0 CB
		NC	2 400 <sup>F1</sup>	2 700 <sup>I</sup>	2 500 <sup>I</sup>	2 500 <sup>x</sup>	2 500 <sup>x</sup>	2 CII	1 CI	0 CB	0 CBR	0 CB
	Sawn	All	874 <sup>I</sup>	874 <sup>x</sup>	753 <sup>I</sup>	753 <sup>x</sup>	753 <sup>x</sup>	1 I	0 RI	0 RI	1 I	0 RI
		C	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	871 <sup>I</sup>	871 <sup>x</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR
	Ven	All	246 <sup>I</sup>	392 <sup>I</sup>	294 <sup>I</sup>	294 <sup>x</sup>	294 <sup>x</sup>	0 RI	1 I	0 RI	0 RI	0 CB
		C	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	244 <sup>x</sup>	390	292	292 <sup>x</sup>	292 <sup>x</sup>	0 CBR	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ply	All	106 <sup>I</sup>	146 <sup>I</sup>	192 <sup>I</sup>	192 <sup>x</sup>	192 <sup>x</sup>	4 I	5 I	5 I	7 I	3 I
		C	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 CRI	1 CI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	103 <sup>x</sup>	143	189	189 <sup>x</sup>	189 <sup>x</sup>	4 CI	5 CBI	5 CBI	7 CBI	2 CBI

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
4 113	3 540	2 823	3 172	2 934	20 224	21 749	21 044	20 799	21 028	All	Logs	
6	7	23	15	22	480	506	465	450	440	C		
4 106	3 534	2 800	3 157	2 912	19 744	21 243	20 579	20 349	20 588	NC		
2 505	2 870	2 553	2 672	2 480	2 815	2 905	2 505	2 560	2 741	All	Sawn	
63	50	35	23	26	78	154	174	201	195	C		
2 442	2 820	2 519	2 649	2 454	2 736	2 751	2 331	2 359	2 545	NC		
316	415	355	409	366	740	859	676	666	712	All	Ven	Africa
4	4	2	9	8	19	21	22	22	22	C		
312	411	353	400	358	721	839	654	644	690	NC		
91	89	104	93	124	371	432	493	537	521	All	Ply	
3	4	6	1	15	32	32	29	36	18	C		
88	85	98	92	108	339	400	464	501	503	NC		
67 I	35 I	34 I	27 I	15 I	371	474	395	402	413	All	Logs	Benin
0 CR	0 C	0 CR	0 X	1 CBI	8	9	9	8	7	C		
66 CB	35 CB	34 CB	27 CB	14 CBI	364	465	386	393	406	NC		
47 I	79 I	56 I	73 I	24 I	87	105	98	81	130	All	Sawn	
4 C	0 CBR	3 C	1 C	0 CBR	0	4	1	3	4	C		
44 CBI	79 CBI	54 CB	72 CB	24 CBI	86	101	96	78	126	NC		
0 X	0 RI	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	All	Ven	
0 X	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 X	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	NC		
0 I	0 RI	0 CB	0 RI	0 CB	6	6	5	6	7	All	Ply	
0 X	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	1	1	0	C		
0 CB	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CB	6	5	5	5	7	NC		
1 345 I	964 I	834 CB	883 I	975 I	4 118	4 896	4 634	4 577	4 485	All	Logs	Cameroon
0 RX	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	60	60	68	60	60	C		
1 345 CBI	964 CBI	834 CB	883 I	975 I	4 058	4 836	4 566	4 517	4 425	NC		
894 I	1 037 I	938 I	913 I	912 I	228	288	84	109	110	All	Sawn	
2 CB	1 CBI	1 CBI	2 CB	1 CBI	20	21	21	20	21	C		
892 I	1 036 CBI	937 F2	911 I	911 X	208	267	64	89	89	NC		
61 I	61 I	43 I	43 I	50 I	15	35	28	28	21	All	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1	1	1	1	1	C		
61 CI	61 CBI	43 CBI	43 CBI	50 CBI	14	34	27	27	20	NC		
7 I	6 I	6 I	6 I	6 I	13	13	14	14	13	All	Ply	
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	5	5	5	5	5	C		
6 CBI	5 CBI	6 CBI	6 CBI	6 CBI	9	8	9	9	9	NC		
162 CB	108 CB	172 CB	110 CB	144 I	442	469	382	444	410	All	Logs	Central Afr. Rep.
0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBR	0 C	4	4	4	4	4	C		
162 CB	108 CB	172 CB	110 CB	144 CBI	438	465	378	440	406	NC		
20 I	19 I	15 I	12 I	12 I	23	25	26	29	29	All	Sawn	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	C		
20 CBI	19 CBI	15 CBI	12 CB	12 CBI	22	23	25	28	28	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	All	Ven	
0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	NC		
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	2	2	2	All	Ply	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	1	1	1	C		
72 I	87 CB	156 I	226 I	288 I	3 562	3 530	3 448	3 379	3 315	All	Logs	Congo, Dem. Rep.
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	34	16	3	4	3	C		
72 CBI	87 CB	156 CBI	226 CBI	288 CBI	3 528	3 514	3 445	3 376	3 312	NC		
56 I	75 I	97 I	77 I	23 I	96	76	55	34	78	All	Sawn	
0 C	0 X	0 CB	0 CB	0 C	0	0	1	1	1	C		
56 CBI	75 CBI	97 CBI	77 CBI	23 CBI	95	76	54	32	77	NC		
3 I	3 I	1 I	1 I	0 RI	2	2	4	4	5	All	Ven	
0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C		
3 CBI	3 CBI	1 CBI	1 CBI	0 CBR	2	2	4	4	5	NC		
0 RI	0 X	0 CBR	0 RI	0 CB	4	7	9	10	2	All	Ply	
0 CBR	0 X	0 CBR	0 CBR	0 CB	1	4	4	1	1	C		
0 C	0 X	0 CB	0 CBR	0 CB	3	4	5	9	1	NC		
890 I	874 I	764 I	660 I	550 I	1 538	1 558	1 449	1 653	1 763	All	Logs	Congo, Rep.
0 CBR	2 CB	1 CB	0 CBR	0 RX	9	11	12	13	13	C		
890 CBI	872 CBI	763 CBI	660 I	550 CI	1 529	1 547	1 438	1 640	1 750	NC		
232 I	246 I	182 I	240 I	220 I	171	157	121	163	183	All	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	3	3	3	3	3	C		
232 CI	245 CI	182 CBI	240 I	220 I	168	155	118	160	180	NC		
17 I	17 I	11 I	13 I	10 I	16	17	18	16	19	All	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 C	0 CB	1	1	1	1	1	C		
17 CI	17 CI	11 CI	13 CBI	10 CBI	15	16	17	15	18	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 C	0 CB	8	8	9	8	9	All	Ply	
0 C	0 C	0 CB	0 C	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	8	8	8	8	9	NC		
8 I	5 I	5 I	30 I	30 X	2 415	2 716	2 515	2 490	2 490	All	Logs	Côte d'Ivoire
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 X	21	20	20	20	20	C		
8 CB	5 CBI	5 CBI	30 I	30 X	2 394	2 696	2 495	2 470	2 470	NC		
113 I	197 I	102 I	200 CB	91 I	761	677	651	554	662	All	Sawn	
3 CB	1 CBI	0 CBR	1 CB	1 CBI	0	3	3	3	2	C		
110 CBI	196 CBI	102 CBI	199 CB	90 CBI	761	675	648	551	660	NC		
56 I	52 I	35 I	38 I	43 I	190	341	260	256	251	All	Ven	
1 CBI	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 C	1	1	2	2	2	C		
54 CI	51 CI	35 CBI	38 CBI	43 CBI	190	340	258	254	249	NC		
35 I	26 I	34 I	29 I	34 I	76	125	163	170	161	All	Ply	
0 CR	0 CR	2 CB	0 CBR	1 CBI	3	4	1	3	2	C		
35 CBI	26 CBI	33 CBI	29 CBI	33 CBI	72	121	161	167	158	NC		

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Gabon	Logs	All	2 820 <sup>l</sup>	2 925 <sup>l</sup>	2 949 <sup>l</sup>	2 959 <sup>l</sup>	2 959 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CB
		C	20 <sup>x</sup>	25 <sup>l</sup>	30 <sup>l</sup>	40 <sup>l</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CB
		NC	2 800 <sup>l</sup>	2 900 <sup>l</sup>	2 919 <sup>l</sup>	2 919 <sup>x</sup>	2 919 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	5 CBI	0 CBR	0 CB	0 CB
	Sawn	All	951 <sup>l</sup>	952 <sup>l</sup>	853 <sup>l</sup>	953 <sup>l</sup>	953 <sup>x</sup>	0 CBR	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	1 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	950 <sup>l</sup>	950 <sup>l</sup>	850 <sup>l</sup>	950 <sup>l</sup>	950 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ven	All	388 <sup>l</sup>	438 <sup>l</sup>	366 <sup>l</sup>	410 <sup>l</sup>	410 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	2 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	10 <sup>l</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 C	0 CB	0 CB	0 CB
		NC	386 <sup>l</sup>	434 <sup>l</sup>	362 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ply	All	41 <sup>l</sup>	46 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>x</sup>	84 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI
		C	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>l</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	37 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	46 <sup>l</sup>	46 <sup>x</sup>	80 <sup>l</sup>	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
Ghana	Logs	All	2 450 <sup>l</sup>	2 450 <sup>l</sup>	2 250 <sup>l</sup>	2 250 <sup>x</sup>	2 250 <sup>x</sup>	31 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	31 <sup>l</sup>	14 <sup>l</sup>	7 <sup>l</sup>
		C	50 <sup>F1</sup>	50 <sup>F5</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	28 CBI	40 CBI	31 CBI	14 CBI	7 CBI
		NC	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>l</sup>	2 200 <sup>l</sup>	2 200 <sup>x</sup>	2 200 <sup>x</sup>	3 CI	2 CB	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Sawn	All	534 <sup>l</sup>	534 <sup>F5</sup>	534 <sup>l</sup>	534 <sup>x</sup>	534 <sup>x</sup>	8 <sup>l</sup>	11 <sup>l</sup>	6 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>
		C	10 <sup>F2</sup>	10 <sup>F5</sup>	10 <sup>l</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	8 CB	10 CBI	6 CB	2 CBI	0 CBR
		NC	524 <sup>l</sup>	524 <sup>F</sup>	524 <sup>l</sup>	524 <sup>x</sup>	524 <sup>x</sup>	1 CBI	1 CI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Ven	All	262 <sup>x</sup>	262 <sup>x</sup>	222 <sup>l</sup>	222 <sup>x</sup>	222 <sup>x</sup>	0 RI				
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CB	0 CB	0 CB
		NC	260 <sup>x</sup>	260 <sup>x</sup>	220 <sup>l</sup>	220 <sup>x</sup>	220 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Ply	All	180 <sup>l</sup>	180 <sup>l</sup>	180 <sup>l</sup>	180 <sup>x</sup>	180 <sup>x</sup>	19 <sup>l</sup>	20 <sup>l</sup>	36 <sup>l</sup>	68 <sup>l</sup>	62 <sup>l</sup>
		C	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>l</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	2 CI	2 CI	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	167 <sup>l</sup>	167 <sup>l</sup>	167 <sup>x</sup>	167 <sup>x</sup>	167 <sup>x</sup>	17 CBI	18 CBI	36 CBI	68 CBI	62 CBI
Liberia	Logs	All	551 <sup>l</sup>	451 <sup>l</sup>	451 <sup>l</sup>	451 <sup>x</sup>	451 <sup>x</sup>	3 CB	4 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	6 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>
		C	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 CB	3 CBI	1 CBI	4 CBI	3 CBI
		NC	550 <sup>l</sup>	450 <sup>l</sup>	450 <sup>l</sup>	450 <sup>x</sup>	450 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	3 CB	2 CB	0 CBR
	Sawn	All	133 <sup>x</sup>	133 <sup>x</sup>	133 <sup>l</sup>	133 <sup>x</sup>	133 <sup>x</sup>	1 CB	1 <sup>l</sup>	0 CBR	1 CB	0 RI
		C	0 RX	0 RX	0 RI	0 RX	0 RX	0 CBR				
		NC	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>l</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	1 CB	0 CBR	0 CBR	1 CB	0 CBR
	Ven	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ply	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	7 <sup>l</sup>	6 <sup>l</sup>	9 <sup>l</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR				
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5 CBI	4 CBI	7 CBI	6 CBI	9 CBI
Madagascar	Logs	All	352 <sup>l</sup>	352 <sup>x</sup>	352 <sup>l</sup>	352 <sup>x</sup>	352 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	3 CB	2 CB	1 <sup>l</sup>	0 CB
		C	201 <sup>l</sup>	201 <sup>x</sup>	201 <sup>l</sup>	201 <sup>x</sup>	201 <sup>x</sup>	0 CR	3 CB	0 CBR	1 CBI	0 CB
		NC	152 <sup>l</sup>	152 <sup>x</sup>	152 <sup>l</sup>	152 <sup>x</sup>	152 <sup>x</sup>	1 CI	0 CBR	2 CB	1 CB	0 CB
	Sawn	All	76 <sup>l</sup>	76 <sup>l</sup>	76 <sup>l</sup>	76 <sup>x</sup>	76 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	1 <sup>l</sup>	0 CBR	0 RI
		C	51 <sup>l</sup>	51 <sup>x</sup>	51 <sup>l</sup>	51 <sup>x</sup>	51 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CBR	0 CR	0 CBR	0 CBR
	Ven	All	38 <sup>l</sup>	38 <sup>x</sup>	38 <sup>l</sup>	38 <sup>x</sup>	38 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	13 <sup>l</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>l</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CB
		NC	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CB
	Ply	All	6 <sup>l</sup>	6 <sup>x</sup>	5 <sup>l</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	4 I	4 I	7 I	5 I	2 I
		C	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 CBR				
		NC	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	4 CBI	4 CBI	7 CBI	5 CBI	2 CBI
Mali	Logs	All	644 <sup>l</sup>	794 <sup>l</sup>	818 <sup>l</sup>	818 <sup>x</sup>	818 <sup>x</sup>	0 I	0 RI	0 CBR	0 CB	0 CB
		C	1 <sup>x</sup>	0	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB				
		NC	643 <sup>l</sup>	793 <sup>l</sup>	817 <sup>F5</sup>	817 <sup>x</sup>	817 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB
	Sawn	All	130 <sup>l</sup>	273 <sup>l</sup>	302 <sup>l</sup>	302 <sup>x</sup>	302 <sup>x</sup>	3 CB	2 I	0 CBR	0 RI	0 RI
		C	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	130 <sup>F2</sup>	273 <sup>l</sup>	302 <sup>l</sup>	302 <sup>x</sup>	302 <sup>x</sup>	2 CB	2 CBI	0 CB	0 CB	0 CB
	Ven	All	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 RI	1 I	0 CB	0 RI	0 CB
		C	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR				
		NC	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	1 CI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Ply	All	37 <sup>l</sup>	37 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	6 I	7 I	3 I	1 I	0 CB
		C	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	37 <sup>x</sup>	37 <sup>x</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	5 CBI	6 CBI	3 CBI	0 CBR	0 CB
Mozambique	Logs	All	2 210 <sup>l</sup>	2 210 <sup>l</sup>	1 910 <sup>l</sup>	1 910 <sup>x</sup>	1 910 <sup>x</sup>	33 I	87 I	59 I	72 I	72 X
		C	10 <sup>F1</sup>	10 <sup>F</sup>	10 <sup>l</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	31 CBI	52 CBI	41 CBI	28 CBI	28 X
		NC	2 200 <sup>l</sup>	2 200 <sup>l</sup>	1 900 <sup>l</sup>	1 900 <sup>x</sup>	1 900 <sup>x</sup>	2 CBI	35 CBI	18 CB	45 CBI	45 X
	Sawn	All	661 <sup>l</sup>	661 <sup>x</sup>	562 <sup>l</sup>	562 <sup>x</sup>	562 <sup>x</sup>	27 I	86 I	99 I	118 I	118 X
		C	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	12 <sup>l</sup>	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	25 CI	84 CBI	92 CB	111 CBI	111 X
		NC	649 <sup>F2</sup>	649 <sup>x</sup>	550 <sup>l</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	2 CBI	2 X	7 CI	7 CBI	7 X
	Ven	All	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	5 I	0 RI	1 I	0 RI	0 RI	0 RI
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CBR				
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	4 I	0 CRI	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Ply	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	9 I	18 I	10 I	9 I	9 I
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	8 CBI	18 CBI	10 CBI	9 CBI	9 CBI
Togo	Logs	All	251 <sup>l</sup>	251 <sup>x</sup>	251 <sup>l</sup>	251 <sup>x</sup>	251 <sup>x</sup>	1 CB	0 RI	1 CB	6 C	11 I
		C	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>l</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CR	0 CB	3 C	9 CI
		NC	246 <sup>F1</sup>	246 <sup>x</sup>	246 <sup>l</sup>	246 <sup>x</sup>	246 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	1 CB	3 C	2 CI
	Sawn	All	67 <sup>l</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>l</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>x</sup>	0 CBR	0 RI	0 CBR	0 RI	1 I
		C	0 <sup>F4</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1 CBI
		NC	67 <sup>F4</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>l</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CRI
	Ven	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 RI	1 I	0 RI	0 RI	0 CB

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
41 <sup>i</sup>	49 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>	2 779	2 881	2 946	2 958	2 934	All	Logs	Gabon		
0 RF1	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	20	25	30	40	40	C				
41 CBI	49 CBI	2 CBI	1 CBI	25 CBI	2 759	2 856	2 917	2 918	2 894	NC				
842 <sup>i</sup>	858 <sup>i</sup>	804 <sup>i</sup>	887 <sup>i</sup>	930 <sup>i</sup>	110	94	49	66	23	All	Sawn			
1 CB	2 CBI	3 CBI	1 CB	0 CBRi	0	0	0	2	3	C				
840 CBI	856 CBI	802 CBI	886 <sup>i</sup>	930 CBI	110	94	48	64	20	NC				
159 <sup>i</sup>	263 <sup>i</sup>	236 <sup>i</sup>	300 <sup>i</sup>	247 <sup>i</sup>	229	175	130	110	163	All	Ven			
2 CBI	3 CBI	2 CBI	5 CBI	7 CBI	0	1	2	5	3	C				
157 CBI	260 CBI	234 CBI	295 CBI	240 CBI	229	174	128	105	160	NC				
30 <sup>i</sup>	30 <sup>i</sup>	36 <sup>i</sup>	35 <sup>i</sup>	64 <sup>i</sup>	11	16	14	15	20	All	Ply			
0 CBRi	0 CBRi	0 CB	1 CB	2 CBI	4	4	4	3	2	C				
30	30 CBI	36 CBI	34 CBI	62 CBI	8	12	10	12	18	NC				
469 <sup>i</sup>	463 <sup>i</sup>	226 <sup>i</sup>	295 <sup>i</sup>	295 <sup>x</sup>	2 012	2 030	2 055	1 970	1 962	All	Logs	Ghana		
5 CI	3 CI	1 CB	1 CB	1 x	73	87	80	63	56	C				
464 CBI	459 CBI	225 CBI	294 <sup>i</sup>	294 <sup>x</sup>	1 939	1 943	1 975	1 906	1 906	NC				
128 <sup>i</sup>	161 <sup>i</sup>	209 <sup>i</sup>	155 <sup>i</sup>	154 <sup>i</sup>	414	384	331	381	381	All	Sawn			
0 CBR	0 CBRi	2 CBI	1 CBI	0 CBRi	17	20	14	11	10	C				
128 CBI	161 CBI	207 CBI	154 CB	154 x	397	364	317	370	370	NC				
15 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>	11 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	247	248	199	211	210	All	Ven			
1 CB	0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	1 CBI	1	2	2	2	1	C				
15 CBI	14 CBI	23 CBI	11 CBI	12 CBI	245	247	197	209	208	NC				
19 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>	19 <sup>i</sup>	180	174	191	226	223	All	Ply			
1 CBI	3 CBI	4 CBI	0 CBRi	12 CBI	14	11	9	13	1	C				
17	23	22	23	7 CBI	167	163	181	213	222	NC				
184 <sup>i</sup>	89 CB	92 <sup>i</sup>	97 CB	97 x	370	365	363	361	358	All	Logs	Liberia		
0 x	0 CB	0 CBRi	0 CB	0 x	4	4	1	5	4	C				
184 CB	89 CB	92 CB	97 CB	97 x	366	361	361	355	353	NC				
2 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	2 CB	1 <sup>i</sup>	131	125	121	132	132	All	Sawn			
0 i	0 CB	0 CBRi	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C				
2 CB	8 CBI	12 CBI	2 CB	1 CBI	131	125	121	132	131	NC				
0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	All	Ven			
0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C				
0 i	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	NC				
0 i	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	5	4	7	6	9	All	Ply			
0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	5	4	7	6	9	C				
0 RI	0 CR	14 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	19 <sup>i</sup>	354	355	340	341	334	All	Logs	Madagascar		
0 CBR	0 CR	12 CBI	12 CBI	18 CBI	201	203	189	189	183	C				
0 CR	0 CR	2 CBI	0 CBRi	1 CBI	153	152	151	152	151	NC				
48 <sup>i</sup>	49 <sup>i</sup>	29 <sup>i</sup>	19 CB	28 <sup>i</sup>	28	27	47	57	48	All	Sawn			
46 CI	45 CI	25 C	16 CB	24 CBI	5	6	27	35	27	C				
2 CBI	4 CBI	5 CBI	3 CB	4 CBI	23	21	21	22	21	NC				
4 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>	0 RI	34	33	33	35	38	All	Ven				
0 CBRi	0 CBRi	3 CBI	0 CBRi	14	13	13	10	13	C					
4 CBI	5 CBI	5 CBI	0 CBRi	21	20	20	25	25	NC					
0 RI	0 RI	0 CBRi	0 CBRi	10	10	13	10	8	All	Ply				
0 CRI	0 C	0 CB	0 CB	3	3	3	3	3	C					
0 CBRi	0 CRI	0 CBRi	0 CB	43	44	53	51	50	All	Ply				
82 CB	110 <sup>i</sup>	105 <sup>i</sup>	42 CB	42 x	562	683	713	776	776	All	Logs	Mali		
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 x	0	1	1	1	1	C				
82 CB	110 CBI	105 CBI	42 CB	42 x	561	683	712	775	775	NC				
0 RI	6 <sup>i</sup>	4 CB	0 CB	0 CB	133	270	299	302	302	All	Sawn			
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0	1	0	0	0	C				
0 CBR	6 CB	4 CB	0 CB	0 CB	132	269	298	302	302	NC				
0 RI	0 RI	0 CB	0 CB	0 CB	0	1	0	0	0	All	Ven			
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C				
0 CBRi	0 CRI	0 CB	0 CB	0 CB	0	1	0	0	0	NC				
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 RI	43	44	53	51	50	All	Ply			
0 CBRi	0 CRI	0 CBRi	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	C				
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	42	43	53	50	50	NC				
769 <sup>i</sup>	727 <sup>i</sup>	387 <sup>i</sup>	757 <sup>i</sup>	422 <sup>i</sup>	1 474	1 571	1 582	1 225	1 560	All	Logs	Mozambique		
0 CBR	1 CB	8 CI	0 CB	0 C	41	61	43	38	38	C				
769 CBI	726 CBI	379 CBI	757 <sup>i</sup>	422 CBI	1 433	1 509	1 539	1 188	1 523	NC				
123 <sup>i</sup>	135 <sup>i</sup>	103 <sup>i</sup>	91 <sup>i</sup>	79 <sup>i</sup>	565	611	558	588	601	All	Sawn			
6 C	0 CBRi	1 CBI	0 CBR	0 CBR	31	96	103	122	123	C				
116 CBI	135 CBI	102 CBI	91 CBI	79 CBI	534	515	455	466	479	NC				
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	2 <sup>i</sup>	2	3	2	2	3	All	Ven			
0 C	0 CBRi	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	C				
0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	2 CBI	1	2	1	1	2	NC				
0 RI	0 RI	0 CB	0 CB	0 CB	9	19	11	10	10	All	Ply			
0 CB	1	0	0	0	0	C								
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CB	0 CB	9	19	11	10	10	NC				
25 CB	30 CB	32 <sup>i</sup>	32 <sup>i</sup>	32 x	227	221	220	224	230	All	Logs	Togo		
0 CBR	0 CB	1 CI	2 C	2 x	5	5	4	6	12	C				
25 CB	30 CB	31 CB	31 CB	31 x	222	216	216	218	217	NC				
0 RI	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 CB	5 <sup>i</sup>	67	67	66	65	63	All	Sawn			
0 X	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBRi	0	0	0	0	0	C				
0 CBR	1 CBI	2 CBI	2 CB	5 CBI	67	67	66	65	62	NC				
0 RI	0 RI	0 CB	0 CB	0 RI	0 CB	1	2	1	1	1	All	Ven		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	4	5	4	10	9	NC				
0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	0 RX	1	0	0	6	4	C				
0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	0 CBRi	0 RX	4	5	4	4	5	NC				

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Asia-Pacific	Logs	All	217 310	219 763	212 764	213 164	213 764	7 471	7 701	6 048	7 844	7 176
		C	4 184	4 148	4 138	4 138	4 138	1 601	1 931	1 334	2 968	2 963
		NC	213 126	215 615	208 626	209 026	209 626	5 870	5 770	4 714	4 877	4 214
	Sawn	All	43 042	42 303	40 889	41 764	41 464	6 319	6 844	5 882	6 310	5 673
		C	445	377	365	365	365	2 869	3 131	2 906	3 466	2 821
		NC	42 597	41 926	40 524	41 399	41 099	3 450	3 714	2 975	2 844	2 852
	Ven	All	3 950	4 110	3 981	5 838	5 838	787	869	748	1 007	1 163
		C	80	80	86	271	271	170	192	137	153	137
		NC	3 870	4 030	3 894	5 567	5 567	618	677	611	854	1 026
	Ply	All	18 933	19 339	19 128	19 194	19 444	3 459	3 714	3 410	3 329	3 298
		C	1 289	1 289	1 289	1 309	1 309	795	659	608	507	558
		NC	17 644	18 050	17 839	17 885	18 135	2 665	3 054	2 803	2 822	2 740
Cambodia	Logs	All	663 <sup>1</sup>	763 <sup>1</sup>	813 <sup>1</sup>	813 <sup>x</sup>	1 413 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	18 <sup>CB</sup>	47 <sup>1</sup>
		C	13 <sup>F1</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>
		NC	650 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	800 <sup>x</sup>	1 400 <sup>1</sup>	23 <sup>CI</sup>	30 <sup>CI</sup>	37 <sup>CI</sup>	17 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	202 <sup>1</sup>	152 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	11 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	52 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>
		C	2 <sup>F4</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>
		NC	200 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>
	Ven	All	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>1</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	37 <sup>1</sup>	118 <sup>1</sup>	119 <sup>1</sup>	138 <sup>1</sup>	214 <sup>1</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	11 <sup>CI</sup>	61 <sup>CI</sup>	33 <sup>CI</sup>	9 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	25 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	86 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>
	Ply	All	32 <sup>1</sup>	152 <sup>1</sup>	202 <sup>1</sup>	202 <sup>1</sup>	452 <sup>1</sup>	236 <sup>1</sup>	223 <sup>1</sup>	135 <sup>1</sup>	130 <sup>1</sup>	134 <sup>1</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	110 <sup>CI</sup>	120 <sup>CI</sup>	63 <sup>CI</sup>	63 <sup>x</sup>	63 <sup>x</sup>
		NC	30 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	200 <sup>x</sup>	450 <sup>1</sup>	127 <sup>CB</sup>	103 <sup>CB</sup>	73 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>
Fiji	Logs	All	732 <sup>1</sup>	674 <sup>1</sup>	674 <sup>1</sup>	674 <sup>x</sup>	674 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>1</sup>
		C	492	434	434 <sup>x</sup>	434 <sup>x</sup>	434 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
		NC	240 <sup>F1</sup>	240 <sup>x</sup>	240 <sup>1</sup>	240 <sup>x</sup>	240 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	130 <sup>F5</sup>	130 <sup>F5</sup>	130 <sup>F5</sup>	130 <sup>x</sup>	130 <sup>x</sup>	10 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	65 <sup>F4</sup>	65 <sup>F5</sup>	65 <sup>F2</sup>	65 <sup>x</sup>	65 <sup>x</sup>	10 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
		NC	65 <sup>F4</sup>	65 <sup>F5</sup>	65 <sup>F2</sup>	65 <sup>x</sup>	65 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBR</sup>
	Ven	All	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	Ply	All	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>
India	Logs	All	47 328 <sup>*</sup>	48 154 <sup>*</sup>	48 154 <sup>x</sup>	48 154 <sup>x</sup>	48 154 <sup>x</sup>	4 074 <sup>I</sup>	4 380 <sup>I</sup>	3 015 <sup>I</sup>	4 815 <sup>C</sup>	4 114 <sup>I</sup>
		C	179 <sup>*</sup>	181 <sup>*</sup>	181 <sup>x</sup>	181 <sup>x</sup>	181 <sup>x</sup>	1 489 <sup>CB</sup>	1 728 <sup>C</sup>	1 087 <sup>CI</sup>	2 605 <sup>C</sup>	2 605 <sup>X</sup>
		NC	47 149 <sup>*</sup>	47 973 <sup>*</sup>	47 973 <sup>*</sup>	47 973 <sup>*</sup>	47 973 <sup>*</sup>	2 585 <sup>I</sup>	2 652 <sup>CI</sup>	1 928 <sup>C</sup>	2 210 <sup>C</sup>	1 509 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	23 635 <sup>*</sup>	23 975 <sup>*</sup>	23 975 <sup>*</sup>	23 975 <sup>*</sup>	23 975 <sup>*</sup>	1 167 <sup>C</sup>	1 562 <sup>I</sup>	1 144 <sup>I</sup>	1 650 <sup>I</sup>	1 404 <sup>I</sup>
		C	258 <sup>*</sup>	190 <sup>*</sup>	190 <sup>x</sup>	190 <sup>x</sup>	190 <sup>x</sup>	644 <sup>C</sup>	874 <sup>C</sup>	638 <sup>CB</sup>	770 <sup>CI</sup>	524 <sup>CI</sup>
		NC	23 377 <sup>*</sup>	23 785 <sup>*</sup>	23 785 <sup>*</sup>	23 785 <sup>*</sup>	23 785 <sup>*</sup>	524 <sup>CI</sup>	688 <sup>CI</sup>	507 <sup>CI</sup>	880 <sup>CI</sup>	880 <sup>X</sup>
	Ven	All	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	291 <sup>1</sup>	291 <sup>x</sup>	291 <sup>x</sup>	399 <sup>I</sup>	426 <sup>I</sup>	280 <sup>I</sup>	452 <sup>I</sup>	412 <sup>I</sup>
		C	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	21 <sup>1</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	17 <sup>CI</sup>	23 <sup>CI</sup>	24 <sup>CI</sup>	38 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>
		NC	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>1</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	382 <sup>CI</sup>	403 <sup>CI</sup>	256 <sup>CI</sup>	415 <sup>CI</sup>	386 <sup>CI</sup>
	Ply	All	9 540 <sup>I</sup>	10 040 <sup>I</sup>	10 040 <sup>I</sup>	10 060 <sup>I</sup>	10 060 <sup>I</sup>	169 <sup>I</sup>	274 <sup>I</sup>	224 <sup>I</sup>	189 <sup>I</sup>	231 <sup>I</sup>
		C	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>1</sup>	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	23 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	10 <sup>X</sup>	12 <sup>CI</sup>
		NC	9 500 <sup>*</sup>	10 000 <sup>*</sup>	10 000 <sup>x</sup>	10 000 <sup>x</sup>	10 000 <sup>x</sup>	147 <sup>CI</sup>	263 <sup>CI</sup>	214 <sup>CI</sup>	179 <sup>CI</sup>	219 <sup>CI</sup>
Indonesia	Logs	All	82 074 <sup>1</sup>	84 639 <sup>1</sup>	81 300 <sup>1</sup>	81 300 <sup>x</sup>	81 300 <sup>x</sup>	698 <sup>I</sup>	576 <sup>I</sup>	388 <sup>I</sup>	21 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>
		C	1 300 <sup>x</sup>	1 300 <sup>x</sup>	1 300 <sup>x</sup>	1 300 <sup>x</sup>	1 300 <sup>x</sup>	7 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>
		NC	80 774 <sup>F5</sup>	83 339 <sup>F5</sup>	80 000 <sup>I</sup>	80 000 <sup>x</sup>	80 000 <sup>x</sup>	692 <sup>CI</sup>	575 <sup>CI</sup>	385 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	34 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	2 695 <sup>1</sup>	2 640 <sup>1</sup>	2 500 <sup>1</sup>	2 500 <sup>x</sup>	2 500 <sup>x</sup>	307 <sup>I</sup>	272 <sup>CI</sup>	269 <sup>I</sup>	323 <sup>I</sup>	295 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>F4</sup>	0 <sup>F5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	208 <sup>C</sup>	155 <sup>CI</sup>	164 <sup>CI</sup>	193 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>
		NC	2 695 <sup>1</sup>	2 640 <sup>1</sup>	2 500 <sup>1</sup>	2 500 <sup>x</sup>	2 500 <sup>x</sup>	99 <sup>CI</sup>	117 <sup>CI</sup>	105 <sup>CI</sup>	130 <sup>CI</sup>	137 <sup>CI</sup>
	Ven	All	1 309 <sup>1</sup>	1 347 <sup>1</sup>	1 275 <sup>1</sup>	1 275 <sup>x</sup>	1 275 <sup>x</sup>	17 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>
		C	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
		NC	1 284 <sup>1</sup>	1 322 <sup>1</sup>	1 250 <sup>1</sup>	1 250 <sup>x</sup>	1 250 <sup>x</sup>	16 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	38 <sup>CI</sup>	41 <sup>CI</sup>
	Ply	All	4 979 <sup>I</sup>	4 796 <sup>I</sup>	4 100 <sup>I</sup>	4 100 <sup>x</sup>	4 100 <sup>x</sup>	94 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	73 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>
		C	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	35 <sup>CI</sup>	38 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	29 <sup>CI</sup>	32 <sup>CI</sup>
		NC	4 379 <sup>1</sup>	4 196 <sup>1</sup>	3 500 <sup>1</sup>	3 500 <sup>x</sup>	3 500 <sup>x</sup>	58 <sup>CB</sup>	58 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	54 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>
Malaysia	Logs	All	18 200 <sup>1</sup>	17 200 <sup>1</sup>	14 700 <sup>1</sup>	15 200 <sup>I</sup>	15 200 <sup>x</sup>	243 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>	338 <sup>I</sup>	423 <sup>C</sup>	423 <sup>X</sup>
		C	200 <sup>1</sup>	200 <sup>x</sup>	200 <sup>x</sup>	200 <sup>x</sup>	200 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	14 <sup>C</sup>	14 <sup>X</sup>
		NC	18 000 <sup>1</sup>	17 000 <sup>1</sup>	14 500 <sup>I</sup>	15 000 <sup>I</sup>	15 000 <sup>x</sup>	241 <sup>C</sup>	143 <sup>CI</sup>	330 <sup>C</sup>	409 <sup>C</sup>	409 <sup>X</sup>
	Sawn	All	3 460 <sup>1</sup>	3 391 <sup>1</sup>	2 294 <sup>1</sup>	3 052 <sup>I</sup>	3 052 <sup>x</sup>	383 <sup>I</sup>	536 <sup>I</sup>	346 <sup>C</sup>	395 <sup>C</sup>	336 <sup>I</sup>
		C	20 <sup>F</sup>	20 <sup>F</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	182 <sup>C</sup>	285 <sup>CI</sup>	238 <sup>C</sup>	266 <sup>C</sup>	207 <sup>CB</sup>
		NC	3 440 <sup>1</sup>	3 371 <sup>1</sup>	2 274 <sup>1</sup>	3 032 <sup>I</sup>	3 032 <sup>x</sup>	201 <sup>CI</sup>	251	108 <sup>C</sup>	129 <sup>C</sup>	129 <sup>X</sup>
	Ven	All	583 <sup>1</sup>	483 <sup>1</sup>	320 <sup>1</sup>	288 <sup>I</sup>	288 <sup>x</sup>	119 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	69 <sup>I</sup>	116 <sup>I</sup>	155 <sup>I</sup>

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021
5 728	5 332	4 110	3 316	3 693	219 053	222 132	214 702	217 692	217 247	All	Logs		
15	43	7	9	12	5 769	6 036	5 465	7 096	7 088	C			
5 712	5 289	4 104	3 307	3 681	213 284	216 096	209 236	210 596	210 159	NC			
8 205	7 056	6 496	6 768	6 254	41 156	42 091	40 276	41 306	40 883	All	Sawn		
35	28	47	63	144	3 279	3 480	3 224	3 768	3 042	C			
8 171	7 028	6 448	6 705	6 110	37 876	38 611	37 052	37 538	37 841	NC			
1 145	1 243	1 405	3 243	1 845	3 592	3 736	3 323	3 603	5 156	All	Ven	Asia-Pacific	
26	32	46	206	105	224	241	176	219	303	C			
1 120	1 211	1 359	3 037	1 740	3 368	3 495	3 147	3 384	4 853	NC			
6 677	6 326	7 135	7 259	7 558	15 715	16 727	15 403	15 264	15 183	All	Ply		
614	409	384	226	139	1 469	1 540	1 513	1 591	1 728	C			
6 063	5 917	6 752	7 033	7 420	14 246	15 187	13 891	13 673	13 455	NC			
53 CB	41 CB	12 I	101 I	140 I	634	753	839	730	1 320	All	Logs	Cambodia	
0 CBR	0 CBR	0 X	0 C	0 CBR	13	13	14	14	15	C			
53 CB	41 CB	12 CB	101 I	140 I	620	739	825	716	1 305	NC			
162 I	57 CB	21 I	11 I	16 I	50	107	130	129	130	All	Sawn		
0 C	0 CBR	0 X	0 C	0 C	9	11	31	35	41	C			
162 CBI	57 CB	21 CBI	11 CB	16 CBI	41	96	100	94	89	NC			
6 I	4 I	4 I	3 I	3 X	52	134	136	156	232	All	Ven		
0 CBR	0 CBR	1 CBI	0 CBR	0 RX	12	62	33	10	4	C			
5 CBI	4 CBI	3 CBI	3 CBI	3 X	40	72	103	146	228	NC			
29 I	120 I	125 I	179 I	444 I	239	255	212	153	142	All	Ply		
0 CB	0 CBR	1 CBI	2 CBI	0 CBR	112	122	63	63	64	C			
29 CBI	120 CBI	124 CBI	176 CBI	444 CBI	127	134	149	91	77	NC			
1 CB	2 I	1 I	1 I	0 RI	731	671	673	673	677	All	Logs	Fiji	
0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CRI	0 CRI	492	434	433	434	434	C			
1 CB	2 CB	0 CBR	1 CBI	0 CBR	239	238	240	239	243	NC			
10 CB	17 I	15 I	37 I	36 I	130	117	118	95	95	All	Sawn		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	4 CB	5 CI	74	68	67	63	61	C			
9 CB	17 CI	14 CBI	33 CBI	31 CBI	56	49	51	32	35	NC			
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	10	9	9	9	9	All	Ven		
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 C	0 C	1	1	1	1	1	C			
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 CRI	9	8	8	8	8	NC			
0 RI	1 I	0 RI	0 RI	0 RX	17	16	15	14	21	All	Ply		
0 CRI	0 CRI	0 CR	0 RX	0 RX	4	4	3	3	3	C			
0 CBR	1 CI	0 CBR	0 CBR	0 RX	14	12	11	11	17	NC			
6 I	6 I	7 I	7 I	12 I	51 396	52 528	51 162	52 962	52 255	All	Logs	India	
0 CRI	0 CRI	5 CBI	4 CBI	9 CBI	1 668	1 908	1 263	2 783	2 777	C			
6 CI	6 CI	2 CI	4 CI	3 CBI	49 728	50 619	49 900	50 179	49 478	NC			
32 I	44 I	4 I	12 I	11 I	24 771	25 493	25 115	25 613	25 368	All	Sawn		
1 C	0 CRI	0 CRI	1 CBI	5 CBI	901	1 064	827	959	710	C			
30 CBI	43 CBI	4 C	11 CBI	6 C	23 870	24 429	24 288	24 654	24 659	NC			
15 I	13 I	34 I	60 I	56 I	678	708	537	683	647	All	Ven		
10 CI	6 CI	22 CI	31 CI	17 CI	32	42	23	27	29	C			
5 CI	7 CI	12 CI	29 CI	39 CI	647	666	514	656	618	NC			
60 I	70 I	94 I	248 I	162 I	9 649	10 244	10 170	10 001	10 129	All	Ply		
14 CBI	7 C	20 C	62 C	14 C	49	44	30	8	58	C			
46 CI	63 CI	74 CI	186 CI	148 CI	9 601	10 200	10 140	9 993	10 071	NC			
58 I	68 I	18 I	40 I	40 X	82 715	85 148	81 670	81 281	81 296	All	Logs	Indonesia	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	1 306	1 301	1 303	1 306	1 302	C			
58 CBI	67 CBI	18 CBI	40 I	40 X	81 408	83 847	80 367	79 975	79 994	NC			
491 I	307 I	336 I	384 I	368 I	2 511	2 605	2 433	2 439	2 426	All	Sawn		
10 CB	5 CBI	22 CBI	29 CBI	85 CBI	198	150	141	164	73	C			
481 CBI	302 CBI	314 CBI	355 CBI	284 CBI	2 313	2 455	2 291	2 275	2 353	NC			
129 I	110 I	104 I	151 I	117 I	1 197	1 258	1 199	1 164	1 201	All	Ven		
7 CI	6 CBI	9 CBI	7 CBI	6 CBI	20	21	17	20	21	C			
122 CI	104 CI	95 CI	144 CI	111 CI	1 177	1 237	1 183	1 144	1 180	NC			
3 304 I	3 083 I	3 134 I	3 286 I	3 393 I	1 768	1 809	1 039	897	797	All	Ply		
111 CBI	105 CBI	103 C	52 C	30 C	525	533	525	577	601	C			
3 193 CBI	2 978 CBI	3 032 CBI	3 234 CI	3 362 CI	1 244	1 276	514	320	196	NC			
1 726 I	1 351 I	919 I	606 I	498 I	16 717	15 994	14 119	15 017	15 125	All	Logs	Malaysia	
8 CBI	20 CBI	1 CB	3 CB	0 C	195	182	207	211	214	C			
1 718 CBI	1 331 CBI	918 CBI	602 CBI	498 CBI	16 522	15 812	13 912	14 807	14 911	NC			
1 931 I	1 808 C	1 323 C	1 191 C	1 191 X	1 912	2 119	1 316	2 256	2 196	All	Sawn		
11	13 C	11 C	11 C	11 X	190	292	248	276	217	C			
1 920 C	1 795 C	1 313 C	1 181 C	1 181 X	1 722	1 827	1 068	1 980	1 980	NC			
206 I	160 I	55 I	44 I	53 I	496	413	335	360	390	All	Ven		
204	14 CBI	3 CBI	1 CBI	1 CBI	93	59	41	51	59	C			
2 141 I	1 671 I	1 564 I	1 525 I	1 525 X	1 294	1 512	981	1 315	1 315	All	Ply		
125 CBI	68 CBI	100 CBI	39 CBI	39 X	311	230	236	223	223	C			
2 016 I	1 604 CI	1 464 CI	1 485 CI	1 485 X	983	1 282	744	1 092	1 092	NC			
27 I	40 C	3 I	22 I	22 X	4 434	4 420	4 357	4 338	4 338	All	Logs	Myanmar	
0 CBR	21 C	0 CR	0 C	0 X	361	339	360	360	360	C			
27 CBI	20 C	3 CB	22 I	22 X	4 073	4 081	3 997	3 978	3 978	NC			
137 I	139 I	184 I	155 I	127 I	1 694	1 696	1 497	1 521	1 547	All	Sawn		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 C	81	85	80	76	74	C			
137 CBI	139 CBI	184 CBI	155 CBI	127 CBI	1 613	1 611	1 417	1 445	1 473	NC			
110 I	87 I	97 I	204 I	203 I	119	138	127	109	108	All	Ven		
3 CBI	4 CBI	5 CBI	4 CBI	4 CBI	8	9	8	6	6	C			
107 CBI	83 CBI	93 CBI	200 CBI	200 X	111	129	119	102	102	NC			
8 I	3 I	4 I	5 I	10 I	167	168	167	179	176	All	Ply		
2 CBI	0 CBR	1 CB	1 CB	6 CBI	36	38	42	35	27	C			
6 CBI	3 CBI	3 CBI	4 CBI	3 CBI	131	130	125	144	149	NC			

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Papua New Guinea	Logs	All	4 800 <sup>l</sup>	4 800 <sup>x</sup>	4 300 <sup>l</sup>	4 200 <sup>l</sup>	4 200 <sup>x</sup>	0 RI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		C	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	4 700 <sup>l</sup>	4 700 <sup>x</sup>	4 200 <sup>l</sup>	4 100 <sup>l</sup>	4 100 <sup>x</sup>	0 C	0 CB	0 CB	0 CBR	0 CB
	Sawn	All	220 <sup>l</sup>	220 <sup>l</sup>	340 <sup>l</sup>	340 <sup>x</sup>	340 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 RI	0 CBR	0 RI
		C	20 <sup>F4</sup>	20 <sup>F</sup>	20 <sup>l</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	200	200 <sup>x</sup>	320 <sup>l</sup>	320 <sup>x</sup>	320 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ven	All	63 <sup>x</sup>	63 <sup>x</sup>	76 <sup>l</sup>	76 <sup>x</sup>	76 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
		NC	62 <sup>x</sup>	62 <sup>x</sup>	75 <sup>l</sup>	75 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ply	All	64 <sup>l</sup>	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
		C	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	1 CBI	0 CBR	0 CBR	1 CB	1 CBI
		NC	50	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	2 CBI	2 CBI	5 CBI	4 CBI	3 CBI
Philippines	Logs	All	3 918 <sup>F5</sup>	3 938 <sup>l</sup>	3 928 <sup>l</sup>	3 928 <sup>x</sup>	3 928 <sup>x</sup>	61 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>
		C	40 <sup>F1</sup>	60 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	21	13 CBI	53 CBI	13 CBI	11 CI
		NC	3 878 <sup>F1</sup>	3 878 <sup>x</sup>	3 878 <sup>l</sup>	3 878 <sup>x</sup>	3 878 <sup>x</sup>	40 CBI	32	5	17 CI	5 CBI
	Sawn	All	370 <sup>l</sup>	246 <sup>l</sup>	284 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	1 011 <sup>I</sup>	996 <sup>I</sup>	689 <sup>I</sup>	1 079 <sup>I</sup>	914 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>F4</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	581 CB	544 CBI	396 CB	786 CBI	621 CBI
		NC	370	246 <sup>l</sup>	284 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	430 CI	452 CI	293 CI	293	293 X
	Ven	All	213 <sup>l</sup>	285 <sup>l</sup>	168 <sup>l</sup>	168 <sup>l</sup>	168 <sup>x</sup>	96 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	112 <sup>I</sup>
		C	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	42	27 CBI	37 CBI	56 CBI	51 CBI
		NC	208 <sup>l</sup>	280 <sup>l</sup>	166 <sup>l</sup>	166 <sup>l</sup>	166 <sup>x</sup>	54 CBI	40 CBI	54 CBI	29 CBI	61 CBI
	Ply	All	189 <sup>l</sup>	210 <sup>l</sup>	120 <sup>l</sup>	120 <sup>l</sup>	120 <sup>x</sup>	992 <sup>I</sup>	944 <sup>I</sup>	855 <sup>I</sup>	948 <sup>I</sup>	995 <sup>I</sup>
		C	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>l</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	115 CB	146 CB	108 CI	130 CBI	184 CI
		NC	169 <sup>l</sup>	190 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>x</sup>	877 CBI	799 CBI	746 CBI	818 CBI	810 CBI
Thailand	Logs	All	17 600 <sup>l</sup>	17 600 <sup>x</sup>	17 000 <sup>l</sup>	17 000 <sup>x</sup>	17 000 <sup>x</sup>	20 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 X
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	11 CB	14 CI	8 C	6 CBI	6 X
		NC	17 600 <sup>l</sup>	17 600 <sup>x</sup>	17 000 <sup>l</sup>	17 000 <sup>x</sup>	17 000 <sup>x</sup>	9 CI	16 CBI	8 CBI	9 CB	9 X
	Sawn	All	4 500 <sup>F5</sup>	4 500 <sup>x</sup>	4 300 <sup>l</sup>	4 300 <sup>x</sup>	4 000 <sup>I</sup>	977 <sup>I</sup>	614 <sup>I</sup>	541 <sup>I</sup>	525 <sup>I</sup>	384 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>F4</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	328 CBI	292 CBI	290 CBI	340 CBI	199 CBI
		NC	4 500 <sup>F2</sup>	4 500 <sup>x</sup>	4 300 <sup>l</sup>	4 300 <sup>x</sup>	4 000 <sup>I</sup>	649 CI	322 CBI	251 CBI	185 CBI	185 X
	Ven	All	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>l</sup>	300 <sup>l</sup>	300 <sup>x</sup>	25 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	16 I
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 CI	1 CBI	1 CBI	1 CBI	1 CBI
		NC	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>l</sup>	300 <sup>l</sup>	300 <sup>x</sup>	23 CI	15 CBI	11 CBI	11 CBI	15 CBI
	Ply	All	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>l</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	402 <sup>I</sup>	449 <sup>I</sup>	479 <sup>I</sup>	339 <sup>I</sup>	339 X
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	13 CBI	31 CBI	46 CBI	14 CBI	14 X
		NC	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>l</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	389 CBI	418 CBI	433 CBI	325 CBI	325 X
Viet Nam	Logs	All	37 535 <sup>l</sup>	37 535 <sup>l</sup>	37 535 <sup>x</sup>	37 535 <sup>x</sup>	37 535 <sup>x</sup>	2 350 <sup>I</sup>	2 496 <sup>I</sup>	2 194 <sup>I</sup>	2 522 <sup>I</sup>	2 522 X
		C	1 500 <sup>x</sup>	1 500 <sup>x</sup>	1 500 <sup>x</sup>	1 500 <sup>x</sup>	1 500 <sup>x</sup>	69 CBI	174 CBI	174 CBI	322 CBI	322 X
		NC	36 035 <sup>F5</sup>	36 035 <sup>F5</sup>	36 035 <sup>x</sup>	36 035 <sup>x</sup>	36 035 <sup>x</sup>	2 281 <sup>I</sup>	2 322	2 020	2 200 CBI	2 200 X
	Sawn	All	6 000 <sup>F5</sup>	5 219 <sup>l</sup>	5 297 <sup>l</sup>	5 297 <sup>x</sup>	5 297 <sup>x</sup>	2 452 <sup>I</sup>	2 844 <sup>I</sup>	2 826 <sup>I</sup>	2 289 <sup>I</sup>	2 289 X
		C	0 <sup>F5</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	908 CBI	964 CBI	1 136 CBI	1 067 CBI	1 067 X
		NC	6 000 <sup>F5</sup>	5 219	5 297	5 297 <sup>x</sup>	5 297 <sup>x</sup>	1 544 <sup>I</sup>	1 880 <sup>I</sup>	1 690 <sup>I</sup>	1 222 <sup>I</sup>	1 222 X
	Ven	All	1 052 <sup>x</sup>	1 202 <sup>l</sup>	1 415 <sup>l</sup>	3 100 <sup>l</sup>	3 100 <sup>x</sup>	84 <sup>I</sup>	127 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	161 <sup>I</sup>	209 <sup>I</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	15 <sup>l</sup>	200 <sup>l</sup>	200 <sup>x</sup>	8 CBI	12 CBI	5 CBI	5 CBI	5 CBI
		NC	1 050 <sup>x</sup>	1 200 <sup>l</sup>	1 400 <sup>l</sup>	2 900 <sup>l</sup>	2 900 <sup>x</sup>	76 CBI	115 CBI	139 CBI	156 CBI	205 CBI
	Ply	All	1 350 <sup>l</sup>	1 650 <sup>l</sup>	2 650 <sup>l</sup>	2 650 <sup>x</sup>	2 650 <sup>x</sup>	595 <sup>I</sup>	661 <sup>I</sup>	740 <sup>I</sup>	474 <sup>I</sup>	336 I
		C	550 <sup>l</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>l</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	83 C	37 C	34 C	21 CBI	15 CBI
		NC	800 <sup>l</sup>	1 100 <sup>l</sup>	2 100 <sup>l</sup>	2 100 <sup>x</sup>	2 100 <sup>x</sup>	512 CBI	624 CBI	706 CBI	453 CBI	321 CBI
Latin America/ Caribbean	Logs	All	181 661	167 072	164 671	165 497	165 697	112	168	182	172	173
		C	56 766	53 951	53 447	53 306	53 308	64	143	119	96	90
		NC	124 894	113 122	111 224	112 191	112 390	48	25	63	75	83
	Sawn	All	17 399	17 348	16 713	16 906	17 062	2 159	2 800	2 203	3 259	3 212
		C	12 185	11 983	11 713	11 647	11 648	1 695	2 257	1 749	2 705	2 694
		NC	5 214	5 365	5 000	5 259	5 414	463	543	454	554	518
	Ven	All	1 383	1 405	1 383	1 374	1 374	48	59	49	59	72
		C	940	964	948	949	949	23	27	21	30	38
		NC	443	441	434	425	426	26	32	28	29	34
	Ply	All	4 703	4 146	3 930	4 117	3 857	984	853	1 022	1 061	1 355
		C	3 875	3 374	3 157	3 256	3 056	563	483	581	437	371
		NC	828	772	774	861	801	421	370	441	624	984
Brazil	Logs	All	158 050 <sup>F5</sup>	142 989 <sup>F5</sup>	142 989 <sup>F5</sup>	142 989 <sup>x</sup>	142 989 <sup>x</sup>	42 <sup>I</sup>	18 C	51 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	30 I
		C	44 398 <sup>F5</sup>	41 800 <sup>F5</sup>	41 800 <sup>F5</sup>	41 800 <sup>x</sup>	41 800 <sup>x</sup>	3 C	3 C	0 CBR	3 CB	0 CB
		NC	113 652 <sup>F1</sup>	101 189 <sup>F5</sup>	101 189 <sup>F5</sup>	101 189 <sup>x</sup>	101 189 <sup>x</sup>	39 CB	16 C	51 CI	35 C	30 CI
	Sawn	All	10 240 <sup>F5</sup>	10 240 <sup>F5</sup>	10 240 <sup>l</sup>	10 240 <sup>x</sup>	10 240 <sup>x</sup>	52 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	38 C	23 I
		C	7 840 <sup>F3</sup>	7 840 <sup>F</sup>	7 840 <sup>l</sup>	7 840 <sup>x</sup>	7 840 <sup>x</sup>	8 C	11 C	6 C	13 C	6 CI
		NC	2 400 <sup>F3</sup>	2 400 <sup>F</sup>	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>x</sup>	2 400 <sup>x</sup>	44 CI	46 CI	31 CI	25 C	17 CI
	Ven	All	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>l</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	3 I	3 I	3 I	5 I	8 I
		C	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>l</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	0 CRI	0 CRI	0 CRI	1 CI	1 CBI
		NC	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>l</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	3 CI	2 CI	3 CI	4 CI	7 CI
	Ply	All	3 764 <sup>l</sup>	3 264 <sup>l</sup>	3 064 <sup>l</sup>	3 260 <sup>l</sup>	3 000 <sup>l</sup>	5 I	8 I	4 I	3 I	3 I
		C	3 500 <sup>l</sup>	3 000 <sup>l</sup>	2 800 <sup>l</sup>	2 900 <sup>l</sup>	2 700 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CRI
		NC	264 <sup>x</sup>	264 <sup>x</sup>	264 <sup>l</sup>	360 <sup>l</sup>	300 <sup>l</sup>	5 CBI	8 CBI	4 CBI	3 CBI	3 CBI
Colombia	Logs	All	2 666	2 523	2 545	2 545	2 545 <sup>x</sup>	3 I	2 CB	0 RI	3 I	5 I
		C	897	849	856	856	856 <sup>x</sup>	1 C	2 CB	0 CR	2 C	1 CI

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
3 755 CB 0 CBR 0 CBR	3 773 I 3 773 I 0 CBR	3 064 I 3 064 I 0 CBR	2 500 I 2 500 I 0 CBR	2 940 I 2 940 CI 0 RX	1 045 946 100	1 027 927 100	1 236 1 136 100	1 700 1 600 100	1 260 1 160 100	All	Logs	Papua New Guinea		
3 754 CB 64 CB 0 CBR 63 CB 0 RI 0 X 0 CBR 8 I 2 CB 6 CBI 6 CBI	3 773 I 131 I 98 CB 131 CBI 2 I 0 X 2 CBI 8 I 6 CB 3 CBI	3 064 I 98 CB 104 CB 104 CBI 7 I 0 C 17 CBI 7 I 6 CB 2 CBI	2 500 I 104 I 104 X 7 X 0 X 7 X 10 I 9 CBI 12 CBI 1 CBI	2 940 CI 104 X 104 X 63 1 1 60 57 12 47	157 20 137 62 1 1 59 57 9 49	89 20 69 60 1 1 59 63 9 54	242 20 222 59 1 1 61 63 9 53	236 20 216 68 1 1 69 68 8 52	236 20 216 68 1 1 69 68 6 52	All	Sawn			
2 I 0 CRI 0 CRI 0 CRI 4 I 0 CRI 4 CI 15 I 9 CB 6 CBI	0 RI 0 CB 0 CB 0 CBR 0 CBI 0 RI 0 CRI 0 CRI 17 CBI 3 CBI 6 CBI	0 RI 0 CB 0 CB 0 CBR 1 CBI 1 CBI 10 I 5 CBI 4 CBI	0 RI 0 CB 0 CB 0 CBR 12 CBI 12 CBI 7 I 6 CBI 5 CBI	3 976 3 915 3 909 3 883 3 883 NC	3 982 3 905 3 890 3 885 3 883 NC	3 986 3 883 3 895 3 885 3 883 NC	3 957 1 000 1 000 885 885	3 944 608 608 277 277	All	Logs	Philippines			
329 I 1 CB 328 CBI 4 I 0 CRI 4 CI 15 I 9 CB 6 CBI	385 CB 2 CB 384 CB 2 I 0 CRI 2 CI 23 I 17 CB 6 CBI	329 I 1 CB 2 CB 327 CBI 1 I 0 CRI 0 CRI 1 CBI 3 CBI 4 CBI	480 CB 2 CB 477 CB 1 I 0 CRI 0 CRI 10 I 5 CBI 4 CBI	429 I 12 CBI 12 CBI 417 CBI 1 I 1 CBI 1 CBI 1165 6 CBI	1 052 581 542 472 314 258 317 1131 1 040	856 395 395 249 216 219 194 967 983	644 784 784 216 216 226 226 1 108 842	1 000 608 608 277 277 226 226 All	All	Sawn				
9 I 0 CRI 9 CBI	10 I 0 R 10 C	61 I 0 CBR 61 C	20 I 2 CBI 19 CBI	32 I 11 30 CBI	17 611 11 17 600	17 619 13 17 606	16 956 8 16 948	16 995 6 16 989	16 983 4 16 979	All	Logs	Thailand		
4 789 I 2 CBI	3 934 I 0 CBR	3 957 I 2 CB	4 245 I 3 CBI	3 838 I 1 CBI	688 326	1 180 292	884 288	580 337	546 197	All	Sawn			
4 787 CBI 104 I 1 CBI 103 CBI 55 I 3 CBI 52 CBI	3 934 CBI 123 I 122 CBI 119 I 5 CBI 87 CBI	3 955 CBI 134 I 133 CBI 75 I 4 CBI 115 CBI	4 242 CBI 251 I 251 CBI 114 I 4 CBI 71 CBI	3 836 CBI 67 I 65 CBI 477 110 CBI	362 106 105 467 458	888 78 77 477 438	596 63 63 479 374	243 61 61 384 335	349 249 250 346 335	NC	All	Ven		
90 I 6 CB 84 CBI 261 I 9 CB 252 CBI 570 I 1 CI 569 CBI	40 I 1 CBI 39 CBI 233 I 7 CB 226 CBI 742 I 2 C BI 740 CBI	25 I 0 CBR 25 CBI 227 I 10 CBI 217 CBI 960 I 6 CBI 954 CBI	19 I 2 CB 17 CBI 148 I 13 CBI 135 CBI 2 522 I 162 CBI 3 260 CBI	8 I 0 CB 8 CBI 133 I 25 CBI 108 CBI 1 339 I 76 CBI 1 263 CBI	39 795 1 562 38 233 8 191 900 7 292 566 9 557	39 991 1 673 38 318 7 829 956 6 873 587 13 574	39 704 1 674 38 030 7 896 1 126 6 770 599 14 585	40 038 1 820 38 218 7 437 1 054 6 384 740 44 696	40 050 1 822 38 228 7 453 1 041 6 411 1 971 129 1 842	All	Logs	Viet Nam		
1 056 I 347 C 709 CBI	1 254 I 201 C 1 053 CBI	2 081 I 147 CI 1 934 CBI	1 924 I 54 CB 1 870 CBI	1 895 I 30 CBI 1 865 CBI	889 286 603	1 057 386 671	1 309 438 872	1 200 517 683	1 091 536 556	All	Ply			
2 023 132 1 891 3 918 3 241 677 123 105 18 3 215 2 885 330	2 305 210 2 095 3 274 3 808 2 939 1 342 116 89 27 3 003 2 661 342	3 652 379 3 616 3 685 4 437 3 609 828 190 116 74 2 838 2 469 369	4 386 770 3 609 3 709 2 878 2 878 831 171 91 81 3 117 2 623 494	4 183 316 3 868 3 709 15 640 10 639 5 000 200 1 349 1 339 I 1 241 446	179 749 56 698 123 051 15 640 10 639 5 000 1 308 1 349 1 241 1 261 2 471 1 552 919	164 936 53 884 111 052 16 340 11 301 5 039 1 241 1 241 1 261 2 115 1 196 800	161 200 53 187 108 013 15 231 11 118 4 112 1 241 1 241 1 246 2 061 1 269 846	161 282 52 632 108 650 15 728 10 743 4 985 1 246 1 246 1 246 2 614 1 069 992	161 687 53 082 108 606 16 565 11 464 5 101 351 351 1 154	All	Logs			
402 I 19 C 383 CBI 3 470 I 3 078 C 392 CI 120 I 105 CI 15 CBI 3 072 I 2 874 C 197 CI	903 I 97 C 806 CI 3 178 I 2 791 CBI 387 CI 111 I 88 CI 23 CI 2 861 I 2 650 I 211 CBI	2 551 I 316 CI 2 235 CI 2 997 I 2 219 CBI 778 CI 187 I 116 CI 71 CI 2 664 I 2 457 C 207 CBI	2 765 C 705 C 2 060 C 3 881 I 3 524 C 357 CI 171 I 90 CI 80 CI 2 913 I 2 610 CI 304 CBI	2 952 I 230 CI 2 722 CI 3 188 I 2 679 CI 509 CI 200 I 91 CI 108 CI 2 440 I 2 262 CI 178 CI	157 690 44 381 113 308 6 822 4 770 2 052 433 145 288 697 626 72	142 104 41 706 100 399 7 119 5 060 1 653 441 145 279 411 350 61	140 489 41 484 99 005 7 279 5 627 1 653 366 162 232 405 343 62	140 261 41 098 99 163 6 397 4 329 2 068 384 134 224 350 290 60	140 068 41 570 98 498 7 075 5 168 1 908 358 160 198 563 438 125	All	Logs	Brazil		
102 I 34 CI 68 CBI 18 I 0 CBR 18 CBI 0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 CRI 1 CBI	117 I 49 CI 54 20 I 0 CBR 19 CBI 0 RI 0 CB 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 0 CRI 0 CRI	87 33 90 CBI 15 I 0 CBR 15 CI 0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 RI 0 CR	123 I 33 90 CBI 28 I 0 CBR 27 CI 0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 RI 0 CR	67 I 35 CI 32 CBI 28 I 1 CBI 1 CBI 0 RI 0 CB 0 CRI 86 27 1 CBI	2 567 864 32 CBI 365 113 252 2 236 344 366 347 2 238 242	2 408 801 823 2 236 109 238 238 366 366 2 238 242 229	2 458 823 825 2 238 109 238 238 366 366 2 238 242 229	2 425 825 822 2 238 124 229 229 358 358 2 238 242 229	2 482 822 822 2 238 129 229 229 358 358 2 238 242 229	All	Logs	Colombia		
18 I 0 CBR 18 CBI 0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 CRI 1 CBI	20 I 20 CBI 19 CBI 0 RI 0 CB 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 1 CBI	20 I 15 CI 27 CI 0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 RI 0 CR	20 I 15 I 27 CI 0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 RI 0 CR	2 28 I 365 252 0 RI 0 CB 0 CRI 1 CBI	2 236 344 238 2 238 238 238 54	2 238 347 238 2 238 238 238 54	2 238 346 238 2 238 238 238 54	2 238 346 238 2 238 238 238 54	All	Sawn				
0 RI 0 CB 0 CRI 1 I 0 CRI 1 CBI	0 RI 0 CB 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 1 CBI	0 RI 0 CB 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 1 CBI	0 RI 0 CB 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 1 CBI	0 RI 0 CB 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 0 RI 0 CBR 0 CRI 1 CBI	2 236 344 238 2 238 238 238 54	2 238 347 238 2 238 238 238 54	2 238 346 238 2 238 238 238 54	2 238 346 238 2 238 238 238 54	All	Ven				
0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI 1 CBI	0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI	0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI	0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI	0 CRI 0 CRI 0 CRI 0 CRI 1 CBI	2 236 344 238 2 238 238	2 238 347 238 2 238 238	2 238 346 238 2 238 238	2 238 346 238 2 238 238	All	Ply				

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Costa Rica	Logs	All	1 317 F <sup>5</sup>	1 221 I	1 171 I	1 171 X	1 171 X	7 I	10 C	6 C	3 I	8 I
		C	100 F <sup>1</sup>	100 X	100 I	100 X	100 X	6 C	9 C	5 C	3 CBI	8 CBI
		NC	1 217 F <sup>5</sup>	1 121 F <sup>5</sup>	1 071 I	1 071 X	1 071 X	2 C	1 C	1 C	0 CBI	0 CBI
	Sawn	All	452 I	391 I	455 I	391 I	391 X	202 I	139 C	167 C	142 CB	162 I
		C	0 F <sup>5</sup>	0 F	0 I	0 X	0 X	201 CI	138 C	166 C	140 CB	161 CBI
		NC	452	391	455	391	391 X	1 CI	1 C	1 C	2 CB	1 CBI
	Ven	All	1 I	2 I	0	0 X	0 X	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI
		C	0	1	0	0 X	0 X	0 R	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
		NC	1 X	1 X	0	0 X	0 X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBI	0 CBI
	Ply	All	37 I	37 I	37 I	37 X	37 X	20 I	17 I	16 I	17 I	17 I
		C	0	0	0	0 X	0 X	7 C	5 CI	5 C	2 CB	4 CBI
		NC	37 X	37 X	37 I	37 X	37 X	13 CBI	12 CBI	12 CBI	15 CBI	13 CBI
Ecuador	Logs	All	3 150 I	3 671 I	3 129 I	3 400 I	3 400 X	0 CR	0 RI	0 CBR	0 RI	0 RI
		C	1 000 I	1 000 X	1 000 I	1 000 X	1 000 X	0 CR	0 CR	0 CBR	0 CCR	0 CCR
		NC	2 150 I	2 671	2 129	2 400 I	2 400 X	0 CR	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 CRI
	Sawn	All	514 F <sup>5</sup>	514 X	513 I	513 X	513 X	15 I	19 I	32 I	47 I	23 I
		C	9 F <sup>4</sup>	9 X	8 I	8 X	8 X	13 CB	16 CBI	16 CB	11 CBI	14 CBI
		NC	505 F <sup>4</sup>	505 X	505 I	505 X	505 X	2 C	3 CI	16 C	36 C	9 CI
	Ven	All	243 X	243 X	243 I	243 X	243 X	2 I	1 I	1 I	1 I	1 I
		C	198 X	198 X	198 I	198 X	198 X	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR
		NC	45 X	45 X	45 I	45 X	45 X	1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	1 CI
	Ply	All	487 X	487 X	487 I	487 X	487 X	2 I	1 I	1 I	1 I	0 RI
		C	149 X	149 X	149 I	149 X	149 X	1 C	0 CBR	0 CBR	1 C	0 CRI
		NC	338 X	338 X	338 I	338 X	338 X	1 CBI	1 CBI	1 CBI	0 CRI	0 CRI
Guatemala	Logs	All	1 189 I	1 195 I	959	945	945 X	1 CB	1 I	2 CB	1 I	1 I
		C	679	685	685	545	545 X	1 CB	0 CBR	2 CB	1 CBI	1 CI
		NC	510 X	510 X	274	400	400 X	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CRI
	Sawn	All	291	369	369	307	307 X	223 I	99 C	135 I	125 C	136 I
		C	241	319	319	258	258 X	219 CBI	96 C	131 CB	120 C	129 CI
		NC	50	50	50	49	49 X	4	3 C	4 C	5 C	7 CI
	Ven	All	23 I	23 X	8 I	4	4 X	1 I	1 I	0 RI	1 I	0 RI
		C	15 X	15 X	0 R	0 R	0 RX	1 CBI	1 CI	0 CRI	1 CI	0 CRI
		NC	8	8 X	8 I	4	4 X	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CRI
	Ply	All	22 I	22 I	22 I	13	13 X	39 I	34 I	37 I	51 I	58 I
		C	2	2	2	1	1 X	13 CI	13 C	14 CI	22 C	23 CI
		NC	20 X	20 X	20 I	12	12 X	26 CBI	21 CBI	22 CBI	29 CBI	35 CBI
Guyana	Logs	All	411 I	411 X	411 I	411 X	411 X	0 RI	0 RI	0 CBR	1 CB	1 X
		C	10 X	10 X	10 I	10 X	10 X	0 I	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	401 I	401 X	401 I	401 X	401 X	0 CBR	0 CRI	0 CBR	1 CB	1 X
	Sawn	All	46 I	44 I	44 X	71 I	71 X	1 CB	1 I	1 CB	2 CB	4 I
		C	1 X	1 X	1 X	1 X	1 X	1 CB	1 CB	1 CB	2 CB	4 CI
		NC	45	43	43 X	70 I	70 X	1 CB	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 C
	Ven	All	17 I	17 X	17 I	17 X	17 X	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	1 X	1 X	1 I	1 X	1 X	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 RX
		NC	16 I	16 X	16 I	16 X	16 X	0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 RX
	Ply	All	15 I	15 X	15 I	15 X	15 X	4 I	5 I	6 I	5 I	2 I
		C	0 X	0 X	0 I	0 X	0 X	2 CB	4 C	4 C	3 CI	1 CBI
		NC	15	15 X	15 I	15 X	15 X	2 CBI	1 CBI	2 CBI	2 CBI	2 CBI
Honduras	Logs	All	1 070 I	910 I	940 I	940 X	940 X	0 RI	3 I	2 I	1 I	0 RI
		C	1 000 I	840 F <sup>5</sup>	840 F <sup>5</sup>	840 X	840 X	0 CBR	2	1 CB	0 CBR	0 CBR
		NC	70 I	70 X	100 I	100 X	100 X	0 CBR	0 CBR	1 CBI	1 CB	0 CBR
	Sawn	All	455 I	169	189	187	187 X	11 I	10 I	10 I	15 CB	14 I
		C	448	164	186	180	180 X	3 CBI	3 CBI	5 CB	5 CB	5 CBI
		NC	6 F <sup>4</sup>	5	3	7	7 X	7 CBI	7 CBI	5 CBI	10 CB	8 CBI
	Ven	All	20 I	44 I	44 I	44 X	44 X	2 I	2 I	2 I	3 I	4 I
		C	19	43	43 I	43 X	43 X	0 CBR	1 CBI	0 CBR	0 CBR	0 CBI
		NC	1 X	1 X	1 I	1 X	1 X	2 CBI	1 CBI	2 CBI	3 CBI	4 CBI
	Ply	All	49 X	49 X	49 I	49 X	49 X	8 I	35 I	31 I	10 I	6 I
		C	36 X	36 X	36 I	36 X	36 X	1 CBI	31	25	2 CB	1 CBI
		NC	13 X	13 X	13 I	13 X	13 X	7 CBI	4 CBI	6 CBI	8 CBI	6 CBI
Mexico	Logs	All	8 457 I	8 457 X	7 957 I	7 957 X	7 957 X	13 I	80 I	78 I	93 I	100 I
		C	6 900 I	6 900 X	6 400 I	6 400 X	6 400 X	7 CBI	75 CBI	74 CBI	56 CBI	52 CBI
		NC	1 557 F <sup>1</sup>	1 557 X	1 557 I	1 557 X	1 557 X	5 CBI	5 C	4 CB	37 CB	47 CBI
	Sawn	All	3 362 F <sup>5</sup>	3 362 I	3 077 I	3 077 X	3 077 X	1 448 I	2 235 I	1 615 I	2 634 I	2 603 I
		C	2 885 F <sup>4</sup>	2 885 X	2 600 I	2 600 X	2 600 X	1 050 CB	1 760 F <sup>2</sup>	1 222 CBI	2 167 CB	2 131 CI
		NC	477 F <sup>4</sup>	477	477	477 X	477 X	398 CBI	475 CBI	393 CBI	467 CBI	472 CI
	Ven	All	493 I	493 X	489 I	489 X	489 X	39 I	49 I	40 I	45 I	52 I
		C	443	443 X	443 X	443 X	443 X	20 CBI	24 CBI	18 CBI	26 CBI	34 CBI
		NC	50 X	50 X	46 I	46 X	46 X	18 CBI	25 CBI	22 CBI	19 CBI	18 CBI
	Ply	All	225 X	225 X	207 I	207 X	207 X	669 I	523 I	721 I	747 I	948 I
		C	186 X	186 X	168 I	168 X	168 X	427 CI	301 CI	462 CBI	338 C	295 CI
		NC	39 X	39 X	39 I	39 X	39 X	243 CBI	221 CBI	259 CBI	408 CBI	653 CBI
Panama	Logs	All	430 I	430 I	364 I	364 I	364 X	0 RI	1 I	2 I	2 I	1 I
		C	30	30 I	30 I	30 X	30 X	0 R	0 CBR	1 CBI	2 CBI	0 CRI
		NC	400 F <sup>5</sup>	400 F <sup>5</sup>	334	334	334 X	0 CBR	0 CBR	2 CB	1 CB	1 CBI
	Sawn	All	24	28	19	6	6 X	27	22	15 CB	25 CI	13 CI
		C	2	2	0	0	0 X	2 CBI	3 CBI	1 CBI	1 CB	1 CBI
		NC	22	26	19	6	6 X	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI
	Ven	All	21 I	21 I	21 I	16 I	16 X	0 R	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI
		C	10	10	10 I	10 X	10 X	0 R	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI
		NC	11 X	11 X	11 I	6	6 X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBI	0 CBI
	Ply	All	2 I	2 I	4 I	4 X	4 X	75 I	41 I	27 I	38 I	26 I
		C	0 X	0 X	0 I	0 X	0 X	20	15	8 CI	16 C	6 CI
		NC	2	2	4 I	4 X	4 X	55 CBI	26 CBI	19 CBI	22 CBI	20 CBI

2018	2019	Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022			2018	2019	2020	2021	2022			
166 <sup>I</sup>	149 <sup>CB</sup>	82 <sup>I</sup>	106 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	1 158	1 081	1 096	1 069	1 134	All	Logs	Costa Rica		
42 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	14 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	23 <sup>CBI</sup>	63	81	91	93	84	C				
124 <sup>CBI</sup>	121 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup>	22 <sup>CBI</sup>	1 094	1 000	1 004	976	1 049	NC				
29 <sup>C</sup>	18 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	624	512	612	529	550	All	Sawn			
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	201	137	166	140	161	C				
29 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	4 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	424	375	446	389	389	NC				
0 <sup>Ri</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	1	2	0	0	0	All	Ven			
0	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0	0	-0	0	C				
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1	1	0	0	0	NC				
0 <sup>Ri</sup>	57	53	53	54	54	All	Ply							
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	7	4	5	2	4	C				
0 <sup>CBR</sup>	50	49	48	51	50	NC								
336 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	229 <sup>I</sup>	511 <sup>I</sup>	444 <sup>I</sup>	2 814	3 371	2 900	2 889	2 956	All	Logs	Ecuador		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	6 <sup>CBI</sup>	999	998	1 000	999	994	C				
335 <sup>CBI</sup>	298 <sup>CB</sup>	229 <sup>CBI</sup>	510 <sup>CBI</sup>	438 <sup>C</sup>	1 815	2 373	1 900	1 890	1 962	NC				
104 <sup>I</sup>	214 <sup>I</sup>	394 <sup>I</sup>	188 <sup>I</sup>	63 <sup>I</sup>	425	319	151	372	473	All	Sawn			
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	21	24	23	19	22	C				
104 <sup>CBI</sup>	213 <sup>CBI</sup>	393 <sup>CBI</sup>	188 <sup>CBI</sup>	62 <sup>C</sup>	403	295	127	353	451	NC				
2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	243	242	242	244	244	All	Ven			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	199	199	198	198	198	C				
2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	45	44	43	46	46	NC				
74 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	115 <sup>I</sup>	141 <sup>I</sup>	106 <sup>I</sup>	415	403	373	348	381	All	Ply			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	150	149	149	150	149	149	C				
74 <sup>CBI</sup>	85 <sup>CBI</sup>	115 <sup>CBI</sup>	141 <sup>CBI</sup>	106 <sup>CBI</sup>	265	254	223	198	232	NC				
27 <sup>I</sup>	39 <sup>I</sup>	24 <sup>CB</sup>	39 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	1 163	1 157	937	907	917	All	Logs	Guatemala		
11 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	17 <sup>CBI</sup>	669	672	681	535	529	C				
16 <sup>CBI</sup>	25 <sup>CBI</sup>	17 <sup>CB</sup>	29 <sup>CBI</sup>	13 <sup>CBI</sup>	494	485	257	371	388	NC				
29 <sup>C</sup>	37 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	485	431	473	404	403	All	Sawn			
21 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	33 <sup>CBI</sup>	439	386	423	356	355	C				
8 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	8 <sup>CBI</sup>	46	45	49	47	48	NC				
0 <sup>Ri</sup>	24	24	8	5	4	All	Ven							
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	16	16	0	1	1	C				
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	8	8	8	4	4	NC				
23 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	38	40	42	47	61	All	Ply			
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CRI</sup>	15	15	16	23	24	C				
23 <sup>CBI</sup>	16 <sup>CBI</sup>	16 <sup>CBI</sup>	17 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>	23	25	26	23	37	NC				
185 <sup>I</sup>	104 <sup>I</sup>	113 <sup>I</sup>	80 <sup>CB</sup>	73 <sup>I</sup>	226	308	298	332	339	All	Logs	Guyana		
4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	6	10	10	10	10	C				
180 <sup>CBI</sup>	104 <sup>CBI</sup>	113 <sup>CBI</sup>	80 <sup>CB</sup>	73 <sup>CBI</sup>	221	298	288	322	329	NC				
16 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>	31	27	33	28	29	All	Sawn			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1	2	2	2	5	C				
16	18	11 <sup>CB</sup>	45 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	29	25	32	25	25	NC				
0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CB</sup>	17	17	17	17	17	All	Ven			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	1	1	1	1	C				
0 <sup>CBR</sup>	16	16	16	16	16	NC								
3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>Ri</sup>	16	18	19	18	17	All	Ply			
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2	3	4	3	0	C				
3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CRI</sup>	14	14	15	15	16	NC				
10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	1 061	903	937	937	936	All	Logs	Honduras		
5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	995	836	839	840	840	C				
5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	65	67	100	98	97	NC				
111 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	137 <sup>I</sup>	354	88	135	161	64	All	Sawn			
110	89 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	42 <sup>C</sup>	137 <sup>CBI</sup>	342	78	128	143	49	C				
1 <sup>C</sup>	2 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	13	10	7	17	15	NC				
0 <sup>Ri</sup>	22	46	46	47	49	All	Ven							
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	19	44	43	43	43	C				
0 <sup>CBR</sup>	2	2	2	4	5	NC								
12 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	45	71	71	50	45	All	Ply			
4 <sup>CBI</sup>	6	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>CBI</sup>	32	61	57	35	34	C				
7 <sup>CBI</sup>	7	4 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	13	10	15	15	11	NC				
38 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	36 <sup>CB</sup>	141 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	8 431	8 502	7 998	7 909	7 946	All	Logs	Mexico		
2 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBI</sup>	6 906	6 971	6 471	6 447	6 449	C				
37 <sup>C</sup>	31 <sup>CBI</sup>	33 <sup>CB</sup>	132 <sup>CBI</sup>	107 <sup>CBI</sup>	1 525	1 531	1 528	1 462	1 497	NC				
8 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	4 802	5 584	4 680	5 687	5 650	All	Sawn			
5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CB</sup>	8 <sup>CBI</sup>	24 <sup>CBI</sup>	3 930	4 641	3 817	4 759	4 707	C				
4 <sup>C</sup>	9 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	17 <sup>CBI</sup>	5 <sup>C</sup>	872	943	862	928	944	NC				
0 <sup>Ri</sup>	531	542	528	533	541	All	Ven							
0 <sup>CBR</sup>	463	467	461	469	477	C								
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	68	75	67	64	64	NC				
13 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	881	730	905	928	1 130	All	Ply			
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	608	484	623	498	458	C				
9 <sup>CBI</sup>	14 <sup>CBI</sup>	16 <sup>CBI</sup>	18 <sup>CBI</sup>	20 <sup>CBI</sup>	273	246	282	429	672	NC				
155 <sup>I</sup>	131 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	139 <sup>I</sup>	139 <sup>X</sup>	275	300	283	227	225	All	Logs	Panama		
0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	30	30	31	31	30	C				
155 <sup>CB</sup>	131 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	139 <sup>CB</sup>	139 <sup>X</sup>	245	270	252	195	195	NC				
2 <sup>CB</sup>	3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	51	50	33	30	18	All	Sawn			
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	28	23	14	25	13	C				
2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	22	27	19	5	5	NC				
0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>Ri</sup>	21	21	21	16	16	All	Ven			
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	10	10	10	10	10	C				
0 <sup>CBR</sup>	11	11	11	6	6	NC								
6 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	71	39	25	38	29	All	Ply			
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>	20	14	7	14	6	C				
6 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	5 <sup>C</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	51	25	18	23	23					

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Peru	Logs	All	1 062 <sup>l</sup>	1 316 <sup>l</sup>	635	1 203	1 504	42	53 <sup>c</sup>	38 <sup>l</sup>	29 <sup>l</sup>	27 <sup>l</sup>
		C	30 <sup>x</sup>	16	8	7	9	42	52 <sup>c</sup>	35 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>
		NC	1 032	1 300 <sup>l</sup>	627	1 196	1 495	0 <sup>R</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	464	597	328	625	781	125 <sup>l</sup>	133 <sup>l</sup>	127 <sup>l</sup>	145 <sup>l</sup>	130 <sup>l</sup>
		C	0	9	4	5	6	123 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	125 <sup>CB</sup>	141 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>
		NC	464	588	324	620	775	2	2	3	3	1 <sup>CB</sup>
	Ven	All	5	3	2	2	2	2	2	2	4 <sup>l</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2 <sup>x</sup>
		NC	5	3	2	2	2	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
	Ply	All	54	0	0	0	0	85 <sup>l</sup>	118 <sup>l</sup>	120 <sup>l</sup>	126 <sup>l</sup>	248 <sup>l</sup>
		C	0	0	0	0	0	42 <sup>CB</sup>	65 <sup>CI</sup>	24	16 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>
		NC	54	0	0	0	0	43 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	110 <sup>CB</sup>	235 <sup>CB</sup>
Suriname	Logs	All	1 095 <sup>l</sup>	1 185 <sup>l</sup>	810 <sup>l</sup>	810 <sup>x</sup>	710 <sup>l</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	12 <sup>l</sup>	10 <sup>l</sup>	10 <sup>l</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	1 083	1 175 <sup>l</sup>	800 <sup>l</sup>	800 <sup>x</sup>	700 <sup>l</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	219 <sup>l</sup>	320 <sup>l</sup>	161 <sup>l</sup>	171 <sup>l</sup>	171 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>				
		C	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0	0	0	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	218	319	160	170	170 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	All	3 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>				
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>				
	Ply	All	2	2	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	6 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	2	2	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>
Trinidad and Tobago	Logs	All	172 <sup>l</sup>	172 <sup>l</sup>	170 <sup>l</sup>	170 <sup>x</sup>	170 <sup>x</sup>	5 <sup>l</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>
		NC	162 <sup>F1</sup>	162 <sup>F5</sup>	162 <sup>l</sup>	162 <sup>x</sup>	162 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	31 <sup>F5</sup>	31 <sup>x</sup>	31 <sup>l</sup>	31 <sup>x</sup>	31 <sup>x</sup>	24 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	35 <sup>l</sup>	40 <sup>CB</sup>	53 <sup>l</sup>
		C	3 <sup>F4</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	24 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	51 <sup>CBI</sup>
		NC	28 <sup>F4</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>l</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBI</sup>
	Ven	All	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>				
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	26 <sup>l</sup>	27 <sup>l</sup>	22 <sup>l</sup>	23 <sup>l</sup>	12 <sup>l</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	21 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	19 <sup>CBI</sup>	18 <sup>CB</sup>	11 <sup>CBI</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CBI</sup>
Venezuela	Logs	All	2 592 <sup>l</sup>	2 592 <sup>l</sup>	2 592 <sup>l</sup>	2 592 <sup>x</sup>	2 592 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	1 700 <sup>x</sup>	1 700 <sup>x</sup>	1 700 <sup>l</sup>	1 700 <sup>x</sup>	1 700 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>				
		NC	892 <sup>F1</sup>	892 <sup>F5</sup>	892 <sup>l</sup>	892 <sup>x</sup>	892 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	950 <sup>F5</sup>	950 <sup>F5</sup>	950 <sup>l</sup>	950 <sup>x</sup>	950 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	670 <sup>F5</sup>	670 <sup>F5</sup>	670 <sup>l</sup>	670 <sup>x</sup>	670 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	280 <sup>F5</sup>	280 <sup>F5</sup>	280 <sup>l</sup>	280 <sup>x</sup>	280 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>				
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>				
	Ply	All	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>l</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBI</sup>
		NC	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
10 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	1 094	1 358	665	1 211	1 518	All	Logs	Peru
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	72	68	43	35	34	C		
10 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	20 <sup>i</sup>	12 <sup>CB</sup>	1 022	1 290	622	1 176	1 484	NC		
77 <sup>i</sup>	167 <sup>i</sup>	87 <sup>i</sup>	147 <sup>i</sup>	104 <sup>i</sup>	512	563	368	623	807	All	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	123	140	129	146	135	C		
77 <sup>CB</sup>	167 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	147 <sup>CB</sup>	104 <sup>CB</sup>	389	423	239	477	672	NC		
1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	6	4	3	6	6	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	1	1	2	2	2	C			
1 <sup>i</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	5	3	1	3	4	NC		
11 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>x</sup>	128	114	116	121	244	All	Ply	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>	41	65	24	15	12	C		
10 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	87	49	93	106	231	NC		
581 <sup>i</sup>	493 <sup>i</sup>	430 <sup>i</sup>	430 <sup>i</sup>	291 <sup>i</sup>	514	692	380	380	419	All	Logs	Suriname
10 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	9	9	10	10	C		
571 <sup>CB</sup>	492 <sup>CB</sup>	429 <sup>CB</sup>	430 <sup>i</sup>	291 <sup>CB</sup>	513	683	371	370	409	NC		
17 <sup>i</sup>	21 <sup>i</sup>	22 <sup>i</sup>	27 <sup>i</sup>	31 <sup>i</sup>	202	298	138	144	140	All	Sawn	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	0	1	0	C		
16 <sup>i</sup>	21 <sup>i</sup>	22 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	202	298	138	143	139	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3	3	3	3	3	All	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	8	7	5	6	4	All	Ply	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	1	1	0	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	7	6	4	5	4	NC		
3 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	174	172	171	170	171	All	Logs	Trinidad and Tobago
0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	14	11	9	9	9	C		
3 <sup>CB</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	159	161	162	162	162	NC		
1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>RI</sup>	54	80	65	71	84	All	Sawn	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	27	51	37	41	54	C		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	28	29	29	30	30	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	2	2	2	2	All	Ven	
0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	1	1	1	1	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	1	1	1	1	NC		
0 <sup>RI</sup>	26	27	22	23	12	All	Ply					
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	21	23	19	18	11	C		
0 <sup>CBRI</sup>	5	4	3	4	0	NC						
9 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	16 <sup>i</sup>	2 583	2 580	2 588	2 564	2 576	All	Logs	Venezuela
3 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 697	1 691	1 700	1 700	1 700	C		
6 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	886	889	888	864	876	NC		
36 <sup>i</sup>	26 <sup>CB</sup>	34 <sup>i</sup>	32 <sup>CB</sup>	37 <sup>i</sup>	914	924	916	918	913	All	Sawn	
26 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	644	649	643	658	667	C		
10 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	270	275	273	260	246	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	3	3	3	3	All	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	2	2	2	2	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	NC		
1 <sup>i</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	4	4	5	5	5	All	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	2	2	3	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	2	2	2	NC		

**Table 1-1-c. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Production					Imports					
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
Producers Total	Logs	All	423 199	411 966	401 194	402 529	403 330	7 691	8 028	6 338	8 119	7 443	
		C	61 338	58 496	57 990	57 859	57 860	1 763	2 189	1 535	3 114	3 099	
		NC	361 861	353 470	343 203	344 670	345 469	5 928	5 838	4 803	5 005	4 344	
		Sawn	All	65 718	65 323	62 553	63 771	63 627	8 521	9 747	8 193	9 700	9 005
		C	12 737	12 467	12 188	12 121	12 123	4 599	5 483	4 754	6 285	5 627	
	Ply	NC	52 981	52 856	50 365	51 649	51 504	3 922	4 264	3 439	3 415	3 378	
		Ven	All	6 387	6 785	6 393	8 286	8 290	838	933	798	1 067	1 235
		C	1 042	1 069	1 059	1 250	1 250	193	219	158	184	175	
		NC	5 345	5 716	5 334	7 036	7 040	645	713	640	883	1 060	
		All	24 038	23 933	23 569	23 821	23 845	4 503	4 640	4 519	4 511	4 754	
ITTO Total	Logs	C	5 193	4 693	4 474	4 593	4 393	1 363	1 149	1 195	953	933	
		NC	18 845	19 240	19 095	19 228	19 451	3 140	3 491	3 325	3 558	3 820	
		All	1 502 836	1 487 477	1 442 217	1 460 512	1 464 725	133 796	129 161	130 817	138 140	120 459	
		C	784 806	784 114	778 652	793 968	796 652	91 447	91 765	94 431	101 281	81 061	
		NC	718 030	703 363	663 565	666 544	668 073	42 348	37 396	36 385	36 859	39 398	
	Sawn	All	374 852	373 922	360 341	364 809	364 906	138 188	132 937	127 159	132 665	123 013	
		C	237 217	237 296	237 288	239 911	240 162	115 689	112 365	108 311	111 833	103 064	
		NC	137 634	136 626	123 053	124 899	124 744	22 499	20 571	18 848	20 831	19 950	
		Ven	All	12 077	12 399	11 601	13 520	13 566	4 118	4 275	4 445	7 046	5 857
		C	3 137	3 171	2 867	3 051	3 055	1 032	964	901	1 235	1 112	
Rest of the World	Logs	NC	8 940	9 228	8 733	10 470	10 510	3 085	3 311	3 544	5 811	4 745	
		All	119 718	119 573	118 031	118 459	118 465	24 278	23 208	22 913	24 583	23 960	
		C	57 837	57 207	55 976	56 151	55 956	7 809	6 746	6 811	6 385	6 279	
		NC	61 881	62 366	62 055	62 308	62 508	16 468	16 461	16 102	18 198	17 681	
		All	585 755	552 068	538 662	538 785	538 800	7 274	7 160	6 714	7 129	5 787	
	Sawn	C	403 473	372 465	365 757	365 016	365 017	4 877	5 098	5 141	5 047	3 983	
		NC	182 282	179 603	172 905	173 769	173 782	2 397	2 061	1 573	2 082	1 804	
		All	132 192	130 203	126 540	126 922	126 755	24 154	23 847	21 276	20 382	18 472	
		C	114 837	112 901	110 222	110 307	110 116	20 899	20 597	18 473	17 169	15 377	
		NC	17 355	17 302	16 317	16 615	16 639	3 255	3 250	2 803	3 213	3 095	
	Ply	Ven	All	2 866	2 891	2 794	2 865	2 892	396	319	344	382	378
		C	1 434	1 435	1 337	1 337	1 337	95	59	77	90	59	
		NC	1 432	1 456	1 457	1 528	1 555	301	260	268	292	319	
		All	9 514	9 575	8 722	9 185	9 240	7 520	7 292	6 594	6 673	6 166	
		C	4 331	4 342	3 848	3 903	3 916	1 790	1 604	1 178	1 389	994	
		NC	5 183	5 233	4 874	5 282	5 324	5 730	5 688	5 416	5 284	5 172	
World	Logs	All	2 088 591	2 039 545	1 980 879	1 999 297	2 003 524	141 069	136 320	137 530	145 269	126 246	
		C	1 188 279	1 156 579	1 144 409	1 158 984	1 161 669	96 324	96 863	99 572	106 328	85 043	
		NC	900 312	882 966	836 470	840 314	841 855	44 745	39 457	37 958	38 942	41 202	
		All	507 043	504 125	486 880	491 732	491 661	162 342	156 784	148 436	153 046	141 485	
		C	352 054	350 197	347 510	350 218	350 278	136 588	132 963	126 784	129 002	118 440	
	Sawn	NC	154 989	153 928	139 370	141 514	141 383	25 754	23 821	21 652	24 044	23 044	
		Ven	All	14 943	15 290	14 394	16 385	16 457	4 514	4 594	4 789	7 429	6 235
		C	4 571	4 606	4 204	4 388	4 392	1 127	1 023	977	1 326	1 171	
		NC	10 372	10 684	10 190	11 997	12 065	3 387	3 571	3 812	6 103	5 064	
		All	129 231	129 147	126 752	127 644	127 704	31 798	30 500	29 507	31 256	30 126	
	Ply	C	62 168	61 549	59 824	60 054	59 872	9 599	8 350	7 989	7 774	7 273	
		NC	67 064	67 599	66 929	67 590	67 832	22 199	22 150	21 519	23 482	22 853	

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
11 864	11 177	10 586	10 875	10 810	419 026	408 817	396 946	399 773	399 962	All	Logs	
154	260	408	795	350	62 947	60 426	59 117	60 178	60 610	C		
11 710	10 917	10 178	10 080	10 461	356 079	348 391	337 829	339 595	339 352	NC		
14 629	13 734	12 734	13 877	12 443	59 610	61 336	58 011	59 594	60 189	All	Sawn	
3 340	3 016	2 426	3 695	3 049	13 997	14 934	14 516	14 712	14 701	C		
11 289	10 717	10 309	10 183	9 394	45 613	46 402	43 495	44 882	45 488	NC		
1 584	1 774	1 951	3 823	2 411	5 640	5 944	5 240	5 530	7 114	All	Ven	Total
135	124	165	305	204	1 100	1 164	1 052	1 129	1 221	C		
1 450	1 649	1 786	3 518	2 207	4 540	4 780	4 189	4 401	5 893	NC		
9 983	9 418	10 077	10 469	10 280	18 558	19 155	18 011	17 863	18 318	All	Ply	
3 502	3 074	2 859	2 850	2 426	3 054	2 768	2 810	2 696	2 901	C		
6 481	6 344	7 218	7 619	7 854	15 504	16 387	15 201	15 167	15 417	NC		
105 044	107 710	111 179	118 187	121 689	1 531 587	1 508 928	1 461 855	1 480 465	1 463 494	All	Logs	
74 923	79 228	84 928	90 161	91 148	801 331	796 651	788 156	805 088	786 564	C		
30 122	28 482	26 251	28 026	30 541	730 256	712 277	673 699	675 378	676 930	NC		
83 018	83 312	82 193	87 035	80 938	430 022	423 546	405 307	410 439	406 980	All	Sawn	
61 471	63 331	63 162	66 770	61 442	291 436	286 330	282 436	284 974	281 784	C		
21 548	19 982	19 031	20 264	19 497	138 586	137 216	122 871	125 466	125 197	NC		
3 222	3 433	3 546	5 638	4 459	12 972	13 241	12 500	14 929	14 963	All	Ven	ITTO Total
467	469	472	611	542	3 702	3 665	3 295	3 675	3 625	C		
2 755	2 964	3 074	5 028	3 917	9 270	9 575	9 204	11 253	11 338	NC		
24 961	22 989	23 164	25 760	25 014	119 034	119 791	117 779	117 282	117 411	All	Ply	
7 125	6 233	5 912	6 069	5 002	58 521	57 720	56 875	56 468	57 233	C		
17 836	16 756	17 253	19 692	20 012	60 513	62 071	60 905	60 814	60 178	NC		
34 401	27 773	26 085	28 984	28 507	558 628	531 454	519 291	516 930	516 080	All	Logs	
19 396	15 791	13 351	15 452	14 902	388 954	361 771	357 547	354 611	354 098	C		
15 005	11 982	12 734	13 533	13 605	169 674	169 683	161 743	162 319	161 982	NC		
79 294	78 313	73 408	72 088	60 835	77 052	75 738	74 408	75 216	84 392	All	Sawn	
74 861	73 813	69 825	67 819	56 845	60 875	59 685	58 871	59 657	68 649	C		
4 433	4 500	3 583	4 269	3 991	16 177	16 052	15 538	15 559	15 743	NC		Rest of the world
1 237	1 191	1 043	1 301	1 323	2 026	2 020	2 096	1 947	1 947	All	Ven	
714	630	506	675	664	816	865	908	753	732	C		
523	561	537	626	659	1 210	1 155	1 188	1 194	1 215	NC		
5 637	5 802	5 485	5 715	4 842	11 397	11 065	9 831	10 143	10 564	All	Ply	
1 959	1 675	1 616	1 652	1 534	4 162	4 270	3 410	3 640	3 376	C		
3 678	4 126	3 869	4 063	3 308	7 235	6 795	6 421	6 503	7 188	NC		
139 445	135 483	137 264	147 171	150 196	2 090 215	2 040 382	1 981 146	1 997 395	1 979 574	All	Logs	
94 319	95 020	98 279	105 613	106 050	1 190 284	1 158 422	1 145 703	1 159 699	1 140 662	C		
45 127	40 463	38 986	41 559	44 146	899 931	881 960	835 442	837 697	838 911	NC		
162 313	161 625	155 601	159 123	141 774	507 073	499 283	479 715	485 655	491 372	All	Sawn	
136 332	137 144	132 987	134 589	118 286	352 311	346 015	341 307	344 630	350 432	C		
25 981	24 481	22 614	24 533	23 487	154 762	153 268	138 408	141 025	140 940	NC		
4 459	4 624	4 588	6 939	5 782	14 998	15 260	14 595	16 875	16 910	All	Ven	World
1 181	1 099	978	1 285	1 206	4 518	4 530	4 203	4 428	4 357	C		
3 279	3 525	3 610	5 653	4 576	10 480	10 730	10 392	12 447	12 553	NC		
30 598	28 791	28 650	31 475	29 855	130 431	130 856	127 610	127 425	127 975	All	Ply	
9 084	7 908	7 528	7 721	6 536	62 683	61 991	60 284	60 108	60 609	C		
21 514	20 883	21 122	23 755	23 320	67 748	68 866	67 326	67 317	67 365	NC		

**Table 1-1-d. Production, Trade and Consumption of Tropical Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Production					Imports				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Africa	Logs	23 840	24 733	23 353	23 453	23 453	5	2	1	0	0
	Sawn	5 169	5 564	4 841	4 991	4 991	4	5	1	10	0
	Ven	1 031	1 246	1 006	1 044	1 047	1	3	1	0	0
	Ply	373	418	482	482	515	13	15	8	9	9
Benin	Logs	430 <sup>l</sup>	500 <sup>l</sup>	420 <sup>l</sup>	420 <sup>x</sup>	420 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	130 <sup>x</sup>	180 <sup>l</sup>	150 <sup>l</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>
Cameroon	Logs	5 400 <sup>l</sup>	5 800 <sup>l</sup>	5 400 <sup>l</sup>	5 400 <sup>x</sup>	5 400 <sup>x</sup>	3 <sup>CBI</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	1 100 <sup>l</sup>	1 300 <sup>l</sup>	1 000 <sup>l</sup>	1 000 <sup>x</sup>	1 000 <sup>l</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	75 <sup>l</sup>	95 <sup>l</sup>	70 <sup>l</sup>	70 <sup>x</sup>	70 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>l</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
Central Afr. Rep.	Logs	600 <sup>l</sup>	573	550 <sup>l</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	40	42	40 <sup>l</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
Congo, Dem. Rep.	Logs	3 600 <sup>l</sup>	3 600 <sup>x</sup>	3 600 <sup>l</sup>	3 600 <sup>x</sup>	3 600 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	150 <sup>l</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>l</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>
Congo, Rep.	Logs	2 419 <sup>l</sup>	2 419 <sup>x</sup>	2 200 <sup>l</sup>	2 300 <sup>l</sup>	2 300 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	400	400 <sup>x</sup>	300 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	33	33 <sup>x</sup>	28 <sup>l</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	8	8 <sup>x</sup>	8 <sup>l</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
Côte d'Ivoire	Logs	2 400 <sup>l</sup>	2 700 <sup>l</sup>	2 500 <sup>l</sup>	2 500 <sup>l</sup>	2 500 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	871 <sup>l</sup>	871 <sup>x</sup>	750 <sup>l</sup>	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	Ven	244 <sup>x</sup>	390	292	292 <sup>x</sup>	292 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	103 <sup>x</sup>	143	189	189 <sup>x</sup>	189 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
Gabon	Logs	2 800 <sup>l</sup>	2 900 <sup>l</sup>	2 919	2 919 <sup>x</sup>	2 919 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	950 <sup>l</sup>	950 <sup>l</sup>	850 <sup>l</sup>	950 <sup>l</sup>	950 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	386	434	362	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	37	42	46	46 <sup>x</sup>	80 <sup>l</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
Ghana	Logs	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>l</sup>	2 200 <sup>l</sup>	2 200 <sup>x</sup>	2 200 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	524	524 <sup>l</sup>	524	524 <sup>x</sup>	524 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	260 <sup>x</sup>	260 <sup>x</sup>	220 <sup>l</sup>	220 <sup>x</sup>	220 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Ply	167	167	167	167 <sup>x</sup>	167 <sup>x</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>
Liberia	Logs	550 <sup>l</sup>	450 <sup>l</sup>	450 <sup>l</sup>	450 <sup>x</sup>	450 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Sawn	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>l</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Ven	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>				
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
Madagascar	Logs	152 <sup>l</sup>	152 <sup>x</sup>	152 <sup>l</sup>	152 <sup>x</sup>	152 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>l</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
Mali	Logs	643 <sup>l</sup>	793 <sup>l</sup>	817 <sup>l</sup>	817 <sup>x</sup>	817 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	130 <sup>l</sup>	273 <sup>l</sup>	302	302 <sup>x</sup>	302 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	37 <sup>x</sup>	37 <sup>x</sup>	50	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	5 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
Mozambique	Logs	2 200 <sup>l</sup>	2 200 <sup>l</sup>	1 900 <sup>l</sup>	1 900 <sup>x</sup>	1 900 <sup>x</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>C</sup>
	Sawn	649 <sup>l</sup>	649 <sup>x</sup>	550 <sup>l</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	4 <sup>l</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
Togo	Logs	246 <sup>l</sup>	246 <sup>x</sup>	246 <sup>l</sup>	246 <sup>x</sup>	246 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Sawn	67 <sup>l</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>l</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CB</sup>
Asia-Pacific	Logs	213 126	215 615	208 626	209 026	209 626	4 491	4 299	2 981	3 208	2 334
	Sawn	42 597	41 926	40 524	41 399	41 099	1 860	1 736	1 512	1 861	1 858
	Ven	3 870	4 030	3 894	5 567	5 567	356	382	291	456	457
	Ply	17 643	18 050	17 839	17 885	18 135	824	1 040	865	955	959
Cambodia	Logs	650 <sup>l</sup>	750 <sup>l</sup>	800 <sup>l</sup>	800 <sup>x</sup>	1 400 <sup>l</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>
	Sawn	200 <sup>l</sup>	150 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Ven	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>l</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>
	Ply	30 <sup>l</sup>	150 <sup>l</sup>	200 <sup>l</sup>	200 <sup>x</sup>	450 <sup>l</sup>	14 <sup>CI</sup>	11 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
Fiji	Logs	240 <sup>l</sup>	240 <sup>x</sup>	240 <sup>l</sup>	240 <sup>x</sup>	240 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>
	Sawn	65 <sup>l</sup>	65 <sup>l</sup>	65 <sup>l</sup>	65 <sup>x</sup>	65 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Ven	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>l</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>l</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>
India	Logs	47 149 <sup>l</sup>	47 973 <sup>l</sup>	47 973 <sup>l</sup>	47 973 <sup>x</sup>	47 973 <sup>x</sup>	2 522 <sup>c</sup>	2 518 <sup>c</sup>	1 437 <sup>c</sup>	2 015 <sup>c</sup>	1 261 <sup>ci</sup>
	Sawn	23 377 <sup>l</sup>	23 785 <sup>l</sup>	23 785 <sup>l</sup>	23 785 <sup>x</sup>	23 785 <sup>x</sup>	448 <sup>c</sup>	603 <sup>c</sup>	447 <sup>ci</sup>	657 <sup>ci</sup>	657 <sup>x</sup>
	Ven	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>l</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	325 <sup>ci</sup>	356 <sup>ci</sup>	242 <sup>ci</sup>	395 <sup>ci</sup>	375 <sup>ci</sup>
	Ply	9 500 <sup>l</sup>	10 000 <sup>l</sup>	10 000 <sup>l</sup>	10 000 <sup>x</sup>	10 000 <sup>x</sup>	103 <sup>ci</sup>	115 <sup>ci</sup>	68 <sup>ci</sup>	91 <sup>ci</sup>	74 <sup>ci</sup>
Indonesia	Logs	80 774 <sup>l</sup>	83 339 <sup>l</sup>	80 000 <sup>l</sup>	80 000 <sup>x</sup>	80 000 <sup>x</sup>	674 <sup>ci</sup>	559 <sup>ci</sup>	372 <sup>ci</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Sawn	2 695	2 640	2 500 <sup>l</sup>	2 500 <sup>x</sup>	2 500 <sup>x</sup>	15 <sup>ci</sup>	19 <sup>ci</sup>	18 <sup>ci</sup>	17 <sup>ci</sup>	15 <sup>ci</sup>
	Ven	1 284	1 322	1 250 <sup>l</sup>	1 250 <sup>x</sup>	1 250 <sup>x</sup>	2 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Ply	4 379	4 196	3 500 <sup>l</sup>	3 500 <sup>x</sup>	3 500 <sup>x</sup>	7 <sup>ci</sup>	5 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	7 <sup>CBI</sup>

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
4 106	3 533	2 800	3 157	2 912	19 738	21 201	20 554	20 296	20 541	Logs Sawn Ven Ply	Africa
2 442	2 820	2 519	2 649	2 454	2 732	2 749	2 324	2 351	2 538		
312	411	353	400	358	720	837	654	644	689		
88	85	98	92	108	297	348	392	398	416		
66 CB	35 CB	34 CB	27 CB	14 CBI	364	465	386	393	406	Logs	Benin
44 CBI	79 CBI	54 CB	72 CB	24 CBI	86	101	96	78	126	Sawn	
0 x	0 CBRI	0 CB	0 CB	0 CBRI	1	1	1	1	1	Ven	
0 CB	0 CBRI	0 CB	0 CBRI	0 CB	5	5	4	4	2	Ply	
1 345 CBI	964 CBI	834 CB	883 l	975 l	4 058	4 836	4 566	4 517	4 425	Logs	Cameroon
892 l	1 036 CBI	937 l	911 l	911 x	208	267	63	89	89	Sawn	
61 CI	61 CBI	43 CBI	43 CBI	50 CBI	14	34	27	27	20	Ven	
6 CBI	5 CBI	6 CBI	6 CBI	6 CBI	7	8	7	7	7	Ply	
162 CB	108 CB	172 CB	110 CB	144 CBI	438	465	378	440	406	Logs	Central Afr. Rep.
20 CBI	19 CBI	15 CBI	12 CBI	12 CBI	22	23	25	28	28	Sawn	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	Ven	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	1	1	1	Ply	
72 CBI	87 CB	156 CBI	226 CBI	288 CBI	3 528	3 514	3 445	3 374	3 312	Logs	Congo, Dem. Rep.
56 CBI	75 CBI	97 CBI	77 CBI	23 CBI	94	76	53	32	77	Sawn	
3 CBI	3 CBI	1 CBI	1 CBI	0 CBRI	2	2	4	4	5	Ven	
0 C	0 x	0 CB	0 CBRI	0 CB	3	3	4	5	1	Ply	
890 CBI	872 CBI	763 CBI	660 l	550 CI	1 529	1 547	1 437	1 640	1 750	Logs	Congo, Rep.
232 CI	245 CI	182 CBI	240 l	220 l	168	155	118	160	180	Sawn	
17 CI	17 CI	11 CI	13 CBI	10 CBI	15	16	17	15	18	Ven	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	0 CB	8	8	8	8	8	Ply	
8 CB	4 CBI	5 CBI	30 l	30 x	2 392	2 696	2 495	2 470	2 470	Logs	Côte d'Ivoire
110 l	196 CBI	102 CBI	199 CB	90 CBI	761	675	648	551	660	Sawn	
54 CI	51 CBI	35 CBI	38 CBI	43 CBI	190	340	257	254	249	Ven	
35 CBI	26 CBI	33 CBI	29 CBI	33 CBI	69	117	156	160	156	Ply	
41 CBI	49 CBI	2 CBI	1 CBI	25 CBI	2 759	2 851	2 916	2 918	2 894	Logs	Gabon
840 CBI	856 CBI	802 CBI	886 l	930 l	110	94	48	64	20	Sawn	
157 CBI	260 CBI	234 CBI	295 CBI	240 CBI	229	174	128	105	160	Ven	
30	30 CBI	36 CBI	34 CBI	62 CBI	7	12	10	12	18	Ply	
464 CBI	459 CBI	225 CBI	294 l	294 x	1 937	1 942	1 975	1 906	1 906	Logs	Ghana
128 CBI	161 CBI	207 CBI	154 CB	154 x	396	363	316	370	370	Sawn	
15 CBI	14 CBI	23 CBI	11 CBI	12 CBI	245	247	197	209	208	Ven	
17	23	22	23	7 CBI	151	145	145	145	169	Ply	
184 CB	89 CB	92 CB	97 CB	97 x	366	361	358	353	353	Logs	Liberia
2 CB	8 CBI	12 CBI	2 CB	1 CBI	131	124	121	131	131	Sawn	
0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	Ven	
0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	Ply	
0 CR	0 CR	2 CBI	0 CBRI	1 CBI	152	152	150	151	151	Logs	Madagascar
2 CBI	4 CBI	5 CBI	3 CB	4 CBI	23	21	21	22	21	Sawn	
4 CBI	5 CBI	5 CBI	0 CBRI	0 CBRI	21	20	20	25	25	Ven	
0 CBRI	0 CRI	0 CBRI	0 CBR	0 CB	3	3	3	3	3	Ply	
82 CB	110 CBI	105 CBI	42 CB	42 x	561	683	712	775	775	Logs	Mali
0 CBR	6 CB	4 CB	0 CB	0 CB	132	269	298	302	302	Sawn	
0 CBRI	0 CRI	0 CB	0 CB	0 CB	0	1	0	0	0	Ven	
0	0	0 CB	0 CBRI	0 CB	42	43	50	50	50	Ply	
769 CBI	726 CBI	379 CBI	757 l	422 CBI	1 433	1 474	1 521	1 143	1 478	Logs	Mozambique
116 CBI	135 CBI	102 CBI	91 CBI	79 CBI	533	514	449	459	471	Sawn	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	2 CBI	1	1	1	1	2	Ven	
0 CRI	0 CRI	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	2	2	1	Ply	
25 CB	30 CB	31 CB	31 CB	31 x	222	216	215	215	215	Logs	Togo
0 CBR	1 CBI	2 CBI	2 CB	5 CBI	67	67	66	65	62	Sawn	
0 CBRI	0 CBRI	0 CB	0 CBRI	0 CB	1	2	1	1	1	Ven	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 RX	2	3	1	1	1	Ply	
5 712	5 289	4 104	3 307	3 681	211 905	214 625	207 504	208 928	208 280	Logs	
8 171	7 028	6 448	6 705	6 110	36 287	36 634	35 588	36 555	36 847	Sawn	
1 120	1 211	1 359	3 037	1 740	3 106	3 200	2 826	2 987	4 284	Ven	Asia-Pacific
6 063	5 917	6 752	7 033	7 420	12 404	13 172	11 953	11 806	11 674	Ply	
53 CB	41 CB	12 CB	101 l	140 l	602	713	811	699	1 260	Logs	Cambodia
162 CBI	57 CBI	21 CBI	11 CB	16 CBI	41	95	80	90	84	Sawn	
5 CBI	4 CBI	3 CBI	3 CBI	3 x	15	17	19	20	20	Ven	
29 CBI	120 CBI	124 CBI	176 CBI	444 CBI	15	42	85	24	6	Ply	
1 CB	2 CB	0 CBR	1 CBI	0 CBRI	239	238	240	239	240	Logs	Fiji
9 CB	17 CI	14 CBI	33 CBI	31 CBI	56	48	51	32	34	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBRI	0 CRI	8	8	8	8	8	Ven	
0 CBR	1 CI	0 CBRI	0 CBR	0 RX	8	8	8	8	9	Ply	
6 CI	6 CI	2 CI	4 CI	3 CBI	49 665	50 485	49 408	49 984	49 231	Logs	India
30 CBI	43 CBI	4 CBI	11 CBI	6 CI	23 794	24 345	24 228	24 431	24 436	Sawn	
5 CI	7 CI	12 CI	29 CI	39 CI	590	619	500	636	606	Ven	
46 CI	63 CI	74 CI	186 CI	148 CI	9 557	10 052	9 994	9 905	9 926	Ply	
58 CBI	67 CBI	18 CBI	40 l	40 x	81 390	83 831	80 354	79 960	79 960	Logs	Indonesia
481 CBI	302 CBI	314 CBI	355 CBI	284 CBI	2 229	2 357	2 204	2 162	2 231	Sawn	
122 CI	104 CI	95 CI	144 CI	111 CI	1 164	1 221	1 157	1 107	1 141	Ven	
3 193 CBI	2 978 CBI	3 032 CBI	3 234 CI	3 362 CI	1 193	1 223	478	273	145	Ply	

**Table 1-1-d. Production, Trade and Consumption of Tropical Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Production					Imports				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Malaysia	Logs	18 000 <sup>l</sup>	17 000 <sup>l</sup>	14 500 <sup>l</sup>	15 000 <sup>l</sup>	15 000 <sup>x</sup>	30 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	61 <sup>x</sup>
	Sawn	3 440	3 371	2 274	3 032	3 032 <sup>x</sup>	75 <sup>ci</sup>	85	72 <sup>c</sup>	93 <sup>c</sup>	93 <sup>x</sup>
	Ven	573	473	310	278	278 <sup>x</sup>	5 <sup>cbi</sup>	4 <sup>cbi</sup>	14 <sup>cbi</sup>	49 <sup>cbi</sup>	68 <sup>cbi</sup>
	Ply	2 501	2 150	1 676	1 677	1 677 <sup>x</sup>	483 <sup>ci</sup>	651 <sup>ci</sup>	489 <sup>ci</sup>	694 <sup>c</sup>	694 <sup>x</sup>
Myanmar	Logs	4 100 <sup>l</sup>	4 100 <sup>x</sup>	4 000 <sup>l</sup>	4 000 <sup>x</sup>	4 000 <sup>x</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Sawn	1 750 <sup>l</sup>	1 750 <sup>x</sup>	1 600 <sup>l</sup>	1 600 <sup>x</sup>	1 600 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbri</sup>	1 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Ven	210 <sup>x</sup>	210 <sup>x</sup>	210 <sup>l</sup>	300 <sup>l</sup>	300 <sup>x</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Ply	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	86 <sup>l</sup>	130 <sup>l</sup>	130 <sup>x</sup>	3 <sup>cbi</sup>	2 <sup>cbi</sup>	3 <sup>cbi</sup>	2 <sup>cbi</sup>	8 <sup>cbi</sup>
Papua New Guinea	Logs	4 700 <sup>l</sup>	4 700 <sup>x</sup>	4 200 <sup>l</sup>	4 100 <sup>l</sup>	4 100 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Sawn	200	200 <sup>x</sup>	320 <sup>l</sup>	320 <sup>x</sup>	320 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Ven	62 <sup>x</sup>	62 <sup>x</sup>	75 <sup>l</sup>	75 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>
	Ply	50	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>
Philippines	Logs	3 878 <sup>l</sup>	3 878 <sup>x</sup>	3 878 <sup>l</sup>	3 878 <sup>x</sup>	3 878 <sup>x</sup>	29 <sup>cbi</sup>	20 <sup>ci</sup>	5 <sup>c</sup>	15 <sup>ci</sup>	0 <sup>cri</sup>
	Sawn	370 <sup>l</sup>	246 <sup>l</sup>	284 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	246 <sup>cbi</sup>	160 <sup>ci</sup>	108 <sup>ci</sup>	137 <sup>ci</sup>	137 <sup>x</sup>
	Ven	208 <sup>l</sup>	280 <sup>l</sup>	166 <sup>l</sup>	166 <sup>l</sup>	166 <sup>x</sup>	6 <sup>cbi</sup>	7 <sup>cbi</sup>	21 <sup>cbi</sup>	2 <sup>cbi</sup>	5 <sup>cbi</sup>
	Ply	169 <sup>l</sup>	190 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>x</sup>	101 <sup>cbi</sup>	95 <sup>cbi</sup>	105 <sup>cbi</sup>	78 <sup>cbi</sup>	94 <sup>cbi</sup>
Thailand	Logs	17 600 <sup>l</sup>	17 600 <sup>x</sup>	17 000 <sup>l</sup>	17 000 <sup>x</sup>	17 000 <sup>x</sup>	6 <sup>ci</sup>	3 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Sawn	4 500 <sup>x</sup>	4 500 <sup>x</sup>	4 300 <sup>l</sup>	4 300 <sup>x</sup>	4 000 <sup>l</sup>	524 <sup>c</sup>	283 <sup>c</sup>	193 <sup>c</sup>	136 <sup>c</sup>	136 <sup>x</sup>
	Ven	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>l</sup>	300 <sup>l</sup>	300 <sup>x</sup>	12 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>
	Ply	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>l</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	83 <sup>c</sup>	112 <sup>c</sup>	128 <sup>c</sup>	56 <sup>c</sup>	56 <sup>x</sup>
Viet Nam	Logs	36 035 <sup>l</sup>	36 035 <sup>l</sup>	36 035 <sup>x</sup>	36 035 <sup>x</sup>	36 035 <sup>x</sup>	1 226 <sup>ci</sup>	1 155 <sup>*</sup>	1 068 <sup>*</sup>	1 117 <sup>l</sup>	1 011 <sup>x</sup>
	Sawn	6 000 <sup>l</sup>	5 219 <sup>l</sup>	5 297 <sup>l</sup>	5 297 <sup>x</sup>	5 297 <sup>x</sup>	550 <sup>l</sup>	585 <sup>l</sup>	672 <sup>l</sup>	819 <sup>l</sup>	819 <sup>x</sup>
	Ven	1 050 <sup>x</sup>	1 200 <sup>l</sup>	1 400 <sup>l</sup>	2 900 <sup>l</sup>	2 900 <sup>x</sup>	4 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	6 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>
	Ply	800 <sup>l</sup>	1 100 <sup>l</sup>	2 100 <sup>l</sup>	2 100 <sup>x</sup>	2 100 <sup>x</sup>	29 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>
Latin America/ Caribbean	Logs	39 846	40 537	38 639	39 606	39 805	14	12	16	15	16
	Sawn	4 952	5 103	4 738	4 997	5 152	88	180	114	107	178
	Ven	396	394	392	383	383	5	10	7	6	10
	Ply	795	739	741	813	732	109	100	96	110	129
Brazil	Logs	29 200 <sup>x</sup>	11 <sup>cb</sup>	9 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	15 <sup>ci</sup>				
	Sawn	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>x</sup>	2 400 <sup>x</sup>	42 <sup>ci</sup>	45 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	15 <sup>ci</sup>
	Ven	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>l</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>
	Ply	264 <sup>x</sup>	264 <sup>x</sup>	264 <sup>l</sup>	345 <sup>l</sup>	264 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>
Colombia	Logs	1 769 <sup>l</sup>	1 674 <sup>l</sup>	1 689 <sup>l</sup>	1 689 <sup>l</sup>	1 689 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Sawn	269 <sup>l</sup>	254 <sup>l</sup>	256 <sup>l</sup>	256 <sup>l</sup>	256 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>
	Ven	1	1	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>
	Ply	43	40	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>
Costa Rica	Logs	1 217 <sup>l</sup>	1 121 <sup>l</sup>	1 071 <sup>l</sup>	1 071 <sup>l</sup>	1 071 <sup>x</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Sawn	452	391	455	391	391 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>cr</sup>	2 <sup>cb</sup>	1 <sup>cri</sup>
	Ven	1 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>
	Ply	37 <sup>x</sup>	37 <sup>x</sup>	37 <sup>l</sup>	37 <sup>x</sup>	37 <sup>x</sup>	8 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>
Ecuador	Logs	2 150 <sup>l</sup>	2 671 <sup>l</sup>	2 129 <sup>l</sup>	2 400 <sup>l</sup>	2 400 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cri</sup>
	Sawn	505 <sup>l</sup>	505 <sup>x</sup>	505 <sup>l</sup>	505 <sup>x</sup>	505 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>ci</sup>	13 <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup>	5 <sup>ci</sup>
	Ven	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>l</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Ply	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>l</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>c</sup>
Guatemala	Logs	510 <sup>l</sup>	510 <sup>l</sup>	274 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	400 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>
	Sawn	50 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	49 <sup>l</sup>	49 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>
	Ven	8 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	4 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>
	Ply	20 <sup>l</sup>	20 <sup>l</sup>	20 <sup>l</sup>	12 <sup>l</sup>	12 <sup>x</sup>	9 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>
Guyana	Logs	401 <sup>l</sup>	401 <sup>x</sup>	401 <sup>l</sup>	401 <sup>x</sup>	401 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sawn	45	43	43 <sup>x</sup>	70 <sup>l</sup>	70 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>c</sup>
	Ven	16 <sup>l</sup>	16 <sup>x</sup>	16 <sup>l</sup>	16 <sup>x</sup>	16 <sup>x</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>	
	Ply	15	15 <sup>x</sup>	15 <sup>l</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>
Honduras	Logs	70 <sup>l</sup>	70 <sup>l</sup>	100 <sup>l</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Sawn	6 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>	7 <sup>l</sup>	7 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	2 <sup>c</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>l</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>
	Ply	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>l</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	2 <sup>c</sup>
Mexico	Logs	961 <sup>x</sup>	961 <sup>x</sup>	961 <sup>l</sup>	961 <sup>x</sup>	961 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>
	Sawn	215 <sup>x</sup>	215 <sup>x</sup>	215 <sup>l</sup>	215 <sup>x</sup>	215 <sup>x</sup>	39 <sup>c</sup>	128 <sup>cb</sup>	67 <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	153 <sup>ci</sup>
	Ven	3	3	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>ci</sup>	9 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>
	Ply	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>l</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	69 <sup>c</sup>	65 <sup>c</sup>	65 <sup>c</sup>	77 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>
Panama	Logs	400 <sup>l</sup>	400 <sup>l</sup>	334 <sup>l</sup>	334 <sup>l</sup>	334 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	1 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Sawn	22 <sup>l</sup>	26 <sup>l</sup>	19 <sup>l</sup>	6	6 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>c</sup>
	Ven	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>l</sup>	6	6 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Ply	2 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>
Peru	Logs	1 032	1 300 <sup>l</sup>	627	1 196	1 495	0 <sup>r</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>
	Sawn	464	588	324	620	775	2	0 <sup>r</sup>	1	2	0 <sup>cbri</sup>
	Ven	5	3	2	2	2	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Ply	54	0	0	0	0	7 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>
Suriname	Logs	1 083	1 175 <sup>l</sup>	800 <sup>l</sup>	800 <sup>x</sup>	700 <sup>l</sup>	0	0	0	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	218	319	160	170	170 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Ven	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>l</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Ply	2	2	2 <sup>l</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
Trinidad and Tobago	Logs	162 <sup>l</sup>	162 <sup>x</sup>	162 <sup>l</sup>	162 <sup>x</sup>	162 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cbri</sup>	0 <sup>cb</sup>
	Sawn	28 <sup>l</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>l</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbri</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>c</sup>

2018	2019	Exports			Domestic Consumption					Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
1 718 CBI	1 331 CBI	918 CBI	602 CBI	498 CBI	16 311	15 708	13 657	14 458	14 563	Logs	Malaysia
1 920 C	1 795 C	1 313 C	1 181 C	1 181 X	1 595	1 661	1 033	1 944	1 944	Sawn	
204 I	147 CBI	52 CBI	43 CBI	52 CBI	375	330	272	284	294	Ven	
2 016	1 604 CI	1 464 CI	1 485 CI	1 485 X	968	1 197	701	885	885	Ply	
27 CBI	20 C	3 CBI	22 I	22 X	4 073	4 081	3 997	3 978	3 978	Logs	Myanmar
137 CBI	139 CBI	184 CBI	155 CBI	127 CBI	1 613	1 611	1 416	1 445	1 473	Sawn	
107 CBI	83 CBI	93 CBI	200 CBI	200 X	104	127	117	101	100	Ven	
6 CBI	3 CBI	3 CBI	4 CBI	3 CBI	82	85	85	128	135	Ply	
3 754 CB	3 773 I	3 064 I	2 500 I	2 940 CI	946	927	1 136	1 600	1 160	Logs	Papua New Guinea
63 CB	131 CBI	98 CB	104 CBI	104 X	137	69	222	216	216	Sawn	
0 CBR	2 CBI	17 CBI	7 CBI	7 X	61	60	58	68	68	Ven	
6 CBI	3 CBI	2 CBI	2 CBI	1 CBI	45	47	49	49	49	Ply	
2 CBI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	3 905	3 897	3 883	3 893	3 878	Logs	Philippines
328 CBI	384 CB	327 CBI	477 CB	417 CBI	288	22	64	60	120	Sawn	
4 C	2 C	0 CBR	1 CBI	1 CBI	209	285	186	167	171	Ven	
6 CBI	6 CBI	4 CBI	5 CBI	1 CBI	264	280	201	173	193	Ply	
9 CBI	10 C	61 C	19 CBI	30 CBI	17 597	17 594	16 940	16 981	16 971	Logs	Thailand
4 787 CBI	3 934 CBI	3 955 CBI	4 242 CBI	3 836 CBI	237	849	537	194	300	Sawn	
103 CBI	122 CBI	133 CBI	251 CBI	65 CBI	94	69	56	49	235	Ven	
52 CBI	87 CBI	115 CBI	71 CBI	110 CBI	151	144	133	105	66	Ply	
84 CBI	39 CBI	25 CBI	17 CBI	8 CBI	37 178	37 151	37 078	37 135	37 039	Logs	Viet Nam
252 CBI	226 CBI	217 CBI	135 CBI	108 CBI	6 298	5 578	5 752	5 981	6 008	Sawn	
569 CBI	740 CBI	954 CBI	2 360 CBI	1 263 CBI	485	465	453	546	1 640	Ven	
709 CBI	1 053 CBI	1 934 CBI	1 870 CBI	1 865 CBI	120	95	219	255	260	Ply	
1 891	2 095	3 274	3 616	3 868	37 970	38 454	35 381	36 005	35 953	Logs	
677	869	1 342	828	831	4 363	4 414	3 509	4 276	4 499	Sawn	
18	27	74	81	109	383	377	324	307	284	Ven	
330	342	368	494	326	574	497	469	430	535	Ply	Latin America/ Caribbean
383 CBI	806 CI	2 235 CI	2 060 C	2 722 CI	28 828	28 403	26 974	27 152	26 493	Logs	Brazil
392 CI	387 CI	778 CBI	357 CI	509 CI	2 050	2 057	1 652	2 066	1 906	Sawn	
15 CBI	23 CI	71 CI	80 CI	108 CI	286	278	230	222	196	Ven	
197 CI	211 CBI	207 CBI	304 CBI	178 CI	70	58	59	42	88	Ply	
68 CBI	68 CB	54 I	90 CBI	32 CBI	1 703	1 606	1 635	1 599	1 657	Logs	Colombia
18 CBI	20 CBI	19 CBI	15 CI	27 CI	251	235	237	242	229	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBR	0 C	1	1	1	1	1	Ven	
1 CBI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	1 CBI	46	44	44	47	48	Ply	
124 CBI	121 CB	68 CB	95 CB	22 CBI	1 094	1 000	1 004	976	1 049	Logs	Costa Rica
29 C	17 CI	10 CI	4 CBI	3 CBI	423	375	445	388	389	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	1	1	0	-0	-0	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	45	44	44	42	40	Ply	
335 CBI	298 CB	229 CBI	510 CBI	438 CI	1 815	2 373	1 900	1 890	1 962	Logs	Ecuador
104 CBI	213 CBI	393 CBI	188 CBI	62 CI	401	293	124	351	447	Sawn	
2 CBI	3 CBI	2 CBI	0 CBR	0 CBR	44	43	43	45	46	Ven	
74 CI	85 CBI	115 CBI	141 CB	106 CBI	264	254	223	198	232	Ply	
16 CBI	25 CBI	17 CB	29 CBI	13 CBI	494	485	257	371	388	Logs	Guatemala
8 C	8 CI	4 C	7 CI	8 CBI	41	42	46	42	42	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 CBR	8	8	8	4	4	Ven	
23 CBI	16 CBI	16 CBI	17 CBI	9 CBI	6	9	9	1	6	Ply	
180 CBI	104 CBI	113 CBI	80 CB	73 CBI	221	298	288	322	329	Logs	Guyana
16	18	11 CB	45 C	45 CI	29	25	32	25	25	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	16	16	16	16	16	Ven	
3 CI	2 CI	1 CI	1 C	0 CRI	12	13	13	13	15	Ply	
5 CB	3 CBI	2 CBI	3 CBI	3 CBI	65	67	100	98	97	Logs	Honduras
1 CB	2 CBI	1 CBI	0 CBR	0 CBR	8	5	3	9	9	Sawn	
0 CBR	1	1	1	2	4	Ven					
7 CBI	7 CBI	4 CBI	6 CBI	8 CBI	7	7	10	9	7	Ply	
37 C	31 CBI	33 CB	132 CBI	107 CBI	924	930	928	830	854	Logs	Mexico
4 C	9 CBI	8 CBI	17 CBI	5 CBI	250	334	274	241	363	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI	6	11	8	5	6	Ven	
9 CBI	14 CBI	16 CBI	18 CBI	20 CBI	66	57	54	64	87	Ply	
155 CB	131 CB	83 CB	139 CB	139 X	245	270	252	195	195	Logs	Panama
2 CB	2 CB	1 CBI	2 CBI	2 CBI	21	26	19	5	5	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	11	11	11	6	6	Ven	
6 CBI	4 CBI	5 C	3 CBI	1 CBI	0	3	1	4	6	Ply	
10 CB	12 CB	8 CBI	20 I	12 CBI	1 022	1 289	622	1 176	1 483	Logs	Peru
77 CBI	167 CBI	87 CBI	147 CBI	104 CBI	389	422	238	475	672	Sawn	
1	1 CI	1 CI	0 CBR	0 CBR	5	2	1	2	2	Ven	
10 CI	4 CI	4 C	4 X	4 X	51	2	5	3	3	Ply	
571 CBI	492 CBI	429 CBI	430 I	291 CBI	513	683	371	370	409	Logs	Suriname
16	21	22 CBI	27 CBI	31 CBI	202	298	138	143	139	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	3	3	3	3	3	Ven	
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CBR	2	2	2	2	2	Ply	
3 CB	1	0 R	0 CBR	0 CB	159	161	162	162	162	Logs	Trinidad and Tobago
1 CBI	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	28	28	28	29	29	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI	0 CB	1	1	1	1	1	Ven	
0 CBR	2	2	3	1	0	Ply					

**Table 1-1-d. Production, Trade and Consumption of Tropical Timber by ITTO Producers (1000 m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Production					Imports				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Venezuela	Logs	892 <sup>1</sup>	892 <sup>1</sup>	892 <sup>1</sup>	892 <sup>x</sup>	892 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CB	0 CB
	Sawn	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>x</sup>	280 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CB
	Ven	1 x	1 x	1 <sup>1</sup>	1 x	1 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB
	Ply	2 x	2 x	2 <sup>1</sup>	2 x	2 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
Producers	Logs	276 813	280 885	270 618	272 085	272 884	4 511	4 313	2 998	3 224	2 350
	Sawn	52 719	52 594	50 103	51 387	51 242	1 952	1 920	1 627	1 978	2 035
	Total	5 298	5 669	5 292	6 994	6 997	362	395	298	462	467
	Ply	18 811	19 207	19 062	19 180	19 382	945	1 155	970	1 073	1 097
ITTO Total	Logs	291 020	295 103	284 814	286 224	287 023	16 591	14 647	12 331	12 353	11 780
	Sawn	67 923	67 792	65 281	66 562	66 417	10 621	9 742	9 833	10 355	10 211
	Ven	6 121	6 490	5 963	7 666	7 670	1 565	1 778	1 954	3 910	2 894
	Ply	46 729	47 179	47 045	47 174	47 397	6 504	6 829	6 700	7 617	7 374
Rest of the World	Logs	46 872	46 287	44 797	44 556	44 582	217	209	190	190	186
	Sawn	4 812	4 905	4 797	4 941	4 911	1 072	989	987	912	803
	Ven	259	281	305	365	392	72	70	87	99	98
	Ply	415	464	523	575	585	1 040	1 019	1 047	1 033	1 150
World	Logs	337 892	341 390	329 611	330 779	331 604	16 808	14 855	12 522	12 543	11 966
	Sawn	72 735	72 697	70 078	71 503	71 328	11 692	10 730	10 820	11 267	11 015
	Ven	6 379	6 771	6 268	8 031	8 061	1 636	1 848	2 041	4 009	2 992
	Ply	47 144	47 643	47 569	47 749	47 982	7 544	7 848	7 747	8 649	8 524

Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
6 CB	3 CB	4 CB	28 CB	16 CBI	886	889	888	864	876	Logs	Venezuela
10 CBI	5 CB	7 CBI	20 CB	34 CBI	270	275	273	260	246	Sawn	
0 CBRi	0 CB	0 CB	0 CB	0 x	1	1	1	1	1	Ven	
0 CBRi	0 CBR	0 CB	0 CB	0 x	2	2	2	2	2	Ply	
<b>11 710</b>	<b>10 917</b>	<b>10 178</b>	<b>10 080</b>	<b>10 461</b>	<b>269 614</b>	<b>274 281</b>	<b>263 438</b>	<b>265 229</b>	<b>264 774</b>	Logs	
<b>11 289</b>	<b>10 717</b>	<b>10 308</b>	<b>10 183</b>	<b>9 394</b>	<b>43 382</b>	<b>43 797</b>	<b>41 421</b>	<b>43 182</b>	<b>43 884</b>	Sawn	Producers
<b>1 450</b>	<b>1 649</b>	<b>1 786</b>	<b>3 518</b>	<b>2 207</b>	<b>4 210</b>	<b>4 414</b>	<b>3 804</b>	<b>3 938</b>	<b>5 257</b>	Ven	Total
<b>6 481</b>	<b>6 344</b>	<b>7 218</b>	<b>7 619</b>	<b>7 854</b>	<b>13 275</b>	<b>14 017</b>	<b>12 813</b>	<b>12 634</b>	<b>12 625</b>	Ply	
<b>11 966</b>	<b>11 134</b>	<b>10 358</b>	<b>10 173</b>	<b>10 545</b>	<b>295 645</b>	<b>298 615</b>	<b>286 787</b>	<b>288 403</b>	<b>288 258</b>	Logs	
<b>11 683</b>	<b>11 098</b>	<b>10 631</b>	<b>10 584</b>	<b>9 703</b>	<b>66 861</b>	<b>66 436</b>	<b>64 483</b>	<b>66 333</b>	<b>66 926</b>	Sawn	
<b>1 512</b>	<b>1 714</b>	<b>1 841</b>	<b>3 582</b>	<b>2 253</b>	<b>6 174</b>	<b>6 553</b>	<b>6 076</b>	<b>7 994</b>	<b>8 311</b>	Ven	ITTO Total
<b>7 646</b>	<b>7 495</b>	<b>8 263</b>	<b>8 594</b>	<b>9 525</b>	<b>45 588</b>	<b>46 514</b>	<b>45 483</b>	<b>46 197</b>	<b>45 246</b>	Ply	
<b>5 771</b>	<b>4 168</b>	<b>3 046</b>	<b>3 097</b>	<b>2 963</b>	<b>41 318</b>	<b>42 328</b>	<b>41 941</b>	<b>41 649</b>	<b>41 805</b>	Logs	
<b>620</b>	<b>574</b>	<b>507</b>	<b>760</b>	<b>667</b>	<b>5 264</b>	<b>5 320</b>	<b>5 278</b>	<b>5 093</b>	<b>5 047</b>	Sawn	Rest of the
<b>38</b>	<b>51</b>	<b>69</b>	<b>135</b>	<b>120</b>	<b>293</b>	<b>300</b>	<b>322</b>	<b>329</b>	<b>370</b>	Ven	World
<b>163</b>	<b>183</b>	<b>182</b>	<b>300</b>	<b>348</b>	<b>1 292</b>	<b>1 299</b>	<b>1 389</b>	<b>1 308</b>	<b>1 388</b>	Ply	
<b>17 738</b>	<b>15 302</b>	<b>13 404</b>	<b>13 271</b>	<b>13 508</b>	<b>336 963</b>	<b>340 944</b>	<b>328 728</b>	<b>330 052</b>	<b>330 062</b>	Logs	
<b>12 302</b>	<b>11 672</b>	<b>11 137</b>	<b>11 344</b>	<b>10 370</b>	<b>72 125</b>	<b>71 755</b>	<b>69 761</b>	<b>71 426</b>	<b>71 972</b>	Sawn	
<b>1 549</b>	<b>1 765</b>	<b>1 911</b>	<b>3 717</b>	<b>2 373</b>	<b>6 466</b>	<b>6 853</b>	<b>6 398</b>	<b>8 323</b>	<b>8 681</b>	Ven	World
<b>7 809</b>	<b>7 679</b>	<b>8 445</b>	<b>8 894</b>	<b>9 873</b>	<b>46 880</b>	<b>47 813</b>	<b>46 872</b>	<b>47 505</b>	<b>46 633</b>	Ply	

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Asia-Pacific	Logs	All	12 527 575	10 725 918	9 439 313	10 895 309	10 099 897	181	157	143	155	194
		C	7 091 438	6 716 080	6 355 090	7 071 612	5 604 179	141	128	120	125	152
		NC	5 436 135	4 009 837	3 084 224	3 823 696	4 495 718	290	253	236	281	299
	Sawn	All	14 161 098	11 906 740	10 576 399	12 037 974	12 434 275	298	248	245	291	320
		C	8 476 646	7 715 867	6 844 088	8 013 749	8 343 023	242	204	205	261	292
		NC	5 684 455	4 190 873	3 732 311	4 024 226	4 091 252	457	413	379	376	397
	Ven	All	606 569	570 004	530 608	711 269	635 970	367	313	255	176	217
		C	161 513	151 365	121 029	162 819	154 520	341	348	294	279	328
		NC	445 055	418 640	409 579	548 450	481 451	377	302	245	159	196
	Ply	All	3 541 119	2 975 500	2 665 819	3 288 950	3 491 816	591	579	546	628	718
		C	420 206	344 472	335 477	391 155	473 702	465	483	482	504	572
		NC	3 120 913	2 631 029	2 330 342	2 897 794	3 018 115	614	594	557	649	748
Australia	Logs	All	1 294	4 181 <sup>l</sup>	3 023 <sup>l</sup>	3 644 <sup>l</sup>	2 405 <sup>l</sup>	960	523	444	338	208
		C	75	1 525 <sup>CB</sup>	2 199 <sup>CB</sup>	2 784 <sup>CB</sup>	1 628 <sup>CB</sup>	890	371	403	311	177
		NC	1 219	2 656	823 <sup>c</sup>	860 <sup>c</sup>	777 <sup>c</sup>	965	684	612	473	328
	Sawn	All	453 348 <sup>l</sup>	274 276 <sup>l</sup>	248 366 <sup>l</sup>	437 969 <sup>l</sup>	688 433 <sup>l</sup>	466	473	472	613	619
		C	391 552 <sup>c</sup>	223 467 <sup>c</sup>	198 898 <sup>c</sup>	379 162 <sup>c</sup>	618 924 <sup>c</sup>	426	421	418	569	598
		NC	61 796 <sup>c</sup>	50 809	49 467	58 807 <sup>c</sup>	69 509 <sup>c</sup>	1 135	1 044	994	1 225	895
	Ven	All	14 646	13 966 <sup>l</sup>	10 334 <sup>l</sup>	12 989 <sup>l</sup>	13 007 <sup>l</sup>	1 206	1 030	1 178	917	1 638
		C	369	1 791 <sup>CB</sup>	638 <sup>CB</sup>	2 045 <sup>CB</sup>	98 <sup>c</sup>	314	1 519	1 513	1 765	2 826
		NC	14 277	12 175	9 696	10 944	12 909 <sup>c</sup>	1 301	983	1 161	842	1 633
	Ply	All	333 140	314 183	309 731	372 475	565 128 <sup>c</sup>	613	675	700	789	797
		C	181 903	147 282	133 899	169 356	145 221 <sup>CB</sup>	525	597	610	686	659
		NC	151 237	166 901	175 832	203 119	419 907 <sup>c</sup>	768	764	790	902	859
China	Logs	All	10 984 840	9 449 304 <sup>l</sup>	8 415 100 <sup>l</sup>	9 651 488 <sup>l</sup>	8 843 295 <sup>l</sup>	184	156	141	151	194
		C	5 785 597	5 657 500 <sup>l</sup>	5 482 620 <sup>l</sup>	5 937 758 <sup>CB</sup>	4 493 295 <sup>Cl</sup>	139	125	117	118	145
		NC	5 199 242	3 791 804	2 932 480 <sup>l</sup>	3 713 730 <sup>c</sup>	4 350 000 <sup>Cl</sup>	288	248	232	280	300
	Sawn	All	10 131 130	8 591 131	7 683 700 <sup>l</sup>	7 856 038 <sup>l</sup>	7 858 768 <sup>l</sup>	277	225	227	241	282
		C	4 991 828	4 920 811	4 393 140 <sup>l</sup>	4 336 782 <sup>c</sup>	4 301 760 <sup>c</sup>	201	172	177	192	235
		NC	5 139 305	3 670 320	3 290 560 <sup>l</sup>	3 519 257 <sup>c</sup>	3 557 008 <sup>c</sup>	437	387	364	350	373
	Ven	All	192 250 <sup>l</sup>	228 394 <sup>l</sup>	249 395 <sup>l</sup>	381 554 <sup>l</sup>	337 965 <sup>l</sup>	201	184	159	110	136
		C	17 932 <sup>c</sup>	19 252 <sup>c</sup>	19 616 <sup>c</sup>	38 325 <sup>c</sup>	64 270 <sup>c</sup>	176	187	153	152	244
		NC	174 318 <sup>c</sup>	209 142 <sup>c</sup>	229 779 <sup>c</sup>	343 228 <sup>c</sup>	273 694 <sup>c</sup>	204	184	159	107	123
	Ply	All	153 274 <sup>l</sup>	125 580 <sup>l</sup>	129 439 <sup>l</sup>	152 325 <sup>l</sup>	130 712 <sup>l</sup>	965	926	758	998	1 229
		C	9 782 <sup>c</sup>	10 040 <sup>c</sup>	5 905 <sup>c</sup>	3 758 <sup>c</sup>	5 401 <sup>c</sup>	544	454	429	571	975
		NC	143 492 <sup>c</sup>	115 540 <sup>c</sup>	123 534 <sup>c</sup>	148 567 <sup>c</sup>	125 311 <sup>c</sup>	1 018	1 019	787	1 017	1 243
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	All	4 004 <sup>c</sup>	31 500 <sup>c</sup>	1 057 <sup>c</sup>	1 532 <sup>c</sup>	1 604 <sup>l</sup>	429	8 351	913	395	179
		C	901 <sup>c</sup>	944 <sup>c</sup>	500 <sup>c</sup>	1 120 <sup>c</sup>	1 046 <sup>c</sup>	130	451	656	378	152
		NC	3 103 <sup>c</sup>	30 556 <sup>c</sup>	557 <sup>c</sup>	412 <sup>c</sup>	557 <sup>c</sup>	1 279	18 210	1 409	449	269
	Sawn	All	33 428 <sup>c</sup>	22 178 <sup>c</sup>	21 251 <sup>l</sup>	40 791 <sup>c</sup>	45 420 <sup>l</sup>	395	266	237	302	382
		C	22 682 <sup>c</sup>	15 885 <sup>c</sup>	16 278 <sup>c</sup>	31 003 <sup>c</sup>	31 003 <sup>x</sup>	344	221	207	300	300
		NC	10 745 <sup>c</sup>	6 293 <sup>c</sup>	4 973 <sup>CB</sup>	9 788 <sup>c</sup>	14 417 <sup>c</sup>	576	547	463	306	922
	Ven	All	4 233 <sup>l</sup>	4 541 <sup>l</sup>	2 225 <sup>l</sup>	2 103 <sup>l</sup>	2 947 <sup>l</sup>	4 439	2 919	483	3 026	3 720
		C	84 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	913 <sup>CB</sup>	242 <sup>CB</sup>	196 <sup>CB</sup>	1 888	59 152	210	459	317
		NC	4 149 <sup>c</sup>	4 532 <sup>c</sup>	1 312 <sup>c</sup>	1 860 <sup>c</sup>	2 751 <sup>c</sup>	4 563	2 914	4 921	11 122	15 598
	Ply	All	127 291 <sup>l</sup>	96 278 <sup>l</sup>	83 662 <sup>l</sup>	94 214 <sup>l</sup>	88 891 <sup>l</sup>	655	538	508	501	554
		C	8 667 <sup>c</sup>	6 007 <sup>CB</sup>	9 052 <sup>CB</sup>	21 837 <sup>CB</sup>	15 409 <sup>CB</sup>	471	337	327	416	446
		NC	118 624 <sup>CB</sup>	90 271 <sup>CB</sup>	74 610 <sup>CB</sup>	72 377 <sup>CB</sup>	73 483 <sup>CB</sup>	674	560	545	534	584
(Macao S.A.R.)	Logs	All	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		C	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	All	2 584 <sup>CB</sup>	1 913 <sup>l</sup>	1 406 <sup>CB</sup>	1 327 <sup>l</sup>	381 <sup>l</sup>	336	369	350	302	368
		C	1 887 <sup>CB</sup>	1 240 <sup>CB</sup>	1 000 <sup>CB</sup>	939 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	293	312	320	357	388
		NC	697 <sup>CB</sup>	673 <sup>CB</sup>	406 <sup>CB</sup>	388 <sup>CB</sup>	342 <sup>CB</sup>	557	555	456	220	366
	Ven	All	0 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	13 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	15 740	14 398	563	--
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>c</sup>	2 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	15 740	14 398	563	--
	Ply	All	16 873 <sup>l</sup>	14 979 <sup>l</sup>	8 127 <sup>l</sup>	7 538 <sup>l</sup>	3 292 <sup>l</sup>	623	604	447	391	361
		C	0 <sup>CBR</sup>	657 <sup>c</sup>	74 <sup>c</sup>	7 <sup>CB</sup>	156 <sup>c</sup>	427	445	317	964	426
		NC	16 873 <sup>CB</sup>	14 322 <sup>CB</sup>	8 054 <sup>CB</sup>	7 532 <sup>CB</sup>	3 136 <sup>CB</sup>	623	614	449	391	358
(Taiwan Province of China)	Logs	All	117 086 <sup>l</sup>	90 573 <sup>l</sup>	80 427 <sup>l</sup>	104 485 <sup>l</sup>	82 971 <sup>l</sup>	207	206	160	199	194
		C	33 967 <sup>CB</sup>	31 437 <sup>CB</sup>	32 075 <sup>CB</sup>	59 627 <sup>CB</sup>	38 113 <sup>CB</sup>	123	132	102	153	131
		NC	83 119 <sup>c</sup>	59 137 <sup>c</sup>	48 351 <sup>c</sup>	44 858 <sup>c</sup>	44 858 <sup>x</sup>	286	292	258	329	329
	Sawn	All	334 115 <sup>l</sup>	284 317 <sup>l</sup>	251 123 <sup>l</sup>	432 629 <sup>l</sup>	358 656 <sup>l</sup>	255	241	232	311	382
		C	222 671 <sup>CB</sup>	175 613 <sup>CB</sup>	167 752 <sup>CB</sup>	322 335 <sup>CB</sup>	248 362 <sup>CB</sup>	207	185	186	274	343
		NC	111 444 <sup>c</sup>	108 704 <sup>c</sup>	83 371 <sup>c</sup>	110 294 <sup>c</sup>	110 294 <sup>x</sup>	480	471	461	513	513
	Ven	All	120 312 <sup>l</sup>	85 870 <sup>l</sup>	81 018 <sup>l</sup>	94 096 <sup>l</sup>	94 096 <sup>x</sup>	609	554	510	565	565
		C	11 338 <sup>CB</sup>	7 161 <sup>CB</sup>	9 291 <sup>CB</sup>	13 697 <sup>CB</sup>	13 697 <sup>x</sup>	641	668	478	487	487
		NC	108 974 <sup>c</sup>	78 709 <sup>c</sup>	71 728 <sup>c</sup>	80 399 <sup>c</sup>	80 399 <sup>x</sup>	605	545	515	581	581
	Ply	All	253 499 <sup>l</sup>	253 869 <sup>l</sup>	250 911 <sup>l</sup>	269 164 <sup>l</sup>	211 180 <sup>l</sup>	440	444	414	451	491
		C	75 978 <sup>CB</sup>	63 256 <sup>CB</sup>	66 233 <sup>CB</sup>	99 159 <sup>CB</sup>	97 226 <sup>CB</sup>	336	325	325	362	406
		NC	177 521 <sup>c</sup>	190 613 <sup>c</sup>	184 678 <sup>c</sup>	170 005 <sup>CB</sup>	113 954 <sup>CB</sup>	508	5			

2018	2019	Exports Value (1000\$)					2018	2019	2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country			
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021				
3 630 703	3 022 792	2 724 601	3 295 377	3 249 976	130	108	97	94	93	All	Logs											
3 465 171	2 876 390	2 617 124	3 222 666	3 164 000	129	107	96	93	92	C												
165 531	146 402	107 477	72 711	85 975	157	141	134	153	205	NC												
1 002 474	871 852	848 793	1 012 511	1 022 749	372	354	365	382	414	All	Sawn											
834 197	747 682	714 406	846 779	800 716	343	331	330	344	352	C												
168 276	124 170	134 388	165 732	222 033	645	626	857	885	1 140	NC												
632 599	662 156	636 343	878 200	1 034 032	1 004	986	1 077	1 174	1 091	All	Ven	Asia-Pacific										
130 563	123 842	81 213	71 587	75 561	639	569	525	408	412	C												
502 036	538 313	555 130	806 613	958 472	1 180	1 187	1 272	1 409	1 254	NC												
5 594 393	4 545 086	4 281 051	5 977 721	6 516 488	581	537	526	588	600	All	Ply											
535 290	331 000	326 812	554 408	601 817	439	397	407	459	527	C												
5 059 103	4 214 085	3 954 239	5 423 312	5 914 672	601	553	539	605	609	NC												
622 794	585 435	527 634	155 344	124 789	129	119	107	99	126	All	Logs	Australia										
522 756	498 682	445 533	108 908	77 889	126	117	104	89	104	C												
100 038	86 753	82 101	46 436	46 900	147	133	122	138	196	NC												
63 800	64 621	57 286	50 375	41 449	249	252	257	373	395	All	Sawn											
42 510	40 276	36 350	28 833	24 691	238	221	199	326	322	C												
21 290	24 345	20 937	21 542	16 757	274	328	513	463	594	NC												
20 107	17 391	12 756	7 766	9 987	2 860	2 754	3 029	2 687	2 414	All	Ven											
344	274	403	5 176	9 314	1 021	1 003	2 567	2 443	2 360	C												
19 764	17 117	12 353	2 590	673	2 952	2 833	3 047	3 356	3 528	NC												
5 111	7 822	9 239	6 999	5 141	366	421	352	558	767	All	Ply											
1 252	2 956	3 132	3 323	1 083	283	441	491	485	620	C												
3 859	4 866	6 107	3 677	4 059	404	410	307	646	818	NC												
26 538	18 794	8 133	4 817	4 913	287	275	221	287	387	All	Logs	China										
2 856	3 413	1 632	1 085	241	438	452	201	226	527	C												
23 682	15 381	6 501	3 731	4 672	275	253	227	312	382	NC												
178 532	132 383	148 815	188 795	260 008	608	722	836	871	1 058	All	Sawn											
59 446	59 408	53 367	64 180	71 720	420	699	666	707	767	C												
119 087	72 976	95 448	124 615	188 288	782	741	974	989	1 236	NC												
552 117	589 448	580 500	821 826	976 136	1 204	1 143	1 235	1 375	1 222	All	Ven											
91 101	89 001	54 259	32 415	30 944	2 054	1 213	1 208	1 056	851	C												
461 016	500 447	526 241	789 410	945 192	1 113	1 131	1 238	1 392	1 239	NC												
5 425 911	4 393 735	4 152 138	5 819 407	6 342 192	578	533	523	585	596	All	Ply											
453 925	259 412	266 211	469 311	508 600	431	376	393	446	501	C												
4 971 986	4 134 322	3 885 926	5 350 096	5 833 593	596	547	535	601	605	NC												
2 742	2 294	4 217	988	543	532	253	1 307	354	285	All	Logs	(Hong Kong S.A.R.)										
265	11	96	0	0	97	66	136	142	—	C												
2 477	2 283	4 121	988	543	1 024	256	1 634	355	285	NC												
8 007	5 195	2 127	1 448	2 321	454	569	444	324	529	All	Sawn											
2 441	1 741	1 391	1 006	1 154	285	330	384	355	382	C												
5 566	3 455	736	442	1 167	615	894	629	271	850	NC												
3 393	5 177	1 296	1 683	601	3 748	3 458	1 109	770	1 230	All	Ven											
50	440	55	30	500	474	870	1 464	484	1 579	C												
3 342	4 736	1 241	1 653	101	4 181	4 780	1 097	779	587	NC												
11 826	7 797	4 575	5 401	4 717	626	614	444	634	748	All	Ply											
5 480	1 891	1 107	1 951	175	442	303	166	365	683	C												
6 346	5 906	3 469	3 450	4 542	974	915	948	1 088	751	NC												
0 F1	27	0	0	0	--	473	--	--	--	All	Logs	(Macao S.A.R.)										
0 F1	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C												
0 F1	27	0	0	0	--	473	--	--	--	NC												
27	0	0	0	0	1 515	--	--	--	--	All	Sawn											
0 F3	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C												
27 CB	0	0	0	0	1 515	--	--	--	--	NC												
0 I	0	0	0	0	--	--	--	--	--	All	Ven											
0 I	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C												
0 I	0	0	0	0	--	--	--	--	--	NC												
6 CB	6	6	0	0	6 360	551	809	--	--	All	Ply											
0 CB	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C												
6 CB	6	6	0	0	6 360	551	809	--	--	NC												
9 008	4 063	2 698	4 075	4 175	797	811	688	603	349	All	Logs	(Taiwan Province of China)										
405	168	126	64	0	727	1 012	1 221	143	--	C												
8 602	3 894	2 572	4 011	4 175	801	804	673	635	349	NC												
21 721	18 078	15 960	12 678	11 833	1 332	1 241	1 203	1 584	937	All	Sawn											
7 342	4 087	5 859	3 354	3 689	1 938	1 323	1 416	1 559	516	C												
14 379	13 990	10 101	9 324	8 144	1 149	1 219	1 107	1 594	1 488	NC												
11 589	10 840	9 926	9 202	9 329	3 633	2 848	1 800	3 629	5 897	All	Ven											
702	995	1 711	2 000	2 833	3 448	3 289	3 803	4 272	4 469	C												
10 887	9 845	8 215	7 202	6 496	3 646	2 810	1 622	3 484	6 852	NC												
51 718	45 669	39 306	48 919	55 996	1 857	1 589	1 539	1 548	1 216	All	Ply											
852	1 320	486	24																			

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Korea, Rep. of	Logs	All	517 377 <sup>I</sup>	407 140 <sup>I</sup>	368 909 <sup>I</sup>	367 806 <sup>I</sup>	367 806 <sup>X</sup>	93	95	104	113	113
		C	463 154 <sup>C</sup>	362 299 <sup>C</sup>	329 296 <sup>C</sup>	328 282 <sup>CI</sup>	328 282 <sup>X</sup>	86	87	96	106	106
		NC	54 223 <sup>C</sup>	44 841 <sup>C</sup>	39 612	39 524 <sup>I</sup>	39 524 <sup>X</sup>	321	329	344	241	241
		Sawn	773 482 <sup>I</sup>	543 226 <sup>I</sup>	575 572 <sup>I</sup>	575 344 <sup>I</sup>	575 344 <sup>X</sup>	318	245	221	366	366
		C	657 282 <sup>CB</sup>	429 177 <sup>CI</sup>	457 200 <sup>C</sup>	456 904 <sup>CI</sup>	456 904 <sup>X</sup>	288	207	207	328	328
	Ven	NC	116 200 <sup>C</sup>	114 048 <sup>C</sup>	118 372 <sup>CI</sup>	118 440 <sup>CI</sup>	118 440 <sup>X</sup>	786	787	293	658	658
		All	89 766 <sup>I</sup>	65 354 <sup>I</sup>	78 480 <sup>I</sup>	86 219 <sup>I</sup>	86 219 <sup>X</sup>	681	655	544	600	600
		C	15 368 <sup>C</sup>	15 051 <sup>C</sup>	28 111 <sup>C</sup>	23 896 <sup>C</sup>	23 896 <sup>X</sup>	414	339	302	329	329
		NC	74 398 <sup>C</sup>	50 303 <sup>C</sup>	50 369	62 323 <sup>C</sup>	62 323 <sup>X</sup>	785	909	988	877	877
		Ply	925 879 <sup>I</sup>	722 150 <sup>I</sup>	702 818 <sup>I</sup>	716 222 <sup>I</sup>	716 222 <sup>X</sup>	624	643	606	467	467
	Ply	C	71 157 <sup>CB</sup>	29 842 <sup>C</sup>	40 144 <sup>CB</sup>	28 480 <sup>CI</sup>	28 480 <sup>X</sup>	443	444	519	356	356
		NC	854 722 <sup>C</sup>	692 308 <sup>C</sup>	662 674 <sup>CB</sup>	687 742 <sup>CI</sup>	687 742 <sup>X</sup>	646	656	612	473	473
		All	2 685 <sup>I</sup>	3 028 <sup>I</sup>	2 573 <sup>I</sup>	3 113 <sup>I</sup>	4 938 <sup>I</sup>	377	520	330	514	290
New Zealand	Logs	C	197 <sup>C</sup>	773 <sup>C</sup>	154 <sup>C</sup>	227 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	143	449	313	452	1 798
		NC	2 488 <sup>C</sup>	2 255 <sup>CI</sup>	2 419 <sup>C</sup>	2 886 <sup>C</sup>	4 937 <sup>C</sup>	434	550	332	520	290
		Sawn	81 575 <sup>I</sup>	76 685 <sup>I</sup>	60 982 <sup>I</sup>	114 661 <sup>I</sup>	110 878 <sup>I</sup>	1 190	1 071	1 114	1 171	1 039
	Ven	All	48 608 <sup>C</sup>	44 886 <sup>C</sup>	31 405 <sup>C</sup>	70 071 <sup>C</sup>	70 071 <sup>X</sup>	1 142	1 002	1 012	1 248	1 248
		C	32 967 <sup>C</sup>	31 798 <sup>C</sup>	29 577 <sup>C</sup>	44 590 <sup>C</sup>	40 807 <sup>C</sup>	1 270	1 187	1 247	1 068	807
		NC	693 <sup>I</sup>	1 454 <sup>I</sup>	2 355 <sup>I</sup>	6 252 <sup>I</sup>	10 145 <sup>I</sup>	2 473	2 424	3 583	2 515	2 438
	Ply	All	58 <sup>C</sup>	307 <sup>C</sup>	66 <sup>C</sup>	5 139 <sup>CB</sup>	9 339 <sup>CB</sup>	2 545	2 550	2 782	2 447	2 350
		C	635 <sup>C</sup>	1 147 <sup>C</sup>	2 288 <sup>CB</sup>	1 113 <sup>CB</sup>	806 <sup>CB</sup>	2 466	2 393	3 613	2 887	4 335
		NC	43 612 <sup>I</sup>	51 190 <sup>I</sup>	55 008 <sup>I</sup>	89 037 <sup>I</sup>	117 499 <sup>I</sup>	609	603	598	660	745
	Logs	All	14 601 <sup>CB</sup>	22 883 <sup>C</sup>	25 504 <sup>C</sup>	43 439 <sup>C</sup>	62 193 <sup>C</sup>	421	465	468	567	682
		C	29 011 <sup>CB</sup>	28 307 <sup>C</sup>	29 504 <sup>C</sup>	45 597 <sup>C</sup>	55 306 <sup>C</sup>	787	796	787	783	832
		NC	2 987 594	2 477 176	2 402 527	3 278 978	3 300 585	78	70	62	82	84
EU 27 and the UK	Sawn	All	1 540 435	1 472 061	1 369 060	1 460 103	1 639 604	90	97	76	82	83
		C	12 623 020	11 371 032	11 081 248	18 276 304	18 522 001	284	239	237	359	415
		NC	9 470 642	8 356 740	8 417 684	14 964 996	14 887 443	241	198	201	333	380
	Ven	All	3 152 377	3 014 292	2 663 563	3 311 307	3 634 558	618	569	550	557	662
		C	1 479 410	1 398 384	1 395 385	1 719 077	1 889 104	1 134	1 115	1 078	1 113	1 507
		NC	118 117	103 142	107 669	141 702	153 346	809	742	740	902	1 092
	Ply	All	1 361 293	1 295 243	1 287 716	1 577 375	1 735 758	1 175	1 161	1 121	1 137	1 559
		C	4 564 340	4 355 497	4 126 809	5 551 097	5 844 901	573	530	524	663	718
		NC	3 208 429	3 142 756	3 098 654	4 393 647	4 326 792	621	568	576	725	762
Austria	Logs	All	799 993 <sup>I</sup>	622 954 <sup>I</sup>	720 485 <sup>I</sup>	961 718 <sup>I</sup>	824 751 <sup>I</sup>	85	68	63	88	93
		C	701 871 <sup>C</sup>	526 758 <sup>CB</sup>	638 283 <sup>C</sup>	867 516 <sup>C</sup>	722 965 <sup>CB</sup>	83	64	60	87	94
		NC	98 122	96 196	82 202 <sup>C</sup>	94 202 <sup>C</sup>	101 786 <sup>C</sup>	99	97	99	105	87
		Sawn	649 047 <sup>I</sup>	573 322	561 676 <sup>I</sup>	1 057 019 <sup>I</sup>	811 525 <sup>I</sup>	318	290	261	389	387
		C	489 298 <sup>C</sup>	436 964	435 415 <sup>C</sup>	903 658 <sup>C</sup>	629 218 <sup>CB</sup>	266	245	219	356	341
	Ven	NC	159 749	136 358	126 261	153 361 <sup>C</sup>	182 306 <sup>CB</sup>	791	711	764	859	714
		All	131 894	121 810	116 961	176 381 <sup>I</sup>	206 667 <sup>I</sup>	2 287	2 092	2 142	2 509	3 592
		C	11 542	11 241	10 236	17 027 <sup>C</sup>	15 641 <sup>CB</sup>	794	734	705	1 256	1 800
		NC	120 352	110 569	106 725	159 354 <sup>C</sup>	191 026 <sup>CB</sup>	2 790	2 577	2 663	2 808	3 911
		Ply	173 687 <sup>E2</sup>	160 664 <sup>E2</sup>	228 922 <sup>I</sup>	305 456 <sup>I</sup>	219 013 <sup>I</sup>	718	737	767	926	865
	Logs	C	84 679 <sup>E10</sup>	78 330 <sup>E10</sup>	78 330 <sup>X</sup>	78 330 <sup>X</sup>	78 330 <sup>X</sup>	652	669	669	669	669
		NC	89 008 <sup>E10</sup>	82 334 <sup>E10</sup>	150 592 <sup>C</sup>	227 126 <sup>C</sup>	140 683 <sup>CB</sup>	795	816	831	1 068	1 033
		All	248 678 <sup>I</sup>	230 833 <sup>I</sup>	213 013 <sup>I</sup>	225 772 <sup>I</sup>	210 675 <sup>I</sup>	80	88	51	47	42
		C	147 834 <sup>C</sup>	138 010 <sup>CB</sup>	122 537 <sup>C</sup>	142 673 <sup>C</sup>	127 576 <sup>C</sup>	67	67	41	43	37
		NC	100 844 <sup>CB</sup>	92 823 <sup>CB</sup>	90 476	83 099 <sup>CB</sup>	83 099 <sup>X</sup>	114	169	76	56	56
Belgium	Sawn	All	848 474 <sup>I</sup>	802 345 <sup>F5</sup>	662 772 <sup>I</sup>	1 232 294 <sup>I</sup>	1 068 267 <sup>I</sup>	324	296	190	402	406
		C	494 168 <sup>CB</sup>	387 577 <sup>F</sup>	443 322 <sup>F</sup>	795 710 <sup>C</sup>	631 682 <sup>C</sup>	223	175	147	335	325
		NC	354 306 <sup>C</sup>	414 768 <sup>F</sup>	219 450 <sup>CI</sup>	436 585 <sup>C</sup>	436 585 <sup>X</sup>	874	834	462	633	633
	Ven	All	48 792 <sup>I</sup>	51 952 <sup>I</sup>	50 086 <sup>I</sup>	68 292 <sup>I</sup>	84 204 <sup>I</sup>	1 930	1 043	1 306	1 088	3 185
		C	2 189 <sup>C</sup>	2 207 <sup>C</sup>	1 881 <sup>C</sup>	4 075 <sup>C</sup>	1 917 <sup>C</sup>	1 033	1 569	1 035	1 894	1 100
		NC	46 603 <sup>CB</sup>	49 745 <sup>C</sup>	48 205 <sup>C</sup>	64 216 <sup>C</sup>	82 287 <sup>CB</sup>	2 012	1 028	1 319	1 060	3 333
	Ply	All	221 395 <sup>I</sup>	336 379 <sup>E5</sup>	335 388 <sup>I</sup>	503 997 <sup>I</sup>	455 656 <sup>I</sup>	459	421	507	678	597
		C	88 055 <sup>C</sup>	98 935 <sup>E</sup>	58 820 <sup>CB</sup>	92 416 <sup>C</sup>	118 897 <sup>CB</sup>	471	421	264	486	462
		NC	133 340 <sup>E</sup>	237 444 <sup>E</sup>	276 568 <sup>CB</sup>	411 580 <sup>CB</sup>	336 759 <sup>CB</sup>	452	421	630	744	666
Bulgaria	Logs	All	1 140 <sup>I</sup>	1 063 <sup>C</sup>	1 192 <sup>I</sup>	4 050 <sup>I</sup>	7 219 <sup>I</sup>	95	87	86	63	101
		C	486	380 <sup>C</sup>	393	3 045 <sup>CB</sup>	2 226 <sup>CB</sup>	85	66	57	65	73
		NC	654 <sup>C</sup>	682 <sup>C</sup>	799 <sup>C</sup>	1 005 <sup>C</sup>	4 993 <sup>CB</sup>	103	105	115	56	122
	Sawn	All	14 532 <sup>I</sup>	19 330 <sup>I</sup>	17 448 <sup>I</sup>	23 652 <sup>I</sup>	20 685 <sup>I</sup>	300	354	348	287	377
		C	4 152	4 135 <sup>C</sup>	5 544 <sup>C</sup>	10 030 <sup>CB</sup>	10 511 <sup>CB</sup>	259	254	241	170	298
		NC	10 379 <sup>C</sup>	15 195 <sup>C</sup>	11 905	13 622 <sup>C</sup>	10 174 <sup>CB</sup>	320	397	438	584	518
	Ven	All	14 971	15 271 <sup>I</sup>	11 753 <sup>I</sup>	14 879 <sup>I</sup>	18 436 <sup>I</sup>	424	437	628	749	796
		C	70	44 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	658 <sup>CB</sup>	190 <sup>CB</sup>	708	618	8 158	1 259	1 170
		NC	14 901	15 226	11 747	14 221 <sup>CB</sup>	18 246 <sup>CB</sup>	424	436	628	735	793
	Ply	All	32 599 <sup>I</sup>	19 431	17 771	38 759 <sup>I</sup>	18 641 <sup>I</sup>	437	302	292	440	782
		C	255	101	514	721 <sup>C</sup>	2 597 <sup>CB</sup>	581	469	392	485	619
		NC	32 344 <sup>C</sup>	19 329	17 256	38 038 <sup>CB</sup>	16 044 <sup>CB</sup>	437	302	290	439	817
Croatia	Logs	All	14 481 <sup>I</sup>	18 384 <sup>I</sup>	15 587 <sup>C</sup>	21 252 <sup>I</sup>	34					

2018	2019	Exports Value (1000\$)					2018	2019	2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	
571 <sup>l</sup>	288 <sup>l</sup>	48 <sup>l</sup>	305 <sup>l</sup>	447 <sup>l</sup>	326	246	216	1 350	2 587	All	Logs	Korea, Rep. of							
21 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	246	277	196	738	-	C									
550 <sup>C</sup>	241 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	299 <sup>C</sup>	447 <sup>CB</sup>	330	240	266	1 372	2 587	NC									
20 612 <sup>l</sup>	23 113 <sup>l</sup>	8 396 <sup>l</sup>	7 687 <sup>l</sup>	9 151 <sup>l</sup>	952	963	814	1 064	646	All	Sawn								
18 498	20 704	6 310 <sup>CB</sup>	4 331 <sup>CB</sup>	5 419 <sup>CB</sup>	1 023	1 018	978	689	416	C									
2 114 <sup>C</sup>	2 409 <sup>C</sup>	2 086 <sup>CB</sup>	3 356 <sup>CB</sup>	3 732 <sup>CB</sup>	592	660	540	3 551	3 219	NC									
5 701 <sup>l</sup>	2 650 <sup>l</sup>	3 223 <sup>l</sup>	3 507 <sup>l</sup>	4 648 <sup>l</sup>	5 307	6 342	7 312	9 252	12 110	All	Ven								
1 872 <sup>C</sup>	476 <sup>CB</sup>	647 <sup>CB</sup>	640 <sup>CB</sup>	654 <sup>CB</sup>	4 367	5 116	6 311	5 184	3 918	C									
3 829 <sup>CB</sup>	2 174 <sup>C</sup>	2 576 <sup>CB</sup>	2 867 <sup>CB</sup>	3 995 <sup>C</sup>	5 930	6 694	7 615	11 216	18 404	NC									
3 458 <sup>l</sup>	4 826 <sup>l</sup>	2 023 <sup>l</sup>	1 312 <sup>l</sup>	5 079 <sup>l</sup>	1 057	1 415	447	734	2 056	All	Ply								
21 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	96 <sup>C</sup>	4 627 <sup>CB</sup>	514	480	2 708	2 758	2 678	C									
3 437 <sup>C</sup>	4 797 <sup>C</sup>	2 021 <sup>CB</sup>	1 216 <sup>CB</sup>	452 <sup>CB</sup>	1 064	1 431	446	694	609	NC									
2 834 995 <sup>l</sup>	2 276 892 <sup>l</sup>	2 028 686 <sup>l</sup>	2 938 383 <sup>l</sup>	2 949 941 <sup>l</sup>	130	105	94	91	92	All	Logs	New Zealand							
2 808 073 <sup>CB</sup>	2 245 582 <sup>C</sup>	2 020 000 <sup>F5</sup>	2 922 562 <sup>C</sup>	2 922 562 <sup>X</sup>	131	105	94	91	91	C									
26 922 <sup>C</sup>	31 310 <sup>C</sup>	8 686 <sup>Cl</sup>	15 821 <sup>CB</sup>	27 379 <sup>C</sup>	101	103	101	139	194	NC									
654 992 <sup>l</sup>	573 722 <sup>l</sup>	552 908 <sup>C</sup>	662 662 <sup>I</sup>	607 964 <sup>l</sup>	337	314	321	320	324	All	Sawn								
653 719 <sup>C</sup>	572 530 <sup>C</sup>	552 306 <sup>C</sup>	660 800 <sup>Cl</sup>	607 472 <sup>C</sup>	337	314	321	320	324	C									
1 273 <sup>C</sup>	1 192 <sup>C</sup>	602 <sup>C</sup>	1 862 <sup>C</sup>	491 <sup>C</sup>	650	460	703	553	555	NC									
36 271 <sup>l</sup>	32 676 <sup>l</sup>	24 741 <sup>l</sup>	31 240 <sup>l</sup>	31 240 <sup>X</sup>	228	228	226	220	220	All	Ven								
36 252 <sup>Cl</sup>	32 604 <sup>Cl</sup>	23 980 <sup>Cl</sup>	31 240 <sup>Cl</sup>	31 240 <sup>X</sup>	228	228	220	220	220	C									
19 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	761 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	122	2 269	2 805	-	-	NC									
35 073 <sup>l</sup>	28 236 <sup>l</sup>	20 729 <sup>l</sup>	24 617 <sup>l</sup>	17 649 <sup>l</sup>	636	636	618	698	785	All	Ply								
17 796 <sup>C</sup>	14 174 <sup>C</sup>	10 425 <sup>C</sup>	17 085 <sup>C</sup>	8 796 <sup>C</sup>	586	612	627	677	824	C									
17 277 <sup>CB</sup>	14 062 <sup>CB</sup>	10 304 <sup>CB</sup>	7 532 <sup>CB</sup>	8 853 <sup>l</sup>	696	663	608	750	750	NC									
<b>4 341 437</b>	<b>4 446 639</b>	<b>4 327 802</b>	<b>5 488 470</b>	<b>5 682 465</b>	<b>89</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	All	Logs								
<b>2 738 089</b>	<b>3 087 753</b>	<b>3 094 183</b>	<b>3 842 946</b>	<b>3 681 538</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>65</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	C									
<b>1 603 348</b>	<b>1 358 886</b>	<b>1 233 619</b>	<b>1 645 524</b>	<b>2 000 927</b>	<b>110</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	NC									
<b>15 680 699</b>	<b>14 169 564</b>	<b>14 574 633</b>	<b>22 343 142</b>	<b>23 662 133</b>	<b>270</b>	<b>239</b>	<b>244</b>	<b>357</b>	<b>409</b>	All	Sawn								
<b>12 827 038</b>	<b>11 702 854</b>	<b>12 201 617</b>	<b>19 361 481</b>	<b>20 379 377</b>	<b>244</b>	<b>217</b>	<b>223</b>	<b>345</b>	<b>393</b>	C									
<b>2 853 661</b>	<b>2 466 710</b>	<b>2 373 015</b>	<b>2 981 661</b>	<b>3 282 755</b>	<b>519</b>	<b>464</b>	<b>472</b>	<b>461</b>	<b>548</b>	NC									EU 27
<b>1 185 680</b>	<b>1 134 735</b>	<b>1 057 238</b>	<b>1 383 023</b>	<b>1 592 136</b>	<b>1 499</b>	<b>1 352</b>	<b>1 191</b>	<b>1 458</b>	<b>1 677</b>	All	Ven	and the UK							
<b>107 279</b>	<b>100 770</b>	<b>99 220</b>	<b>118 881</b>	<b>121 721</b>	<b>979</b>	<b>902</b>	<b>720</b>	<b>1 092</b>	<b>1 115</b>	C									
<b>1 078 402</b>	<b>1 033 965</b>	<b>958 018</b>	<b>1 264 142</b>	<b>1 470 414</b>	<b>1 583</b>	<b>1 421</b>	<b>1 278</b>	<b>1 505</b>	<b>1 751</b>	NC									
<b>3 575 858</b>	<b>3 331 254</b>	<b>3 160 670</b>	<b>3 554 481</b>	<b>3 590 538</b>	<b>773</b>	<b>735</b>	<b>720</b>	<b>810</b>	<b>1 035</b>	All	Ply								
<b>1 223 653</b>	<b>1 183 481</b>	<b>1 096 906</b>	<b>917 351</b>	<b>974 132</b>	<b>633</b>	<b>604</b>	<b>595</b>	<b>598</b>	<b>800</b>	C									
<b>2 352 205</b>	<b>2 147 773</b>	<b>2 063 764</b>	<b>2 637 130</b>	<b>2 616 405</b>	<b>874</b>	<b>834</b>	<b>810</b>	<b>923</b>	<b>1 161</b>	NC									
104 921 <sup>l</sup>	86 616 <sup>l</sup>	61 276 <sup>l</sup>	113 453 <sup>l</sup>	153 932 <sup>l</sup>	104	97	96	106	117	All	Logs	Austria							
75 907 <sup>C</sup>	58 939 <sup>C</sup>	40 367 <sup>C</sup>	88 376 <sup>C</sup>	112 564 <sup>CB</sup>	89	82	76	95	102	C									
29 014 <sup>C</sup>	27 677 <sup>C</sup>	20 909 <sup>C</sup>	25 076 <sup>C</sup>	41 369 <sup>CB</sup>	184	163	195	174	197	NC									
1 617 212 <sup>l</sup>	1 478 062 <sup>l</sup>	1 429 265 <sup>l</sup>	2 128 328 <sup>l</sup>	2 399 349 <sup>l</sup>	265	236	200	304	342	All	Sawn								
1 485 030 <sup>C</sup>	1 365 054	1 328 066 <sup>C</sup>	1 992 041 <sup>CB</sup>	2 282 257 <sup>CB</sup>	252	224	190	292	333	C									
132 182 <sup>C</sup>	113 008 <sup>C</sup>	101 199 <sup>C</sup>	136 287 <sup>C</sup>	117 092 <sup>CB</sup>	657	666	692	789	742	NC									
60 416 <sup>l</sup>	72 513 <sup>l</sup>	71 180 <sup>l</sup>	69 866 <sup>l</sup>	73 853 <sup>l</sup>	2 837	1 872	1 775	2 191	2 454	All	Ven								
6 780 <sup>CB</sup>	7 087 <sup>C</sup>	5 041 <sup>CB</sup>	7 679 <sup>CB</sup>	9 805 <sup>CB</sup>	2 255	2 893	2 002	2 331	1 819	C									
53 635	65 426 <sup>CB</sup>	66 139 <sup>CB</sup>	62 187 <sup>CB</sup>	64 048 <sup>CB</sup>	2 933	1 803	1 759	2 175	2 593	NC									
251 696 <sup>E2</sup>	253 595 <sup>E2</sup>	253 435 <sup>X</sup>	253 435 <sup>X</sup>	253 435 <sup>X</sup>	819	816	816	816	816	All	Ply								
219 929 <sup>E10</sup>	221 589 <sup>E10</sup>	221 428 <sup>X</sup>	221 428 <sup>X</sup>	221 428 <sup>X</sup>	809	788	788	788	788	C									
31 767 <sup>E10</sup>	32 006 <sup>E10</sup>	32 006 <sup>X</sup>	32 006 <sup>X</sup>	32 006 <sup>X</sup>	894	1 085	1 085	1 085	1 085	NC									
325 801 <sup>l</sup>	214 473 <sup>l</sup>	217 077 <sup>l</sup>	342 611 <sup>l</sup>	341 642 <sup>l</sup>	177	106	76	148	182	All	Logs	Belgium							
92 508 <sup>CB</sup>	85 455 <sup>CB</sup>	84 473 <sup>CB</sup>	118 575 <sup>CB</sup>	117 187 <sup>C</sup>	110	109	70	106	138	C									
233 293 <sup>C</sup>	129 017 <sup>C</sup>	132 604 <sup>C</sup>	224 036 <sup>C</sup>	224 455 <sup>C</sup>	235	105	80	186	218	NC									
649 878 <sup>l</sup>	386 692 <sup>l</sup>	416 649 <sup>l</sup>	569 442 <sup>l</sup>	451 643 <sup>l</sup>	398	293	216	204	534	All	Sawn								
337 110 <sup>C</sup>	238 919 <sup>CB</sup>	267 710	363 376 <sup>C</sup>	202 710 <sup>C</sup>	259	232	171	169	338	C									
312 768 <sup>C</sup>	147 773 <sup>C</sup>	148 939 <sup>C</sup>	206 066 <sup>C</sup>	248 932 <sup>C</sup>	938	506	407	318	1 007	NC									
21 843 <sup>l</sup>	22 089 <sup>l</sup>	25 660 <sup>l</sup>	38 944 <sup>l</sup>	32 148 <sup>l</sup>	2 176	1 516	1 532	2 233	1 760	All	Ven								
496 <sup>C</sup>	403 <sup>C</sup>	2 141 <sup>C</sup>	1 896 <sup>C</sup>	185 <sup>C</sup>	2 592	6 027	2 011	1 705	4 341	C									
21 347 <sup>C</sup>	21 687 <sup>C</sup>	23 519 <sup>C</sup>	37 048 <sup>C</sup>	31 963 <sup>C</sup>	2 168	1 495	1 500	2 269	1 754	NC									
209 011 <sup>l</sup>	246 412 <sup>l</sup>	173 828 <sup>l</sup>	229 754 <sup>l</sup>	320 946 <sup>l</sup>	582	569	488	456	848	All	Ply								
79																			

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Cyprus	Logs	All	1 273 <sup>1</sup>	4 492	2 443 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>	118 <sup>1</sup>	400	521	490	681	212
		C	996	3 626	2 064 <sup>c</sup>	106 <sup>CB</sup>	118 <sup>CB</sup>	373	474	455	230	212
		NC	277 <sup>c</sup>	866	379	494 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	545	889	852	1 173	--
	Sawn	All	17 351 <sup>c</sup>	17 693 <sup>c</sup>	13 782 <sup>c</sup>	18 087 <sup>1</sup>	19 204 <sup>1</sup>	323	334	308	338	532
		C	11 308 <sup>c</sup>	11 052 <sup>c</sup>	9 793 <sup>c</sup>	13 207 <sup>CB</sup>	14 238 <sup>CB</sup>	256	270	260	280	478
		NC	6 042 <sup>c</sup>	6 640 <sup>c</sup>	3 989 <sup>c</sup>	4 881 <sup>c</sup>	4 966 <sup>CB</sup>	629	554	565	766	783
	Ven	All	952	401 <sup>1</sup>	972 <sup>1</sup>	896 <sup>1</sup>	870 <sup>1</sup>	679	739	1 469	653	6 113
		C	101	11 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	689	385	20 586	1 045	1 590
		NC	852	390	950	896 <sup>c</sup>	866 <sup>CB</sup>	678	758	1 438	653	6 177
	Ply	All	8 844	8 848	15 369 <sup>1</sup>	8 954 <sup>1</sup>	6 632 <sup>1</sup>	601	421	462	666	906
		C	2 891	2 171	960	686 <sup>c</sup>	1 065 <sup>CB</sup>	631	354	415	944	918
		NC	5 953	6 677	14 409 <sup>CB</sup>	8 268 <sup>c</sup>	5 566 <sup>CB</sup>	588	448	465	650	904
Czech Republic	Logs	All	155 907 <sup>1</sup>	130 677 <sup>1</sup>	99 060 <sup>1</sup>	131 520 <sup>1</sup>	187 866 <sup>1</sup>	85	89	90	103	124
		C	105 743 <sup>c</sup>	81 496 <sup>c</sup>	57 604 <sup>c</sup>	83 904 <sup>c</sup>	113 160 <sup>c</sup>	76	65	63	77	94
		NC	50 164 <sup>c</sup>	49 181 <sup>c</sup>	41 457 <sup>c</sup>	47 617 <sup>c</sup>	74 706 <sup>c</sup>	114	222	227	252	239
	Sawn	All	201 988 <sup>1</sup>	168 877 <sup>1</sup>	172 818 <sup>1</sup>	250 250 <sup>1</sup>	304 423 <sup>1</sup>	239	196	263	382	435
		C	137 088	106 337	120 151 <sup>c</sup>	183 693 <sup>c</sup>	229 233 <sup>c</sup>	196	189	217	342	380
		NC	64 900 <sup>c</sup>	62 540 <sup>c</sup>	52 667 <sup>c</sup>	66 557 <sup>c</sup>	75 190 <sup>c</sup>	444	211	521	566	769
	Ven	All	44 465	37 728	34 897	34 897 <sup>x</sup>	34 897 <sup>x</sup>	684	617	604	604	604
		C	7 407	6 451	5 865	5 865 <sup>x</sup>	5 865 <sup>x</sup>	570	531	510	510	510
		NC	37 057	31 277	29 032	29 032 <sup>x</sup>	29 032 <sup>x</sup>	713	638	627	627	627
	Ply	All	79 956	66 482	62 056 <sup>1</sup>	125 007 <sup>1</sup>	140 872 <sup>1</sup>	816	799	715	613	588
		C	16 530	6 353	8 198 <sup>c</sup>	10 080 <sup>c</sup>	14 985 <sup>c</sup>	658	621	467	419	623
		NC	63 426	60 128	53 858	114 928 <sup>c</sup>	125 888 <sup>c</sup>	870	824	778	639	585
Denmark	Logs	All	76 944 <sup>1</sup>	68 181 <sup>c</sup>	74 349 <sup>c</sup>	99 668 <sup>c</sup>	107 291 <sup>1</sup>	111	121	137	121	114
		C	45 927 <sup>c</sup>	35 680 <sup>c</sup>	43 357 <sup>c</sup>	64 773 <sup>c</sup>	56 263 <sup>c</sup>	143	151	153	166	119
		NC	31 017 <sup>c</sup>	32 501 <sup>c</sup>	30 992 <sup>c</sup>	34 895 <sup>c</sup>	51 028 <sup>c</sup>	84	100	119	81	109
	Sawn	All	412 330 <sup>1</sup>	365 988 <sup>1</sup>	424 050 <sup>1</sup>	643 759 <sup>1</sup>	499 412 <sup>1</sup>	180	151	147	226	370
		C	311 625 <sup>c</sup>	263 247 <sup>c</sup>	300 676 <sup>c</sup>	493 610 <sup>c</sup>	338 051 <sup>c</sup>	157	124	116	203	299
		NC	100 705 <sup>c</sup>	102 741 <sup>c</sup>	123 374 <sup>c</sup>	150 149 <sup>c</sup>	161 362 <sup>c</sup>	334	339	405	358	743
	Ven	All	68 949 <sup>1</sup>	57 838 <sup>1</sup>	68 564 <sup>1</sup>	99 870 <sup>1</sup>	25 191 <sup>1</sup>	1 690	1 454	980	448	1 256
		C	679 <sup>CB</sup>	626 <sup>CB</sup>	2 137 <sup>c</sup>	6 618 <sup>c</sup>	2 250 <sup>c</sup>	524	503	471	533	968
		NC	68 271 <sup>c</sup>	57 212 <sup>c</sup>	66 427 <sup>c</sup>	93 252 <sup>c</sup>	22 941 <sup>c</sup>	1 728	1 485	1 016	443	1 293
	Ply	All	126 586 <sup>1</sup>	88 366 <sup>1</sup>	96 091 <sup>1</sup>	147 830 <sup>1</sup>	146 355 <sup>1</sup>	444	320	334	539	719
		C	77 982 <sup>c</sup>	52 964 <sup>c</sup>	59 217 <sup>c</sup>	76 811 <sup>c</sup>	86 987 <sup>c</sup>	377	296	276	485	617
		NC	48 604 <sup>c</sup>	35 402 <sup>c</sup>	36 874 <sup>c</sup>	71 020 <sup>c</sup>	59 368 <sup>c</sup>	623	364	503	612	948
Estonia	Logs	All	33 429 <sup>1</sup>	36 324 <sup>1</sup>	51 711	88 685 <sup>1</sup>	113 503 <sup>1</sup>	123	115	100	101	118
		C	23 445 <sup>c</sup>	25 938 <sup>c</sup>	29 294	67 245 <sup>c</sup>	79 377 <sup>c</sup>	122	118	97	98	116
		NC	9 984 <sup>c</sup>	10 386 <sup>c</sup>	22 417	21 440 <sup>c</sup>	34 127 <sup>c</sup>	124	106	104	114	121
	Sawn	All	364 410 <sup>1</sup>	316 272 <sup>1</sup>	342 125	669 327 <sup>1</sup>	733 578 <sup>1</sup>	254	238	227	358	426
		C	306 495 <sup>c</sup>	252 231 <sup>c</sup>	288 665	591 311 <sup>c</sup>	640 124 <sup>c</sup>	236	214	212	350	420
		NC	57 915 <sup>c</sup>	64 041 <sup>c</sup>	53 460	78 016 <sup>c</sup>	93 454 <sup>c</sup>	416	414	367	442	475
	Ven	All	17 600 <sup>1</sup>	22 043 <sup>1</sup>	26 984 <sup>1</sup>	37 685 <sup>1</sup>	51 133 <sup>1</sup>	671	460	418	474	661
		C	98 <sup>c</sup>	125 <sup>c</sup>	273 <sup>c</sup>	290 <sup>c</sup>	116 <sup>c</sup>	6 379	3 467	317	546	7 937
		NC	17 502	21 919	26 710	37 395	51 017 <sup>c</sup>	668	458	419	473	660
	Ply	All	55 122	44 533	37 474	61 358	93 756 <sup>1</sup>	384	394	404	491	702
		C	13 105	9 930	5 774	10 414	13 863 <sup>c</sup>	455	415	498	521	715
		NC	42 017	34 603	31 700	50 945	79 893 <sup>c</sup>	366	388	391	485	700
Finland	Logs	All	457 664	355 358 <sup>1</sup>	361 438 <sup>1</sup>	361 438 <sup>x</sup>	361 438 <sup>x</sup>	66	69	45	45	45
		C	156 413	121 023	100 748 <sup>CB</sup>	100 748 <sup>x</sup>	100 748 <sup>x</sup>	76	69	54	54	54
		NC	301 250	234 335 <sup>c</sup>	260 690 <sup>c</sup>	260 690 <sup>x</sup>	260 690 <sup>x</sup>	62	70	43	43	43
	Sawn	All	143 148 <sup>1</sup>	129 489	127 142 <sup>1</sup>	182 687 <sup>1</sup>	182 687 <sup>x</sup>	235	218	206	305	305
		C	121 644 <sup>c</sup>	107 097	102 034 <sup>c</sup>	160 362 <sup>c</sup>	160 362 <sup>c</sup>	211	191	173	286	286
		NC	21 503	22 391	25 109 <sup>c</sup>	22 325 <sup>CB</sup>	22 325 <sup>CB</sup>	659	678	916	601	601
	Ven	All	11 529	8 262 <sup>1</sup>	7 279 <sup>1</sup>	8 235 <sup>1</sup>	9 058 <sup>1</sup>	530	1 373	1 609	3 829	3 958
		C	51	133	385 <sup>c</sup>	486 <sup>c</sup>	162 <sup>CB</sup>	1 377	1 059	2 432	2 801	1 904
		NC	11 478	8 129 <sup>CB</sup>	6 894 <sup>CB</sup>	7 750 <sup>CB</sup>	8 896 <sup>CB</sup>	529	1 380	1 579	3 920	4 038
	Ply	All	71 858 <sup>1</sup>	62 373	64 494	102 230 <sup>1</sup>	114 228 <sup>1</sup>	597	527	505	680	677
		C	14 318	14 076	13 647	3 806 <sup>CB</sup>	15 804 <sup>CB</sup>	488	455	458	467	594
		NC	57 540 <sup>c</sup>	48 297	50 847	98 424 <sup>CB</sup>	98 424 <sup>x</sup>	632	553	519	692	692
France	Logs	All	147 644	177 752	152 555 <sup>1</sup>	140 911 <sup>1</sup>	143 021 <sup>1</sup>	129	148	153	118	158
		C	97 629	119 639	94 516	81 103 <sup>c</sup>	97 630 <sup>CB</sup>	106	124	132	85	138
		NC	50 015	58 113	58 039 <sup>c</sup>	59 808 <sup>c</sup>	45 390 <sup>c</sup>	226	244	209	256	228
	Sawn	All	1 013 262 <sup>1</sup>	917 401 <sup>1</sup>	906 852 <sup>1</sup>	1 332 088 <sup>1</sup>	1 397 706 <sup>1</sup>	315	279	267	332	473
		C	783 522 <sup>c</sup>	691 751 <sup>CB</sup>	689 763 <sup>CB</sup>	1 089 320 <sup>CB</sup>	1 154 448 <sup>CB</sup>	267	231	221	291	437
		NC	229 740	225 649 <sup>1</sup>	217 088 <sup>1</sup>	242 767 <sup>c</sup>	243 259 <sup>CB</sup>	817	787	787	892	784
	Ven	All	131 339	125 341	121 342 <sup>1</sup>	144 528 <sup>1</sup>	154 138 <sup>1</sup>	1 248	1 166	1 102	1 290	1 312
		C	11 482	11 160	11 893 <sup>c</sup>	11 502 <sup>c</sup>	21 112 <sup>CB</sup>	770	761	691	794	1 058
		NC	119 857	114 181	109 449 <sup>c</sup>	133 026 <sup>c</sup>	133 026 <sup>x</sup>	1 326	1 230	1 178	1 364	1 364
	Ply	All	432 944	414 347 <sup>1</sup>	348 839 <sup>1</sup>	442 285 <sup>1</sup>	431 059 <sup>1</sup>	803	777	628	716	721
		C	96 063	86 373 <sup>E2</sup>	37 502 <sup>c</sup>	57 492 <sup>c</sup>	46 266 <sup>CB</sup>	787	768	624	751	813
		NC	336 881	327 973	311 337 <sup>CB</sup>	384 793 <sup>CB</sup>	384 793 <sup>x</sup>	808	779	628	711	711
Germany												

2018	2019	Exports Value (1000\$)					2018	2019	2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	
256 <sup>l</sup>	144 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	35 <sup>CB</sup>	0 <sup>l</sup>	185	201	244	871	113	All	Logs	Cyprus							
119 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	135	213	233	--	117	C									
137 <sup>CB</sup>	63 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	274	188	244	871	106	NC									
2 483 <sup>l</sup>	2 391 <sup>l</sup>	1 242 <sup>l</sup>	2 017 <sup>l</sup>	6 711 <sup>l</sup>	357	381	722	738	664	All	Sawn								
1 850 <sup>CB</sup>	1 433 <sup>CB</sup>	11 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	1 909 <sup>CB</sup>	311	285	216	850	481	C									
633 <sup>CB</sup>	958 <sup>CB</sup>	1 231 <sup>CB</sup>	2 010 <sup>CB</sup>	4 802 <sup>CB</sup>	632	766	737	738	782	NC									
154 <sup>l</sup>	80 <sup>l</sup>	83 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	1 987	1 553	1 034	10 931	1 299	All	Ven								
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	585	752	--	--	1 170	C									
154 <sup>CB</sup>	80 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 988	1 554	1 034	10 931	1 880	NC									
36 <sup>l</sup>	629 <sup>l</sup>	1 893 <sup>l</sup>	1 265 <sup>l</sup>	4 631 <sup>l</sup>	711	451	480	470	956	All	Ply								
3 <sup>CB</sup>	527 <sup>CB</sup>	974 <sup>CB</sup>	49 <sup>c</sup>	78 <sup>CB</sup>	275	431	518	972	803	C									
33 <sup>CB</sup>	102 <sup>CB</sup>	920 <sup>CB</sup>	1 217 <sup>CB</sup>	4 552 <sup>CB</sup>	846	595	445	460	959	NC									
556 729	729 834	900 194 <sup>l</sup>	1 216 579 <sup>l</sup>	1 174 924 <sup>l</sup>	67	52	50	87	98	All	Logs	Czech Republic							
540 893	709 632	873 120 <sup>F5</sup>	1 174 250 <sup>c</sup>	1 105 730 <sup>c</sup>	67	51	49	86	98	C									
15 837	20 202	27 074 <sup>c</sup>	42 329 <sup>c</sup>	69 194 <sup>c</sup>	76	74	100	108	92	NC									
473 762 <sup>l</sup>	431 261 <sup>l</sup>	429 444 <sup>l</sup>	769 946 <sup>l</sup>	808 318 <sup>l</sup>	120	112	200	323	316	All	Sawn								
456 536 <sup>c</sup>	417 653	417 755 <sup>c</sup>	757 689 <sup>c</sup>	794 526 <sup>c</sup>	117	113	197	321	313	C									
17 227 <sup>CB</sup>	13 609 <sup>c</sup>	11 689 <sup>c</sup>	12 257 <sup>c</sup>	13 792 <sup>c</sup>	439	92	446	444	552	NC									
77 599 <sup>l</sup>	61 291 <sup>l</sup>	56 090 <sup>l</sup>	83 440 <sup>l</sup>	105 114 <sup>l</sup>	2 561	2 385	2 266	3 575	3 885	All	Ven								
2 564 <sup>c</sup>	2 798 <sup>c</sup>	1 904 <sup>c</sup>	3 158 <sup>c</sup>	3 804 <sup>c</sup>	971	949	842	946	1 010	C									
75 035 <sup>c</sup>	58 493 <sup>CB</sup>	54 187 <sup>CB</sup>	80 282 <sup>c</sup>	101 310 <sup>c</sup>	2 713	2 571	2 410	4 014	4 351	NC									
134 150	130 579	118 518	118 518 <sup>x</sup>	118 518 <sup>x</sup>	754	697	671	671	671	All	Ply								
68 803	68 630	62 327	62 327 <sup>x</sup>	62 327 <sup>x</sup>	607	561	540	540	540	C									
65 346	61 949	56 191	56 191 <sup>x</sup>	56 191 <sup>x</sup>	1 013	953	920	920	920	NC									
60 773 <sup>l</sup>	65 417 <sup>c</sup>	42 407 <sup>c</sup>	75 353 <sup>l</sup>	82 404 <sup>l</sup>	113	94	78	134	151	All	Logs	Denmark							
34 505 <sup>c</sup>	46 376 <sup>c</sup>	21 254 <sup>c</sup>	50 235 <sup>c</sup>	57 806 <sup>c</sup>	88	91	52	129	155	C									
26 269 <sup>c</sup>	19 041 <sup>c</sup>	21 153 <sup>c</sup>	25 118 <sup>c</sup>	24 598 <sup>c</sup>	175	102	160	148	142	NC									
41 987 <sup>l</sup>	47 110 <sup>l</sup>	48 971 <sup>l</sup>	69 159 <sup>l</sup>	72 443 <sup>l</sup>	220	348	356	509	742	All	Sawn								
27 300 <sup>F</sup>	27 135 <sup>CB</sup>	31 317 <sup>CB</sup>	53 237 <sup>CB</sup>	56 285 <sup>CB</sup>	244	305	285	443	683	C									
14 687 <sup>CB</sup>	19 975 <sup>CB</sup>	17 654 <sup>CB</sup>	15 922 <sup>CB</sup>	16 158 <sup>CB</sup>	186	429	643	1 008	1 063	NC									
2 586 <sup>l</sup>	4 034 <sup>l</sup>	3 652 <sup>l</sup>	4 960 <sup>l</sup>	14 416 <sup>l</sup>	2 256	2 192	1 522	2 755	3 071	All	Ven								
266 <sup>CB</sup>	408 <sup>CB</sup>	491 <sup>c</sup>	487 <sup>c</sup>	1 390 <sup>c</sup>	464	514	510	1 140	1 577	C									
2 320 <sup>CB</sup>	3 626 <sup>CB</sup>	3 161 <sup>CB</sup>	4 473 <sup>CB</sup>	13 026 <sup>CB</sup>	4 050	3 466	2 200	3 258	3 416	NC									
18 808 <sup>l</sup>	17 915 <sup>l</sup>	25 745 <sup>l</sup>	25 711 <sup>l</sup>	17 684 <sup>l</sup>	310	357	789	906	1 029	All	Ply								
5 905 <sup>c</sup>	4 619 <sup>c</sup>	5 573 <sup>CB</sup>	5 902 <sup>CB</sup>	10 995 <sup>c</sup>	313	231	573	611	904	C									
12 904 <sup>c</sup>	13 296 <sup>c</sup>	20 172 <sup>CB</sup>	19 809 <sup>CB</sup>	6 690 <sup>CB</sup>	309	441	881	1 059	1 331	NC									
243 831 <sup>l</sup>	169 391 <sup>l</sup>	90 646 <sup>l</sup>	110 013 <sup>l</sup>	124 866 <sup>l</sup>	82	71	57	63	62	All	Logs	Estonia							
118 788 <sup>c</sup>	84 313 <sup>c</sup>	41 669 <sup>c</sup>	47 872 <sup>c</sup>	43 346 <sup>c</sup>	83	73	57	64	71	C									
125 043 <sup>CB</sup>	85 078 <sup>c</sup>	48 977 <sup>c</sup>	62 141 <sup>c</sup>	81 520 <sup>c</sup>	80	69	57	63	58	NC									
376 304 <sup>l</sup>	335 821	339 014	534 462 <sup>l</sup>	554 339 <sup>l</sup>	322	298	307	485	525	All	Sawn								
310 607 <sup>c</sup>	281 948	299 255	485 920 <sup>c</sup>	504 253 <sup>c</sup>	300	280	302	483	522	C									
65 697	53 873	39 759	48 541 <sup>c</sup>	50 087 <sup>c</sup>	491	444	347	502	559	NC									
54 875 <sup>l</sup>	43 736 <sup>l</sup>	45 638 <sup>l</sup>	68 274 <sup>l</sup>	83 574 <sup>l</sup>	702	769	963	935	1 129	All	Ven								
478 <sup>c</sup>	466 <sup>c</sup>	1 076 <sup>c</sup>	616 <sup>c</sup>	498 <sup>c</sup>	2 931	2 064	2 653	2 267	3 042	C									
54 398	43 270	44 562 <sup>c</sup>	67 658 <sup>c</sup>	83 075 <sup>c</sup>	698	764	948	930	1 124	NC									
98 133 <sup>l</sup>	123 768 <sup>l</sup>	140 904	187 615 <sup>l</sup>	249 010 <sup>l</sup>	803	803	800	907	1 073	All	Ply								
2 271 <sup>CB</sup>	4 759 <sup>CB</sup>	6 834	8 652 <sup>c</sup>	12 049 <sup>c</sup>	316	348	643	657	1 342	C									
95 861	119 009	134 070	178 963 <sup>c</sup>	236 961 <sup>c</sup>	833	847	811	924	1 062	NC									
131 201 <sup>l</sup>	153 952 <sup>l</sup>	115 363 <sup>l</sup>	111 024 <sup>l</sup>	107 574 <sup>l</sup>	86	83	92	94	73	All	Logs	Finland							
119 427 <sup>c</sup>	143 455 <sup>CB</sup>	110 036 <sup>CB</sup>	102 841 <sup>CB</sup>	94 089 <sup>CB</sup>	90	85	95	96	68	C									
11 774	10 497	5 327 <sup>c</sup>	8 183 <sup>CB</sup>	13 486 <sup>c</sup>	59	58	52	74	163	NC									
2 166 605	1 937 177	1 586 264 <sup>l</sup>	2 450 965 <sup>l</sup>	2 551 445 <sup>l</sup>	249	216	217	317	402	All	Sawn								
2 158 839	1 928 496	1 576 042 <sup>CB</sup>	2 435 497 <sup>CI</sup>	2 539 385 <sup>CB</sup>	249	215	216	316	401	C									
7 766	8 680	10 221	15 468 <sup>c</sup>	12 060 <sup>c</sup>	485	579	511	549	1 053	NC									
40 592 <sup>l</sup>	61 547 <sup>l</sup>	52 600 <sup>l</sup>	66 473 <sup>l</sup>	65 166 <sup>l</sup>	658	623	435	483	456	All	Ven								
31 313 <sup>c</sup>	30 422 <sup>c</sup>	21 622 <sup>CB</sup>	28 591 <sup>CB</sup>	22 783 <sup>CB</sup>	1 011	1 821	790	1 029	1 014	C									
9 278	31 125 <sup>CB</sup>	30 977 <sup>CB</sup>	37 882 <sup>CB</sup>	42 383 <sup>CB</sup>	302	380	332	345	352	NC									
660 592 <sup>EE</sup>	563 377	495 764	389 784 <sup>l</sup>	479 287 <sup>l</sup>	653	613	599	674	950	All	Ply								
316 041 <sup>E</sup>	289 936	264 605	158 625 <sup>CB</sup>	150 906 <sup>CB</sup>	471	463	462	492	893	C									
344 551 <sup>EE</sup>	273 441	231 160	231 160 <sup>x</sup>	328 381 <sup>CB</sup>	1 010	936	905	905	978	NC									
385 799	340 726	395 439	538 027 <sup>l</sup>	550 748 <sup>l</sup>	95	88	111	110	113	All	Logs	France							
118 680	97 927	123 939	123 864 <sup>c</sup>	123 864 <sup>x</sup>	65	57	86	93	93	C									
267 119	242 799	271 500	414 163 <sup>c</sup>	426 885 <sup></sup>															

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Greece	Logs	All	9 895 <sup>l</sup>	8 539 <sup>l</sup>	10 358 <sup>l</sup>	14 978 <sup>l</sup>	11 793 <sup>l</sup>	80	124	208	338	415
		C	8 023 <sup>CB</sup>	6 342 <sup>CB</sup>	9 057 <sup>CB</sup>	13 136 <sup>c</sup>	9 472 <sup>c</sup>	75	126	203	344	408
		NC	1 873 <sup>Cl</sup>	2 197 <sup>CB</sup>	1 301 <sup>c</sup>	1 842 <sup>c</sup>	2 321 <sup>c</sup>	112	118	251	300	448
	Sawn	All	80 901 <sup>l</sup>	87 469 <sup>l</sup>	77 350 <sup>l</sup>	102 672 <sup>l</sup>	120 082 <sup>l</sup>	287	292	275	322	429
		C	57 776 <sup>CB</sup>	55 919 <sup>CB</sup>	51 628 <sup>CB</sup>	74 689 <sup>CB</sup>	89 223 <sup>c</sup>	237	232	228	284	391
	Ven	All	23 125 <sup>CB</sup>	31 549 <sup>l</sup>	25 723 <sup>l</sup>	27 983 <sup>c</sup>	30 858 <sup>c</sup>	600	540	467	503	601
		C	24 953 <sup>l</sup>	28 557 <sup>l</sup>	25 978 <sup>l</sup>	34 580 <sup>l</sup>	37 273 <sup>l</sup>	902	1 069	971	1 108	1 425
		NC	488 <sup>c</sup>	941 <sup>c</sup>	456 <sup>c</sup>	80 <sup>c</sup>	105 <sup>c</sup>	948	1 002	1 302	2 120	1 461
	Ply	All	24 465 <sup>c</sup>	27 617 <sup>c</sup>	25 522 <sup>c</sup>	34 500 <sup>c</sup>	37 167 <sup>c</sup>	901	1 071	967	1 107	1 425
		C	35 355 <sup>l</sup>	32 605 <sup>l</sup>	28 079 <sup>l</sup>	39 415 <sup>l</sup>	42 128 <sup>l</sup>	654	609	511	704	870
		NC	1 567 <sup>CB</sup>	1 503 <sup>CB</sup>	2 721 <sup>CB</sup>	2 019 <sup>CB</sup>	4 211 <sup>CB</sup>	550	449	535	472	834
Hungary	Logs	All	32 367 <sup>l</sup>	24 888 <sup>c</sup>	21 260 <sup>l</sup>	26 780 <sup>l</sup>	26 638 <sup>l</sup>	98	89	88	99	112
		C	11 372 <sup>c</sup>	7 895 <sup>c</sup>	8 010 <sup>c</sup>	12 398 <sup>c</sup>	12 310 <sup>c</sup>	60	56	48	79	113
		NC	20 995 <sup>CB</sup>	16 993 <sup>c</sup>	13 250 <sup>c</sup>	14 381 <sup>c</sup>	14 329 <sup>CB</sup>	149	121	174	129	111
	Sawn	All	154 910 <sup>l</sup>	152 773 <sup>l</sup>	161 367 <sup>l</sup>	264 645 <sup>l</sup>	263 752 <sup>l</sup>	195	180	191	303	306
		C	124 868 <sup>c</sup>	126 272 <sup>c</sup>	134 818 <sup>c</sup>	240 583 <sup>c</sup>	240 583 <sup>x</sup>	177	158	169	295	295
	Ven	All	30 043 <sup>c</sup>	26 501 <sup>CB</sup>	26 550 <sup>l</sup>	24 062 <sup>CB</sup>	23 170 <sup>CB</sup>	341	545	547	417	517
		C	2 175 <sup>CB</sup>	2 177 <sup>CB</sup>	1 665 <sup>CB</sup>	2 283 <sup>CB</sup>	2 383 <sup>CB</sup>	1 093	1 204	1 282	1 245	1 234
		NC	28 747 <sup>Cl</sup>	25 222 <sup>c</sup>	24 783 <sup>c</sup>	30 947 <sup>c</sup>	35 998 <sup>c</sup>	316	1 285	1 169	1 675	2 002
	Ply	All	49 798 <sup>l</sup>	38 156 <sup>l</sup>	40 438 <sup>l</sup>	68 766 <sup>l</sup>	80 074 <sup>l</sup>	650	559	572	794	786
		C	4 410 <sup>c</sup>	4 765 <sup>c</sup>	4 536 <sup>c</sup>	7 141 <sup>c</sup>	9 602 <sup>c</sup>	490	286	464	557	699
		NC	45 388 <sup>CB</sup>	33 391 <sup>CB</sup>	35 902 <sup>CB</sup>	61 625 <sup>c</sup>	70 472 <sup>c</sup>	672	646	590	835	800
Ireland	Logs	All	34 271 <sup>l</sup>	34 844 <sup>l</sup>	30 335 <sup>l</sup>	53 360 <sup>l</sup>	29 091 <sup>l</sup>	116	119	97	97	110
		C	28 353 <sup>F5</sup>	28 352 <sup>F5</sup>	26 383 <sup>CB</sup>	48 649 <sup>CB</sup>	27 346 <sup>CB</sup>	101	101	86	90	106
		NC	5 917 <sup>c</sup>	6 492 <sup>Cl</sup>	3 951 <sup>c</sup>	4 711 <sup>c</sup>	1 745 <sup>CB</sup>	399	541	756	724	270
	Sawn	All	149 742 <sup>l</sup>	171 651 <sup>l</sup>	132 628 <sup>l</sup>	214 868 <sup>l</sup>	227 968 <sup>l</sup>	424	284	367	443	452
		C	112 333 <sup>c</sup>	129 276 <sup>Cl</sup>	99 363 <sup>c</sup>	181 253 <sup>CB</sup>	206 592 <sup>CB</sup>	362	228	297	393	435
	Ven	All	37 409 <sup>c</sup>	42 375 <sup>c</sup>	33 265 <sup>c</sup>	33 616 <sup>c</sup>	21 376 <sup>CB</sup>	858	1 107	1 232	1 459	730
		C	7 009 <sup>l</sup>	5 946 <sup>l</sup>	4 030 <sup>l</sup>	4 954 <sup>l</sup>	3 616 <sup>l</sup>	1 759	1 453	1 727	2 482	4 489
		NC	3 108 <sup>c</sup>	467 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	1 233 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	2 275	1 435	1 017	1 215	1 863
	Ply	All	40 657 <sup>l</sup>	40 609 <sup>l</sup>	47 556 <sup>l</sup>	42 019 <sup>l</sup>	98 580 <sup>l</sup>	716	715	479	643	604
		C	924	878	878	5 644 <sup>c</sup>	15 643 <sup>CB</sup>	1 384	1 315	1 315	629	681
		NC	39 733 <sup>E5</sup>	39 731 <sup>E5</sup>	46 677 <sup>CB</sup>	36 375 <sup>CB</sup>	82 937 <sup>CB</sup>	708	708	473	646	591
Italy	Logs	All	292 633 <sup>l</sup>	250 630 <sup>l</sup>	183 617 <sup>l</sup>	159 838 <sup>l</sup>	169 983 <sup>l</sup>	107	115	100	120	126
		C	137 660 <sup>c</sup>	75 298 <sup>CB</sup>	53 339 <sup>l</sup>	73 920 <sup>c</sup>	84 065 <sup>c</sup>	88	77	72	106	118
		NC	154 973 <sup>c</sup>	175 332 <sup>c</sup>	130 278 <sup>c</sup>	85 918 <sup>c</sup>	85 918 <sup>x</sup>	134	146	118	135	135
	Sawn	All	1 482 844 <sup>l</sup>	1 251 750 <sup>l</sup>	1 076 300 <sup>l</sup>	1 769 805 <sup>l</sup>	2 566 646 <sup>l</sup>	307	191	218	340	353
		C	1 094 371 <sup>c</sup>	921 901 <sup>c</sup>	796 518 <sup>CB</sup>	1 428 104 <sup>CB</sup>	2 113 114 <sup>c</sup>	263	155	180	308	323
	Ven	All	388 473 <sup>c</sup>	329 849 <sup>c</sup>	279 783 <sup>c</sup>	341 701 <sup>c</sup>	453 532 <sup>c</sup>	591	547	555	597	615
		C	175 154 <sup>l</sup>	189 404 <sup>l</sup>	203 031 <sup>l</sup>	197 107 <sup>l</sup>	241 304 <sup>l</sup>	1 340	1 350	1 343	1 295	1 365
		NC	6 328 <sup>c</sup>	5 596 <sup>c</sup>	6 419 <sup>c</sup>	6 865 <sup>c</sup>	5 060 <sup>c</sup>	926	1 293	976	1 491	1 048
	Ply	All	168 826 <sup>c</sup>	183 807 <sup>c</sup>	196 612 <sup>c</sup>	190 242 <sup>c</sup>	236 244 <sup>c</sup>	1 363	1 352	1 360	1 288	1 373
		C	330 809 <sup>l</sup>	230 903 <sup>l</sup>	211 121 <sup>l</sup>	358 077 <sup>l</sup>	413 590 <sup>l</sup>	601	384	512	691	728
		NC	123 867 <sup>c</sup>	94 129 <sup>c</sup>	84 667 <sup>c</sup>	112 329 <sup>c</sup>	159 758 <sup>c</sup>	496	412	431	486	634
Latvia	Logs	All	138 515 <sup>c</sup>	109 555 <sup>c</sup>	112 181 <sup>l</sup>	184 967 <sup>c</sup>	194 643 <sup>l</sup>	86	79	66	105	95
		C	109 156 <sup>c</sup>	93 894 <sup>c</sup>	91 080 <sup>l</sup>	172 261 <sup>c</sup>	174 250 <sup>c</sup>	97	87	76	110	99
		NC	29 359 <sup>c</sup>	15 660 <sup>c</sup>	21 101 <sup>l</sup>	12 707 <sup>c</sup>	20 393 <sup>c</sup>	60	51	43	65	70
	Sawn	All	224 401 <sup>l</sup>	185 919 <sup>l</sup>	194 125 <sup>l</sup>	457 446 <sup>l</sup>	376 872 <sup>l</sup>	181	162	168	298	284
		C	211 816 <sup>c</sup>	172 953 <sup>c</sup>	180 848 <sup>l</sup>	432 401 <sup>c</sup>	346 954 <sup>c</sup>	176	157	163	296	279
	Ven	All	12 585 <sup>c</sup>	12 966 <sup>c</sup>	13 277 <sup>l</sup>	25 046 <sup>c</sup>	29 918 <sup>c</sup>	308	316	293	335	352
		C	28 116 <sup>l</sup>	34 985 <sup>l</sup>	37 987 <sup>l</sup>	45 615 <sup>l</sup>	49 289 <sup>l</sup>	246	265	236	273	289
		NC	27 989 <sup>c</sup>	34 836 <sup>c</sup>	37 971 <sup>c</sup>	45 504 <sup>c</sup>	49 273 <sup>c</sup>	245	264	236	272	289
	Ply	All	63 811 <sup>l</sup>	47 867 <sup>l</sup>	47 388 <sup>l</sup>	23 718 <sup>l</sup>	90 501 <sup>l</sup>	552	525	474	530	712
		C	1 564 <sup>c</sup>	2 679 <sup>c</sup>	3 813 <sup>c</sup>	3 790 <sup>CB</sup>	8 018 <sup>c</sup>	549	673	441	627	641
		NC	62 247 <sup>c</sup>	45 188 <sup>c</sup>	43 575 <sup>l</sup>	19 929 <sup>CB</sup>	82 483 <sup>c</sup>	552	519	477	514	720
Lithuania	Logs	All	16 326 <sup>l</sup>	14 500 <sup>l</sup>	15 005 <sup>l</sup>	17 973 <sup>l</sup>	19 399 <sup>l</sup>	76	64	57	94	95
		C	7 830 <sup>c</sup>	9 737 <sup>c</sup>	9 432 <sup>c</sup>	15 987 <sup>c</sup>	16 735 <sup>c</sup>	82	72	64	94	94
		NC	8 496	4 763	5 572 <sup>c</sup>	1 986 <sup>c</sup>	2 664 <sup>c</sup>	70	51	48	91	99
	Sawn	All	252 693 <sup>l</sup>	250 540 <sup>l</sup>	259 219 <sup>l</sup>	325 514 <sup>l</sup>	545 683 <sup>l</sup>	234	201	180	307	318
		C	167 892 <sup>c</sup>	176 675 <sup>c</sup>	192 787 <sup>CB</sup>	268 232 <sup>CB</sup>	410 294 <sup>c</sup>	183	163	151	284	286
	Ven	All	84 801 <sup>c</sup>	73 865 <sup>c</sup>	66 432 <sup>c</sup>	57 282 <sup>CB</sup>	135 389 <sup>c</sup>	514	445	425	493	487
		C	42 289 <sup>l</sup>	44 717 <sup>l</sup>	37 855 <sup>l</sup>	51 805 <sup>l</sup>	66 771 <sup>l</sup>	1 294	1 372	1 098	1 359	1 726
		NC	36 371 <sup>c</sup>	39 549 <sup>c</sup>	33 095 <sup>c</sup>	45 877 <sup>c</sup>	59 893 <sup>c</sup>	1 690	1 793	1 324	1 467	1 993
	Ply	All	41 875 <sup>l</sup>	36 831 <sup>l</sup>	35 741 <sup>l</sup>	33 971 <sup>l</sup>	50 597 <sup>l</sup>	510	454	433	732	683
		C	3 679 <sup>c</sup>	3 723 <sup>c</sup>	3 718 <sup>c</sup>	2 552 <sup>c</sup>	2 675 <sup>c</sup>	786	740	735	782	802
		NC	38 195 <sup>c</sup>	33 108 <sup>c</sup>	32 023 <sup>l</sup>	31 418 <sup>CB</sup>	47 922 <sup>CB</sup>	494	435	413	729	677
Luxembourg	Logs	All	25 318 <sup>l</sup>	23 325 <sup>l</sup>	22 531 <sup>l</sup>	23 931 <sup>l</sup>	24 289 <sup>l</sup>	118	84	46	45	56
		C	11 878 <sup>CB</sup>	9 361 <sup>CB</sup>	9 850 <sup>CB</sup>	11 987 <sup>CB</sup>	12 967 <sup>CB</sup>	76	55	34	40	42

2018	2019	Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019			
1 004 <sup>I</sup>	3 061 <sup>I</sup>	1 367 <sup>I</sup>	1 226 <sup>I</sup>	1 607 <sup>I</sup>	93	195	94	106	75	All	Logs	Greece	C	
434 CB	820 CB	754 CB	1 029 C	1 274 C	79	72	71	94	63	C			NC	
571 C	2 241 C	613 CB	197 CB	333 CB	107	524	157	345	259	NC		Sawn		
4 333 <sup>I</sup>	7 546 <sup>I</sup>	7 885 <sup>I</sup>	8 098 <sup>I</sup>	7 184 <sup>I</sup>	366	338	305	298	482	All	C			
1 410 CB	2 016 CB	2 270 CB	665 CB	1 731 CB	313	140	167	290	272	C			NC	
2 923 CB	5 529 CB	5 615 C	7 433 C	5 454 C	399	699	457	298	640	NC				
3 261 <sup>I</sup>	4 568 <sup>I</sup>	5 476 <sup>I</sup>	3 486 <sup>I</sup>	5 998 <sup>I</sup>	1 909	2 088	1 576	2 165	4 503	All	Ven			
321 CB	660 CB	1 203 CB	626 CB	223 CB	1 157	1 465	1 766	1 613	5 283	C			NC	
2 940 C	3 908 CB	4 273 CB	2 861 CB	5 775 C	2 055	2 249	1 529	2 340	4 478	NC				
20 734 <sup>I</sup>	24 661 <sup>I</sup>	24 121 <sup>I</sup>	30 976 <sup>I</sup>	35 832 <sup>I</sup>	1 136	1 032	1 109	1 228	1 789	All	Ply			
160 C	260 C	227 CB	231 CB	1 263 CB	637	706	303	1 129	1 295	C			NC	
20 574 CI	24 401 C	23 894 C	30 744 C	34 569 C	1 143	1 037	1 137	1 228	1 815	NC				
55 150 <sup>I</sup>	69 181 C	62 961	82 578 C	60 090 <sup>I</sup>	101	111	87	96	87	All	Logs	Hungary		
12 090 C	12 724 C	11 352	14 555 C	14 983 C	55	60	60	65	54	C			NC	
43 060 C	56 457 C	51 609	68 023 C	45 107 C	132	136	96	107	108	NC				
98 368 <sup>I</sup>	98 795 <sup>I</sup>	99 319 <sup>I</sup>	120 283 C	132 886 <sup>I</sup>	529	414	291	504	565	All	Sawn			
7 981 CB	13 866 CB	12 508 CB	13 150 CB	12 694 CB	235	215	220	270	333	C			NC	
90 387 C	84 929 C	86 811 C	107 133 C	120 192 C	595	489	305	564	609	NC				
24 159 <sup>I</sup>	26 957 <sup>I</sup>	26 838 <sup>I</sup>	31 214 <sup>I</sup>	35 539 <sup>I</sup>	1 209	1 011	1 023	947	1 141	All	Ven			
61 C	155 C	192 C	241 C	328 CB	4 362	2 320	4 339	2 659	2 918	C			NC	
24 098 C	26 802 CB	26 647 CB	30 974 C	35 211 C	1 207	1 008	1 017	942	1 134	NC				
39 011 <sup>I</sup>	34 388 <sup>I</sup>	31 684 <sup>I</sup>	43 870 <sup>I</sup>	51 184 <sup>I</sup>	660	616	204	746	856	All	Ply			
1 728 CB	1 937 CB	1 524 C	1 775 C	1 918 C	882	811	623	573	963	C			NC	
37 284 C	32 451 C	30 160	42 096 C	49 266 C	652	608	197	756	852	NC				
44 116 <sup>I</sup>	36 804 <sup>I</sup>	29 467 <sup>I</sup>	43 123 <sup>I</sup>	36 343 <sup>I</sup>	83	78	49	92	48	All	Logs	Ireland		
41 977 CB	35 370 CB	28 081 CB	40 316 CB	36 033 CB	80	76	47	88	48	C			NC	
2 139 C	1 433 C	1 386 C	2 807 CB	310 CB	184	485	441	264	63	NC				
177 375 <sup>I</sup>	153 255 <sup>I</sup>	165 453 <sup>I</sup>	130 674 <sup>I</sup>	191 611 <sup>I</sup>	260	267	221	354	386	All	Sawn			
174 238 C	150 586 C	163 112 C	117 768 CB	190 187 CB	257	263	219	328	385	C			NC	
3 137 C	2 669 C	2 341 C	12 907 CB	1 424 CB	892	1 173	657	1 344	621	NC				
3 136 <sup>I</sup>	2 267 <sup>I</sup>	3 646 <sup>I</sup>	1 768 <sup>I</sup>	1 593 <sup>I</sup>	2 852	3 269	1 763	1 834	4 071	All	Ven			
1 689 C	194 C	503 CB	406 CB	238 CB	7 447	5 786	629	913	843	C			NC	
1 447 CB	2 073 C	3 143 CB	1 362 CB	1 354 C	1 658	3 142	2 478	2 622	12 482	NC				
282 <sup>I</sup>	1 321 <sup>I</sup>	788 <sup>I</sup>	869 <sup>I</sup>	16 727 <sup>I</sup>	917	1 319	250	795	929	All	Ply			
4 C	1 C	305 CB	455 CB	1 414 CB	530	618	295	491	690	C			NC	
278 C	1 320 CI	483 C	414 C	15 313 CB	928	1 320	228	2 506	960	NC				
23 248 <sup>I</sup>	65 505 <sup>I</sup>	52 818 <sup>I</sup>	32 603 <sup>I</sup>	47 968 <sup>I</sup>	218	110	133	243	248	All	Logs	Italy		
13 356 C	45 814 C	36 492 C	26 170 C	35 492 C	190	89	122	235	256	C			NC	
9 892 C	19 691 C	16 326	6 433 C	12 476 CB	271	255	165	283	229	NC				
272 550 C	300 726 <sup>I</sup>	258 860 <sup>I</sup>	340 131 C	382 962 <sup>I</sup>	568	482	475	718	840	All	Sawn			
86 502 C	112 555 C	92 087 C	123 115 C	137 595 C	326	286	257	495	539	C			NC	
186 048 C	188 171	166 773	217 016 C	245 367 C	868	817	894	964	1 224	NC				
151 769 <sup>I</sup>	129 415 <sup>I</sup>	108 563 <sup>I</sup>	133 733 <sup>I</sup>	179 665 <sup>I</sup>	4 742	3 153	3 126	3 136	6 749	All	Ven			
3 038 C	4 659 CB	3 669 CB	4 332 CB	3 467 CB	3 330	1 708	1 304	1 301	2 497	C			NC	
148 731 C	124 756 CB	104 895 CB	129 401 CB	176 199 C	4 784	3 256	3 287	3 291	6 983	NC				
281 964 <sup>I</sup>	245 626 <sup>I</sup>	218 145 <sup>I</sup>	294 837 <sup>I</sup>	331 377 <sup>I</sup>	1 046	897	798	1 086	1 475	All	Ply			
51 894	14 083 C	12 559 CB	16 849 C	34 136 C	1 279	375	255	581	2 103	C			NC	
230 070 C	231 543 C	205 586 C	277 988 C	297 241 C	1 005	980	917	1 146	1 426	NC				
353 187 <sup>I</sup>	261 739 C	187 923 C	232 151 C	280 462 I	82	73	64	75	82	All	Logs	Latvia		
107 141 C	81 422 C	60 620 C	83 427 C	87 986 C	83	74	66	77	84	C			NC	
246 045 C	180 317 C	127 302 C	148 724 C	192 475 C	82	73	63	75	82	NC				
866 504 <sup>I</sup>	771 462 C	780 434 C	1 458 724 <sup>I</sup>	1 457 389 <sup>I</sup>	254	225	223	387	371	All	Sawn			
749 369 C	676 755 C	688 577 C	1 280 410 C	1 266 278 C	257	226	227	409	387	C			NC	
117 134 C	94 707 C	91 857 C	178 314 C	191 111 C	236	214	199	279	294	NC				
3 538 <sup>I</sup>	3 629 <sup>I</sup>	10 293 <sup>I</sup>	16 304 <sup>I</sup>	24 985 <sup>I</sup>	793	955	411	434	456	All	Ven			
1 212 CB	680 CB	1 363 CB	1 372 CB	824 CB	848	1 081	518	307	1 299	C			NC	
2 326 C	2 949 C	8 929 C	14 933 C	24 161 C	767	930	398	451	446	NC				
309 138 <sup>I</sup>	258 481 <sup>I</sup>	264 921 <sup>I</sup>	296 320 <sup>I</sup>	365 201 <sup>I</sup>	802	778	745	779	993	All	Ply			
126 C	88 C	1 470 C	878 C	3 815 C	824	1 026	448	738	757	C			NC	
309 012 C	258 393 C	263 450 C	295 442 C	361 386 C	802	778	748	779	997	NC				
181 968	149 999 <sup>I</sup>	112 164 <sup>I</sup>	142 252 <sup>I</sup>	148 591 <sup>I</sup>	90	79	63	97	94	All	Logs	Lithuania		
134 308	113 750 C	81 731 C	113 480 C	109 319 C	89	81	67	101	99	C			NC	
47 660	36 249	30 433 C	28 772 CB	39 272 CB	91	74	55	82	82	NC				
271 840	232 757 <sup>I</sup>	226 260 <sup>I</sup>	383 797 <sup>I</sup>	616 458 <sup>I</sup>	268	235	169	280	429	All	Sawn			
189 024	161 416 CB	165 083 CB	306 545 CB	469 163 C	255	218	147	288	431	C			NC	
82 817	71 341	61 177 C	77 252 CB	147 295 C	303	284	283	254	423	NC				
23 317 <sup>I</sup>	21 581 <sup>I</sup>	20 057 <sup>I</sup>	26 345 <sup>I</sup>	34 536 <sup>I</sup>	252	257	204	254	341	All	Ven			
193	46 C	38 C	67 C	36 C	1 648	1 085	2 115	2 631	1 390	C			NC	
23 124 C	21 536 C	20 018 C	26 279 C	34 499 C	250	257	203	253	341	NC				
9 127 <sup>I</sup>	6 290	5 988	14 795 <sup>I</sup>	18 670 <sup>I</sup>	714	677	577	999	1 049	All	Ply			
1 736 C	1 659	1 963	534 CB	757 C	458	471	575	887	1 025	C			NC	
7 391 C	4 631	4 025	14 261 C	17 913 C	821	804	579	1 003	1 050	NC				
50 151 <sup>I</sup>	34 830 <sup>I</sup>	39 758 <sup>I</sup>	40 772 <sup>I</sup>	40 029 <sup>I</sup>	86	77	63	65	63	All	Logs	Luxembourg		
46 880 CB	27 105 CB	33 500 CB	35 538 CB	34 794 C	88	72	59	62	60	C			NC	
3 271 F6	7 726 CB	6 258 CB	5 235 CB	5 235 X	67	98	96	92	92	NC				
9 529 <sup>I</sup>	9 944 <sup>I</sup>	9 373 <sup>I</sup>	9 321 <sup>I</sup>	14 134 <sup>I</sup>	283	288	275	258	254	All	Sawn			
6 382 C	6 292 C	6 401 C	8 004 C	2 979 C	293	253	248	243	207	C			NC	
3 147 CB	3 651 CB	2 972 CB	1 317 CB	11 155 C	265	376	362	408	271	NC				
31 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	407 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	392	396	259	407	774	All	Ven			
9														

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Malta	Logs	All	50 <sup>1</sup>	736 <sup>1</sup>	311 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	681 <sup>1</sup>	338	480	50	216	76
	C	2 <sup>c</sup>	650 <sup>CB</sup>	271 <sup>CB</sup>	16 <sup>c</sup>	52 <sup>CB</sup>	263	519	45	362	266	
	NC	49 <sup>CB</sup>	86 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	629 <sup>CB</sup>	342	306	197	134	72	
Sawn	All	7 859 <sup>1</sup>	8 495 <sup>1</sup>	6 145 <sup>1</sup>	6 195 <sup>1</sup>	6 378 <sup>1</sup>	386	359	353	424	441	
	C	3 944 <sup>CB</sup>	4 582 <sup>CB</sup>	3 479 <sup>CB</sup>	3 840 <sup>CB</sup>	2 732 <sup>CB</sup>	282	253	266	373	338	
	NC	3 915 <sup>CB</sup>	3 913 <sup>CB</sup>	2 666 <sup>CB</sup>	2 355 <sup>CB</sup>	3 646 <sup>CB</sup>	611	706	612	546	571	
Ven	All	137 <sup>1</sup>	295 <sup>1</sup>	196 <sup>1</sup>	297 <sup>1</sup>	247 <sup>1</sup>	1 036	634	563	4 823	5 488	
	C	14 <sup>c</sup>	83 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 683	1 301	2 658	13 364	3 757	
	NC	123 <sup>c</sup>	211 <sup>c</sup>	173 <sup>c</sup>	294 <sup>CB</sup>	244 <sup>CB</sup>	993	528	508	4 797	5 512	
Ply	All	6 231 <sup>1</sup>	6 329 <sup>1</sup>	5 561 <sup>1</sup>	4 131 <sup>1</sup>	2 323 <sup>1</sup>	515	520	574	719	359	
	C	1 210	1 541	1 345	28 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	445	454	467	457	957	
	NC	5 022 <sup>CB</sup>	4 788 <sup>CB</sup>	4 215 <sup>CB</sup>	4 103 <sup>CB</sup>	2 230 <sup>CB</sup>	535	546	620	722	350	
Netherlands	Logs	All	50 518	51 121	49 922	49 922 <sup>x</sup>	49 922 <sup>x</sup>	194	181	182	182	182
	C	13 533	14 318	14 330	14 330 <sup>x</sup>	14 330 <sup>x</sup>	93	88	90	90	90	
	NC	36 985	36 803	35 592	35 592 <sup>x</sup>	35 592 <sup>x</sup>	322	305	311	311	311	
Sawn	All	1 188 632 <sup>1</sup>	1 068 966 <sup>1</sup>	1 100 041 <sup>1</sup>	1 701 701 <sup>1</sup>	1 675 389 <sup>1</sup>	292	267	279	290	503	
	C	847 937 <sup>c</sup>	763 143 <sup>c</sup>	774 178 <sup>c</sup>	1 369 342 <sup>c</sup>	1 334 179 <sup>c</sup>	245	218	228	266	462	
	NC	340 695 <sup>CB</sup>	305 823 <sup>c</sup>	325 863 <sup>c</sup>	332 359 <sup>c</sup>	341 210 <sup>c</sup>	556	599	586	473	771	
Ven	All	38 343 <sup>1</sup>	38 021 <sup>1</sup>	49 410 <sup>1</sup>	60 158 <sup>1</sup>	56 732 <sup>1</sup>	988	960	1 041	965	2 104	
	C	11 614 <sup>c</sup>	7 052	11 394 <sup>c</sup>	10 202 <sup>c</sup>	15 765 <sup>c</sup>	563	401	556	605	1 754	
	NC	26 729	30 969 <sup>1</sup>	38 016 <sup>1</sup>	49 956 <sup>c</sup>	40 967 <sup>c</sup>	1 469	1 408	1 408	1 098	2 279	
Ply	All	360 000	427 742 <sup>1</sup>	403 315 <sup>1</sup>	558 990 <sup>1</sup>	558 990 <sup>x</sup>	563	561	560	595	595	
	C	137 079	126 835	130 049	172 151 <sup>x</sup>	172 151 <sup>x</sup>	409	425	429	502	502	
	NC	222 922	300 907 <sup>c</sup>	273 266 <sup>c</sup>	386 839 <sup>c</sup>	386 839 <sup>x</sup>	732	649	654	649	649	
Poland	Logs	All	92 326 <sup>1</sup>	92 091	131 667 <sup>1</sup>	194 790 <sup>1</sup>	315 839 <sup>1</sup>	84	57	46	73	102
	C	35 429	46 400	94 220 <sup>c</sup>	147 052 <sup>c</sup>	238 432 <sup>c</sup>	71	49	43	66	94	
	NC	56 897 <sup>c</sup>	45 691	37 448 <sup>c</sup>	47 738 <sup>c</sup>	77 408 <sup>c</sup>	95	69	61	107	138	
Sawn	All	340 042	374 143 <sup>1</sup>	368 014 <sup>1</sup>	555 382 <sup>1</sup>	735 444 <sup>1</sup>	268	234	223	323	395	
	C	221 802	265 521 <sup>CB</sup>	247 358 <sup>c</sup>	404 658 <sup>c</sup>	567 403 <sup>c</sup>	225	201	181	308	374	
	NC	118 240	108 622	120 656 <sup>c</sup>	150 724 <sup>c</sup>	168 042 <sup>c</sup>	414	392	428	373	487	
Ven	All	84 486	82 178 <sup>1</sup>	81 544 <sup>1</sup>	108 099 <sup>1</sup>	144 676 <sup>1</sup>	1 144	1 068	1 104	1 129	1 560	
	C	5 468	3 433	3 938	4 795	4 751 <sup>c</sup>	1 005	938	940	959	1 161	
	NC	79 018	78 744 <sup>c</sup>	77 605 <sup>c</sup>	103 304 <sup>c</sup>	139 925 <sup>c</sup>	1 155	1 075	1 114	1 138	1 579	
Ply	All	196 424	166 252	177 225	183 388	204 020 <sup>1</sup>	510	451	439	446	459	
	C	33 255	32 338	27 965	30 457	51 089 <sup>c</sup>	800	735	732	743	684	
	NC	163 169	133 913	149 259	152 931	152 931 <sup>x</sup>	475	412	409	413	413	
Portugal	Logs	All	149 260	159 599 <sup>1</sup>	194 278 <sup>1</sup>	260 134 <sup>1</sup>	265 562 <sup>1</sup>	74	78	75	90	96
	C	18 302	17 913	25 655	35 711 <sup>CB</sup>	41 139 <sup>c</sup>	82	81	50	66	101	
	NC	130 957	141 686 <sup>c</sup>	168 623 <sup>c</sup>	224 422 <sup>x</sup>	224 422 <sup>x</sup>	73	77	81	95	95	
Sawn	All	108 898 <sup>1</sup>	103 492 <sup>1</sup>	93 720 <sup>1</sup>	113 233 <sup>c</sup>	116 238 <sup>1</sup>	534	493	404	558	583	
	C	41 146	39 095	39 621 <sup>c</sup>	49 922 <sup>c</sup>	49 424 <sup>c</sup>	348	329	295	412	424	
	NC	67 752 <sup>c</sup>	64 398 <sup>c</sup>	54 099 <sup>c</sup>	63 311 <sup>c</sup>	66 814 <sup>c</sup>	789	708	553	773	809	
Ven	All	36 169	31 016	32 617 <sup>1</sup>	41 636 <sup>1</sup>	39 428 <sup>1</sup>	1 474	1 449	1 838	2 154	2 356	
	C	916	692	770	800	1 675 <sup>c</sup>	646	625	542	564	1 201	
	NC	35 253	30 325	31 847 <sup>c</sup>	40 837 <sup>c</sup>	37 753 <sup>c</sup>	1 525	1 494	1 951	2 280	2 461	
Ply	All	50 823	55 805 <sup>1</sup>	36 824 <sup>1</sup>	69 396 <sup>1</sup>	71 233 <sup>1</sup>	543	588	365	618	828	
	C	8 448	8 778	1 834 <sup>CB</sup>	9 110 <sup>c</sup>	15 260 <sup>c</sup>	486	406	463	452	519	
	NC	42 374	47 027 <sup>CB</sup>	34 990	60 286 <sup>c</sup>	55 973 <sup>c</sup>	556	642	361	654	989	
Romania	Logs	All	106 364	82 082 <sup>1</sup>	107 324 <sup>1</sup>	235 058 <sup>1</sup>	243 830 <sup>1</sup>	84	72	62	111	119
	C	86 051	63 875	99 145 <sup>c</sup>	226 666 <sup>c</sup>	233 565 <sup>c</sup>	75	60	59	110	119	
	NC	20 313	18 207 <sup>c</sup>	8 178 <sup>c</sup>	8 393 <sup>c</sup>	10 265 <sup>c</sup>	179	225	187	167	119	
Sawn	All	146 109	117 038 <sup>1</sup>	102 013 <sup>1</sup>	121 974 <sup>1</sup>	182 263 <sup>1</sup>	267	261	245	381	371	
	C	99 568	75 011 <sup>c</sup>	72 620 <sup>c</sup>	81 827 <sup>c</sup>	131 358 <sup>c</sup>	210	199	198	323	327	
	NC	46 541	42 027 <sup>c</sup>	29 393 <sup>c</sup>	40 146 <sup>c</sup>	50 905 <sup>c</sup>	631	591	586	601	569	
Ven	All	41 212	36 002	29 203	29 026 <sup>1</sup>	34 228 <sup>1</sup>	1 183	1 100	1 058	1 329	1 405	
	C	3 115	2 762	2 830	3 366 <sup>c</sup>	3 732 <sup>c</sup>	588	550	650	1 161	1 301	
	NC	38 097	33 240	26 373	25 660 <sup>c</sup>	30 496 <sup>c</sup>	1 289	1 200	1 134	1 354	1 419	
Ply	All	49 996	55 856 <sup>1</sup>	55 074 <sup>1</sup>	82 883 <sup>1</sup>	93 672 <sup>1</sup>	469	473	467	673	724	
	C	2 129	3 370 <sup>c</sup>	3 139 <sup>c</sup>	3 884 <sup>c</sup>	6 941 <sup>c</sup>	569	522	496	616	768	
	NC	47 867	52 486 <sup>c</sup>	51 934 <sup>c</sup>	78 999 <sup>c</sup>	86 731 <sup>c</sup>	465	470	466	676	720	
Slovakia	Logs	All	66 119	103 721 <sup>1</sup>	111 532 <sup>1</sup>	206 477 <sup>1</sup>	208 107 <sup>1</sup>	55	59	62	96	90
	C	27 714	58 465 <sup>c</sup>	87 117 <sup>c</sup>	167 464 <sup>c</sup>	155 835 <sup>c</sup>	61	65	61	103	106	
	NC	38 406	45 256	24 415 <sup>c</sup>	39 012 <sup>c</sup>	52 272 <sup>c</sup>	51	52	65	72	61	
Sawn	All	99 316	99 673 <sup>1</sup>	101 615 <sup>1</sup>	143 008 <sup>1</sup>	172 605 <sup>1</sup>	301	195	182	258	312	
	C	85 994	75 386 <sup>c</sup>	77 067 <sup>c</sup>	117 001 <sup>c</sup>	140 504 <sup>c</sup>	284	198	195	288	285	
	NC	13 322	24 287	24 548 <sup>c</sup>	26 006 <sup>c</sup>	32 101 <sup>c</sup>	486	185	150	174	537	
Ven	All	40 801	33 211 <sup>1</sup>	36 796 <sup>1</sup>	44 745 <sup>1</sup>	56 275 <sup>1</sup>	1 846	1 762	1 930	2 219	2 623	
	C	1 881	1 504 <sup>c</sup>	2 118 <sup>c</sup>	2 232 <sup>c</sup>	1 846 <sup>CB</sup>	566	550	1 150	980	1 047	
	NC	38 920	31 707	34 678	42 513 <sup>c</sup>	54 428 <sup>c</sup>	2 072	1 967	2 013	2 377	2 765	
Ply	All	37 055	35 192	43 186 <sup>1</sup>	52 316 <sup>1</sup>	39 239 <sup>1</sup>	493	492	546	743	816	
	C	14 894	14 589	9 968	5 244 <sup>c</sup>	9 322 <sup>c</sup>	433	468	532	616	729	
	NC	22 161	20 603	33 218 <sup>c</sup>	47 071 <sup>c</sup>	29 917 <sup>c</sup>	544	512	550	761	848	
Slovenia	Logs	All	42 263 <sup>1</sup>	44 745	62 305	90 227 <sup>1</sup>	125 737 <sup>1</sup>	116	98	87	124	150
	C	19 069	24 046	37 259	47 418 <sup>c</sup>	51 782 <sup>c</sup>	80	70	62	88	86	
	NC	23 193 <sup>c</sup>	20 700	25 046	42 810 <sup>c</sup>	73 955 <sup>c</sup>	183	181	207	226	311	
Sawn	All	186 480	167 491	153 914 <sup>1</sup>	206 495 <sup>1</sup>	231 297 <sup>1</sup>	222	197	201	288	304	
	C	134 642	125 848	107 463	160 177 <sup>c</sup>	173 747 <sup>c</sup>	190	169	164	275	273	
	NC	51 838	41 643	46 451 <sup>c</sup>	46 317 <sup>c</sup>	57 550 <sup>CB</sup>	389	394	420	345	466	
Ven	All	30 244	26 372	23 349	30 138 <sup>1</sup>	28 908 <sup>1</sup>	2 478	1 946	1 903	2 322	2 605	
	C	149	136	205	296 <sup>c</sup>	333 <sup>c</sup>	1 915	2 137	1 422	3 224	3 769	
	NC	30 096	26 236	23 144	29 841 <sup>c</sup>	28 575 <sup>c</sup>	2 482	1 945	1 909	2 3		

2018	2019	Exports Value (1000\$)					2018	2019	2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
		2020	2021	2022								2018	2019	2020	2021	2022			
12 <sup>l</sup> 0 CBR	11 <sup>l</sup> 0 CBR	21 <sup>l</sup> 8 CB	2 <sup>l</sup> 1 CB	3 <sup>l</sup> 2 CB	445	107	221	117	110	All	Logs	Malta	C						
12 CB	11 CB	14 CB	1 CB	1 CB	55	35	217	83	109				NC						
11 <sup>l</sup> 0 CBR	179 <sup>l</sup> 89 CB	18 <sup>l</sup> 13 CB	836 <sup>l</sup> 464 CB	730 <sup>l</sup> 174 CB	796	311	268	477	738	All	Sawn	C							
11 CB	90 CB	6 CB	371 CB	556 CB	816	495	4 492	647	1 107	NC									
0	9 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	--	885	158	183	1 871	All	Ven	C							
0	0 CBR	0	0 CB	0 CB	--	752	--	602	1 196			C							
0	9 CB	1 CB	0 CB	0 CB	--	886	158	124	4 098	NC									
154 <sup>l</sup> 15 CB	138 <sup>l</sup> 2 CB	15 <sup>l</sup> 0 CB	1 <sup>l</sup> 0 CB	181 <sup>l</sup> 0 CB	605	684	907	686	1 608	All	Ply	C							
140 CB	136 CB	14 CB	0 CB	181 CB	626	691	964	681	1 608	NC									
36 097 <sup>l</sup>	33 057	38 711	48 367 <sup>l</sup>	48 367 <sup>x</sup>	70	66	65	60	60	All	Logs	Netherlands							
16 257 <sup>f5</sup>	15 051	19 752	26 142 CB	26 142 <sup>x</sup>	54	51	52	52	52	C									
19 840	18 006	18 959	22 225 CB	22 225 <sup>x</sup>	93	89	90	75	75	NC									
229 741	233 320	243 091	335 710 <sup>l</sup>	358 811 <sup>l</sup>	334	304	388	320	328	All	Sawn	C							
153 717	158 759	163 162	247 961 C	247 961 <sup>x</sup>	252	230	296	261	261	C									
76 024	74 561	79 929	87 748 CB	110 850 C	970	973	1 059	881	763	NC									
8 540 <sup>l</sup>	12 574 <sup>l</sup>	25 961 <sup>l</sup>	25 981 <sup>l</sup>	19 961 <sup>l</sup>	835	737	910	1 410	1 724	All	Ven	C							
1 212 <sup>c</sup>	601 C	802 C	1 595 C	4 611 C	986	1 206	1 075	1 039	1 477	C									
7 328	11 973 C	25 159 CB	24 386 CB	15 350 CB	814	723	906	1 444	1 815	NC									
63 098	72 667	74 697	129 410 <sup>l</sup>	108 771 <sup>l</sup>	621	867	839	787	1 227	All	Ply	C							
5 569	9 533	11 526	12 659 C	12 169 CB	580	676	648	506	899	C									
57 528	63 134	63 171	116 751 C	96 602 C	625	906	887	837	1 286	NC									
351 267	335 713	290 736	362 804 <sup>l</sup>	441 551 <sup>l</sup>	66	76	81	88	115	All	Logs	Poland							
310 953	305 070	265 800	284 751 CB	334 720 C	66	77	83	84	117	C									
40 314	30 643	24 937	78 053 CB	106 831 C	64	67	68	106	108	NC									
329 156	318 274	356 366	471 283 <sup>l</sup>	572 166 <sup>l</sup>	327	307	332	396	509	All	Sawn	C							
189 400	192 964	216 197	294 205 C	342 556 C	230	228	243	307	394	C									
139 756	125 310	140 169	177 078 C	229 609 C	761	659	768	756	897	NC									
31 972	32 256 <sup>l</sup>	25 128 <sup>l</sup>	45 706 <sup>l</sup>	54 512 <sup>l</sup>	2 597	2 299	1 974	2 556	3 262	All	Ven	C							
695	855 C	1 077 C	943 C	878 C	728	668	706	854	1 005	C									
31 276	31 401	24 051	44 763 C	53 634 C	2 754	2 462	2 147	2 668	3 387	NC									
258 093	217 306	195 613	218 510	213 675 <sup>l</sup>	768	759	735	753	982	All	Ply	C							
100 990	95 507	89 535	99 276	82 917 C	728	702	699	709	952	C									
157 103	121 800	106 078	119 235	130 758 CB	796	811	769	795	1 003	NC									
48 492 <sup>l</sup>	46 970 C	35 518 <sup>l</sup>	37 846 C	44 961 <sup>l</sup>	93	109	136	137	155	All	Logs	Portugal							
15 717 C	16 672 C	16 669 C	20 096 C	26 370 C	233	220	311	372	463	C									
32 775	30 297 C	18 849 C	17 750 C	18 591 C	73	86	91	80	80	NC									
81 541 <sup>l</sup>	71 278	57 171 <sup>l</sup>	80 063 <sup>l</sup>	91 691 <sup>l</sup>	247	196	223	247	256	All	Sawn	C							
65 356	59 213	46 021 C	65 963 C	71 697 C	210	183	196	216	214	C									
16 186 C	12 065	11 150	14 100 C	19 993 C	821	303	517	784	849	NC									
38 652 <sup>l</sup>	36 192 <sup>l</sup>	37 640 <sup>l</sup>	55 232 <sup>l</sup>	73 341 <sup>l</sup>	1 377	1 248	1 170	1 793	2 356	All	Ven	C							
7 199	5 983	7 198	9 338 C	8 174 C	428	328	355	627	633	C									
31 453 C	30 209 C	30 442 C	45 894 C	65 167 C	2 797	2 800	2 561	2 886	3 578	NC									
7 288 <sup>l</sup>	7 939 <sup>l</sup>	6 942 <sup>l</sup>	10 121 <sup>l</sup>	11 081 <sup>l</sup>	697	438	547	531	759	All	Ply	C							
955 C	1 260 C	976 C	1 879 C	2 000 C	488	200	338	294	801	C									
6 333 C	6 679 C	5 966 C	8 242 C	9 081 C	746	566	608	650	750	NC									
18 196	24 200 <sup>l</sup>	34 311 <sup>l</sup>	12 644 <sup>l</sup>	22 928 <sup>l</sup>	201	197	253	311	278	All	Logs	Romania							
1 374	2 092 C	3 707 C	4 132 C	6 065 C	171	186	175	481	471	C									
16 822	22 108 C	30 604 C	8 511 C	16 863 C	204	198	267	266	243	NC									
551 671	493 925 <sup>l</sup>	519 699 <sup>l</sup>	769 434 <sup>l</sup>	748 001 <sup>l</sup>	308	286	271	367	419	All	Sawn	C							
320 058	279 237 C	328 405 C	526 657 C	488 777 C	261	234	230	335	400	C									
231 613	214 689	191 293 C	242 777 C	259 224 C	411	402	393	461	462	NC									
125 641	115 968	92 157	115 741 <sup>l</sup>	134 036 <sup>l</sup>	1 531	1 558	1 561	2 129	2 582	All	Ven	C							
7 583	5 438	4 995	5 789 C	4 631 C	685	589	538	1 159	1 152	C									
118 058	110 529	87 162	109 952 C	129 405 C	1 663	1 695	1 753	2 227	2 702	NC									
83 492 <sup>l</sup>	76 480 <sup>l</sup>	108 104 <sup>l</sup>	151 970 <sup>l</sup>	79 635 <sup>l</sup>	672	644	907	1 110	1 365	All	Ply	C							
79 C	176 C	155 C	1 007 C	1 586 C	2 154	2 281	325	574	878	C									
83 413	76 304	107 949 C	150 963 C	78 049 C	671	643	910	1 117	1 380	NC									
161 121 <sup>l</sup>	155 471 <sup>l</sup>	165 151 C	250 275 <sup>l</sup>	231 609 <sup>l</sup>	82	89	94	127	97	All	Logs	Slovakia							
105 430	112 881	119 840 C	184 695 CB	129 878 C	71	81	86	128	80	C									
55 692 C	42 590 C	45 311 C	65 580 C	101 731 C	121	116	129	124	133	NC									
265 527	228 514 <sup>l</sup>	226 842 <sup>l</sup>	383 229 <sup>l</sup>	428 087 <sup>l</sup>	281	214	210	264	312	All	Sawn	C							
196 489	172 752 C	175 939 C	319 352 C	333 969 C	247	184	186	245	298	C									
69 039	55 761	50 903 C	63 877 C	94 118 C	463	442	378	429	375	NC									
17 293	17 186	17 820 <sup>l</sup>	34 364 <sup>l</sup>	40 913 <sup>l</sup>	1 341	1 755	1 045	1 031	1 578	All	Ven	C							
1 152	114	1 342 C	2 065 C	2 344 C	1 120	943	2 526	2 598	3 149	C									
16 141	17 072	16 478	32 298 C	38 568 C	1 360	1 766	998	993	1 531	NC									
116 037	115 812	108 882	108 882 X	108 882 X	879	897	909	909	909	All	Ply	C							
88 077	84 063	76 464	76 464 X	76 464 X	842	844	871	871											

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Spain	Logs	All	73 426	68 949	60 183	81 423 <sup>l</sup>	97 341 <sup>l</sup>	115	103	79	92	100
		C	31 716	24 711	21 394	33 141 <sup>cl</sup>	33 169 <sup>c</sup>	77	70	67	77	82
		NC	41 710	44 238	38 788	48 282 <sup>c</sup>	64 172 <sup>c</sup>	185	141	87	106	112
	Sawn	All	339 507	322 156	273 626	409 232 <sup>l</sup>	502 073 <sup>l</sup>	259	285	278	386	493
		C	211 268	198 320	170 552	296 005 <sup>c</sup>	365 010 <sup>c</sup>	186	209	206	325	435
	Ven	NC	128 239	123 836	103 074	113 227 <sup>c</sup>	137 064 <sup>c</sup>	746	681	667	756	770
		All	164 562	146 332	126 282	171 672 <sup>l</sup>	194 212 <sup>l</sup>	1 048	1 023	987	1 228	1 637
	Ply	C	12 944	11 181	11 041	25 100 <sup>c</sup>	27 269 <sup>c</sup>	1 446	1 296	1 222	1 323	1 301
		NC	151 618	135 151	115 241	146 572 <sup>c</sup>	166 944 <sup>c</sup>	1 024	1 005	970	1 213	1 710
	Ply	All	93 647	93 445	75 372	113 672 <sup>l</sup>	124 718 <sup>l</sup>	599	508	503	727	941
		C	39 237	42 421	31 405	11 965 <sup>c</sup>	37 367 <sup>c</sup>	453	384	357	639	674
		NC	54 410	51 023	43 967	101 707 <sup>c</sup>	87 351 <sup>c</sup>	781	692	713	739	1 132
Sweden	Logs	All	734 963	623 797	452 882	427 470 <sup>l</sup>	468 867 <sup>l</sup>	78	71	63	67	54
		C	510 726	413 096	284 452	258 684 <sup>c</sup>	280 177 <sup>c</sup>	77	70	61	64	49
		NC	224 237	210 700	168 430	168 786 <sup>c</sup>	188 690 <sup>c</sup>	78	74	65	72	64
	Sawn	All	179 058	158 086 <sup>l</sup>	184 158	256 156 <sup>l</sup>	259 557 <sup>l</sup>	351	311	287	473	494
		C	142 021	121 137	149 314	207 951 <sup>c</sup>	213 876 <sup>c</sup>	306	258	249	414	439
	Ven	All	32 439	24 534 <sup>l</sup>	25 609 <sup>l</sup>	32 064 <sup>l</sup>	40 897 <sup>l</sup>	2 552	2 335	2 819	2 762	2 754
		C	2 994	2 854 <sup>c</sup>	3 292 <sup>c</sup>	4 957 <sup>c</sup>	7 169 <sup>c</sup>	1 026	889	1 021	986	1 011
	Ply	NC	29 445	21 680	22 317 <sup>c</sup>	27 107 <sup>c</sup>	33 728 <sup>c</sup>	3 007	2 970	3 806	4 118	4 345
		All	145 064	159 566 <sup>l</sup>	155 216 <sup>l</sup>	167 637 <sup>l</sup>	200 694 <sup>l</sup>	653	608	606	833	999
		C	59 353	70 400	71 515	65 515 <sup>c</sup>	103 136 <sup>c</sup>	673	517	505	692	915
	Ply	NC	85 710	89 166 <sup>c</sup>	83 701 <sup>c</sup>	102 122 <sup>c</sup>	97 558 <sup>c</sup>	640	706	733	960	1 106
U.K.	Logs	All	104 219 <sup>l</sup>	120 629 <sup>l</sup>	117 382	161 272 <sup>l</sup>	162 415 <sup>l</sup>	82	91	133	139	148
		C	86 619 <sup>c</sup>	99 280 <sup>c</sup>	100 746	136 410 <sup>c</sup>	136 410 <sup>x</sup>	72	84	125	136	136
		NC	17 600	21 349	16 635	24 862 <sup>c</sup>	26 005 <sup>c</sup>	221	149	204	156	270
	Sawn	All	2 295 825 <sup>l</sup>	2 020 722 <sup>l</sup>	2 041 538 <sup>l</sup>	3 833 824 <sup>l</sup>	3 445 408 <sup>l</sup>	308	240	262	478	520
		C	1 866 637 <sup>c</sup>	1 625 320 <sup>c</sup>	1 677 692 <sup>c</sup>	3 396 703 <sup>c</sup>	3 008 287 <sup>c</sup>	272	208	232	450	489
	Ven	All	39 108	26 070 <sup>l</sup>	28 398 <sup>l</sup>	24 852 <sup>l</sup>	37 999 <sup>l</sup>	1 305	1 371	1 095	1 940	5 998
		C	3 506	3 118 <sup>CB</sup>	2 989 <sup>c</sup>	2 505 <sup>c</sup>	2 899 <sup>c</sup>	2 328	1 156	1 352	798	4 045
		NC	35 602	22 952 <sup>c</sup>	25 408 <sup>c</sup>	22 347 <sup>c</sup>	35 101 <sup>c</sup>	1 250	1 407	1 071	2 311	6 246
	Ply	All	770 500 <sup>l</sup>	649 736	550 335	811 664 <sup>l</sup>	1 049 383 <sup>l</sup>	479	447	404	565	759
		C	221 872 <sup>c</sup>	185 394	145 511	211 959 <sup>c</sup>	277 667 <sup>c</sup>	405	364	315	390	650
		NC	548 628	464 342	404 824	599 705 <sup>c</sup>	771 717 <sup>c</sup>	517	492	450	672	808
Europe Non-EU	Logs	All	59 152	54 815	47 230	54 416	83 923	95	99	102	98	111
		C	48 876	41 899	34 240	41 107	64 622	88	86	85	81	97
		NC	10 276	12 916	12 990	13 309	19 301	157	201	215	265	222
	Sawn	All	566 827	546 108	548 214	835 383	871 844	398	380	373	561	610
		C	472 565	452 738	454 614	751 657	749 372	352	335	327	531	557
	Ven	NC	94 261	93 370	93 600	83 726	122 472	1 114	1 109	1 185	1 153	1 467
		All	27 264	25 928	25 067	25 183	37 544	2 594	2 505	2 540	2 966	3 282
	Ply	C	3 289	2 982	2 845	2 375	5 626	3 554	2 611	2 760	3 565	3 588
		NC	23 975	22 946	22 222	22 808	31 918	2 501	2 492	2 514	2 915	3 233
		All	317 378	300 076	297 553	341 349	420 498	890	837	855	995	1 126
	Logs	C	217 693	205 642	208 876	200 819	206 156	902	852	870	963	996
		NC	99 685	94 433	88 678	140 530	214 342	866	804	822	1 043	1 287
Albania	Logs	All	1 156 <sup>l</sup>	1 455 <sup>CB</sup>	1 985 <sup>l</sup>	2 130 <sup>CB</sup>	1 767 <sup>l</sup>	105	95	94	83	60
		C	520 <sup>CB</sup>	384 <sup>CB</sup>	639 <sup>CB</sup>	817 <sup>CB</sup>	674 <sup>CB</sup>	107	61	93	77	44
		NC	635 <sup>c</sup>	1 071 <sup>CB</sup>	1 346 <sup>CB</sup>	1 313 <sup>CB</sup>	1 092 <sup>CB</sup>	104	119	95	87	77
	Sawn	All	17 125 <sup>l</sup>	18 759 <sup>l</sup>	17 366 <sup>l</sup>	10 324 <sup>l</sup>	18 024 <sup>l</sup>	191	208	199	254	244
		C	13 908 <sup>CB</sup>	15 625 <sup>CB</sup>	14 618 <sup>CB</sup>	6 673 <sup>CB</sup>	16 199 <sup>CB</sup>	187	204	197	276	233
	Ven	NC	3 217 <sup>CB</sup>	3 134 <sup>CB</sup>	2 748 <sup>CB</sup>	3 652 <sup>CB</sup>	1 825 <sup>CB</sup>	212	234	207	221	427
		All	1 243 <sup>l</sup>	907 <sup>l</sup>	851 <sup>l</sup>	905 <sup>l</sup>	1 165 <sup>l</sup>	1 553	1 698	1 503	1 732	1 542
		C	15 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	430	403	767	1 036	787
	Ply	NC	1 228 <sup>CB</sup>	883 <sup>CB</sup>	833 <sup>CB</sup>	844 <sup>CB</sup>	1 124 <sup>CB</sup>	1 605	1 861	1 536	1 820	1 599
		All	3 577 <sup>l</sup>	3 549 <sup>l</sup>	3 654 <sup>l</sup>	3 690 <sup>l</sup>	2 986 <sup>l</sup>	545	473	483	583	628
		C	26 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	88 <sup>CB</sup>	430	464	570	864	737
	Logs	NC	3 550 <sup>CB</sup>	3 537 <sup>CB</sup>	3 630 <sup>CB</sup>	3 670 <sup>CB</sup>	2 898 <sup>CB</sup>	546	473	482	582	625
Norway	Logs	All	39 390 <sup>l</sup>	35 547 <sup>l</sup>	27 660 <sup>l</sup>	32 867 <sup>l</sup>	56 958 <sup>l</sup>	86	88	82	76	112
		C	37 621	32 457	25 719	30 567 <sup>c</sup>	49 911 <sup>c</sup>	84	81	77	71	102
		NC	1 769 <sup>c</sup>	3 090 <sup>c</sup>	1 942 <sup>c</sup>	2 301 <sup>c</sup>	7 047 <sup>c</sup>	325	1 088	1 730	1 269	339
	Sawn	All	347 691	343 476	348 605	587 211 <sup>c</sup>	599 902 <sup>c</sup>	362	345	334	539	588
		C	315 941	313 525	319 637	577 434 <sup>c</sup>	559 683 <sup>c</sup>	338	324	313	534	560
	Ven	NC	31 750	29 951	28 968	9 776 <sup>c</sup>	40 220 <sup>c</sup>	1 175	1 187	1 343	1 056	1 899
		All	5 574	4 792	5 789	8 268 <sup>c</sup>	12 538 <sup>c</sup>	1 099	1 018	1 166	1 626	1 940
		C	104	140	164	285 <sup>c</sup>	1 678 <sup>c</sup>	637	804	876	3 299	2 638
	Ply	NC	5 469	4 652	5 625	7 983 <sup>c</sup>	10 859 <sup>c</sup>	1 114	1 026	1 178	1 597	1 863
		All	105 350	99 873	95 041	128 039 <sup>l</sup>	133 029 <sup>l</sup>	705	648	668	957	1 082
		C	44 076	41 987	43 118	35 065 <sup>CB</sup>	40 335 <sup>c</sup>	645	589	619	919	1 102
	Logs	NC	61 273	57 886	51 923	92 974 <sup>c</sup>	92 695 <sup>c</sup>	756	699	716	973	1 074
Switzerland	Logs	All	18 606	17 814	17 585 <sup>l</sup>	19 419 <sup>l</sup>	25 198 <sup>l</sup>	121	134	171	198	117
		C	10 734	9 058	7 882	9 723 <sup>c</sup>	14 036 <sup>c</sup>	108	112	136	151	86
		NC	7 872	8 756	9 703	9 696 <sup>c</sup>	11 162 <sup>c</sup>	146	167	215	290	214
	Sawn	All	202 011	183 872	182 243	237 848 <sup>l</sup>	2					

2018	2019	Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019			
129 396 <sup>l</sup>	127 446	136 064 <sup>l</sup>	135 763 <sup>l</sup>	133 307 <sup>l</sup>	67	65	67	74	76	All	Logs	Spain		
42 828	44 154	52 522 <sup>c</sup>	61 584 <sup>c</sup>	49 687 <sup>c</sup>	62	58	57	67	63	C				
86 568 <sup>c</sup>	83 292	83 542 <sup>c</sup>	74 179 <sup>c</sup>	83 620 <sup>c</sup>	70	70	74	81	86	NC				
103 448	83 284	75 154 <sup>l</sup>	108 662 <sup>l</sup>	113 879 <sup>l</sup>	365	340	368	415	611	All	Sawn			
58 804	47 661	46 860 <sup>c</sup>	76 145 <sup>c</sup>	73 821 <sup>c</sup>	243	228	262	355	561	C				
44 644	35 623	28 294 <sup>c</sup>	32 518 <sup>c</sup>	40 058 <sup>c</sup>	1 076	982	1 118	689	729	NC				
87 493	90 419	80 633 <sup>l</sup>	113 836 <sup>l</sup>	128 542 <sup>l</sup>	2 256	2 253	2 099	2 473	2 924	All	Ven			
11 380	11 654	13 849	12 882 <sup>c</sup>	12 291 <sup>c</sup>	1 605	1 772	1 766	2 103	2 416	C				
76 113	78 766	66 784 <sup>c</sup>	100 955 <sup>c</sup>	116 251 <sup>c</sup>	2 401	2 348	2 184	2 530	2 991	NC				
328 365	305 487	276 599	364 448 <sup>l</sup>	289 452 <sup>l</sup>	1 129	938	1 109	1 209	1 577	All	Ply			
41 468	45 478	39 200	36 662 <sup>c</sup>	17 973 <sup>c</sup>	876	980	942	911	1 127	C				
286 897	260 009	237 398	327 786 <sup>c</sup>	271 479 <sup>c</sup>	1 178	931	1 143	1 254	1 619	NC				
110 090	106 024	115 688	172 317 <sup>l</sup>	240 993 <sup>l</sup>	146	123	108	131	114	All	Logs	Sweden		
104 928	101 575	113 665	168 326 <sup>c</sup>	234 426 <sup>c</sup>	147	123	109	132	117	C				
5 163	4 449	2 023	3 990 <sup>c</sup>	6 567 <sup>c</sup>	128	119	83	92	62	NC				
3 264 081	3 023 277	3 366 327 <sup>l</sup>	5 346 410 <sup>l</sup>	5 475 968 <sup>l</sup>	265	239	240	424	455	All	Sawn			
3 254 799	3 013 537	3 356 118	5 327 953 <sup>c</sup>	5 449 202 <sup>c</sup>	265	239	240	424	455	C				
9 282	9 740	10 209 <sup>c</sup>	18 457 <sup>c</sup>	26 765 <sup>c</sup>	350	300	273	477	476	NC				
21 891	20 846	23 748	26 570 <sup>l</sup>	35 979 <sup>l</sup>	829	473	465	944	851	All	Ven			
21 197	20 369	22 897	25 912 <sup>c</sup>	35 731 <sup>c</sup>	806	463	449	924	849	C				
695	477	851	658 <sup>c</sup>	248 <sup>c</sup>	6 878	5 745	8 508	6 285	1 328	NC				
13 904	15 632	19 640	40 332 <sup>l</sup>	44 320 <sup>l</sup>	630	637	647	870	1 248	All	Ply			
7 609	10 203	12 588	15 748 <sup>c</sup>	17 453 <sup>c</sup>	503	582	510	569	910	C				
6 295	5 429	7 052	24 583 <sup>c</sup>	26 867 <sup>c</sup>	906	771	1 244	1 317	1 645	NC				
24 559	23 826	22 169	20 424 <sup>l</sup>	23 690 <sup>l</sup>	91	104	151	145	80	All	Logs	U.K.		
21 087	19 658	19 429	19 429 <sup>x</sup>	21 915 <sup>c</sup>	81	100	142	142	76	C				
3 472	4 168	2 740	995 <sup>c</sup>	1 775 <sup>c</sup>	315	126	296	284	286	NC				
85 183	73 684	80 744	81 729 <sup>l</sup>	124 605 <sup>l</sup>	358	342	350	520	472	All	Sawn			
60 860	48 687	54 911	54 904 <sup>CB</sup>	106 623 <sup>c</sup>	280	252	264	387	442	C				
24 323	24 998	25 833	26 825 <sup>CB</sup>	17 982 <sup>CB</sup>	1 195	1 120	1 125	1 731	798	NC				
4 784	4 440	3 305	3 852 <sup>l</sup>	2 834 <sup>l</sup>	2 534	1 967	1 999	3 725	1 671	All	Ven			
1 684	1 833	1 516	1 226 <sup>c</sup>	519 <sup>c</sup>	1 452	1 151	1 370	12 427	5 695	C				
3 099	2 607	1 789	2 625 <sup>CB</sup>	2 315 <sup>CB</sup>	4 260	3 918	3 274	2 807	1 442	NC				
46 871	44 140 <sup>l</sup>	44 843 <sup>l</sup>	17 699 <sup>l</sup>	16 856 <sup>l</sup>	593	522	386	337	932	All	Ply			
10 536	8 288 <sup>c</sup>	8 326 <sup>c</sup>	6 772 <sup>c</sup>	10 766 <sup>c</sup>	471	405	373	302	933	C				
36 336	35 852	36 517 <sup>c</sup>	10 927 <sup>CB</sup>	6 089 <sup>CB</sup>	642	559	389	363	931	NC				
312 030	308 221	263 010	335 442	405 064	73	71	65	59	60	All	Logs			
281 548	277 945	235 274	306 493	367 812	71	69	63	58	59	C				
30 482	30 276	27 736	28 949	37 252	85	90	81	84	83	NC				
226 327	208 530	219 105	307 907	393 392	249	222	196	336	388	All	Sawn			
211 961	189 346	209 742	294 866	379 340	242	210	193	334	389	C				
14 366	19 185	9 363	13 041	14 052	422	488	298	381	366	NC				
6 864	4 368	5 615	5 676	4 464	3 061	4 617	3 760	2 321	3 958	All	Ven	Europe Non-EU		
1 186	728	1 176	1 467	1 067	3 665	4 432	4 145	5 423	3 263	C				
5 678	3 640	4 439	4 209	3 397	2 959	4 656	3 670	1 935	4 241	NC				
27 709	27 685	26 561	34 816	43 066	1 444	1 382	1 086	1 996	2 045	All	Ply			
2 360	2 592	2 099	201	721	2 034	1 787	2 400	1 233	1 791	C				
25 349	25 093	24 462	34 615	42 345	1 406	1 350	1 037	2 003	2 050	NC				
21 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	873	--	--	--	--	All	Logs	Albania		
21 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	873	--	--	--	--	C				
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC				
3 454 <sup>CB</sup>	3 201 <sup>CB</sup>	2 888 <sup>CB</sup>	3 015 <sup>l</sup>	3 213 <sup>l</sup>	308	379	415	179	424	All	Sawn			
742 <sup>CB</sup>	1 039 <sup>CB</sup>	1 047 <sup>CB</sup>	1 890 <sup>CB</sup>	2 130 <sup>CB</sup>	202	513	529	135	514	C				
2 712 <sup>CB</sup>	2 162 <sup>CB</sup>	1 840 <sup>CB</sup>	1 125 <sup>CB</sup>	1 083 <sup>CB</sup>	359	336	369	400	315	NC				
15 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>l</sup>	40 <sup>l</sup>	392	1 431	--	1 260	290	All	Ven			
11 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	40 <sup>CB</sup>	311	635	--	--	290	C				
3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>l</sup>	3 575	2 812	--	1 260	--	NC				
0 <sup>l</sup>	80 <sup>l</sup>	31 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	866	293	669	461	--	All	Ply			
0 <sup>E5</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	488	--	--	--	C				
0 <sup>CBR</sup>	79 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	866	291	669	461	--	NC				
238 401 <sup>l</sup>	244 161 <sup>l</sup>	214 964 <sup>c</sup>	275 181 <sup>l</sup>	328 544 <sup>l</sup>	67	67	60	54	55	All	Logs	Norway		
231 126 <sup>c</sup>	235 470	204 167 <sup>c</sup>	265 756 <sup>c</sup>	323 273 <sup>c</sup>	68	67	61	54	56	C				
7 275	8 691 <sup>c</sup>	10 798 <sup>c</sup>	9 425 <sup>c</sup>	5 271 <sup>c</sup>	54	56	54	47	34	NC				
170 633	152 090 <sup>c</sup>	167 222 <sup>c</sup>	231 557 <sup>c</sup>	305 180 <sup>l</sup>	251	215	187	334	392	All	Sawn			
166 850	145 534 <sup>c</sup>	165 877 <sup>c</sup>	229 806 <sup>c</sup>	302 425 <sup>c</sup>	247	209	187	334	389	C				
3 783	6 556 <sup>c</sup>	1 345 <sup>c</sup>	1 752 <sup>c</sup>	2 755 <sup>c</sup>	641	628	224	347	1 469	NC				
176 <sup>l</sup>	138 <sup>l</sup>	183 <sup>l</sup>	40 <sup>l</sup>	106 <sup>l</sup>	1 168	1 608	3 348	1 418	1 175	All	Ven			
22 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	587	551	245	174	2 022	C				
154 <sup>c</sup>	115 <sup>c</sup>	178 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup>	50 <sup>c</sup>	1 360	2 591	5 039	1 812	802	NC				
20 757 <sup>l</sup>	21 264 <sup>l</sup>	21 311 <sup>l</sup>	31 214 <sup>l</sup>	34 226 <sup>l</sup>	1 396	1 322	1 006	2 122	2 089	All	Ply			
110 <sup>c</sup>	276 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup>	99 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>	261	355	844	901	3 775	C				
20 646 <sup>c</sup>	20 989 <sup>c</sup>	21 236 <sup>c</sup>	31 115 <sup>c</sup>	34 187 <sup>c</sup>	1 429	1 371	1 007	2 131	2 088	NC				
73 607	64 060 <sup>l</sup>	48 046 <sup>l</sup>	60 260 <sup>l</sup>	76 520 <sup>l</sup>	98	92	95	105	98	All	Logs	Switzerland		
50 401	42 475 <sup>CB</sup>	31 107 <sup>CB</sup>	40 737 <sup>c</sup>	44 539 <sup>c</sup>	95	82	85	95	91	C				
23 207	21 585 <sup>c</sup>	16 939 <sup>c</sup>	19 524 <sup>c</sup>	31 981 <sup>c</sup>	105	121	122	134	109	NC				
52 241	53 239	48 996	73 335 <sup>l</sup>	85 000 <sup>l</sup>	239	239	225	352	374	All	Sawn			
44 369	42 773	42 818	63 170 <sup>c</sup>	74 785 <sup>c</sup>	224	213	217	348	385	C				
7 872	10 467	6 178	10 165 <sup>CB</sup>	10 215 <sup>CB</sup>	382</									

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
U.S.A.	Logs	All	133 595	143 051	158 154	185 366	236 091	146	102	117	153	164
		C	102 668	113 938	131 428	154 147	210 599	236	118	145	171	166
		NC	30 927	29 113	26 726	31 219	25 492	65	66	61	100	149
	Sawn	All	7 187 788	6 162 089	8 430 723	14 271 650	14 271 650	198	235	306	490	490
		C	6 695 801	5 658 780	8 006 603	13 700 370	13 700 370	189	222	297	482	482
		NC	491 987	503 309	424 121	571 284	571 284	516	652	673	824	824
	Ven	All	433 278	357 255	340 186	492 270	555 917	1 394	1 404	1 306	1 268	1 315
		C	225 761	170 163	182 752	310 328	323 758	1 033	1 006	989	1 000	1 000
		NC	207 517	187 092	157 434	181 942	232 159	2 247	2 192	2 081	2 333	2 347
	Ply	All	3 264 654	2 718 598	2 938 382	4 492 118	4 530 771	597	560	556	734	778
U.S.A.		C	1 023 473	682 818	776 831	1 243 630	1 282 283	409	348	357	581	695
		NC	2 241 181	2 035 780	2 161 551	3 248 488	3 248 488	757	704	696	816	816
	Logs	All	133 595 <sup>i</sup>	143 051 <sup>i</sup>	158 154 <sup>i</sup>	185 366 <sup>c</sup>	236 091 <sup>i</sup>	146	102	117	153	164
		C	102 668 <sup>CB</sup>	113 938 <sup>c</sup>	131 428 <sup>c</sup>	154 147 <sup>c</sup>	210 599 <sup>c</sup>	236	118	145	171	166
		NC	30 927	29 113	26 726	31 219 <sup>c</sup>	25 492 <sup>c</sup>	65	66	61	100	149
	Sawn	All	7 187 788	6 162 089 <sup>i</sup>	8 430 723 <sup>i</sup>	14 271 650 <sup>i</sup>	14 271 650 <sup>x</sup>	198	235	306	490	490
		C	6 695 801	5 658 780 <sup>c</sup>	8 006 603 <sup>c</sup>	13 700 370 <sup>c</sup>	13 700 370 <sup>x</sup>	189	222	297	482	482
		NC	491 987	503 309	424 121	571 284 <sup>c</sup>	571 284 <sup>x</sup>	516	652	673	824	824
	Ven	All	433 278 <sup>i</sup>	357 255 <sup>i</sup>	340 186 <sup>i</sup>	492 270 <sup>i</sup>	555 917 <sup>i</sup>	1 394	1 404	1 306	1 268	1 315
		C	225 761 <sup>CB</sup>	170 163 <sup>cB</sup>	182 752 <sup>cB</sup>	310 328 <sup>c</sup>	323 758 <sup>c</sup>	1 033	1 006	989	1 000	1 000
		NC	207 517 <sup>c</sup>	187 092 <sup>c</sup>	157 434 <sup>c</sup>	181 942 <sup>c</sup>	232 159 <sup>c</sup>	2 247	2 192	2 081	2 333	2 347
	Ply	All	3 264 654	2 718 598 <sup>i</sup>	2 938 382 <sup>i</sup>	4 492 118 <sup>i</sup>	4 530 771 <sup>i</sup>	597	560	556	734	778
Consumers		C	1 023 473	682 818	776 831	1 243 630 <sup>c</sup>	1 282 283 <sup>c</sup>	409	348	357	581	695
		NC	2 241 181	2 035 780 <sup>c</sup>	2 161 551 <sup>c</sup>	3 248 488 <sup>c</sup>	3 248 488 <sup>x</sup>	757	704	696	816	816
	Logs	All	17 248 351	14 873 020	13 416 285	15 874 173	15 360 100	137	123	108	122	136
		C	10 230 577	9 349 092	8 923 284	10 545 845	9 179 984	114	104	96	107	118
		NC	7 017 773	5 523 928	4 493 000	5 328 328	6 180 115	193	175	142	167	176
	Sawn	All	34 538 733	29 985 968	30 636 583	45 421 311	46 099 770	266	243	258	369	404
		C	25 115 655	22 184 125	23 722 989	37 430 772	37 680 208	226	208	229	355	387
		NC	9 423 080	7 801 844	6 913 594	7 990 542	8 419 566	507	478	449	459	508
	Ven	All	2 546 520	2 351 572	2 291 246	2 947 799	3 118 535	776	704	628	493	675
		C	508 680	427 651	414 295	617 224	637 249	606	574	558	587	680
		NC	2 037 840	1 923 920	1 876 951	2 330 575	2 481 286	835	741	646	473	673
ITTO Total	Ply	All	11 687 491	10 349 671	10 028 563	13 673 513	14 287 986	591	557	545	681	744
		C	3 017 283	2 445 674	2 349 338	2 993 053	3 480 248	468	437	418	551	651
		NC	8 670 208	7 903 998	7 679 225	10 680 459	10 807 738	650	609	601	730	780
	Total	All	66 021 095	57 560 231	56 372 676	77 916 797	78 866 390	--	--	--	--	--
		C	38 872 195	34 406 542	35 409 906	51 586 894	50 977 689	--	--	--	--	--
		NC	27 148 901	23 153 690	20 962 771	26 329 905	27 888 705	--	--	--	--	--
	Logs	All	19 160 445	16 716 860	14 815 767	17 939 945	17 212 315	143	129	113	130	143
		C	10 457 374	9 678 323	9 140 928	11 001 723	9 631 875	114	105	97	109	119
		NC	8 703 070	7 038 536	5 674 839	6 938 221	7 580 440	206	188	156	188	192
	Sawn	All	37 722 743	33 501 880	33 715 161	49 078 124	49 987 088	273	252	265	370	406
		C	26 249 450	23 436 487	24 854 014	39 337 903	39 683 494	227	209	229	352	385
		NC	11 473 296	10 065 393	8 861 148	9 740 225	10 303 597	510	489	470	468	516
	Ven	All	3 264 572	3 174 829	3 010 369	4 043 844	4 318 945	793	743	677	574	737
		C	625 865	556 114	503 599	726 024	744 356	606	577	559	588	670
		NC	2 638 706	2 618 715	2 506 771	3 317 820	3 574 589	855	791	707	571	753
Rest of the world	Ply	All	13 736 539	12 237 879	11 841 026	15 868 093	16 815 517	566	527	517	645	702
		C	3 567 505	2 903 494	2 772 794	3 445 493	4 010 174	457	430	407	540	639
		NC	10 169 034	9 334 385	9 068 232	12 422 599	12 805 343	617	567	563	683	724
	Total	All	73 884 299	65 631 448	63 382 324	86 930 007	88 333 865	--	--	--	--	--
		C	40 900 195	36 574 419	37 271 335	54 511 143	54 069 900	--	--	--	--	--
		NC	32 984 106	29 057 030	26 110 990	32 418 866	34 263 969	--	--	--	--	--
	Logs	All	793 972	705 407	574 363	745 658	840 385	109	99	86	105	145
		C	400 522	441 288	359 456	378 506	422 687	82	87	70	75	106
		NC	393 450	264 118	214 907	367 152	417 698	164	128	137	176	231
	Sawn	All	5 823 271	5 254 278	4 518 337	5 850 007	5 705 356	241	220	212	287	309
		C	4 348 393	3 922 480	3 447 346	4 578 541	4 364 227	208	190	187	267	284
		NC	1 474 878	1 331 798	1 070 991	1 271 467	1 341 129	453	410	382	396	433
	Ven	All	508 630	449 842	434 945	569 518	576 499	1 283	1 409	1 263	1 489	1 526
		C	68 666	51 979	50 822	60 647	43 055	723	880	662	728	728
		NC	439 964	397 862	384 123	508 871	533 443	1 460	1 528	1 435	1 742	1 674
	Ply	All	3 116 739	2 737 893	2 467 465	3 169 237	3 306 031	414	375	374	475	536
World		C	637 555	521 066	413 974	579 863	519 810	356	325	352	418	523
		NC	2 479 184	2 216 827	2 053 492	2 589 374	2 786 221	433	390	379	490	539
	Total	All	10 242 612	9 147 419	7 995 110	10 334 420	10 428 271	--	--	--	--	--
		C	5 455 136	4 936 813	4 271 598	5 597 557	5 349 780	--	--	--	--	--
		NC	4 787 476	4 210 606	3 723 513	4 736 864	5 078 491	--	--	--	--	--
	Logs	All	19 954 417	17 422 267	15 390 130	18 685 603	18 052 700	141	128	112	129	143
		C	10 857 896	10 119 612	9 500 383	11 380 229	10 054 563	113	104	95	107	118
		NC	9 096 520	7 302 654	5 889 747	7 305 373	7 998 138	203	185	185	188	194
	Sawn	All	43 546 014	38 756 158	38 233 498	54 928 131	55 692 444	268	247	258	359	394
		C	30 597 843	27 358 967	28 301 360	43 916 444	44 047 721	224	206	223	340	372
		NC	12 948 174	11 397 191	9 932 139	11 011 692	11 644 726	503	478	459	458	505
	Ven	All	3 773 202	3 624 671	3 445 315	4 613 362	4 895 443	836	789	719	621	785
		C	694 532	608 093	554 421	786 671	787 411	616	594	567	593	673
		NC	3 078 670	3 016 577	2 890 893	3 826 691	4 108 032	909	845	758	627	811
	Ply	All	16 853 278									

2018	2019	Exports Value (1000\$)					2018	2019	2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )	Species	Product	Country		
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
2 431 097	1 850 006	1 777 205	2 273 690	1 931 335	198	211	213	222	134	All	Logs						
1 542 160	1 027 400	1 008 550	1 324 487	1 198 393	157	159	163	170	97	C							
888 937	822 606	768 656	949 203	732 943	363	354	357	386	351	NC							
3 471 183	2 977 536	2 702 368	3 434 020	3 718 220	520	431	437	496	522	All	Sawn						
816 942	921 871	787 746	1 223 343	1 129 827	371	288	294	345	348	C							
2 654 241	2 055 665	1 914 622	2 210 677	2 588 393	594	554	545	652	668	NC							
317 956	238 350	274 802	354 958	396 465	1 483	1 610	2 388	3 064	2 637	All	Ven	U.S.A.					
25 783	21 211	20 154	32 284	40 134	1 433	1 372	1 380	1 541	890	C							
292 173	217 139	254 648	322 675	356 332	1 487	1 637	2 534	3 400	3 385	NC							
330 751	244 135	222 148	363 164	343 293	473	439	421	506	886	All	Ply						
192 447	136 631	157 362	195 678	188 386	411	374	387	411	873	C							
138 304	107 504	64 785	167 486	154 907	598	564	533	693	903	NC							
2 431 097	1 850 006	1 777 205	2 273 690	1 931 335	198	211	213	222	134	All	Logs	U.S.A.					
1 542 160	1 027 400	1 008 550	1 324 487	1 198 393	157	159	163	170	97	C							
888 937	822 606	768 656	949 203	732 943	363	354	357	386	351	NC							
3 471 183	2 977 536	2 702 368	3 434 020	3 718 220	520	431	437	496	522	All	Sawn						
816 942	921 871	787 746	1 223 343	1 129 827	371	288	294	345	348	C							
2 654 241	2 055 665	1 914 622	2 210 677	2 588 393	594	554	545	652	668	NC							
317 956	238 350	274 802	354 958	396 465	1 483	1 610	2 388	3 064	2 637	All	Ven						
25 783	21 211	20 154	32 284	40 134	1 433	1 372	1 380	1 541	890	C							
292 173	217 139	254 648	322 675	356 332	1 487	1 637	2 534	3 400	3 385	NC							
330 751	244 135	222 148	363 164	343 293	473	439	421	506	886	All	Ply						
192 447	136 631	157 362	195 678	188 386	411	374	387	411	873	C							
138 304	107 504	64 785	167 486	154 907	598	564	533	693	903	NC							
10 715 267	9 627 658	9 092 618	11 392 979	11 268 839	115	100	90	106	102	All	Logs						
8 026 968	7 269 488	6 955 131	8 696 592	8 411 743	107	92	82	97	93	C							
2 688 298	2 358 170	2 137 488	2 696 387	2 857 096	146	134	133	150	142	NC							
20 380 683	18 227 482	18 344 899	27 097 580	28 796 494	298	262	264	370	420	All	Sawn						
14 690 138	13 561 751	13 913 511	21 726 469	22 689 260	253	225	229	344	389	C							
5 690 545	4 665 730	4 431 387	5 371 110	6 107 233	555	504	508	533	605	NC							
2 143 100	2 039 609	1 973 998	2 621 857	3 027 097	1 309	1 229	1 238	1 445	1 478	All	Ven	Consumers					
264 811	246 551	201 763	224 218	238 483	797	715	656	734	706	C		Total					
1 878 289	1 793 058	1 772 235	2 397 638	2 788 615	1 439	1 364	1 377	1 588	1 630	NC							
9 528 711	8 148 159	7 690 430	9 930 181	10 493 384	636	600	588	649	712	All	Ply						
1 953 750	1 653 704	1 583 179	1 667 638	1 765 056	539	524	519	518	685	C							
7 574 961	6 494 454	6 107 251	8 262 543	8 728 329	667	624	609	684	718	NC							
42 767 760	38 042 909	37 101 946	51 042 597	53 585 814	--	--	--	--	--	All	Total						
24 935 668	22 731 494	22 653 583	32 314 918	33 104 542	--	--	--	--	--	C							
17 832 092	15 311 412	14 448 361	18 727 679	20 481 273	--	--	--	--	--	NC							
14 059 574	12 461 874	11 154 494	13 980 202	14 042 566	134	116	100	118	115	All	Logs						
8 066 654	7 324 747	6 996 351	8 770 739	8 460 666	108	92	82	97	93	C							
5 992 920	5 137 127	4 158 144	5 209 462	5 581 900	199	180	158	186	183	NC							
25 962 531	22 829 137	22 712 422	31 463 370	33 276 579	313	274	276	362	411	All	Sawn						
15 299 941	13 966 342	14 457 212	22 576 652	23 661 364	249	221	229	338	385	C							
10 662 590	8 862 794	8 255 209	8 886 718	9 615 214	495	444	434	439	493	NC							
2 834 203	2 739 408	2 566 795	3 411 348	3 676 660	880	798	724	605	825	All	Ven	ITTO Total					
322 242	297 712	258 359	289 319	304 315	690	635	547	474	561	C							
2 511 961	2 441 696	2 308 436	3 122 029	3 372 345	912	824	751	621	861	NC							
14 339 388	12 698 890	11 979 621	15 897 922	17 435 883	574	552	517	617	697	All	Ply						
2 956 200	2 629 021	2 400 765	2 890 986	3 002 236	415	422	406	476	600	C							
11 383 187	10 069 868	9 578 855	13 006 936	14 433 649	638	601	555	661	721	NC							
57 195 696	50 729 309	48 413 333	64 752 842	68 431 688	--	--	--	--	--	All	Total						
26 645 037	24 217 821	24 112 687	34 527 696	35 428 581	--	--	--	--	--	C							
30 550 658	26 511 485	24 300 644	30 225 145	33 003 108	--	--	--	--	--	NC							
4 419 796	3 270 001	2 448 632	3 314 583	3 168 801	128	118	94	114	111	All	Logs						
1 996 073	1 599 192	1 151 382	1 614 836	1 447 413	103	101	86	105	97	C							
2 423 723	1 670 808	1 297 249	1 699 747	1 721 388	162	139	102	126	127	NC							
16 008 570	13 789 720	14 764 350	22 980 160	22 353 540	202	176	201	319	367	All	Sawn						
14 491 490	12 351 280	13 542 700	21 326 190	20 647 520	194	167	194	314	363	C							
1 517 089	1 438 439	1 221 645	1 653 968	1 706 020	342	320	341	387	427	NC							
841 563	788 878	739 258	1 022 972	1 164 158	680	662	709	786	880	All	Ven	Rest of the world					
380 234	314 159	283 227	427 011	430 080	533	499	560	633	648	C							
461 329	474 719	456 031	595 961	734 078	881	846	850	952	1 114	NC							
2 673 678	2 467 483	2 347 242	3 249 012	3 462 541	474	425	428	569	715	All	Ply						
818 328	655 602	637 758	941 738	1 044 314	418	391	395	570	681	C							
1 855 350	1 811 880	1 709 483	2 307 274	2 418 227	504	439	442	568	731	NC							
23 943 607	20 316 082	20 299 482	30 566 727	30 149 040	--	--	--	--	--	All	Total						
17 686 125	14 920 233	15 615 068	24 309 775	23 569 327	--	--	--	--	--	C							
6 257 491	5 395 846	4 684 408	6 256 950	6 579 713	--	--	--	--	--	NC							
18 479 370	15 731 875	13 603 126	17 294 785	17 211 367	133	116	99	118	115	All	Logs						
10 062 727	8 923 939	8 147 733	10 385 575	9 908 079	107												

**Table 1-2-b. Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Asia-Pacific	Logs	3 762 011	2 858 368	2 065 754	2 350 943	2 572 204	318	285	231	289	305
	Sawn	2 972 639	2 397 398	2 247 256	2 124 752	2 199 800	410	372	320	307	320
	Ven	216 964	205 859	222 035	339 277	276 612	238	185	157	107	128
	Ply	2 375 421	1 858 459	1 606 157	2 050 853	2 292 389	690	611	546	653	804
Australia	Logs	1 075	2 545	631	653 <sup>c</sup>	447 <sup>c</sup>	967	682	697	422	463
	Sawn	32 265 <sup>c</sup>	20 142	18 540	25 685 <sup>c</sup>	27 585 <sup>c</sup>	988	970	895	963	1 006
	Ven	2 095	1 000	2 064 <sup>c</sup>	2 472 <sup>c</sup>	3 257 <sup>c</sup>	1 325	1 070	1 860	2 207	2 139
	Ply	88 244 <sup>c</sup>	70 504	71 847	87 308 <sup>c</sup>	133 394 <sup>c</sup>	815	862	942	767	844
China	Logs	3 589 488 <sup>c</sup>	2 689 591 <sup>c</sup>	1 965 049 <sup>*</sup>	2 287 237 <sup>c</sup>	2 501 000 <sup>cl</sup>	317	280	229	289	305
	Sawn	2 691 828 <sup>c</sup>	2 129 600 <sup>*</sup>	2 029 720 <sup>*</sup>	1 882 979 <sup>c</sup>	1 933 538 <sup>c</sup>	393	352	308	288	299
	Ven	94 631 <sup>c</sup>	118 982 <sup>c</sup>	151 128 <sup>c</sup>	254 342 <sup>c</sup>	185 750 <sup>c</sup>	130	123	117	84	92
	Ply	33 577 <sup>c</sup>	26 496 <sup>c</sup>	27 933 <sup>c</sup>	24 662 <sup>c</sup>	49 790 <sup>c</sup>	567	636	609	710	1 323
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	2 466 <sup>c</sup>	30 433 <sup>c</sup>	515 <sup>c</sup>	112 <sup>c</sup>	158 <sup>c</sup>	3 266	19 917	1 494	368	437
	Sawn	8 426 <sup>c</sup>	5 385 <sup>c</sup>	2 015 <sup>CB</sup>	1 601 <sup>CB</sup>	13 907 <sup>c</sup>	760	598	450	369	935
	Ven	400 <sup>c</sup>	596 <sup>c</sup>	282 <sup>c</sup>	351 <sup>c</sup>	1 534 <sup>c</sup>	2 693	2 680	3 750	4 780	12 562
	Ply	15 504 <sup>CB</sup>	16 332 <sup>CB</sup>	12 330 <sup>CB</sup>	15 378 <sup>CB</sup>	34 940 <sup>CB</sup>	535	531	480	520	800
(Macao S.A.R.)	Logs	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	697 <sup>CB</sup>	666 <sup>CB</sup>	406 <sup>CB</sup>	338 <sup>CB</sup>	342 <sup>CB</sup>	557	589	456	223	366
	Ven	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	14 398	--	--
	Ply	8 435 <sup>CB</sup>	8 832 <sup>CB</sup>	4 323 <sup>CB</sup>	4 802 <sup>CB</sup>	1 623 <sup>c</sup>	532	523	384	394	237
(Taiwan Province of China)	Logs	69 966 <sup>cl</sup>	49 948 <sup>c</sup>	40 496 <sup>cl</sup>	37 252 <sup>c</sup>	37 252 <sup>x</sup>	299	260	242	299	299
	Sawn	80 161 <sup>c</sup>	81 269 <sup>c</sup>	61 980 <sup>c</sup>	85 946 <sup>c</sup>	85 946 <sup>x</sup>	436	436	428	477	477
	Ven	49 916 <sup>c</sup>	39 502 <sup>c</sup>	33 896 <sup>c</sup>	30 330 <sup>c</sup>	30 330 <sup>x</sup>	520	471	474	500	500
	Ply	140 702 <sup>c</sup>	156 453 <sup>c</sup>	151 232 <sup>c</sup>	122 766 <sup>CB</sup>	86 040 <sup>CB</sup>	512	517	464	530	576
Japan	Logs	63 098 <sup>c</sup>	54 593 <sup>c</sup>	32 141 <sup>c</sup>	7 787 <sup>c</sup>	14 707 <sup>c</sup>	369	361	348	562	440
	Sawn	78 201 <sup>c</sup>	75 454 <sup>c</sup>	53 210 <sup>c</sup>	53 547 <sup>c</sup>	64 514 <sup>c</sup>	827	848	826	850	916
	Ven	29 696 <sup>c</sup>	24 559 <sup>c</sup>	15 248 <sup>c</sup>	22 731 <sup>c</sup>	26 661 <sup>c</sup>	1 513	1 364	1 262	1 481	1 741
	Ply	1 436 661 <sup>c</sup>	1 046 310	823 108	1 180 299 <sup>c</sup>	1 410 638 <sup>c</sup>	724	582	529	787	973
Korea, Rep. of	Logs	35 550 <sup>c</sup>	29 004 <sup>c</sup>	26 321 <sup>c</sup>	17 010 <sup>cl</sup>	17 010 <sup>x</sup>	385	406	249	210	210
	Sawn	61 161 <sup>c</sup>	66 053 <sup>c</sup>	62 650 <sup>cl</sup>	51 330 <sup>cl</sup>	51 330 <sup>x</sup>	847	833	358	590	590
	Ven	39 881 <sup>c</sup>	21 168 <sup>c</sup>	19 326 <sup>c</sup>	29 028 <sup>c</sup>	29 028 <sup>x</sup>	582	518	529	505	505
	Ply	646 336 <sup>c</sup>	529 282 <sup>c</sup>	510 182 <sup>CB</sup>	605 836 <sup>cl</sup>	566 423 <sup>cl</sup>	670	693	572	502	567
New Zealand	Logs	368 <sup>c</sup>	2 255 <sup>cl</sup>	601 <sup>c</sup>	892 <sup>c</sup>	1 631 <sup>c</sup>	659	550	850	946	376
	Sawn	19 901 <sup>c</sup>	18 828 <sup>c</sup>	18 735 <sup>c</sup>	23 327 <sup>c</sup>	22 639 <sup>c</sup>	1 254	1 184	1 233	1 224	894
	Ven	345 <sup>CB</sup>	53 <sup>c</sup>	78 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	1 881	2 133	6 697	4 239	9 397
	Ply	5 962 <sup>CB</sup>	4 250 <sup>c</sup>	5 202 <sup>c</sup>	9 802 <sup>c</sup>	9 541 <sup>c</sup>	904	561	648	807	1 140
EU 27 and the UK	Logs	115 364	114 618	98 856	168 556	194 252	522	422	278	177	199
	Sawn	915 529	826 179	759 558	936 043	965 960	882	781	772	786	936
	Ven	315 201	298 199	263 724	309 725	301 557	1 225	1 229	1 182	1 179	1 233
	Ply	738 465	682 820	568 027	676 266	928 388	710	673	668	852	1 154
Austria	Logs	491 <sup>c</sup>	210 <sup>c</sup>	147 <sup>c</sup>	130 <sup>c</sup>	130 <sup>x</sup>	565	208	2 045	1 922	1 922
	Sawn	7 155 <sup>c</sup>	5 381	4 980	6 613 <sup>c</sup>	7 367 <sup>CB</sup>	906	1 050	1 056	1 282	1 558
	Ven	3 522	2 933	2 587 <sup>c</sup>	2 638 <sup>c</sup>	3 021 <sup>CB</sup>	1 538	1 691	3 151	3 728	3 496
	Ply	7 207 <sup>c</sup>	8 318 <sup>c</sup>	9 652 <sup>c</sup>	19 016 <sup>c</sup>	16 280 <sup>CB</sup>	725	753	1 211	1 198	1 208
Belgium	Logs	24 721 <sup>c</sup>	22 101 <sup>cl</sup>	9 333 <sup>CB</sup>	19 739 <sup>c</sup>	23 114 <sup>i</sup>	489	417	317	477	578
	Sawn	253 513 <sup>c</sup>	157 716 <sup>c</sup>	151 989 <sup>c</sup>	317 486 <sup>c</sup>	220 874 <sup>c</sup>	929	676	478	720	874
	Ven	10 728 <sup>c</sup>	7 553 <sup>c</sup>	5 606 <sup>c</sup>	6 792 <sup>c</sup>	4 402 <sup>CB</sup>	1 429	1 462	1 454	1 279	6 114
	Ply	71 343 <sup>c</sup>	45 984 <sup>cl</sup>	37 473 <sup>CB</sup>	46 731 <sup>CB</sup>	68 212 <sup>CB</sup>	717	479	593	613	1 483
Bulgaria	Logs	33	68 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 578	501	1 006	--	59
	Sawn	421	516	557	471 <sup>CB</sup>	1 147 <sup>CB</sup>	896	920	844	911	2 644
	Ven	1 580 <sup>c</sup>	709	397	641 <sup>CB</sup>	544 <sup>CB</sup>	4 837	6 166	6 301	2 554	8 409
	Ply	669 <sup>c</sup>	1 656	772	150 <sup>CB</sup>	2 592 <sup>CB</sup>	818	739	671	887	1 325
Croatia	Logs	1 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	6 <sup>CB</sup>	147	193	65	347	73
	Sawn	5 460 <sup>c</sup>	6 582 <sup>c</sup>	2 579 <sup>c</sup>	2 079 <sup>CB</sup>	1 438 <sup>CB</sup>	2 380	489	1 897	1 350	1 402
	Ven	256	732	423 <sup>c</sup>	183 <sup>CB</sup>	70 <sup>c</sup>	2 370	6 077	9 077	6 002	4 294
	Ply	808	896 <sup>c</sup>	853 <sup>c</sup>	989 <sup>c</sup>	4 847 <sup>c</sup>	1 087	748	941	936	1 118
Cyprus	Logs	268 <sup>c</sup>	830	377	380 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	969	1 033	855	1 130	--
	Sawn	2 146	3 054 <sup>c</sup>	1 419 <sup>c</sup>	1 986 <sup>c</sup>	1 402 <sup>CB</sup>	934	545	558	795	1 351
	Ven	88 <sup>c</sup>	217 <sup>c</sup>	153 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	68 <sup>CB</sup>	5 704	5 426	3 088	7 281	12 868
	Ply	1 056	852	884 <sup>c</sup>	1 090 <sup>c</sup>	2 259 <sup>CB</sup>	850	815	438	1 050	1 194
Czech Republic	Logs	277 <sup>c</sup>	259 <sup>c</sup>	189 <sup>c</sup>	284 <sup>c</sup>	269 <sup>c</sup>	465	460	392	608	674
	Sawn	17 334 <sup>CB</sup>	8 332 <sup>c</sup>	15 413 <sup>CB</sup>	10 243 <sup>c</sup>	7 386 <sup>c</sup>	1 200	525	1 208	1 173	1 434
	Ven	2 390	907	822	822 <sup>x</sup>	822 <sup>x</sup>	773	732	702	702	702
	Ply	4 405	4 176	1 357 <sup>c</sup>	4 051 <sup>c</sup>	10 961 <sup>c</sup>	583	522	345	380	984
Denmark	Logs	2 281 <sup>c</sup>	1 501 <sup>c</sup>	1 826 <sup>c</sup>	1 018 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	650	601	587	281	--
	Sawn	42 820 <sup>c</sup>	26 948 <sup>cl</sup>	33 700 <sup>cl</sup>	38 962 <sup>cl</sup>	53 484 <sup>c</sup>	907	396	1 332	1 307	764
	Ven	33 988 <sup>c</sup>	34 699 <sup>c</sup>	26 553 <sup>c</sup>	19 411 <sup>c</sup>	13 503 <sup>c</sup>	1 911	1 791	1 837	1 987	1 813
	Ply	4 836 <sup>CB</sup>	2 855 <sup>CB</sup>	2 414 <sup>cl</sup>	2 399 <sup>cl</sup>	12 576 <sup>CB</sup>	581	624	480	533	1 293
Estonia	Logs	2 <sup>CB</sup>	44 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	71 <sup>c</sup>	252	213	400	3 676	1 485
	Sawn	878 <sup>CB</sup>	2 308 <sup>c</sup>	4 018 <sup>c</sup>	4 531 <sup>c</sup>	3 121 <sup>c</sup>	1 234	843	865	885	1 162
	Ven	528 <sup>c</sup>	570 <sup>c</sup>	487 <sup>c</sup>	679 <sup>c</sup>	886 <sup>c</sup>	8 322	7 934	7 067	7 297	8 431
	Ply	700 <sup>c</sup>	714 <sup>c</sup>	473	827 <sup>c</sup>	2 236 <sup>c</sup>	784	763	936	1 111	1 494
Finland	Logs	4	28 <sup>c</sup>	18 <sup>CB</sup>	46 <sup>c</sup>	46 <sup>x</sup>	4 414	1 130	609	2 295	2 295
	Sawn	3 225 <sup>c</sup>	3 552	5 872 <sup>c</sup>	7 242 <sup>c</sup>	7 242 <sup>x</sup>	1 328	1 174	3 085	3 150	3 150
	Ven	606	1 782 <sup>CB</sup>	1 341 <sup>CB</sup>	2 006 <sup>CB</sup>	1 652 <sup>CB</sup>	4 092	5 682	2 755	6 343	10 447
	Ply	1 415 <sup>CB</sup>	1 327 <sup>CB</sup>	1 040 <sup>CB</sup>	2 683 <sup>c</sup>	3 659 <sup>c</sup>	540	949	1 176	3 160	5 917

2018	2019	Exports Value (1000 \$)					2018	2019	2020	2021	2022	Product	Country
		2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m³)	2022							
49 678	41 489	31 186	6 392	4 641	303	257	284	385	343	Logs	Asia-Pacific		
22 865	17 333	11 166	14 895	14 619	855	1 103	953	677	1 038	Sawn			
33 093	33 347	22 615	40 171	30 803	1 996	1 641	1 244	1 741	2 173	Ven			
416 939	326 584	270 860	301 515	1 200 919	598	511	486	528	914	Ply			
21 697 CB	24 149 CB	19 929 CB	291 C	52 C	269	245	246	343	267	Logs	Australia		
2 761 CB	1 877 CB	1 828 CB	1 180 CB	737 C	586	1 079	645	436	1 291	Sawn			
190 CB	171 CB	105 CB	67 C	82 C	1 358	2 461	2 351	5 336	6 331	Ven			
175 CB	50 CB	17 C	310 CB	341 CB	618	776	1 655	672	993	Ply			
20 637 C	12 906 C	5 672 C	3 706 C	0 C	271	250	225	310	--	Logs	China		
3 207 C	3 556 C	2 789 C	6 294 C	4 985 C	691	537	520	471	605	Sawn			
25 922 C	24 202 C	17 277 C	35 713 C	28 183 C	1 752	1 394	1 303	1 757	2 051	Ven			
372 985 C	287 596 C	242 101 C	289 758 C	1 178 675 C	554	466	447	516	910	Ply			
2 477 C	2 283 CB	4 121 CB	988 CB	543 C	1 024	256	1 634	355	285	Logs	(Hong Kong S.A.R.)		
5 566 C	3 455 C	736 C	442 C	1 167 CB	615	894	629	271	850	Sawn			
3 342 C	4 736 C	1 241 CB	1 653 CB	101 I	4 181	4 780	1 097	779	587	Ven			
6 346 C	5 906 C	3 469 C	3 450 C	4 542 CB	974	915	948	1 088	751	Ply			
0 I	27 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	473	--	--	--	Logs	(Macao S.A.R.)		
27 CB	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	1 515	--	--	--	--	Sawn			
0 I	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--	Ven			
6 CB	6 CB	0 CB	0 CB	0 CB	6 360	551	1 029	--	--	Ply			
4 275 C	1 791 C	1 342 C	1 178 C	4 046 CB	1 552	1 503	1 148	1 639	354	Logs	(Taiwan Province of China)		
9 851 C	7 065 C	4 697 C	5 576 C	6 646 CB	1 367	2 938	2 919	2 799	2 103	Sawn			
2 622 CB	3 357 CB	2 509 CB	1 970 CB	2 017 CB	3 396	1 831	724	3 825	10 221	Ven			
33 679 C	28 774 C	21 199 C	3 952 CB	11 192 CB	2 568	2 457	2 439	1 346	1 531	Ply			
491 CB	292 CB	123 CB	229 CB	0 C	306	478	634	775	--	Logs	Japan		
716	877	358	200 C	398 C	1 248	1 165	1 115	862	1 181	Sawn			
902	750	840 C	764 C	408 C	16 114	18 368	22 139	8 067	10 605	Ven			
3 321	3 879	4 034 C	3 811 C	5 467 CB	1 248	1 293	985	1 139	1 350	Ply			
101 C	41 C	0 C	0 C	0 CB	603	458	--	--	--	Logs	Korea, Rep. of		
460 C	187 C	556 CB	212 CB	632 CB	1 364	1 208	2 316	2 354	1 745	Sawn			
112 C	104 C	46 CB	3 CB	13 CB	5 025	4 953	1 360	9 975	1 182	Ven			
142 C	351 C	19 CB	220 CB	95 CB	1 015	968	1 288	3 515	1 268	Ply			
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 X	--	--	--	--	--	Logs	New Zealand		
276 C	317 C	202 C	991 C	54 C	1 389	1 799	1 087	501	1 352	Sawn			
2 C	26 C	596 CB	0 C	0 X	5 139	4 265	2 869	--	--	Ven			
285 C	23 C	22 C	14 C	606 CB	552	561	534	206	781	Ply			
39 959	23 167	33 197	31 760	30 429	565	461	540	451	451	Logs			
410 122	295 388	288 656	359 411	373 660	1 273	949	1 093	1 057	1 321	Sawn	EU 27		
107 201	104 524	91 029	112 191	119 416	3 383	2 923	2 591	2 921	4 249	Ven	and the UK		
432 577	410 949	393 136	429 544	559 584	958	841	846	1 121	1 640	Ply			
7 C	2 C	6 C	0 C	0 X	655	559	14 852	--	--	Logs	Austria		
740 C	1 172 C	1 052 C	2 169 C	2 169 X	1 318	1 183	1 694	1 695	1 695	Sawn			
4 952 CB	1 686 C	983 C	1 420 C	3 334 CB	3 226	2 813	2 760	5 782	5 170	Ven			
1 637 C	1 385 C	1 284 C	997 C	997 X	1 023	968	3 568	3 395	3 395	Ply			
17 718 CB	5 710 I	12 368 CB	12 765 CB	11 164 C	525	224	431	336	318	Logs	Belgium		
215 257 C	104 206 C	112 161 C	153 270 C	184 229 C	1 206	686	828	787	1 259	Sawn			
8 407 C	5 581 C	4 530 C	5 183 C	6 945 C	1 383	1 358	1 356	1 424	1 524	Ven			
35 557 CB	30 539 CB	30 855 CB	35 481 C	111 933 C	596	485	349	555	1 098	Ply			
0	0	0 C	0 C	0 C	--	--	--	--	--	Logs	Bulgaria		
47 C	76 C	70 C	358 CB	23 CB	1 468	911	1 296	2 265	746	Sawn			
530 C	120 CB	104 CB	299 CB	160 CB	3 015	1 556	426	1 895	2 050	Ven			
3 463 CB	1 314 C	1 372 C	377 CB	4 068 CB	687	419	388	203	1 319	Ply			
0	0 C	0 C	0 C	7 CB	--	--	--	--	763	Logs	Croatia		
1 751	4 332	1 539	643 C	530 C	4 064	5 428	4 232	1 758	1 435	Sawn			
51	1 109 C	0 I	195 C	0 I	3 128	10 300	--	8 832	--	Ven			
281 CB	41 C	103 C	138 C	2 632 C	774	954	411	807	1 397	Ply			
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	400	171	229	--	400	Logs	Cyprus		
8 CB	329 CB	857 CB	0 CB	0 CB	1 149	1 033	850	588	711	Sawn			
0	0 CB	6 CB	0 I	0 CB	--	1 504	179	--	--	Ven			
0 CBR	0 CBR	0 CB	33 CB	1 CB	1 095	899	1 064	779	745	Ply			
2	0	0 X	5 C	20 C	726	--	--	847	2 053	Logs	Czech Republic		
875 CB	1 761 CB	492 C	529 C	2 207 CB	887	421	218	218	888	Sawn			
2 294 CB	1 364 CB	1 147 CB	1 581 CB	1 330 CB	3 279	2 658	2 562	2 217	4 763	Ven			
7 901	6 226	5 638	7 934 C	10 426 C	1 347	1 281	1 226	1 011	1 378	Ply			
800 CB	876 CB	1 590 CB	218 CB	60 CB	788	1 023	1 997	461	1 593	Logs	Denmark		
9 764 E2	8 383 E2	3 496 CB	1 858 CB	2 593 CB	1 010	1 010	1 047	1 242	1 730	Sawn			
227 C	493 C	862 CB	938 CB	891 CB	4 313	4 481	1 124	2 538	2 645	Ven			
801 CB	1 623 C	992 CB	1 101 CB	810 CB	644	401	250	387	1 438	Ply			
0	0 C	0 C	0 C	0 C	--	--	--	--	--	Logs	Estonia		
197	984	2 118	2 561 C	3 175 C	418	1 020	887	1 015	1 471	Sawn			
35 C	42 C	115 C	70 C	39 C	10 194	7 906	3 572	9 014	14 744	Ven			
421 C	484 C	307 C	451 C	451 X	933	867	689	821	821	Ply			
0	0 C	0 C	0 C	0 C	--	--	--	--	--	Logs	Finland		
1 728 C	4 123 C	3 184 C	4 276 C	2 812 C	1 111	2 603	1 922	2 540	11 006	Sawn			
22 C	11 C	7 CB	9 C	4 C	2 899	10 791	2 069	9 366	735	Ven			
1 326 C	865 C	860 C	900 C	2 950 C	3 790	3 681	4 995	4 364	18 190	Ply			

**Table 1-2-b. Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
France	Logs	22 851	22 119 c	18 292 c	23 921 c	23 921 x	425	438	375	525	525
	Sawn	97 161	122 830 i	135 777	87 497 cl	87 497 x	804	912	1 057	769	769
	Ven	74 624	74 098 c	72 221 c	81 441 c	81 441 x	1 087	1 029	1 003	1 111	1 111
	Ply	117 729	107 733	82 470 i	95 232 c	125 037 cb	865	856	863	951	1 558
Germany	Logs	5 483 c	5 755 c	5 921 c	7 649 c	6 400 c	566	566	548	633	518
	Sawn	80 453 c	67 553 c	62 568 c	75 624 c	64 007 c	1 079	884	934	1 010	925
	Ven	15 153	14 105	11 093	14 049 c	11 756 c	1 507	1 677	1 384	2 589	2 332
	Ply	117 780	114 455	86 810 c	113 895 c	139 893 c	749	742	667	861	1 170
Greece	Logs	1 210 cl	1 419 c	677 c	1 490 c	1 488 c	250	267	215	323	379
	Sawn	8 267 cb	7 386 cb	3 647 cb	11 822 c	12 282 c	1 276	1 037	1 125	1 118	1 113
	Ven	12 968 c	16 029 c	14 401 c	19 514 c	15 569 c	813	940	864	907	972
	Ply	3 303 cb	3 521	2 999	5 280 c	10 889 c	558	688	713	828	987
Hungary	Logs	53 cb	9 cb	74 cb	11 cb	113 cb	495	606	18 411	355	1 227
	Sawn	813 cb	858 cb	1 063 cb	464 c	246 c	995	870	843	1 184	1 217
	Ven	1 502 c	2 047 c	3 112 c	1 786 c	1 802 c	1 838	1 239	1 169	1 181	880
	Ply	10 186 c	9 911 c	9 502 c	12 503 c	15 570 c	1 771	1 047	862	1 277	1 370
Ireland	Logs	4 389 c	4 653 c	3 424 c	3 229 c	421 cb	507	1 433	1 387	1 580	441
	Sawn	11 806	19 111 c	9 969 c	9 050 c	2 197 cb	906	893	584	1 125	1 305
	Ven	1 037 c	937 c	506 c	199 cb	53 cb	1 137	990	1 173	8 471	3 843
	Ply	14 729	13 997	26 598 cb	9 217 c	29 089 cb	480	456	488	838	945
Italy	Logs	6 379 cl	12 356 c	12 894 c	369 c	12 023 c	480	364	371	356	454
	Sawn	97 802 c	99 781 c	78 527 c	75 434 c	102 956 c	711	717	715	657	918
	Ven	61 840 c	63 382 c	58 405 c	72 849 c	72 894 c	1 250	1 186	1 058	1 071	940
	Ply	40 133 c	33 479	33 317	44 266 c	95 695 c	708	845	918	899	1 178
Latvia	Logs	56 c	109 c	20 c	0 c	2 cb	1 510	1 728	535	--	57
	Sawn	413 c	391 c	367 c	631 c	789 c	1 576	1 509	1 446	1 569	1 307
	Ven	150 cb	516 cb	491 c	839 c	748 c	2 421	2 420	9 659	7 551	11 441
	Ply	289 c	146	85	329 c	1 935 c	611	582	582	1 055	1 314
Lithuania	Logs	6 cb	2	20 c	49 c	22 c	612	416	976	2 271	282
	Sawn	1 167	1 104	1 320	6 836 cb	1 405 c	710	1 121	1 275	2 151	1 660
	Ven	229	278	399	770 c	1 109 c	3 923	4 395	4 134	7 085	5 293
	Ply	865	866	917	1 172 c	7 474 c	709	764	772	1 163	1 085
Luxembourg	Logs	187 cb	60 cb	356 c	422 c	567 c	454	688	453	271	178
	Sawn	2 819 c	1 399 cb	1 366 cb	1 807 cb	4 520 c	654	394	455	530	833
	Ven	149 c	98 c	68 c	75 c	87 c	1 896	1 922	1 768	1 911	1 917
	Ply	4 199 cb	3 574 cb	3 396 cb	4 060 cb	3 959 cb	540	565	562	680	938
Malta	Logs	16 cb	3 cb	2 cb	3 cb	5 cb	578	170	476	779	199
	Sawn	956 c	912 cb	308 cb	70 cb	217 cb	980	893	1 762	245	475
	Ven	30	162 c	29 c	17 cb	10 cb	352	452	3 479	4 734	785
	Ply	1 080 cb	1 855 c	1 284 c	669 cb	629 cb	767	731	446	914	322
Netherlands	Logs	19 268	15 060	11 818	9 761 cb	23 449 i	799	772	869	461	782
	Sawn	99 804 cb	83 936 cb	65 867 cl	65 416 cl	178 930 cl	808	825	757	671	976
	Ven	7 154	4 650	9 340	16 984 c	6 497 c	738	775	3 113	850	1 658
	Ply	104 324 c	107 944 c	103 559 c	97 290 cl	97 290 x	885	996	850	950	950
Poland	Logs	1 000 c	1 489 c	1 362 c	1 818 c	1 964 c	319	809	651	1 046	1 661
	Sawn	21 887 c	31 867	45 884 c	49 157 c	37 820 c	1 233	2 200	1 154	743	2 917
	Ven	717	1 014	1 392	1 231 c	1 999 c	3 550	4 737	6 759	8 242	6 370
	Ply	7 857	7 106	4 868	5 728	11 203 c	1 442	1 695	1 885	1 909	1 973
Portugal	Logs	11 810	14 784	23 571	92 055 c	92 055 x	536	206	123	115	115
	Sawn	23 016	28 381 c	20 985 c	25 594 c	27 456 c	688	718	705	704	707
	Ven	8 524	7 023	7 519 c	8 029 c	4 641 c	1 157	1 109	1 367	2 562	1 763
	Ply	2 037	2 329	2 002	1 706 c	4 915 c	707	695	234	423	1 342
Romania	Logs	208	284 c	61 c	170 c	160 c	787	955	712	967	1 388
	Sawn	2 456	2 275 c	2 281 c	3 827 c	4 376 c	1 028	1 023	940	1 247	1 715
	Ven	9 928 c	10 236 c	8 208 c	8 568 c	7 946 c	1 202	1 201	1 095	976	1 093
	Ply	739	654 c	473 c	911 c	4 003 c	683	592	578	977	981
Slovakia	Logs	98 cb	102 cb	127 cb	35 c	21 c	231	452	978	544	1 663
	Sawn	317	676 c	566 cb	199 c	197 c	1 111	1 000	757	1 322	1 289
	Ven	15 212	11 772 c	11 112 c	15 094 c	20 100 c	2 973	2 494	1 792	3 278	4 136
	Ply	1 276	775	880	694 c	1 508 c	714	617	619	590	1 100
Slovenia	Logs	836	895	672	1 017 c	1 718 c	887	960	1 035	943	886
	Sawn	2 941	2 700	2 413	2 827 c	3 482 c	1 279	1 304	1 000	1 237	1 082
	Ven	671	1 328	773	907 c	1 565 c	4 375	5 606	2 271	3 793	6 112
	Ply	19 336	16 734	20 894 c	29 504 c	31 633 c	1 340	1 234	1 381	1 489	1 684
Spain	Logs	7 038 cb	3 886 cb	2 418	3 985 c	1 742 c	583	491	331	314	639
	Sawn	41 844	46 958	34 173	38 762 c	44 313 c	751	719	747	727	683
	Ven	43 264	34 923	21 034	29 900 c	41 724 c	935	1 095	975	808	1 080
	Ply	5 896	4 080	3 254	3 750 c	9 461 c	981	936	1 268	1 441	1 589
Sweden	Logs	617	161	72	117 c	162 c	1 360	1 409	938	1 421	1 539
	Sawn	2 730	4 220	4 699	3 129 c	2 626 c	1 884	4 237	3 259	2 618	2 062
	Ven	2 739	2 255	2 888 c	3 045 c	3 858 c	3 113	2 960	2 601	3 919	3 195
	Ply	5 551	4 227	3 345	5 790 c	13 333 c	530	508	554	1 123	1 775
U.K.	Logs	5 781 cb	6 419 cb	5 169 cb	844 c	4 379 c	531	887	914	589	656
	Sawn	85 924	89 451	67 251	88 286 c	87 181 c	958	914	944	839	1 257
	Ven	5 626	3 244 c	2 365 c	1 200 c	2 791 c	2 926	1 906	1 628	3 564	5 259
	Ply	188 715 cl	182 655 cl	126 456 cl	166 334 c	201 248 c	547	495	479	734	933

2018	2019	Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019		
1 668 c	1 134 c	700	454 c	2 408 CB	603	450	229	249	770	Logs	France		
4 104	4 221	4 471	5 285 c	13 366 CB	741	872	1 524	614	772	Sawn			
1 423	890 c	600 c	1 338 c	1 338 x	2 603	3 827	3 367	3 456	3 456	Ven			
88 529 c	89 509 c	90 684 c	98 592 c	95 596 CB	1 017	802	898	1 550	1 882	Ply			
2 835	2 925 c	3 058 c	3 365 c	2 730 c	612	665	610	673	385	Logs	Germany		
50 022	41 670	40 514	64 991 c	44 362 c	1 373	1 247	1 355	1 748	1 370	Sawn			
12 438	12 138	8 846	12 059 c	7 776 c	4 641	4 788	5 310	8 083	6 608	Ven			
64 421	54 130	47 272	48 553 c	62 496 c	1 428	1 333	1 315	1 466	1 973	Ply			
51 CB	73 CB	45 CB	33 CB	1 CB	1 335	1 006	135	407	525	Logs	Greece		
686 CB	3 382 CB	2 526 c	1 829 c	949 c	656	1 207	1 732	2 426	2 387	Sawn			
2 940 c	2 563 CB	2 462 CB	1 276 CB	340 c	2 055	3 854	2 074	2 169	1 739	Ven			
19 461 c	22 721 c	22 332 c	28 545 c	33 124 c	1 190	1 102	1 227	1 316	1 865	Ply			
0 CRI	4 c	0	62 CB	196 CB	421	148	--	582	816	Logs	Hungary		
123 c	480 CB	104 c	98 c	80 CB	1 070	935	222	1 424	805	Sawn			
2 550 c	2 486 c	2 754 c	3 071 c	4 417 c	1 486	1 509	1 599	1 772	2 204	Ven			
6 939 c	8 111 c	8 856 c	10 917 c	12 079 c	918	904	1 010	1 066	1 383	Ply			
46 CB	2 c	19 CB	50 CB	2 CB	141	490	111	162	528	Logs	Ireland		
2 156 c	1 629 c	438 CB	238 CB	539 CB	1 169	963	846	1 231	1 199	Sawn			
1 017 CB	0 CR	484 CB	30 CB	7 CB	1 376	12 970	1 551	1 998	4 682	Ven			
125 c	93 c	43 c	94 c	4 855 CB	1 020	486	533	4 804	1 499	Ply			
2 068 c	2 823 c	4 000	2 306 c	3 207 c	603	1 137	1 370	1 878	2 654	Logs	Italy		
21 976 c	29 456 c	23 871 CB	14 491 c	22 889 c	1 504	1 440	1 787	1 585	1 645	Sawn			
46 067 c	48 609 CB	40 302 CB	45 072 CB	56 571 c	6 268	3 138	2 871	3 176	9 348	Ven			
54 973 c	55 971 c	54 769 c	64 289 c	85 847 c	1 074	1 065	1 051	1 201	1 950	Ply			
0 I	0 c	0 c	3 c	0 c	--	--	--	1 741	--	Logs	Latvia		
3 c	0 c	38 c	132 c	28 c	425	--	1 297	2 206	2 763	Sawn			
0 TCF	0 c	0	0	0	--	--	--	--	--	Ven			
67 c	104 c	159 c	228 c	1 842 c	1 093	1 240	1 594	3 352	947	Ply			
2	0 c	0	0 c	0 c	767	--	--	--	--	Logs	Lithuania		
623	659	925	804 c	162 c	975	830	1 392	1 024	843	Sawn			
221 c	159 c	264 c	277 c	162 c	5 131	5 957	8 464	5 450	4 555	Ven			
59	145	238	58 c	574 c	1 243	1 894	1 906	2 611	1 234	Ply			
0 E5	0	0 c	0 c	0 x	--	--	--	--	--	Logs	Luxembourg		
223 c	440 CB	662 CB	369 CB	319 c	464	1 028	1 042	1 048	993	Sawn			
0 c	0 c	0 c	0 c	0 c	420	--	--	--	--	Ven			
388 CB	176 CB	142 CB	281 CB	39 CB	275	425	187	382	751	Ply			
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	--	173	250	240	520	Logs	Malta		
0 CBR	85 CB	6 CB	183 CB	554 CB	1 183	543	4 567	574	1 120	Sawn			
0	0	0	0	0 CB	--	--	--	--	--	Ven			
58 CB	0 CB	0 CB	0 CB	181 CB	727	1 026	1 169	946	1 610	Ply			
6 261	5 127	7 800 I	8 500 I	8 500 X	666	827	600	500	500	Logs	Netherlands		
57 938 c	48 504 c	44 677 c	59 599 c	42 762 c	1 154	1 032	1 092	1 046	1 127	Sawn			
416	1 168 CB	3 648 CB	7 421 CB	4 643 CB	1 039	1 982	1 994	1 692	2 264	Ven			
37 118 c	38 454 c	41 341 c	59 444 c	85 806 c	690	632	901	947	2 310	Ply			
100	75 c	109 c	165 c	192 c	1 521	893	940	1 039	455	Logs	Poland		
8 604	8 362	17 408	23 090 c	19 585 c	4 628	4 275	5 285	6 473	6 409	Sawn			
29	26	213	1 001 c	1 469 c	1 154	1 554	2 397	4 510	4 912	Ven			
671	596	959	1 851 c	2 227 c	1 591	2 347	4 081	1 481	3 760	Ply			
7 085 c	3 465 c	2 800 c	3 376 c	1 356 c	601	578	554	600	531	Logs	Portugal		
9 043 c	7 975 c	6 302 c	7 807 c	12 805 c	1 288	429	618	822	961	Sawn			
6 919 c	5 958 c	5 429 c	9 721 c	6 550 c	2 432	2 902	3 011	3 178	3 591	Ven			
749	886 c	927 c	2 143 c	3 018 c	632	614	562	845	1 486	Ply			
5	1 c	3 c	6 c	13 CB	386	309	201	492	532	Logs	Romania		
29	14 c	17 c	52 c	0 c	771	2 011	1 863	1 561	4 720	Sawn			
317	587	485	472 c	466 c	2 417	3 393	3 086	3 027	2 596	Ven			
3 601 CBI	3 801 CB	3 784 CB	2 207 CB	2 207 x	786	742	678	683	683	Ply			
74 E2	8 c	0 I	0 I	7 c	617	503	--	--	3 662	Logs	Slovakia		
10 c	15	0 c	56 c	132 CB	1 203	1 545	--	4 335	696	Sawn			
362	1 566	2 190	859 c	373 c	3 478	3 409	2 545	9 647	2 689	Ven			
354	13	105	105 x	105 x	1 582	1 417	687	687	687	Ply			
5 CBI	51 c	14 c	108 c	147 c	514	314	326	1 239	801	Logs	Slovenia		
1 686	1 309	868	1 152 c	1 088 c	2 670	1 848	2 026	2 075	1 944	Sawn			
2 025	3 132	1 987	1 525 c	2 414 c	3 025	4 235	3 380	3 408	4 283	Ven			
166	205	128	118 c	118 x	1 660	1 558	894	1 111	1 111	Ply			
934 c	158 c	178 c	295 CB	364 c	375	3 672	467	609	964	Logs	Spain		
18 153	16 527	15 812	10 780 c	14 737 c	3 228	3 364	3 846	2 064	2 206	Sawn			
12 568	14 234	12 792	17 836 c	20 024 c	3 015	2 573	2 405	2 796	2 758	Ven			
75 162	64 691	53 236	60 491 c	28 362 c	1 434	1 097	1 238	1 298	1 626	Ply			
21 c	21 c	20	15 c	25 c	1 184	1 865	2 549	2 593	1 604	Logs	Sweden		
416	825	228 c	169 c	181 c	956	2 104	835	906	2 432	Sawn			
659	396	293	117 c	9 c	8 564	19 793	29 349	20 497	2 202	Ven			
676	1 003	591	861 c	4 447 c	656	579	704	485	1 952	Ply			
276 CB	713 CB	488 CB	33 CB	28 CB	340	386	263	466	529	Logs	U.K.		
3 960	4 469	4 822 c	2 624 c	1 384 c	1 132	1 229	607	1 567	1 428	Sawn			
731	204	527	419 c	152 c	3 774	3 464	4 645	9 430	5 190	Ven			
27 673 c	27 862	26 161	3 358 c	2 393 CB	511	585	540	890	710	Ply			

**Table 1-2-b. Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Europe Non-EU	Logs	457	165	169	201	6 303	686	1 306	572	574	2 886
	Sawn	15 680	15 042	13 489	10 210	13 982	1 686	1 555	1 615	1 792	1 935
	Ven	1 797	1 326	954	674	1 555	2 613	4 428	6 044	6 732	6 213
	Ply	13 185	11 970	9 068	9 316	25 451	725	633	811	1 199	1 454
Albania	Logs	0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	235	89	--
	Sawn	188 <sup>CB</sup>	442 <sup>CB</sup>	143 <sup>CB</sup>	160 <sup>CB</sup>	331 <sup>CB</sup>	518	542	590	598	645
	Ven	8 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	106 <sup>CB</sup>	746	1 192	861	1 566	2 070
	Ply	244 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	165 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup>	448	394	419	492	1 018
Norway	Logs	355 <sup>I</sup>	65	54	1 <sup>C</sup>	53 <sup>C</sup>	590	2 483	690	523	4 203
	Sawn	4 552	4 233	3 973	104 <sup>C</sup>	4 312 <sup>C</sup>	2 547	2 283	2 068	1 625	2 951
	Ven	154 <sup>C</sup>	43	71 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	1 268	2 513	6 700	9 936	18 188
	Ply	8 035	7 243	4 875	3 879 <sup>C</sup>	13 789 <sup>C</sup>	543	456	563	896	1 148
Switzerland	Logs	102	101	98 <sup>C</sup>	194 <sup>C</sup>	6 251 <sup>I</sup>	1 585	1 001	667	702	2 878
	Sawn	10 939	10 366	9 373	9 946 <sup>C</sup>	9 340 <sup>C</sup>	1 530	1 480	1 514	1 853	1 778
	Ven	1 636	1 208	852	529 <sup>C</sup>	1 424 <sup>C</sup>	2 941	5 520	7 639	11 637	7 199
	Ply	4 907	4 630	4 154	5 272 <sup>C</sup>	11 567 <sup>C</sup>	1 725	1 672	1 709	1 698	2 141
U.S.A.	Logs	7 461	3 614	2 438	6 923	2 351	274	132	84	224	304
	Sawn	295 724	330 100	260 208	325 649	325 649	810	1 094	1 310	1 220	1 220
	Ven	53 549	46 544	33 915	30 592	36 595	1 681	1 616	1 525	1 528	1 523
	Ply	786 448	1 086 576	1 280 759	2 000 378	2 000 378	744	680	664	769	769
Consumers Total	Logs	3 885 294	2 976 765	2 167 216	2 526 622	2 775 110	322	288	232	277	294
	Sawn	4 199 572	3 568 719	3 280 511	3 396 655	3 505 391	484	456	400	405	429
	Ven	587 512	551 928	520 628	680 268	616 319	489	399	314	197	254
	Ply	3 913 519	3 639 825	3 464 011	4 736 813	5 246 606	704	641	605	724	836
	Total	12 585 897	10 737 237	9 432 367	11 340 358	12 143 425	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	5 105 471	4 124 191	2 939 802	3 573 686	3 571 834	308	282	238	289	303
	Sawn	5 116 225	4 434 078	4 102 632	4 297 479	4 491 995	482	455	417	415	440
	Ven	812 966	828 196	700 151	979 275	922 251	520	466	358	250	319
	Ply	4 376 140	4 075 484	3 849 769	5 182 778	5 747 105	673	597	575	680	779
	Total	15 410 803	13 461 950	11 592 354	14 033 219	14 733 184	--	--	--	--	--
Rest of the world	Logs	74 487	58 057	49 439	57 327	56 099	343	278	260	301	301
	Sawn	578 124	495 886	444 070	420 438	417 893	539	502	450	461	520
	Ven	95 657	88 269	81 259	189 260	139 724	1 335	1 260	934	1 903	1 431
	Ply	512 316	473 257	423 139	452 720	569 553	493	465	404	438	495
	Total	1 260 584	1 115 469	997 908	1 119 745	1 183 270	--	--	--	--	--
World	Logs	5 179 959	4 182 248	2 989 241	3 631 013	3 627 933	308	282	239	289	303
	Sawn	5 694 349	4 929 965	4 546 702	4 717 917	4 909 888	487	459	420	419	446
	Ven	908 623	916 465	781 410	1 168 535	1 061 975	555	496	383	291	355
	Ply	4 888 456	4 548 741	4 272 908	5 635 498	6 316 658	648	580	552	652	741
	Total	16 671 386	14 577 418	12 590 262	15 152 964	15 916 454	--	--	--	--	--

2018	2019	Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019		
224	4	18	21	121	1 256	1 252	1 207	920	104	Logs			
1 726	3 507	1 327	237	1 211	1 249	5 342	7 040	2 504	5 627	Sawn	Europe		
166	161	271	42	73	2 710	8 431	7 901	2 125	1 180	Ven	Non-EU		
846	828	693	1 071	874	1 035	1 626	2 148	2 030	2 948	Ply			
0 E5	0 CB	0 CB	0 X	0 X	--	--	--	--	--	Logs	Albania		
10 CB	26 CB	60 CB	71 CB	5 CB	1 605	1 135	1 826	2 166	2 504	Sawn			
0 TCF	0 CB	0 CB	2 CB	0 I	--	--	--	1 260	--	Ven			
0 E5	24 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	639	--	--	--	Ply			
224	3 C	18 CB	0 C	0 C	1 256	1 137	1 207	--	--	Logs	Norway		
1 319	3 078	1 054 C	93 CB	1 079 C	1 387	6 765	9 163	2 073	11 877	Sawn			
64 C	60 C	164 C	10 C	6 C	1 242	5 735	5 753	658	113	Ven			
816 CB	761 CB	680 CB	1 050 C	860 C	1 204	1 692	2 191	2 012	2 958	Ply			
0 C	0 CR	0 CB	21 CI	121 C	--	24 267	1 058	920	104	Logs	Switzerland		
398 C	403	213	72 C	127 C	936	2 255	5 260	4 363	1 036	Sawn			
102	101	107	30 CB	67 C	10 213	11 730	18 621	12 188	6 821	Ven			
31 C	43 C	13 C	21 C	14 C	220	1 945	1 058	3 509	2 408	Ply			
9 386	2 442	3 229	2 167	1 090	427	374	370	346	511	Logs			
24 232	35 119	34 661	27 984	22 661	564	660	751	710	1 900	Sawn			
23 382	17 182	5 248	4 411	8 401	1 752	1 944	2 794	2 188	2 241	Ven	U.S.A.		
7 810	9 834	9 190	10 838	19 433	493	436	406	529	1 317	Ply			
9 386	2 442 C	3 229 C	2 167 C	1 090 CB	427	374	370	346	511	Logs	U.S.A.		
24 232 C	35 119	34 661	27 984 C	22 661 C	564	660	751	710	1 900	Sawn			
23 382	17 182	5 248 CB	4 411 CB	8 401 CB	1 752	1 944	2 794	2 188	2 241	Ven			
7 810 C	9 834	9 190	10 838 C	19 433 C	493	436	406	529	1 317	Ply			
99 246	67 102	67 631	40 340	36 281	387	308	375	432	430	Logs			
458 946	351 348	335 811	402 526	412 151	1 167	922	1 042	1 003	1 334	Sawn			
163 842	155 214	119 163	156 815	158 694	2 656	2 390	2 158	2 469	3 443	Ven	Consumers		
858 173	748 194	673 879	742 969	1 780 810	737	650	645	762	1 066	Ply	Total		
1 580 206	1 321 858	1 196 484	1 342 650	2 387 936	--	--	--	--	--	Total			
3 403 868	2 846 059	2 088 287	2 553 415	2 761 085	284	256	202	251	262	Logs			
5 430 991	4 548 411	4 159 502	3 918 134	3 920 132	465	410	391	370	404	Sawn			
797 514	803 852	655 359	881 206	742 424	528	469	356	246	330	Ven	ITTO Total		
4 666 399	4 323 608	4 145 375	5 487 362	7 486 129	610	577	502	639	786	Ply			
14 298 771	12 521 931	11 048 523	12 840 117	14 909 771	--	--	--	--	--	Total			
1 707 482	1 102 496	683 710	930 261	916 190	296	265	224	300	309	Logs			
373 403	327 259	291 874	401 432	427 393	603	570	576	528	640	Sawn			
37 069	31 302	32 192	56 409	37 820	983	614	464	417	316	Ven	Rest of the world		
90 645	80 843	81 403	120 270	187 547	556	441	448	401	539	Ply			
2 208 600	1 541 899	1 089 179	1 508 372	1 568 950	--	--	--	--	--	Total			
5 111 350	3 948 555	2 771 997	3 483 676	3 677 275	288	258	207	263	272	Logs			
5 804 394	4 875 671	4 451 376	4 319 566	4 347 525	472	418	400	381	419	Sawn			
834 583	835 154	687 551	937 615	780 245	539	473	360	252	329	Ven	World		
4 757 044	4 404 450	4 226 777	5 607 631	7 673 676	609	574	501	630	777	Ply			
16 507 371	14 063 830	12 137 702	14 348 489	16 478 721	--	--	--	--	--	Total			

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Africa	Logs	All	21 264	27 855	20 287	16 041	12 912	196	176	187	156	138
		C	16 240	23 603	16 387	11 501	11 440	165	206	199	229	243
		NC	5 024	4 252	3 900	4 540	1 472	479	97	148	86	32
	Sawn	All	15 039	20 687	30 399	18 151	13 975	351	201	283	138	117
		C	9 626	16 492	29 019	13 353	13 045	281	172	294	117	116
		NC	5 413	4 195	1 380	4 798	931	636	578	156	270	120
	Ven	All	3 310	1 681	1 631	726	445	1 384	385	1 080	600	1 193
		C	344	80	144	324	6	568	286	586	513	801
		NC	2 966	1 601	1 487	403	439	1 660	391	1 176	695	1 201
	Ply	All	28 303	32 172	34 942	49 503	48 080	475	437	403	411	477
		C	2 572	2 494	2 008	2 261	922	456	351	330	271	204
		NC	25 731	29 678	32 934	47 242	47 158	476	446	408	422	490
Benin	Logs	All	55 <sup>l</sup>	247 <sup>l</sup>	740 <sup>l</sup>	126 <sup>l</sup>	111 <sup>l</sup>	306	398	447	222	303
		C	53 <sup>CB</sup>	247 <sup>CB</sup>	488 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	111 <sup>CB</sup>	307	398	423	193	303
		NC	2 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	252 <sup>CB</sup>	43 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	270	--	504	311	--
	Sawn	All	82 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	56 <sup>l</sup>	78 <sup>l</sup>	78 <sup>x</sup>	708	383	523	817	817
		C	9 <sup>CB</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	9 <sup>c</sup>	9 <sup>x</sup>	252	382	--	438	438
		NC	73 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	56 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	69 <sup>x</sup>	904	932	523	918	918
	Ven	All	175 <sup>l</sup>	38 <sup>l</sup>	84 <sup>l</sup>	16 <sup>l</sup>	16 <sup>x</sup>	416	421	1 019	607	607
		C	14 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	3 <sup>x</sup>	419	397	300	1 356	1 356
		NC	162 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	83 <sup>c</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>x</sup>	415	435	1 050	528	528
	Ply	All	2 225 <sup>l</sup>	2 489 <sup>l</sup>	1 974 <sup>l</sup>	2 617 <sup>l</sup>	2 546 <sup>l</sup>	508	617	555	681	538
		C	272 <sup>c</sup>	252 <sup>c</sup>	296 <sup>c</sup>	577 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	472	430	431	569	--
		NC	1 954 <sup>CB</sup>	2 237 <sup>c</sup>	1 679 <sup>c</sup>	2 040 <sup>c</sup>	2 546 <sup>CB</sup>	513	648	585	721	538
Cameroon	Logs	All	1 515 <sup>l</sup>	0 <sup>c</sup>	992 <sup>l</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	584	--	117	5 500	--
		C	0 <sup>l</sup>	0 <sup>c</sup>	838 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	106	--	--
		NC	1 515 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	154 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	584	--	276	5 500	--
	Sawn	All	33 <sup>l</sup>	1 280 <sup>l</sup>	88 <sup>l</sup>	49 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	426	499	143	561	--
		C	0 <sup>c</sup>	36 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	420	256	791	--
		NC	33 <sup>CB</sup>	1 244 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	426	502	140	448	--
	Ven	All	6 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	14 <sup>l</sup>	7 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	614	13 597	29 070	793	--
		C	0 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	793	--
		NC	6 <sup>c</sup>	2 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	614	13 597	29 070	--	--
	Ply	All	824 <sup>l</sup>	386 <sup>l</sup>	635 <sup>l</sup>	975 <sup>l</sup>	991 <sup>l</sup>	386	485	274	518	521
		C	268 <sup>c</sup>	17 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	474	377	402	396	951
		NC	557 <sup>CB</sup>	368 <sup>CB</sup>	608 <sup>CB</sup>	925 <sup>CB</sup>	902 <sup>CB</sup>	354	492	271	527	499
Central Afr. Rep.	Logs	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	196	--	--
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	196	--	--
	Sawn	All	1 196 <sup>l</sup>	12 <sup>l</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	901	222	347	72	--
		C	0 <sup>x</sup>	11 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	220	347	--	--
		NC	1 196 <sup>c</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	901	247	--	72	--
	Ven	All	1 963 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5 249	--	--	--	--
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	1 963 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5 249	--	--	--	--
	Ply	All	166 <sup>l</sup>	87 <sup>l</sup>	34 <sup>l</sup>	11 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 180	507	312	303	--
		C	16 <sup>c</sup>	23 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	478	369	195	1 481	--
		NC	150 <sup>c</sup>	64 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 404	584	422	271	--
Congo, Dem. Rep.	Logs	All	1 808 <sup>CB</sup>	863 <sup>l</sup>	231 <sup>l</sup>	468 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	55	55	245	224	--
		C	1 799 <sup>CB</sup>	809 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	55	53	92	32	--
		NC	9 <sup>CB</sup>	54 <sup>c</sup>	224 <sup>CB</sup>	450 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	138	224	259	296	--
	Sawn	All	205 <sup>l</sup>	106 <sup>l</sup>	162 <sup>l</sup>	3 632 <sup>l</sup>	0 <sup>l</sup>	114	556	492	381	425
		C	138 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	31 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	292	--	616	23	425
		NC	68 <sup>CB</sup>	106 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	3 623 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	51	556	469	396	--
	Ven	All	31 <sup>l</sup>	249 <sup>l</sup>	395 <sup>l</sup>	162 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 031	366	554	1 308	--
		C	28 <sup>CB</sup>	47 <sup>c</sup>	61 <sup>CB</sup>	161 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	980	250	1 086	1 330	--
		NC	3 <sup>CB</sup>	202 <sup>c</sup>	334 <sup>c</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 221	410	508	376	--
	Ply	All	910 <sup>l</sup>	2 130 <sup>l</sup>	2 802 <sup>l</sup>	2 955 <sup>l</sup>	379 <sup>l</sup>	411	390	367	356	1 560
		C	50 <sup>CB</sup>	869 <sup>c</sup>	1 078 <sup>c</sup>	99 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	386	305	309	356	--
		NC	860 <sup>c</sup>	1 261 <sup>CB</sup>	1 724 <sup>CB</sup>	2 856 <sup>CB</sup>	379 <sup>CB</sup>	413	482	416	356	1 560
Congo, Rep.	Logs	All	227 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	280	346	270	1 100	1 100
		C	223 <sup>CB</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	275	541	--	1 100	1 100
		NC	5 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 878	291	270	--	--
	Sawn	All	30 <sup>CB</sup>	13 <sup>l</sup>	1 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	780	310	385	1 087	--
		C	13 <sup>CB</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	481	386	414	--	--
		NC	17 <sup>CB</sup>	12 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	42 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 428	306	370	1 087	--
	Ven	All	34 <sup>l</sup>	45 <sup>l</sup>	543 <sup>l</sup>	78 <sup>l</sup>	20 <sup>l</sup>	2 140	2 180	5 364	789	1 061
		C	1 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	58 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	724	--	451	725	--
		NC	33 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	539 <sup>c</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>x</sup>	2 229	2 180	5 925	1 061	1 061
	Ply	All	94 <sup>l</sup>	255 <sup>l</sup>	372 <sup>l</sup>	119 <sup>l</sup>	577 <sup>l</sup>	568	1 199	517	349	437
		C	2 <sup>c</sup>	168 <sup>c</sup>	159 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	579	3 046	429	117	76
		NC	92 <sup>CB</sup>	87 <sup>c</sup>	213 <sup>CB</sup>	119 <sup>CB</sup>	573 <sup>CB</sup>	567	551	612	349	452
Côte d'Ivoire	Logs	All	909 <sup>l</sup>	86 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	295	158	--	1 255	--
		C	356 <sup>CB</sup>	5 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	278	160	--	--	--
		NC	554 <sup>c</sup>	81 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	308	158	--	1 255	--
	Sawn	All	117 <sup>l</sup>	158 <sup>l</sup>	196 <sup>l</sup>	267 <sup>l</sup>	37 <sup>l</sup>	227	381	610	435	900
		C	100 <sup>CB</sup>	94 <sup>c</sup>	12 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	201	283	443	280	900
		NC	17 <sup>c</sup>	63 <sup>c</sup>	184 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	941	791	625	696	1 632
	Ven	All	412 <sup>l</sup>	276 <sup>l</sup>	92 <sup>l</sup>	165 <sup>l</sup>	0 <sup>CB</sup>	881	452	461	425	--
		C	72 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 233	--	778	772	--
		NC	340 <sup>CB</sup>	276 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>							

2018	2019	Exports Value (1000 \$)					2018	2019	2020	2021	2022	Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country		
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021			
1 354 958	1 165 356	872 977	1 021 068	1 142 105	329	329	309	322	389	All	Logs										
1 434	3 053	8 479	7 106	18 720	221	460	371	470	846	C											
1 353 524	1 162 303	864 498	1 013 962	1 123 385	330	329	309	321	386	NC											
1 380 394	1 286 403	1 114 796	1 098 788	1 061 279	551	448	437	411	428	All	Sawn										
9 183	7 615	8 124	3 910	4 368	145	153	235	171	165	C											
1 371 211	1 278 788	1 106 672	1 094 878	1 056 911	562	453	439	413	431	NC											
280 930	324 582	269 242	324 157	276 992	889	782	758	792	758	All	Ven									Africa	
2 397	3 112	1 686	3 996	4 998	584	814	687	453	639	C											
278 533	321 470	267 557	320 160	271 995	893	782	759	800	760	NC											
44 608	43 763	49 469	54 525	86 002	490	493	477	585	695	All	Ply										
1 396	1 221	1 471	748	5 763	495	294	253	651	378	C											
43 212	42 542	47 998	53 777	80 239	490	503	490	584	740	NC											
29 885 <sup>I</sup>	8 285 <sup>I</sup>	6 434 <sup>I</sup>	16 319 <sup>I</sup>	7 013 <sup>I</sup>	447	237	188	603	455	All	Logs									Benin	
99 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	42 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	114 <sup>CB</sup>	233	--	281	--	77	C											
29 786 <sup>CB</sup>	8 285 <sup>CB</sup>	6 392 <sup>CB</sup>	16 319 <sup>CB</sup>	6 899 <sup>CB</sup>	448	237	187	603	496	NC											
18 909 <sup>I</sup>	24 466 <sup>I</sup>	21 960 <sup>I</sup>	29 094 <sup>I</sup>	30 911 <sup>I</sup>	399	308	390	396	1 278	All	Sawn										
913 <sup>C</sup>	18 <sup>CB</sup>	745 <sup>C</sup>	555 <sup>C</sup>	20 <sup>CB</sup>	246	361	286	425	401	C											
17 996 <sup>CB</sup>	24 448 <sup>CB</sup>	21 214 <sup>CB</sup>	28 538 <sup>CB</sup>	30 891 <sup>CB</sup>	412	308	395	396	1 279	NC											
0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	2 412	741	--	--	All	Ven										
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C											
0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	2 412	741	--	--	NC											
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	662	--	390	--	All	Ply										
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C											
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	662	--	390	--	NC											
388 783 <sup>I</sup>	277 384 <sup>I</sup>	218 718 <sup>CB</sup>	248 281 <sup>I</sup>	393 900 <sup>I</sup>	289	288	262	281	404	All	Logs									Cameroon	
20 <sup>X</sup>	40 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	480	453	137	608	--	C											
388 763 <sup>CB</sup>	277 344 <sup>CB</sup>	218 709 <sup>CB</sup>	248 257 <sup>I</sup>	393 900 <sup>I</sup>	289	288	262	281	404	NC											
516 604 <sup>I</sup>	502 136 <sup>I</sup>	452 686 <sup>I</sup>	379 100 <sup>I</sup>	378 322 <sup>I</sup>	578	484	482	415	415	All	Sawn										
627 <sup>CB</sup>	599 <sup>CB</sup>	470 <sup>CB</sup>	1 035 <sup>CB</sup>	257 <sup>CB</sup>	332	425	314	424	385	C											
515 977 <sup>I</sup>	501 537 <sup>CB</sup>	452 216 <sup>F2</sup>	378 065 <sup>I</sup>	378 065 <sup>X</sup>	579	484	483	415	415	NC											
43 327 <sup>I</sup>	54 833 <sup>I</sup>	39 044 <sup>I</sup>	41 116 <sup>I</sup>	42 003 <sup>I</sup>	712	895	898	967	835	All	Ven										
261 <sup>CB</sup>	246 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 710	1 222	1 000	1 128	1 000	C											
43 067 <sup>C</sup>	54 587 <sup>CB</sup>	39 042 <sup>CB</sup>	41 102 <sup>CB</sup>	42 001 <sup>CB</sup>	709	893	898	967	835	NC											
3 533 <sup>I</sup>	3 505 <sup>I</sup>	2 236 <sup>I</sup>	2 146 <sup>I</sup>	2 106 <sup>I</sup>	517	595	347	350	328	All	Ply										
428 <sup>CB</sup>	213 <sup>CB</sup>	180 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	476	474	549	373	415	C											
3 105 <sup>CB</sup>	3 292 <sup>CB</sup>	2 057 <sup>CB</sup>	2 029 <sup>CB</sup>	2 029 <sup>CB</sup>	523	605	336	349	325	NC											
63 830 <sup>CB</sup>	38 969 <sup>CB</sup>	58 060 <sup>CB</sup>	42 435 <sup>CB</sup>	46 802 <sup>I</sup>	395	362	337	385	324	All	Logs Central Afr. Rep.										
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	81	--	--	515	--	C											
63 829 <sup>CB</sup>	38 969 <sup>CB</sup>	58 060 <sup>CB</sup>	42 408 <sup>CB</sup>	46 802 <sup>CB</sup>	395	362	337	385	324	NC											
11 669 <sup>I</sup>	11 742 <sup>I</sup>	9 968 <sup>I</sup>	8 017 <sup>I</sup>	8 354 <sup>I</sup>	595	633	656	659	682	All	Sawn										
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C											
11 669 <sup>CB</sup>	11 742 <sup>CB</sup>	9 968 <sup>CB</sup>	8 017 <sup>CB</sup>	8 354 <sup>CB</sup>	595	633	656	659	682	NC											
202 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 661	2 598	2 870	--	--	All	Ven										
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	3 308	--	--	--	C											
202 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 661	2 587	2 870	--	--	NC											
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	588	--	--	All	Ply										
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	588	--	--	C											
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	108	--	--	NC											
37 661 <sup>I</sup>	34 107 <sup>CB</sup>	62 216 <sup>I</sup>	106 815 <sup>I</sup>	105 688 <sup>I</sup>	524	394	399	473	367	All	Logs									Congo, Dem. Rep.	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C											
37 661 <sup>CB</sup>	34 107 <sup>CB</sup>	62 216 <sup>CB</sup>	106 815 <sup>CB</sup>	105 688 <sup>CB</sup>	524	394	399	473	367	NC											
30 613 <sup>I</sup>	31 531 <sup>I</sup>	33 724 <sup>I</sup>	44 275 <sup>I</sup>	20 802 <sup>I</sup>	545	423	349	575	904	All	Sawn										
0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	--	--	--	C											
30 613 <sup>CB</sup>	31 531 <sup>CB</sup>	33 724 <sup>CB</sup>	44 275 <sup>CB</sup>	20 802 <sup>CB</sup>	545	423	349	575	904	NC											
2 460 <sup>I</sup>	2 678 <sup>I</sup>	1 267 <sup>I</sup>	745 <sup>I</sup>	361 <sup>I</sup>	837	802	887	1 097	1 108	All	Ven										
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C											
2 460 <sup>CB</sup>	2 678 <sup>CB</sup>	1 267 <sup>CB</sup>	745 <sup>CB</sup>	361 <sup>CB</sup>	837	802	887	1 097	1 108	NC											
74 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	8 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	475	--	319	108	--	All	Ply										
74 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	8 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	475	--	319	--	--	C											
0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	8 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	108	--	--	NC											
298 388 <sup>I</sup>	294 249 <sup>I</sup>	238 436 <sup>I</sup>	236 970 <sup>I</sup>	197 478 <sup>I</sup>	335	337	312	359	359	All	Logs									Congo, Rep.	
2 <sup>CB</sup>	1 362 <sup>CB</sup>	702 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	19 <sup>X</sup>	82	640	629	142	142	C											
298 385 <sup>CB</sup>	292 887 <sup>CB</sup>	237 733 <sup>CB</sup>	236 951 <sup>I</sup>	197 459 <sup>CI</sup>	335	336	312	359	359	NC											
145 448 <sup>I</sup>	161 597 <sup>I</sup>	127 251 <sup>I</sup>	150 876 <sup>I</sup>	125 883 <sup>I</sup>	627	658	701	628	571	All	Sawn										
153 <sup>CB</sup>	266 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>	447	657	953	478	374	C											
145 295 <sup>I</sup>	161 331 <sup>I</sup>	127 239 <sup>CB</sup> </td																			

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Gabon	Logs	All	0 <sup>l</sup>	692 <sup>l</sup>	349 CB	1 CB	0 CB	--	134	2 325	114	--
		C	0 <sup>l</sup>	0 CBR	0 CB	1 CB	0 CB	--	126	--	114	--
		NC	0 <sup>l</sup>	692 CB	349 CB	0 CB	0 CB	--	134	2 325	--	--
	Sawn	All	92 CB	14 <sup>l</sup>	7 <sup>l</sup>	31 <sup>l</sup>	0 CB	590	320	1 448	518	--
		C	15 CB	14 CB	1 CB	24 CB	0 CB	298	318	257	416	--
		NC	77 CB	0 CB	6 CB	7 CB	0 CB	728	3 097	3 238	3 519	--
	Ven	All	3 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	41 <sup>l</sup>	46 <sup>l</sup>	0 CB	2 715	730	1 244	855	--
		C	0 <sup>l</sup>	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
		NC	3 CB	42 CB	41 CB	46 CB	0 CB	2 715	730	1 244	855	--
	Ply	All	167 <sup>l</sup>	111 <sup>l</sup>	147 <sup>l</sup>	36 <sup>l</sup>	1 CB	267	452	792	481	4 091
		C	13 CB	33 CB	4 CB	14 CB	0 CB	514	315	744	398	--
		NC	154 CB	78 CB	144 CB	22 CB	1 CB	256	555	793	556	4 091
Ghana	Logs	All	8 542 <sup>l</sup>	14 013 <sup>l</sup>	9 161 <sup>l</sup>	4 322 <sup>l</sup>	2 285 <sup>l</sup>	280	332	296	298	342
		C	7 757 CB	13 840 CBI	9 157 CB	4 197 CB	2 285 CB	278	346	296	296	342
		NC	784 C	173 CB	4 CB	125 CB	0 CB	298	80	1 684	377	--
	Sawn	All	2 133 <sup>l</sup>	2 626 <sup>l</sup>	1 476 <sup>l</sup>	809 <sup>l</sup>	597 <sup>l</sup>	251	240	244	341	623
		C	1 734 CB	2 402 CB	1 409 CB	687 CB	214 CB	227	231	239	315	434
		NC	399 CB	224 C	67 CB	122 CB	383 CB	462	411	493	630	824
	Ven	All	248 <sup>l</sup>	161 <sup>l</sup>	292 <sup>l</sup>	125 <sup>l</sup>	376 <sup>l</sup>	898	1 671	4 169	5 039	1 300
		C	46 C	0 CR	0 CB	0 CB	0 CB	411	238	--	--	--
		NC	202 C	161 C	292 CB	125 CB	376 CB	1 224	1 675	4 169	5 039	1 300
	Ply	All	7 482 <sup>l</sup>	8 483 <sup>l</sup>	15 197 <sup>l</sup>	26 697 <sup>l</sup>	29 527 <sup>l</sup>	398	423	418	390	477
		C	950 C	417 C	68 CB	197 CB	0 CB	472	255	311	1 076	--
		NC	6 532 CB	8 066 CB	15 129 CB	26 500 CB	29 527 CB	389	438	418	388	477
Liberia	Logs	All	1 033 CB	1 021 <sup>l</sup>	757 <sup>l</sup>	2 019 <sup>l</sup>	1 157 <sup>l</sup>	322	283	202	320	355
		C	1 029 CB	987 CB	194 CBI	791 CB	1 157 CB	322	283	286	182	355
		NC	4 CB	34 CB	563 CB	1 228 CB	0 CB	247	290	183	624	2 400
	Sawn	All	151 CB	130 <sup>l</sup>	25 CB	255 CB	30 <sup>l</sup>	262	231	199	257	278
		C	9 CB	62 CB	11 CB	22 CB	22 CB	295	280	199	229	321
		NC	142 CB	67 CB	14 CB	233 CB	8 CB	260	199	200	260	203
	Ven	All	41 <sup>l</sup>	6 <sup>l</sup>	22 <sup>l</sup>	20 <sup>l</sup>	0 CB	2 502	473	471	697	--
		C	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	802	--	--	--	--
		NC	41 CB	6 CB	22 CB	20 CB	0 CB	2 519	473	471	697	--
	Ply	All	2 246 <sup>l</sup>	1 903 <sup>l</sup>	3 037 <sup>l</sup>	3 161 <sup>l</sup>	4 097 <sup>l</sup>	462	442	438	487	475
		C	3 CB	31 CB	22 CB	42 CB	14 CB	254	208	236	819	2 038
		NC	2 244 CB	1 872 CB	3 015 CB	3 119 CB	4 083 CB	463	450	441	484	474
Madagascar	Logs	All	576 <sup>l</sup>	628 CB	582 CB	297 <sup>l</sup>	0 CB	396	212	322	212	--
		C	80 C	598 CB	28 CB	140 CBI	0 CB	213	215	251	200	--
		NC	496 C	30 CB	554 CB	157 CB	0 CB	459	163	327	224	--
	Sawn	All	142 <sup>l</sup>	37 <sup>l</sup>	216 <sup>l</sup>	86 CB	98 <sup>l</sup>	534	566	355	773	361
		C	41 C	2 CB	109 CB	4 CB	85 CB	274	799	248	327	321
		NC	101 C	35 CB	107 C	82 CB	12 CB	869	557	638	832	2 919
	Ven	All	285 <sup>l</sup>	49 <sup>l</sup>	103 <sup>l</sup>	15 <sup>l</sup>	0 CB	489	591	541	402	--
		C	182 C	19 C	72 C	0 C	0 CB	489	329	417	--	--
		NC	102 C	30 C	30 C	15 CB	0 CB	489	1 212	1 821	402	--
	Ply	All	1 674 <sup>l</sup>	1 460 <sup>l</sup>	1 780 <sup>l</sup>	1 650 <sup>l</sup>	1 023 <sup>l</sup>	401	371	249	338	502
		C	95 CB	8 CB	22 CB	10 CB	60 CB	489	725	763	557	1 867
		NC	1 579 CB	1 452 CB	1 758 CB	1 640 CB	964 CB	397	370	247	337	480
Mali	Logs	All	0 <sup>l</sup>	6 <sup>l</sup>	99 CB	0 CB	0 CB	--	95	281	--	--
		C	0	6 CB	99 CB	0 CB	0 CB	--	95	281	--	--
		NC	0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Sawn	All	3 021 CB	2 263 <sup>l</sup>	18 CB	0 <sup>l</sup>	4 <sup>l</sup>	1 200	963	173	549	512
		C	38 CB	174 CB	18 CB	0 CB	4 CB	278	336	173	549	512
		NC	2 983 CB	2 089 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1 253	1 139	--	--	--
	Ven	All	1 <sup>l</sup>	307 <sup>l</sup>	0 CB	82 <sup>l</sup>	0 CB	1 071	381	--	202	--
		C	0	0 CB	0 CB	75 CB	0 CB	--	--	--	192	--
		NC	1 CB	307 C	0 CB	7 CB	0 CB	1 071	381	--	429	--
	Ply	All	5 256 <sup>l</sup>	6 079 <sup>l</sup>	456 <sup>l</sup>	391 <sup>l</sup>	0 CB	953	929	172	617	--
		C	9 CB	72 CB	64 CB	172 CB	0 CB	395	396	458	601	--
		NC	5 246 CB	6 007 CB	392 CB	219 CB	0 CB	956	944	156	630	--
Mozambique	Logs	All	6 544 <sup>l</sup>	10 191 <sup>l</sup>	6 954 <sup>l</sup>	6 773 <sup>l</sup>	6 773 X	197	117	118	93	93
		C	4 931 CBI	7 072 CBI	5 576 CBI	5 765 X	5 765 X	157	136	136	210	210
		NC	1 613 CBI	3 119 CB	1 378 CB	1 008 CB	1 008 CB	896	88	76	22	22
	Sawn	All	7 778 <sup>l</sup>	13 954 <sup>l</sup>	28 134 <sup>l</sup>	12 894 <sup>l</sup>	12 894 X	290	163	284	110	110
		C	7 516 CI	13 692 CBI	27 412 CBI	12 465 CB	12 465 X	298	163	298	113	113
		NC	262 CBI	262 X	722 C	429 CB	429 X	166	166	101	61	61
	Ven	All	93 <sup>l</sup>	230 <sup>l</sup>	38 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	33 <sup>l</sup>	597	210	699	987	856
		C	1 CB	1 CB	4 CB	3 CB	3 CB	1 510	11 861	2 251	478	513
		NC	92 C	230 CB	34 CB	5 CB	30 CB	592	209	643	2 518	906
	Ply	All	3 061 <sup>l</sup>	4 533 <sup>l</sup>	4 274 <sup>l</sup>	4 135 <sup>l</sup>	4 465 <sup>l</sup>	360	247	409	466	514
		C	254 CB	204 CB	34 CBI	90 CB	0 CB	360	497	102	659	--
		NC	2 807 CB	4 328 CB	4 240 CB	4 045 CB	4 465 CB	360	241	419	463	514
Togo	Logs	All	55 CB	101 <sup>l</sup>	414 CB	2 024 C	2 583 I	105	264	296	365	236
		C	11 CB	37 C	0 CB	504 C	2 119 C	307	120	--	196	229
		NC	44 CB	64 CB	414 CB	1 520 C	464 C	90	849	296	511	273
	Sawn	All	60 CB	94 <sup>l</sup>	16 CB	7 <sup>l</sup>	238 <sup>l</sup>	428	887	407	2 132	382
		C	15 CB	3 CB	8 CB	2 CB	209 CB	259	437	1 609	786	397
		NC	45 CB	91 CB	8 CB	5 CB	29 C	549	916	235	4 432	302
	Ven	All	18 <sup>l</sup>	276 <sup>l</sup>	8 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	0 CB	453	338	410	430	--
		C	0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	453	338	410	430	--
		NC	18 C	276 CB	8 CB	2 CB	0 CB	453	338	410	430	--
	Ply	All	1 916 <sup>l</sup>	1 543 <sup>l</sup>	1 562 <sup>l</sup>	2 908 <sup>l</sup>	2 985 <sup>l</sup>	510	373	477	302	344
		C	434 C	92 CB	92 CB	828 C	665 C	471	285	388	141	159
		NC	1 482 CB	1 451 CB	1 471 CB	2 079 CB	2 320 CB	522	381	484	557	517

2018	2019	2020	Exports Value (1000 \$)		2018	2019	2020	Exports Unit Value (\$/m³)		Species	Product	Country
			2021	2022				2021	2022			
19 797 <sup>I</sup>	16 876 <sup>I</sup>	1 005 <sup>I</sup>	611 <sup>I</sup>	13 084 <sup>I</sup>	482	343	438	659	527	All	Logs	Gabon
14 <sup>F1</sup>	20 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	54	73	68	--	--	C		
19 783 <sup>CB</sup>	16 856 <sup>CB</sup>	994 <sup>CB</sup>	611 <sup>CB</sup>	13 084 <sup>CB</sup>	485	344	466	659	527	NC		
466 120 <sup>I</sup>	352 569 <sup>I</sup>	310 728 <sup>I</sup>	361 962 <sup>I</sup>	359 063 <sup>I</sup>	554	411	386	408	386	All	Sawn	
444 <sup>CB</sup>	658 <sup>CB</sup>	693 <sup>CB</sup>	380 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	320	379	261	284	387	C		
465 676 <sup>CB</sup>	351 911 <sup>CB</sup>	310 035 <sup>CB</sup>	361 582 <sup>I</sup>	358 910 <sup>CB</sup>	554	411	387	408	386	NC		
143 568 <sup>I</sup>	199 938 <sup>I</sup>	173 129 <sup>I</sup>	212 184 <sup>I</sup>	160 845 <sup>I</sup>	903	761	733	707	651	All	Ven	
902 <sup>CB</sup>	2 499 <sup>CB</sup>	1 358 <sup>CB</sup>	3 094 <sup>CB</sup>	3 886 <sup>CB</sup>	522	991	653	586	554	C		
142 666 <sup>CB</sup>	197 439 <sup>CB</sup>	171 771 <sup>CB</sup>	209 091 <sup>CB</sup>	156 959 <sup>CB</sup>	907	758	734	709	654	NC		
23 530 <sup>I</sup>	22 622 <sup>I</sup>	27 061 <sup>I</sup>	36 156 <sup>I</sup>	64 754 <sup>I</sup>	779	744	745	1 027	1 014	All	Ply	
120 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	527 <sup>CB</sup>	1 388 <sup>CB</sup>	543	456	--	687	683	C		
23 410	22 539 <sup>CB</sup>	27 061 <sup>CB</sup>	35 629 <sup>CB</sup>	63 366 <sup>CB</sup>	780	746	745	1 035	1 025	NC		
168 757 <sup>I</sup>	166 780 <sup>I</sup>	72 230 <sup>I</sup>	90 445 <sup>I</sup>	90 445 <sup>X</sup>	360	361	320	307	307	All	Logs	Ghana
1 200 <sup>CI</sup>	1 452 <sup>C</sup>	49 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	38 <sup>X</sup>	229	420	73	45	45	C		
167 557 <sup>CB</sup>	165 328 <sup>CB</sup>	72 181 <sup>CB</sup>	90 407 <sup>I</sup>	90 407 <sup>X</sup>	361	360	320	308	308	NC		
74 362 <sup>I</sup>	90 656 <sup>I</sup>	77 747 <sup>I</sup>	59 641 <sup>I</sup>	59 288 <sup>I</sup>	580	563	372	385	385	All	Sawn	
137 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	499 <sup>CB</sup>	406 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	286	383	326	426	401	C		
74 224 <sup>CB</sup>	90 608 <sup>CB</sup>	77 248 <sup>CB</sup>	59 235 <sup>CB</sup>	59 235 <sup>X</sup>	581	563	373	385	385	NC		
25 167 <sup>I</sup>	20 843 <sup>I</sup>	16 421 <sup>I</sup>	19 071 <sup>I</sup>	21 319 <sup>I</sup>	1 632	1 527	711	1 693	1 713	All	Ven	
824 <sup>CB</sup>	134 <sup>CB</sup>	231 <sup>CB</sup>	587 <sup>CB</sup>	996 <sup>CB</sup>	1 169	1 023	1 301	1 241	1 728	C		
24 343 <sup>CB</sup>	20 709 <sup>CB</sup>	16 190 <sup>CB</sup>	18 484 <sup>CB</sup>	20 323 <sup>CB</sup>	1 655	1 532	707	1 713	1 712	NC		
6 572 <sup>I</sup>	7 929 <sup>I</sup>	8 429 <sup>I</sup>	7 171 <sup>I</sup>	7 146 <sup>I</sup>	353	305	323	315	369	All	Ply	
695 <sup>CB</sup>	832 <sup>CB</sup>	1 115 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	4 226 <sup>CB</sup>	488	248	288	825	338	C		
5 877	7 097	7 314	7 097	2 920 <sup>CB</sup>	342	313	329	313	424	NC		
51 429 <sup>I</sup>	20 227 <sup>CB</sup>	18 673 <sup>I</sup>	22 864 <sup>CB</sup>	22 864 <sup>X</sup>	279	226	203	237	237	All	Logs	Liberia
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	203	--	--	C		
51 429 <sup>CB</sup>	20 227 <sup>CB</sup>	18 629 <sup>CB</sup>	22 864 <sup>CB</sup>	22 864 <sup>X</sup>	279	226	203	237	237	NC		
634 <sup>I</sup>	1 731 <sup>I</sup>	2 876 <sup>I</sup>	529 <sup>CB</sup>	421 <sup>I</sup>	357	209	241	341	394	All	Sawn	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	213	--	--	C		
634 <sup>CB</sup>	1 731 <sup>CB</sup>	2 858 <sup>CB</sup>	529 <sup>CB</sup>	421 <sup>CB</sup>	357	209	241	341	394	NC		
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	All	Ven	
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	All	Ply	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	NC		
69 <sup>I</sup>	60 <sup>C</sup>	6 042 <sup>I</sup>	6 864 <sup>I</sup>	18 694 <sup>I</sup>	1 136	441	442	542	998	All	Logs	Madagascar
5 <sup>CB</sup>	11 <sup>C</sup>	5 572 <sup>CB</sup>	6 737 <sup>CB</sup>	18 287 <sup>CB</sup>	125	95	472	552	1 025	C		
65 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	470 <sup>CB</sup>	127 <sup>CB</sup>	407 <sup>CB</sup>	2 695	2 727	253	284	452	NC		
5 996 <sup>I</sup>	6 361 <sup>I</sup>	6 398 <sup>I</sup>	1 925 <sup>CB</sup>	4 411 <sup>I</sup>	124	130	217	102	157	All	Sawn	
5 349 <sup>C</sup>	5 670 <sup>CI</sup>	5 513 <sup>C</sup>	1 151 <sup>CB</sup>	3 390 <sup>CB</sup>	117	126	223	73	141	C		
647 <sup>CB</sup>	691 <sup>CB</sup>	885 <sup>CB</sup>	774 <sup>CB</sup>	1 020 <sup>CB</sup>	271	169	187	248	244	NC		
525 <sup>I</sup>	568 <sup>I</sup>	641 <sup>I</sup>	346 <sup>I</sup>	127 <sup>I</sup>	122	107	116	113	532	All	Ven	
5 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	299 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	178	251	227	98	497	C		
520 <sup>CB</sup>	538 <sup>CB</sup>	608 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	122	104	113	7 050	1 340	NC		
40 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	999	364	161	54	--	All	Ply	
40 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	999	--	--	--	--	C		
0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	890	364	161	54	--	NC		
37 376 <sup>CB</sup>	57 829 <sup>I</sup>	60 489 <sup>I</sup>	28 916 <sup>CB</sup>	28 916 <sup>X</sup>	458	525	577	691	691	All	Logs	Mali
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	258	236	--	--	--	C		
37 372 <sup>CB</sup>	57 826 <sup>CB</sup>	60 489 <sup>CB</sup>	28 916 <sup>CB</sup>	28 916 <sup>X</sup>	458	525	577	691	691	NC		
5 <sup>I</sup>	2 486 <sup>I</sup>	2 205 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5 058	444	627	--	--	All	Sawn	
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
5 <sup>CB</sup>	2 486 <sup>CB</sup>	2 205 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5 058	444	627	--	--	NC		
1 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 207	419	--	--	--	All	Ven	
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
1 <sup>CB</sup>	5 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 207	419	--	--	--	NC		
0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	--	1 710	--	All	Ply	
0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	1 710	--	NC		
246 121 <sup>I</sup>	238 292 <sup>I</sup>	118 364 <sup>I</sup>	193 649 <sup>I</sup>	190 322 <sup>I</sup>	320	328	306	256	451	All	Logs	Mozambique
41 <sup>CB</sup>	164 <sup>CB</sup>	1 805 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	132	295	227	--	--	C		
246 080 <sup>CB</sup>	238 128 <sup>CB</sup>	116 560 <sup>CB</sup>	193 649 <sup>I</sup>	190 322 <sup>CB</sup>	320	328	308	256	451	NC		
39 627 <sup>I</sup>	44 252 <sup>I</sup>	22 659 <sup>I</sup>	21 573 <sup>I</sup>	26 548 <sup>I</sup>	323	327	220	236	338	All	Sawn	
587 <sup>C</sup>	51 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	91	382	25	235	--	C		
39 040 <sup>CB</sup>	44 201 <sup>CB</sup>	22 634 <sup>CB</sup>	21 543 <sup>CB</sup>	26 548 <sup>CB</sup>	336	327	222	236	338	NC		
139 <sup>I</sup>	79 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	454 <sup>I</sup>	1 227	762	2 681	2 319	213	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	3 862	--	--	--	C		
139 <sup>CB</sup>	79 <sup>CB</sup>	55 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	454 <sup>CB</sup>	1 227	759	2 681	2 319	213	NC		
60 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	862	1 746	1 005	--	--	All	Ply	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
60 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	862	1 746	1 005	--	--	NC		
9 179 <sup>CB</sup>	10 548 <sup>CB</sup>	10 757 <sup>I</sup>	10 142 <sup>I</sup>	10 142 <sup>X</sup>	367	347	337	313	313	All	Logs	Togo
47 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	245 <sup>C</sup>	262 <sup>CB</sup>	262 <sup>X</sup>	436	--	339	143	143	C		
9 133 <sup>CB</sup>	10 548 <sup>CB</sup>	10 511 <sup>CB</sup>	9 881 <sup>CB</sup>	9 881 <sup>X</sup>	367	347	337	323	323	NC		
210 <sup>I</sup>	301 <sup>I</sup>	749 <sup>I</sup>	693 <sup>CB</sup>	8 359 <sup>I</sup>	730	531	404	352	1 560	All	Sawn	
0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	--	382	--	--	401	C		
210 <sup>CB</sup>	300 <sup>CB</sup>	749 <sup>CB</sup>	693 <sup>CB</sup>	8 267 <sup>CB</sup>	730	531	404	352	1 611	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 564	2 404	--	545	--	All	Ven	
0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 564	2 404	--	545	--	NC		
242 <sup>I</sup>	63 <sup>I</sup>	175 <sup>I</sup>	159 <sup>I</sup>	159 <sup>X</sup>	737	893	532	630	630	All	Ply	
5 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	391	1 010	910	10 909	10 909	C		
237 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	159 <sup>X</sup>	751	807	499</td					

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Asia-Pacific	Logs	All	1 862 190	1 764 672	1 329 609	1 995 813	1 788 318	249	229	220	254	249
		C	187 728	263 473	164 525	414 328	413 815	117	136	123	140	140
		NC	1 674 462	1 501 199	1 165 084	1 581 486	1 374 503	285	260	247	324	326
	Sawn	All	2 579 951	2 759 089	2 370 791	2 570 175	2 485 868	408	403	403	407	438
		C	724 536	702 566	632 958	1 079 794	975 669	253	224	218	312	346
		NC	1 855 416	2 056 523	1 737 833	1 490 381	1 510 200	538	554	584	524	530
	Ven	All	619 518	725 740	633 320	973 661	1 071 380	787	835	847	967	921
		C	102 303	112 032	75 268	85 351	76 216	603	583	551	556	556
		NC	517 214	613 707	558 052	888 310	995 164	838	906	913	1 041	970
	Ply	All	1 524 272	1 443 115	1 390 815	1 571 171	1 659 595	441	389	408	472	503
		C	284 253	249 403	260 581	209 514	279 269	358	378	429	413	500
		NC	1 240 019	1 193 712	1 130 233	1 361 657	1 380 326	465	391	403	483	504
Cambodia	Logs	All	11 686 <sup>I</sup>	7 427 <sup>I</sup>	14 135 <sup>I</sup>	7 963 <sup>CB</sup>	8 391 <sup>I</sup>	504	246	369	435	179
		C	171 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	170 <sup>CB</sup>	147 <sup>CB</sup>	198 <sup>CB</sup>	325	278	121	106	88
		NC	11 515 <sup>C</sup>	7 402 <sup>C</sup>	13 965 <sup>C</sup>	7 815 <sup>CB</sup>	8 193 <sup>CB</sup>	508	246	379	462	184
	Sawn	All	4 696 <sup>I</sup>	4 966 <sup>I</sup>	14 912 <sup>I</sup>	11 440 <sup>I</sup>	20 397 <sup>I</sup>	443	429	288	290	437
		C	1 630 <sup>CB</sup>	2 484 <sup>CB</sup>	5 643 <sup>CB</sup>	7 824 <sup>CB</sup>	14 803 <sup>CB</sup>	233	289	182	225	359
		NC	3 066 <sup>C</sup>	2 482 <sup>C</sup>	9 268 <sup>C</sup>	3 616 <sup>CB</sup>	5 594 <sup>CB</sup>	848	832	444	785	1 021
	Ven	All	45 013 <sup>I</sup>	70 831 <sup>I</sup>	82 073 <sup>I</sup>	115 173 <sup>I</sup>	164 211 <sup>I</sup>	1 233	601	692	835	767
		C	29 256 <sup>C</sup>	33 304 <sup>C</sup>	18 490 <sup>C</sup>	2 138 <sup>CB</sup>	952 <sup>CB</sup>	2 545	542	569	231	260
		NC	15 758 <sup>CB</sup>	37 527 <sup>CB</sup>	63 584 <sup>CB</sup>	113 035 <sup>CB</sup>	163 259 <sup>CB</sup>	630	664	739	878	776
	Ply	All	143 560 <sup>I</sup>	116 811 <sup>I</sup>	62 937 <sup>I</sup>	59 421 <sup>I</sup>	67 089 <sup>I</sup>	608	523	465	457	499
		C	51 648 <sup>C</sup>	52 104 <sup>C</sup>	26 962 <sup>C</sup>	26 962 <sup>X</sup>	26 962 <sup>X</sup>	471	434	429	429	429
		NC	91 912 <sup>CB</sup>	64 706 <sup>CB</sup>	35 975 <sup>CB</sup>	32 460 <sup>CB</sup>	40 127 <sup>CB</sup>	726	626	496	484	561
Fiji	Logs	All	97 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	264 <sup>C</sup>	796 <sup>I</sup>	377	818	1 980	1 443	232
		C	67 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	204 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	571	388	4 313	1 500	344
		NC	30 <sup>CI</sup>	67 <sup>C</sup>	68 <sup>C</sup>	60 <sup>C</sup>	796 <sup>C</sup>	213	925	1 740	1 278	232
	Sawn	All	2 473 <sup>I</sup>	1 013 <sup>I</sup>	818 <sup>I</sup>	481 <sup>I</sup>	757 <sup>I</sup>	252	250	312	234	566
		C	2 028 <sup>C</sup>	636 <sup>C</sup>	701 <sup>C</sup>	359 <sup>C</sup>	280 <sup>C</sup>	213	231	279	192	385
		NC	445 <sup>CB</sup>	377 <sup>CB</sup>	117 <sup>CB</sup>	122 <sup>CB</sup>	477 <sup>C</sup>	1 551	289	1 102	666	782
	Ven	All	521 <sup>I</sup>	139 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	106 <sup>I</sup>	596	1 493	2 524	922	846
		C	110 <sup>C</sup>	56 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	569	1 020	4 981	11 350	891
		NC	411 <sup>C</sup>	83 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	37 <sup>C</sup>	89 <sup>C</sup>	604	2 168	2 337	914	837
	Ply	All	3 198 <sup>I</sup>	2 515 <sup>I</sup>	2 041 <sup>I</sup>	1 341 <sup>I</sup>	5 294 <sup>I</sup>	506	459	443	523	550
		C	347 <sup>C</sup>	269 <sup>C</sup>	188 <sup>C</sup>	3 142 <sup>X</sup>	8 058 <sup>C</sup>	234	397	312	312	673
		NC	2 851 <sup>CB</sup>	2 246 <sup>CB</sup>	1 852 <sup>CB</sup>	1 306 <sup>CB</sup>	5 167 <sup>CB</sup>	511	462	444	521	548
India	Logs	All	1 022 010 <sup>I</sup>	995 738 <sup>I</sup>	649 040 <sup>I</sup>	1 039 367 <sup>C</sup>	829 205 <sup>I</sup>	251	227	215	216	202
		C	163 790 <sup>CB</sup>	237 266 <sup>C</sup>	131 933 <sup>C</sup>	368 114 <sup>C</sup>	368 114 <sup>X</sup>	110	137	121	141	141
		NC	858 220 <sup>I</sup>	758 472 <sup>C</sup>	517 107 <sup>C</sup>	671 254 <sup>C</sup>	461 092 <sup>C</sup>	332	286	268	304	306
	Sawn	All	422 360 <sup>C</sup>	469 667 <sup>I</sup>	325 042 <sup>I</sup>	387 054 <sup>I</sup>	448 318 <sup>I</sup>	362	301	284	235	319
		C	148 677 <sup>C</sup>	176 968 <sup>C</sup>	111 065 <sup>CB</sup>	137 134 <sup>C</sup>	198 398 <sup>C</sup>	231	202	174	178	378
		NC	273 683 <sup>C</sup>	292 699 <sup>C</sup>	213 976 <sup>C</sup>	249 920 <sup>CI</sup>	249 920 <sup>X</sup>	523	426	422	284	284
	Ven	All	233 659 <sup>I</sup>	283 015 <sup>I</sup>	169 370 <sup>I</sup>	294 843 <sup>I</sup>	289 773 <sup>I</sup>	586	665	606	652	704
		C	16 257 <sup>C</sup>	18 020 <sup>C</sup>	16 435 <sup>C</sup>	28 437 <sup>C</sup>	21 892 <sup>C</sup>	982	790	699	755	874
		NC	217 402 <sup>C</sup>	264 995 <sup>C</sup>	152 934 <sup>C</sup>	266 406 <sup>C</sup>	267 881 <sup>C</sup>	569	658	597	642	693
	Ply	All	120 391 <sup>I</sup>	108 114 <sup>I</sup>	78 743 <sup>I</sup>	100 947 <sup>I</sup>	107 468 <sup>I</sup>	710	394	351	534	465
		C	5 360 <sup>C</sup>	4 443 <sup>C</sup>	3 142 <sup>C</sup>	3 142 <sup>X</sup>	8 058 <sup>C</sup>	234	397	312	312	673
		NC	115 031 <sup>C</sup>	103 671 <sup>C</sup>	75 601 <sup>C</sup>	97 806 <sup>C</sup>	99 409 <sup>C</sup>	785	394	353	546	454
Indonesia	Logs	All	61 899 <sup>I</sup>	54 771 <sup>I</sup>	34 150 <sup>I</sup>	7 594 <sup>I</sup>	11 860 <sup>I</sup>	89	95	88	366	326
		C	788 <sup>C</sup>	314 <sup>CB</sup>	1 251 <sup>C</sup>	1 095 <sup>CB</sup>	843 <sup>C</sup>	119	303	409	185	422
		NC	61 111 <sup>C</sup>	54 457 <sup>C</sup>	32 899 <sup>C</sup>	6 499 <sup>C</sup>	11 017 <sup>C</sup>	88	95	85	438	320
	Sawn	All	146 227 <sup>I</sup>	135 353 <sup>I</sup>	119 023 <sup>I</sup>	164 283 <sup>I</sup>	175 648 <sup>I</sup>	476	498	442	508	596
		C	61 674 <sup>C</sup>	53 805 <sup>C</sup>	49 261 <sup>C</sup>	60 538 <sup>CB</sup>	54 372 <sup>CB</sup>	296	347	301	313	345
		NC	84 553 <sup>C</sup>	81 548 <sup>C</sup>	69 762 <sup>C</sup>	103 745 <sup>C</sup>	121 275 <sup>C</sup>	856	698	663	799	885
	Ven	All	40 250 <sup>I</sup>	44 473 <sup>I</sup>	53 158 <sup>I</sup>	82 249 <sup>I</sup>	89 956 <sup>I</sup>	2 349	2 155	1 869	2 068	2 099
		C	5 291 <sup>C</sup>	4 609 <sup>C</sup>	3 801 <sup>C</sup>	6 120 <sup>C</sup>	7 189 <sup>C</sup>	3 433	2 028	3 592	3 907	4 850
		NC	34 958 <sup>C</sup>	39 864 <sup>C</sup>	49 357 <sup>C</sup>	76 130 <sup>C</sup>	82 767 <sup>C</sup>	2 242	2 171	1 802	1 993	2 001
	Ply	All	47 042 <sup>I</sup>	51 589 <sup>I</sup>	42 222 <sup>I</sup>	55 129 <sup>I</sup>	58 286 <sup>I</sup>	502	535	575	665	646
		C	16 623 <sup>C</sup>	18 240 <sup>C</sup>	14 621 <sup>C</sup>	17 445 <sup>C</sup>	19 652 <sup>C</sup>	471	476	537	612	622
		NC	30 419 <sup>CB</sup>	33 349 <sup>CB</sup>	27 601 <sup>CB</sup>	37 684 <sup>CB</sup>	38 634 <sup>CB</sup>	521	574	597	692	658
Malaysia	Logs	All	35 720 <sup>I</sup>	19 691 <sup>I</sup>	35 007 <sup>I</sup>	53 093 <sup>X</sup>	53 093 <sup>X</sup>	147	136	104	126	126
		C	1 049 <sup>CB</sup>	546 <sup>CB</sup>	958 <sup>CB</sup>	1 599 <sup>CB</sup>	1 599 <sup>X</sup>	411	316	119	114	114
		NC	34 672 <sup>C</sup>	19 146 <sup>C</sup>	34 048 <sup>C</sup>	51 495 <sup>C</sup>	51 495 <sup>C</sup>	144	134	103	126	126
	Sawn	All	154 029 <sup>I</sup>	140 268 <sup>I</sup>	120 564 <sup>C</sup>	174 372 <sup>C</sup>	152 052 <sup>I</sup>	402	262	349	441	453
		C	49 695 <sup>C</sup>	56 427 <sup>C</sup>	57 786 <sup>C</sup>	91 894 <sup>C</sup>	69 574 <sup>CB</sup>	273	198	242	345	336
		NC	104 333 <sup>C</sup>	83 841 <sup>C</sup>	62 778 <sup>C</sup>	82 478 <sup>C</sup>	82 478 <sup>X</sup>	519	334	584	641	641
	Ven	All	96 084 <sup>I</sup>	74 607 <sup>I</sup>	64 552 <sup>I</sup>	74 577 <sup>I</sup>	103 385 <sup>I</sup>	805	820	929	644	665
		C	28 092 <sup>CB</sup>	20 024 <sup>CB</sup>	11 572 <sup>CB</sup>	12 672 <sup>CB</sup>	15 881 <sup>CB</sup>	329	321	347	303	319
		NC	67 992 <sup>CB</sup>	54 582 <sup>CB</sup>	52 980 <sup>CB</sup>	61 906 <sup>CB</sup>	87 504 <sup>CB</sup>	2 004	1 915	1 464	837	829
	Ply	All	284 639 <sup>I</sup>	254 020 <sup>I</sup>	240 335 <sup>I</sup>	373 830 <sup>C</sup>	373 830 <sup>X</sup>	315	253	287	330	330
		C	104 915 <sup>C</sup>	83 427 <sup>C</sup>	76 718 <sup>C</sup>	79 554 <sup>C</sup>	79 554 <sup>X</sup>	258	312	251	342	342
		NC	179 723 <sup>C&lt;/</sup>									

Exports Value (1000 \$)						Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022				
1 405 425	1 168 660	788 806	879 606	1 107 629	245	219	192	265	300	All	Logs		
4 470	19 634	1 148	2 302	3 253	291	454	175	246	269	C			
1 400 955	1 149 026	787 658	877 303	1 104 376	245	217	192	265	300	NC			
3 188 899	2 494 512	2 091 072	2 078 381	2 071 021	389	354	322	307	331	All	Sawn		
13 776	11 166	25 865	38 808	57 174	395	401	546	616	397	C			
3 175 122	2 483 346	2 065 207	2 039 574	2 013 847	389	353	320	304	330	NC			
354 666	332 010	271 841	420 551	319 528	310	267	193	130	173	All	Ven	Asia-Pacific	
28 185	27 413	28 752	39 786	36 944	1 102	865	622	193	352	C			
326 481	304 597	243 088	380 766	282 584	292	251	179	125	162	NC			
3 903 225	3 558 184	3 453 772	4 527 561	5 482 849	585	562	484	624	725	All	Ply		
299 491	201 556	213 470	92 547	100 954	488	493	556	410	729	C			
3 603 733	3 356 628	3 240 302	4 435 013	5 381 896	594	567	480	631	725	NC			
17 929 CB	18 380 CB	4 181 I	34 714 I	33 747 I	341	453	340	344	241	All	Logs	Cambodia	
39 CB	0 CB	0 X	0 C	0 CB	1 438	--	--	--	--	C			
17 891 CB	18 380 CB	4 181 CB	34 714 I	33 747 I	340	453	340	344	241	NC			
104 852 I	34 073 CB	10 133 I	2 490 I	3 715 I	645	601	474	230	226	All	Sawn		
0 C	0 CB	0 X	0 C	0 C	--	--	--	--	--	C			
104 852 CB	34 073 CB	10 133 CB	2 490 CB	3 715 CB	645	601	474	230	226	NC			
1 925 I	2 473 I	1 526 I	1 666 I	1 666 X	345	550	432	555	555	All	Ven		
294 CB	67 CB	218 CB	107 CB	107 X	1 024	510	412	311	311	C			
1 630 CB	2 406 CB	1 308 CBI	1 559 CBI	1 559 X	309	551	436	586	586	NC			
33 083 I	150 491 I	188 687 I	273 448 I	347 267 I	1 135	1 256	1 509	1 532	781	All	Ply		
0 CB	233 CB	313 CB	487 CB	480 CB	--	861	210	214	1 038	C			
33 083 CB	150 258 CB	188 374 CB	272 961 CB	346 787 CB	1 135	1 257	1 525	1 549	781	NC			
882 CB	1 258 I	318 I	1 134 I	45 I	793	569	470	923	268	All	Logs	Fiji	
2 CB	0 CBR	34 C	10 C	14 C	78	263	184	589	181	C			
880 CB	1 258 CB	284 CB	1 125 CB	32 CB	811	570	578	928	337	NC			
5 444 CB	7 975 I	7 186 I	15 808 I	15 593 I	557	463	483	432	432	All	Sawn		
256 CB	172 CB	120 CB	1 687 CB	1 929 C	854	847	280	479	379	C			
5 187 CB	7 803 C	7 066 CBI	14 120 CB	13 663 CB	548	458	489	427	441	NC			
35 I	23 I	55 I	1 I	1 I	614	679	649	1 340	1 414	All	Ven		
32 C	22 C	21 C	0 C	0 C	588	834	962	--	--	C			
3 C	0 CR	34 C	1 CB	1 C	1 162	73	538	1 340	1 414	NC			
69 I	566 I	164 I	15 I	15 X	549	994	781	553	553	All	Ply		
59 C	8 C	6 C	15 C	15 X	496	429	375	544	544	C			
10 CB	558 C	157 CB	0 CB	0 X	1 611	1 012	816	1 011	1 011	NC			
54 199 I	55 798 I	6 931 I	33 350 I	5 535 I	8 581	9 125	1 057	4 613	443	All	Logs	India	
106 C	141 C	608 CB	580 CB	2 119 CB	273	313	124	160	229	C			
54 093 C	55 657 C	6 323 C	32 770 C	3 416 CB	9 126	9 825	3 804	9 106	1 054	NC			
18 356 I	34 852 I	3 147 I	9 828 I	8 886 I	583	797	739	789	801	All	Sawn		
237 C	116 C	46 C	570 CB	1 742 CB	196	388	326	483	375	C			
18 119 CBI	34 736 CB	3 101 C	9 258 CB	7 144 C	598	799	753	821	1 110	NC			
19 734 I	21 030 I	19 924 I	32 058 I	38 993 I	1 296	1 682	588	531	699	All	Ven		
5 703 C	4 879 C	4 553 C	5 270 C	3 637 C	573	873	211	168	213	C			
14 031 C	16 151 C	15 370 C	26 788 C	35 355 C	2 665	2 337	1 254	925	913	NC			
36 324 I	33 411 I	32 852 I	58 060 I	81 991 I	603	479	350	234	507	All	Ply		
7 088 CB	2 423 C	4 140 C	7 468 CI	11 247 C	495	345	208	121	823	C			
29 236 C	30 988 C	28 712 CI	50 592 CI	70 744 CI	636	494	388	272	478	NC			
27 577 I	19 204 I	5 377 I	19 230 I	19 230 X	477	284	298	478	478	All	Logs	Indonesia	
150 CB	193 CB	144 CB	295 CB	295 X	906	662	1 008	1 151	1 151	C			
27 427 CB	19 011 CB	5 233 CB	18 934 I	18 934 X	476	282	292	473	473	NC			
397 174 I	233 841 I	204 707 I	176 221 I	261 319 I	809	761	608	459	710	All	Sawn		
5 684 CB	4 019 CB	14 109 CB	21 178 CB	34 943 CB	553	754	628	726	413	C			
391 490 CB	229 822 CBI	190 598 CBI	155 043 C	226 376 CB	814	761	607	437	798	NC			
113 353 I	91 851 I	77 831 I	114 263 I	103 856 I	876	834	749	757	889	All	Ven		
15 399 C	13 002 CB	13 888 CB	13 370 CB	18 354 CB	2 189	2 077	1 480	2 041	3 301	C			
97 954 C	78 849 C	63 943 C	100 893 C	85 502 C	800	760	676	699	768	NC			
2 089 030 I	1 737 360 I	1 629 117 I	2 310 602 I	2 850 943 I	632	563	520	703	840	All	Ply		
68 819 CB	60 006 CB	52 038 C	27 224 C	20 902 C	623	572	507	527	689	C			
2 020 211 CB	1 677 354 CB	1 577 079 CB	2 283 378 C	2 830 041 C	633	563	520	706	842	NC			
335 492 I	267 585 I	162 830 I	178 162 I	177 299 I	194	198	177	294	356	All	Logs	Malaysia	
2 398 CB	5 374 CB	303 CB	1 050 CB	0 C	307	272	285	339	--	C			
333 094 CB	262 211 CBI	162 527 CBI	177 112 CBI	177 299 CBI	194	197	177	294	356	NC			
905 664 I	814 312 C	571 395 C	570 329 C	570 329 X	469	450	432	479	479	All	Sawn		
4 240	3 909 C	3 253 C	4 536 C	4 536 X	370	306	306	428	428	C			
901 424 C	810 403 C	568 142 C	565 793 C	565 793 X	470	451	433	479	479	NC			
76 081 I	63 499 I	23 268 I	17 528 I	18 930 I	369	396	422	399	356	All	Ven		
1 886 CB	3 674 CB	1 746 CB	1 029 CB	628 CB	802	272	645	779	755	C			
74 195	59 825 CB	21 522 CB	16 499 CB	18 302 CB	364	407	410	387	350	NC			
1 105 398 I	820 654 I	686 803 I	784 436 I	784 436 X	516	491	439	515	515	All	Ply		
47 023 CB	37 090 CB	33 367 CB	23 606 CB	23 606 X	376	549	335	601	601	C			
1 058 375 I	783 563 C	653 437 C	760 830 CI	760 830 X	525	489	446	512	512	NC			
21 650 I	30 707 C	3 270 I	17 682 I	17 682 X	790	759	1 111	804	804	All	Logs	Myanmar	
11 CB	13 166 C	11 C	0 C	0 X	80	628	2 831	--	--	C			
21 639 CB	17 541 C	3 259 CB	17 682 I	17 682 X	794	898	1 108	804	804	NC			
157 206 I	132 057 I	134 951 I	92 618 I	97 090 I	1 147	950	732	596	766	All	Sawn		
10 CB	7 CB	54 CB	173 CB	0 C	370	406	263	1 505	--	C			
157 196 CB	132 050 CBI	134 897 CB	92 445 CB	97 090 CB	1 148	950	733	595	766	NC			
62 285 I	61 055 I	44 066 I	51 664 I	51 811 I	567	703	452	253	255	All	Ven		
2 752 CB	3 683 CB	3 107 CB	3 497 CB	3 644 CB	858	936	661	803	946	C			
59 533 CB	57 372 CB	40 960 CB	48 167 CB	48 167 X	558	692	442	241	241	NC			
5 324 I	2 269 I	2 246 I	2 337 I	6 997 I	627	751	572	471	733	All	Ply		
1 186 CBI	169 CB	388 CB	1 027 CB	4 440 CB	480	1 116	743	777	683	C			
4 138 CB	2 101 CB	1 858 CB	1 310 CB	2 557 CB	687	732	546	359	839	NC			

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Papua New Guinea	Logs	All	0 <sup>i</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	263	1 184	271	458	--
		C	0 <sup>CBRI</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	263	1 184	271	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	458	--
	Sawn	All	80 <sup>i</sup>	74 <sup>CB</sup>	424 <sup>i</sup>	84 <sup>CB</sup>	37 <sup>i</sup>	503	1 683	6 628	598	321
		C	34 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	603	1 158	438	399	321
		NC	46 <sup>i</sup>	64 <sup>CB</sup>	413 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	447	1 818	10 584	1 125	--
	Ven	All	269 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	35 <sup>i</sup>	32 <sup>i</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 449	403	777	1 144	--
		C	41 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	961	398	2 567	--	--
		NC	228 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	32 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	6 488	2 957	730	1 144	--
Philippines	Ply	All	2 358 <sup>i</sup>	869 <sup>i</sup>	2 058 <sup>i</sup>	2 158 <sup>i</sup>	2 026 <sup>i</sup>	810	503	361	440	546
		C	372 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	293 <sup>CB</sup>	562	605	463	480	515
		NC	1 986 <sup>CB</sup>	755 <sup>CB</sup>	1 923 <sup>CB</sup>	1 869 <sup>CB</sup>	1 733 <sup>CB</sup>	883	490	356	434	551
	Logs	All	14 545 <sup>i</sup>	9 494 <sup>i</sup>	7 284 <sup>i</sup>	4 966 <sup>i</sup>	2 442 <sup>i</sup>	240	213	125	168	155
		C	7 747	1 755 <sup>CB</sup>	5 912 <sup>CB</sup>	1 570 <sup>CB</sup>	1 464 <sup>C</sup>	367	136	111	126	136
		NC	6 799 <sup>CB</sup>	7 739	1 372	3 396 <sup>CI</sup>	979 <sup>CB</sup>	172	244	272	200	197
	Sawn	All	418 864 <sup>i</sup>	396 268 <sup>i</sup>	279 858 <sup>i</sup>	568 730 <sup>i</sup>	443 696 <sup>i</sup>	414	398	406	527	485
		C	197 827 <sup>CB</sup>	164 418 <sup>CB</sup>	135 100 <sup>CB</sup>	425 033 <sup>CB</sup>	299 996 <sup>CB</sup>	340	302	341	541	483
		NC	221 037 <sup>C</sup>	231 850 <sup>C</sup>	144 759 <sup>C</sup>	143 699	143 699 <sup>X</sup>	515	513	494	490	490
	Ven	All	48 794 <sup>i</sup>	51 185 <sup>i</sup>	41 640 <sup>i</sup>	44 151 <sup>i</sup>	54 286 <sup>i</sup>	506	765	458	522	485
		C	13 166	21 868 <sup>CB</sup>	15 086 <sup>CB</sup>	24 620 <sup>CB</sup>	20 192 <sup>CB</sup>	310	798	404	439	395
		NC	35 628 <sup>CB</sup>	29 317 <sup>CB</sup>	26 554 <sup>CB</sup>	19 531 <sup>CB</sup>	34 094 <sup>CB</sup>	661	742	495	685	560
	Ply	All	457 500 <sup>i</sup>	430 908 <sup>i</sup>	442 168 <sup>i</sup>	513 697 <sup>i</sup>	632 280 <sup>i</sup>	461	456	517	542	636
		C	55 657 <sup>CB</sup>	57 651 <sup>CB</sup>	82 160 <sup>C</sup>	61 090 <sup>CB</sup>	125 910 <sup>C</sup>	485	396	760	468	683
		NC	401 844 <sup>CB</sup>	373 257 <sup>CB</sup>	360 008 <sup>CB</sup>	452 607 <sup>CB</sup>	506 370 <sup>CB</sup>	458	467	482	553	625
Thailand	Logs	All	5 683 <sup>i</sup>	6 745 <sup>i</sup>	4 182 <sup>i</sup>	5 010 <sup>i</sup>	5 010 <sup>X</sup>	278	232	255	331	331
		C	1 603 <sup>CB</sup>	2 448 <sup>C</sup>	1 626 <sup>C</sup>	2 278 <sup>CB</sup>	2 278 <sup>X</sup>	142	180	202	357	357
		NC	4 079 <sup>C</sup>	4 297 <sup>CB</sup>	2 556 <sup>CB</sup>	2 732 <sup>CB</sup>	2 732 <sup>X</sup>	445	277	307	313	313
	Sawn	All	223 606 <sup>i</sup>	184 832 <sup>i</sup>	143 289 <sup>i</sup>	167 274 <sup>i</sup>	148 822 <sup>i</sup>	229	301	265	318	388
		C	70 192 <sup>CB</sup>	56 356 <sup>CB</sup>	47 558 <sup>CB</sup>	85 366 <sup>CB</sup>	66 914 <sup>CB</sup>	214	193	164	251	337
		NC	153 414 <sup>C</sup>	128 476 <sup>CB</sup>	95 731 <sup>CB</sup>	81 908 <sup>CB</sup>	81 908 <sup>X</sup>	236	399	382	443	443
	Ven	All	32 320 <sup>i</sup>	25 013 <sup>i</sup>	20 234 <sup>i</sup>	23 679 <sup>i</sup>	29 734 <sup>i</sup>	1 294	1 636	1 677	1 941	1 863
		C	1 949 <sup>C</sup>	909 <sup>CB</sup>	845 <sup>CB</sup>	434 <sup>CB</sup>	319 <sup>CB</sup>	897	1 336	818	422	320
		NC	30 371 <sup>C</sup>	24 105 <sup>CB</sup>	19 388 <sup>CB</sup>	23 245 <sup>CB</sup>	29 415 <sup>CB</sup>	1 332	1 650	1 758	2 080	1 966
	Ply	All	160 713 <sup>i</sup>	183 433 <sup>i</sup>	214 579 <sup>i</sup>	197 071 <sup>i</sup>	197 071 <sup>X</sup>	400	409	448	581	581
		C	7 075 <sup>CB</sup>	14 064 <sup>CB</sup>	38 326 <sup>CB</sup>	7 677 <sup>CB</sup>	7 677 <sup>X</sup>	551	457	837	533	533
		NC	153 638 <sup>CB</sup>	169 369 <sup>CB</sup>	176 254 <sup>CB</sup>	189 393 <sup>CB</sup>	189 393 <sup>X</sup>	395	405	407	583	583
Viet Nam	Logs	All	710 455 <sup>i</sup>	670 617 <sup>i</sup>	585 721 <sup>i</sup>	877 521 <sup>i</sup>	877 521 <sup>X</sup>	302	269	267	348	348
		C	12 469 <sup>CB</sup>	21 054 <sup>CB</sup>	22 651 <sup>CB</sup>	39 321 <sup>CB</sup>	39 321 <sup>X</sup>	182	121	130	122	122
		NC	697 986 <sup>i</sup>	649 563	563 070	838 200 <sup>CB</sup>	838 200 <sup>X</sup>	306	280	279	381	381
	Sawn	All	1 207 375 <sup>i</sup>	1 425 770 <sup>i</sup>	1 365 354 <sup>i</sup>	1 095 747 <sup>i</sup>	1 095 747 <sup>X</sup>	492	501	483	479	479
		C	192 573 <sup>CB</sup>	190 610 <sup>CB</sup>	224 604 <sup>CB</sup>	270 897 <sup>CB</sup>	270 897 <sup>X</sup>	212	198	198	254	254
		NC	1 014 802 <sup>i</sup>	1 235 160 <sup>i</sup>	1 140 750 <sup>*</sup>	824 850 <sup>i</sup>	824 850 <sup>X</sup>	657	657	675	675	675
	Ven	All	119 749 <sup>i</sup>	173 916 <sup>i</sup>	199 500 <sup>i</sup>	334 918 <sup>i</sup>	338 631 <sup>i</sup>	1 422	1 369	1 386	2 075	1 617
		C	7 432 <sup>CB</sup>	11 694 <sup>CB</sup>	7 225 <sup>CB</sup>	10 063 <sup>CB</sup>	9 773 <sup>CB</sup>	893	939	1 418	1 912	2 059
		NC	112 317 <sup>CB</sup>	162 223 <sup>CB</sup>	192 275 <sup>CB</sup>	324 854 <sup>CB</sup>	328 858 <sup>CB</sup>	1 480	1 416	1 385	2 080	1 606
	Ply	All	274 790 <sup>i</sup>	267 074 <sup>i</sup>	281 135 <sup>i</sup>	255 444 <sup>i</sup>	201 933 <sup>i</sup>	462	404	380	539	601
		C	39 116 <sup>C</sup>	16 535 <sup>C</sup>	14 581 <sup>C</sup>	11 437 <sup>CB</sup>	9 793 <sup>CB</sup>	471	444	428	539	632
		NC	235 076 <sup>CB</sup>	250 539 <sup>CB</sup>	266 554 <sup>CB</sup>	244 006 <sup>CB</sup>	192 140 <sup>CB</sup>	461	401	378	539	599
Latin America/ Caribbean	Logs	All	28 639	51 312	49 586	53 917	50 986	257	305	273	314	295
		C	22 829	42 155	36 731	30 050	26 636	357	294	309	312	297
		NC	5 811	9 157	12 855	23 868	24 350	122	368	205	317	292
	Sawn	All	589 020	736 136	677 389	1 068 487	1 387 474	273	263	307	328	432
		C	399 633	533 304	469 049	813 984	1 014 573	236	236	268	301	377
		NC	189 387	202 832	208 339	254 504	372 901	409	374	458	460	720
	Ven	All	95 224	95 837	84 172	121 658	128 585	1 971	1 626	1 722	2 069	1 794
		C	14 538	16 350	13 892	23 126	30 886	641	608	665	773	816
		NC	80 685	79 487	70 281	98 532	97 700	3 147	2 480	2 510	3 413	2 888
	Ply	All	496 474	412 920	386 707	573 906	819 856	505	484	378	541	605
		C	263 397	205 923	160 866	240 665	249 735	468	427	277	551	673
		NC	233 076	206 997	225 840	333 241	570 121	554	559	512	534	579
Brazil	Logs	All	3 524 <sup>i</sup>	7 336 <sup>C</sup>	9 027 <sup>i</sup>	9 380 <sup>i</sup>	9 412 <sup>i</sup>	84	400	177	250	311
		C	1 749 <sup>C</sup>	2 052 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	311 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	651	743	298	106	--
		NC	1 775 <sup>CB</sup>	5 284 <sup>C</sup>	9 027 <sup>CI</sup>	9 069 <sup>C</sup>	9 412 <sup>C</sup>	45	339	177	262	311
	Sawn	All	22 573 <sup>i</sup>	28 344 <sup>i</sup>	34 322 <sup>i</sup>	23 805 <sup>C</sup>	13 547 <sup>i</sup>	435	490	947	631	586
		C	2 904 <sup>C</sup>	3 828 <sup>C</sup>	1 780 <sup>C</sup>	3 097 <sup>C</sup>	3 190 <sup>C</sup>	372	339	311	239	515
		NC	19 669 <sup>C</sup>	24 516 <sup>C</sup>	32 542 <sup>C</sup>	20 708 <sup>C</sup>	10 358 <sup>C</sup>	446	527	1 066	835	612
	Ven	All	7 152 <sup>i</sup>	6 817 <sup>i</sup>	6 463 <sup>i</sup>	8 813 <sup>i</sup>	14 096 <sup>i</sup>	2 641	2 724	2 259	1 861	1 793
		C	169 <sup>C</sup>	178 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	305 <sup>C</sup>	1 176 <sup>CB</sup>	2 964	1 814	698	474	1 003
		NC	6 983 <sup>C</sup>	6 638 <sup>C</sup>	6 434 <sup>C</sup>	8 508 <sup>C</sup>	12 920 <sup>C</sup>	2 634	2 761	2 283	2 079	1 932
	Ply	All	2 808 <sup>i</sup>	2 844 <sup>i</sup>	2 810 <sup>i</sup>	3 556 <sup>i</sup>	5 834 <sup>i</sup>	592	348	641	1 041	1 847
		C	5 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	36 <sup>C</sup>	140 <sup>C</sup>	1 191	960	2 540	1 726	4 480
		NC	2 803 <sup>CB</sup>	2 821 <sup>CB</sup>	2 805 <sup>CB</sup>	3 519 <sup>CB</sup>	5 694 <sup>CB</sup>	592	346	640	1 036	1 821

Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
896 162 CB 55 CB	753 130 I 54 CB	586 914 I 37 CB	567 620 I 61 CB	826 201 I 61 X	239	200	192	227	281	All	Logs C	Papua New Guinea
896 108 CB	753 076 I	586 877 I	567 559 I	826 140 CI	239	200	192	227	281	NC		
18 094 CB	33 196 I	63 971 CB	51 391 I	51 391 X	284	253	652	495	495	All	Sawn C	
134 CB	1 CB	27 CB	7 CB	7 X	362	1 444	210	73	73			
17 960 CB	33 194 CB	63 945 CB	51 384 CB	51 384 X	284	253	653	495	495	NC		
293 I	810 I	4 333 I	1 639 I	1 639 X	953	465	260	247	247	All	Ven C	
0 X	0 X	54 CB	0 C	0 X	--	--	356	--	--	C		
293 CB	810 CB	4 279 CB	1 639 CB	1 639 X	953	465	259	247	247	NC		
6 542 I	5 238 I	4 989 I	6 009 I	7 476 I	817	624	713	771	743	All	Ply	
1 613 CB	2 922 CB	3 304 CB	4 337 CB	6 127 CB	652	519	611	707	683	C		
4 929 CB	2 315 CB	1 685 CB	1 672 CB	1 350 CB	891	839	1 055	1 012	1 230	NC		
883 I	224 I	7 I	43 I	14 I	411	537	1 366	1 766	333	All	Logs	Philippines
0	1 C	0 CB	0 C	0 CB	--	303	--	--	--	C		
883 CB	223 CB	7 CB	43 CB	14 CB	411	539	1 366	1 766	333	NC		
46 942 I	48 387 CB	30 624 I	60 188 CB	54 344 I	143	126	93	125	127	All	Sawn	
491 CB	448 CB	1 197 CB	2 126 CB	4 748 CB	689	264	950	925	382	C		
46 451 CB	47 939 CB	29 427 CB	58 062 CB	49 596 CB	142	125	90	122	119	NC		
12 931 I	11 166 I	1 419 I	3 204 I	3 277 I	2 931	4 760	3 697	3 222	6 126	All	Ven	
43 C	117 C	58 C	32 C	0 C	1 021	1 003	2 567	2 443	3 133	C		
12 888 CB	11 049 C	1 362 CB	3 172 CB	3 277 CB	2 950	4 957	3 768	3 232	6 126	NC		
7 392 I	7 870 I	7 701 I	10 373 I	5 597 I	486	338	1 007	1 063	823	All	Ply	
3 499 CB	3 897 CB	4 810 C	7 039 C	4 743 C	378	224	1 397	1 391	824	C		
3 893 CB	3 972 CB	2 891 CB	3 334 CB	855 CB	653	681	687	710	821	NC		
3 671 I	3 833 I	6 776 I	18 867 I	22 370 I	398	379	112	962	696	All	Logs	Thailand
0 CR	104	1	63 CB	764 CB	1 259	652	151	215	344	C		
3 670 CB	3 729 C	6 775 C	18 804 CB	21 605 CB	398	375	112	973	723	NC		
1 427 218 I	1 052 600 I	970 607 I	1 039 890 I	954 354 I	298	268	245	245	249	All	Sawn	
596 CB	39 CB	359 CB	774 CB	1 020 CB	306	302	218	268	710	C		
1 426 621 CBI	1 052 561 CB	970 247 CB	1 039 116 CB	953 334 CB	298	268	245	245	248	NC		
9 754 I	10 709 I	10 124 I	20 422 I	6 368 I	94	87	75	81	95	All	Ven	
811 CB	376 CB	259 CB	224 CB	675 CB	580	726	299	1 329	472	C		
8 943 CB	10 333 CB	9 865 CB	20 198 CB	5 693 CB	87	85	74	81	87	NC		
40 487 I	47 213 I	65 543 I	70 967 I	90 552 I	740	513	551	946	798	All	Ply	
1 323 CB	1 982 CB	1 776 CB	1 209 CB	1 209 X	435	434	403	311	311	C		
39 164 CB	45 231 CB	63 767 CB	69 758 CB	89 343 CB	758	517	556	981	815	NC		
46 979 I	18 543 I	12 201 I	8 805 I	5 506 I	521	459	479	460	729	All	Logs	Viet Nam
1 708 CB	602 CB	9 CB	244 CB	0 CB	266	477	1 810	139	--	C		
45 271 CBI	17 941 CB	12 192 CB	8 561 CB	5 506 CB	541	458	478	492	729	NC		
107 949 I	103 219 I	94 351 I	59 619 I	54 001 I	414	442	415	402	405	All	Sawn	
2 128 CB	2 455 CB	6 700 CB	7 756 CB	8 249 CB	248	330	640	594	325	C		
105 821 CB	100 764 CB	87 651 CB	51 862 CB	45 752 CB	419	446	404	383	424	NC		
58 276 I	69 393 I	89 294 I	178 107 I	92 987 I	102	94	93	71	69	All	Ven	
1 264 C	1 591 C	4 848 CBI	16 257 CB	9 898 CB	1 021	1 003	782	101	131	C		
57 011 CB	67 802 CB	84 445 CB	161 851 CB	83 089 CB	100	92	89	69	66	NC		
579 577 I	753 113 I	835 670 I	1 011 314 I	1 307 575 I	549	600	402	526	690	All	Ply	
168 883 C	92 826 C	113 328 C	20 135 CB	28 185 CB	487	462	774	371	951	C		
410 694 CB	660 287 CB	722 342 CB	991 179 CBI	1 279 390 CBI	579	627	373	530	686	NC		
583 924	500 200	400 093	686 549	523 992	289	217	110	157	125	All	Logs	
33 782	32 572	31 592	64 739	26 949	256	155	83	84	85	C		
550 142	467 628	368 500	621 810	497 043	291	223	113	172	129	NC		
1 012 556	820 740	1 161 655	1 188 620	1 347 786	258	216	315	268	363	All	Sawn	
586 843	385 810	509 711	807 464	910 562	181	131	217	224	316	C		
425 712	434 930	651 943	381 156	437 223	629	500	486	460	526	NC		Latin America/ Caribbean
55 506	43 207	51 715	44 783	53 043	452	374	272	261	265	All	Ven	
26 848	20 636	26 158	21 318	23 891	256	233	225	235	262	C		
28 658	22 571	25 556	23 465	29 152	1 583	838	344	290	268	NC		
862 844	948 784	785 950	1 385 654	1 373 648	268	316	277	445	529	All	Ply	
701 562	772 540	602 646	1 130 052	1 130 464	243	290	244	431	498	C		
161 281	176 243	183 304	255 603	243 185	489	515	497	518	745	NC		
95 574 I	87 764 I	116 067 I	222 483 C	197 479 I	238	97	45	80	67	All	Logs	Brazil
1 362 C	4 084 C	17 873 C	49 024 C	11 553 C	70	42	56	70	50	C		
94 211 CB	83 680 C	98 194 C	173 459 CB	185 925 C	246	104	44	84	68	NC		
771 310 I	557 389 I	848 185 I	944 870 I	1 080 674 I	222	175	283	243	339	All	Sawn	
549 556 C	349 412 CB	481 076 CB	778 646 C	859 562 C	179	125	217	221	321	C		
221 754 C	207 977 C	367 109 CB	166 224 C	221 112 C	566	537	472	466	434	NC		
47 688 I	34 481 I	44 527 I	42 402 I	51 625 I	398	310	238	248	259	All	Ven	
26 616 C	20 208 C	26 018 C	20 986 C	23 880 C	254	230	224	232	261	C		
21 072 CB	14 273 C	18 509 C	21 416 C	27 745 C	1 399	609	260	266	256	NC		
774 735 I	860 596 I	679 097 I	1 251 548 I	1 227 615 I	252	301	255	430	503	All	Ply	
697 296 C	768 819 I	597 936 C	1 122 984 C	1 123 357 C	243	290	243	430	497	C		
77 439 C	91 777 CB	81 161 CB	128 565 CB	104 258 C	393	435	393	423	585	NC		
36 766 I	35 992 I	19 213	35 407 I	17 984 I	362	308	221	288	268	All	Logs	Colombia
12 886 CI	14 455 CI	6 882	6 882	6 514 C	379	295	210	184		C		
23 880 CB	21 537 CB	12 331	28 525 CB	11 470 CB	354	317	229	317	363	NC		
12 548 I	12 329 I	14 328 I	7 853 I	10 786 I	700	625	732	515	386	All	Sawn	
21 CB	36 CB	205	184 CB	230 CB	273	256	581	388	437	C		
12 527 CB	12 293 CB	14 123 CB	7 669 C	10 556 C	702	627	735	519	385	NC		
3 I	3 I	0 I	76 I	3 I	2 462	6 004	4 743	5 138	602	All	Ven	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 C	--	--	--	--	602	C		
3 C	3 C	0 C	76 CB	0 C	2 462	6 004	4 743	5 138	--	NC		
266 I	215 I	150 I	190 I	530 I	496	707	664	678	829	All	Ply	
34 C	53 CB	30 C	38 C	66 CB	950	445	5 980	913	683	C		
232 CB	162 C	121 C	152 C	464 CB	463	878	544	637	855	NC		

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Costa Rica	Logs	All	1 770 <sup>i</sup>	2 422 <sup>c</sup>	1 330 <sup>c</sup>	1 140 <sup>i</sup>	2 506 <sup>i</sup>	239	246	209	331	330
		C	1 326 <sup>c</sup>	2 140 <sup>c</sup>	948 <sup>c</sup>	1 070 <sup>CB</sup>	2 506 <sup>CB</sup>	227	240	179	323	330
		NC	445 <sup>c</sup>	282 <sup>c</sup>	382 <sup>c</sup>	70 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	283	306	360	499	--
	Sawn	All	55 203 <sup>i</sup>	39 774 <sup>c</sup>	44 009 <sup>c</sup>	44 231 <sup>CB</sup>	51 785 <sup>i</sup>	274	285	264	311	320
		C	54 719 <sup>c</sup>	38 833 <sup>c</sup>	43 550 <sup>c</sup>	43 787 <sup>CB</sup>	51 692 <sup>CB</sup>	272	281	263	312	321
		NC	484 <sup>c</sup>	942 <sup>c</sup>	459 <sup>c</sup>	444 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	749	709	546	208	183
	Ven	All	303 <sup>i</sup>	316 <sup>i</sup>	317 <sup>i</sup>	575 <sup>i</sup>	1 054 <sup>i</sup>	3 999	3 052	2 244	3 197	3 359
		C	19	23 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 199	6 523	7 517	4 911	752
		NC	284 <sup>CB</sup>	293 <sup>CB</sup>	313 <sup>CB</sup>	574 <sup>CB</sup>	1 054 <sup>CB</sup>	4 730	2 930	2 223	3 196	3 359
	Ply	All	9 601 <sup>i</sup>	9 353 <sup>i</sup>	7 967 <sup>i</sup>	8 609 <sup>i</sup>	9 228 <sup>i</sup>	477	560	485	507	540
		C	3 334 <sup>c</sup>	1 973 <sup>c</sup>	2 013 <sup>c</sup>	1 197 <sup>CB</sup>	2 338 <sup>CB</sup>	471	435	429	507	639
		NC	6 267 <sup>CB</sup>	7 381 <sup>CB</sup>	5 954 <sup>CB</sup>	7 412 <sup>CB</sup>	6 890 <sup>CB</sup>	480	606	508	508	513
Ecuador	Logs	All	60 <sup>c</sup>	21 <sup>i</sup>	31 <sup>CB</sup>	47 <sup>i</sup>	53 <sup>i</sup>	554	138	219	343	5 055
		C	58 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	18 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	562	237	208	323	--
		NC	2 <sup>c</sup>	5 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	3 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	394	54	235	6 187	5 055
	Sawn	All	4 709 <sup>i</sup>	5 759 <sup>i</sup>	9 710 <sup>i</sup>	7 762 <sup>i</sup>	10 304 <sup>i</sup>	312	303	307	165	447
		C	3 499 <sup>CB</sup>	4 305 <sup>CB</sup>	4 133 <sup>CB</sup>	3 148 <sup>CB</sup>	4 584 <sup>CB</sup>	270	264	258	284	321
		NC	1 210 <sup>c</sup>	1 453 <sup>c</sup>	5 576 <sup>c</sup>	4 613 <sup>c</sup>	5 719 <sup>c</sup>	562	536	357	128	656
	Ven	All	3 179 <sup>i</sup>	3 012 <sup>i</sup>	1 496 <sup>i</sup>	2 030 <sup>i</sup>	3 016 <sup>i</sup>	2 019	2 223	2 732	2 938	4 188
		C	421 <sup>c</sup>	339 <sup>c</sup>	67 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	18 <sup>CB</sup>	2 006	2 149	7 687	6 005	9 168
		NC	2 757 <sup>c</sup>	2 673 <sup>c</sup>	1 430 <sup>c</sup>	2 013 <sup>c</sup>	2 998 <sup>c</sup>	2 021	2 233	2 653	2 925	4 175
	Ply	All	807 <sup>i</sup>	967 <sup>i</sup>	522 <sup>i</sup>	785 <sup>i</sup>	442 <sup>i</sup>	430	717	553	537	1 192
		C	237 <sup>c</sup>	209 <sup>c</sup>	117 <sup>CB</sup>	503 <sup>c</sup>	45 <sup>c</sup>	221	436	325	430	879
		NC	571 <sup>CB</sup>	758 <sup>CB</sup>	405 <sup>CB</sup>	282 <sup>c</sup>	397 <sup>c</sup>	707	872	694	971	1 242
Guatemala	Logs	All	90 <sup>CB</sup>	201 <sup>i</sup>	242 <sup>CB</sup>	219 <sup>i</sup>	389 <sup>i</sup>	159	339	120	277	370
		C	73 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	222 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	389 <sup>c</sup>	139	160	112	270	370
		NC	17 <sup>CB</sup>	166 <sup>c</sup>	20 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	417	446	529	510	1 091
	Sawn	All	32 613 <sup>i</sup>	27 341 <sup>c</sup>	30 324 <sup>i</sup>	51 052 <sup>c</sup>	74 348 <sup>i</sup>	146	277	225	409	546
		C	28 441 <sup>CB</sup>	24 949 <sup>c</sup>	27 801 <sup>CB</sup>	46 287 <sup>c</sup>	66 934 <sup>c</sup>	130	260	212	387	517
		NC	4 172	2 392 <sup>c</sup>	2 523 <sup>c</sup>	4 765 <sup>c</sup>	7 414 <sup>c</sup>	956	907	693	879	1 085
	Ven	All	523 <sup>i</sup>	468 <sup>i</sup>	336 <sup>i</sup>	593 <sup>i</sup>	557 <sup>i</sup>	565	806	961	952	1 292
		C	368 <sup>CB</sup>	266 <sup>c</sup>	209 <sup>c</sup>	413 <sup>c</sup>	417 <sup>c</sup>	416	509	673	779	1 048
		NC	155 <sup>CB</sup>	201 <sup>c</sup>	127 <sup>CB</sup>	181 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	3 643	3 541	3 228	1 928	4 219
	Ply	All	18 106 <sup>i</sup>	17 636 <sup>i</sup>	17 934 <sup>i</sup>	28 915 <sup>i</sup>	35 838 <sup>i</sup>	461	512	489	566	622
		C	6 256 <sup>c</sup>	5 802 <sup>c</sup>	5 898 <sup>c</sup>	12 758 <sup>c</sup>	15 425 <sup>c</sup>	471	444	408	568	669
		NC	11 850 <sup>CB</sup>	11 833 <sup>CB</sup>	12 036 <sup>CB</sup>	16 157 <sup>CB</sup>	20 413 <sup>CB</sup>	456	553	542	565	590
Guyana	Logs	All	3 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	4 <sup>CB</sup>	590 <sup>CB</sup>	590 <sup>x</sup>	468	193	600	524	524
		C	0 <sup>i</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>x</sup>	--	--	2 650	440	440
		NC	3 <sup>CB</sup>	17 <sup>c</sup>	2 <sup>CB</sup>	579 <sup>CB</sup>	579 <sup>x</sup>	468	193	258	526	526
	Sawn	All	385 <sup>CB</sup>	470 <sup>i</sup>	583 <sup>CB</sup>	898 <sup>CB</sup>	2 427 <sup>i</sup>	355	397	581	575	611
		C	233 <sup>CB</sup>	469 <sup>CB</sup>	548 <sup>CB</sup>	856 <sup>CB</sup>	2 427 <sup>c</sup>	455	396	569	571	611
		NC	151 <sup>CB</sup>	1 <sup>c</sup>	36 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	265	1 216	889	674	--
	Ven	All	22 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>	39 <sup>i</sup>	73 <sup>i</sup>	73 <sup>x</sup>	410	596	2 720	1 336	1 336
		C	7 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	66 <sup>c</sup>	66 <sup>x</sup>	278	505	277	1 234	1 234
		NC	15 <sup>c</sup>	4 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	7 <sup>c</sup>	7 <sup>x</sup>	523	2 900	2 805	5 412	5 412
	Ply	All	1 725 <sup>i</sup>	1 735 <sup>i</sup>	1 832 <sup>i</sup>	1 949 <sup>i</sup>	1 402 <sup>i</sup>	438	326	296	391	604
		C	860 <sup>CB</sup>	1 254 <sup>c</sup>	1 002 <sup>c</sup>	919 <sup>c</sup>	350 <sup>CB</sup>	355	295	225	300	678
		NC	865 <sup>CB</sup>	482 <sup>CB</sup>	830 <sup>CB</sup>	1 030 <sup>CB</sup>	1 052 <sup>CB</sup>	571	447	478	538	583
Honduras	Logs	All	35 <sup>i</sup>	586 <sup>i</sup>	854 <sup>i</sup>	328 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	446	229	429	318	200
		C	1 <sup>CB</sup>	560	587 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	543	224	801	365	342
		NC	34 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	267 <sup>CB</sup>	297 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	444	474	213	314	157
	Sawn	All	4 977 <sup>i</sup>	4 544 <sup>i</sup>	3 929 <sup>i</sup>	7 446 <sup>CB</sup>	8 143 <sup>i</sup>	457	435	389	482	588
		C	880 <sup>CB</sup>	755 <sup>CB</sup>	1 455 <sup>CB</sup>	1 812 <sup>CB</sup>	2 037 <sup>CB</sup>	259	234	294	358	374
		NC	4 097 <sup>CB</sup>	3 789 <sup>CB</sup>	2 474 <sup>CB</sup>	5 634 <sup>CB</sup>	6 106 <sup>CB</sup>	547	525	481	541	728
	Ven	All	6 193 <sup>i</sup>	4 756 <sup>i</sup>	3 950 <sup>i</sup>	7 316 <sup>i</sup>	6 925 <sup>i</sup>	3 785	2 394	2 530	2 515	1 564
		C	26 <sup>CB</sup>	565 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	391 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	1 022	1 002	1 000	1 000	1 000
		NC	6 167 <sup>CB</sup>	4 192 <sup>CB</sup>	3 898 <sup>CB</sup>	6 925 <sup>CB</sup>	6 848 <sup>CB</sup>	3 830	2 946	2 583	2 750	1 574
	Ply	All	4 783 <sup>i</sup>	10 470 <sup>i</sup>	11 412 <sup>i</sup>	6 487 <sup>i</sup>	7 041 <sup>i</sup>	595	302	373	656	1 105
		C	598 <sup>CB</sup>	8 298	7 776	761 <sup>CB</sup>	458 <sup>CB</sup>	465	267	314	483	799
		NC	4 185 <sup>CB</sup>	2 172 <sup>CB</sup>	3 636 <sup>CB</sup>	5 727 <sup>CB</sup>	6 583 <sup>CB</sup>	619	612	624	689	1 135
Mexico	Logs	All	4 695 <sup>i</sup>	23 168 <sup>i</sup>	28 285 <sup>i</sup>	31 610 <sup>i</sup>	29 661 <sup>i</sup>	376	289	364	340	298
		C	2 492 <sup>CB</sup>	20 958 <sup>CB</sup>	26 760 <sup>CB</sup>	18 466 <sup>CB</sup>	16 332 <sup>CB</sup>	337	280	361	327	311
		NC	2 203 <sup>CB</sup>	2 210 <sup>CB</sup>	1 525 <sup>CB</sup>	13 144 <sup>CB</sup>	13 328 <sup>CB</sup>	430	413	429	359	282
	Sawn	All	405 982 <sup>i</sup>	558 386 <sup>i</sup>	498 448 <sup>i</sup>	840 871 <sup>i</sup>	1 141 954 <sup>i</sup>	280	250	309	319	439
		C	249 935 <sup>CB</sup>	392 257 <sup>F2</sup>	336 050 <sup>CB</sup>	625 839 <sup>CB</sup>	801 636 <sup>c</sup>	238	223	275	289	376
		NC	156 047 <sup>CB</sup>	166 129 <sup>CB</sup>	162 398 <sup>CB</sup>	215 032 <sup>CB</sup>	340 318 <sup>c</sup>	392	350	413	460	721
	Ven	All	72 002 <sup>i</sup>	74 732 <sup>i</sup>	66 028 <sup>i</sup>	94 079 <sup>i</sup>	92 822 <sup>i</sup>	1 869	1 520	1 654	2 112	1 787
		C	11 303 <sup>CB</sup>	12 348 <sup>CB</sup>	10 669 <sup>CB</sup>	19 137 <sup>CB</sup>	25 876 <sup>CB</sup>	562	517	581	736	770
		NC	60 699 <sup>CB</sup>	62 385 <sup>CB</sup>	55 359 <sup>CB</sup>	74 942 <sup>CB</sup>	66 946 <sup>CB</sup>	3 297	2 464	2 567	4 045	3 648
	Ply	All	358 806 <sup>i</sup>	284 593 <sup>i</sup>	258 809 <sup>i</sup>	420 732 <sup>i</sup>	603 244 <sup>i</sup>	536	544	359	563	636
		C	209 642 <sup>c</sup>	150 266 <sup>c</sup>	118 814 <sup>CB</sup>	192 121 <sup>c</sup>	202 142 <sup>c</sup>	491	499	257	568	685
		NC	149 164 <sup>CB</sup>	134 327 <sup>CB</sup>	139 995 <sup>CB</sup>	228 611 <sup>CB</sup>	401 102 <sup>CB</sup>	615	607	540	560	614
Panama	Logs	All	38 <sup>i</sup>	259 <sup>i</sup> </								

2018	2019	2020	Exports Value (1000 \$)		2018	2019	2020	Exports Unit Value (\$/m³)		Species	Product	Country
			2021	2022				2021	2022			
61 426 <sup>I</sup>	54 917 CB	30 451 <sup>I</sup>	39 219 <sup>I</sup>	14 271 <sup>I</sup>	370	367	372	371	319	All	Logs	Costa Rica
11 542 CB	6 733 CB	3 002 CB	2 385 CB	3 913 CB	272	239	217	232	168	C		
49 884 CB	48 184 CB	27 449 CB	36 834 CB	10 358 CB	403	397	404	386	481	NC		
16 823 C	9 219 <sup>I</sup>	8 826 <sup>I</sup>	3 986 <sup>I</sup>	3 078 <sup>I</sup>	577	501	851	901	1 059	All	Sawn	
74 C	329 C	9 C	18 CB	21 CB	284	279	230	374	181	C		
16 749 C	8 890 C	8 817 C	3 968 CB	3 057 CB	580	516	853	906	1 094	NC		
115 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	255 <sup>I</sup>	128 <sup>I</sup>	3 701	153	570	3 200	1 714	All	Ven	
0	80 C	0 C	247 CB	0 C	--	145	--	3 218	--	C		
115 CB	5 CB	7 C	8 CB	128 CB	3 701	2 408	570	2 739	1 714	NC		
249 <sup>I</sup>	228 <sup>I</sup>	330 <sup>I</sup>	167 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	641	592	926	680	1 070	All	Ply	
59 CB	23 C	29 C	9 CB	2 CB	469	400	347	611	1 066	C		
190 CB	205 CB	300 CB	157 CB	1 CB	723	626	1 107	684	1 081	NC		
93 129 <sup>I</sup>	88 821 <sup>I</sup>	58 584 <sup>I</sup>	125 048 <sup>I</sup>	92 062 <sup>I</sup>	277	296	256	245	207	All	Logs	Ecuador
185 CB	555 CB	38 CB	286 CB	707 CB	196	240	184	220	116	C		
92 944 CB	88 265 CB	58 546 CB	124 763 CB	91 355 <sup>I</sup>	277	297	256	245	208	NC		
79 340 <sup>I</sup>	100 607 <sup>I</sup>	175 727 <sup>I</sup>	93 498 <sup>I</sup>	73 200 <sup>I</sup>	761	470	446	497	1 161	All	Sawn	
84 CB	163 CB	126 CB	62 C	296 CB	125	151	157	245	382	C		
79 256 CB	100 445 CB	175 602 CB	93 436 CB	72 905 C	765	472	447	497	1 170	NC		
4 379 <sup>I</sup>	6 262 <sup>I</sup>	4 969 <sup>I</sup>	591 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	2 559	2 469	2 292	4 241	10 529	All	Ven	
0 C	0 C	0 CB	1 CB	0 C	--	--	--	1 000	--	C		
4 379 CB	6 262 CB	4 969 CB	590 CB	56 CB	2 559	2 469	2 292	4 264	10 529	NC		
47 234 <sup>I</sup>	50 078 <sup>I</sup>	67 561 <sup>I</sup>	84 923 <sup>I</sup>	103 833 <sup>I</sup>	638	590	587	604	979	All	Ply	
1 C	1 CB	8 CB	0 CB	0 C	3 588	1 046	1 074	746	--	C		
47 232 C	50 077 CB	67 553 CB	84 923 CB	103 833 CB	638	590	587	604	979	NC		
8 055 <sup>I</sup>	11 280 <sup>I</sup>	6 913 CB	12 144 <sup>I</sup>	8 342 <sup>I</sup>	298	289	293	309	283	All	Logs	Guatemala
2 855 CB	3 461 CB	1 611 CB	2 858 CB	3 308 CB	251	253	244	280	198	C		
5 200 CB	7 819 CB	5 302 CB	9 286 CB	5 034 CB	333	308	312	319	394	NC		
13 369 C	14 076 <sup>I</sup>	10 948 <sup>I</sup>	14 132 <sup>I</sup>	14 369 <sup>I</sup>	458	380	350	500	356	All	Sawn	
5 389 C	6 865 C	6 185 C	7 352 C	8 027 CB	260	233	228	348	245	C		
7 980 C	7 211 C	4 763 C	6 780 C	6 342 CB	944	948	1 153	950	837	NC		
33 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	1 616	2 389	1 260	2 697	1 340	All	Ven	
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 C	--	--	--	--	--	C		
33 CB	19 CB	5 C	38 CB	16 CB	1 616	2 389	1 260	2 697	1 340	NC		
19 492 <sup>I</sup>	18 135 <sup>I</sup>	15 100 <sup>I</sup>	20 366 <sup>I</sup>	10 666 <sup>I</sup>	840	1 095	927	1 198	1 145	All	Ply	
231 CB	168 C	244 C	86 C	162 C	472	463	739	531	1 043	C		
19 261 CB	17 967 CB	14 856 CB	20 280 CB	10 504 CB	848	1 109	931	1 204	1 147	NC		
42 314 <sup>I</sup>	25 069 <sup>I</sup>	19 699 <sup>I</sup>	19 642 CB	17 906 <sup>I</sup>	229	242	175	245	246	All	Logs	Guyana
1 037 CB	0 CB	0 CB	8 CB	0 CB	233	347	--	339	--	C		
41 277 CB	25 069 CB	19 699 CB	19 633 CB	17 906 CB	229	242	175	245	246	NC		
15 328 <sup>I</sup>	18 580 <sup>I</sup>	12 301 <sup>I</sup>	28 080 <sup>I</sup>	13 168 <sup>I</sup>	962	1 002	1 069	624	289	All	Sawn	
128 C	212 CB	257 CB	160 CB	99 CB	532	510	623	707	401	C		
15 200 <sup>I</sup>	18 368 <sup>I</sup>	12 044 CB	27 920 C	13 068 C	968	1 013	1 086	624	288	NC		
27 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	0 CB	576	645	596	485	--	All	Ven	
12 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	358	--	--	--	--	C		
15 CB	145 CB	102 CB	15 CB	0 CB	1 059	645	596	485	--	NC		
1 554 <sup>I</sup>	1 065 <sup>I</sup>	952 <sup>I</sup>	873 <sup>I</sup>	165 <sup>I</sup>	512	460	506	580	445	All	Ply	
224 CB	380 CB	173 CB	122 CB	73 CB	537	482	394	549	338	C		
1 329 C	685 C	778 C	751 C	92 C	508	449	540	586	596	NC		
3 612 <sup>I</sup>	2 823 <sup>I</sup>	1 712 <sup>I</sup>	1 465 <sup>I</sup>	1 734 <sup>I</sup>	377	297	317	386	438	All	Logs	Honduras
1 176 CB	1 388 CB	998 CB	405 CB	256 CB	256	217	259	383	400	C		
2 437 CB	1 435 CB	714 CB	1 060 CB	1 478 CB	488	461	387	445	445	NC		
25 367 <sup>I</sup>	22 635 <sup>I</sup>	15 684 <sup>I</sup>	12 365 <sup>I</sup>	31 884 <sup>I</sup>	228	248	243	293	232	All	Sawn	
24 668 <sup>I</sup>	21 260 C	14 492 <sup>I</sup>	11 880 <sup>I</sup>	31 304 CB	224	238	228	283	229	C		
700 CB	1 375 CB	1 192 CB	485 CB	580 CB	629	688	1 053	2 806	1 342	NC		
860 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	187 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	2 546	28 381	1 813	12 255	2 696	All	Ven	
0	0 C	0 CB	1 CB	0 C	--	--	--	3 241	--	C		
860 CB	24 CB	21 CB	186 CB	33 CB	2 546	28 381	1 813	12 415	2 696	NC		
5 884 <sup>I</sup>	5 037 <sup>I</sup>	3 727 <sup>I</sup>	4 803 <sup>I</sup>	6 809 <sup>I</sup>	507	408	481	586	655	All	Ply	
2 075 CB	1 527 <sup>I</sup>	1 524 CB	1 308 CB	1 991 CB	463	266	429	568	741	C		
3 809 CB	3 510 CB	2 204 CB	3 495 CB	4 819 CB	535	532	525	593	625	NC		
10 038 <sup>I</sup>	9 893 <sup>I</sup>	14 485 CB	72 473 <sup>I</sup>	53 026 <sup>I</sup>	261	281	400	515	480	All	Logs	Mexico
302 CB	840 CB	886 CB	2 810 CB	660 CB	185	211	249	303	219	C		
9 735 C	9 053 CB	13 599 CB	69 663 CB	52 366 CB	264	290	417	529	487	NC		
2 728 <sup>I</sup>	7 628 <sup>I</sup>	7 192 <sup>I</sup>	11 931 <sup>I</sup>	14 633 <sup>I</sup>	328	598	573	480	495	All	Sawn	
933 CB	2 073 CB	3 021 CB	6 164 CB	9 155 CB	200	530	664	749	375	C		
1 796 C	5 556 CB	4 171 CB	5 767 CB	5 478 CB	490	628	522	347	1 052	NC		
1 044 <sup>I</sup>	962 <sup>I</sup>	1 146 <sup>I</sup>	843 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	2 936	2 562	5 469	5 163	3 851	All	Ven	
213 CB	289 CB	140 CB	30 CB	3 CB	1 316	1 281	1 763	1 000	9 213	C		
831 CB	672 CB	1 005 CB	814 CB	13 C	4 292	4 501	7 743	6 084	3 323	NC		
5 250 <sup>I</sup>	9 483 <sup>I</sup>	11 308 <sup>I</sup>	18 077 <sup>I</sup>	19 907 <sup>I</sup>	408	559	495	688	785	All	Ply	
1 174 CB	1 249 CB	2 259 C	4 198 C	4 377 C	303	452	344	531	777	C		
4 077 CB	8 233 CB	9 049 CB	13 879 CB	15 530 CB	454	580	556	756	788	NC		
76 529 <sup>I</sup>	56 746 CB	32 883 CB	48 971 <sup>I</sup>	48 971 X	494	434	395	351	351	All	Logs	Panama
0	10 CB	0 CB	37 CB	37 X	--	417	--	113	113	C		
76 529 CB	56 736 CB	32 883 CB	48 934 CB	48 934 X	494	434	395	352	352	NC		
1 644 CB	1 495 <sup>I</sup>	682 <sup>I</sup>	1 303 <sup>I</sup>	2 661 <sup>I</sup>	957	492	466	616	1 096	All	Sawn	
30 CB	389 CB	173 CB	26 CB	16 C	272	283	270	283	58	C		
1 614 CB	1 107 CB	510 CB	1 277 CB	2 645 CB	1 004	664	618	631	1 231	NC		
8 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	0 CB	0 <sup>I</sup>	873	5 686	272	--	69 925	All	Ven	
0	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--	C		
8 CB	13 CB	13 CB	0 CB	0 CB	873	5 686	272	--	69 925	NC		
3 006 <sup>I</sup>	1 103 <sup>I</sup>	5 104 <sup>I</sup>	1 710 <sup>I</sup>	757 <sup>I</sup>	480	287	874	399	753	All	Ply	
110 CB	132 C	395 CB	886 CB	0 CB	477	396	420	582	--	C		
2 896 CB	970 CB	4 709 C	825 CB	757 CB	480	276	961	298	753	NC		

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Peru	Logs	All	15 094	15 558 <sup>c</sup>	8 154 <sup>i</sup>	8 645 <sup>i</sup>	6 193 <sup>i</sup>	363	292	212	303	232
		C	15 079	14 945 <sup>c</sup>	7 492 <sup>CB</sup>	8 490 <sup>CB</sup>	6 018 <sup>CB</sup>	363	288	213	302	234
		NC	15	613 <sup>c</sup>	662 <sup>c</sup>	155 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>	4 084	449	197	422	169
	Sawn	All	33 154 <sup>i</sup>	34 769 <sup>i</sup>	30 790 <sup>i</sup>	45 097 <sup>i</sup>	41 922 <sup>i</sup>	266	260	242	312	322
		C	32 138 <sup>CB</sup>	33 756 <sup>CB</sup>	29 385 <sup>CB</sup>	43 340 <sup>CB</sup>	41 428 <sup>CB</sup>	262	257	236	307	320
		NC	1 015	1 013	1 405	1 757	494 <sup>CB</sup>	550	518	517	517	680
	Ven	All	2 038	2 099	2 741	5 080 <sup>i</sup>	5 080 <sup>x</sup>	1 303	1 187	1 217	1 250	1 250
		C	1 239	1 469	2 157	2 696	2 696 <sup>x</sup>	1 232	1 139	1 192	1 192	1 192
		NC	800	630	584	2 383 <sup>CB</sup>	2 383 <sup>x</sup>	1 430	1 316	1 315	1 322	1 322
Ply	All	All	30 822 <sup>i</sup>	38 191 <sup>i</sup>	51 768 <sup>i</sup>	52 402 <sup>i</sup>	114 355 <sup>i</sup>	364	324	432	415	460
		C	14 112 <sup>c</sup>	15 669 <sup>c</sup>	10 454	7 069 <sup>CB</sup>	6 806 <sup>CB</sup>	338	241	441	432	505
		NC	16 710 <sup>CB</sup>	22 522 <sup>CB</sup>	41 313 <sup>CB</sup>	45 333 <sup>CB</sup>	107 549 <sup>CB</sup>	389	425	429	412	458
	Suriname	All	2 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>x</sup>	250	1 787	119	277	277
		C	0	0	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	119	--	--
		NC	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>x</sup>	250	1 787	--	277	277
	Sawn	All	1 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	735	222	642	744	7 446
		C	0	13 <sup>CB</sup>	0	1 <sup>c</sup>	5 <sup>CB</sup>	--	158	--	637	7 446
		NC	1 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	12 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	735	471	642	751	--
	Ven	All	38 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	59 <sup>i</sup>	491	1 073	2 458	461	633
		C	0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	38 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>	491	1 073	2 458	461	633
	Ply	All	2 307 <sup>i</sup>	1 892 <sup>i</sup>	1 258 <sup>i</sup>	2 048 <sup>i</sup>	1 433 <sup>i</sup>	412	397	341	452	493
		C	353 <sup>c</sup>	497 <sup>c</sup>	377 <sup>c</sup>	396 <sup>c</sup>	0 <sup>CB</sup>	472	445	430	569	--
		NC	1 954 <sup>CB</sup>	1 394 <sup>CB</sup>	881 <sup>CB</sup>	1 652 <sup>CB</sup>	1 433 <sup>CB</sup>	403	383	313	430	493
Trinidad and Tobago	Logs	All	1 081 <sup>i</sup>	195 <sup>i</sup>	488 <sup>i</sup>	181 <sup>i</sup>	254 <sup>i</sup>	238	471	412	283	244
		C	1 059 <sup>c</sup>	81 <sup>c</sup>	419 <sup>c</sup>	131 <sup>CB</sup>	254 <sup>CB</sup>	237	417	459	239	244
		NC	23 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	69	50 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	285	519	254	546	--
	Sawn	All	7 826 <sup>i</sup>	17 429 <sup>i</sup>	12 048 <sup>i</sup>	16 486 <sup>CB</sup>	18 827 <sup>i</sup>	322	346	348	409	352
		C	7 461 <sup>CB</sup>	16 295 <sup>CB</sup>	11 662 <sup>CB</sup>	15 870 <sup>CB</sup>	17 418 <sup>CB</sup>	315	337	347	416	338
		NC	365 <sup>CB</sup>	1 134 <sup>CB</sup>	386 <sup>CB</sup>	617 <sup>CB</sup>	1 410 <sup>CB</sup>	552	561	354	289	725
	Ven	All	46 <sup>i</sup>	172 <sup>i</sup>	103 <sup>i</sup>	118 <sup>i</sup>	104 <sup>i</sup>	2 934	815	592	5 037	3 323
		C	0 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	1 <sup>c</sup>	48 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	1 000	19 012	5 855	--
		NC	46 <sup>CB</sup>	151 <sup>c</sup>	102 <sup>c</sup>	70 <sup>CB</sup>	104 <sup>CB</sup>	2 934	795	585	4 597	3 323
	Ply	All	9 475 <sup>i</sup>	7 640 <sup>i</sup>	5 873 <sup>i</sup>	9 279 <sup>i</sup>	5 899 <sup>i</sup>	364	281	266	412	492
		C	7 174 <sup>CB</sup>	5 760 <sup>CB</sup>	4 433 <sup>CB</sup>	7 235 <sup>CB</sup>	5 554 <sup>CB</sup>	339	251	236	399	484
		NC	2 301 <sup>CB</sup>	1 880 <sup>CB</sup>	1 440 <sup>CB</sup>	2 044 <sup>CB</sup>	345 <sup>CB</sup>	471	447	433	465	674
Venezuela	Logs	All	18 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	284 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	260	192	556	1 607	--
		C	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	18 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	284 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	260	192	556	1 607	--
	Sawn	All	98 <sup>CB</sup>	63 <sup>i</sup>	4 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	128 <sup>i</sup>	2 960	666	846	559	879
		C	5 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 700	326	846	327	--
		NC	92 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	2 976	912	--	1 025	879
	Ven	All	507 <sup>i</sup>	221 <sup>i</sup>	196 <sup>i</sup>	235 <sup>i</sup>	203 <sup>i</sup>	4 079	2 368	2 105	2 504	3 337
		C	75 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 690	1 503	--	2 280	13 563
		NC	432 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	196 <sup>CB</sup>	234 <sup>CB</sup>	202 <sup>CB</sup>	5 393	2 739	2 105	2 504	3 324
	Ply	All	249 <sup>i</sup>	122 <sup>i</sup>	244 <sup>i</sup>	764 <sup>i</sup>	553 <sup>i</sup>	594	466	405	614	681
		C	56 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	100 <sup>CB</sup>	231 <sup>CB</sup>	343 <sup>CB</sup>	358	347	282	644	537
		NC	193 <sup>CB</sup>	103 <sup>CB</sup>	144 <sup>CB</sup>	533 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	734	497	580	601	1 209

2018	2019	Exports Value (1000 \$)			Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
		2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
4 612 <sup>I</sup>	3 437 <sup>I</sup>	3 396 <sup>I</sup>	8 467 <sup>I</sup>	5 255 <sup>I</sup>	470	291	423	423	425	All	Logs	Peru
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
4 612 <sup>CB</sup>	3 437 <sup>CB</sup>	3 396 <sup>CB</sup>	8 467 <sup>I</sup>	5 255 <sup>CB</sup>	470	291	423	423	425	NC		
57 591 <sup>I</sup>	64 392 <sup>I</sup>	51 234 <sup>I</sup>	50 615 <sup>I</sup>	78 101 <sup>I</sup>	751	386	588	345	750	All	Sawn	
4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	51 <sup>CB</sup>	639 <sup>CB</sup>	323	323	--	610	981	C		
57 587 <sup>CB</sup>	64 388 <sup>CB</sup>	51 234 <sup>CB</sup>	50 564 <sup>CB</sup>	77 461 <sup>CB</sup>	751	386	588	345	748	NC		
1 332	1 194 <sup>I</sup>	916 <sup>I</sup>	369 <sup>I</sup>	1 160 <sup>I</sup>	2 007	2 027	1 754	4 060	5 544	All	Ven	
0	40 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	--	5 207	--	3 196	--	C		
1 332	1 154 <sup>C</sup>	916 <sup>C</sup>	321 <sup>CB</sup>	1 160 <sup>CB</sup>	2 007	1 985	1 754	4 231	5 544	NC		
4 970 <sup>I</sup>	2 586 <sup>I</sup>	2 578 <sup>I</sup>	2 963 <sup>I</sup>	2 963 <sup>X</sup>	459	709	703	603	603	All	Ply	
187	36 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	413 <sup>CB</sup>	413 <sup>X</sup>	449	439	447	316	316	C		
4 783 <sup>C</sup>	2 550 <sup>C</sup>	2 549 <sup>C</sup>	2 549 <sup>X</sup>	2 549 <sup>X</sup>	459	716	707	707	707	NC		
148 576 <sup>I</sup>	121 014 <sup>I</sup>	94 636 <sup>I</sup>	91 347 <sup>I</sup>	62 235 <sup>I</sup>	256	245	220	212	214	All	Logs	Suriname
2 147 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	302 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	209	201	216	371	--	C		
146 430 <sup>CB</sup>	120 887 <sup>CB</sup>	94 334 <sup>CB</sup>	91 303 <sup>I</sup>	62 235 <sup>CB</sup>	257	246	220	212	214	NC		
5 242 <sup>I</sup>	4 589 <sup>I</sup>	10 424 <sup>I</sup>	11 299 <sup>I</sup>	14 937 <sup>I</sup>	315	214	473	424	483	All	Sawn	
39 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	253	245	339	--	374	C		
5 203	4 554	10 406 <sup>CB</sup>	11 299 <sup>CB</sup>	14 917 <sup>CB</sup>	315	214	473	424	484	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	19 318	12 030	2 251	--	--	All	Ven	
0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	6	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	19 318	12 030	2 251	--	--	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	6 <sup>I</sup>	138 <sup>I</sup>	915	441	--	2 631	1 600	All	Ply	
0	0	0	0	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	6 <sup>CB</sup>	138 <sup>CB</sup>	915	441	--	2 631	1 600	NC		
698 <sup>I</sup>	493 <sup>I</sup>	125 <sup>I</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	271	649	652	305	--	All	Logs	Trinidad and Tobago
0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
698 <sup>CB</sup>	493	125	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	271	649	652	305	--	NC		
928 <sup>I</sup>	1 048 <sup>I</sup>	264 <sup>I</sup>	601 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	933	1 011	1 081	1 085	631	All	Sawn	
16 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	134 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	115	209	927	409	575	C		
911 <sup>CB</sup>	1 023 <sup>CB</sup>	233 <sup>CB</sup>	467 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	1 072	1 114	1 106	2 066	5 555	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 653	900	9 441	6 198	--	All	Ven	
0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 653	900	9 441	6 198	--	NC		
43 <sup>I</sup>	122 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	263 <sup>I</sup>	492	424	434	794	2 610	All	Ply	
38 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	475	161	424	590	872	C		
6 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	240 <sup>CB</sup>	646	1 952	442	910	3 206	NC		
2 594 <sup>CB</sup>	1 950 <sup>CB</sup>	1 930 <sup>CB</sup>	9 881 <sup>CB</sup>	4 728 <sup>I</sup>	287	166	447	355	292	All	Logs	Venezuela
290 <sup>CB</sup>	917 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	91	102	--	--	--	C		
2 303 <sup>CB</sup>	1 033 <sup>CB</sup>	1 930 <sup>CB</sup>	9 881 <sup>CB</sup>	4 728 <sup>CB</sup>	393	371	447	355	292	NC		
10 336 <sup>I</sup>	6 753 <sup>CB</sup>	5 859 <sup>I</sup>	8 086 <sup>CB</sup>	10 193 <sup>I</sup>	286	263	173	254	276	All	Sawn	
5 901 <sup>CB</sup>	5 008 <sup>CB</sup>	4 119 <sup>CB</sup>	2 786 <sup>CB</sup>	1 100 <sup>CB</sup>	228	241	151	237	376	C		
4 436 <sup>CB</sup>	1 745 <sup>CB</sup>	1 740 <sup>CB</sup>	5 301 <sup>CB</sup>	9 093 <sup>CB</sup>	434	357	264	263	267	NC		
15 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	0	5 <sup>I</sup>	5 <sup>X</sup>	189	193	--	2 840	2 840	All	Ven	
7 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	0	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	249	193	--	2 840	2 840	C		
8 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	158	--	--	--	--	NC		
161 <sup>I</sup>	135 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	307	385	202	--	--	All	Ply	
133 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	335	351	202	--	--	C		
28 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	219	698	--	--	--	NC		

**Table 1-2-c. Trade of All Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Producers Total	Logs	All	1 912 094	1 843 839	1 399 482	2 065 772	1 852 216	249	230	221	254	249
		C	226 797	329 231	217 643	455 879	451 891	129	150	142	146	146
		NC	1 685 297	1 514 608	1 181 839	1 609 893	1 400 325	284	259	246	322	322
	Sawn	All	3 184 011	3 515 912	3 078 579	3 656 813	3 887 318	374	361	376	377	432
		C	1 133 796	1 252 363	1 131 026	1 907 131	2 003 287	247	228	238	303	356
		NC	2 050 215	2 263 550	1 947 553	1 749 683	1 884 031	523	531	566	512	558
	Ven	All	718 052	823 258	719 123	1 096 045	1 200 410	857	883	901	1 027	972
		C	117 185	128 463	89 304	108 800	107 107	608	585	566	591	613
		NC	600 866	694 795	629 820	987 244	1 093 303	932	974	983	1 118	1 031
	Ply	All	2 049 049	1 888 208	1 812 463	2 194 580	2 527 531	455	407	401	487	532
		C	550 222	457 820	423 456	452 440	529 926	404	398	354	475	568
		NC	1 498 826	1 430 387	1 389 007	1 742 140	1 997 605	477	410	418	490	523
ITTO Total	Total	All	7 863 205	8 071 217	7 009 647	9 013 210	9 467 475	--	--	--	--	--
		C	2 028 000	2 167 877	1 861 429	2 924 249	3 092 210	--	--	--	--	--
		NC	5 835 205	5 903 340	5 148 219	6 088 961	6 375 264	--	--	--	--	--
Rest of the World	Logs	All	19 160 445	16 716 860	14 815 767	17 939 945	17 212 315	143	129	113	130	143
		C	10 457 374	9 678 323	9 140 928	11 001 723	9 631 875	114	105	97	109	119
		NC	8 703 070	7 038 536	5 674 839	6 938 221	7 580 440	206	188	156	188	192
	Sawn	All	37 722 743	33 501 880	33 715 161	49 078 124	49 987 088	273	252	265	370	406
		C	26 249 450	23 436 487	24 854 014	39 337 903	39 683 494	227	209	229	352	385
		NC	11 473 296	10 065 393	8 861 148	9 740 225	10 303 597	510	489	470	468	516
	Ven	All	3 264 572	3 174 829	3 010 369	4 043 844	4 318 945	793	743	677	574	737
		C	625 865	556 114	503 599	726 024	744 356	606	577	559	588	670
		NC	2 638 706	2 618 715	2 506 771	3 317 820	3 574 589	855	791	707	571	753
	Ply	All	13 736 539	12 237 879	11 841 026	15 868 093	16 815 517	566	527	517	645	702
		C	3 567 505	2 903 494	2 772 794	3 445 493	4 010 174	457	430	407	540	639
	Total	All	73 884 299	65 631 448	63 382 324	86 930 007	88 333 865	617	567	563	683	724
World		C	40 900 195	36 574 419	37 271 335	54 511 143	54 069 900	--	--	--	--	--
		NC	32 984 106	29 057 030	26 110 990	32 418 866	34 263 969	--	--	--	--	--
	Logs	All	793 972	705 407	574 363	745 658	840 385	109	99	86	105	145
		C	400 522	441 288	359 456	378 506	422 687	82	87	70	75	106
		NC	393 450	264 118	214 907	367 152	417 698	164	128	137	176	231
	Sawn	All	5 823 271	5 254 278	4 518 337	5 850 007	5 705 356	241	220	212	287	309
		C	4 348 393	3 922 480	3 447 346	4 578 541	4 364 227	208	190	187	267	284
		NC	1 474 878	1 331 798	1 070 991	1 271 467	1 341 129	453	410	382	396	433
	Ven	All	508 630	449 842	434 945	569 518	576 499	1 283	1 409	1 263	1 489	1 526
		C	68 666	51 979	50 822	60 647	43 055	723	880	662	672	728
		NC	439 964	397 862	384 123	508 871	533 443	1 460	1 528	1 435	1 742	1 674
	Ply	All	3 116 739	2 737 893	2 467 465	3 169 237	3 306 031	414	375	374	475	536
		C	637 555	521 066	413 974	579 863	519 810	356	325	352	418	523
	Total	All	10 242 612	9 147 419	7 995 110	10 334 420	10 428 271	433	390	379	490	539
		C	5 455 136	4 936 813	4 271 598	5 597 557	5 349 780	--	--	--	--	--
		NC	4 787 476	4 210 606	3 723 513	4 736 864	5 078 491	--	--	--	--	--

Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
3 344 307	2 834 216	2 061 876	2 587 222	2 773 726	282	254	195	238	257	All	Logs	
39 686	55 259	41 220	74 147	48 922	258	212	101	93	140	C		
3 304 621	2 778 957	2 020 656	2 513 075	2 724 804	282	255	199	249	260	NC		
5 581 848	4 601 655	4 367 522	4 365 790	4 480 086	382	335	343	315	360	All	Sawn	
609 803	404 590	543 701	850 182	972 104	183	134	224	230	319	C		
4 972 045	4 197 064	3 823 821	3 515 608	3 507 981	440	392	371	345	373	NC		
691 103	699 799	592 798	789 491	649 563	436	395	304	207	269	All	Ven	
57 431	51 160	56 596	65 100	65 832	427	412	343	213	323	C		Producers Total
633 672	648 638	536 201	724 391	583 731	437	393	300	206	265	NC		
4 810 677	4 550 731	4 289 191	5 967 740	6 942 499	482	483	426	570	675	All	Ply	
1 002 450	975 317	817 587	1 223 348	1 237 180	286	317	286	429	510	C		
3 808 227	3 575 413	3 471 604	4 744 393	5 705 320	588	564	481	623	726	NC		
14 427 935	12 686 400	11 311 387	13 710 244	14 845 874	--	--	--	--	--	All	Total	
1 709 369	1 486 327	1 459 104	2 212 778	2 324 039	--	--	--	--	--	C		
12 718 565	11 200 073	9 852 283	11 497 467	12 521 835	--	--	--	--	--	NC		
14 059 574	12 461 874	11 154 494	13 980 202	14 042 566	134	116	100	118	115	All	Logs	
8 066 654	7 324 747	6 996 351	8 770 739	8 460 666	108	92	82	97	93	C		
5 992 920	5 137 127	4 158 144	5 209 462	5 581 900	199	180	158	186	183	NC		
25 962 531	22 829 137	22 712 422	31 463 370	33 276 579	313	274	276	362	411	All	Sawn	
15 299 941	13 966 342	14 457 212	22 576 652	23 661 364	249	221	229	338	385	C		
10 662 590	8 862 794	8 255 209	8 886 718	9 615 214	495	444	434	439	493	NC		
2 834 203	2 739 408	2 566 795	3 411 348	3 676 660	880	798	724	605	825	All	Ven	
322 242	297 712	258 359	289 319	304 315	690	635	547	474	561	C		ITTO Total
2 511 961	2 441 696	2 308 436	3 122 029	3 372 345	912	824	751	621	861	NC		
14 339 388	12 698 890	11 979 621	15 897 922	17 435 883	574	552	517	617	697	All	Ply	
2 956 200	2 629 021	2 400 765	2 890 986	3 002 236	415	422	406	476	600	C		
11 383 187	10 069 868	9 578 855	13 006 936	14 433 649	638	601	555	661	721	NC		
57 195 696	50 729 309	48 413 333	64 752 842	68 431 688	--	--	--	--	--	All	Total	
26 645 037	24 217 821	24 112 687	34 527 696	35 428 581	--	--	--	--	--	C		
30 550 658	26 511 485	24 300 644	30 225 145	33 003 108	--	--	--	--	--	NC		
4 419 796	3 270 001	2 448 632	3 314 583	3 168 801	128	118	94	114	111	All	Logs	
1 996 073	1 599 192	1 151 382	1 614 836	1 447 413	103	101	86	105	97	C		
2 423 723	1 670 808	1 297 249	1 699 747	1 721 388	162	139	102	126	127	NC		
16 008 570	13 789 720	14 764 350	22 980 160	22 353 540	202	176	201	319	367	All	Sawn	
14 491 490	12 351 280	13 542 700	21 326 190	20 647 520	194	167	194	314	363	C		
1 517 089	1 438 439	1 221 645	1 653 968	1 706 020	342	320	341	387	427	NC		
841 563	788 878	739 258	1 022 972	1 164 158	680	662	709	786	880	All	Ven	
380 234	314 159	283 227	427 011	430 080	533	499	560	633	648	C		Rest of the World
461 329	474 719	456 031	595 961	734 078	881	846	850	952	1 114	NC		
2 673 678	2 467 483	2 347 242	3 249 012	3 462 541	474	425	428	569	715	All	Ply	
818 328	655 602	637 758	941 738	1 044 314	418	391	395	570	681	C		
1 855 350	1 811 880	1 709 483	2 307 274	2 418 227	504	439	442	568	731	NC		
23 943 607	20 316 082	20 299 482	30 566 727	30 149 040	--	--	--	--	--	All	Total	
17 686 125	14 920 233	15 615 068	24 309 775	23 569 327	--	--	--	--	--	C		
6 257 491	5 395 846	4 684 408	6 256 950	6 579 713	--	--	--	--	--	NC		
18 479 370	15 731 875	13 603 126	17 294 785	17 211 367	133	116	99	118	115	All	Logs	
10 062 727	8 923 939	8 147 733	10 385 575	9 908 079	107	94	83	98	93	C		
8 416 643	6 807 935	5 455 393	6 909 209	7 303 288	187	168	140	166	165	NC		
41 971 101	36 618 857	37 476 772	54 443 530	55 630 119	259	227	241	342	392	All	Sawn	
29 791 431	26 317 622	27 999 912	43 902 842	44 308 884	219	192	211	326	375	C		
12 179 679	10 301 233	9 476 854	10 540 686	11 321 234	469	421	419	430	482	NC		
3 675 766	3 528 286	3 306 054	4 434 320	4 840 818	824	763	721	639	837	All	Ven	
702 476	611 870	541 586	716 330	734 395	595	557	554	557	609	C		World
2 973 290	2 916 415	2 764 467	3 717 990	4 106 423	907	827	766	658	897	NC		
17 013 066	15 166 373	14 326 863	19 146 934	20 898 424	556	527	500	608	700	All	Ply	
3 774 528	3 284 623	3 038 523	3 832 724	4 046 550	416	415	404	496	619	C		
13 238 537	11 881 748	11 288 338	15 314 210	16 851 876	615	569	534	645	723	NC		
81 139 303	71 045 392	68 712 815	95 319 569	98 580 728	--	--	--	--	--	All	Total	
44 331 162	39 138 054	39 727 754	58 837 471	58 997 908	--	--	--	--	--	C		
36 808 148	31 907 331	28 985 052	36 482 095	39 582 821	--	--	--	--	--	NC		

**Table 1-2-d. Trade of Tropical Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Africa	Logs	3 265	474	203	193	13	646	238	265	409	161
	Sawn	4 522	3 625	709	3 782	88	1 089	773	504	388	442
	Ven	997	1 139	686	85	36	974	430	940	1 364	1 385
	Ply	8 629	9 844	3 479	4 331	3 473	687	642	427	509	379
Benin	Logs	0 c	0 c	0 c	43 c	0 CB	--	--	418	311	--
	Sawn	73 c	0 CB	55 c	67 c	67 x	904	932	683	926	926
	Ven	162 CB	25 CB	83 c	13 CB	13 x	415	435	1 050	528	528
	Ply	1 463 CB	2 067 c	1 637 c	1 749 c	0 c	584	669	624	771	--
Cameroon	Logs	1 515 CB	0 c	86 CB	0 CB	0 CB	584	--	371	--	--
	Sawn	5 CB	1 208 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1 812	502	--	1 669	--
	Ven	1 c	0 CB	14 CB	0 CB	0 CB	172	--	29 070	--	--
	Ply	61 c	46 CB	0 CB	35 CB	0 CB	712	1 525	--	1 303	--
Central Afr. Rep.	Logs	0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Sawn	1 196 c	1 CBI	0 CB	0 CB	0 CB	901	247	--	--	--
	Ven	460 c	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	2 187	--	--	--	--
	Ply	58 c	1 CB	0 CB	0 CB	0 CB	725	686	--	--	--
Congo, Dem. Rep.	Logs	0 CBR	54 c	99 CB	7 CB	0 CB	667	224	234	4 000	--
	Sawn	11 CB	46 CB	119 CB	3 623 CBI	0 CB	58	415	1 113	396	--
	Ven	0 CB	185 c	320 c	0 CB	0 CB	605	407	579	--	--
	Ply	552 c	682 c	949 c	1 468 CB	238 CB	357	280	269	338	1 178
Congo, Rep.	Logs	1 c	5 c	0 CB	0 CB	0 x	526	291	--	--	--
	Sawn	17 CB	7 c	1 c	0 c	0 CB	1 428	198	344	--	--
	Ven	27 CB	41 CB	2 CB	9 CB	0 CB	2 480	2 133	3 609	747	--
	Ply	12 CB	12 c	1 c	119 CBI	1 CB	478	461	448	349	1 581
Côte d'Ivoire	Logs	0 c	62 c	0 CB	3 CB	0 CB	--	311	--	1 255	--
	Sawn	8 c	46 c	0 CB	0 CB	0 CB	1 124	916	2 953	1 179	1 632
	Ven	212 CB	210 CB	36 CB	0 CB	0 CB	678	496	1 288	--	--
	Ply	109 c	30 CB	3 CB	84 CB	0 CB	376	462	541	446	--
Gabon	Logs	0 i	84 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	2 717	--	--	--
	Sawn	61 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	693	--	--	--	--
	Ven	0 CB	0 CB	21 CB	0 CB	0 CB	--	--	3 194	940	--
	Ply	34 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	516	6 061	--	--	--
Ghana	Logs	101 c	135 c	4 CB	100 CB	0 CB	512	110	2 617	466	--
	Sawn	39 c	41 CB	0 CB	4 CB	0 CB	872	1 171	--	914	--
	Ven	98 c	133 c	182 CB	53 CB	23 CB	2 041	2 878	6 135	16 664	13 336
	Ply	185 CB	327 CB	104 CB	243 CB	2 738 CB	257	542	587	701	326
Liberia	Logs	4 CB	2 CB	1 CB	2 CB	0 CB	247	224	330	462	2 400
	Sawn	55 CB	13 CB	14 CB	77 CB	8 CB	813	731	200	151	203
	Ven	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Ply	82 CB	74 CB	16 CB	118 CB	96 CB	1 029	571	442	798	521
Madagascar	Logs	0 c	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Sawn	92 c	33 CB	6 c	12 CB	0 CB	873	559	676	525	--
	Ven	2 c	2 c	0 CB	0 CB	0 CB	343	1 184	--	--	--
	Ply	20 CB	22 CB	47 CB	8 CB	0 CB	343	56	165	257	--
Mali	Logs	0 c	0 c	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Sawn	2 873 CB	2 084 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1 339	1 144	--	--	--
	Ven	1 CB	175 c	0 CB	2 CB	0 CB	1 071	248	--	142	--
	Ply	5 207 CB	5 958 CB	249 CB	55 CB	0 CB	953	940	1 057	1 786	--
Mozambique	Logs	1 613 CBI	68 CBI	13 CB	9 CB	9 x	896	350	123	200	200
	Sawn	55 CBI	55 x	513 c	0 c	0 x	1 063	1 063	451	--	--
	Ven	24 c	93 CBI	21 CB	5 CB	0 CB	1 091	718	1 622	2 478	--
	Ply	93 CB	175 CB	405 CB	406 CB	400 CB	268	355	359	587	1 037
Togo	Logs	32 CB	64 CB	0 CB	30 c	4 c	71	849	--	442	110
	Sawn	35 CB	90 CB	1 CB	0 CB	13 c	1 444	972	865	--	148
	Ven	10 c	275 CB	8 CB	2 CB	0 CB	682	338	410	430	--
	Ply	752 CB	451 CB	68 CB	46 CB	0 CB	584	261	576	549	--
Asia-Pacific	Logs	1 214 692	1 145 153	770 189	1 045 145	795 268	270	266	258	326	341
	Sawn	873 453	807 260	753 186	848 418	848 806	470	465	498	456	457
	Ven	210 441	260 455	167 815	284 313	286 449	592	683	577	623	627
	Ply	396 227	373 911	331 556	381 595	411 911	481	360	383	400	430
Cambodia	Logs	1 827 c	1 452 c	10 285 c	0 c	0 c	390	367	441	--	--
	Sawn	2 701 c	970 c	918 CB	559 CB	76 CB	864	766	571	613	957
	Ven	899 CB	1 032 c	1 023 CB	683 CB	860 CB	4 120	913	607	313	286
	Ply	12 352 c	6 801 CB	4 158 c	331 CB	382 CB	895	598	473	892	805
Fiji	Logs	6 c	67 c	68 c	60 c	0 c	558	925	1 740	1 278	--
	Sawn	7 CB	5 CB	8 CB	0 CB	5 CB	373	1 285	514	1 175	5 351
	Ven	160 c	0 CB	13 c	12 c	0 CB	3 446	--	3 853	2 206	--
	Ply	309 CB	382 CB	27 CB	55 CB	700 c	771	701	453	497	979
India	Logs	799 625 c	733 815 c	447 377 c	642 782 c	432 836 c	317	291	311	319	343
	Sawn	239 745 c	254 862 c	184 916 c	185 931 cI	185 931 x	536	423	414	283	283
	Ven	177 871 c	228 941 c	139 620 c	244 236 c	249 595 c	547	643	576	618	666
	Ply	80 266 c	62 906 c	40 862 c	61 058 c	65 829 c	777	549	600	668	889
Indonesia	Logs	52 903 c	48 439 c	27 492 c	87 c	204 c	78	87	74	423	547
	Sawn	13 050 c	12 994 c	10 554 c	12 040 c	12 948 c	867	693	576	700	891
	Ven	4 502 c	5 723 c	3 082 c	4 818 c	4 461 c	1 921	2 215	1 645	2 514	1 749
	Ply	3 139 c	3 980 CB	6 622 CB	6 624 CB	6 298 CB	419	726	653	872	858

Exports Value (1000\$)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022			
1 353 524	1 162 303	864 498	1 013 962	1 123 385	330	329	309	321	386	Logs		
1 371 211	1 278 788	1 106 542	1 094 878	1 056 911	562	453	439	413	431	Sawn		
278 533	321 470	267 557	320 160	271 995	893	782	759	800	760	Ven	Africa	
43 212	42 542	47 998	53 777	80 239	490	503	490	584	740	Ply		
29 786 CB	8 285 CB	6 392 CB	16 319 CB	6 899 CB	448	237	187	603	496	Logs	Benin	
17 996 CB	24 448 CB	21 214 CB	28 538 CB	30 891 CB	412	308	395	396	1 279	Sawn		
0 x	1 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	2 412	741	--	--	Ven		
0 CB	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	--	662	--	390	--	Ply		
388 763 CB	277 344 CB	218 709 CB	248 257 I	393 900 I	289	288	262	281	404	Logs	Cameroon	
515 977 I	501 537 CB	452 216 I	378 065 I	378 065 X	579	484	483	415	415	Sawn		
43 067 C	54 587 CB	39 042 CB	41 102 CB	42 001 CB	709	893	898	967	835	Ven		
3 105 CB	3 292 CB	2 057 CB	2 057 CB	2 029 CB	523	605	336	349	325	Ply		
63 829 CB	38 969 CB	58 060 CB	42 408 CB	46 802 CB	395	362	337	385	324	Logs	Central Afr. Rep.	
11 669 CB	11 742 CB	9 968 CB	8 017 CB	8 354 CB	595	633	656	659	682	Sawn		
202 CB	4 CB	7 CB	0 CB	0 CB	1 661	2 587	2 870	--	--	Ven		
0 CB	0 CB	2 CB	0 CB	0 CB	--	--	588	--	--	Ply		
37 661 CB	34 107 CB	62 216 CB	106 815 CB	105 688 CB	524	394	399	473	367	Logs	Congo, Dem. Rep.	
30 613 CBI	31 531 CB	33 724 CB	44 275 CBI	20 802 CB	545	423	349	575	904	Sawn		
2 460 CB	2 678 CB	1 267 CB	745 CB	361 CB	837	802	887	1 097	1 108	Ven		
0 C	0 x	0 CB	8 CB	0 CB	--	--	--	108	--	Ply		
298 385 CB	292 887 CB	237 733 CB	236 951 I	197 459 CI	335	336	312	359	359	Logs	Congo, Rep.	
145 295 I	161 331 I	127 239 CB	150 764 I	125 726 I	627	658	701	628	571	Sawn		
22 457 I	8 538 C	6 592 C	12 199 CB	7 953 CB	1 287	512	610	942	787	Ven		
158 CB	185 CB	12 CB	49 CB	0 CB	1 057	896	1 258	1 112	--	Ply		
3 683 CB	1 751 CB	1 553 CB	16 756 I	16 756 X	469	406	298	559	559	Logs	Côte d'Ivoire	
69 224 I	56 271 CB	45 696 CBI	40 863 CB	38 674 CB	630	287	448	205	428	Sawn		
42 678 C	36 892 C	32 024 CB	38 456 CB	43 929 CB	784	726	927	1 001	1 022	Ven		
10 365 CB	9 388 CB	11 388 CB	8 778 CB	11 766 CB	300	361	346	305	354	Ply		
19 783 CB	16 856 CBI	994 CB	611 CB	13 084 CB	485	344	466	659	527	Logs	Gabon	
465 676 CBI	351 911 CB	310 035 CB	361 582 I	358 910 I	554	411	387	408	386	Sawn		
142 666 CB	197 439 CB	171 771 CB	209 091 CB	156 959 CB	907	758	734	709	654	Ven		
23 410	22 539 CB	27 061 CB	35 629 CB	63 366 CB	780	746	745	1 035	1 025	Ply		
167 557 CB	165 328 CB	72 181 CB	90 407 I	90 407 X	361	360	320	308	308	Logs	Ghana	
74 224 CB	90 608 CB	77 248 CB	59 235 CB	59 235 X	581	563	373	385	385	Sawn		
24 343 CB	20 709 CB	16 190 CB	18 484 CB	20 323 CB	1 655	1 532	707	1 713	1 712	Ven		
5 877	7 097	7 314	7 097	2 920 CB	342	313	329	313	424	Ply		
51 429 CB	20 227 CB	18 629 CB	22 864 CB	22 864 X	279	226	203	237	237	Logs	Liberia	
634 CB	1 731 CB	2 728 CB	529 CB	421 CB	357	209	236	341	394	Sawn		
0 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--	Ven		
0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--	Ply		
65 C	49 C	470 CB	127 CB	407 CB	2 695	2 727	253	284	452	Logs	Madagascar	
647 CB	691 CB	885 CB	774 CB	1 020 CB	271	169	187	248	244	Sawn		
520 CB	538 CB	608 CB	47 CB	13 CB	122	104	113	7 050	1 340	Ven		
0 CB	1 C	4 CB	0 CB	0 CB	890	364	161	54	--	Ply		
37 372 CB	57 826 CB	60 489 CB	28 916 CB	28 916 X	458	525	577	691	691	Logs	Mali	
5 CB	2 486 CB	2 205 CB	0 CB	0 CB	5 058	444	627	--	--	Sawn		
1 CB	5 C	0 CB	0 CB	0 CB	1 207	419	--	--	--	Ven		
0	0	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	1 710	--	Ply		
246 080 CBI	238 128 CBI	116 560 CB	193 649 I	190 322 CBI	320	328	308	256	451	Logs	Mozambique	
39 040 CBI	44 201 CB	22 634 CB	21 543 CB	26 548 CB	336	327	222	236	338	Sawn		
139 CB	79 CB	55 CB	36 CB	454 CB	1 227	759	2 681	2 319	213	Ven		
60 C	8 C	10 C	0 CB	0 CB	862	1 746	1 005	--	--	Ply		
9 133 CB	10 548 CB	10 511 CB	9 881 CB	9 881 X	367	347	337	323	323	Logs	Togo	
210 CB	300 CB	749 CB	693 CB	8 267 CB	730	531	404	352	1 611	Sawn		
1 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	2 564	2 404	--	545	--	Ven		
237 CB	33 CB	152 CB	159 CB	159 X	751	807	499	630	630	Ply		
1 400 955	1 149 026	787 658	877 303	1 104 376	245	217	192	265	300	Logs		
3 175 122	2 483 346	2 065 207	2 039 574	2 013 847	389	353	320	304	330	Sawn		
326 481	304 597	243 083	380 766	282 584	292	251	179	125	162	Ven	Asia-Pacific	
3 603 733	3 356 628	3 240 302	4 435 013	5 381 896	594	567	480	631	725	Ply		
17 891 CB	18 380 CB	4 181 CB	34 714 I	33 747 I	340	453	340	344	241	Logs	Cambodia	
104 852 CB	34 073 CB	10 133 CB	2 490 CB	3 715 CB	645	601	474	230	226	Sawn		
1 630 CB	2 406 CB	1 308 CBI	1 559 CBI	1 559 X	309	551	436	586	586	Ven		
33 083 CB	150 258 CB	188 374 CB	272 961 CB	346 787 CB	1 135	1 257	1 525	1 549	781	Ply		
880 CB	1 258 CB	284 CB	1 125 CB	32 CB	811	570	578	928	337	Logs	Fiji	
5 187 CB	7 803 C	7 066 CBI	14 120 CB	13 663 CB	548	458	489	427	441	Sawn		
3 C	0 CR	34 C	1 C	1 C	1 162	73	538	1 340	1 414	Ven		
10 CB	558 C	157 CB	0 CB	0 X	1 611	1 012	816	1 011	1 011	Ply		
54 093 C	55 657 C	6 323 C	32 770 C	3 416 CB	9 126	9 825	3 804	9 106	1 054	Logs	India	
18 119 CBI	34 736 CB	3 101 C	9 258 CB	7 144 C	598	799	753	821	1 110	Sawn		
14 031 C	16 151 C	15 370 C	26 788 C	35 355 C	2 665	2 337	1 254	925	913	Ven		
29 236 C	30 988 C	28 712 CI	50 592 CI	70 744 CI	636	494	388	272	478	Ply		
27 427 CB	19 011 CB	5 233 CB	18 934 I	18 934 X	476	282	292	473	473	Logs	Indonesia	
391 490 CB	229 822 CBI	190 598 CBI	155 043 CB	226 376 CB	814	761	607	437	798	Sawn		
97 954 C	78 849 C	63 943 C	100 893 C	85 502 C	800	760	676	699	768	Ven		
2 020 211 CB	1 677 354 CB	1 577 079 CB	2 283 378 C	2 830 041 C	633	563	520	706	842	Ply		

**Table 1-2-d. Trade of Tropical Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Malaysia	Logs	4 909 c	5 654 c	7 733 c	8 049 c	8 049 x	166	146	103	133	133
	Sawn	38 906 c	32 680	38 179 c	51 389 c	51 389 x	522	383	529	551	551
	Ven	5 246 CB	2 969 CB	6 972 CB	13 046 CB	16 443 CB	976	764	507	269	242
	Ply	170 560 c	157 571 c	127 657 c	222 080 c	222 080 x	353	242	261	320	320
Myanmar	Logs	50 c	57 c	0 CB	0 CB	0 CB	354	179	--	--	--
	Sawn	36 c	26 CB	93 CB	0 CB	0 CB	558	505	186	--	--
	Ven	131 c	79 c	14 c	147 CB	0 CB	666	537	1 113	417	--
	Ply	2 022 CB	842 CB	1 065 CB	519 CB	3 910 CB	792	497	397	305	510
Papua New Guinea	Logs	0 c	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Sawn	0 CB	48	413 CB	43 CB	0 CB	--	4 777	10 584	1 125	--
	Ven	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	5 198	2 957	--	--	--
	Ply	108 CB	46 CB	60 CB	164 CB	62 CB	1 374	931	584	611	727
Philippines	Logs	4 094 CB	6 742 c	1 304 c	2 995 c	106 c	141	343	269	194	272
	Sawn	104 959 CB	32 807 c	23 177 c	29 691 c	29 691 x	427	205	215	216	216
	Ven	9 038 CB	8 129 CB	5 352 CB	1 334 CB	3 237 CB	1 557	1 188	260	687	627
	Ply	54 299 CB	49 519 CB	52 926 CB	45 884 CB	64 327 CB	537	519	503	590	685
Thailand	Logs	2 282 c	1 266 c	595 c	222 CB	222 x	366	362	656	557	557
	Sawn	125 236 CI	102 191 CB	68 943 CB	49 519 CB	49 519 x	239	362	358	363	363
	Ven	5 858 c	5 511 c	2 404 c	372 CB	370 CB	486	963	589	4 480	3 010
	Ply	51 293 CB	65 934 CB	73 676 CB	27 873 CB	27 873 x	617	590	577	497	497
Viet Nam	Logs	348 997 c	347 660 *	275 335 I	390 950 I	353 850 x	285	301	258	350	350
	Sawn	348 812 I	370 679 I	425 986 I	519 246 I	519 246 x	634	634	634	634	634
	Ven	6 736 c	8 071 c	9 335 c	19 666 CB	11 482 CB	1 619	1 561	1 451	3 169	3 401
	Ply	21 881 CB	25 931 CB	24 503 CB	17 007 CB	20 449 CB	742	541	460	669	826
Latin America/ Caribbean	Logs	2 220	1 799	2 193	1 726	1 443	154	149	141	116	90
	Sawn	38 679	54 475	68 226	48 624	137 710	440	303	601	455	775
	Ven	14 016	14 673	11 021	14 609	19 448	2 603	1 406	1 575	2 577	1 971
	Ply	57 766	51 904	50 723	60 039	85 116	531	520	526	544	660
Brazil	Logs	695 CB	566 c	532 c	681 c	729 c	63	65	63	55	50
	Sawn	18 635 c	23 001 c	31 535 c	18 504 c	8 167 c	442	516	1 067	822	563
	Ven	2 634 c	2 103 c	1 327 c	1 840 c	4 122 c	2 002	1 683	1 136	861	1 050
	Ply	1 592 CB	1 167 CB	759 CB	970 CB	4 826 CB	491	212	555	875	2 066
Colombia	Logs	930 c	12 CB	0 CB	0 CB	0 CB	678	317	--	--	--
	Sawn	95 CB	72	12 CB	23 c	22 c	706	1 077	549	343	9 926
	Ven	592 c	455 c	218 c	501 c	320 c	2 143	2 720	2 440	3 508	3 024
	Ply	2 368 CB	2 357 CB	2 537 CB	4 140 CB	6 059 CB	585	637	636	647	744
Costa Rica	Logs	445 c	273 c	353 c	7 c	0 CB	283	306	371	462	--
	Sawn	118 c	715 c	143 c	207 c	91 CB	844	850	679	117	181
	Ven	60 CB	6 CB	18 CB	17 CB	14 CB	15 450	16 787	502	13 449	15 922
	Ply	4 021 CB	3 830 CB	3 407 CB	2 702 CB	1 610 CB	494	513	493	492	519
Ecuador	Logs	0 CBR	0 CB	14 CB	0 CB	53 c	167	--	235	--	5 055
	Sawn	2 c	537 c	4 815 c	3 742 c	2 763 c	2 432	464	383	109	577
	Ven	1 054 c	584 c	281 c	370 c	1 852 c	2 710	2 782	3 350	3 835	3 409
	Ply	257 CB	459 CB	101 CB	11 c	0 c	676	888	573	107	--
Guatemala	Logs	17 CB	157 c	0 c	12 CB	0 c	417	450	287	510	1 091
	Sawn	146 CB	84 c	63 c	251 c	176 c	1 299	717	1 390	835	856
	Ven	31 CB	27 c	33 CB	63 CB	70 CB	7 942	2 898	6 965	840	4 934
	Ply	3 686 CB	2 231 CB	2 355 CB	3 412 CB	2 146 CB	409	473	468	519	588
Guyana	Logs	0 CB	17 c	2 CB	579 CB	579 x	--	193	258	526	526
	Sawn	0 CB	1 c	1 c	24 CB	0 c	--	1 216	78	791	--
	Ven	15 c	0 CB	0 c	0 CB	0 x	522	--	710	--	--
	Ply	27 CB	16 CB	46 CB	54 CB	82 CB	466	714	557	728	1 277
Honduras	Logs	15 CB	0 CB	224 CB	277 CB	0 CB	357	--	194	311	--
	Sawn	1 638 CB	1 173 CB	684 CB	1 201 CB	1 555 CB	537	526	506	667	685
	Ven	0 c	229 CB	659 CB	987 CB	1 475 CB	6 262	15 600	17 565	1 657	586
	Ply	865 CB	691 CB	540 CB	1 688 CB	1 605 CB	670	827	523	747	750
Mexico	Logs	78 CB	92 CB	10 CB	123 CB	80 CB	335	342	369	284	803
	Sawn	16 240 CB	27 503 CB	30 098 CB	23 623 CBI	123 379 c	415	216	447	554	806
	Ven	9 222 c	11 022 CB	8 280 CB	10 601 CB	11 465 CB	2 785	1 284	1 537	4 138	4 186
	Ply	38 827 CB	35 814 CB	34 706 CB	41 335 CBI	63 633 CB	563	553	538	538	635
Panama	Logs	12 CB	118 CB	328 CB	2 CB	2 x	308	464	258	175	175
	Sawn	649 CB	635 CB	111 CB	169 CB	507 CB	707	312	184	207	418
	Ven	24 CB	4 CB	0 CB	3 c	0 CB	3 130	6 876	4 743	5 681	--
	Ply	1 680 CB	1 647 c	757 c	1 097 c	1 238 CB	405	393	422	455	482
Peru	Logs	15	520 c	565 c	0 c	0 c	4 084	404	171	--	--
	Sawn	723	211	619	774	284 CB	477	635	468	468	672
	Ven	52 c	54	96	129 CB	129 x	3 983	7 348	10 946	5 996	5 996
	Ply	3 403 CB	2 771 CB	4 401 CB	3 610 CB	3 684 CB	478	507	516	530	587
Suriname	Logs	0	0	0	0 CB	0 x	--	--	--	--	--
	Sawn	1 CB	7 CB	0	19 c	0 CB	735	754	--	748	--
	Ven	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	--	--	--	--	--
	Ply	182 CB	94 c	38 c	236 CB	0 CB	402	251	233	489	--
Trinidad and Tobago	Logs	0 CB	43 CB	60 CB	45 CB	0 CB	--	328	233	602	--
	Sawn	365 CBI	529 CB	144 CBI	78 CB	766 CB	552	731	344	91	952
	Ven	0 CB	146 c	101 c	20 CBI	0 CB	--	770	587	1 636	--
	Ply	817 CB	801 CB	994 CB	589 CB	169 CB	418	371	376	415	664

	Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
333 094 CB	262 211 CBI	162 527 CBI	177 112 CBI	177 299 CBI	194	197	177	294	356	Logs	Malaysia	
901 424 C	810 403 C	568 142 C	565 793 C	565 793 X	470	451	433	479	479	Sawn		
74 195 I	59 825 CB	21 522 CB	16 499 CB	18 302 CB	364	407	410	387	350	Ven		
1 058 375	783 563 C	653 437 C	760 830 CI	760 830 X	525	489	446	512	512	Ply		
21 639 CB	17 541 C	3 259 CB	17 682 I	17 682 X	794	898	1 108	804	804	Logs	Myanmar	
157 196 CB	132 050 CBI	134 897 CB	92 445 CB	97 090 CB	1 148	950	733	595	766	Sawn		
59 533 CB	57 372 CB	40 960 CB	48 167 CB	48 167 X	558	692	442	241	241	Ven		
4 138 CB	2 101 CB	1 858 CB	1 310 CB	2 557 CB	687	732	546	359	839	Ply		
896 108 CB	753 076 I	586 877 I	567 559 I	826 140 CI	239	200	192	227	281	Logs	Papua New Guinea	
17 960 CB	33 194 CB	63 945 CB	51 384 CB	51 384 X	284	253	653	495	495	Sawn		
293 CB	810 CB	4 279 CB	1 639 CB	1 639 X	953	465	259	247	247	Ven		
4 929 CB	2 315 CB	1 685 CB	1 672 CB	1 350 CB	891	839	1 055	1 012	1 230	Ply		
883 CB	223 CB	7 CB	43 CB	14 CB	411	539	1 366	1 766	333	Logs	Philippines	
46 451 CB	47 939 CB	29 427 CB	58 062 CB	49 596 CB	142	125	90	122	119	Sawn		
12 888 C	11 049 C	1 362 CB	3 172 CB	3 277 CB	2 950	4 957	3 768	3 232	6 126	Ven		
3 893 CB	3 972 CB	2 891 CB	3 334 CB	855 CB	653	681	687	710	821	Ply		
3 670 CB	3 729 C	6 775 C	18 804 CB	21 605 CB	398	375	112	973	723	Logs	Thailand	
1 426 621 CBI	1 052 561 CB	970 247 CB	1 039 116 CB	953 334 CB	298	268	245	245	248	Sawn		
8 943 CB	10 333 CB	9 860 CB	20 198 CB	5 693 CB	87	85	74	81	87	Ven		
39 164 CB	45 231 CB	63 767 CB	69 758 CB	89 343 CB	758	517	556	981	815	Ply		
45 271 CBI	17 941 CB	12 192 CB	8 561 CB	5 506 CB	541	458	478	492	729	Logs	Viet Nam	
105 821 CB	100 764 CB	87 651 CB	51 862 CB	45 752 CB	419	446	404	383	424	Sawn		
57 011 CB	67 802 CB	84 445 CB	161 851 CB	83 089 CB	100	92	89	69	66	Ven		
410 694 CB	660 287 CB	722 342 CB	991 179 CBI	1 279 390 CBI	579	627	373	530	686	Ply		
550 142	467 628	368 500	621 810	497 043	291	223	113	172	129	Logs	Latin America/ Caribbean	
425 712	434 930	651 943	381 156	437 223	629	500	486	460	526	Sawn		
28 658	22 571	25 556	23 465	29 152	1 583	838	344	290	268	Ven		
161 281	176 243	183 195	255 603	243 185	489	515	497	518	745	Ply		
94 211 CB	83 680 C	98 194 C	173 459 C	185 925 C	246	104	44	84	68	Logs	Brazil	
221 754 C	207 977 C	367 109 CB	166 224 C	221 112 C	566	537	472	466	434	Sawn		
21 072 CB	14 273 C	18 509 C	21 416 C	27 745 C	1 399	609	260	266	256	Ven		
77 439 C	91 777 CB	81 161 CB	128 565 CB	104 258 C	393	435	393	423	585	Ply		
23 880 CB	21 537 CB	12 331 I	28 525 CB	11 470 CB	354	317	229	317	363	Logs	Colombia	
12 527 CB	12 293 CB	14 123 CB	7 669 C	10 556 C	702	627	735	519	385	Sawn		
3 C	3 C	0 C	76 CB	0 C	2 462	6 004	4 743	5 138	--	Ven		
232 CB	162 C	121 C	152 C	464 CB	463	878	544	637	855	Ply		
49 884 CB	48 184 CB	27 449 CB	36 834 CB	10 358 CB	403	397	404	386	481	Logs	Costa Rica	
16 749 C	8 890 C	8 817 C	3 968 CB	3 057 CB	580	516	853	906	1 094	Sawn		
115 CB	5 CB	7 C	8 CB	128 CB	3 701	2 408	570	2 739	1 714	Ven		
190 CB	205 CB	191 C	157 CB	1 CB	723	626	1 018	684	1 081	Ply		
92 944 CB	88 265 CB	58 546 CB	124 763 CB	91 355 I	277	297	256	245	208	Logs	Ecuador	
79 256 CB	100 445 CB	175 602 CB	93 436 CBI	72 905 C	765	472	447	497	1 170	Sawn		
4 379 CB	6 262 CB	4 969 CB	590 CB	56 CB	2 559	2 469	2 292	4 264	10 529	Ven		
47 232 C	50 077 CB	67 553 CB	84 923 CB	103 833 CB	638	590	587	604	979	Ply		
5 200 CB	7 819 CB	5 302 CB	9 286 CB	5 034 CB	333	308	312	319	394	Logs	Guatemala	
7 980 C	7 211 C	4 763 C	6 780 C	6 342 CB	944	948	1 153	950	837	Sawn		
33 CB	19 CB	5 C	38 CB	16 CB	1 616	2 389	1 260	2 697	1 340	Ven		
19 261 CB	17 967 CB	14 856 CB	20 280 CB	10 504 CB	848	1 109	931	1 204	1 147	Ply		
41 277 CB	25 069 CB	19 699 CB	19 633 CB	17 906 CB	229	242	175	245	246	Logs	Guyana	
15 200	18 368	12 044 CB	27 920 C	13 068 C	968	1 013	1 086	624	288	Sawn		
15 CB	145 CB	102 CB	15 CB	0 CB	1 059	645	596	485	--	Ven		
1 328 C	685 C	778 C	751 C	92 C	508	449	540	586	596	Ply		
2 437 CB	1 435 CB	714 CB	1 060 CB	1 478 CB	488	461	461	387	445	Logs	Honduras	
700 CB	1 375 CB	1 192 CB	485 CB	580 CB	629	688	1 053	2 806	1 342	Sawn		
860 CB	24 CB	21 CB	186 CB	33 CB	2 546	28 381	1 813	12 415	2 696	Ven		
3 809 CB	3 510 CB	2 204 CB	3 495 CB	4 819 CB	535	532	525	593	625	Ply		
9 735 C	9 053 CB	13 599 CB	69 663 CB	52 366 CB	264	290	417	529	487	Logs	Mexico	
1 796 C	5 556 CB	4 171 CB	5 767 CB	5 478 CB	490	628	522	347	1 052	Sawn		
831 CB	672 CB	1 005 CB	814 CB	13 C	4 292	4 501	7 743	6 084	3 323	Ven		
4 077 CB	8 233 CB	9 049 CB	13 879 CB	15 530 CB	454	580	556	756	788	Ply		
76 529 CB	56 736 CB	32 883 CB	48 934 CB	48 934 X	494	434	395	352	352	Logs	Panama	
1 614 CB	1 107 CB	510 CB	1 277 CB	2 645 CB	1 004	664	618	631	1 231	Sawn		
8 CB	13 CB	13 CB	0 CB	0 CB	873	5 686	272	--	69 925	Ven		
2 896 CB	970 CB	4 709 C	825 CB	757 CB	480	276	961	298	753	Ply		
4 612 CB	3 437 CB	3 396 CB	8 467 I	5 255 CB	470	291	423	423	425	Logs	Peru	
57 587 CBI	64 388 CB	51 234 CB	50 564 CB	77 461 CB	751	386	588	345	748	Sawn		
1 332	1 154 C	916 C	321 CB	1 160 CB	2 007	1 985	1 754	4 231	5 544	Ven		
4 783 C	2 550 C	2 549 C	2 549 X	2 549 X	459	716	707	707	707	Ply		
146 430 CB	120 887 CB	94 334 CB	91 303 I	62 235 CB	257	246	220	212	214	Logs	Suriname	
5 203	4 554	10 406 CBI	11 299 CB	14 917 CB	315	214	473	424	484	Sawn		
0 CBR	0 CBR	6 CB	0 CB	0 CB	19 318	12 030	2 251	--	--	Ven		
1 CB	0 CBR	0 CB	6 CB	138 CB	915	441	--	2 631	1 600	Ply		
698 CB	493	125	2 CB	0 CB	271	649	652	305	--	Logs	Trinidad and Tobago	
911 CB	1 023 CB	233 CB	467 CB	10 CB	1 072	1 114	1 106	2 066	5 555	Sawn		
1 CB	0 CBR	2 C	1 C	0 CB	1 653	900	9 441	6 198	--	Ven		
6 CB	83 CB	24 CB	21 CB	240 CB	646	1 952	442	910	3 206	Ply		

**Table 1-2-d. Trade of Tropical Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m<sup>3</sup>)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Venezuela	Logs	13 CB	0 CB	106 CB	0 CB	0 CB	284	--	783	--	--
	Sawn	66 CB	7 CB	0 CB	9 CB	0 CB	5 481	384	--	939	--
	Ven	332 CB	42 CB	7 CB	79 CB	0 CB	9 637	9 063	1 000	3 221	--
	Ply	39 CB	25 CB	82 CB	196 CB	65 CB	1 067	721	575	618	859
Producers Total	Logs	1 220 177	1 147 426	772 586	1 047 064	796 724	270	266	258	325	339
	Sawn	916 653	865 360	822 121	900 825	986 604	470	451	505	455	485
	Ven	225 454	276 268	179 522	299 007	305 932	623	700	601	647	655
	Ply	462 621	435 659	385 758	445 965	500 500	489	377	398	415	456
	Total	2 824 906	2 724 713	2 159 987	2 692 861	2 589 759	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	5 105 471	4 124 191	2 939 802	3 573 686	3 571 834	308	282	238	289	303
	Sawn	5 116 225	4 434 078	4 102 632	4 297 479	4 491 995	482	455	417	415	440
	Ven	812 966	828 196	700 151	979 275	922 251	520	466	358	250	319
	Ply	4 376 140	4 075 484	3 849 769	5 182 778	5 747 105	673	597	575	680	779
	Total	15 410 803	13 461 950	11 592 354	14 033 219	14 733 184	--	--	--	--	--
Rest of the World	Logs	74 487	58 057	49 439	57 327	56 099	343	278	260	301	301
	Sawn	578 124	495 886	444 070	420 438	417 893	539	502	450	461	520
	Ven	95 657	88 269	81 259	189 260	139 724	1 335	1 260	934	1 903	1 431
	Ply	512 316	473 257	423 139	452 720	569 553	493	465	404	438	495
	Total	1 260 584	1 115 469	997 908	1 119 745	1 183 270	--	--	--	--	--
World	Logs	5 179 959	4 182 248	2 989 241	3 631 013	3 627 933	308	282	239	289	303
	Sawn	5 694 349	4 929 965	4 546 702	4 717 917	4 909 888	487	459	420	419	446
	Ven	908 623	916 465	781 410	1 168 535	1 061 975	555	496	383	291	355
	Ply	4 888 456	4 548 741	4 272 908	5 635 498	6 316 658	648	580	552	652	741
	Total	16 671 386	14 577 418	12 590 262	15 152 964	15 916 454	--	--	--	--	--

Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
2 303 CB	1 033 CB	1 930 CB	9 881 CB	4 728 CB	393	371	447	355	292	Logs	Venezuela
4 436 CB	1 745 CB	1 740 CB	5 301 CB	9 093 CB	434	357	264	263	267	Sawn	
8 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 x	158	--	--	--	--	Ven	
28 CB	24 CB	0 CB	0 CB	0 x	219	698	--	--	--	Ply	
3 304 621	2 778 957	2 020 656	2 513 075	2 724 804	282	255	199	249	260	Logs	
4 972 045	4 197 064	3 823 691	3 515 608	3 507 981	440	392	371	345	373	Sawn	
633 672	648 638	536 196	724 391	583 731	437	393	300	206	265	Ven	Producers
3 808 226	3 575 413	3 471 496	4 744 393	5 705 320	588	564	481	623	726	Ply	Total
12 718 565	11 200 073	9 852 039	11 497 467	12 521 835	--	--	--	--	--	Total	
3 403 868	2 846 059	2 088 287	2 553 415	2 761 085	284	256	202	251	262	Logs	
5 430 991	4 548 411	4 159 502	3 918 134	3 920 132	465	410	391	370	404	Sawn	
797 514	803 852	655 359	881 206	742 424	528	469	356	246	330	Ven	ITTO Total
4 666 399	4 323 608	4 145 375	5 487 362	7 486 129	610	577	502	639	786	Ply	
14 298 771	12 521 931	11 048 523	12 840 117	14 909 771	--	--	--	--	--	Total	
1 707 482	1 102 496	683 710	930 261	916 190	296	265	224	300	309	Logs	
373 403	327 259	291 874	401 432	427 393	603	570	576	528	640	Sawn	
37 069	31 302	32 192	56 409	37 820	983	614	464	417	316	Ven	Rest of the World
90 645	80 843	81 403	120 270	187 547	556	441	448	401	539	Ply	
2 208 600	1 541 899	1 089 179	1 508 372	1 568 950	--	--	--	--	--	Total	
5 111 350	3 948 555	2 771 997	3 483 676	3 677 275	288	258	207	263	272	Logs	
5 804 394	4 875 671	4 451 376	4 319 566	4 347 525	472	418	400	381	419	Sawn	
834 583	835 154	687 551	937 615	780 245	539	473	360	252	329	Ven	World
4 757 044	4 404 450	4 226 777	5 607 631	7 673 676	609	574	501	630	777	Ply	
16 507 371	14 063 830	12 137 702	14 348 489	16 478 721	--	--	--	--	--	Total	

**Table 2.1 Trade of Tropical Logs, 2021 (m<sup>3</sup>)**

Importers	Exporters	Papua New Guinea+	Brazil	Cameroon+	Mozambique+	Rep. of Congo+	Malaysia	Ecuador	Suriname	Ghana+	Dem. Rep. of the Congo+	Panama++	Mexico+++	Others	Total Imports		
<b>China</b>	<b>2,218,348</b>	<b>c</b>	<b>870,042</b>	<b>c</b>	<b>494,794</b>	<b>c</b>	<b>593,064</b>	<b>c</b>	<b>475,465</b>	<b>c</b>	<b>1,490</b>	<b>c</b>	<b>135,632</b>	<b>c</b>	<b>192,390</b>	<b>c</b>	
			<b>1,235,814</b>	<b>c</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>3,033</b>	<b>c</b>	<b>140,759</b>	<b>c</b>	<b>76,906</b>	<b>c</b>		
<b>India</b>	<b>42,544</b>	<b>c</b>	<b>123,416</b>	<b>c</b>	<b>10,371</b>	<b>c</b>		<b>1,048</b>	<b>c</b>	<b>533,802</b>	<b>c</b>	<b>372,460</b>	<b>c</b>	<b>120,479</b>	<b>c</b>		
			<b>129,814</b>	<b>c</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>374,491</b>	<b>c</b>	<b>306,541</b>	<b>c</b>	<b>70,997</b>	<b>c</b>		
<b>Viet Nam*</b>	<b>92,670</b>	<b>'</b>	<b>39,852</b>	<b>'</b>	<b>346,400</b>	<b>0</b>	<b>67,200</b>	<b>'</b>	<b>3,257</b>	<b>'</b>	<b>3,055</b>	<b>'</b>	<b>87,000</b>	<b>'</b>	<b>27,000</b>	<b>'</b>	
<b>Portugal</b>														<b>0</b>	<b>0</b>		
			<b>39,852</b>	<b>c</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>3,257</b>	<b>c</b>	<b>3,055</b>	<b>c</b>	<b>46,636</b>	<b>c</b>		
<b>Taiwan P.O.C.</b>	<b>60,528</b>	<b>c</b>	<b>983</b>	<b>2,659</b>	<b>c</b>		<b>429</b>	<b>c</b>	<b>41,746</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>2,392</b>	<b>c</b>	<b>23</b>	<b>c</b>	
			<b>2,753</b>	<b>c</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>35,668</b>	<b>c</b>	<b>50</b>	<b>c</b>	<b>1,073</b>	<b>c</b>		
<b>Rep. of Korea</b>	<b>44,700</b>	<b>cI</b>		<b>224</b>	<b>cI</b>		<b>73</b>	<b>cI</b>	<b>4,971</b>	<b>cI</b>	<b>1,745</b>	<b>cI</b>	<b>1,295</b>	<b>cI</b>	<b>167</b>	<b>cI</b>	
			<b>121</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>4,027</b>	<b>c</b>	<b>1,177</b>	<b>c</b>	<b>538</b>	<b>--</b>		
<b>Malaysia</b>	<b>57,052</b>	<b>c</b>	<b>586</b>	<b>--</b>		<b>--</b>	<b>253</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		
			<b>501</b>	<b>c</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>--</b>		<b>2,542</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>--</b>	
<b>France</b>			<b>672</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>14,775</b>	<b>c</b>	<b>66</b>	<b>c</b>	<b>1</b>	<b>c</b>	<b>3,913</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		
			<b>522</b>	<b>--</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>0</b>	<b>c</b>	<b>14</b>	<b>c</b>	<b>0</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		
<b>Belgium</b>			<b>654</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>2,154</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>1</b>	<b>c</b>	<b>17</b>	<b>c</b>	<b>767</b>	<b>c</b>	
			<b>309</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>1,352</b>	<b>c</b>	<b>29</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		
<b>USA</b>			<b>5,725</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>25</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>103</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>13</b>	<b>c</b>	
			<b>6,692</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>152</b>	<b>c</b>	<b>134</b>	<b>c</b>	<b>810</b>	<b>c</b>	
<b>Netherlands</b>			<b>1</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>369</b>	<b>c</b>	<b>409</b>	<b>c</b>	<b>184</b>	<b>c</b>	
			<b>309</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>45</b>	<b>c</b>	<b>810</b>	<b>c</b>	<b>116</b>	<b>c</b>	
<b>Philippines</b>			<b>19</b>	<b>c</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>--</b>		<b>190</b>	<b>c</b>	<b>--</b>		<b>3</b>	<b>c</b>	
<b>Others</b>			<b>N/A</b>	<b>7,375</b>	<b>c</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>181,044</b>	<b>'</b>	<b>.56,646</b>	<b>'</b>	<b>230,200</b>	<b>'</b>	<b>N/A</b>	<b>'</b>	
			<b>2,500,000</b>	<b>'</b>	<b>2,060,185</b>	<b>c</b>	<b>883,000</b>	<b>'</b>	<b>757,000</b>	<b>'</b>	<b>660,000</b>	<b>'</b>	<b>602,420</b>	<b>cm</b>	<b>509,777</b>	<b>cm</b>	
			<b>Total Exports</b>	<b>2,500,000</b>	<b>'</b>									<b>430,000</b>	<b>'</b>	<b>294,000</b>	<b>'</b>
														<b>225,686</b>	<b>cm</b>	<b>139,111</b>	<b>cm</b>
														<b>-258,607</b>	<b>'</b>	<b>121,498</b>	<b>cm</b>
														<b>131,579</b>	<b>cm</b>	<b>131,579</b>	<b>cm</b>

\* Viet Nam did not report any data in COMTRADE for the year 2021.

#### Notes about importers

Figures in **bold** denote imports recorded by importing country. Figures in *italics* denote exports recorded by exporting country.

**Notes about exporters**

+ Papua New Guinea, Mozambique, the Rep. of Congo Ghana and the Dem. Rep. of the Congo did not report any data in COMTRADE for the year 2021.

++ Panama reported 397,759 m<sup>3</sup> of tropical industrial roundwood exports to COMTRADE for the year 2021.

+++ Mexico reported 10,407 m<sup>3</sup> of tropical industrial roundwood exports to COMTRADE for the year 2021.

**Table 2-2. Trade of Tropical Sawnwood, 2021 (m<sup>3</sup>)**

Importers	Exporters	Thailand <sup>+</sup>	Malaysia	Cameroon <sup>+</sup>	Gabon <sup>+</sup>	Philippines	Brazil	Indonesia <sup>++</sup>	Rep. of Congo <sup>+</sup>	Côte d'Ivoire <sup>+</sup>	Belgium	Ecuador <sup>+++</sup>	Myanmar	Others	Total Imports
China	4,116,265 <sup>c</sup>	152,971 <sup>c</sup>	189,597 <sup>c</sup>	648,626 <sup>c</sup>	475,732 <sup>c</sup>	51,456 <sup>c</sup>	101,835 <sup>c</sup>	84,273 <sup>c</sup>	411 <sup>c</sup>	--	17,115 <sup>c</sup>	102,883 <sup>c</sup>	590,423 <sup>c</sup>	6,531,587 <sup>c</sup>	
India*	--	123,449 <sup>c</sup>	--	--	438,779 <sup>c</sup>	37,407 <sup>c</sup>	43,709 <sup>c</sup>	--	--	--	34,612 <sup>c</sup>	64,882 <sup>c</sup>	--	--	
India*	3,700 <sup>c</sup>	94,433 <sup>c</sup>	1,306 <sup>c</sup>	4,033 <sup>c</sup>	--	35,611 <sup>c</sup>	158,790 <sup>c</sup>	22	19,567 <sup>c</sup>	--	1,159,642 <sup>c</sup>	40,547 <sup>c</sup>	-860,651 <sup>c</sup>	657,000 <sup>c</sup>	
Viet Nam**	504,000 <sup>s</sup>	7,787 <sup>t</sup>	87,000 <sup>t</sup>	54,000 <sup>t</sup>	0 <sup>t</sup>	63,170 <sup>t</sup>	1,075 <sup>t</sup>	17,000 <sup>t</sup>	0 <sup>t</sup>	0 <sup>t</sup>	7,138 <sup>c</sup>	7,138 <sup>c</sup>	--	--	
Belgium***	--	7,787 <sup>c</sup>	--	--	2,659 <sup>cr</sup>	63,170 <sup>c</sup>	1,075 <sup>c</sup>	--	--	--	1,609 <sup>c</sup>	82,595 <sup>t</sup>	819,000 <sup>t</sup>	--	
Belgium***	--	371,300 <sup>c</sup>	1,230,271 <sup>c</sup>	328,045 <sup>c</sup>	--	25,054 <sup>c</sup>	1,239 <sup>c</sup>	22,384 <sup>c</sup>	28,988 <sup>c</sup>	--	37 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	-1,566,629 <sup>t</sup>	440,688 <sup>c</sup>	
USA	1,320 <sup>c</sup>	18,704 <sup>c</sup>	24,085 <sup>c</sup>	2,065 <sup>c</sup>	233 <sup>c</sup>	98,428 <sup>c</sup>	41,310 <sup>c</sup>	17,013 <sup>c</sup>	3,013 <sup>c</sup>	2	10,664 <sup>c</sup>	2,424 <sup>c</sup>	47,648 <sup>c</sup>	266,919 <sup>c</sup>	
Taiwan P.O.C.	--	17,778 <sup>c</sup>	--	--	305 <sup>c</sup>	71,398 <sup>c</sup>	3,258 <sup>c</sup>	--	--	352 <sup>c</sup>	2,282 <sup>c</sup>	2,535 <sup>c</sup>	--	--	
Philippines	--	2,533 <sup>c</sup>	84,488 <sup>c</sup>	1,152 <sup>c</sup>	3,095 <sup>c</sup>	--	8,203 <sup>c</sup>	2,463 <sup>c</sup>	2,220 <sup>c</sup>	--	61 <sup>c</sup>	1,692 <sup>c</sup>	74,443 <sup>t</sup>	180,350 <sup>c</sup>	
Thailand**	--	52,144 <sup>c</sup>	--	--	170 <sup>c</sup>	5,381 <sup>c</sup>	329 <sup>c</sup>	--	--	14 <sup>c</sup>	--	888 <sup>c</sup>	--	--	
Italy	--	86,667 <sup>c</sup>	108 <sup>c</sup>	43,853 <sup>c</sup>	--	1,246 <sup>c</sup>	1,099 <sup>c</sup>	--	--	--	0 <sup>c</sup>	4,281 <sup>t</sup>	137,255 <sup>c</sup>	--	
France***	--	36,211 <sup>c</sup>	--	--	1,121 <sup>c</sup>	59 <sup>c</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	
France***	--	81,863 <sup>c</sup>	--	--	--	1,085 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	--	--	--	0 <sup>c</sup>	2,369 <sup>c</sup>	--	N/A 136,361 <sup>c</sup>	
United Kingdom	--	1,627 <sup>c</sup>	68,901 <sup>c</sup>	20,687 <sup>c</sup>	--	1,116 <sup>c</sup>	33 <sup>c</sup>	2,470 <sup>c</sup>	7,568 <sup>c</sup>	187 <sup>c</sup>	154 <sup>c</sup>	2,233 <sup>c</sup>	9,822 <sup>c</sup>	114,798 <sup>c</sup>	
France***	--	2,078 <sup>c</sup>	--	--	--	926 <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	--	--	457 <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>	2,657 <sup>c</sup>	--	--	
Netherlands***	3,036 <sup>c</sup>	6,333 <sup>c</sup>	35,115 <sup>c</sup>	15,998 <sup>c</sup>	--	13,787 <sup>c</sup>	396 <sup>c</sup>	8,793 <sup>c</sup>	2,428 <sup>c</sup>	242,011 <sup>c</sup>	186 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	-214,305 <sup>t</sup>	113,780 <sup>c</sup>	
Netherlands***	--	6,014 <sup>c</sup>	--	--	--	17,361 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	--	--	78,316 <sup>c</sup>	189 <sup>c</sup>	256 <sup>c</sup>	--	--	
Others	--	10,385 <sup>c</sup>	25,477 <sup>c</sup>	153 <sup>c</sup>	--	3,090 <sup>c</sup>	779 <sup>c</sup>	12,533 <sup>c</sup>	4,034 <sup>c</sup>	1,098 <sup>c</sup>	151 <sup>c</sup>	--	47,486 <sup>c</sup>	105,186 <sup>c</sup>	
Netherlands***	--	15,989 <sup>c</sup>	--	--	--	4,172 <sup>c</sup>	407 <sup>c</sup>	--	--	18,172 <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	--	--	--	
Netherlands***	130 <sup>c</sup>	3,869 <sup>c</sup>	11,983 <sup>c</sup>	183 <sup>c</sup>	--	42,722 <sup>c</sup>	10,471 <sup>c</sup>	984 <sup>c</sup>	1,139 <sup>c</sup>	80,815 <sup>c</sup>	399 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	-55,211 <sup>t</sup>	97,490 <sup>c</sup>	
Others	--	39,365 <sup>c</sup>	--	--	--	25,470 <sup>c</sup>	688 <sup>c</sup>	--	--	70,958 <sup>c</sup>	138 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	--	--	
Total Exports		N/A	707,355 <sup>c</sup>	N/A	35,525 <sup>t</sup>	86,024 <sup>t</sup>	305,179 <sup>t</sup>	N/A	26,551 <sup>t</sup>	109,017 <sup>t</sup>	72,967 <sup>t</sup>	194,820 <sup>c</sup>	199,444 <sup>c</sup>	188,000 <sup>c</sup>	
		4,242,433 <sup>cm</sup>	1,181,507 <sup>c</sup>	911,000 <sup>t</sup>	886,000 <sup>cm</sup>	477,338 <sup>cr</sup>	356,549 <sup>cr</sup>	354,793 <sup>cm</sup>	240,000 <sup>t</sup>	N/A	194,820 <sup>c</sup>	155,325 <sup>cm</sup>			

Figures in **bold** denote imports recorded by importing country. Figures *italics* denote exports recorded by exporting country.

#### Notes about importers

\* India reported 1,809,642<sup>3</sup> m<sup>3</sup> of tropical sawnwood imports to COMTRADE for the year 2021.

\*\* Viet Nam and Thailand did not report any data in COMTRADE for the year 2021.

\*\*\* Belgium reported 2,310,393 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood imports to COMTRADE for the year 2021.

\*\*\*\* France reported 355,793 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood imports to COMTRADE for the year 2021.

\*\*\*\*\* Netherlands reported 217,274 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood imports to COMTRADE for the year 2021.

#### Notes about exporters

+ Thailand, Gabon, Cameroon, Rep. of Congo, Côte d'Ivoire and Central African Rep. did not report any data in COMTRADE for the year 2021.

++ Indonesia reported 79,110 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood exports to COMTRADE for the year 2021.

+++ Ecuador reported 81,674 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood imports to COMTRADE for the year 2021.

**Table 2-3. Trade of Tropical Veneer, 2021 (m<sup>3</sup>)**

Importers	Exporters	Viet Nam+	Gabon+	Thailand+	Myanmar++	Indonesia	Brazil	Malaysia	Cameroon+	Côte d'Ivoire+	India	China	Italy	Others	Total Imports				
China	2,356,291	cl	37,233	cl	247,426	cl	145,511	cl	3,313	cl	27,914	cl	21,008	cl	551	cl			
India	1,554	cl	--	--	36,189	cl	3,546	cl	18,482	cl	16,206	c	--	--	603	cl			
France	147,451	cl	3,142	cl	53,671	cl	116,545	cl	1,456	cl	3,859	cl	202	2,329	cl	44,538	cl		
Italy	63,772	cl	--	--	20,094	cl	127,801	cl	151	cl	4,249	cl	--	--	6,936	cl			
Taiwan P.O.C.	16,114	cl	606	cl	--	--	15	cl	0	cl	1	cl	271	66	15	3	1,760	cl	
Rep. of Korea	614	cl	27	cl	--	--	34	cl	101	cl	62	cl	55	cl	14,739	cl	13,380	cl	
Malaysia	5,995	cl	1,570	cl	--	--	125	cl	304	cl	5,918	cl	17,609	cl	6,616	cl	--	--	
Greece	15,810	cl	--	--	37	cl	--	--	654	cl	5,967	cl	200	--	--	--	1,706	cl	
USA	409	cl	2,679	cl	3	cl	262	cl	1,706	cl	2,442	cl	6,897	cl	67	cl	10	24,200	cl
Netherlands	4,524	cl	--	--	--	--	125	cl	4,211	cl	7,302	c	--	--	13	cl	74	cl	
Japan	39	cl	3,322	cl	0	cl	1,231	cl	19,183	cl	215	cl	--	--	3	cl	1,682	cl	
Others	N/A	N/A	N/A	N/A	143,191	'	5,230	'	4,618	'	7,465	'	N/A	N/A	27,993	'	9,824	'	
Total Exports	2,360,340	cl	294,908	cl	250,583	cl	199,632	cl	144,421	cl	80,433	cl	42,657	cl	38,417	cl	28,955	cl	
																20,330	cl	14,193	cl

Figures in bold denote imports recorded by importing country. Figures in italics denote exports recorded by exporting country.

#### Notes about exporters

+ Viet Nam, Gabon, Thailand, Cameroon and Côte d'Ivoire did not report any data in COMTRADE for the year 2021.

**Table 2-4. Trade of Tropical Plywood, 2021 (m<sup>3</sup>)**

Importers	Exporters	Indonesia	Viet Nam <sup>+</sup>	Malaysia	China	Brazil <sup>++</sup>	India	Cambodia <sup>+</sup>	Ecuador <sup>+++</sup>	Thailand <sup>+</sup>	Belgium	France <sup>++++</sup>	Netherlands	Others	Total Imports
USA	910,232 <sup>c</sup>	866,039 <sup>c</sup>	181,792 <sup>c</sup>	5,304 <sup>c</sup>	176,490 <sup>c</sup>	5,466 <sup>c</sup>	171,403 <sup>c</sup>	140,065 <sup>c</sup>	54,513 <sup>c</sup>	--	1,083 <sup>c</sup>	66 <sup>c</sup>	89,692 <sup>c</sup>	2,602,144 <sup>c</sup>	
	1,018,423 <sup>c</sup>	--	230,602 <sup>c</sup>	1,203 <sup>c</sup>	124,234 <sup>c</sup>	9,111 <sup>c</sup>	--	106,044 <sup>c</sup>	--	18 <sup>c</sup>	2,851 <sup>c</sup>	1,610 <sup>c</sup>	--	--	
Japan	712,146 <sup>c</sup>	139,801 <sup>c</sup>	599,787 <sup>c</sup>	41,690 <sup>c</sup>	422 <sup>c</sup>	--	--	--	710 <sup>c</sup>	--	13 <sup>c</sup>	--	4,543 <sup>c</sup>	1,499,112 <sup>c</sup>	
	789,490 <sup>c</sup>	--	770,984 <sup>c</sup>	12,026 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	--	--	--	14 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	--	--		
Rep. of Korea	479,260 <sup>a</sup>	549,266 <sup>c</sup>	95,015 <sup>c</sup>	52,664 <sup>c</sup>	--	--	--	--	805 <sup>c</sup>	26	--	--	29,808 <sup>c</sup>	1,206,845 <sup>c</sup>	
	533,616 <sup>c</sup>	--	91,729 <sup>c</sup>	32,013 <sup>c</sup>	--	--	--	--	--	--	4 <sup>c</sup>	--	--		
Malaysia	412,511 <sup>c</sup>	258,226 <sup>c</sup>	19,059 <sup>c</sup>	--	--	--	--	4,669 <sup>c</sup>	--	152 <sup>c</sup>	--	52 <sup>c</sup>	694,669 <sup>c</sup>		
	231,879 <sup>c</sup>	--	--	8,838 <sup>c</sup>	--	0 <sup>c</sup>	--	--	--	--	2 <sup>c</sup>	--	--		
Taiwan P.O.C.*	81 <sup>c</sup>	--	4,910 <sup>c</sup>	--	--	434 <sup>c</sup>	--	--	1,057 <sup>c</sup>	--	--	--	224,959 <sup>c</sup>	231,441 <sup>c</sup>	
	112,288 <sup>c</sup>	--	48,387 <sup>c</sup>	45,598 <sup>c</sup>	--	459 <sup>c</sup>	--	--	--	--	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	--		
United Kingdom**	68,186 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	67,105 <sup>c</sup>	193,213 <sup>c</sup>	9,167 <sup>c</sup>	460 <sup>c</sup>	--	--	6,959 <sup>c</sup>	1,031 <sup>c</sup>	774 <sup>c</sup>	1,810 <sup>c</sup>	-122,131 <sup>c</sup>	226,590 <sup>c</sup>	
	67,416 <sup>c</sup>	--	76,379 <sup>c</sup>	77,095 <sup>c</sup>	5,195 <sup>c</sup>	811 <sup>c</sup>	--	--	--	734 <sup>c</sup>	1,184 <sup>c</sup>	--	--		
Germany	21,752 <sup>c</sup>	5,198 <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	8,188 <sup>c</sup>	10,584 <sup>c</sup>	794 <sup>c</sup>	--	--	18 <sup>c</sup>	11,029 <sup>c</sup>	4,158 <sup>c</sup>	460 <sup>c</sup>	70,068 <sup>c</sup>	132,293 <sup>c</sup>	
	25,268 <sup>c</sup>	--	--	882 <sup>c</sup>	1,764 <sup>c</sup>	1,109 <sup>c</sup>	--	--	--	7,288 <sup>c</sup>	6,809 <sup>c</sup>	5,048 <sup>c</sup>	--		
Australia	55,073 <sup>c</sup>	12,933 <sup>c</sup>	26,332 <sup>c</sup>	10,839 <sup>c</sup>	915 <sup>c</sup>	674 <sup>c</sup>	175 <sup>c</sup>	--	477 <sup>c</sup>	--	22 <sup>c</sup>	--	6,328 <sup>c</sup>	113,769 <sup>c</sup>	
	62,975 <sup>c</sup>	--	28,524 <sup>c</sup>	1,685 <sup>c</sup>	289 <sup>c</sup>	941 <sup>c</sup>	--	--	--	30 <sup>c</sup>	1,449 <sup>c</sup>	--	--		
Netherlands	23,248 <sup>c</sup>	--	1,393 <sup>c</sup>	4,918 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	1,746 <sup>c</sup>	--	--	--	19,670 <sup>c</sup>	39,993 <sup>c</sup>	--	11,417 <sup>c</sup>	102,410 <sup>c</sup>	
	27,446 <sup>c</sup>	--	1,356 <sup>c</sup>	4,257 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>	2,209 <sup>c</sup>	--	--	--	28,501 <sup>c</sup>	227,110 <sup>c</sup>	--	--		
France***	388 <sup>c</sup>	1,350 <sup>c</sup>	204 <sup>c</sup>	181,351 <sup>c</sup>	58 <sup>c</sup>	4,701 <sup>c</sup>	--	--	2 <sup>c</sup>	62,879 <sup>c</sup>	3,763 <sup>c</sup>	-155,041 <sup>c</sup>	100,184 <sup>c</sup>		
	373 <sup>c</sup>	--	152 <sup>c</sup>	12,013 <sup>c</sup>	2,083 <sup>c</sup>	376 <sup>c</sup>	--	--	--	22,029 <sup>c</sup>	13,975 <sup>c</sup>	--	--		
India	49,216 <sup>c</sup>	7,908 <sup>c</sup>	10,500 <sup>c</sup>	6,356 <sup>c</sup>	304 <sup>c</sup>	--	--	--	246 <sup>c</sup>	--	--	16,837 <sup>c</sup>	91,367 <sup>c</sup>		
	52,341 <sup>c</sup>	--	10,392 <sup>c</sup>	1,080 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--		
Philippines****	8,107 <sup>c</sup>	20,412 <sup>c</sup>	725 <sup>c</sup>	280,283 <sup>c</sup>	--	0 <sup>c</sup>	--	--	66 <sup>c</sup>	--	--	0 <sup>c</sup>	-231,851 <sup>c</sup>	77,743 <sup>c</sup>	
	19,233 <sup>c</sup>	--	8,466 <sup>c</sup>	58,037 <sup>c</sup>	--	--	--	--	--	--	9 <sup>c</sup>	--	--		
Others		293,409 <sup>t</sup>	N/A	218,292 <sup>t</sup>	306,577 <sup>c</sup>	169,905 <sup>t</sup>	N/A	34,555 <sup>t</sup>	N/A	5,379 <sup>t</sup>	-174,372 <sup>t</sup>	40,664 <sup>t</sup>			
Total Exports	3,234,156 <sup>c</sup>	1,870,149 <sup>cB</sup>	1,485,363 <sup>c</sup>	561,304 <sup>c</sup>	303,764 <sup>cB</sup>	186,000 <sup>c</sup>	176,245 <sup>cB</sup>	140,590 <sup>cB</sup>	71,101 <sup>cB</sup>	63,949 <sup>c</sup>	63,627 <sup>c</sup>	62,779 <sup>c</sup>			

Figures in **bold** denote imports recorded by importing country. Figures in *italics* denote exports recorded by exporting country.

#### Notes about importers

\* Taiwan P.O.C. reported 6,482 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2021.

\*\* The United Kingdom reported 576,553 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2021.

\*\*\* France reported 370,299 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2021.

\*\*\*\* The Philippines reported 77,742 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2021.

#### Notes about exporters

+ Viet Nam, Cambodia and Thailand did not report any data in COMTRADE for the year 2021.

++ Brazil reported 171,949 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2021.

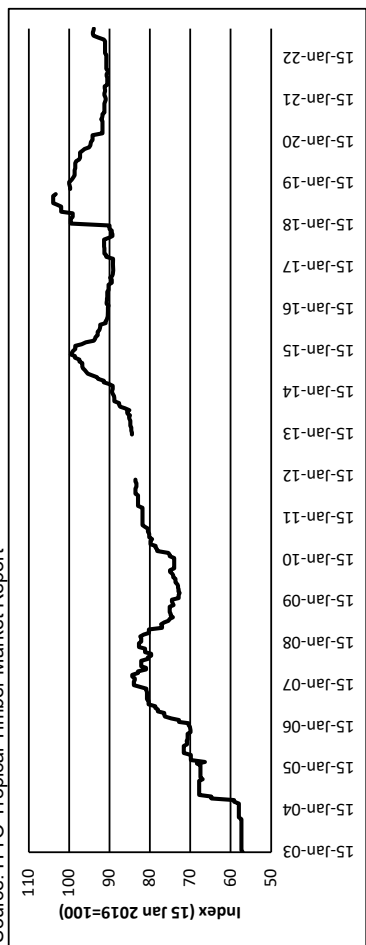
+++ Ecuador reported 106,448 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2021.

++++ France reported 269,250 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2021.

## 4-1. Tropical Industrial Roundwood Price Indices

### 4-1-a. West Africa industrial roundwood average export price index\*

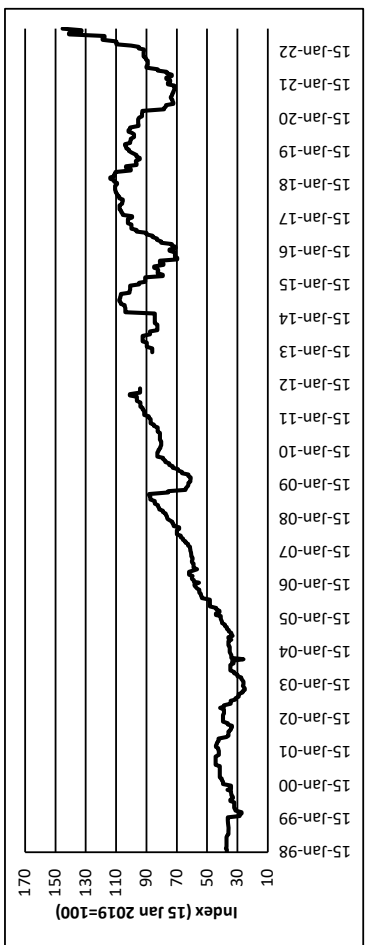
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of acajou, ayous, azobe, bellii, bibolo, dibetou, ekki, iroko, kaha, n'gallon, obeche, okan, okoume, maobi, movingui, niobe, padouk, sapele, sipo, tali, utile and wawa logs (loyale Merchant/B1/B2/C grades).  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report



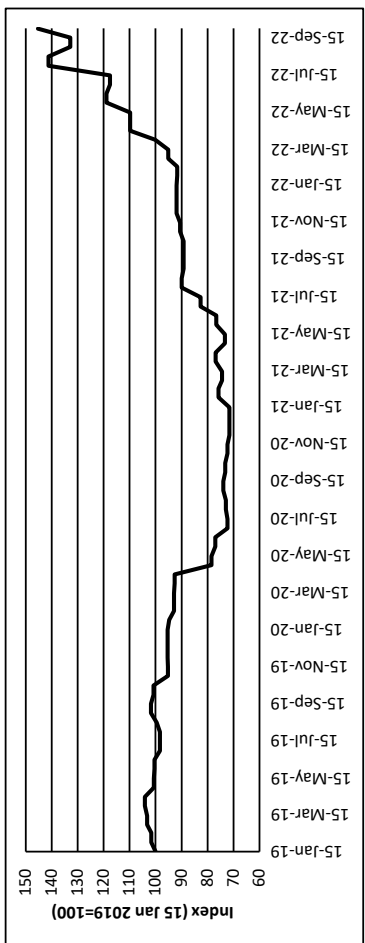
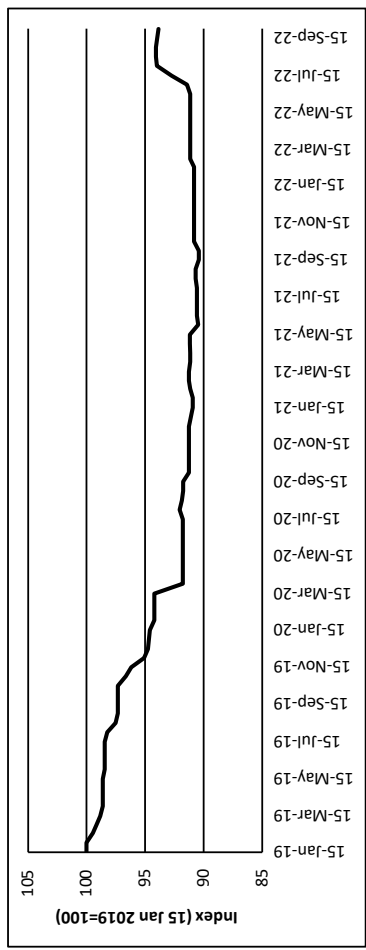
\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

### 4-1-b. Brazil domestic logs price index\*

The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of ipê, jatoba, massaranduba, mirracatira, angelim vermelho, mixed redwood and white woods logs.  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report



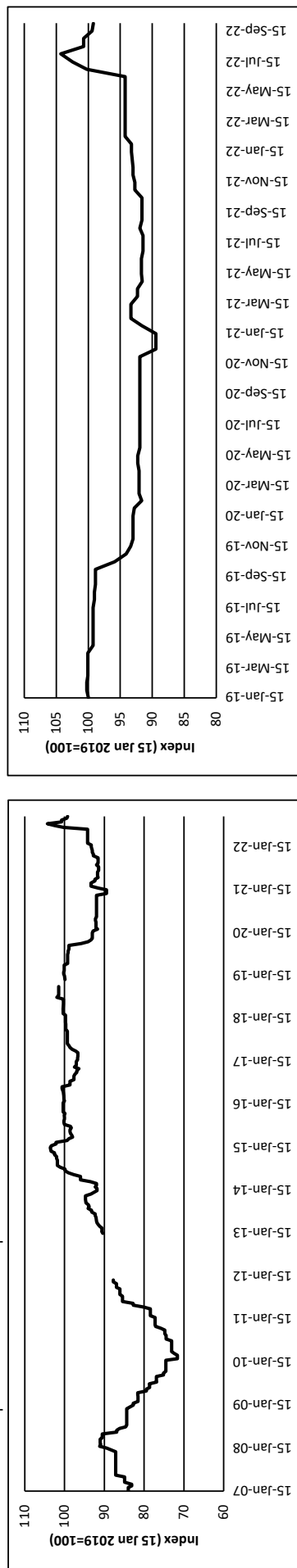
\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.



## 4-2. Tropical Sawnwood Price Indices

### 4-2-a. West Africa sawnwood average export price index\*

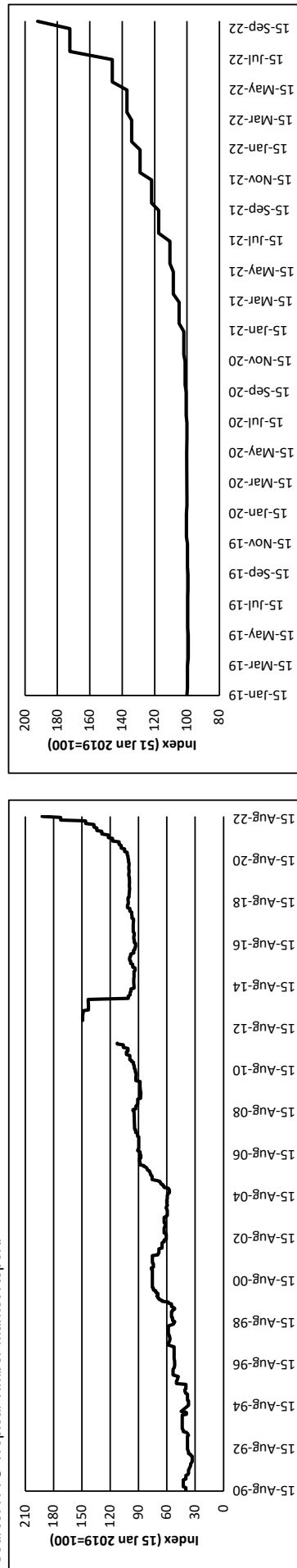
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of ayous, bilinga, iroko, moabi, movingui, okoumé, padouk, khaya, sapele and sipo sawnwoods (first and second grades).  
Source: the ITTO Tropical Timber Market Report.



\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

### 4-2-b. Brazil sawnwood export price index\*

The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of jatoba sawnwood.  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.

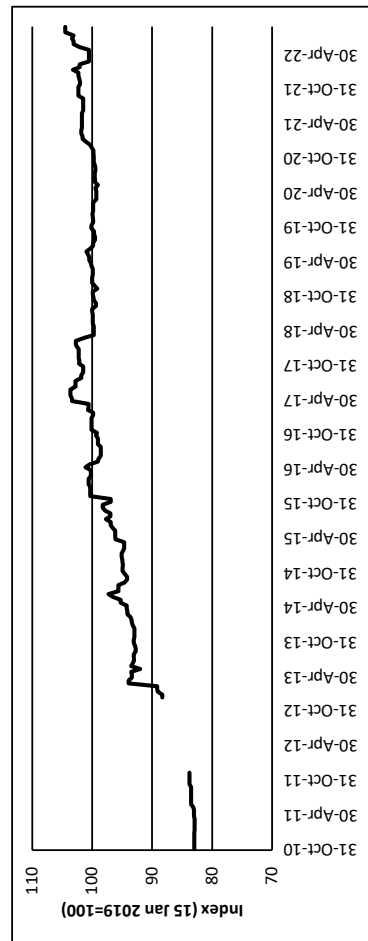


\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

### 4-3. Tropical Plywood Price Indices

#### 4-3-a. Ghana plywood average export price index\*

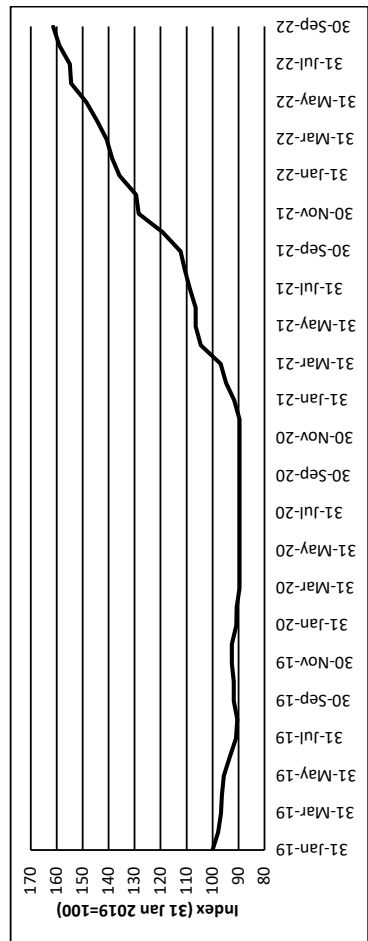
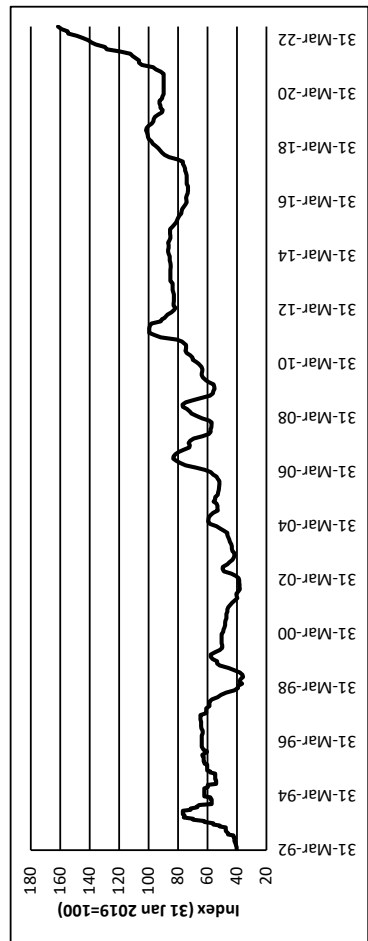
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of plywood made of ceiba (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm), ofram (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm) and asanfina (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm).  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

#### 4-3-b. Japan Indonesian plywood average import price index

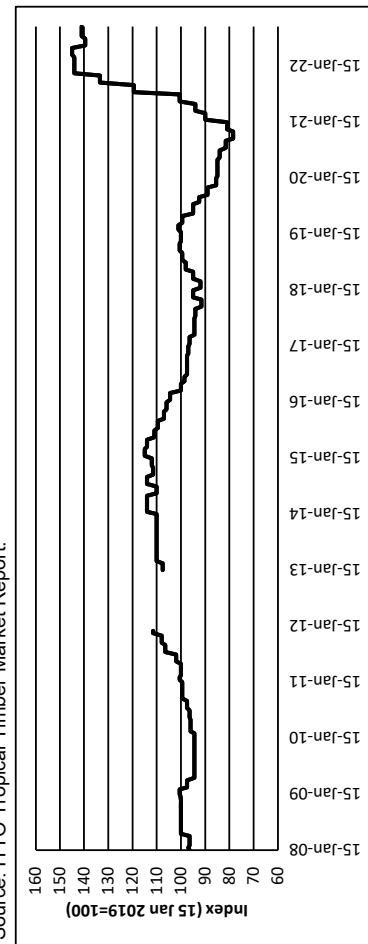
This index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>2</sup> of Indonesian panels for concrete formwork (12 mm 3x6' JAS C&F), Indonesian floor bases (3x6' JAS C&F) and Indonesian thin panels (3x6' JAS C&F).  
Source: Japan Lumber Reports.



#### 4-4. Softwood Sawnwood and Plywood Price Indices

##### 4-4-a. Brazil pine sawnwood export price index\*

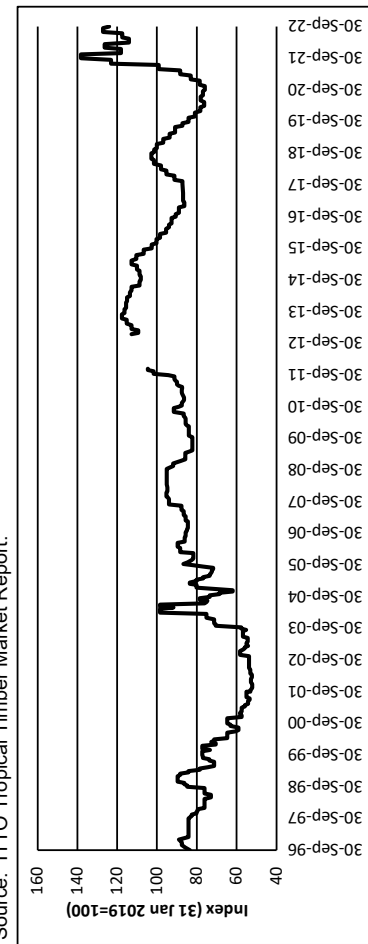
The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of pine (kiln dried) sawnwood.  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



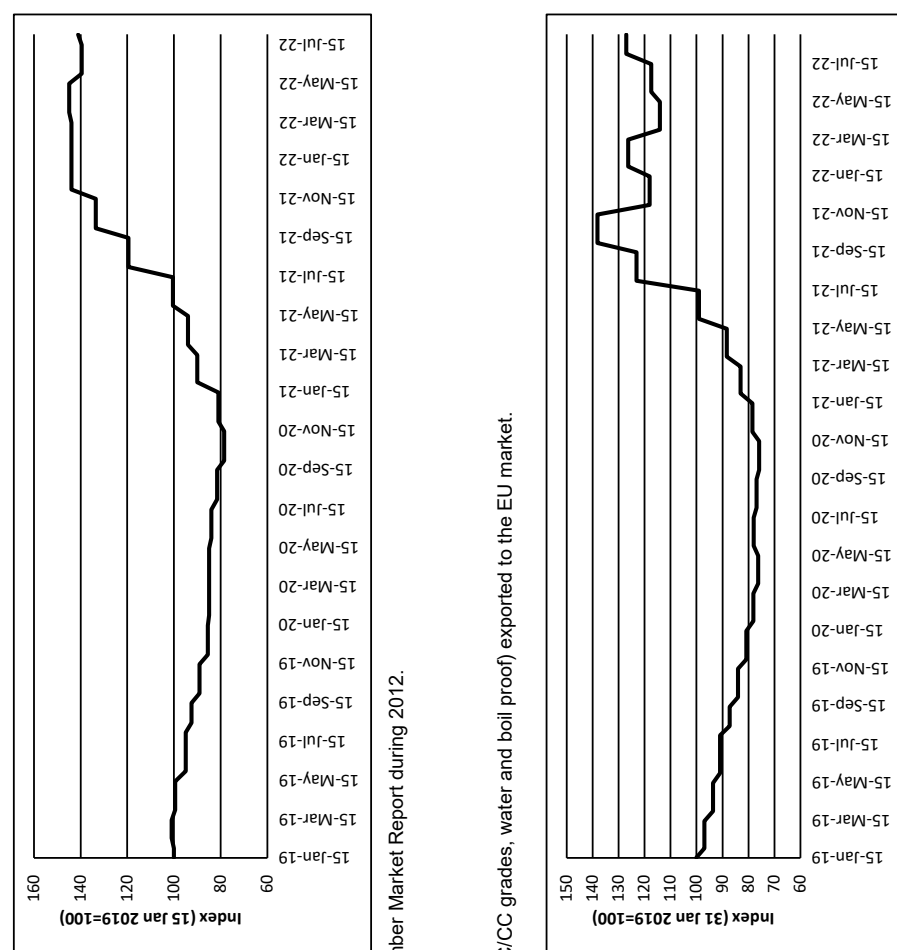
\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

##### 4-4-b. Brazil pine plywood export price index\*

The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of 9mm, 12mm, 15mm and 18mm pine plywoods (C/CC grades, water and boil proof) exported to the EU market.  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.



**Table 5-1. Consumers' Trade of Secondary Processed Wood Products (1000 US\$)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Asia-Pacific	Wooden furniture	7 737 735	8 148 238	8 029 389	8 119 053	7 709 606	7 750 423	8 130 928	9 394 663
	Builder woodwork	1 964 058	2 237 783	2 381 087	2 461 623	2 460 765	2 124 017	2 555 850	3 281 501
	Mouldings	1 110 700	1 105 996	1 218 677	1 257 715	1 095 232	1 040 473	1 158 755	1 189 717
	Cane and Bamboo	438 377	350 153	363 810	381 337	424 177	503 201	597 330	593 562
	Other SPWPs	2 574 285	2 616 714	2 647 703	2 600 628	2 563 813	2 817 579	2 903 189	3 162 911
Australia	Wooden furniture	1 453 565 c	1 443 738 c	1 493 763 c	1 687 829 c	1 589 458 c	1 689 788 c	2 022 048 c	2 192 246 c
	Builder woodwork	342 227 c	339 324 c	373 500 c	404 516 c	359 912 c	288 217 c	380 201 c	496 776 c
	Mouldings	325 644 c	309 241 c	341 262 c	365 661 c	301 060 c	326 065 c	414 510 c	479 872 c
	Cane and Bamboo	120 290 CB	90 349 CB	95 234 CB	92 828 CB	98 429 CB	130 754 CB	158 932 CB	156 741 CB
	Other SPWPs	240 589 CB	272 423 CB	292 159 CB	319 423 CB	289 228 CB	295 692 CB	424 734 CB	525 614 CB
China	Wooden furniture	884 119 c	965 258 c	1 187 699 c	1 255 907 c	1 064 518 c	911 594 c	995 192 c	920 484 c
	Builder woodwork	93 540 CB	154 340 CB	193 194 CB	155 770 CB	148 841 CB	99 800 CB	117 506 CB	126 113 CB
	Mouldings	240 677 CB	250 288 CB	296 169 CB	324 935 CB	253 421 CB	230 733 CB	258 091 CB	196 185 CB
	Cane and Bamboo	47 072 c	35 111 CB	51 275 CB	62 249 CB	67 070 c	67 420 c	68 026 c	64 363 c
	Other SPWPs	703 919 c	684 706 c	642 089 c	562 120 c	535 610 c	810 041 c	579 099 c	507 344 c
(Hong Kong S.A.R.)	Wooden furniture	1 400 509 CB	1 735 529 CB	1 311 889 CB	1 026 495 CB	783 068 CB	707 897 CB	928 596 CB	1 231 971 CB
	Builder woodwork	135 070 c	138 844 c	148 315 CB	150 429 c	156 189 c	139 019 c	180 470 c	189 736 CB
	Mouldings	18 605 CB	16 222 c	16 379 c	12 891 c	11 986 c	9 303 c	9 508 c	4 501 c
	Cane and Bamboo	36 962 CB	27 538 CB	34 562 CB	37 740 CB	50 879 CB	33 283 CB	39 349 CB	50 049 CB
	Other SPWPs	129 906 CB	131 428 CB	118 707 CB	112 077 CB	122 119 CB	125 449 CB	129 284 CB	177 940 CB
(Macao S.A.R.)	Wooden furniture	127 955 CB	84 324 CB	62 190 CB	73 923 CB	71 543 CB	54 378 CB	49 876 CB	55 103 CB
	Builder woodwork	49 901 CB	31 912 CB	30 454 CB	33 131 CB	27 572 CB	29 287 CB	21 116 CB	36 897 CB
	Mouldings	1 746 c	1 799 c	766 c	3 035 c	1 652 c	1 166 c	1 598 c	1 118 CB
	Cane and Bamboo	7 921 CB	8 979 CB	2 714 CB	4 183 CB	2 965 CB	4 155 CB	1 617 CB	4 377 CB
	Other SPWPs	15 261 CB	13 391 CB	11 145 CB	10 368 CB	14 053 CB	8 373 CB	10 058 CB	9 715 CB
(Taiwan Province of China)	Wooden furniture	385 386 CB	352 839 CB	345 886 CB	322 277 CB	334 758 CB	347 608 CB	382 142 CB	416 620 CB
	Builder woodwork	18 235 c	18 089 c	17 464 c	16 355 c	20 098 CB	17 861 c	25 375 CB	11 856 CB
	Mouldings	90 005 c	86 881 c	93 146 c	72 742 c	67 459 c	71 552 c	85 846 c	85 846 x
	Cane and Bamboo	22 699 c	17 687 c	20 111 c	19 397 c	23 090 CB	23 209 CB	33 552 CB	38 622 CB
	Other SPWPs	147 053 CB	151 421 CB	217 758 CB	212 251 CB	217 901 CB	223 934 CB	257 226 CB	291 857 CB
Japan	Wooden furniture	2 138 689 c	2 158 604 c	2 179 919 c	2 231 162 c	2 348 562 CB	2 362 945 CB	1 908 867 CB	2 259 496 CB
	Builder woodwork	1 223 876 c	1 447 941 c	1 492 358 c	1 572 034 c	1 617 580 c	1 417 057 c	1 729 196 c	2 325 630 c
	Mouldings	256 744 c	266 547 c	253 695 c	254 818 c	252 011 c	202 088 c	214 111 c	218 162 c
	Cane and Bamboo	115 911 CB	101 509 CB	93 597 CB	90 231 CB	91 919 CB	128 938 CB	134 472 CB	125 232 CB
	Other SPWPs	1 079 936 c	1 092 228 c	1 075 367 c	1 080 758 c	1 073 401 c	1 007 963 c	1 101 172 c	1 151 846 c
Korea, Rep. of	Wooden furniture	1 120 364 CB	1 157 769 CB	1 203 033 CB	1 264 466 CB	1 254 476 CB	1 444 268 CB	1 468 934 CB	2 043 723 CB
	Builder woodwork	77 940 CB	79 909 CB	91 569 CB	93 297 CB	95 239 CB	102 519 CB	56 608 CB	52 752 CB
	Mouldings	152 471 c	149 477 c	183 752 c	189 415 c	168 918 c	159 436 c	94 983 CB	96 114 CB
	Cane and Bamboo	66 775 c	56 214 c	55 083 c	61 630 c	75 975 c	99 838 CB	139 656 CB	135 358 CB
	Other SPWPs	216 148 CB	229 371 CB	249 013 CB	257 878 CB	262 647 CB	298 348 CB	331 717 CB	439 698 CB
New Zealand	Wooden furniture	227 148 c	250 178 c	245 010 c	256 993 c	263 223 c	231 944 c	375 273 c	275 020 c
	Builder woodwork	23 269 c	27 424 c	34 235 c	36 091 c	35 333 c	30 257 c	45 378 c	41 741 c
	Mouldings	24 807 c	25 542 CB	33 507 CB	34 218 CB	38 725 c	40 130 c	80 108 c	107 918 c
	Cane and Bamboo	20 748 CB	12 767 c	11 236 c	13 080 c	13 850 CB	15 605 CB	21 726 c	18 821 c
	Other SPWPs	41 473 c	41 747 c	41 466 c	45 753 c	48 854 c	47 780 c	69 899 c	58 897 c
EU 27 and the UK	Wooden furniture	22 686 720	23 835 695	25 209 938	27 375 870	27 699 106	27 710 402	31 698 372	33 004 357
	Builder woodwork	6 043 421	6 272 619	6 771 582	7 284 514	6 918 240	7 083 615	9 091 158	8 989 861
	Mouldings	1 689 597	1 664 383	1 821 066	2 000 660	2 020 410	2 025 714	2 539 358	2 990 447
	Cane and Bamboo	993 807	933 186	1 003 958	1 118 573	1 214 542	1 115 410	1 286 963	1 353 134
	Other SPWPs	6 584 804	6 732 166	7 149 422	8 191 238	7 962 059	7 872 140	10 573 278	12 130 995
Austria	Wooden furniture	1 093 098 c	1 185 447 c	1 212 039 c	1 158 951 c	1 147 294 c	1 197 035 c	1 396 135 c	1 329 005 CB
	Builder woodwork	282 176 c	306 147 c	332 035 CB	357 916 CB	321 795 CB	336 221 CB	469 603 c	391 239 CB
	Mouldings	82 680 CB	85 373 c	89 823 c	101 504 c	100 246 c	104 288 c	136 601 c	140 781 CB
	Cane and Bamboo	23 570 c	37 279 c	24 757 c	24 600 c	25 769 c	25 575 c	26 845 c	24 309 CB
	Other SPWPs	262 152 c	280 185 c	307 520 c	341 063 c	324 702 c	327 266 c	419 965 c	438 843 CB
Belgium	Wooden furniture	1 344 103 CB	1 361 811 CB	1 387 890 CB	1 461 264 CB	1 488 090 CB	1 465 136 CB	1 802 503 CB	1 715 912 CB
	Builder woodwork	274 198 c	279 671 c	279 917 c	305 381 c	260 981 c	270 660 c	341 598 CB	327 050 c
	Mouldings	89 138 c	88 612 c	90 097 c	99 194 c	103 252 c	102 591 c	84 040 c	130 751 CB
	Cane and Bamboo	47 402 CB	48 171 CB	51 648 CB	59 371 CB	65 069 c	60 110 c	74 330 c	68 415 CB
	Other SPWPs	424 417 c	445 868 c	421 324 c	505 825 c	470 364 c	460 179 c	646 134 c	758 745 CB
Bulgaria	Wooden furniture	54 625 CB	75 014 CB	75 010 CB	96 685 c	122 171 c	118 362 c	157 384 c	172 128 c
	Builder woodwork	20 118 CB	22 837 CB	27 211 CB	33 227 c	33 462 c	33 542 c	43 958 c	43 052 c
	Mouldings	3 685 c	4 594 CB	4 463 c	6 081 c	6 300 c	6 900 c	6 400 c	6 182 c
	Cane and Bamboo	3 813 c	2 905 c	2 517 c	5 358 c	5 641 c	4 625 c	5 693 c	5 259 c
	Other SPWPs	17 807 CB	21 323 c	23 352 c	25 672 c	27 515 c	30 009 c	36 555 c	49 305 c
Croatia	Wooden furniture	146 953 CB	152 054 c	168 758 c	212 312 c	221 947 c	207 539 c	239 811 c	255 711 c
	Builder woodwork	26 444 c	31 737 c	39 745 c	48 870 c	53 148 c	49 317 c	65 258 c	77 226 c
	Mouldings	13 740 CB	14 454 c	15 244 CB	19 463 c	16 390 c	14 527 c	19 091 c	23 177 c
	Cane and Bamboo	3 580 c	3 474 c	4 518 c	5 440 c	4 975 c	5 761 c	6 502 c	5 448 c
	Other SPWPs	26 803 c	29 765 c	32 421 c	38 733 c	38 519 c	38 680 c	49 975 c	61 904 c
Cyprus	Wooden furniture	41 242 CB	45 172 CB	65 801 CB	79 166 c	70 035 c	68 222 c	87 921 c	78 889 c
	Builder woodwork	5 905 c	5 213 c	11 977 c	16 466 c	13 955 c	12 570 c	12 955 c	19 397 c
	Mouldings	1 278 c	1 804 c	2 757 c	2 705 c	2 314 c	1 217 c	2 608 c	2 132 c
	Cane and Bamboo	3 008 CB	2 148 CB	3 038 CB	11 004 c	13 128 c	15 489 c	20 415 c	19 757 c
	Other SPWPs	5 636 c	5 597 c	6 152 c	7 133 c	8 618 c	7 866 c	9 100 c	11 034 c
Czech Republic	Wooden furniture	347 128 c	398 860 c	424 007 c	475 964 c	557 510 c	577 087 c	768 766 c	842 887 c
	Builder woodwork	83 528 c	97 916 c	112 667 c	130 801 c	132 656 c	139 337 c	182 337 c	193 365 c
	Mouldings	31 847 CB	31 682 CB	36 451 c	44 598 c	51 593 c	52 283 c	76 607 c	85 677 c
	Cane and Bamboo	9 197 c	8 936 c	11 943 c	12 841 c	13 666 c	14 727 c	19 524 c	19 889 c
	Other SPWPs	112 762 c	124 046 c	146 760 c	174 188 c	186 624 c	178 468 c	252 123 c	305 216 c

2015	2016	2017	Exports Value (1000 \$)					Product	Country
			2018	2019	2020	2021	2022		
23 380 774	22 716 972	23 289 530	23 501 859	20 473 814	20 539 777	26 087 530	28 776 640	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Asia-Pacific
2 233 523	2 138 883	2 156 082	2 169 842	1 925 775	1 701 738	1 968 790	1 968 277		
802 438	762 544	839 116	923 382	786 855	655 208	762 801	776 071		
2 834 421	1 506 573	1 603 813	1 747 026	1 786 442	2 174 230	2 696 309	2 948 348		
5 423 363	5 281 245	5 493 195	6 023 993	5 879 446	6 330 808	8 463 432	10 802 582		
21 270 c	21 206 c	54 488 CB	60 248 CB	54 608 CB	37 510 CB	38 593 CB	22 205 C	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Australia
18 535 CB	19 755 CB	17 854 CB	15 689 CB	14 316 CB	11 733 C	14 585 C	12 967 CB		
3 203 C	3 155 C	4 426 CB	2 062 CB	2 421 CB	2 436 CB	2 481 C	4 417 C		
4 751 C	5 424 C	3 096 C	2 923 C	2 577 C	2 722 C	2 871 C	5 186 C		
14 124 C	14 984 C	16 183 C	15 667 C	16 448 C	14 234 C	22 953 C	22 772 C		
22 848 530 C	22 206 770 C	22 687 130 C	22 933 440 C	19 919 620 C	20 006 380 C	25 600 860 C	28 312 350 C	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	China
2 037 087 C	1 946 942 C	1 944 859 C	1 976 677 C	1 728 830 C	1 552 912 C	1 806 981 C	1 839 214 C		
714 604 CB	676 640 CB	745 785 CB	832 639 CB	705 234 CB	572 737 CB	639 801 CB	679 181 CB		
2 733 528 C	1 404 159 C	1 483 608 CB	1 641 510 CB	1 676 244 C	2 046 583 C	2 560 231 C	2 815 393 C		
5 134 317 CB	5 013 287 CB	5 229 385 CB	5 760 363 C	5 621 593 C	6 110 825 C	8 212 025 C	10 608 110 C		
124 373 CB	110 755 CB	128 774 CB	119 060 CB	91 366 CB	63 564 CB	68 976 CB	39 548 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	(Hong Kong S.A.R.)
48 547 C	49 296 C	51 887 C	43 478 C	54 387 C	42 333 C	61 965 C	27 065 C		
7 652 CB	3 527 CB	5 073 CB	4 899 CB	2 809 CB	2 902 CB	3 239 CB	3 533 CB		
12 472 CB	11 193 CB	7 987 CB	7 384 CB	8 572 CB	5 874 CB	5 649 CB	3 416 CB		
135 280 C	110 099 C	97 182 C	98 242 C	94 734 C	52 601 C	65 634 C	44 199 C		
4 287 CB	5 007 CB	1 741 CB	1 302 CB	1 878 CB	1 469 CB	1 586 CB	1 974 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	(Macao S.A.R.)
325 C	211 C	7 C	77 C	90 C	26 C	41 C	116 C		
0 C	10 C	10 C	6 C	86 C	36 C	36 X	36 X		
20 CB	25 CB	13 CB	12 CB	86 C	31 C	23 CB	23 X		
341 CB	308 CB	370 CB	528 CB	495 CB	535 CB	525 CB	561 CB		
270 876 CB	257 418 CB	288 956 CB	248 905 CB	262 900 CB	303 962 CB	274 114 CB	319 789 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	(Taiwan Province of China)
14 946 C	15 851 C	18 161 C	16 230 C	12 876 C	12 596 C	18 074 C	18 074 X		
5 220 C	4 019 C	4 168 C	3 564 C	2 893 C	2 773 C	2 124 C	2 498 C		
54 081 C	50 505 C	52 163 C	48 959 C	55 206 C	64 253 C	76 981 C	76 981 X		
58 057 CB	52 453 CB	52 241 CB	52 579 C	53 475 C	48 059 CB	57 957 CB	47 457 CB		
39 100 CB	47 424 CB	59 226 CB	67 002 CB	67 302 CB	58 510 CB	57 040 CB	48 841 C	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Japan
7 421 C	11 235 CB	21 906 CB	19 749 CB	17 111 C	14 579 C	20 405 C	30 522 C		
3 490 CB	4 441 CB	3 213 CB	3 687 C	3 021 C	2 982 CB	5 411 C	5 286 C		
6 973 CB	5 497 CB	3 711 CB	6 079 CB	6 331 CB	9 033 CB	5 623 CB	2 811 CB		
45 554 CB	54 931 CB	62 352 CB	57 212 CB	54 329 CB	60 453 CB	72 102 CB	58 166 CB		
55 319 C	49 048 C	50 617 C	51 795 C	58 397 C	57 585 C	30 663 CB	25 610 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Korea, Rep. of Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs
11 041 C	7 909 C	6 189 C	5 925 C	6 807 C	6 483 C	2 536 CB	2 042 CB		
494 C	735 CB	1 067 CB	544 CB	558 CB	355 CB	91 CB	32 CB		
22 028 C	27 928 C	51 184 C	39 059 C	35 868 C	44 125 C	44 125 X	44 125 X		
26 435 C	26 612 C	27 695 C	31 436 C	30 646 C	37 456 C	17 886 CB	13 841 CB		
17 019 C	19 345 C	18 599 C	20 107 CB	17 744 CB	10 798 CB	15 698 C	6 323 C	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	New Zealand
95 621 CB	87 684 CB	95 218 CB	92 018 CB	91 359 CB	61 076 CB	44 204 CB	38 277 CB		
67 775 C	70 017 C	75 374 CB	75 981 CB	69 833 CB	70 987 CB	109 619 C	81 088 CB		
568 C	1 841 C	2 052 C	1 101 C	1 558 C	1 610 C	807 CB	414 C		
9 256 C	8 570 C	7 787 C	7 966 C	7 726 C	6 646 C	14 351 C	7 477 C		
24 933 430	26 044 478	27 044 858	29 506 457	28 559 979	28 497 652	34 506 716	34 619 331	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	EU 27 and the UK
7 464 564	7 733 566	8 379 400	8 725 453	8 367 704	8 499 477	10 720 565	10 508 404		
1 587 310	1 625 326	1 746 468	1 919 053	1 879 380	1 912 477	2 567 766	2 937 650		
865 233	907 706	1 030 284	1 146 715	1 096 531	933 473	1 118 428	1 156 461		
5 459 075	5 613 570	6 139 667	7 206 412	6 798 186	6 627 034	8 950 134	10 309 752		
471 401 C	525 726 C	548 761 C	601 431 C	548 227 C	512 016 C	561 823 C	403 329 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Austria
1 216 031 C	1 318 565 C	1 387 387 C	1 475 896 C	1 437 243 C	1 492 198 C	2 131 153 C	1 537 115 CB		
128 927 C	130 517 C	129 734 C	150 078 C	146 501 C	155 887 C	162 179 C	169 960 CB		
5 717 CB	10 772 CB	17 445 CB	22 438 CB	10 051 CB	9 598 CB	7 083 CB	11 409 CB		
126 463 C	124 837 C	138 743 C	213 661 C	209 028 C	185 000 CB	199 059 CB	209 258 CB		
561 220 C	562 239 C	565 913 C	597 105 C	513 906 CB	582 189 CB	682 532 CB	402 319 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Belgium
171 990 C	203 284 C	216 696 C	228 321 C	180 703 CB	205 853 CB	249 014 CB	191 310 CB		
54 905 C	59 314 C	52 753 C	58 464 C	39 305 C	47 485 CB	68 783 CB	74 272 C		
13 887 C	12 215 C	13 701 C	11 324 CB	11 832 CB	22 167 CB	27 495 CB	16 993 CB		
312 950 C	329 943 C	322 047 C	357 920 C	273 664 CB	269 808 CB	391 285 CB	397 953 C		
124 530 C	136 218 C	144 751 C	158 089 C	171 535 C	188 121 C	198 765 CB	183 115 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Bulgaria
7 414 C	7 440 C	11 804 C	15 665 C	18 897 C	22 317 C	22 030 C	24 847 C		
8 266 C	7 642 C	4 516 C	4 913 C	4 846 C	3 869 C	1 474 C	2 405 C		
6 366 C	7 325 CB	8 842 CB	10 091 C	12 943 C	17 940 C	18 058 CB	16 928 CB		
30 008 CB	37 166 C	37 512 CB	40 804 CB	56 065 CB	54 955 CB	61 087 CB	61 483 CB		
89 907 C	97 278 C	99 187 C	106 077 C	100 981 C	98 137 C	128 297 C	144 454 C	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Croatia
50 235 CB	47 075 C	53 118 C	67 589 C	70 862 C	91 357 C	127 988 C	159 739 C		
54 012 C	60 792 C	62 362 C	78 169 C	79 790 C	68 933 C	93 920 C	119 217 C		
1 910 C	2 007 C	2 268 C	2 103 C	3 743 C	3 001 C	2 996 C	2 923 C		
33 849 CB	43 115 CB	48 644 CB	54 085 CB	58 790 CB	60 155 CB	79 523 CB	68 642 CB		
48 572 CB	49 157 CB	62 056 CB	7 017 CB	8 676 CB	9 970 CB	12 585 CB	9 485 CB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Cyprus
297 C	1 348 C	767 C	401 C	803 C	328 C	1 897 C	167 C		
219 C	81 C	47 C	187 C	367 C	46 C	174 C	9 C		
1 396 C	1 600 C	1 625 C	580 C	589 C	44 C	95 C	21 C		
3 747 CB	3 648 CB	4 626 CB	1 309 CB	1 625 CB	1 713 CB	3 327 C	1 724 CB		
357 995 C	421 286 C	456 227 C	456 146 C	445 132 C	485 951 C	679 604 C	719 956 C	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Czech Republic
210 772 C	218 316 C	232 037 C	253 415 C	248 416 C	233 256 C	302 725 C	337 501 C		
49 084 C	48 300 C	55 302 C	64 833 C	61 473 C	59 272 C	76 716 C	89 728 C		
10 313 C	13 438 C	9 842 C	7 776 C	8 155 C	7 574 C	7 909 C	13 593 C		
296 965 C	299 669 C	318 844 C	368 445 C	357 209 C	343 950 C	499 659 C	590 003 C		

**Table 5-1. Consumers' Trade of Secondary Processed Wood Products (1000 US\$)**

Denmark	Wooden furniture	642 590 C	618 244 C	680 974 C	732 376 C	743 235 CB	816 611 C	1 011 296 C	1 180 208 C
	Builder woodwork	375 198 C	362 779 C	385 680 C	418 501 C	431 179 C	465 650 C	489 342 C	411 383 C
	Mouldings	63 097 CB	57 261 CB	64 367 CB	73 495 CB	73 710 CB	82 753 CB	94 443 CB	130 942 CB
	Cane and Bamboo	21 062 CB	16 714 CB	21 862 CB	27 723 CB	30 668 CB	30 312 CB	46 099 CB	51 871 CB
	Other SPWPs	176 067 C	167 799 C	183 473 C	213 081 CB	190 595 C	215 885 CB	273 359 CB	348 239 CB
Estonia	Wooden furniture	72 846 C	56 001 C	63 285 C	66 472 CB	71 197 CB	72 064 CB	85 422 CB	86 602 CB
	Builder woodwork	33 015 CB	41 218 CB	45 246 CB	50 214 CB	48 405 C	47 503 C	64 627 C	78 098 C
	Mouldings	6 777 CB	6 248 CB	7 569 C	12 091 C	12 368 C	18 715 C	30 079 C	48 637 C
	Cane and Bamboo	2 090 CB	2 191 CB	1 786 CB	2 860 CB	3 161 CB	2 582 CB	2 215 CB	2 086 CB
	Other SPWPs	18 882 C	18 339 C	24 926 CB	30 947 CB	30 334 CB	27 213 CB	34 987 C	42 697 C
Finland	Wooden furniture	278 305 CB	276 204 CB	294 267 CB	316 058 CB	325 558 CB	319 085 CB	355 446 CB	347 698 CB
	Builder woodwork	91 310 C	81 595 CB	89 345 CB	99 453 CB	100 377 CB	101 780 CB	119 386 C	125 559 C
	Mouldings	16 379 C	20 958 C	23 948 CB	24 174 CB	27 276 CB	26 380 CB	30 220 CB	34 919 CB
	Cane and Bamboo	6 642 CB	6 054 C	7 918 CB	9 152 C	10 144 CB	11 788 C	11 857 C	15 430 C
	Other SPWPs	63 592 CB	63 890 CB	66 759 CB	75 591 CB	75 528 CB	81 686 CB	95 833 CB	103 172 CB
France	Wooden furniture	3 815 203 CB	4 115 799 CB	4 310 110 CB	4 716 404 CB	4 614 553 CB	4 531 874 CB	4 967 461 CB	5 746 940 CB
	Builder woodwork	548 552 CB	560 645 CB	639 582 CB	702 230 CB	643 655 CB	641 472 CB	854 850 C	629 509 CB
	Mouldings	261 846 C	232 441 C	248 807 C	274 090 C	306 045 CB	297 575 CB	364 742 C	536 094 CB
	Cane and Bamboo	145 208 CB	137 024 CB	146 195 CB	167 286 CB	186 003 CB	156 518 CB	178 829 CB	207 883 CB
	Other SPWPs	755 295 CB	799 907 C	886 882 C	1 013 937 C	970 423 C	915 611 C	1 266 040 C	1 571 498 CB
Germany	Wooden furniture	4 819 686 CB	5 029 582 CB	5 238 646 CB	5 849 963 CB	5 829 540 CB	6 319 709 CB	6 915 813 CB	7 141 116 CB
	Builder woodwork	1 277 695 CB	1 328 479 CB	1 394 485 CB	1 478 314 CB	1 394 168 CB	1 525 455 CB	1 836 835 CB	1 478 283 C
	Mouldings	320 422 CB	298 379 CB	330 478 CB	365 605 CB	353 110 CB	387 379 CB	445 153 C	429 083 C
	Cane and Bamboo	205 282 CB	185 107 CB	197 086 CB	220 981 CB	213 000 CB	197 860 CB	242 378 CB	290 844 CB
	Other SPWPs	1 603 041 C	1 618 200 C	1 693 858 C	1 890 471 C	1 841 004 C	1 894 213 C	2 567 960 C	2 596 029 C
Greece	Wooden furniture	131 280 CB	136 882 CB	146 719 CB	187 654 CB	186 594 CB	177 064 CB	220 371 C	240 761 C
	Builder woodwork	17 022 CB	21 440 CB	21 744 CB	27 253 CB	26 957 CB	25 782 CB	32 890 C	45 163 C
	Mouldings	9 085 C	9 079 C	10 214 C	12 473 C	11 306 CB	11 294 C	17 344 C	19 409 C
	Cane and Bamboo	15 561 CB	10 743 CB	10 658 CB	14 377 CB	17 673 CB	15 110 CB	10 576 CB	11 702 CB
	Other SPWPs	47 790 CB	62 868 CB	62 457 CB	71 247 CB	73 804 CB	67 578 CB	98 283 C	141 500 C
Hungary	Wooden furniture	147 336 CB	177 520 CB	206 573 CB	261 680 CB	270 817 CB	266 166 CB	296 081 CB	325 702 CB
	Builder woodwork	61 596 CB	76 559 CB	101 296 C	104 164 C	107 097 C	104 425 C	137 489 C	159 662 C
	Mouldings	17 303 CB	20 972 CB	22 248 CB	27 696 C	30 282 C	35 384 C	45 953 C	58 441 C
	Cane and Bamboo	11 813 CB	11 758 CB	13 367 CB	13 792 CB	14 008 CB	14 342 CB	12 078 C	11 896 C
	Other SPWPs	66 194 CB	72 760 C	87 352 C	103 974 C	112 302 C	117 102 C	150 118 C	179 807 C
Ireland	Wooden furniture	286 877 CB	335 141 CB	353 179 CB	392 851 CB	397 952 CB	380 280 CB	283 352 CB	263 693 CB
	Builder woodwork	103 951 CB	106 427 CB	118 206 CB	182 285 CB	143 711 CB	136 151 CB	177 119 CB	125 080 CB
	Mouldings	20 979 CB	23 958 CB	26 926 CB	29 538 CB	28 391 CB	30 267 CB	39 384 CB	36 894 CB
	Cane and Bamboo	14 289 CB	6 662 CB	9 230 CB	9 597 CB	10 819 CB	8 950 CB	11 241 CB	14 494 CB
	Other SPWPs	87 600 CB	96 129 CB	93 177 CB	104 409 CB	106 825 CB	101 198 CB	105 586 CB	116 905 CB
Italy	Wooden furniture	869 492 CB	895 257 CB	886 067 CB	954 078 CB	945 712 CB	895 205 CB	1 060 663 CB	1 140 147 C
	Builder woodwork	528 584 CB	545 031 CB	549 010 CB	600 818 C	511 049 C	532 013 CB	763 232 C	1 015 882 C
	Mouldings	111 681 C	108 115 C	94 839 C	97 671 C	96 026 CB	71 930 C	97 214 C	116 671 C
	Cane and Bamboo	51 599 C	58 347 C	57 105 CB	59 518 CB	62 583 CB	45 427 CB	56 133 CB	58 455 CB
	Other SPWPs	486 996 CB	506 458 CB	553 739 CB	667 441 CB	619 079 CB	580 398 CB	782 867 CB	925 207 CB
Latvia	Wooden furniture	79 796 CB	70 545 CB	84 044 CB	88 845 CB	98 963 CB	94 191 CB	80 197 CB	85 205 CB
	Builder woodwork	34 568 CB	36 404 CB	36 353 C	36 416 CB	36 389 CB	38 540 CB	51 217 C	52 268 CB
	Mouldings	7 205 CB	7 905 CB	12 843 CB	15 430 CB	16 854 CB	19 048 CB	28 533 CB	32 516 CB
	Cane and Bamboo	4 335 CB	3 535 CB	4 395 C	5 486 C	4 569 C	5 330 C	5 128 CB	3 923 C
	Other SPWPs	18 082 CB	15 441 C	20 778 CB	28 100 CB	31 283 CB	31 143 CB	42 436 CB	50 113 CB
Lithuania	Wooden furniture	79 459 C	82 638 C	90 602 CB	105 653 CB	108 928 CB	122 084 C	135 555 C	147 325 C
	Builder woodwork	51 229 C	53 403 C	58 384 C	65 157 C	70 361 CB	82 735 CB	102 116 C	121 975 C
	Mouldings	27 826 CB	37 344 CB	26 929 CB	29 462 CB	34 966 CB	36 248 CB	47 610 CB	64 344 CB
	Cane and Bamboo	4 718 C	5 374 C	5 909 C	10 872 C	8 135 CB	8 193 CB	7 001 C	7 875 C
	Other SPWPs	47 668 CB	31 446 CB	38 651 C	48 270 C	48 929 C	53 847 C	67 919 C	79 561 C
Luxembourg	Wooden furniture	156 968 CB	157 590 CB	206 917 CB	169 235 CB	173 296 C	165 077 C	203 530 C	174 904 C
	Builder woodwork	63 126 CB	62 892 CB	71 890 CB	68 875 CB	66 228 C	70 926 C	86 285 C	91 799 C
	Mouldings	10 315 C	10 976 C	11 001 C	10 409 C	10 298 C	9 882 C	13 874 C	14 404 C
	Cane and Bamboo	2 736 C	2 336 CB	2 290 CB	2 663 CB	2 804 C	2 563 C	3 573 C	3 516 C
	Other SPWPs	30 255 C	31 967 C	32 423 C	40 240 C	37 383 C	37 584 C	48 114 C	47 813 C
Malta	Wooden furniture	57 964 CB	68 954 CB	62 412 CB	77 751 CB	77 778 CB	57 628 CB	63 495 CB	71 486 CB
	Builder woodwork	4 094 CB	4 579 CB	5 927 CB	7 468 CB	8 093 CB	7 739 CB	5 692 CB	5 530 CB
	Mouldings	1 200 CB	1 433 CB	1 994 CB	3 354 CB	3 283 CB	1 626 CB	928 CB	847 CB
	Cane and Bamboo	4 211 CB	3 034 CB	1 581 CB	2 187 CB	3 025 CB	3 936 CB	3 136 CB	2 662 CB
	Other SPWPs	3 330 CB	6 382 CB	5 954 CB	5 657 CB	5 678 CB	5 791 CB	6 891 CB	5 494 CB
Netherlands	Wooden furniture	1 691 888 C	1 800 935 C	2 122 359 C	2 333 228 C	2 383 859 C	2 556 737 C	3 135 116 C	2 963 032 C
	Builder woodwork	361 290 C	375 486 C	441 380 C	454 066 C	469 086 C	513 470 C	646 255 C	675 080 C
	Mouldings	161 316 CB	170 450 CB	202 762 CB	226 929 CB	231 535 CB	227 678 CB	299 231 CB	264 649 CB
	Cane and Bamboo	66 547 CB	60 370 CB	74 146 CB	88 333 CB	119 009 CB	124 000 CB	136 328 CB	141 386 CB
	Other SPWPs	590 736 CB	597 969 CB	652 504 CB	757 167 CB	692 606 CB	707 816 CB	981 949 CB	1 344 188 CB
Poland	Wooden furniture	402 473 CB	461 232 CB	499 159 CB	537 538 CB	620 627 CB	685 879 CB	837 487 C	803 240 C
	Builder woodwork	152 656 CB	146 621 CB	158 340 CB	197 153 C	214 751 CB	199 652 CB	271 022 C	263 911 CB
	Mouldings	44 046 CB	46 321 CB	65 520 CB	81 539 CB	77 693 CB	88 945 CB	109 522 C	130 477 C
	Cane and Bamboo	18 278 CB	19 212 CB	26 357 CB	29 672 CB	32 602 CB	30 375 CB	36 485 CB	33 623 CB
	Other SPWPs	149 625 CB	165 396 CB	196 609 CB	235 652 CB	252 138 CB	274 383 CB	394 860 C	433 334 C
Portugal	Wooden furniture	178 117 C	199 705 C	231 240 C	279 882 C	284 002 C	267 451 C	325 406 C	343 878 C
	Builder woodwork	30 258 C	33 887 C	44 746 C	54 809 C	50 929 CB	59 314 C	88 072 C	107 844 C
	Mouldings	18 366 C	24 682 C	23 652 C	33 631 C	31 294 C	31 121 C	29 487 C	35 004 C
	Cane and Bamboo	13 077 CB	10 687 CB	11 637 CB	13 161 CB	13 780 CB	13 353 CB	13 046 CB	13 521 CB
	Other SPWPs	83 316 C	91 366 C	98 243 C	100 623 C	107 543 C	97 758 C	122 617 C	139 687 C

1 281 165 c	1 331 813 c	1 253 744 c	1 280 094 c	1 286 171 c	1 312 624 c	1 567 753 c	1 609 232 c	Wooden furniture	Denmark
528 937 cb	482 662 cb	481 744 cb	536 609 cb	470 358 cb	422 891 cb	459 457 cb	535 574 cb	Builder woodwork	
23 559 c	22 734 c	53 905 c	63 808 c	63 321 c	60 122 c	81 908 c	86 738 c	Mouldings	
9 475 cb	11 404 cb	15 417 cb	19 161 c	19 913 c	25 399 c	25 820 c	24 941 c	Cane and Bamboo	
105 255 c	116 278 c	147 855 c	147 841 c	160 891 c	156 075 c	204 449 c	189 197 c	Other SPWPs	
251 671 c	262 064 cb	294 354 cb	293 900 cb	276 012 cb	251 260 cb	286 634 c	258 011 c	Wooden furniture	Estonia
271 590 c	304 043 c	332 922 c	367 339 c	360 566 c	391 719 c	517 932 c	620 247 c	Builder woodwork	
124 047 cb	131 891 cb	149 877 cb	173 206 cb	180 237 cb	218 413 c	327 134 c	440 722 c	Mouldings	
3 310 cb	1 485 c	3 821 c	7 530 cb	4 947 c	4 905 c	4 530 cb	3 620 cb	Cane and Bamboo	
94 049 cb	87 876 cb	97 442 cb	110 733 c	103 734 cb	110 615 cb	163 075 cb	174 424 cb	Other SPWPs	
42 072 c	57 668 c	82 453 c	98 913 c	136 592 c	108 153 c	132 077 c	165 595 c	Wooden furniture	Finland
207 050 c	240 368 c	292 935 cb	272 217 cb	241 344 cb	258 205 cb	381 422 c	501 672 cb	Builder woodwork	
41 853 cb	41 241 cb	52 829 cb	57 860 cb	66 131 cb	77 728 cb	124 564 cb	135 652 cb	Mouldings	
1 269 cb	1 495 cb	1 126 cb	1 892 cb	3 471 cb	2 215 c	5 156 c	8 587 c	Cane and Bamboo	
42 433 cb	35 651 cb	38 102 cb	39 861 cb	39 985 cb	41 330 cb	58 129 cb	57 749 cb	Other SPWPs	
820 169 c	835 306 c	851 505 c	904 497 c	879 784 c	836 842 c	1 064 708 c	708 871 cb	Wooden furniture	France
113 467 cb	108 847 c	134 906 cb	136 033 cb	131 011 cb	144 139 cb	164 787 c	200 321 cb	Builder woodwork	
50 787 c	54 547 c	57 851 c	51 183 c	52 230 c	45 261 c	56 866 c	67 325 cb	Mouldings	
48 143 c	47 178 c	55 764 c	54 564 cb	57 546 c	52 286 cb	66 601 c	56 944 cb	Cane and Bamboo	
618 679 c	645 685 c	735 065 c	797 117 c	793 010 c	702 507 c	816 484 c	639 820 cb	Other SPWPs	
4 513 202 c	4 732 402 c	4 776 660 c	5 071 591 c	4 963 418 c	4 973 811 c	5 878 558 c	5 576 502 c	Wooden furniture	Germany
1 207 183 c	1 226 262 c	1 335 937 c	1 374 988 cb	1 373 045 c	1 394 282 c	1 646 586 c	1 662 848 c	Builder woodwork	
239 953 cb	269 700 cb	287 501 cb	281 096 cb	260 894 cb	256 106 cb	343 293 c	329 373 c	Mouldings	
79 840 cb	82 535 cb	81 720 c	78 178 c	89 969 cb	85 625 cb	95 923 c	79 780 c	Cane and Bamboo	
775 083 cb	811 641 c	917 811 c	1 070 223 c	1 025 031 c	1 016 865 c	1 341 950 c	1 311 945 c	Other SPWPs	
29 479 c	31 115 c	34 360 c	53 387 c	50 824 c	56 698 c	62 549 c	74 143 c	Wooden furniture	Greece
3 457 cb	3 943 c	4 971 c	5 364 cb	8 455 c	9 512 cb	10 944 c	17 257 c	Builder woodwork	
1 062 cb	1 030 c	1 383 c	1 812 c	1 700 c	1 446 cb	1 271 c	1 182 c	Mouldings	
1 135 c	1 832 c	1 573 c	3 022 c	1 748 c	3 021 c	5 982 c	8 332 c	Cane and Bamboo	
7 968 cb	8 481 c	10 141 cb	11 247 cb	14 091 cb	12 049 cb	31 495 c	46 763 c	Other SPWPs	
299 429 c	313 221 c	288 424 c	293 962 c	278 110 c	279 622 c	307 381 c	336 694 c	Wooden furniture	Hungary
154 308 c	180 704 c	200 486 c	191 571 c	173 325 c	172 300 c	227 172 c	245 401 c	Builder woodwork	
13 688 c	14 534 c	9 474 c	9 984 c	14 779 c	11 474 c	9 478 c	8 002 c	Mouldings	
1 974 cb	3 411 cb	2 571 cb	2 011 cb	1 427 cb	3 286 cb	3 246 cb	2 080 cb	Cane and Bamboo	
70 908 c	84 782 c	89 799 c	94 326 c	89 994 c	86 707 c	112 466 c	129 422 c	Other SPWPs	
54 106 c	60 925 c	54 080 c	61 216 c	61 704 c	66 277 c	49 679 c	49 679 x	Wooden furniture	Ireland
32 289 c	30 038 c	29 364 c	29 637 c	22 237 c	19 372 cb	21 700 cb	31 080 cb	Builder woodwork	
4 403 cb	2 027 cb	2 445 cb	2 076 cb	5 068 cb	1 721 c	1 886 cb	3 879 cb	Mouldings	
304 cb	605 cb	2 995 cb	1 287 cb	1 831 cb	1 059 cb	1 089 cb	1 059 cb	Cane and Bamboo	
24 626 c	24 031 c	25 033 c	28 953 c	16 671 cb	31 659 cb	56 604 cb	55 915 cb	Other SPWPs	
5 197 357 c	5 183 023 c	5 265 221 c	5 682 656 c	5 354 307 c	5 120 649 c	6 224 842 c	6 522 432 c	Wooden furniture	Italy
442 330 c	421 862 c	466 251 c	467 039 c	429 466 c	391 781 c	463 706 c	388 488 c	Builder woodwork	
145 112 c	145 673 c	145 981 c	163 359 c	163 895 c	142 764 c	201 145 c	214 552 c	Mouldings	
344 861 c	356 330 c	386 804 c	446 868 c	430 712 c	378 077 c	481 302 c	511 815 c	Cane and Bamboo	
351 208 c	366 333 c	378 891 c	408 818 c	428 293 c	363 250 c	428 151 c	504 625 c	Other SPWPs	
112 667 c	123 607 c	138 224 c	141 893 c	140 790 c	146 285 c	197 409 c	195 675 c	Wooden furniture	Latvia
137 515 c	132 980 c	152 611 c	162 584 cb	166 190 c	182 524 c	255 944 c	210 186 c	Builder woodwork	
39 054 c	34 467 c	43 015 c	53 009 c	48 494 c	60 044 c	73 638 c	64 112 c	Mouldings	
1 800 c	2 414 cb	1 955 c	3 089 c	2 856 c	3 147 c	5 976 c	3 214 cb	Cane and Bamboo	
109 268 cb	116 854 cb	133 450 c	162 683 c	142 148 c	143 356 c	250 160 c	218 569 c	Other SPWPs	
1 024 426 cb	1 066 511 cb	1 220 288 cb	1 337 975 cb	1 379 110 c	1 433 182 c	1 857 220 c	1 941 147 c	Wooden furniture	Lithuania
277 569 c	286 322 c	300 096 c	302 022 c	311 205 c	306 748 c	410 331 c	432 923 c	Builder woodwork	
48 343 c	51 527 c	53 553 c	59 920 c	56 502 c	50 226 c	66 344 c	75 006 c	Mouldings	
6 384 c	10 305 c	19 592 c	22 921 c	18 816 c	15 093 c	16 569 c	24 290 c	Cane and Bamboo	
123 585 c	130 759 c	152 132 c	183 173 c	167 244 c	170 112 c	277 470 c	350 971 c	Other SPWPs	
4 736 cb	3 947 cb	5 789 cb	6 462 cb	4 039 cb	9 729 cb	5 394 cb	2 866 c	Wooden furniture	Luxembourg
22 733 c	18 498 cb	25 885 cb	19 297 cb	17 587 cb	25 976 cb	50 737 cb	27 802 cb	Builder woodwork	
30 518 c	31 270 c	14 032 cb	9 805 c	9 066 c	6 376 c	6 622 cb	5 471 c	Mouldings	
155 cb	779 cb	1 078 cb	2 775 cb	176 cb	213 cb	137 cb	170 cb	Cane and Bamboo	
14 973 cb	15 601 c	14 789 cb	22 279 c	21 903 c	15 910 c	23 425 c	27 733 c	Other SPWPs	
1 323 cb	1 977 cb	1 478 cb	1 298 cb	433 cb	749 c	749 cb	817 cb	Wooden furniture	Malta
312 c	200 c	79 c	19 c	53 c	16 c	16 cb	16 x	Builder woodwork	
16 cb	1 c	80 c	11 c	7 c	14 c	0 cfr	0 x	Mouldings	
101 cb	63 cb	66 cb	30 cb	221 c	32 cb	27 cb	29 cb	Cane and Bamboo	
416 cb	383 cb	496 cb	1 236 c	1 348 cb	564 cb	504 cb	986 cb	Other SPWPs	
744 114 c	796 738 c	917 766 c	1 050 494 c	1 017 431 c	1 123 938 c	1 428 532 c	1 262 937 c	Wooden furniture	Netherlands
207 040 c	214 777 c	246 094 c	255 197 c	248 671 c	227 500 c	281 263 c	289 643 c	Builder woodwork	
62 906 c	52 226 c	60 032 c	61 958 c	51 695 c	51 186 cb	77 416 cb	82 773 c	Mouldings	
25 391 cb	29 391 cb	32 072 cb	27 552 cb	29 669 cb	34 282 cb	47 815 c	45 264 c	Cane and Bamboo	
404 776 c	411 424 c	483 919 c	527 414 c	519 021 c	577 023 c	817 396 c	1 039 617 c	Other SPWPs	
4 359 302 c	4 734 089 c	5 064 121 c	6 070 386 c	6 093 364 c	6 399 351 c	7 876 614 c	8 474 672 c	Wooden furniture	Poland
1 063 714 c	1 117 779 c	1 237 511 c	1 274 544 cb	1 258 322 cb	1 273 270 cb	1 474 454 cb	1 427 622 cb	Builder woodwork	
225 183 c	226 191 c	250 890 c	297 155 c	306 099 c	342 880 c	405 171 c	598 454 c	Mouldings	
186 655 c	186 567 c	233 523 c	279 736 c	251 501 c	152 153 c	166 730 c	199 361 c	Cane and Bamboo	
916 425 c	920 646 c	977 036 c	1 407 214 c	1 167 696 cb	1 217 705 cb	1 617 498 cb	2 508 569 c	Other SPWPs	
666 388 c	678 754 c	768 897 c	870 347 c	757 875 c	713 830 c	865 522 c	927 770 c	Wooden furniture	Portugal
141 962 c	144 683 c	152 102 c	171 148 c	132 976 c	133 709 c	167 826 c	186 516 c	Builder woodwork	
15 132 c	16 417 c	16 128 c	13 967 c	14 144 cb	11 324 cb	19 207 cb	21 624 c	Mouldings	
10 239 cb	11 175 cb	9 310 cb	11 015 cb	10 027 cb	6 420 cb	5 530 cb	6 306 c	Cane and Bamboo	
85 066 c	89 836 c	97 720 c	114 073 c	103 269 c	92 875 c	122 129 c	132 715 c	Other SPWPs	

**Table 5-1. Consumers' Trade of Secondary Processed Wood Products (1000 US\$)**

Romania	Wooden furniture	181 714 c	224 321 c	266 455 c	365 415 c	391 207 c	383 282 c	473 104 c	457 701 c
	Builder woodwork	85 321 cB	97 307 cB	106 002 cB	129 023 cB	122 066 c	124 510 c	161 078 c	148 221 c
	Mouldings	14 019 c	14 150 c	21 728 c	36 661 c	39 134 c	39 208 c	57 768 c	56 485 c
	Cane and Bamboo	7 819 cB	9 015 cB	11 268 c	11 872 c	18 808 cB	23 233 c	31 303 c	29 838 c
	Other SPWPs	45 313 c	53 465 c	61 079 c	80 290 c	99 173 c	94 960 c	114 032 c	136 472 c
Slovakia	Wooden furniture	174 013 cB	197 971 cB	206 714 cB	233 705 cB	233 586 cB	268 632 c	308 635 c	334 456 c
	Builder woodwork	74 832 cB	100 294 cB	92 626 cB	103 364 cB	84 040 cB	85 748 cB	106 241 cB	76 702 c
	Mouldings	20 617 c	20 271 c	25 937 c	32 638 c	35 297 c	39 129 c	54 556 c	40 632 c
	Cane and Bamboo	13 275 c	13 228 c	12 369 c	13 185 c	10 814 c	9 650 cB	10 776 cB	7 988 cB
	Other SPWPs	68 437 c	85 207 c	78 871 c	100 591 c	97 178 c	93 818 c	142 934 c	156 469 c
Slovenia	Wooden furniture	93 970 cB	115 616 cB	131 322 cB	148 925 cB	151 844 cB	142 973 cB	172 771 cB	187 589 cB
	Builder woodwork	35 189 cB	36 161 c	46 555 cB	46 379 cB	44 269 c	51 971 c	71 073 c	88 840 c
	Mouldings	13 044 cB	16 774 cB	20 638 cB	22 820 cB	22 306 c	22 065 cB	24 826 c	23 512 c
	Cane and Bamboo	2 188 cB	2 855 cB	2 921 c	3 896 cB	3 812 cB	3 451 cB	4 456 cB	6 563 cB
	Other SPWPs	43 188 c	47 687 c	52 127 c	66 881 c	66 101 c	65 390 c	87 295 c	127 075 c
Spain	Wooden furniture	797 361 cB	885 176 cB	955 019 cB	1 102 174 cB	1 087 220 cB	1 057 217 cB	1 210 409 cB	1 332 020 cB
	Builder woodwork	116 804 cB	131 474 cB	143 840 cB	158 743 cB	150 702 c	144 408 c	207 587 c	223 421 c
	Mouldings	38 963 cB	42 931 cB	42 410 cB	45 323 cB	41 981 cB	41 758 c	57 542 c	71 904 c
	Cane and Bamboo	62 673 cB	50 478 cB	60 596 cB	63 365 cB	68 072 cB	62 771 cB	76 698 cB	73 307 cB
	Other SPWPs	290 158 cB	332 896 cB	352 025 cB	404 897 cB	405 661 cB	366 126 cB	493 318 cB	521 146 cB
Sweden	Wooden furniture	857 874 c	868 624 c	919 406 c	956 676 c	976 053 cB	1 014 343 cB	1 140 261 cB	1 195 283 cB
	Builder woodwork	341 688 cB	387 714 cB	431 168 cB	411 622 cB	384 368 c	395 921 c	481 506 c	547 117 c
	Mouldings	44 823 cB	48 597 cB	63 457 cB	64 312 cB	68 187 cB	71 097 c	91 030 c	125 693 cB
	Cane and Bamboo	43 828 cB	41 047 cB	45 045 cB	48 008 cB	52 295 cB	38 664 cB	39 021 cB	38 356 cB
	Other SPWPs	199 492 cB	196 804 cB	219 685 cB	256 451 cB	242 115 cB	240 481 cB	313 066 cB	390 937 cB
U.K.	Wooden furniture	3 844 360 cB	3 843 400 cB	3 920 966 c	4 014 965 c	4 119 539 c	3 483 469 cB	3 963 984 cB	4 040 839 cB
	Builder woodwork	963 074 c	938 704 c	986 226 c	995 546 c	994 364 c	886 804 c	1 221 537 c	1 467 205 c
	Mouldings	237 919 c	218 617 c	233 962 c	207 775 c	188 972 c	154 426 c	234 572 c	330 193 c
	Cane and Bamboo	186 007 cB	174 501 cB	181 816 cB	181 973 cB	200 510 cB	180 714 cB	195 295 cB	182 838 cB
	Other SPWPs	860 172 c	763 008 c	750 320 c	802 708 c	800 035 c	759 693 c	968 965 c	1 048 607 c
Europe Non-EU	Wooden furniture	2 731 495	2 660 248	2 708 796	2 771 561	2 714 244	2 755 239	3 148 128	3 183 805
	Builder woodwork	1 194 773	1 233 119	1 306 207	1 293 379	1 234 971	1 268 780	1 484 025	1 535 548
	Mouldings	216 119	220 546	232 314	259 845	260 494	255 845	318 489	330 732
	Cane and Bamboo	80 746	73 998	85 639	79 147	85 358	85 863	99 749	122 669
	Other SPWPs	421 997	413 983	437 218	484 403	468 406	454 307	597 250	658 650
Albania	Wooden furniture	14 688 cB	14 809 cB	15 997 cB	19 551 cB	18 592 cB	15 966 c	14 309 cB	19 200 cB
	Builder woodwork	5 985 cB	6 066 cB	6 499 cB	6 118 cB	7 667 cB	7 553 cB	10 618 cB	9 441 cB
	Mouldings	1 316 c	1 145 cB	1 663 cB	2 032 cB	1 933 cB	2 077 cB	1 895 cB	1 250 cB
	Cane and Bamboo	1 791 cB	1 126 cB	1 295 cB	1 503 cB	2 373 cB	2 320 cB	1 978 cB	4 749 cB
	Other SPWPs	2 682 c	3 514 c	3 242 c	3 256 cB	3 706 cB	3 383 cB	4 542 cB	6 805 cB
Norway	Wooden furniture	863 373 c	812 438 c	888 945 c	871 387 c	944 403 cB	946 418 cB	1 069 976 cB	1 127 921 cB
	Builder woodwork	456 366 c	493 438 c	536 111 c	526 611 c	478 362 c	471 547 c	556 028 c	584 957 c
	Mouldings	99 184 c	104 502 c	110 401 c	115 952 c	117 464 c	111 842 c	143 888 c	140 470 c
	Cane and Bamboo	22 742 c	20 001 c	26 326 c	21 575 cB	23 784 c	23 026 cB	21 008 c	29 472 c
	Other SPWPs	128 460 c	121 498 c	132 538 c	135 625 c	131 681 c	134 704 c	185 529 c	203 627 c
Switzerland	Wooden furniture	1 853 433 c	1 833 001 c	1 803 853 c	1 880 622 c	1 751 249 c	1 792 856 c	2 063 843 c	2 036 684 c
	Builder woodwork	732 423 c	733 615 c	763 597 c	760 650 c	748 942 c	789 681 c	917 378 c	941 150 c
	Mouldings	115 620 c	114 898 c	120 250 c	141 861 c	141 098 c	141 926 c	172 706 c	189 013 c
	Cane and Bamboo	56 213 cB	52 872 cB	58 018 cB	56 069 cB	59 201 c	60 517 c	76 763 c	88 448 c
	Other SPWPs	290 855 c	288 972 c	301 438 c	345 522 c	333 019 c	316 220 c	407 179 c	448 218 c
U.S.A.	Wooden furniture	18 083 720	18 432 760	20 412 410	21 990 280	20 669 590	21 243 320	27 847 660	32 297 550
	Builder woodwork	2 115 498	2 239 332	2 377 196	2 457 145	2 468 443	2 660 308	3 268 348	4 053 600
	Mouldings	1 239 359	1 221 579	1 329 452	1 366 991	1 329 382	1 335 268	1 935 907	2 755 271
	Cane and Bamboo	945 685	999 889	1 111 000	1 337 520	1 201 881	1 207 245	1 568 124	2 104 818
	Other SPWPs	3 069 772	3 025 720	3 242 863	3 603 861	3 557 213	3 666 535	4 684 002	5 067 149
U.S.A.	Wooden furniture	18 083 720 c	18 432 760 c	20 412 410 c	21 990 280 c	20 669 590 c	21 243 320 c	27 847 660 c	32 297 550 c
	Builder woodwork	2 115 498 c	2 239 332 cB	2 377 196 cB	2 457 145 cB	2 468 443 cB	2 660 308 cB	3 268 348 c	4 053 600 c
	Mouldings	1 239 359 c	1 221 579 cB	1 329 452 c	1 366 991 c	1 329 382 c	1 335 268 c	1 935 907 c	2 755 271 c
	Cane and Bamboo	945 685 c	999 889 c	1 111 000 c	1 337 520 c	1 201 881 c	1 207 245 c	1 568 124 c	2 104 818 c
	Other SPWPs	3 069 772 c	3 025 720 c	3 242 863 c	3 603 861 cB	3 557 213 cB	3 666 535 cB	4 684 002 cB	5 067 149 cB
Consumers Total	Wooden furniture	51 239 670	53 076 941	56 360 532	60 256 764	58 792 545	59 459 384	70 825 088	77 880 374
	Builder woodwork	11 317 751	11 982 853	12 836 072	13 496 662	13 082 419	13 136 720	16 399 381	17 860 509
	Mouldings	4 255 775	4 212 503	4 601 509	4 885 211	4 705 518	4 657 300	5 952 509	7 269 167
	Cane and Bamboo	2 458 616	2 357 226	2 564 407	2 916 578	2 925 957	2 911 719	3 552 166	4 174 183
	Other SPWPs	12 650 857	12 788 583	13 477 207	14 880 130	14 551 492	14 810 561	18 757 720	21 019 704
ITTO Total	Wooden furniture	81 922 669	84 418 107	89 839 728	96 435 344	94 057 931	94 975 684	115 486 864	128 203 938
	Builder woodwork	11 748 519	12 381 479	13 381 102	13 906 165	13 464 061	13 450 805	16 715 204	18 195 943
	Mouldings	4 536 975	4 510 004	4 936 748	5 236 411	5 036 932	4 905 299	6 289 038	7 582 491
	Cane and Bamboo	3 336 116	2 820 577	2 983 691	3 309 495	3 425 064	3 357 907	4 137 462	4 854 596
	Other SPWPs	13 384 543	13 487 766	14 225 304	15 768 851	15 471 211	15 725 895	19 919 966	22 501 398
Rest of the world	Total	87 287 174	89 071 702	94 552 873	101 135 007	98 772 374	99 395 664	121 076 379	134 800 328
	Wooden furniture	12 952 150	11 300 140	11 415 390	11 271 910	11 187 360	9 858 578	10 413 900	11 071 470
	Builder woodwork	2 096 851	1 847 115	1 880 182	1 893 421	1 755 837	1 555 843	1 895 934	1 942 200
	Mouldings	690 216	617 253	593 132	533 301	506 559	432 218	491 364	488 721
	Cane and Bamboo	1 342 787	748 427	690 417	749 569	824 048	873 975	972 395	1 049 269
World	Other SPWPs	1 750 078	1 647 571	1 670 572	1 887 605	1 804 879	1 661 529	1 977 848	2 184 078
	Total	18 832 082	16 160 506	16 249 693	16 335 806	16 078 682	14 382 144	15 751 441	16 735 738
	Wooden furniture	67 233 171	67 172 016	70 441 417	74 185 995	72 562 466	71 814 336	84 428 610	92 737 371
	Builder woodwork	13 845 370	14 228 594	15 261 284	15 799 586	15 219 898	15 006 648	18 611 138	20 138 143
	Mouldings	5 227 191	5 127 257	5 529 880	5 769 712	5 543 491	5 337 517	6 780 401	8 071 213
	Cane and Bamboo	4 678 903	3 569 004	3 674 108	4 059 064	4 249 112	4 231 882	5 109 857	5 903 865
	Other SPWPs	15 134 621	15 135 337	15 895 876	17 656 456	17 276 090	17 387 424	21 897 814	24 685 476
	Total	106 119 256	105 232 208	110 802 56					

1 035 031 c	1 095 760 c	1 086 130 c	1 126 323 c	1 044 129 c	971 038 c	1 260 210 c	1 409 439 c	Wooden furniture	Romania		
145 696 c	193 881 c	201 818 c	212 985 c	200 857 c	228 697 cb	312 014 c	405 707 c	Builder woodwork			
20 709 c	20 342 c	22 356 c	23 894 c	24 497 c	22 601 c	29 527 c	35 295 c	Mouldings			
5 159 c	20 032 cb	23 815 cb	15 900 cb	8 810 cb	7 170 cb	6 509 c	8 076 c	Cane and Bamboo			
202 067 c	201 889 c	184 530 c	211 924 c	197 358 c	194 424 c	255 351 c	301 148 c	Other SPWPs			
525 691 c	545 140 c	556 968 c	577 601 c	508 121 cb	458 213 cb	525 233 c	549 561 c	Wooden furniture	Slovakia		
137 857 c	131 778 c	137 807 c	161 197 c	161 287 c	165 377 c	181 045 c	208 779 c	Builder woodwork			
8 571 c	10 486 c	17 975 c	15 649 c	26 259 c	17 328 c	26 631 c	23 510 c	Mouldings			
15 256 c	14 679 c	13 624 c	11 071 c	7 752 c	3 548 c	3 222 c	2 848 c	Cane and Bamboo			
77 719 c	79 619 c	99 101 c	110 879 c	106 916 cb	100 680 c	139 582 c	157 867 c	Other SPWPs			
154 511 c	159 535 c	183 142 c	192 444 c	184 215 c	145 889 c	164 617 c	158 143 c	Wooden furniture	Slovenia		
89 304 c	96 707 c	96 337 c	94 933 c	95 347 c	100 266 c	121 375 c	126 447 c	Builder woodwork			
4 741 c	6 298 c	9 173 c	10 303 c	13 120 cb	10 985 cb	14 023 cb	12 382 c	Mouldings			
1 606 cb	2 325 cb	2 893 cb	1 142 cb	1 020 cb	1 671 cb	10 700 c	5 802 c	Cane and Bamboo			
85 692 c	84 666 c	96 043 c	99 653 c	100 501 c	105 245 c	142 341 c	156 897 c	Other SPWPs			
850 965 c	944 674 c	964 004 c	1 015 173 c	939 161 c	926 726 c	1 144 714 c	1 150 906 c	Wooden furniture	Spain		
134 617 c	122 733 c	145 347 c	145 322 c	138 279 c	138 460 c	165 413 c	180 497 c	Builder woodwork			
43 199 c	47 693 c	48 075 c	54 036 c	45 914 cb	43 815 c	56 053 c	67 764 c	Mouldings			
42 561 c	38 601 c	39 862 c	53 348 c	54 044 c	44 054 c	47 067 c	47 018 c	Cane and Bamboo			
243 170 c	244 452 c	287 539 c	297 081 cb	307 752 cb	268 857 c	360 388 c	400 380 c	Other SPWPs			
844 921 c	800 728 c	811 667 c	837 457 c	823 865 c	792 304 c	863 302 c	902 169 c	Wooden furniture	Sweden		
415 430 c	409 363 c	430 902 c	412 086 c	387 881 c	392 262 c	461 902 c	473 608 c	Builder woodwork			
123 041 cb	112 951 cb	115 370 cb	118 416 cb	107 064 cb	113 587 cb	199 063 cb	167 636 cb	Mouldings			
16 477 c	17 060 c	20 314 c	20 968 c	24 974 c	22 908 c	24 543 c	26 076 c	Cane and Bamboo			
150 722 c	141 910 c	153 218 cb	164 165 cb	165 957 cb	154 016 c	209 059 c	240 453 c	Other SPWPs			
467 081 c	493 577 c	548 688 c	612 523 c	592 069 c	494 098 c	479 414 c	479 414 x	Wooden furniture	U.K.		
73 466 c	69 107 c	71 486 c	92 034 c	82 321 c	75 165 c	109 733 c	85 093 c	Builder woodwork			
26 021 c	25 436 c	29 830 c	39 902 c	35 979 c	31 584 c	43 280 c	40 610 c	Mouldings			
23 546 cb	20 682 c	26 667 c	28 343 c	27 787 c	26 583 c	30 321 c	28 982 c	Cane and Bamboo			
151 008 c	156 391 c	149 140 c	159 296 c	168 994 c	149 627 c	288 089 c	334 921 c	Other SPWPs			
356 778	344 767	359 398	372 604	317 596	310 627	361 694	378 235	Wooden furniture			
128 570	124 977	113 797	109 432	113 096	133 473	163 491	130 064	Builder woodwork			
12 099	11 741	16 129	18 253	16 960	17 204	24 820	31 491	Mouldings	Europe		
16 842	11 847	13 431	10 843	8 686	8 825	9 838	12 705	Cane and Bamboo	Non-EU		
110 899	119 651	129 595	134 217	140 012	133 538	162 239	168 975	Other SPWPs			
7 884 cb	10 724 c	14 145 cb	16 081 cb	17 605 cb	20 618 cb	23 814 cb	25 244 cb	Wooden furniture	Albania		
2 740 cb	2 133 c	2 231 cb	1 273 c	1 480 cb	1 677 cb	1 483 cb	1 830 cb	Builder woodwork			
156 cb	746 cb	967 cb	603 cb	702 cb	566 cb	566 x	378 cb	Mouldings			
904 c	1 436 c	1 197 c	337 c	218 cb	105 cb	222 cb	273 cb	Cane and Bamboo			
6 768 cb	7 600 cb	9 001 cb	13 761 cb	15 509 cb	16 833 cb	20 943 cb	22 575 cb	Other SPWPs			
154 080 cb	149 336 cb	161 693 cb	172 905 cb	130 320 cb	122 900 c	154 667 cb	147 804 cb	Wooden furniture	Norway		
64 579 c	60 403 c	43 244 c	44 859 c	42 151 c	36 759 c	38 167 c	36 475 c	Builder woodwork			
8 302 c	7 601 cb	12 165 c	14 654 c	13 602 c	14 005 cb	21 544 c	28 766 c	Mouldings			
1 981 c	1 958 c	1 633 c	2 039 c	1 366 c	1 554 c	2 369 c	3 068 c	Cane and Bamboo			
35 267 cb	37 295 cb	43 974 cb	40 633 cb	40 630 cb	46 797 cb	52 999 cb	56 525 cb	Other SPWPs			
194 815 c	184 707 c	183 560 c	183 617 c	169 671 c	167 108 c	183 212 c	205 187 c	Wooden furniture	Switzerland		
61 250 cb	62 440 cb	68 322 cb	63 301 cb	69 466 cb	95 038 c	123 841 c	91 758 c	Builder woodwork			
3 640 cb	3 394 c	2 997 c	2 996 c	2 656 c	2 633 c	2 710 cb	2 348 c	Mouldings			
13 956 cb	8 453 cb	10 601 c	8 468 c	7 101 c	7 166 cb	7 247 cb	9 364 cb	Cane and Bamboo			
68 864 c	74 756 c	76 620 c	79 823 c	83 873 c	69 908 c	88 296 c	89 875 c	Other SPWPs			
1 822 006	1 653 465	1 658 617	1 691 533	1 587 330	1 435 993	1 718 615	1 855 055	Wooden furniture			
427 538	390 304	428 902	413 876	399 811	399 945	544 268	598 501	Builder woodwork			
322 397	319 347	281 080	294 206	289 962	198 773	275 700	297 585	Mouldings	U.S.A.		
183 250	207 474	186 254	168 751	168 294	155 697	177 098	166 748	Cane and Bamboo			
731 611	782 981	674 502	683 564	735 692	571 539	651 292	736 062	Other SPWPs			
1 822 006 c	1 653 465 c	1 658 617 c	1 691 533 c	1 587 330 c	1 435 993 c	1 718 615 c	1 855 055 c	Wooden furniture	U.S.A.		
427 538 c	390 304 cb	428 902 cb	413 876 cb	399 811 c	399 945 c	544 268 c	598 501 c	Builder woodwork			
322 397 c	319 347 c	281 080 c	294 206 c	289 962 c	198 773 c	275 700 c	297 585 c	Mouldings			
183 250 c	207 474 c	186 254 c	168 751 c	168 294 c	155 697 c	177 098 c	166 748 c	Cane and Bamboo			
731 611 c	782 981 c	674 502 c	683 564 c	735 692 c	571 539 c	651 292 c	736 062 c	Other SPWPs			
50 492 988	50 759 681	52 352 404	55 072 453	50 938 720	50 784 049	62 674 554	65 629 262	Wooden furniture			
10 254 194	10 387 730	11 078 180	11 418 604	10 806 387	10 734 634	13 397 115	13 205 246	Builder woodwork			
2 724 243	2 718 958	2 882 793	3 154 893	2 973 156	2 783 662	3 631 087	4 042 797	Mouldings	Consumers		
3 899 746	2 633 600	2 833 782	3 073 335	3 059 953	3 272 226	4 001 673	4 284 262	Cane and Bamboo	Total		
11 724 948	11 797 447	12 436 959	14 048 186	13 553 336	13 662 919	18 227 098	22 017 370	Other SPWPs			
79 096 119	78 297 416	81 584 118	86 767 471	81 331 551	81 237 490	101 931 527	109 178 936	Total			
62 310 530	62 583 549	65 322 656	68 989 293	66 909 085	68 927 378	85 552 864	91 013 309	Wooden furniture			
12 135 176	12 566 728	13 334 118	13 885 885	13 407 074	13 194 748	16 323 412	16 473 246	Builder woodwork			
4 414 583	4 369 296	4 715 951	5 040 953	4 774 880	4 583 910	5 928 347	6 852 371	Mouldings	ITTO Total		
4 270 679	2 995 659	3 254 886	3 575 774	3 722 609	4 068 802	4 880 804	5 399 921	Cane and Bamboo			
13 979 355	14 086 453	14 699 025	16 279 925	15 803 855	16 211 346	20 953 692	24 718 411	Other SPWPs			
97 110 323	96 601 684	101 326 636	107 771 829	104 617 503	106 986 184	133 639 119	144 457 258	Total			
4 805 968	4 905 767	5 213 005	5 770 000	5 769 861	5 401 263	6 353 671	6 567 911	Wooden furniture			
2 026 027	2 114 916	2 351 702	2 354 317	2 394 711	2 374 742	3 030 941	3 540 379	Builder woodwork			
763 356	762 870	832 372	770 163	760 267	763 656	1 073 981	1 238 480	Mouldings	Rest of the world		
112 824	120 529	119 979	128 266	160 220	127 831	138 284	143 113	Cane and Bamboo			
1 230 653	1 274 590	1 295 287	1 504 600	1 519 471	1 423 587	1 868 791	2 040 197	Other SPWPs			
8 938 828	9 178 672	9 812 345	10 527 346	10 604 530	10 091 079	12 465 668	13 530 080	Total			
67 116 498	67 489 316	70 535 661	74 759 293	72 678 946	74 328 641	91 906 535	97 581 220	Wooden furniture			
14 161 203	14 681 644	15 685 820	16 240 202	15 801 785	15 569 490	19 354 353	20 013 625	Builder woodwork			
5 177 938	5 132 165	5 548 323	5 811 116	5 535 147	5 347 566	7 002 328	8 090 851	Mouldings	World		
4 383 503	3 116 187	3 374 865	3 704 040	3 882 829	4 196 633	5 019 088	5 543 034	Cane and Bamboo			
15 210 008	15 361 043	15 994 312	17 784 525	17 323 326	17 634 933	22 822 483	26 758 608	Other SPWPs			
106 049 151	105 780 355	111 138 981	118 299 175	115 222 033	117 077 264	146 104 787	157 987 338	Total			

**Table 5-2. Producers' Trade of Secondary Processed Wood Products (1000 US\$)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Africa	Wooden furniture	282 733	218 988	215 101	252 969	228 526	202 266	260 061
	Builder woodwork	46 295	37 992	29 918	31 856	30 818	27 730	29 449
	Mouldings	5 844	4 750	2 260	2 024	2 054	1 258	1 187
	Cane and Bamboo	106 718	49 390	43 181	40 834	69 174	63 699	72 075
	Other SPWPs	22 706	17 755	20 105	29 493	60 732	16 417	19 634
Benin	Wooden furniture	17 277 CB	10 340 CB	8 873 CB	7 845 CB	5 024 CB	3 854 C	5 628 CB
	Builder woodwork	1 156 CB	1 270 CB	1 807 CB	1 779 CB	1 132 CB	1 500 C	1 223 CB
	Mouldings	161 CB	145 CB	134 CB	170 CB	130 CB	124 CB	124 X
	Cane and Bamboo	10 341 CB	4 209 CB	3 085 CB	1 552 CB	2 633 CB	3 774 CB	2 867 CB
	Other SPWPs	2 888 CB	1 072 CB	856 CB	883 CB	766 CB	414 CB	433 CB
Cameroon	Wooden furniture	18 548 CB	16 710 CB	16 751 CB	24 162 CB	18 531 CB	19 394 CB	25 717 CB
	Builder woodwork	1 299 CB	1 174 CB	1 155 C	3 169 CB	2 359 CB	2 123 CB	1 630 CB
	Mouldings	1 109 CB	1 474 CB	274 CB	116 CB	155 CB	104 CB	10 CB
	Cane and Bamboo	11 975 CB	4 977 CB	4 175 CB	3 803 CB	4 608 CB	7 879 CB	10 585 CB
	Other SPWPs	1 524 C	1 465 C	1 696 C	590 CB	1 147 CB	693 CB	734 CB
Central Afr. Rep.	Wooden furniture	934 CB	855 CB	1 552 C	422 CB	514 CB	343 CB	569 CB
	Builder woodwork	140 C	16 CB	493 C	818 C	27 CB	109 C	94 CB
	Mouldings	0 CB	0 CB	0 CB	2 CB	3 CB	0 CB	1 CB
	Cane and Bamboo	60 CB	320 C	174 C	199 C	50 CB	209 CB	15 CB
	Other SPWPs	417 C	585 C	278 C	57 CB	30 CB	79 CB	66 CB
Congo, Dem. Rep.	Wooden furniture	23 981 CB	15 748 CB	13 109 CB	26 629 CB	27 408 CB	17 748 CB	16 133 CB
	Builder woodwork	2 438 CB	1 780 CB	2 457 CB	2 174 CB	2 136 CB	1 594 CB	2 061 CB
	Mouldings	218 CB	229 CB	124 CB	305 CB	134 CB	109 CB	70 CB
	Cane and Bamboo	10 619 CB	4 452 CB	2 673 CB	4 225 CB	25 941 CB	13 000 C	8 137 CB
	Other SPWPs	1 658 CB	1 233 CB	1 438 CB	3 096 CB	2 120 CB	1 810 C	1 732 CB
Congo, Rep.	Wooden furniture	33 106 CB	23 472 CB	11 253 CB	15 247 CB	11 200 CB	8 370 CB	10 754 CB
	Builder woodwork	8 428 CB	9 473 CB	1 277 CB	1 589 CB	650 CB	1 246 CB	1 268 CB
	Mouldings	755 CB	409 CB	173 CB	87 CB	41 CB	49 C	2 CB
	Cane and Bamboo	8 016 CB	5 164 CB	2 160 C	1 856 CB	2 662 CB	2 621 CB	2 777 CB
	Other SPWPs	3 793 C	1 170 C	1 008 C	816 C	732 C	605 CB	269 CB
Côte d'Ivoire	Wooden furniture	32 919 CB	28 498 CB	32 095 CB	33 048 CB	26 184 C	33 598 CB	49 208 CB
	Builder woodwork	2 975 CB	3 383 CB	3 994 CB	4 797 CB	4 636 CB	5 224 CB	7 460 CB
	Mouldings	197 CB	158 CB	211 CB	146 CB	112 CB	62 CB	93 CB
	Cane and Bamboo	5 536 CB	4 108 CB	6 722 CB	6 230 CB	5 159 CB	7 359 CB	13 246 CB
	Other SPWPs	2 415 CB	1 259 CB	4 272 CB	4 164 CB	4 401 CB	2 033 CB	6 336 CB
Gabon	Wooden furniture	20 469 CB	11 765 CB	11 911 CB	14 703 CB	8 395 CB	9 182 CB	6 978 CB
	Builder woodwork	4 788 CB	979 CB	1 043 CB	321 CB	509 CB	571 CB	1 044 CB
	Mouldings	503 CB	35 CB	262 CB	198 CB	57 CB	90 CB	10 CB
	Cane and Bamboo	2 570 CB	2 122 CB	2 064 CB	1 255 CB	845 CB	1 549 CB	1 592 CB
	Other SPWPs	1 071 CB	425 CB	828 CB	634 CB	427 CB	504 CB	403 CB
Ghana	Wooden furniture	54 193 CB	54 597 CB	59 913 CB	60 827 CB	63 023 CB	64 064 CB	87 693 CB
	Builder woodwork	7 877 CB	6 526 CB	6 338 CB	5 713 CB	5 693 CB	4 918 CB	7 544 CB
	Mouldings	411 CB	412 CB	259 CB	196 CB	585 CB	215 CB	139 CB
	Cane and Bamboo	27 234 CB	13 047 CB	12 057 CB	10 121 CB	11 365 CB	13 719 CB	16 600 CB
	Other SPWPs	2 037 CB	4 934 C	3 863 C	11 517 C	43 897 C	2 959 CB	6 525 CB
Liberia	Wooden furniture	3 894 CB	2 728 CB	3 830 CB	2 632 CB	3 127 CB	2 573 CB	4 335 CB
	Builder woodwork	186 CB	260 CB	551 CB	474 CB	72 CB	36 CB	77 CB
	Mouldings	19 CB	187 CB	0 CB	158 CB	22 CB	0 CB	32 CB
	Cane and Bamboo	1 164 CB	579 CB	763 CB	693 CB	749 CB	1 620 CB	1 876 CB
	Other SPWPs	713 CB	285 CB	60 CB	45 CB	232 CB	187 CB	230 CB
Madagascar	Wooden furniture	7 657 CB	8 156 CB	9 170 CB	7 862 CB	8 584 CB	6 022 CB	6 201 CB
	Builder woodwork	736 CB	1 198 CB	914 C	881 C	2 141 C	1 035 C	498 CB
	Mouldings	168 CB	204 CB	141 CB	70 C	263 CB	96 CB	163 CB
	Cane and Bamboo	3 570 CB	2 356 CB	1 166 CB	1 403 CB	2 520 CB	1 831 C	1 693 CB
	Other SPWPs	569 CB	740 C	708 C	919 C	929 C	1 347 C	690 CB
Mali	Wooden furniture	5 399 CB	10 003 C	14 860 C	6 164 CB	16 908 C	5 745 CB	8 252 CB
	Builder woodwork	3 172 CB	3 142 C	4 019 CB	2 617 CB	3 508 C	3 279 CB	3 885 CB
	Mouldings	89 CB	502 CB	259 CB	35 CB	37 C	105 CB	23 CB
	Cane and Bamboo	513 CB	1 049 C	1 632 C	466 CB	2 019 C	462 CB	479 CB
	Other SPWPs	357 CB	624 CB	1 014 CB	414 CB	546 C	267 CB	169 CB
Mozambique	Wooden furniture	43 663 CB	26 695 CB	26 560 CB	46 345 CB	34 160 CB	26 132 CB	29 492 CB
	Builder woodwork	10 420 CB	8 225 C	5 396 C	6 448 C	7 403 C	5 586 C	2 123 CB
	Mouldings	1 372 CB	931 CB	336 CB	485 CB	489 CB	280 CB	498 CB
	Cane and Bamboo	17 802 CB	5 803 CB	5 225 CB	7 259 CB	7 537 CB	5 872 CB	6 429 CB
	Other SPWPs	4 981 CB	3 700 CB	3 872 C	6 148 C	5 108 C	4 961 CB	1 278 CB
Togo	Wooden furniture	20 694 CB	9 420 CB	5 224 CB	7 082 CB	5 467 CB	5 241 CB	9 102 CB
	Builder woodwork	2 681 C	566 CB	474 CB	1 078 CB	553 CB	508 CB	541 CB
	Mouldings	841 CB	64 CB	88 CB	57 CB	27 CB	24 CB	23 C
	Cane and Bamboo	7 319 CB	1 203 CB	1 286 CB	1 772 CB	3 085 CB	3 804 CB	5 781 CB
	Other SPWPs	281 C	263 C	211 C	210 C	398 CB	558 CB	768 CB
Asia-Pacific	Wooden furniture	1 543 231	1 676 083	1 698 402	1 610 384	1 589 856	1 715 141	2 095 356
	Builder woodwork	210 943	231 757	384 718	267 182	235 708	208 916	188 436
	Mouldings	107 992	123 950	146 783	155 172	135 084	130 307	137 349
	Cane and Bamboo	645 196	305 709	277 087	248 079	325 227	304 685	390 717
	Other SPWPs	318 292	362 484	424 589	527 359	521 545	599 657	747 603
Cambodia	Wooden furniture	10 592 CB	21 212 CB	25 153 CB	30 378 CB	36 005 CB	33 004 CB	35 681 CB
	Builder woodwork	1 854 CB	5 184 CB	7 177 C	4 966 C	7 766 CB	19 286 C	7 885 CB
	Mouldings	649 CB	277 CB	278 CB	516 C	1 710 C	5 220 C	1 661 CB
	Cane and Bamboo	4 999 CB	3 203 C	2 956 C	5 741 C	5 051 C	6 161 CB	5 893 CB
	Other SPWPs	2 083 CB	3 303 CB	2 842 C	6 416 CB	9 950 CB	28 221 CB	31 833 CB

Exports Value (1000\$)								Product	Country
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
5 652	4 824	8 152	6 054	5 815	3 294	2 316	2 455	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Africa
7 508	8 876	11 346	14 444	44 646	12 345	11 960	10 771		
25 715	26 486	35 641	32 140	33 642	25 590	26 442	18 069		
485	512	2 945	1 000	2 441	1 049	545	1 626		
14 149	9 818	10 890	10 813	14 379	13 213	14 884	12 706		
702 c	732 c	917 c	614 c	412 c	258 c	863 cB	1 225 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Benin
100 c	159 c	2 908 c	800 c	89 c	66 cB	103 cB	121 cB		
1 874 cB	787 cB	1 755 c	1 805 c	9 526 c	7 589 c	7 041 c	7 041 x		
66 c	137 c	47 c	45 c	339 c	8 c	11 c	11 x		
252 cB	160 cB	412 cB	1 306 cB	576 c	416 c	907 c	907 x		
483 cB	473 cB	879 cB	806 cB	343 cB	195 cB	179 cB	52 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Cameroon
1 877 cB	1 589 cB	1 221 cB	798 cB	674 cB	374 cB	277 cB	613 cB		
3 746 cB	4 487 cB	4 435 cB	3 601 cB	5 302 cB	4 165 cB	5 608 cB	1 736 cB		
17 cB	17 cB	195 cB	51 cB	138 cB	10 cB	41 cB	0 i		
1 841 cB	1 235 cB	1 311 cB	953 cB	1 038 cB	502 cB	830 cB	380 cB		
14 cB	5 cB	549 cB	17 cB	22 cB	5 cB	10 cB	10 x	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Central Afr. Rep.
37 cB	16 cB	7 cB	0 cB	0 cB	0 cB	3 cB	3 x		
181 cB	120 cB	274 cB	249 cB	332 cB	460 cB	235 cB	235 x		
106 c	0 cB	0 cB	0 cB	1 cB	0 cB	0 x	0 x		
66 c	143 c	121 c	32 c	23 cB	1 cB	7 cB	7 x		
100 cB	52 cB	52 cB	67 cB	369 c	448 c	1 cB	16 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Congo, Dem. Rep.
971 cB	1 910 cB	345 cB	858 cB	759 cB	254 cB	131 cB	198 cB		
441 cB	993 cB	2 159 cB	289 cB	179 cB	196 cB	242 cB	83 cB		
4 cB	1 cB	7 cB	0 cB	335 c	209 c	2 cB	4 cB		
23 cB	20 cB	18 cB	43 cB	29 cB	322 cB	956 cB	95 cB		
92 cB	116 cB	166 cB	141 cB	244 cB	55 cB	21 cB	21 x	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Congo, Rep.
182 cB	1 243 cB	1 110 cB	3 595 cB	1 807 cB	2 052 cB	1 863 cB	1 402 cB		
2 066 c	4 310 c	1 699 c	2 758 c	2 720 c	3 162 c	1 704 cB	1 704 x		
1 cB	1 cB	17 cB	3 cB	69 c	1 cB	0 cBR	0 x		
115 cB	423 cB	108 cB	183 cB	1 116 cB	570 cB	1 409 cB	1 409 x		
2 133 c	1 194 c	1 947 c	1 622 c	1 635 c	294 cB	113 cB	113 x	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Côte d'Ivoire
2 466 cB	1 951 cB	2 123 cB	1 117 cB	1 307 cB	909 cB	1 056 cB	1 039 cB		
8 578 c	8 518 c	6 081 c	7 103 c	6 787 c	2 071 cB	1 703 cB	594 cB		
68 c	40 cB	37 cB	39 c	42 c	33 cB	26 cB	26 x		
6 819 c	2 677 c	3 343 c	3 044 cB	3 300 cB	2 474 cB	1 970 cB	1 054 cB		
180 cB	228 cB	250 cB	222 cB	304 cB	97 cB	202 cB	72 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Gabon
36 cB	31 cB	465 cB	253 cB	406 cB	408 cB	254 cB	501 cB		
2 282 cB	2 613 cB	3 241 cB	4 603 cB	3 292 cB	3 966 cB	5 701 cB	2 021 cB		
15 cB	9 cB	11 cB	65 cB	9 cB	0 cBR	0 cBR	0 x		
33 cB	231 cB	130 cB	191 cB	18 cB	170 cB	188 cB	11 cB		
421 cB	810 cB	1 327 cB	919 cB	756 cB	361 cB	231 cB	154 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Ghana
1 501 cB	1 325 cB	1 655 cB	1 903 cB	2 782 cB	1 912 cB	1 712 cB	1 136 cB		
6 181 c	2 929 cB	14 127 c	11 367 c	5 102 c	3 653 cB	3 895 cB	3 711 cB		
56 cB	121 cB	2 411 c	136 c	83 c	16 cB	154 cB	81 cB		
2 120 c	1 689 cB	2 643 c	2 113 c	2 420 c	1 289 cB	1 643 cB	1 583 cB		
40 cB	67 cB	280 cB	243 cB	107 cB	12 cB	58 cB	58 x	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Liberia
28 cB	89 cB	7 cB	24 cB	735 cB	9 cB	9 x	9 x		
0 cB	1 cB	0 cB	0 cB	33 cB	34 c	34 x	34 x		
1 cB	1 cB	1 cB	1 cB	127 cB	0 cB	0 x	0 x		
90 cB	150 cB	43 cB	171 cB	3 cB	0 cBR	0 cBR	0 x		
182 c	103 cB	201 cB	173 cB	189 cB	110 cB	245 cB	245 x	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Madagascar
170 c	177 c	109 cB	155 c	8 c	16 cB	16 x	16 x		
152 cB	154 cB	143 cB	79 c	16 c	47 cB	7 cB	7 x		
35 cB	89 c	36 cB	39 c	23 c	55 c	17 cB	17 x		
465 cB	667 c	744 c	888 c	931 c	858 c	320 cB	320 x		
269 cB	88 cB	93 cB	272 cB	114 cB	66 cB	13 cB	204 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Mali
72 cB	43 cB	36 cB	3 cB	14 cB	0 cB	2 cB	2 x		
0 cB	0 cB	0 cB	7 cB	0 cB	0 cB	0 x	0 x		
5 cB	2 cB	12 cB	0 cB	759 c	1 cB	36 cB	29 cB		
43 cB	123 cB	101 cB	93 cB	70 cB	37 cB	69 cB	46 cB		
111 cB	191 cB	309 cB	552 c	761 c	638 c	71 cB	71 x	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Mozambique
61 cB	92 cB	1 179 c	4 675 c	36 026 c	5 458 c	5 458 x	5 458 x		
207 cB	1 571 c	1 724 c	275 cB	349 c	247 cB	271 cB	903 cB		
39 cB	46 c	51 c	276 c	144 c	87 c	46 cB	14 cB		
2 218 c	2 246 c	1 833 c	1 724 c	4 803 c	6 509 c	6 509 x	6 509 x		
925 c	762 c	1 183 c	405 c	561 c	756 c	308 c	213 c	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Togo
7 c	252 c	182 c	262 c	39 cB	888 c	1 077 c	273 c		
6 cB	3 cB	5 cB	4 cB	5 cB	0 cB	0 x	0 x		
74 c	48 c	119 c	345 c	373 c	629 c	212 c	1 444 c		
64 cB	52 cB	81 cB	75 cB	52 cB	63 cB	76 cB	385 c		
10 410 303	10 381 379	11 353 495	12 175 351	14 166 359	16 376 025	20 051 149	22 205 351	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Asia-Pacific
1 477 580	1 755 220	1 788 393	1 949 569	2 064 628	1 835 882	2 069 716	2 333 312		
916 918	921 124	1 004 177	1 059 093	947 740	989 342	1 235 273	1 384 927		
351 919	343 855	402 917	482 298	644 906	781 009	849 056	1 070 309		
1 744 063	1 753 473	1 688 563	1 590 139	1 567 009	1 467 164	1 826 814	1 782 030		
1 220 cB	4 500 cB	19 225 cB	42 185 cB	117 798 cB	167 558 cB	309 561 cB	454 079 cB	Wooden furniture Builder woodwork Mouldings Cane and Bamboo Other SPWPs	Cambodia
214 cB	1 558 cB	748 cB	696 cB	1 278 cB	6 685 cB	14 773 cB	18 874 cB		
7 766 c	28 428 c	36 904 c	42 317 c	16 321 c	16 993 c	26 803 c	45 959 cB		
60 cB	1 400 c	13 817 c	34 440 c	84 773 c	71 228 c	17 714 cB	44 678 cB		
1 318 cB	905 cB	582 cB	1 549 cB	2 009 cB	7 046 cB	14 443 cB	26 009 cB		

**Table 5-2. Producers' Trade of Secondary Processed Wood Products (1000 US\$)**

Fiji	Wooden furniture	4 835 c	6 564 c	8 107 c	8 660 c	7 234 c	5 328 CB	4 848 CB	8 073 CB
	Builder woodwork	1 052 c	1 067 c	2 017 c	1 240 c	914 c	694 CB	976 c	320 CB
	Mouldings	639 CB	419 CB	514 c	165 c	237 CB	69 c	146 CB	7 c
	Cane and Bamboo	1 093 c	1 060 c	965 c	1 127 c	1 705 c	2 218 c	1 381 c	1 213 c
	Other SPWPs	1 446 c	2 251 c	1 428 c	1 260 c	1 014 c	724 c	663 c	2 175 CB
India	Wooden furniture	398 722 CB	381 245 CB	398 704 CB	393 755 c	357 250 c	244 833 CB	285 126 CB	352 831 CB
	Builder woodwork	58 711 CB	56 786 CB	55 571 CB	78 514 CB	68 737 CB	41 736 CB	41 803 c	60 249 c
	Mouldings	55 995 CB	68 479 CB	78 307 CB	65 968 CB	72 312 CB	69 438 CB	74 793 CB	63 484 CB
	Cane and Bamboo	122 772 CB	103 256 CB	126 484 c	101 709 c	104 866 c	57 865 c	68 564 c	83 258 CB
	Other SPWPs	64 971 CB	90 185 CB	86 089 CB	100 676 CB	131 452 CB	147 999 CB	160 034 CB	187 473 CB
Indonesia	Wooden furniture	130 269 CB	123 424 CB	140 854 CB	171 312 CB	161 832 CB	184 296 CB	228 434 CB	297 457 CB
	Builder woodwork	11 604 CB	9 372 CB	10 272 CB	10 200 CB	9 191 CB	9 500 CB	11 975 CB	15 230 CB
	Mouldings	1 893 c	1 561 c	1 269 c	880 c	835 c	791 c	765 c	619 c
	Cane and Bamboo	96 788 CB	19 938 CB	25 376 c	20 953 CB	25 043 c	22 724 c	30 355 c	31 517 CB
	Other SPWPs	46 615 CB	41 765 CB	47 212 CB	59 246 CB	58 583 CB	50 699 CB	73 319 CB	102 071 CB
Malaysia	Wooden furniture	564 278 CB	669 438 CB	589 698 CB	378 660 CB	343 953 CB	543 191 CB	650 257 CB	780 528 CB
	Builder woodwork	23 414 CB	18 917 c	33 468 CB	40 204 CB	32 182 c	37 040 c	35 232 c	16 964 CB
	Mouldings	30 557 c	29 091 c	37 707 c	46 934 c	27 465 c	29 127 c	34 985 c	3 706 CB
	Cane and Bamboo	209 456 CB	85 612 CB	43 025 c	47 343 CB	81 438 CB	83 951 CB	138 706 CB	149 285 CB
	Other SPWPs	84 090 CB	102 814 CB	139 377 CB	197 029 CB	106 681 CB	115 968 CB	164 286 CB	264 904 CB
Myanmar	Wooden furniture	17 498 CB	22 907 CB	37 187 CB	42 541 CB	36 503 CB	23 416 CB	10 168 CB	39 955 CB
	Builder woodwork	6 375 CB	5 680 CB	4 362 CB	3 073 CB	4 256 CB	3 465 CB	1 787 CB	2 638 CB
	Mouldings	956 CB	235 CB	482 CB	260 CB	292 CB	278 CB	311 CB	1 066 CB
	Cane and Bamboo	8 494 CB	7 819 CB	6 446 CB	2 524 CB	5 882 CB	6 456 CB	4 324 CB	12 773 CB
	Other SPWPs	5 864 CB	3 067 CB	5 214 CB	6 380 CB	10 110 CB	13 806 CB	5 577 CB	10 785 CB
Papua New Guinea	Wooden furniture	15 711 CB	11 566 CB	9 066 CB	11 773 CB	6 851 CB	6 657 CB	7 665 CB	8 286 CB
	Builder woodwork	4 016 CB	2 191 CB	2 128 CB	2 078 CB	1 111 CB	1 232 CB	1 346 CB	1 122 CB
	Mouldings	118 CB	39 CB	35 CB	11 CB	34 CB	76 CB	6 CB	0 x
	Cane and Bamboo	1 344 CB	1 127 CB	518 CB	637 CB	879 CB	1 298 CB	1 985 CB	2 461 CB
	Other SPWPs	1 312 CB	1 202 CB	718 CB	1 014 CB	711 CB	516 CB	781 CB	507 CB
Philippines	Wooden furniture	154 914 CB	187 230 CB	211 288 CB	243 695 CB	306 533 CB	328 382 CB	388 568 CB	472 623 CB
	Builder woodwork	57 559 c	87 124 c	227 161 c	78 986 c	42 363 c	26 090 c	43 583 CB	67 630 CB
	Mouldings	4 963 c	10 074 c	8 912 c	11 160 c	8 901 c	4 560 c	6 473 c	13 391 CB
	Cane and Bamboo	41 284 CB	29 551 CB	31 478 CB	23 252 CB	36 986 CB	42 930 CB	43 863 CB	41 597 CB
	Other SPWPs	27 685 CB	32 691 CB	43 086 c	33 091 c	44 474 c	40 962 CB	50 599 CB	44 604 CB
Thailand	Wooden furniture	160 973 CB	160 542 CB	154 089 CB	179 483 CB	176 261 CB	218 062 CB	359 978 CB	396 772 CB
	Builder woodwork	18 952 CB	18 580 CB	18 974 CB	23 337 CB	29 493 CB	28 340 c	20 229 CB	16 445 CB
	Mouldings	7 816 CB	6 062 c	6 727 CB	15 476 CB	4 050 CB	2 564 c	1 875 CB	2 075 CB
	Cane and Bamboo	86 931 CB	21 195 CB	17 507 CB	19 647 CB	26 327 CB	38 573 CB	50 580 CB	71 198 CB
	Other SPWPs	48 589 CB	49 406 CB	57 623 CB	73 230 CB	81 226 CB	79 773 CB	106 753 CB	151 829 CB
Viet Nam	Wooden furniture	85 438 CB	91 956 CB	124 255 CB	150 126 CB	157 434 CB	127 972 CB	124 630 CB	168 891 CB
	Builder woodwork	27 405 CB	26 856 CB	23 586 CB	24 583 CB	39 696 CB	41 533 CB	23 619 CB	7 538 CB
	Mouldings	4 406 CB	7 714 CB	12 553 CB	13 802 CB	19 248 CB	18 184 CB	16 335 CB	18 209 CB
	Cane and Bamboo	72 036 CB	32 947 CB	22 333 CB	25 146 CB	37 070 CB	42 509 CB	45 067 CB	45 439 CB
	Other SPWPs	35 637 CB	35 800 CB	41 001 CB	49 017 CB	77 345 CB	120 988 CB	153 759 CB	140 693 CB
<b>Latin America/ Caribbean</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>1 215 387</b>	<b>899 864</b>	<b>751 992</b>	<b>793 968</b>	<b>764 180</b>	<b>578 967</b>	<b>834 205</b>	<b>893 763</b>
	<b>Builder woodwork</b>	<b>173 529</b>	<b>128 877</b>	<b>130 394</b>	<b>110 465</b>	<b>115 116</b>	<b>77 438</b>	<b>97 938</b>	<b>106 881</b>
	<b>Mouldings</b>	<b>167 364</b>	<b>168 800</b>	<b>186 197</b>	<b>194 004</b>	<b>194 276</b>	<b>116 434</b>	<b>197 992</b>	<b>209 076</b>
	<b>Cane and Bamboo</b>	<b>125 587</b>	<b>108 252</b>	<b>99 016</b>	<b>104 004</b>	<b>104 705</b>	<b>77 805</b>	<b>122 505</b>	<b>114 308</b>
	<b>Other SPWPs</b>	<b>392 688</b>	<b>318 944</b>	<b>303 403</b>	<b>331 870</b>	<b>337 442</b>	<b>299 260</b>	<b>395 009</b>	<b>510 284</b>
Brazil	Wooden furniture	62 820 CB	56 159 CB	51 465 CB	55 884 CB	43 925 CB	36 689 CB	34 218 CB	33 251 CB
	Builder woodwork	4 896 CB	4 143 CB	1 971 CB	2 553 CB	2 810 CB	2 964 CB	3 688 c	5 179 CB
	Mouldings	1 481 CB	907 CB	884 CB	697 CB	559 c	1 231 CB	1 166 CB	1 134 CB
	Cane and Bamboo	12 938 CB	7 057 CB	7 319 CB	7 281 CB	8 472 CB	5 691 CB	11 360 CB	6 007 CB
	Other SPWPs	48 129 CB	42 717 CB	52 262 CB	59 348 CB	59 584 CB	55 713 CB	76 786 CB	101 262 CB
Colombia	Wooden furniture	53 877 c	48 621 CB	51 216 CB	52 325 CB	54 704 CB	38 624 CB	53 611 c	70 742 c
	Builder woodwork	14 550 CB	12 556 CB	11 806 CB	11 322 CB	12 020 CB	9 159 c	10 981 c	13 624 c
	Mouldings	2 194 CB	1 820 CB	1 540 c	1 100 c	1 197 c	790 c	981 c	1 402 c
	Cane and Bamboo	13 167 c	10 421 c	11 623 c	11 359 c	12 216 c	7 684 c	12 482 c	21 438 c
	Other SPWPs	16 307 c	14 853 c	14 268 c	16 875 CB	15 352 CB	17 400 CB	21 435 c	33 876 c
Costa Rica	Wooden furniture	36 222 c	36 929 c	45 980 c	40 657 c	43 491 c	35 359 c	51 763 CB	59 579 CB
	Builder woodwork	6 185 c	6 529 c	7 155 c	6 020 c	8 016 c	5 834 c	5 048 CB	3 607 CB
	Mouldings	1 422 CB	1 633 CB	1 912 CB	2 033 c	1 108 c	1 006 c	1 329 CB	730 CB
	Cane and Bamboo	3 486 CB	8 708 c	5 050 CB	4 407 CB	4 021 CB	3 858 CB	4 923 CB	5 224 CB
	Other SPWPs	6 695 c	6 675 c	7 181 c	8 240 c	7 828 c	6 059 c	7 509 CB	9 936 CB
Ecuador	Wooden furniture	17 226 c	11 661 CB	18 565 c	23 963 CB	25 318 c	18 777 CB	33 674 c	32 666 c
	Builder woodwork	2 570 c	4 639 c	1 739 c	778 c	1 813 c	819 c	2 874 c	576 c
	Mouldings	945 CB	883 CB	1 343 CB	1 436 CB	1 683 CB	805 CB	1 189 CB	731 CB
	Cane and Bamboo	3 099 CB	2 059 CB	2 438 CB	2 964 CB	5 813 CB	2 049 c	2 403 c	1 877 c
	Other SPWPs	4 931 CB	3 984 CB	4 555 CB	6 052 CB	5 774 c	4 928 CB	6 162 c	11 541 c
Guatemala	Wooden furniture	31 268 c	31 948 c	33 501 c	34 506 c	32 840 c	25 756 c	49 841 c	46 254 c
	Builder woodwork	3 893 c	3 994 c	4 787 c	6 867 c	7 271 c	4 458 c	6 535 c	6 376 c
	Mouldings	959 c	588 c	546 c	468 c	664 CB	409 c	349 c	139 c
	Cane and Bamboo	2 488 c	2 815 c	3 353 CB	2 680 CB	2 439 CB	2 598 c	4 336 c	3 789 c
	Other SPWPs	9 819 c	10 197 c	8 935 c	10 125 c	10 184 c	13 333 CB	22 380 CB	25 475 c
Guyana	Wooden furniture	5 166 c	5 493 c	4 418 c	5 816 c	6 280 c	3 887 c	7 634 c	4 616 c
	Builder woodwork	934 c	1 389 c	1 293 c	1 422 c	1 269 CB	2 548 c	2 441 c	3 796 c
	Mouldings	661 c	872 c	1 145 CB	883 CB	1 146 c	742 CB	819 CB	1 055 CB
	Cane and Bamboo	1 042 CB	1 299 CB	1 426 c	1 500 c	1 988 c	1 857 c	2 354 c	2 136 CB
	Other SPWPs	1 467 c	837 c	1 877 c	2 143 c	5 307 c	903 c	1 027 c	1 025 c

831 c	611 c	381 c	617 c	568 c	377 c	257 c	217 c	Wooden furniture	Fiji
184 c	197 cB	57 c	105 c	128 c	140 c	86 c	57 c	Builder woodwork	
910 cB	560 cB	1 280 cB	478 cB	922 cB	1 345 cB	781 cB	1 288 cB	Mouldings	
57 c	12 c	57 c	87 c	233 c	34 c	115 c	19 c	Cane and Bamboo	
477 c	401 c	433 c	391 c	594 c	369 c	292 c	286 c	Other SPWPs	
536 971 cB	569 700 cB	656 400 cB	761 186 cB	812 052 cB	759 333 cB	1 074 309 cB	1 193 560 cB	Wooden furniture	India
15 174 cB	10 513 cB	10 572 cB	16 010 c	20 472 c	16 523 c	17 609 c	12 709 c	Builder woodwork	
3 584 cB	2 576 cB	3 101 c	3 886 c	2 929 c	2 160 c	5 349 c	7 080 c	Mouldings	
15 984 cB	19 269 cB	25 993 cB	42 431 c	87 894 c	94 688 c	102 377 c	95 053 c	Cane and Bamboo	
237 970 c	264 711 c	246 051 c	255 424 c	275 514 c	272 914 c	447 609 c	450 203 c	Other SPWPs	
1 499 274 cB	1 372 485 cB	1 418 470 cB	1 476 200 cB	1 517 191 cB	1 496 332 c	1 978 925 c	2 454 575 cB	Wooden furniture	Indonesia
355 271 c	362 872 c	394 330 c	441 352 c	417 837 c	409 691 c	540 549 c	583 204 c	Builder woodwork	
613 755 c	614 540 c	682 569 c	705 768 c	610 937 c	705 762 cB	853 773 cB	916 609 cB	Mouldings	
155 546 cB	138 099 cB	145 231 cB	144 245 cB	149 416 cB	156 886 cB	220 945 cB	274 809 cB	Cane and Bamboo	
865 100 cB	826 760 cB	773 706 cB	654 092 cB	602 967 cB	524 551 cB	609 496 cB	576 151 cB	Other SPWPs	
1 966 032 cB	1 849 511 cB	1 938 618 cB	2 014 752 cB	2 236 503 cB	2 529 608 c	2 513 178 c	2 974 553 cB	Wooden furniture	Malaysia
287 077 c	293 881 c	277 425 c	264 044 c	285 095 c	263 463 c	249 415 c	315 969 c	Builder woodwork	
213 569 c	197 808 c	197 436 c	216 600 c	210 539 c	168 338 c	184 519 c	226 046 c	Mouldings	
32 719 cB	38 459 cB	47 259 c	51 499 c	68 759 c	108 946 c	118 308 c	121 615 cB	Cane and Bamboo	
147 076 cB	138 645 cB	146 658 cB	158 288 cB	177 782 cB	131 505 cB	186 940 c	71 255 cB	Other SPWPs	
4 748 cB	5 638 cB	5 482 cB	6 200 cB	7 191 cB	4 801 cB	3 092 cB	3 516 cB	Wooden furniture	Myanmar
10 733 c	22 032 c	29 560 c	58 344 c	68 497 c	4 910 c	4 062 cB	8 118 cB	Builder woodwork	
13 301 cB	14 308 cB	14 119 cB	14 187 cB	13 812 cB	25 771 cB	56 130 cB	26 736 cB	Mouldings	
555 cB	335 cB	288 cB	703 c	823 cB	551 cB	493 cB	473 cB	Cane and Bamboo	
1 498 c	1 567 c	999 c	15 589 c	1 252 c	1 729 cB	1 497 cB	1 385 cB	Other SPWPs	
83 cB	29 cB	41 cB	57 cB	37 cB	19 cB	9 cB	28 cB	Wooden furniture	Papua New Guinea
36 cB	54 cB	155 cB	106 cB	85 cB	11 cB	11 x	718 cB	Builder woodwork	
542 cB	471 cB	318 cB	962 cB	720 cB	299 cB	98 cB	192 cB	Mouldings	
4 cB	4 cB	7 cB	0 cB	2 cB	0 cB	1 cB	1 cB	Cane and Bamboo	
17 754 cB	20 561 cB	19 944 cB	6 505 cB	6 496 cB	14 399 cB	10 450 cB	10 872 cB	Other SPWPs	
138 849 cB	149 435 cB	172 538 cB	190 872 cB	183 151 cB	165 971 cB	197 459 cB	188 885 cB	Wooden furniture	Philippines
633 501 cB	806 685 cB	790 761 cB	887 739 cB	953 082 cB	762 742 cB	976 901 cB	1 024 928 cB	Builder woodwork	
7 905 cB	7 253 cB	5 786 cB	6 956 cB	5 375 cB	5 542 cB	15 472 cB	26 624 cB	Mouldings	
38 006 cB	32 868 cB	32 047 cB	36 773 cB	38 342 cB	36 921 cB	59 423 cB	76 724 cB	Cane and Bamboo	
52 335 cB	54 416 cB	50 497 cB	47 356 cB	45 836 cB	34 914 cB	46 451 cB	57 573 cB	Other SPWPs	
533 552 cB	496 396 cB	488 607 cB	453 657 cB	479 120 cB	578 176 c	653 289 cB	827 658 cB	Wooden furniture	Thailand
41 393 c	47 666 c	41 715 c	43 430 c	40 889 c	39 977 c	52 934 cB	100 769 cB	Builder woodwork	
8 650 cB	9 269 cB	10 658 cB	9 825 cB	38 755 cB	15 382 cB	8 991 cB	7 878 cB	Mouldings	
15 475 c	11 119 c	8 969 c	10 028 c	7 328 c	6 269 c	5 399 cB	7 088 cB	Cane and Bamboo	
163 286 cB	169 628 cB	164 981 cB	151 704 cB	155 440 cB	124 681 cB	143 284 cB	165 062 cB	Other SPWPs	
5 728 743 cB	5 933 073 cB	6 653 734 cB	7 229 625 cB	8 812 748 cB	10 673 850 cB	13 321 070 cB	14 108 280 cB	Wooden furniture	Viet Nam
133 997 c	209 762 c	243 070 c	237 745 c	277 266 c	331 740 c	213 375 c	267 967 cB	Builder woodwork	
46 937 cB	45 911 cB	52 005 cB	58 114 cB	47 431 cB	47 752 cB	83 356 cB	126 514 cB	Mouldings	
93 513 cB	102 291 cB	129 249 cB	162 093 cB	207 336 cB	305 485 c	324 281 cB	449 849 cB	Cane and Bamboo	
257 249 cB	275 879 cB	284 713 cB	299 242 cB	299 118 cB	355 055 cB	366 352 cB	423 235 cB	Other SPWPs	
1 401 588	1 437 665	1 608 605	1 735 435	1 798 191	1 764 010	2 824 845	3 176 241	Wooden furniture	
395 895	414 902	456 199	503 269	491 413	611 888	844 621	923 916	Builder woodwork	Latin America/ Caribbean
747 707	702 728	793 339	794 827	820 342	785 315	1 035 545	1 406 578	Mouldings	
18 530	17 691	15 242	19 140	15 309	14 518	29 531	43 725	Cane and Bamboo	
496 195	525 715	562 614	630 787	669 131	1 068 051	884 896	906 306	Other SPWPs	
464 185 cB	441 971 cB	516 788 cB	576 186 cB	602 521 cB	554 292 c	838 167 c	739 974 c	Wooden furniture	Brazil
274 353 c	288 540 c	320 575 c	356 210 c	336 382 c	417 378 c	571 259 c	627 575 c	Builder woodwork	
570 977 cB	528 227 cB	594 882 cB	593 938 cB	621 643 cB	598 363 cB	782 409 cB	1 133 011 c	Mouldings	
1 718 cB	1 181 cB	1 543 cB	2 439 cB	2 278 cB	2 628 cB	3 266 cB	4 300 cB	Cane and Bamboo	
164 535 cB	169 386 cB	187 905 cB	213 393 cB	180 856 cB	236 710 cB	317 700 cB	383 008 cB	Other SPWPs	
32 980 c	29 059 c	32 878 c	35 309 c	37 918 c	39 280 c	53 429 cB	57 607 cB	Wooden furniture	Colombia
3 717 cB	2 648 c	4 036 c	3 878 c	4 917 cB	3 191 cB	5 339 cB	5 010 cB	Builder woodwork	
3 731 cB	3 539 c	7 030 c	7 774 c	4 392 c	4 102 c	6 436 c	6 647 c	Mouldings	
1 194 c	677 c	628 c	1 012 c	909 cB	685 c	1 313 cB	1 045 c	Cane and Bamboo	
4 573 cB	2 191 c	2 136 c	3 396 c	2 461 c	3 052 cB	3 152 c	2 070 c	Other SPWPs	
5 679 c	5 954 c	6 321 c	4 762 c	6 255 c	7 083 cB	12 594 cB	16 479 cB	Wooden furniture	Costa Rica
608 c	728 c	343 c	1 217 c	254 c	421 c	424 cB	203 cB	Builder woodwork	
443 cB	261 cB	336 cB	335 c	712 c	2 050 c	216 cB	102 cB	Mouldings	
199 c	267 c	284 c	354 c	169 cB	92 cB	226 cB	317 cB	Cane and Bamboo	
22 749 c	24 932 c	27 915 c	26 243 c	26 243 c	27 448 c	11 821 cB	18 935 cB	Other SPWPs	
6 297 c	6 713 c	6 789 c	8 419 c	8 135 c	8 718 c	13 422 c	9 105 c	Wooden furniture	Ecuador
1 504 cB	1 706 cB	1 684 c	1 280 cB	1 642 c	1 364 c	2 053 cB	2 543 cB	Builder woodwork	
466 cB	570 c	433 cB	250 cB	536 cB	338 cB	472 cB	649 cB	Mouldings	
203 cB	284 cB	211 cB	312 cB	302 cB	138 cB	205 cB	269 cB	Cane and Bamboo	
76 652 cB	84 965 cB	74 274 cB	93 413 cB	139 893 cB	498 194 cB	190 474 cB	113 037 cB	Other SPWPs	
14 738 c	16 109 c	13 539 c	8 550 c	8 687 c	7 641 c	14 223 c	14 945 c	Wooden furniture	Guatemala
42 909 c	51 021 c	50 117 c	50 213 c	39 191 c	36 004 c	49 703 c	44 857 c	Builder woodwork	
296 cB	316 cB	786 cB	690 cB	613 cB	543 cB	488 cB	808 cB	Mouldings	
2 564 c	2 249 c	2 824 c	1 057 c	1 174 c	844 c	1 175 c	1 044 c	Cane and Bamboo	
11 898 c	25 955 c	34 316 c	42 165 c	55 826 c	47 486 c	38 610 c	55 578 c	Other SPWPs	
61 c	80 c	76 c	87 c	93 c	9 c	161 c	13 c	Wooden furniture	Guyana
2 590 c	2 000 c	3 311 c	3 520 c	2 519 c	2 224 c	3 621 c	4 388 c	Builder woodwork	
9 629 c	8 889 c	11 043 c	7 838 c	6 441 c	3 173 c	6 409 c	5 137 c	Mouldings	
47 c	56 c	35 c	20 c	61 c	109 c	63 c	19 c	Cane and Bamboo	
562 cB	116 c	165 c	124 c	261 c	122 c	23 c	7 c	Other SPWPs	

**Table 5-2. Producers' Trade of Secondary Processed Wood Products (1000 US\$)**

Honduras	Wooden furniture	22 321 c	21 219 c	19 683 c	21 808 c	20 221 c	9 681 cb	26 134 cb	21 145 cb
	Builder woodwork	3 248 c	3 865 c	4 030 c	4 737 c	4 109 c	4 249 cb	4 689 cb	4 588 cb
	Mouldings	269 c	506 c	279 c	240 c	144 c	160 cb	249 cb	211 cb
	Cane and Bamboo	2 549 cb	2 449 cb	3 930 cb	2 587 cb	2 033 cb	1 829 cb	3 003 cb	4 585 cb
	Other SPWPs	7 517 c	10 136 c	8 456 c	12 899 cb	13 900 cb	13 214 cb	12 384 cb	24 946 cb
Mexico	Wooden furniture	417 577 cb	344 096 cb	293 164 c	329 750 c	335 728 c	267 065 cb	341 640 c	401 401 c
	Builder woodwork	61 299 c	53 521 c	45 988 c	47 235 c	46 501 c	30 899 c	35 687 c	45 370 c
	Mouldings	153 835 c	155 003 c	171 689 c	180 243 c	181 799 c	108 058 c	188 477 c	198 620 c
	Cane and Bamboo	40 140 cb	34 068 c	35 077 c	45 181 c	42 995 c	36 597 c	56 516 c	50 804 c
	Other SPWPs	180 583 cb	173 381 cb	164 768 c	176 630 c	182 898 c	153 492 c	193 236 cb	230 348 cb
Panama	Wooden furniture	377 468 cb	149 984 cb	101 989 cb	98 000 cb	85 888 cb	46 286 cb	80 206 cb	92 185 cb
	Builder woodwork	19 187 cb	18 819 cb	17 709 cb	15 986 cb	14 060 cb	7 041 cb	16 339 c	11 622 cb
	Mouldings	2 377 cb	2 823 cb	3 604 cb	2 947 cb	2 608 cb	907 cb	631 c	1 990 cb
	Cane and Bamboo	21 753 cb	9 912 cb	9 412 c	8 927 cb	8 157 cb	5 702 cb	9 856 cb	6 637 cb
	Other SPWPs	83 052 cb	23 991 cb	11 747 cb	14 228 cb	12 657 cb	11 094 cb	15 138 cb	19 148 cb
Peru	Wooden furniture	127 075 cb	139 555 cb	86 463 cb	91 962 c	77 554 c	63 520 cb	108 168 cb	90 748 cb
	Builder woodwork	6 702 cb	4 377 c	6 127 c	6 533 cb	7 856 c	5 105 c	3 746 cb	8 534 cb
	Mouldings	1 001 c	1 268 cb	1 412 cb	1 714 cb	1 787 cb	1 649 cb	2 055 cb	1 565 cb
	Cane and Bamboo	8 423 cb	6 792 cb	4 869 c	4 777 cb	5 595 cb	3 169 c	5 899 cb	4 018 cb
	Other SPWPs	21 565 c	21 809 c	19 807 cb	17 981 c	19 556 c	19 581 cb	34 974 cb	45 474 cb
Suriname	Wooden furniture	4 126 cb	3 004 cb	4 233 cb	5 966 cb	4 429 cb	3 326 cb	3 876 cb	4 488 cb
	Builder woodwork	1 121 cb	473 c	323 cb	971 cb	597 c	528 cb	771 cb	691 cb
	Mouldings	96 cb	0 cb	63 cb	130 cb	33 cb	3 cb	16 c	65 cb
	Cane and Bamboo	1 948 c	793 c	1 432 c	1 961 c	2 254 c	1 750 c	1 720 c	1 126 cb
	Other SPWPs	352 cb	354 cb	260 c	266 c	361 cb	637 c	310 c	202 cb
Trinidad and Tobago	Wooden furniture	32 084 c	31 758 c	26 496 c	25 697 c	23 246 c	18 671 c	22 596 c	11 016 cb
	Builder woodwork	6 484 c	5 482 c	4 513 c	5 093 c	4 363 c	3 296 c	3 485 c	2 429 cb
	Mouldings	1 900 c	2 369 c	1 755 c	1 605 c	1 513 c	604 c	686 c	1 056 cb
	Cane and Bamboo	4 774 c	4 760 c	3 512 cb	4 143 cb	3 089 cb	2 000 cb	1 151 cb	1 608 cb
	Other SPWPs	3 606 cb	3 598 cb	2 594 c	3 268 c	2 172 c	1 656 c	1 775 c	1 494 cb
Venezuela	Wooden furniture	28 158 cb	19 436 cb	14 819 cb	7 634 cb	10 555 cb	11 324 cb	20 845 cb	25 671 cb
	Builder woodwork	42 461 cb	9 089 cb	22 952 cb	949 cb	4 432 cb	537 cb	1 654 cb	490 cb
	Mouldings	224 cb	126 cb	25 cb	506 cb	34 cb	70 cb	45 cb	379 cb
	Cane and Bamboo	9 783 cb	17 119 cb	9 575 cb	6 237 cb	5 633 cb	3 022 cb	6 500 cb	5 060 cb
	Other SPWPs	8 665 cb	6 412 cb	6 694 cb	3 815 cb	1 869 cb	1 247 cb	1 893 cb	5 558 cb
Producers Total	Wooden furniture	3 041 351	2 794 935	2 665 495	2 657 321	2 582 561	2 496 374	3 189 622	3 785 526
	Builder woodwork	430 768	398 626	545 030	409 503	381 642	314 085	315 823	335 433
	Mouldings	281 200	297 500	335 239	351 200	331 414	247 999	336 528	313 324
	Cane and Bamboo	877 501	463 351	419 284	392 917	499 107	446 188	585 296	680 413
	Other SPWPs	733 686	699 183	748 098	888 722	919 720	915 334	1 162 247	1 481 693
	Total	5 364 506	4 653 595	4 713 145	4 699 662	4 714 443	4 419 981	5 589 515	6 596 390
ITTO Total	Wooden furniture	54 281 021	55 871 876	59 026 027	62 914 085	61 375 106	61 955 758	74 014 710	81 665 901
	Builder woodwork	11 748 519	12 381 479	13 381 102	13 906 165	13 464 061	13 450 805	16 715 204	18 195 943
	Mouldings	4 536 975	4 510 004	4 936 748	5 236 411	5 036 932	4 905 299	6 289 038	7 582 491
	Cane and Bamboo	3 336 116	2 820 577	2 983 691	3 309 495	3 425 064	3 357 907	4 137 462	4 854 596
	Other SPWPs	13 384 543	13 487 766	14 225 304	15 768 851	15 471 211	15 725 895	19 919 966	22 501 398
	Total	87 287 174	89 071 702	94 552 873	101 135 007	98 772 374	99 395 664	121 076 379	134 800 328
Rest of the World	Wooden furniture	12 952 150	11 300 140	11 415 390	11 271 910	11 187 360	9 858 578	10 413 900	11 071 470
	Builder woodwork	2 096 851	1 847 115	1 880 182	1 893 421	1 755 837	1 555 843	1 895 934	1 942 200
	Mouldings	690 216	617 253	593 132	533 301	506 559	432 218	491 364	488 721
	Cane and Bamboo	1 342 787	748 427	690 417	749 569	824 048	873 975	972 395	1 049 269
	Other SPWPs	1 750 078	1 647 571	1 670 572	1 887 605	1 804 879	1 661 529	1 977 848	2 184 078
	Total	18 832 082	16 160 506	16 249 693	16 335 806	16 078 682	14 382 144	15 751 441	16 735 738
World	Wooden furniture	67 233 171	67 172 016	70 441 417	74 185 995	72 562 466	71 814 336	84 428 610	92 737 371
	Builder woodwork	13 845 370	14 228 594	15 261 284	15 799 586	15 219 898	15 006 648	18 611 138	20 138 143
	Mouldings	5 227 191	5 127 257	5 529 880	5 769 712	5 543 491	5 337 517	6 780 401	8 071 213
	Cane and Bamboo	4 678 903	3 569 004	3 674 108	4 059 064	4 249 112	4 231 882	5 109 857	5 903 865
	Other SPWPs	15 134 621	15 135 337	15 895 876	17 656 456	17 276 090	17 387 424	21 897 814	24 685 476
	Total	106 119 256	105 232 208	110 802 566	117 470 813	114 851 057	113 777 808	136 827 820	151 536 066

10 823 CB	10 091 CB	15 719 C	17 617 CB	17 597 CB	12 356 CB	20 836 CB	25 292 CB	Wooden furniture	Honduras
2 889 C	2 627 C	1 261 C	1 189 CB	1 301 CB	634 CB	1 224 CB	3 013 CB	Builder woodwork	
3 553 CB	3 703 CB	2 916 CB	2 426 CB	1 799 CB	1 152 CB	1 810 CB	1 393 CB	Mouldings	
134 C	248 C	287 C	156 C	76 C	54 C	81 C	41 C	Cane and Bamboo	
17 852 C	18 507 C	16 646 CB	20 125 CB	18 508 CB	12 480 CB	15 076 CB	12 613 CB	Other SPWPs	
846 100 CB	909 274 CB	997 945 CB	1 070 251 CB	1 105 192 C	1 125 413 C	1 861 605 CB	2 302 906 CB	Wooden furniture	Mexico
59 614 C	55 306 C	64 840 C	71 827 C	94 685 C	143 363 CB	204 431 CB	232 648 CB	Builder woodwork	
85 270 C	82 029 C	99 205 C	101 251 C	101 009 C	119 949 C	203 750 CB	243 634 CB	Mouldings	
10 580 CB	11 417 CB	8 183 C	12 374 CB	8 747 CB	8 803 CB	22 200 CB	35 917 CB	Cane and Bamboo	
187 173 C	191 413 C	211 966 C	222 000 C	236 137 C	237 171 C	305 070 C	318 813 C	Other SPWPs	
8 749 C	8 765 C	7 813 C	2 616 CB	2 758 CB	1 834 CB	1 845 CB	936 CB	Wooden furniture	Panama
492 C	1 007 C	838 CB	816 C	470 C	754 C	202 C	251 C	Builder woodwork	
964 CB	910 C	625 CB	257 CB	985 CB	337 CB	437 C	470 CB	Mouldings	
839 C	947 C	981 CB	710 CB	979 CB	753 CB	418 C	105 CB	Cane and Bamboo	
4 416 C	3 807 C	3 269 C	4 426 C	3 601 C	2 684 C	446 CB	421 CB	Other SPWPs	
6 328 CB	4 250 CB	4 075 CB	5 035 C	3 745 CB	3 570 CB	3 861 CB	4 284 CB	Wooden furniture	Peru
4 084 C	6 445 C	6 230 C	9 020 C	6 065 C	3 969 C	3 285 CB	1 933 CB	Builder woodwork	
70 861 C	73 349 C	74 683 C	78 335 C	80 528 C	54 325 C	29 890 CB	12 607 CB	Mouldings	
880 C	144 C	103 C	371 C	364 CB	314 CB	376 C	390 CB	Cane and Bamboo	
5 270 CB	3 885 CB	2 500 CB	2 620 CB	2 147 C	1 872 C	1 613 CB	1 549 CB	Other SPWPs	
548 CB	681 CB	770 CB	602 CB	590 CB	411 CB	474 C	182 CB	Wooden furniture	Suriname
116 CB	201 CB	456 CB	712 CB	936 CB	451 CB	157 C	124 CB	Builder woodwork	
1 256 CB	767 CB	1 069 CB	1 344 CB	1 502 CB	863 CB	2 998 CB	1 892 CB	Mouldings	
1 CB	34 C	0 CB	10 C	0 CB	18 C	0 CBR	0 RX	Cane and Bamboo	
32 CB	21 CB	114 CB	329 CB	101 CB	167 CB	176 CB	39 CB	Other SPWPs	
4 473 C	3 907 C	4 066 C	3 929 C	3 591 C	2 865 C	4 118 C	4 118 X	Wooden furniture	Trinidad and Tobago
3 000 C	2 651 C	2 463 C	3 304 C	3 052 C	2 135 C	2 919 C	1 369 CB	Builder woodwork	
226 C	162 C	290 CB	379 CB	162 CB	120 CB	163 CB	160 CB	Mouldings	
162 C	161 C	130 CB	309 CB	237 CB	81 CB	206 CB	206 X	Cane and Bamboo	
373 C	469 CB	478 C	1 808 CB	2 974 CB	600 C	448 C	228 CB	Other SPWPs	
627 CB	810 CB	1 825 CB	2 071 CB	1 108 CB	538 CB	110 CB	398 CB	Wooden furniture	Venezuela
20 CB	22 CB	44 CB	83 CB	0 CBR	0 CBR	4 CB	4 X	Builder woodwork	
34 CB	5 CB	39 CB	9 CB	18 CB	0 CBR	68 CB	68 X	Mouldings	
8 CB	26 CB	33 CB	16 CB	14 CB	0 CBR	74 CB	74 CB	Cane and Bamboo	
110 CB	68 CB	929 CB	747 CB	122 CB	65 CB	287 CB	7 CB	Other SPWPs	
11 817 543	11 823 867	12 970 253	13 916 840	15 970 366	18 143 329	22 878 309	25 384 047	Wooden furniture	
1 880 982	2 178 998	2 255 938	2 467 281	2 600 687	2 460 115	2 926 298	3 268 000	Builder woodwork	
1 690 340	1 650 337	1 833 158	1 886 060	1 801 724	1 800 248	2 297 260	2 809 574	Mouldings	Producers
370 933	362 059	421 103	502 439	662 656	796 576	879 132	1 115 660	Cane and Bamboo	Total
2 254 407	2 289 006	2 262 066	2 231 739	2 250 519	2 548 428	2 726 594	2 701 041	Other SPWPs	
18 014 204	18 304 267	19 742 518	21 004 359	23 285 952	25 748 695	31 707 592	35 278 322	Total	
62 310 530	62 583 549	65 322 656	68 989 293	66 909 085	68 927 378	85 552 864	91 013 309	Wooden furniture	
12 135 176	12 566 728	13 334 118	13 885 885	13 407 074	13 194 748	16 323 412	16 473 246	Builder woodwork	
4 414 583	4 369 296	4 715 951	5 040 953	4 774 880	4 583 910	5 928 347	6 852 371	Mouldings	ITTO Total
4 270 679	2 995 659	3 254 886	3 575 774	3 722 609	4 068 802	4 880 804	5 399 921	Cane and Bamboo	
13 979 355	14 086 453	14 699 025	16 279 925	15 803 855	16 211 346	20 953 692	24 718 411	Other SPWPs	
97 110 323	96 601 684	101 326 636	107 771 829	104 617 503	106 986 184	133 639 119	144 457 258	Total	
4 805 968 <sup>1</sup>	4 905 767 <sup>1</sup>	5 213 005 <sup>1</sup>	5 770 000 <sup>1</sup>	5 769 861 <sup>1</sup>	5 401 263 <sup>1</sup>	6 353 671 <sup>1</sup>	6 567 911 <sup>1</sup>	Wooden furniture	
2 026 027 <sup>1</sup>	2 114 916 <sup>1</sup>	2 351 702 <sup>1</sup>	2 354 317 <sup>1</sup>	2 394 711 <sup>1</sup>	2 374 742 <sup>1</sup>	3 030 941 <sup>1</sup>	3 540 379 <sup>1</sup>	Builder woodwork	
763 356 <sup>1</sup>	762 870 <sup>1</sup>	832 372 <sup>1</sup>	770 163 <sup>1</sup>	760 267 <sup>1</sup>	763 656 <sup>1</sup>	1 073 981 <sup>1</sup>	1 238 480 <sup>1</sup>	Mouldings	
112 824 <sup>1</sup>	120 529 <sup>1</sup>	119 979 <sup>1</sup>	128 266 <sup>1</sup>	160 220 <sup>1</sup>	127 831 <sup>1</sup>	138 284 <sup>1</sup>	143 113 <sup>1</sup>	Cane and Bamboo	
1 230 653 <sup>1</sup>	1 274 590 <sup>1</sup>	1 295 287 <sup>1</sup>	1 504 600 <sup>1</sup>	1 519 471 <sup>1</sup>	1 423 587 <sup>1</sup>	1 868 791 <sup>1</sup>	2 040 197 <sup>1</sup>	Other SPWPs	
8 938 828	9 178 672	9 812 345	10 527 346	10 604 530	10 091 079	12 465 668	13 530 080	Total	
67 116 498 <sup>1</sup>	67 489 316 <sup>1</sup>	70 535 661 <sup>1</sup>	74 759 293 <sup>1</sup>	72 678 946 <sup>1</sup>	74 328 641 <sup>1</sup>	91 906 535 <sup>1</sup>	97 581 220 <sup>1</sup>	Wooden furniture	
14 161 203 <sup>1</sup>	14 681 644 <sup>1</sup>	15 685 820 <sup>1</sup>	16 240 202 <sup>1</sup>	15 801 785 <sup>1</sup>	15 569 490 <sup>1</sup>	19 354 353 <sup>1</sup>	20 013 625 <sup>1</sup>	Builder woodwork	
5 177 938 <sup>1</sup>	5 132 165 <sup>1</sup>	5 548 323 <sup>1</sup>	5 811 116 <sup>1</sup>	5 535 147 <sup>1</sup>	5 347 566 <sup>1</sup>	7 002 328 <sup>1</sup>	8 090 854 <sup>1</sup>	Mouldings	
4 383 503 <sup>1</sup>	3 116 187 <sup>1</sup>	3 374 865 <sup>1</sup>	3 704 040 <sup>1</sup>	3 882 829 <sup>1</sup>	4 196 633 <sup>1</sup>	5 019 088 <sup>1</sup>	5 543 034 <sup>1</sup>	Cane and Bamboo	World
15 210 008 <sup>1</sup>	15 361 043 <sup>1</sup>	15 994 312 <sup>1</sup>	17 784 525 <sup>1</sup>	17 323 326 <sup>1</sup>	17 634 933 <sup>1</sup>	22 822 483 <sup>1</sup>	26 758 608 <sup>1</sup>	Other SPWPs	
106 049 151	105 780 355	111 138 981	118 299 175	115 222 033	117 077 264	146 104 787	157 987 338	Total	