

Biennial review and assessment  
of the world timber situation  
*2015-2016*



International Tropical Timber Organization

## Photos

---

### © FRONT COVER:

**Squared logs, Trinidad and Tobago**

**Photo:** *Jean-Christophe Claudon (ITTO)*

### © BACK COVER (from left to right):

**Araguaia River, Pará State, Brazil**

**Photo:** *Sofia R. Hirakuri (ITTO-CITES)*

**Afrormosia, Kisangani, Dem. Republic of Congo**

**Photo:** *Jean Lagarde Betti (ITTO-CITES)*

**Khaya lumber production, Ghana**

**Photo:** *Gustav Adu (ITTO consultant)*

**Quality check of meranti plywood, Probolinggo, Indonesia**

**Photo:** *Muh. Yusram Massijaya (Bogor Agricultural University, Faculty of Forestry)*



BIENNIAL REVIEW AND ASSESSMENT  
OF THE WORLD TIMBER SITUATION

*2015-2016*



INTERNATIONAL TROPICAL TIMBER ORGANIZATION

This document supersedes document ITTC(LII)/5 “Elements for the Biennial Review and Assessment of the World Timber Situation 2015-2016”. It presents updated and revised statistics of the world timber situation received during and following consideration of document ITTC(LII)/5 by the International Tropical Timber Council in November 2016.

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.

International Tropical Timber Organization. Yokohama, Japan.  
Prepared by the Division of Trade and Industry, ITTO.

This document is also available on the Internet at <http://www.itto.int>  
Any revision or correction to this document will be posted on the site above.

ISBN 978-4-86507-035-4



# TABLE OF CONTENTS

<b>Chapter 1. Introduction .....</b>	<b>9</b>
Overview .....	9
Scope and Structure .....	9
Data Sources and Limitations .....	9
Market Developments .....	10
<b>Chapter 2. Production, Trade and Prices of Primary Products .....</b>	<b>17</b>
Industrial Roundwood .....	17
Sawnwood .....	22
Veneer .....	25
Plywood .....	28
<b>Chapter 3. Trade and Prices of Secondary Processed Wood Products .....</b>	<b>33</b>
SPWP Data Sources and Trade Classification .....	33
Secondary Processed Wood Products and Trade Overview .....	33
Wooden Furniture and Parts .....	33
Builders' Woodwork and Joinery .....	37
Other Secondary Processed Wood Products .....	38
Mouldings .....	39
Bamboo and Cane Furniture and Parts .....	40
<b>Chapter 4. Case study on the plywood industry in China .....</b>	<b>41</b>
Preface .....	41
Overview .....	41
Survey of plywood industries .....	45
End uses of plywood and its by-products .....	47
Direction and suggestions for future studies .....	49
<b>Chapter 5. References .....</b>	<b>51</b>
<b>APPENDICES .....</b>	<b>55</b>
Appendix 1. Production and Trade of Timber, 2012-2016 .....	57
Appendix 2. Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2015 .....	143
Appendix 3. Major Tropical Species Traded in 2013, 2014 and 2015 .....	149
Appendix 4. Price Indices of Major Tropical Timber and Selected Competing Softwood Products .....	193
Appendix 5. Trade in Secondary Processed Wood Products, 2009-2016 .....	199
Appendix 6. UNECE Committee on Forest and the Forest Industry (COFFI) Market Statement on Forest Products Markets in 2016 and 2017 .....	215

# Figures

## Chapter 1. Introduction

Figure 1.1 ITTO Producers and Consumers, Real GDP Growth, 2000-2022.....	11
Figure 1.2 ITTO Producers Regions Real GDP Growth, 2000-2022 .....	11
Figure 1.3 ITTO Consumers Regions Real GDP Growth, 2000-2022 .....	12
Figure 1.4 United States Housing Starts, 1996-2016.....	13
Figure 1.5 Japan Housing Starts, 1996-2016 .....	13

## Chapter 2. Production, Trade and Prices of Primary Products

Figure 2.1 Major Tropical Log Producers.....	17
Figure 2.2 Major Tropical Log Consumers.....	18
Figure 2.3 Major Trade Flows: Tropical Industrial Roundwood 2016 .....	19
Figure 2.4 Major Tropical Log Importers .....	19
Figure 2.5 Major Tropical Log Exporters .....	20
Figure 2.6 Major Tropical Sawnwood Producers .....	22
Figure 2.7 Major Tropical Sawnwood Consumers .....	22
Figure 2.8 Major Trade Flows: Tropical Sawnwood 2016 .....	23
Figure 2.9 Major Tropical Sawnwood Importers.....	23
Figure 2.10 Major Tropical Sawnwood Exporters.....	24
Figure 2.11 Major Tropical Veneer Producers .....	25
Figure 2.12 Major Tropical Veneer Consumers .....	26
Figure 2.13 Major Tropical Veneer Importers .....	27
Figure 2.14 Major Tropical Veneer Exporters .....	27
Figure 2.15 Major Tropical Plywood Producers.....	28
Figure 2.16 Major Tropical Plywood Consumers.....	29
Figure 2.17 Major Trade Flows: Tropical Plywood 2016.....	30
Figure 2.18 Major Tropical Plywood Importers .....	30
Figure 2.19 Major Tropical Plywood Exporters .....	31

## Chapter 3. Trade of Secondary Processed Wood Products

Figure 3.1 Major Trade Flows: Wooden Furniture from China and ITTO Producer Countries, 2016 .....	34
Figure 3.2 China exports of wooden furniture, by major importing country and selected regions, 2000-2016.....	34
Figure 3.3 Major Tropical Exporters of Wooden Furniture and Parts .....	35
Figure 3.4 Viet Nam exports of wooden furniture by major importing country, 2000-2016.....	35
Figure 3.5 Major Importers of Wooden Furniture and Parts.....	36
Figure 3.6 EU-28 imports of Wooden Furniture and Parts from China and major tropical suppliers .....	37
Figure 3.7 Major Tropical Exporters of Builder's Woodwork and Joinery .....	38
Figure 3.8 Major Importers of Builders' Woodwork and Joinery.....	38
Figure 3.9 Major Tropical Exporters of Other SPWPs .....	38
Figure 3.10 Major Importers of Other SPWPs .....	39
Figure 3.11 Major Tropical Exporters of Mouldings.....	39
Figure 3.12 Major Importers of Mouldings .....	39

## Chapter 4. Case study on the plywood industry in China

Figure 4.1 Distribution of plywood clusters .....	42
Figure 4.2 Top five provinces of the blockboard industry .....	42
Figure 4.3 Top five provinces of plywood production, 2015.....	42
Figure 4.4 Top five provinces of blockboard production, 2015.....	43
Figure 4.5 Top five provinces of the total production of plywood and blockboard, 2015.....	43
Figure 4.6 Production process.....	43
Figure 4.7 Number of participating enterprises by province .....	45
Figure 4.8 Percentage of participating enterprises in different provinces .....	45
Figure 4.9 Number of investigated enterprises by level of production.....	45
Figure 4.10 Blockboard production by province.....	45
Figure 4.11 Volume of materials used by manufacturers.....	46



Figure 4.12 Average volume of by-products and residues during production of plywood, veneer and blockboard .....	46
Figure 4.13 Number of staff employed in different enterprises.....	46
Figure 4.14 Average monthly salaries.....	47
Figure 4.15 Average price of wood raw materials used in plywood mills.....	47
Figure 4.16 End uses of plywood .....	48
Figure 4.17 End uses of different plywood products.....	48
Figure 4.18 Percentage of flows of different plywood products in surveyed enterprises.....	48

## Tables

### Chapter 1. Introduction

Table 1.1 Data Quality Indicators .....	10
Table 1.2 ITTO Primary Wood Products Summary Statistics, 2015 .....	16
Table 1.3 ITTO Primary Wood Products Summary Statistics, 2016 .....	16
Table 1.4 ITTO Secondary Wood Products Summary Statistics, 2015 .....	16
Table 1.5 ITTO Secondary Wood Products Summary Statistics, 2016 .....	16

### Chapter 4. Case study on the plywood industry in China

Table 4.1 Top five provinces of plywood production, 2013-2015 .....	42
Table 4.2 Top five provinces of blockboard production, 2013-2015 .....	43
Table 4.3 Top five provinces of the total production of plywood and blockboard, 2013-2015.....	43
Table 4.4: Production of surveyed enterprises by province.....	45
Table 4.5 Raw materials used by producers.....	46
Table 4.6 Wood conversion rate of poplar and eucalyptus plywood .....	47
Table 4.7 Wood conversion rate of poplar and eucalypt veneer .....	47
Table 4.8 Wood conversion rate of poplar and eucalypt blockboard.....	47
Table 4.9 Wood conversion rate of China's plywood product in surveyed enterprises .....	48
Table 4.10 Production of wood based panels in China, 2012-2015.....	49

# Appendices

<b>Appendix 1. Production and Trade of Timber, 2012-2016</b>	<b>57</b>
Table 1-1-a. Production and Trade of All Timber by ITTO Consumers	58
Table 1-1-b. Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers	74
Table 1-1-c. Production and Trade of All Timber by ITTO Producers	80
Table 1-1-d. Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Producers	94
Table 1-2-a. Value of Trade of All Timber by ITTO Consumers	100
Table 1-2-b. Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers	116
Table 1-2-c. Value of Trade of All Timber by ITTO Producers	122
Table 1-2-d. Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Producers	136
<b>Appendix 2. Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2015</b>	<b>143</b>
Table 2-1. Logs	144
Table 2-2. Sawnwood	145
Table 2-3. Veneer	146
Table 2-4. Plywood	147
<b>Appendix 3. Major Tropical Species Traded in 2013, 2014 and 2015</b>	<b>149</b>
Table 3-1-a. Log Imports	150
Table 3-1-b. Sawnwood Imports	154
Table 3-1-c. Veneer Imports	163
Table 3-1-d. Plywood Imports	167
Table 3-2-a. Log Exports	170
Table 3-2-b. Sawnwood Exports	174
Table 3-2-c. Veneer Exports	182
Table 3-2-d. Plywood Exports	185
Explanatory Note	189
<b>Appendix 4. Price Indices of Major Tropical Timber and Selected Competing Softwood Products</b>	<b>193</b>
4-1-a. West Africa Industrial Roundwood Average Export Price Index	194
4-1-b. Myanmar Teak Industrial Roundwood Average Export Price Index	194
4-1-c. Japan Meranti and Keruing Industrial Roundwood Average Import Price Index	195
4-1-d. India Primary Teak Wood Products Average Import Price Index	195
4-2-a. West Africa Sawnwood Average Export Price Index	196
4-2-b. Brazil Sawnwood Export Price Index	196
4-3-a. Ghana Plywood average Export Price index	197
4-3-b. Japan Indonesian Plywood Average Import Price Index	197
4-4-a. Brazil Pine Sawnwood Export Price Index	198
4-4-b. Brazil Pine Plywood Export Price Index	198
<b>Appendix 5. Trade in Secondary Processed Wood Products, 2009-2016</b>	<b>199</b>
Table 5-1. Consumers' Trade of Secondary Wood Products	200
Table 5-2. Producers' Trade of Secondary Wood Products	208
<b>Appendix 6. UNECE Committee on Forest and the Forest Industry (COFFI) Market Statement on Forest Products Markets in 2016 and 2017</b>	<b>215</b>



# Chapter 1. INTRODUCTION

## Overview

This Review reports on developments in the global timber sector and wood markets, with a focus on tropical timber, in 2015. It contains data on production and trade for 2012-2016 although the year 2015 is used as the base for all global comparisons and ITTO summary totals. This is the latest year for which reasonably reliable data for most countries were available at the time of preparation.

## Scope and Structure

This Review includes data appendices on total timber production volumes and trade volumes/values for all ITTO members, in addition to trade values on secondary processed wood products for all ITTO members and price indices for selected products and species. These data are included to assist placing tropical timber in a global context, as called for in the International Tropical Timber Agreement 2006 (ITTO 2017). The Review consists of four substantive chapters. The first chapter summarizes developments in major markets for tropical timber, including current and projected economic conditions in ITTO regions. The second chapter provides an analysis of production, consumption and trade for the primary tropical timber products covered by the ITTA (tropical logs, sawnwood, veneer and plywood). The third chapter describes trade in secondary processed wood products (SPWPs) with a focus on major tropical country exporters. Chapter four provides a case study on the plywood industry in China and has been prepared by the Research Institute of Forestry Policy and Information, Chinese Academy of Forestry.

## Data Sources and Limitations

Statistics in the Review have been derived, wherever possible, from members' responses to the 2014 and 2015 Joint Forest Sector Questionnaires (JQs) sent to members in 2015 and 2016 respectively; the JQ can be downloaded from the ITTO website ([www.itto.int](http://www.itto.int)) and includes definitions of all products covered here. ITTO is responsible for sending the JQ to all producer members and Japan, while responses from other consumer members are forwarded from JQ partner agencies (UNECE, Eurostat and FAO).

This Review includes statistics for 83 countries and territories. These include 73 current ITTO member countries and territories (ITTA 2006), in addition to (a) 7 countries (Bolivia, Canada, Egypt, Nepal, Nigeria, Vanuatu, Venezuela) that were ITTO members in 2011 (ITTA 1994) but have either not signed or completed required procedures for the ITTA 2006 or have withdrawn from the ITTA 2006, and (b) Hong Kong S.A.R., Macao S.A.R. and Taiwan Province of China. New countries which have been included since the 2013-2014 Biennial Review include Madagascar.

The number of country responses to the JQ 2015 (51 replies from 79 members) was less than that provided in 2014 (62 replies from 79 members) and the quality of responses had also declined. Albania, Australia, Belgium, Bolivia, Cambodia, China, Democratic Republic of Congo, Côte d'Ivoire, Denmark, Egypt, Fiji, Gabon, Greece, Guatemala, Hungary, India, Indonesia, Liberia, Mexico, Mozambique, Myanmar, Nepal, Nigeria, Papua New Guinea, Thailand, Trinidad and Tobago, Vanuatu and Venezuela did not respond to the 2015 JQ.

Unless otherwise indicated, all value units quoted in this Review are in nominal US dollars, while volumes are reported in cubic metres. Until December 2011, ITTOs governing treaty (ITTA, 1994) defined "tropical timber," to include only tropical hardwood saw and veneer logs, sawnwood, veneer and plywood, although this and previous Reviews have included tropical softwoods (coniferous species), which are of growing importance to many countries, in the figures given for all timber. The successor Agreement (ITTA 2006) came into effect in December 2011 and redefines tropical timber as "tropical wood for industrial uses, which grows or is produced in the countries situated between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn". As trade figures for saw and veneer logs are impossible to collect from existing customs classification systems, which do not distinguish between different types of industrial roundwood, figures for log trade and production given in the Review now refer to total industrial roundwood.

Estimates of trade figures for Hong Kong, Macau Special Administrative Regions (S.A.R.) and Taiwan Province of China (P.O.C.) have been largely based on UN COMTRADE data (if available) since none of the three provide statistics directly to ITTO. Trade flow statistics for many developed countries are also derived from COMTRADE since most developed countries do not complete the direction of trade tables in the JQ. This often gives rise to difficulties when the aggregate totals given by the countries in the JQ do not match with the corresponding trade figures reported in these databases.

As in previous years, many of the statistics that were received from members via the JQs contained significant and obvious errors in one or more data categories. Table 1.1 shows a breakdown of responses to the JQ, illustrating the problems that many countries still encounter in providing information to ITTO and in providing a subjective indicator of the quality of the data on which this Review is based.

Many members substantially revised statistics for 2012-2014 in the 2014 and 2015 JQ they submitted. This, together with the detection of errors, resulted in several modifications and amendments to statistics. The data series presented here can differ (even substantially) from those in previous editions of the Review. Several supplementary sources were consulted to verify members' responses to the JQ, to fill in incomplete or obviously incorrect responses and to provide data for non-responding countries. These supplementary sources are listed in the References. Estimates of production and trade are, where possible, derived from incomplete responses and non-responding countries based on direction of trade statistics reported by trading partners, information on processing capacity (if available) and the other sources listed. Comparisons with global totals or totals for all tropical countries for primary products are based on statistics from the FAOSTAT database which is the latest summary of global forest statistics available. All other data used in the preparation of the Review are compiled in Appendices 1-5.

Most members that responded to the 2015 JQ reported at least some categories of data for both 2015 and 2016. Many members were not able, however, to report any partial year data or forecasts for 2016. Caution should therefore be exercised when interpreting the estimates for these countries and the ITTO totals for 2016 provided in this Review. Countries for which estimates were made (or alternate sources used) are identified by the superscripts used in the Appendices.

<b>Table 1.1 Data Quality Indicators</b>	
<b>(a) Joint Forest Sector Questionnaire 2014 (sent in 2015)</b>	
No responses: (17 of 79 countries)	<i>Albania, Australia, Bolivia, China, Dem. Rep. of Congo, Ecuador, Egypt, Fiji, Gabon, India, Myanmar, Nepal, New Zealand, Nigeria, Thailand, Vanuatu and Venezuela.</i>
Good responses: (35 of 62 countries)	<i>Brazil, Cameroon, Rep. of Congo, Costa Rica, Cyprus, Czech Rep., Estonia, Finland, France, Germany, Ghana, Guatemala, Guyana, Honduras, Indonesia, Ireland, Japan, Rep. of Korea, Liberia, Madagascar, Malaysia, Mali, Malta, Netherlands, Norway, Panama, Papua New Guinea, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Slovenia, Suriname, Togo, United States of America.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All major sections complete.</li> <li>• Internally consistent (material balance, year on year trends, unit values, compatibility between tables).</li> <li>• More or less consistent with trade partner reports.</li> </ul>
Incomplete or erroneous responses: (27 of 62 countries)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tropical trade data missing or unusable: 6 of 34 Consumer responses.</li> <li>• Tropical production data missing or unusable: 6 of 34 Consumer responses.</li> <li>• Production data missing or unusable: 9 of 28 Producer responses.</li> <li>• Tropical species trade data missing or unusable: 14 of 34 Consumer responses; 13 of 28 Producer responses.</li> </ul>
<b>(b) Joint Forest Sector Questionnaire 2015 (sent in 2016)</b>	
No responses: (28 of 79 countries)	<i>Albania, Australia, Belgium, Bolivia, Cambodia, China, Dem. Rep. of Congo, Côte d'Ivoire, Denmark, Egypt, Fiji, Gabon, Greece, Guatemala, Hungary, India, Indonesia, Liberia, Mexico, Mozambique, Myanmar, Nepal, Nigeria, Papua New Guinea, Thailand, Trinidad and Tobago, Vanuatu and Venezuela.</i>
Good responses: (29 of 51 countries)	<i>Brazil, Central African Rep., Rep. of Congo, Costa Rica, Czech Rep., Ecuador, Estonia, France, Ghana, Guyana, Honduras, Ireland, Japan, Rep. of Korea, Latvia, Madagascar, Malaysia, Mali, Malta, New Zealand, Norway, Panama, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Slovenia, Suriname, United States of America.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All major sections complete.</li> <li>• Internally consistent (material balance, year on year trends, unit values, compatibility between tables).</li> <li>• More or less consistent with trade partner reports.</li> </ul>
Incomplete or erroneous responses: (22 of 51 countries)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tropical trade data missing or unusable: 5 of 31 Consumer responses.</li> <li>• Tropical production data missing or unusable: 6 of 31 Consumer responses.</li> <li>• Production data missing or unusable: 3 of 20 Producer responses.</li> <li>• Tropical species trade data missing or unusable: 13 of 31 Consumer responses; 9 of 20 Producer responses.</li> </ul>

Despite the best efforts of the Secretariat to ensure data consistency and accuracy it should be noted that discrepancies exist between available data sources in many categories, for both producing and consuming countries. The final statistics compiled for presentation here are the result of analysis and synthesis of the available data sources by the Secretariat, and of consultations with member countries and other agencies.

The cooperation of those countries that responded to the 2014 and 2015 Joint Forest Sector Questionnaires is gratefully acknowledged, as is the support of the FAO Forestry Department, the UNECE Timber Section, Eurostat and the United Nations Statistical Office in providing relevant primary and supplementary data for the Review.

## Market Developments

### Economic Trends

Global economic growth is a major indicator of demand for tropical wood products because of its impacts on housing and construction activity and consumer wealth and spending, which have flow-on effects on demand for wood-based products. Gross domestic product (GDP) is an important measure of a country's economic output.

In 2016, global economic growth slowed to 3.1 percent, with economic activity depressed by stalling global trade, weak investment and heightened policy uncertainty. The forces affecting growth included new shocks, such as Brexit; ongoing realignments in China and among commodity exporters; slow-moving trends in demographics and productivity growth, as

well as noneconomic factors, such as geopolitical uncertainties (IMF 2017a).

Trade growth has slowed since 2012 relative both to its strong historical performance and to overall economic growth, with the primary restraint being subdued investment activity. Other factors have played a part in the observed slowdown, including the recent upswing in protectionist trade policies and a decline in the growth of global value chains (IMF 2016). In early 2017, global trade has shown some signs of recovery after a long period of weakness, as global manufacturing activity has started to strengthen in response to many developments, including a gradual global recovery in investment, supported by infrastructure and real estate investment in China, adjustment to lower commodity prices, and the end of an inventory cycle in the United States.

Economic activity in the advanced economies slowed overall in 2016, in a context of increasing uncertainty about policy direction, weak investment, and sluggish productivity growth. However, in late 2016 activity had rebounded strongly in the United States after a weak first half of 2016, contributing to a stronger than expected pickup in growth in advanced economies. Although economic growth was weaker than expected in some emerging market economies, global activity began to pick up in the fourth quarter of 2016 and is expected to persist, with IMF's April 2017 World Economic Outlook projecting global growth to increase to 3.5 percent in 2017 and 3.6 percent in 2018. A rebound in activity is expected in advanced economies that is faster than previously expected, while growth in 2017 is forecast to be marginally weaker in emerging market and developing economies relative to IMF's



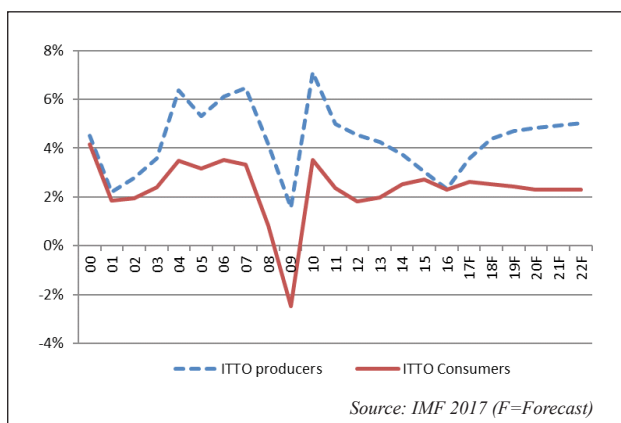
October 2016 forecasts (IMF 2016). However, IMF (2017a) notes that in the near and medium term, most of the projected pickup in global growth will stem from stronger activity in emerging market and developing economies.

The stronger outlook for economic activity in advanced economies, forecast to grow by 2.0 percent in 2017 and 2018, reflects a projected cyclical recovery in global manufacturing and an increase in confidence about future demand and consumption, especially after the U.S. elections. However, this forecast is considered very uncertain when considering potential changes in the policy stance of the new U.S. administration, particularly trade protectionist pressures, and their potential global spillovers. Further risks to global economic growth include persistent low productivity growth and high-income inequality, which threaten global economic integration, in addition to growing geopolitical tensions, especially in the Middle East and Africa.

Growth in emerging market and developing economies has remained uneven, with China's growth remaining strong, reflecting continued policy support, while activity has slowed in India because of the impact of the currency exchange initiative, and Brazil has remained in a deep recession. Growth is forecast to rise to 4.5 percent and 4.8 percent, respectively, in 2017 and 2018, from 4.1 percent in 2016, although well below these economies' average performance in 2000-2015. Predicted growth trends in 2017-2018 reflect recovery in several commodity-exporting countries (which had faced a sharp correction in commodity prices until early 2016), and strengthening growth in India, partially offset by a gradual slowdown of the Chinese economy. IMF (2017a) states that a variety of factors weigh on their outlooks "including China's transition to a more sustainable pattern of growth that is less reliant on investment and commodity imports; a protracted adjustment to structurally lower commodity revenues in some commodity exporters; high debt levels everywhere; sluggish medium-term growth prospects in advanced economies; and domestic strife, political discord, and geopolitical tensions in a number of countries".

IMF (2017a) points out the importance of the external environment to the remarkable growth in emerging and developing economies' share of global growth in output and consumption over the last decade. This has been driven by strong external demand, relatively abundant capital inflows, and an upswing in commodity prices (until 2014). However, in the longer term, these economies are likely to face a less supportive external environment than they have experienced in the post-2000 period, with IMF (2017a) stating that "the slow recovery

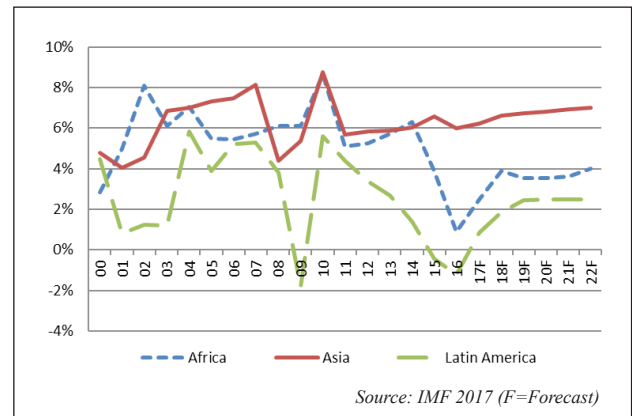
**Figure 1.1: ITTO Producers and Consumers, Real GDP Growth, 2000-2022**



from the crisis in advanced economies has weakened demand for emerging market and developing economy exports. China has relied less on commodity imports as it rebalances its economy towards consumption and services. And the commodity cycle, more broadly, has turned since 2014, reducing growth rates among commodity exporters".

Figure 1.1 shows trends in real GDP growth for ITTO producers and consumers from 2000 to 2016 and IMF forecasts from 2017 to 2022. Growth in ITTO producer countries has dropped over the last five years and averaged 2.3 percent in 2016, the lowest level since the global economic crisis and the same growth rate as ITTO consumer countries. Growth in ITTO producer countries is expected to accelerate to 3.6 and 4.4 percent respectively in 2017 and 2018, while consumers' average growth rate will increase slightly to 2.6 percent and 2.5 percent respectively in the same period. However, these trends do not indicate the substantial variation between regions and countries.

**Figure 1.2: ITTO Producer Regions Real GDP Growth, 2000-2022**



A comparison of real GDP growth in ITTO producer regions is shown in Figure 1.2. Aggregate growth in the ITTO Latin America/Caribbean region contracted by 1.2 percent in 2016, the second year of negative growth, with major influences being depressed commodity prices, slowing global growth, and domestic challenges among its largest economies. Domestic economic challenges among the region's largest economies were major factors behind the weakness in activity. Brazil implemented tighter policies and reforms to reduce macroeconomic distortions. The region also faces challenges stemming from international economic conditions. World Bank (2017) noted that despite some recent gains, commodity prices remain low relative to the immediate post-crisis years, contributing to the broad-based slowdown in economic activity across the region. Several countries experienced equity market turbulence and currency depreciation following the U.S. elections. Export growth in many countries in the region, except Mexico, was more robust in 2016 than in 2015. In Brazil, the weak real lifted exports in the first half of 2016, while in Mexico, export growth was constrained by moderating demand from the United States. Growth in Mexico is expected to moderate in 2017 and 2018, reflecting subdued prospects for investment and consumption in the face of tighter financial conditions and uncertainty about future Mexico-United States relations. These factors more than offset the positive impact of stronger U.S. outlook and the depreciation of the currency (IMF 2017a). IMF (2017a) expects Brazil to emerge from recession in 2017, supported by reduced political uncertainty, and further progress on economic reform.

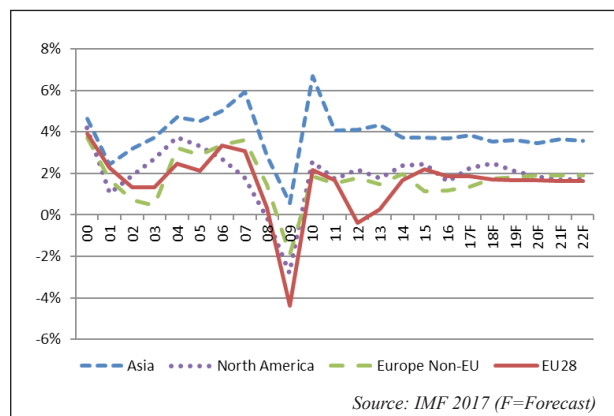
Regional GDP growth in the **ITTO African region** is estimated to have decelerated to 0.9 percent in 2016, the lowest level in over two decades, as commodity exporters (particularly Nigeria, the largest economy in the region) adjust to low oil and other commodity prices, the region's exports being dominated by primary commodities. Although commodity prices rebounded in 2016 they remain well below their levels of 2011. Growth in the region is forecast to rebound to 2.5 percent in 2017, and rise above 3.9 percent by 2018, as policies in oil exporters continue to adjust. World Bank (2016) considers that risks to Africa's economic outlook are tilted to the downside. They include heightened policy uncertainty in the United States and Europe, slower improvements in commodity prices, and tighter global financing conditions, with infrastructure investment across the region, for example, in ports, electricity capacity, and transportation, required to support export growth.

In the **ITTO Asia-Pacific region**, economic growth is projected to remain robust in the medium term. **India's** growth in 2016 was underpinned by robust private and public consumption, which offset slowing fixed investment, subdued industrial activity, and lethargic exports (World Bank 2017). Consumption was supported by lower energy costs, public sector salary and pension increases, and favourable monsoon rains, which boosted urban and rural incomes. Economic activity also benefited from a pickup in foreign direct investment (FDI) and an increase in public infrastructure spending. Unexpected "demonetization" – the phasing out of large-denomination currency notes – resulted in temporary cash shortages and payment disruptions which has weighed on consumption growth. However, IMF's medium-term growth prospects for India are favourable, with growth forecast to rise to about 8 percent over the medium-term due to the implementation of key reforms, loosening of supply-side bottlenecks, and appropriate fiscal and monetary policies. Implementation of a goods and services tax (GST) is expected to be implemented in July 2017, which is expected to replace most indirect taxes levied by central and state government and to reduce the price margins currently enjoyed by the "unorganised" manufacturing sector.

In contrast to global trends, FDI to the Southeast Asian sub-region remained buoyant, especially to **Cambodia, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Thailand, and Viet Nam**. Economic liberalization, regional integration, including through the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) and a return of domestic political stability, were among the reasons for the resilience of FDI to the region. Chinese investors continue to be heavily involved in various projects across the region and Japan remains another important source of FDI flows to several regional economies. Economic activity is forecast to accelerate slightly in 2017 in four ASEAN-5 economies (Indonesia, Malaysia, Philippines and Viet Nam). The fifth, Thailand, is projected to recover from a temporary dip in tourism and consumption in late 2016. Growth in 2017 is projected to be 5.1 percent in Indonesia, 4.5 percent in Malaysia, 6.8 percent in the Philippines, and 6.5 percent in Viet Nam. In these economies, the near-term pickup in growth is underpinned to a significant extent by stronger domestic demand and, in the Philippines, by higher public spending. Countries in the Asia-Pacific region are particularly sensitive to global economic growth as most are highly open economies, deeply integrated into global supply chains or commodity markets. Another key (although low probability) risk to regional growth is a sharper than expected slowdown in China, which would dampen activity in the entire region because of the size of the Chinese market and the close trade and investment links.

Real GDP growth in **ITTO consumer regions** is shown in Figure 1.3.

**Figure 1.3: ITTO Consumer Regions Real GDP Growth, 2000-2022**



Developments in the U.S. economy, because of its size and international linkages, have substantial implications for the global economy and the tropical wood products trade. GDP growth in **the United States** was weaker than expected in the first half of 2016 with the cause being weak business investment and diminishing pace of stockpiles of goods. Economic activity gained momentum in the second half of 2016, as firms grew more confident about future demand, in response to expectations of a fiscal stimulus, higher infrastructure investment, and deregulation in the United States, in addition to inventories starting to contribute positively to growth (IMF 2017a). IMF (2017a) expects the U.S. economy to pick up in the medium-term in response to an expansionary fiscal policy, although there continues to be uncertainty about changes in the policy stance of the new administration and potential spillovers. The longer-term outlook is more subdued, weighed down by an ageing population, and weak innovation and productivity growth. The U.S. dollar is the most widely used currency in global trade and its appreciation generally coincides with tighter global financial conditions and weak commodity prices. The U.S. dollar has strengthened in recent months, whereas the euro and Japanese yen have weakened. Strengthening of the U.S. dollar will impact the competitiveness of ITTO exporters with prices denominated in U.S. dollars, compared with exporters with euro-denominated prices.

**China's** economy, the world's second largest, is forecast to expand 6.6 percent in 2017 and 6.2 percent in 2018, down from growth of 6.7 percent last year (IMF 2017a). China is continuing to rebalance the economy away from its reliance on export-oriented mass manufacturing and infrastructure investment toward higher value manufacturing, domestic consumption and services, a policy that is expected to slow growth in the short term while building the foundations for a more market-oriented, sustainable long-term expansion. In the near term, rebalancing is having a direct negative impact on global demand through trade, an indirect impact through commodity prices, and an effect on asset prices. The slowdown in China has been a key driver of economic performance in ITTO producer countries (Chen and Nord 2017). Key challenges for China's economy include the financial vulnerabilities associated with fast credit growth, and the need to cut off support for unviable state-owned enterprises which will slow GDP growth in the short-term. The risk of slower growth in China (and Japan) has important implications for the Asian region and the world economy given

these economies' large size and deep trade and financial linkages with other nations.

Growth in **Japan**, the world's third-largest economy, was higher than expected in 2016 at 1.0 percent, following a comprehensive revision of the national accounts which led to an upward revision of historical growth rates. The growth momentum had been fuelled by stronger than expected net exports and a weakening yen and is expected to continue into 2017, with growth forecast at 1.2 percent (IMF 2017a). IMF expects "the pace of expansion...to weaken thereafter, with the assumed withdrawal of fiscal support and a recovery of imports offsetting the impact of stronger anticipated foreign demand and Tokyo Olympics-related private investment. Over the medium term, a shrinking labor force will weigh on Japan's growth prospects, although its per capita income growth rates are projected to remain near the levels seen over the past several years".

GDP growth in **the European Union** is expected to proceed at a similar pace in 2017-18 as in 2016. The modest recovery is projected to be supported by a mildly expansionary fiscal stance, accommodative financial conditions, a weaker euro, and beneficial spillovers from a likely U.S. fiscal stimulus (IMF 2017a). Economic activity is expected to be weakened by political uncertainty as elections approach in several countries, coupled with uncertainty about the European Union's future relationship with the United Kingdom. Growth is forecast to soften in Germany, Italy and Spain, but to increase modestly in France. IMF's medium-term outlook for the euro area remains pessimistic, as projected potential growth is held back by weak productivity, adverse demographics, and, in some countries, unresolved legacy problems of public and private debt overhang, with a high level of nonperforming loans.

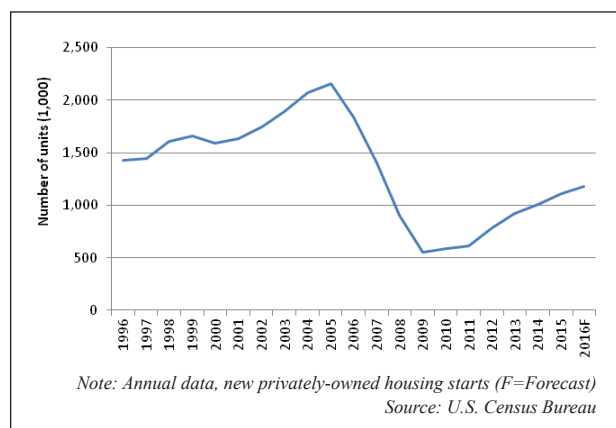
Growth in the **United Kingdom** is projected to be 2.0 percent in 2017, before declining to 1.5 percent in 2018. The forecasts reflect the stronger-than-expected performance of the U.K. economy since the June Brexit vote, which points to a more gradual materialisation than previously anticipated of the negative effects of the United Kingdom's decision to leave the European Union. These effects include reduced consumer purchasing power following the pound's depreciation and its gradual pass-through to prices, and the impact of uncertainty on private investment. The United Kingdom's medium-term growth prospects, although highly uncertain, have also diminished in the aftermath of the Brexit vote because of the expected increase in barriers to trade and migration, as well as a potential downsizing of the financial services sector amid possible barriers to cross-border financial activity (IMF 2017a).

### Building and construction trends

Demand for tropical primary and secondary wood products is a derived demand, driven by residential, non-residential and public construction activity and by consumer wealth and spending. Global housing and construction trends are therefore important indicators of tropical wood products demand.

In the **United States**, depressed housing markets were a key aspect of the global financial crisis, when housing activity plunged to record lows in 2009. However, the recovery in residential housing construction has continued to gain momentum, with annual housing starts in 2016 reaching over 1,175,000, the highest level since 2009 (Figure 1.4). Housing starts have reportedly increased to a seasonally adjusted annual rate of 1,228,000 in February 2017, with labour and land

**Figure 1.4: United States Housing Starts, 1996-2016**

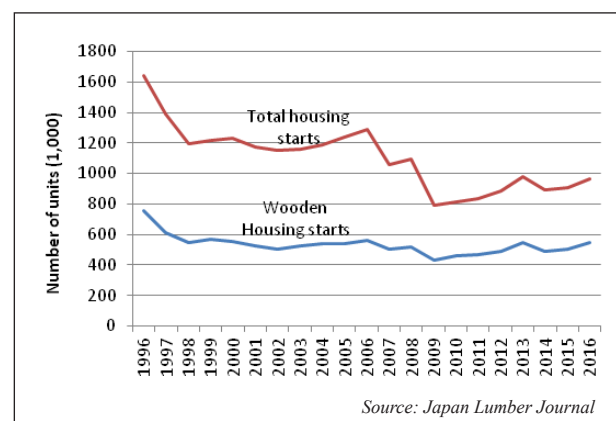


availability regarded by home builders as major challenges (MIS 16-18 February 2017).

In **Japan**, housing starts rose significantly in 2016 with most of the growth being "built for rent" apartments. This surge has been in response to changes to Japan's inheritance tax laws – whereby building a property on a plot of land lowers the assessed land value and associated inheritance tax liability – in addition to very low interest rates being offered by commercial banks for home building. The surge in supply of apartments is expected to distort the housing market, which is already regarded as being oversupplied (MIS 1-15 February 2017). Housing starts also peaked in 2013 before an increase in consumption tax in April 2014, which was expected to increase consumers' purchase cost of housing. The number of completed homes rose as home buyers rushed to complete building prior to the consumption tax increase. Housing starts declined overall in 2014 following the implementation of the tax and were slow to rebound in the following year (Figure 1.5). In the longer-term, housing construction levels are expected to decline, in line with a decline in the number of households, with housing activity restricted to rebuilding of ageing infrastructure. Non-residential construction is also expected to remain static, with population decline and ageing also constraining the availability of labour for the construction sector. The Japan Forestry Agency's has recently forecast a decline in housing starts to 920,000 units in 2017 (MIS 16-30 April 2017).

In 2016, **China's** construction industry continued to develop rapidly, achieving 17 percent growth in industry value,

**Figure 1.5: Japan Housing Starts, 1996-2016**





5 percent higher than growth in 2015. This strong growth has been attributed to two policy changes. Firstly, China's central government has strongly pushed fiscal stimulus in the form of infrastructure investments to sustain economic growth. Secondly, local governments have gradually relaxed real estate regulations, purchase criteria and credit availability, resulting in a boost to the domestic real estate market (Shan 2017). Total investment in real estate development had increased by 9.1 percent year-on-year in the first 3 months of 2017, with investment in residential buildings up 11.2 percent in the same period, accounting for 67 percent of all real estate development investment (National Bureau of Statistics China, 2017). Demand has been driven by rising personal income levels, expanding foreign investment funding, rapid urbanisation and further population and household growth in China.

Residential construction activity is expected to benefit from government efforts to improve living conditions for low income earners – such as construction of affordable and low rent houses in urban areas and subsidies for alterations of dilapidated farmhouses in rural area. The 13<sup>th</sup> Five-Year plan (2016-2020) has also called for an increase in the urbanisation rate for 60 percent of the population, from 56.1 percent in 2016. Wood products demand is also expected to be boosted by plans to increase the number of “green” buildings from the current 2 percent of new buildings to 50 percent of all new construction by 2020, which require upgrades to construction building materials.

Construction activity in the **European Union** continued to pick up modestly (by 2 percent) during 2016, according to the latest (November 2016) estimate from Euroconstruct (Euroconstruct 2016). The new estimate was lower than previously forecast and reflects lack of growth in civil engineering and lack of growth in six countries (Poland, Hungary, Czech Republic, Slovakia and by a narrow margin, the United Kingdom). In issuing the new forecast, Euroconstruct noted that “Brexit has not yet caused a direct disaster on the European economy, but it has indeed lowered the midterm expectations, combined with a long list of other factors including China slowing down, Germany slowing down, uncertainty in the US, European banks still not out of trouble, and interest rates likely to increase”. European construction output is forecast to increase 2.1 percent next year, at a rate only slightly faster than the economy as whole. Euroconstruct note that “there is an interesting window of opportunity created by a combination of cheap credit and a more favourable perception of building as an investment shelter. However, this opportunity may be ephemeral and not a driver for the longer term”. More significant for longer term prospects will be rising public demand, particularly for housing, a trend which is expected to continue. Euroconstruct forecasts that construction sector output will grow between 2.1 percent and 2.2 percent in both 2018 and 2019. Although the pace of growth is slow, it is expected to be consistent. If the forecast becomes a reality, the European construction sector will reach 2019 with uninterrupted growth for six years in a row. This would put the output level at only 3 percent below the 1995-2015 average.

Residential construction is expected to have grown 3.9 percent in 2016 – mainly because of improving performance in France, Germany and the United Kingdom, together with a range of smaller European countries and encouraged by low interest rates. However, the pace of growth in residential construction will fall to around 2 percent in 2018 and 2019 as availability of credit become less favourable. The recovery of non-residential construction is still at a very early stage in

Europe and will be impaired by weak demand for industrial and other business assets.

## Market Policy Trends

Numerous policy measures are now being implemented to improve forest law enforcement and governance and counter the trade in illegally harvested timber. The **EU Action Plan on Forest Law Enforcement, Governance and Trade** was launched in 2003. It blends measures in producer and consumer countries to facilitate trade in legal timber, and eliminate illegal timber from trade with the EU. At the core of the Action Plan are **Voluntary Partnership Agreements (VPAs)** which aim to guarantee, through a system of FLEGT licenses, that the wood exported to the EU is from legal sources and to support partner countries in improving their own regulation and governance of the sector. Through the VPAs under its FLEGT Action Plan process, the EU is providing support to some ITTO countries in assessing and improving forest governance and developing legality assurance systems, verification of compliance and independent audits.

An integral part of the FLEGT Action Plan and completing the VPAs, the **EU Timber Regulation (EUTR)** which entered into application on 3 March 2013, prohibits placing of illegally harvested timber on the EU market and requires EU operators to minimize the risk of placing illegally harvested timber on the market through a set of measures called “due diligence system”. The EUTR indicates clearly that timber products covered by a valid FLEGT license are automatically considered to have been legally harvested, thereby creating a further incentive for FLEGT-certified timber. Furthermore, EU member states have developed their own policies to promote legal timber, including public procurement policies; some of them favouring FLEGT licensed timber as well as timber verified through private certification schemes.

Currently there are seven countries that have concluded a FLEGT VPA with the EU: Ghana, Cameroon, Republic of Congo, Liberia, Central African Republic, Indonesia and Viet Nam. Eight other VPAs are being negotiated with Lao PDR, Malaysia, Thailand, Côte d'Ivoire, Democratic Republic of Congo, Gabon, Guyana and Honduras.

Indonesia became the first country to have FLEGT licenses issued, following the EU's decision to formally recognise the Indonesian licensing scheme (SVLK) for exports of verified legal timber to the EU, a decision which came into force in November 2016. The relevant amendment to the EU FLEGT regulation acknowledged that Indonesia has fulfilled the obligations of the VPA and is therefore able to export FLEGT-licensed timber and timber products. The first shipments of FLEGT-licensed timber arrived in the United Kingdom in January 2017. While many stakeholders recognise the short-term opportunities that FLEGT-licensing offers for the competitiveness of Indonesian wood product exports to EU markets, there are concerns that significant gains in the longer term, particularly in high value sectors such as furniture, will only be achieved if FLEGT licensing is combined with policies to improve the international competitiveness of Indonesian wood manufacturers across a wider range of issues (MIS 16-30 September 2016). There have been concerns from SMEs in the Indonesian furniture industry that the requirements of the VPA will undermine their market competitiveness because of the associated compliance costs (MIS 1-15 February, 16-31 March 2017).

Viet Nam will become the second country in the Asian region to sign a VPA with the EU, with the respective parties agreeing in principle to sign a FLEGT VPA and to ratify the agreement as soon as possible in 2017. The scope of the agreement covers all export markets and the domestic market in Viet Nam, and covers both imported and domestically-sourced timber.

The VPA establishes a system of annual reporting which should include information on trade flows and on the measures taken by the EU to fight illegal logging and to promote FLEGT-licensed timber. With the aim of improving the quality of information available for VPA processes, **the Independent Market Monitoring (IMM) initiative** was implemented by ITTO in 2014 to provide information that will be incorporated in annual reports, addressing questions on EU market acceptance and contributing to the monitoring of the EU FLEGT Action Plan's impacts. The initiative was framed in response to requests from VPA partner countries and commitments made in negotiating the agreements. While activities were suspended during 2016, the initiative has been re-launched in April 2017 and will focus on an update of the analysis of VPA partner trade flows to include 2015 and 2016 data and follow-up market monitoring in the four previously covered countries (Germany, Ghana, Spain and the UK) as well as preparation of additional scoping studies in Indonesia, Belgium, France, Italy and the Netherlands.

Legislation is continuing to be implemented in other consumer markets with the intent of eliminating illegal wood from supply chains – most notably in the United States and Australia. On 22 May 2008, the **US Lacey Act** was amended with the intent of extending its application to include illegally harvested timber. The amendment makes it illegal to import, export, transport, sell, receive, acquire, or purchase in interstate or foreign commerce, any plants or products made from plants – with limited exceptions – that were harvested or taken in violation of a domestic or foreign law. The Act gives the government the power to fine and jail individuals and companies that import timber products harvested, transported or sold in violation of the laws of the country in which the timber was originally harvested.

In 2012 Australia introduced legislation to promote the trade in legally harvested timber by restricting imports of illegally logged timber into Australia. The **Australian Illegal Logging**

**Prohibition Bill 2012** places requirements on Australian businesses, making it a criminal offence to intentionally, knowingly or recklessly import or process illegally logged timber or timber products. The Illegal Logging Prohibition Regulation 2012, key elements of which commenced on 30 November 2014, requires affected businesses to assess and manage the risk that the timber they are dealing with has been illegally logged. Importers also need to make a customs declaration about their compliance with the due diligence requirements.

Policy regulations and government actions have encouraged the development of due diligence systems and methods for monitoring and verifying legal wood supplies in the private sector. Emerging technologies such as mass spectrometry, forensic methods, remote sensing and DNA analysis have the potential to verify the origin of wood products (Lancaster and Espinoza 2012; WWF 2014).

In 2016, the Convention on International Trade of Endangered Species of Flora and Fauna (CITES) decided that all species of **rosewood** under the genus *Dalbergia* and three **bubinga** species (*Guibourtia demeusei*, *Guibourtia pellegriniana*, and *Guibourtia tessmannii*) will be protected under CITES Appendix II. This was effective 2 January 2017. Koso – sometimes called African rosewood (*Pterocarpus erinaceus*) – will also be protected. While Brazilian rosewood is currently under Appendix I CITES protection (those laws will stay in place), this move places all the other nearly 300 species of rosewood under CITES regulation. The decision was in response to the growth in demand in China's high-end furniture market which has led to severe pressure on several *Dalbergia* species in Thailand, Viet Nam, and other countries. Although not all *Dalbergia* species are threatened by the furniture boom (or by timber trade in general), the CITES conference in 2016 decided to create a blanket regulation on the entire genus of *Dalbergia* wood with the rationale being the difficulty in training border officials to recognise the many different species of rosewood.

## Tropical Timber Market Overview

Tables 1.2 to 1.5 provide an overview of statistics comparing tropical to all timber production and trade for all ITTO member countries and the world (ITTO and non-ITTO member countries) for 2015 and 2016.

**Table 1.2 ITTO Primary Wood Products Summary Statistics (2015, million)**

	Logs			Sawnwood			Veneer			Plywood		
	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)
World production (m <sup>3</sup> )	1 869.8	286.3	(15.3)	446.2	43.2	(9.7)	13.4	5.6	(42.2)	145.2	18.4	(12.6)
ITTO members production (m <sup>3</sup> )	1 510.2	252.6	(16.7)	378.3	40.1	(10.6)	11.8	5.3	(45)	138.2	17.6	(12.7)
ITTO consumer production (m <sup>3</sup> )	1 134.9	4.4	(0.4)	327.8	2.6	(0.8)	6.4	0.8	(12.9)	123.5	6.5	(5.3)
ITTO producer production (m <sup>3</sup> )	375.3	248.2	(66.1)	50.5	37.4	(74.1)	5.4	4.5	(83.4)	14.7	11.1	(75.4)
World imports (m <sup>3</sup> )	121.2	17.0	(14.1)	132.4	11.0	(8.3)	4.2	1.9	(45.4)	26.1	6.3	(24.1)
ITTO imports (m <sup>3</sup> )	118.2	16.9	(14.3)	113.2	9.3	(8.2)	3.9	1.8	(46.8)	21.4	5.1	(24)
ITTO consumer imports (m <sup>3</sup> )	109.8	11.0	(10)	106.7	7.5	(7)	3.3	1.5	(44.5)	18.1	4.4	(24.2)
ITTO producer imports (m <sup>3</sup> )	8.4	5.9	(70)	6.6	1.9	(28.3)	0.6	0.4	(59)	3.2	0.7	(22.4)
World imports (\$)	16 212.8	5 757.9	(35.5)	35 600.8	5 784.9	(16.2)	3 021.1	832.0	(27.5)	13 491.6	3 791.8	(28.1)
ITTO members imports (\$)	15 862.3	5 695.2	(35.9)	30 752.7	4 949.1	(16.1)	2 712.6	737.3	(27.2)	10 955.9	3 172.5	(29)
ITTO consumer imports (\$)	13 727.5	3 861.8	(28.1)	28 261.4	4 009.3	(14.2)	2 185.9	541.1	(24.8)	9 469.4	2 829.7	(29.9)
ITTO producer imports (\$)	2 134.9	1 833.4	(85.9)	2 491.3	939.8	(37.7)	526.7	196.2	(37.3)	1 486.5	342.9	(23.1)
World exports (m <sup>3</sup> )	122.1	16.8	(13.8)	135.8	11.3	(8.3)	4.0	1.9	(47.5)	28.1	6.5	(23)
ITTO members exports (m <sup>3</sup> )	90.8	12.4	(13.7)	103.0	9.9	(9.7)	3.4	1.8	(55.1)	23.9	6.4	(26.8)
ITTO consumer exports (m <sup>3</sup> )	78.3	0.1	(0.1)	91.9	0.4	(0.5)	1.6	0.1	(7.8)	15.8	0.9	(5.9)
ITTO producer exports (m <sup>3</sup> )	12.5	12.3	(98.7)	11.0	9.5	(86.2)	1.8	1.7	(96.7)	8.1	5.5	(67.6)
World exports (\$)	14 877.8	5 716.9	(38.4)	34 288.7	5 795.7	(16.9)	2 847.2	805.1	(28.3)	14 991.0	4 116.2	(27.5)
ITTO members exports (\$)	11 201.6	3 817.6	(34.1)	28 749.7	4 959.2	(17.2)	2 552.8	778.2	(30.5)	13 298.2	4 068.4	(30.6)
ITTO consumer exports (\$)	7 391.7	39.2	(0.5)	23 831.0	393.2	(1.7)	1 924.7	196.2	(10.2)	8 865.0	626.7	(7.1)
ITTO producer exports (\$)	3 809.9	3 778.4	(99.2)	4 918.8	4 565.9	(92.8)	628.1	582.0	(92.7)	4 433.2	3 441.6	(77.6)

**Table 1.3 ITTO Primary Wood Products Summary Statistics (2016, million)**

	Logs			Sawnwood			Veneer			Plywood		
	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)
World production (m <sup>3</sup> )	1 881.0	286.1	(15.2)	453.0	44.2	(9.8)	13.3	5.7	(42.5)	145.5	18.4	(12.6)
ITTO members production (m <sup>3</sup> )	1 521.4	252.5	(16.6)	385.1	41.0	(10.7)	11.7	5.3	(45.3)	138.6	17.6	(12.7)
ITTO consumer production (m <sup>3</sup> )	1 146.3	4.4	(0.4)	333.6	2.6	(0.8)	6.3	0.8	(13)	123.5	6.5	(5.3)
ITTO producer production (m <sup>3</sup> )	375.1	248.1	(66.1)	51.5	38.4	(74.6)	5.4	4.5	(83.5)	15.0	11.1	(73.5)
World imports (m <sup>3</sup> )	129.0	16.4	(12.7)	139.0	12.2	(8.8)	4.1	1.9	(46)	26.1	6.5	(24.8)
ITTO imports (m <sup>3</sup> )	126.0	16.3	(12.9)	119.9	10.6	(8.8)	3.8	1.8	(47.5)	21.4	5.3	(24.9)
ITTO consumer imports (m <sup>3</sup> )	118.0	11.2	(9.5)	113.3	9.0	(7.9)	3.2	1.4	(44.7)	18.1	4.6	(25.2)
ITTO producer imports (m <sup>3</sup> )	7.9	5.1	(64.3)	6.6	1.6	(24.5)	0.6	0.4	(61.7)	3.2	0.8	(23.1)
World imports (\$)	16 391.7	5 110.6	(31.2)	36 229.5	5 680.2	(15.7)	3 144.3	965.4	(30.7)	13 862.5	3 937.0	(28.4)
ITTO members imports (\$)	16 041.2	5 047.9	(31.5)	31 381.4	4 844.4	(15.4)	2 835.9	870.6	(30.7)	11 326.8	3 317.8	(29.3)
ITTO consumer imports (\$)	14 036.2	3 487.8	(24.8)	29 050.8	4 156.7	(14.3)	2 344.1	668.3	(28.5)	9 879.2	2 966.1	(30)
ITTO producer imports (\$)	2 004.9	1 560.2	(77.8)	2 330.6	687.7	(29.5)	491.8	202.4	(41.1)	1 447.6	351.7	(24.3)
World exports (m <sup>3</sup> )	123.6	16.7	(13.5)	137.7	12.3	(8.9)	3.6	1.6	(44.6)	31.9	6.6	(20.8)
ITTO members exports (m <sup>3</sup> )	92.3	12.3	(13.3)	104.8	11.0	(10.5)	3.0	1.6	(52.4)	27.7	6.5	(23.6)
ITTO consumer exports (m <sup>3</sup> )	79.9	0.1	(0.1)	92.2	0.4	(0.4)	1.5	0.1	(8)	18.7	0.9	(4.9)
ITTO producer exports (m <sup>3</sup> )	12.4	12.2	(98.7)	12.7	10.6	(83.9)	1.5	1.5	(96.5)	9.0	5.6	(62.2)
World exports (\$)	14 522.8	5 244.0	(36.1)	35 400.2	5 521.6	(15.6)	2 827.2	754.9	(26.7)	15 641.1	4 293.0	(27.4)
ITTO members exports (\$)	10 846.6	3 344.7	(30.8)	29 861.2	4 685.1	(15.7)	2 532.8	728.0	(28.7)	13 948.3	4 245.1	(30.4)
ITTO consumer exports (\$)	7 511.5	39.9	(0.5)	25 192.6	384.3	(1.5)	1 968.2	199.5	(10.1)	9 360.4	651.1	(7)
ITTO producer exports (\$)	3 335.1	3 304.8	(99.1)	4 668.7	4 300.8	(92.1)	564.6	528.5	(93.6)	4 587.9	3 594.0	(78.3)

**Table 1.4 ITTO Secondary Wood Products Summary Statistics (2015, million)**

	Wooden furniture	Builder woodwork	Mouldings	Cane and bamboo	Other SPWPs
World imports (\$)	64 792.5	13 651.1	5 130.7	4 128.5	14 891.3
ITTO member imports (\$)	57 017.6	12 152.2	4 786.2	3 566.6	13 767.7
ITTO consumer imports (\$)	53 903.9	11 707.3	4 508.8	2 611.5	13 024.5
ITTO producer imports (\$)	3 113.6	444.9	277.5	955.1	743.2
World exports (\$)	67 401.5	14 016.8	5 121.8	4 439.4	15 115.5
ITTO member exports (\$)	64 446.3	13 184.9	4 634.7	4 333.2	14 447.4
ITTO consumer exports (\$)	52 749.9	11 301.9	2 933.3	3 966.2	12 178.5
ITTO producer exports (\$)	11 696.5	1 883.0	1 701.3	367.0	2 268.9

**Table 1.5 ITTO Secondary Wood Products Summary Statistics (2016, million)**

	Wooden furniture	Builder woodwork	Mouldings	Cane and bamboo	Other SPWPs
World imports (\$)	62 530.3	13 478.7	4 825.9	3 911.9	14 456.2
ITTO member imports (\$)	54 755.3	11 979.9	4 481.4	3 350.1	13 332.5
ITTO consumer imports (\$)	51 987.9	11 540.2	4 205.3	2 427.3	12 678.4
ITTO producer imports (\$)	2 767.5	439.7	276.2	922.8	654.0
World exports (\$)	66 542.7	15 019.8	5 148.5	3 537.6	14 271.8
ITTO member exports (\$)	63 740.0	14 158.9	4 710.8	3 437.6	13 641.1
ITTO consumer exports (\$)	52 276.9	12 120.8	3 191.1	3 091.4	11 444.2
ITTO producer exports (\$)	11 463.1	2 038.1	1 519.7	346.3	2 196.9



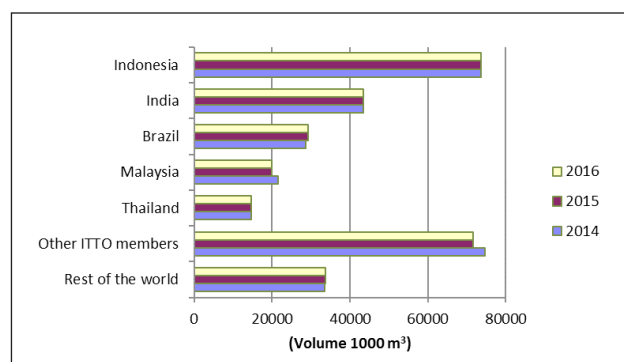
## Chapter 2. PRODUCTION, TRADE AND PRICES OF PRIMARY PRODUCTS

### Industrial Roundwood

#### Production

Production of tropical industrial roundwood (“logs”) in ITTO producer member countries totalled 248.2 million m<sup>3</sup> in 2015, slightly less than the previous year. Figure 2.1 shows ITTO’s five major tropical log producers for 2014-2016, ranked by 2015 production, as well as aggregate production by all other ITTO members and the rest of the world. Although many producer member countries show stable production during the period, this generally reflects the insufficiency of data provided by members<sup>1</sup> and hence the estimates must be considered tentative.

Figure 2.1: Major Tropical Log Producers



Saw and veneer log production in **Indonesia**, the largest ITTO producer country, totalled 73.7 million m<sup>3</sup>, although trends are difficult to discern given the lack of availability of reliable data. Indonesia’s natural forests have faced pressure from conversion to agriculture (particularly oil palm plantations) and forest plantations (for the pulp and paper industries) and from rising domestic demand for wood products in the growing housing construction sector. Indonesia’s industrial roundwood production from natural forests has become increasingly supply constrained with the wood processing sector already having a significant overcapacity and continued reports of relatively high rates of illegal roundwood consumption. A significant harvest of roundwood is alleged to be unreported from land clearing associated with oil palm and plantation timber development (Forest Trends 2015). However, since 2001, Indonesia has made progress in its efforts to eliminate illegal logging, including by developing and improving a national timber legality assurance system – SVLK (EU FLEGT 2017a). The proportion of harvest from industrial plantations has been growing in recent years while the supply from natural forests has fallen (MIS 16-30 April 2017).

**Brazil**’s tropical roundwood production is mainly concentrated in the northern states of Pará, Amazonas and Mato Grosso, with the plantation estates located in the non-tropical south and southeast regions of the country. Production increased slightly to 29.2 million m<sup>3</sup> in 2015 and 2016, although production has generally been trending downwards in recent years. Wood processors in Amazonas have experienced a decline in availability of roundwood for the sector which has resulted in

<sup>1</sup> In the absence of data from official or unofficial sources, data is repeated from the previous year. Major revisions of production data have been provided for Indonesia based on the availability of more reliable data sources.

the closure of many operators (MIS 16-31 May 2016). Although the size of the resource and the spread of colonization have made it difficult to control forest illegality, significant advances have been made towards sustainable management in the Brazilian Amazon, with the area of certified natural forest having doubled since 2005 and tighter government regulations introduced in 2017 to control illegal forest activities (MIS 1-15 March 2017). However, illegal harvesting and unsustainable forest management practices continue in the Amazon region, with deforestation having reportedly increased in the year ended June 2016 (MIS 1-31 August 2016). Similar to Indonesia’s production estimates, Brazil’s log production estimates are likely to be considerably higher if unofficial/illegal harvests are considered.

**Malaysia**’s tropical saw and veneer log production continues to decline with resource availability in natural forests becoming increasingly constrained by Government policy on implementing sustainable forest management. Malaysia’s forests are regarded as generally well-managed; in 2015, 4.66 million hectares of forests had acquired MTCS Forest Management Certification (FMC) and 310 timber companies had gained MTCS CoC (Chain of Custody) certification. Almost all the State-owned Forest Management Units in Peninsular Malaysia are MTCC-certified, while the area of certified forests in Sabah and Sarawak is more limited. Much of the natural forest harvest is exported as plywood, sawnwood and logs, while a large part of the furniture manufacturing sector is based on rubberwood which is grown in plantations. Production dropped to 20.0 million m<sup>3</sup> in 2015, in response to crackdowns on illegal forest activities in the state of Sarawak, where a large increase in timber smuggling had been detected in the previous year.

Figure 2.1 illustrates the dominance of the top four tropical log producing countries (Indonesia, India, Brazil and Malaysia) which together accounted for 66 percent of total ITTO production in 2015. Unfortunately, **India** has never provided reliable official production figures to ITTO, necessitating the use of estimates based on reported exports and assumed domestic consumption. Thailand’s production (14.6 million m<sup>3</sup> in 2015) is based almost entirely on its rubberwood and other plantation resources. Appendix 1 (Table 1-1-d) shows that two other ITTO producer members had log production exceeding 10 million m<sup>3</sup> (Viet Nam and Nigeria), while production in Democratic Republic of Congo, Myanmar, Papua New Guinea, the Philippines, Cameroon, Ghana, Cote d’Ivoire, Gabon, Republic of Congo and Ecuador each exceeded 2 million m<sup>3</sup> in 2015.

**Myanmar**’s annual allowable cut has been exceeded in recent years indicating unsustainable logging practices and/or large scale illegal logging. Despite a log export ban being in force since April 2014, illegally harvested timber has been reportedly entering both the domestic market and international markets, mainly via cross-border transport routes to China, Bangladesh, India and Thailand (MIS 1-15 September 2016). In the fiscal year 2016-2017, for example, 50,000 tons of illegal timber had reportedly been confiscated, with analysts suggesting that the volume of confiscated teak was almost the same as the annual allowable cut for 2016-2017 (MIS 16-30 April 2017). In addition to logging quotas in natural forests and production from plantations, a significant production volume is derived from forest land conversion for economic land concessions. In response to concerns about forest degradation, a one-year

harvesting ban was initiated in April 2016, although official harvest levels are expected to be sharply reduced when the suspension is lifted. Production levels are expected to plunge in 2017 because of the logging suspension, although log supply to domestic wood processors has continued from the government stockpiles.

In the Pacific region, Papua New Guinea and the Solomon Islands (not an ITTO member) are both significant producers, although most of the annual harvest in both countries is exported overwhelmingly as logs to China.

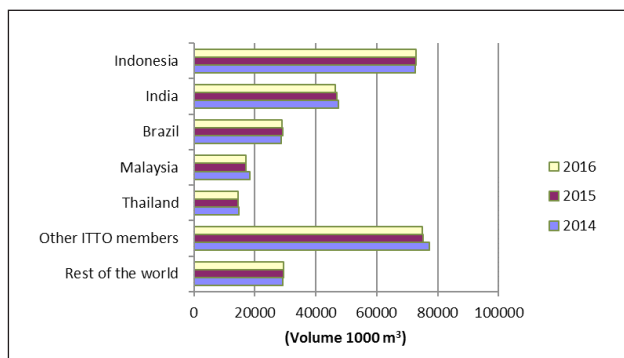
**China** is the only ITTO consuming country to produce tropical logs in industrial quantities, with production totaling 4.3 million m<sup>3</sup> in 2015 and 2016. The bulk of China's tropical log production comes from its southern provinces of Hainan Island and Yunnan. China's forest plantation resources have been increasing and now contribute to a greater proportion of total production, with the bulk of China's rubberwood plantations located in Hainan and Yunnan provinces. Although only 11.8 million ha of forested land was in the tropical forest regions, the State Forestry Administration (SFA) has acknowledged the benefits of China's production moving to the more productive southern provinces. Log production from these areas is almost entirely consumed domestically. China's Thirteenth Five-year Plan (2016-2020) aims for China's total forest coverage to rise to over 23 percent and forest stock to increase to 1.4 billion m<sup>3</sup> (MIS 16-31 May 2016). A reduction in logging quotas has also been introduced in 2016, in addition to an expansion on the ban on commercial logging in the north-eastern provinces to all natural forests by 2017.

The regional breakdown of tropical log production amongst ITTO producer members is given in Appendix 1 (Table 1-1-d). The Asia-Pacific region produced about 70 percent of ITTO members' tropical hardwood logs in 2015. Latin America's share of production was about 16 percent, with the African region accounting for the remainder (about 13 percent). During the period 2015 to 2016 production has remained at relatively stable levels in all regions although these trends may, however, reflect the quality of information provided, as only a few Member countries provided reliable estimates for 2015 and 2016.

## Consumption

Figure 2.2 shows that tropical log consumption<sup>2</sup> for 2014-2016 was closely linked to production trends in the top four countries.

**Figure 2.2: Major Tropical Log Consumers**



<sup>2</sup> Consumption data presented in this report have been derived from production and trade data and not obtained from direct country source data. As such, the data should be interpreted with caution.

Tropical log consumption in Indonesia and Brazil increased marginally in 2015 compared with the previous year, while Malaysia, India and Thailand's consumption levels declined over the same period. Consumption in China – the largest consumer of imported tropical logs – has been rising significantly in recent years. Consumption had surged in 2014 to 16.1 million m<sup>3</sup> but dropped to 14.3 million m<sup>3</sup> in 2015 and expected to rise slightly in 2016. Despite the surge, which can be partly attributed to increasing demand for rosewood species in anticipation of reduced stocks from Myanmar, the sustained increase in consumption since 2009 can be attributed primarily to a rebound in the domestic construction sector, particularly infrastructure projects, and to a recovery in China's wood product exports, which required restocking of roundwood inventories for China's wood processing industries following the low imports in 2009.

The top five log consuming countries accounted for over 74 percent of total ITTO consumption of tropical logs in 2015. At regional level, tropical log consumption declined in 2015 in the Asia-Pacific region, with most of the decline occurring in Malaysia. Domestic consumption has remained relatively stable in the African and Latin America/Caribbean regions. The proportion of log production utilized domestically averaged about 96 percent in Asia-Pacific and 98 percent in Latin America/Caribbean in 2015, whilst African producers consumed an average of 87 percent of their total log production in 2015. Investment in wood processing facilities in the African region continues to be impaired by several issues, including poor infrastructure, high indirect costs related to a poor business environment, low labour productivity, poor governance and corrupt business activities.

## Imports

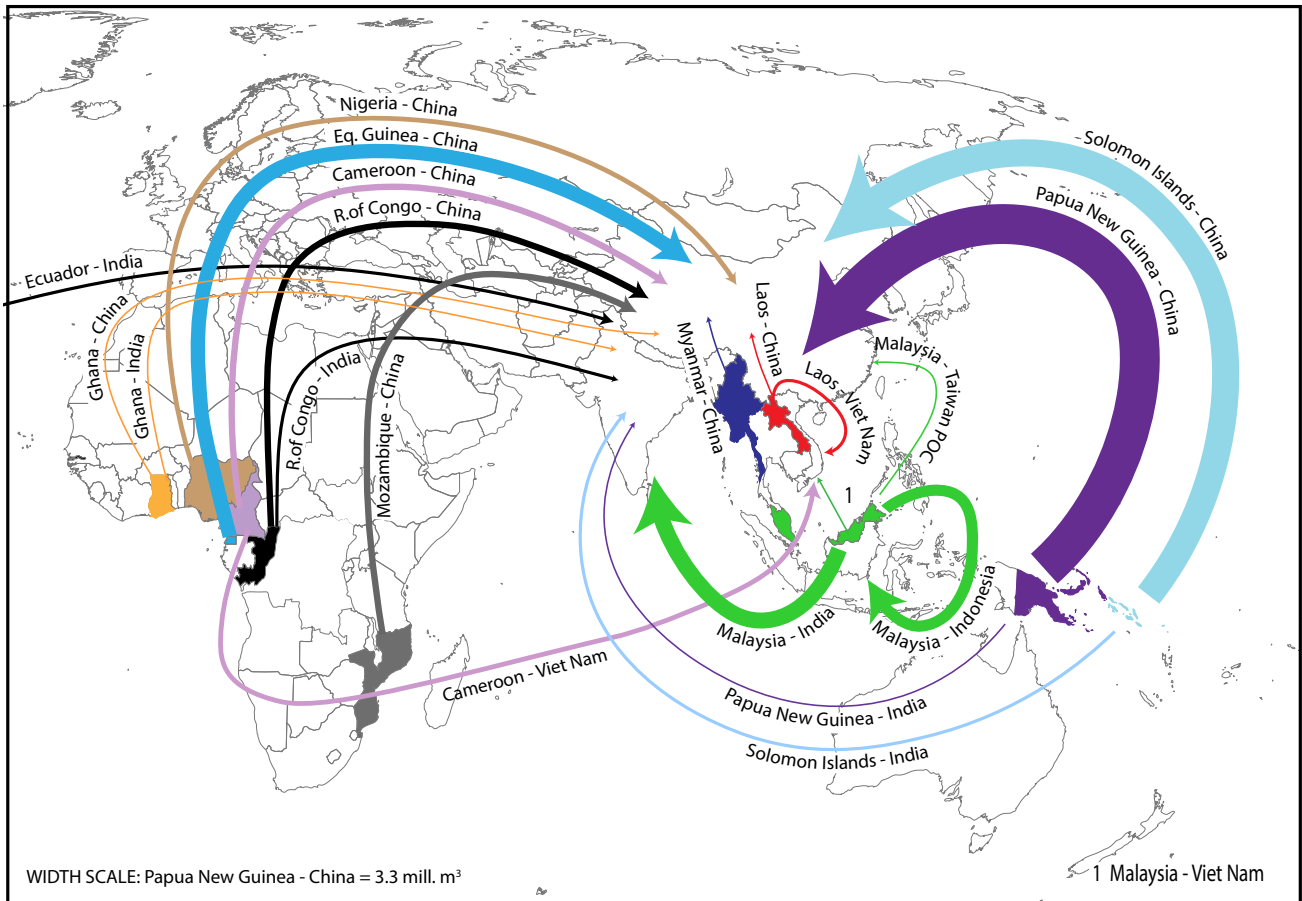
Figure 2.3 shows the major trade flows for tropical logs in 2016. Imports of tropical hardwood logs by all ITTO members totalled 16.9 million m<sup>3</sup> in 2015, down 13 percent from a peak in 2014 when demand levels had accelerated in China. Import volumes continued to decline (by 3 percent) in 2016 to 16.3 million m<sup>3</sup>, although ITTO producer country imports dropped sharply (by 13 percent), with most of the decline attributed to a sharp decline in imports by India and Viet Nam from Myanmar. In contrast, ITTO consumers' aggregate import volumes increased by 2 percent over the same period, almost all of which can be attributed to China's import levels.

Tropical log imports by all members in 2015 were 27 percent (or 4.470 million m<sup>3</sup>) greater than total tropical log exports reported by all members. The differences between reported ITTO imports and exports in 2015 were to some extent made up by reported log exports from the Solomon Islands (2.5 million m<sup>3</sup>), Equatorial Guinea (668 000 m<sup>3</sup>), Lao PDR (659 000 m<sup>3</sup>) Gambia (87 000 m<sup>3</sup>) and Sierra Leone (62 000 m<sup>3</sup>). The reported sum of all tropical log exports by non-ITTO tropical countries in 2015 was 4.417 million m<sup>3</sup>, leaving only about 221 000 m<sup>3</sup> plus tropical imports by non-ITTO members (estimated to be around 168 000 m<sup>3</sup>) to be accounted for by unrecorded or under-reported exports and/or over-reported imports from both members and non-members.

Figure 2.4 shows the top ITTO tropical log importers in 2014-2016 ranked by import volume in 2015. ITTO member countries (producers and consumers) in the Asia-Pacific region accounted for 98 percent of ITTO imports and 59 percent of ITTO exports of tropical hardwood logs in 2015.

The major log trade flows (ITTO member and non-member countries) in 2015 were from PNG and the Solomon Islands

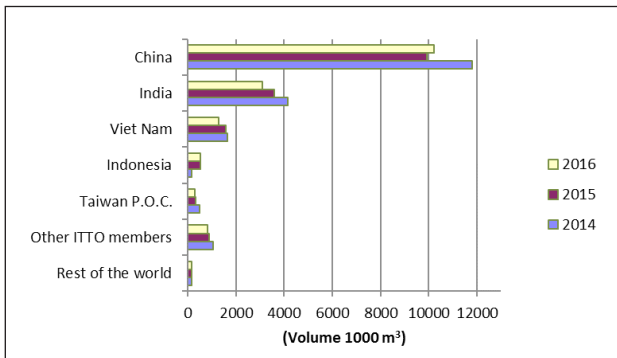
Figure 2.3: Major Trade Flows<sup>3</sup>: Tropical Industrial Roundwood 2016 (million m<sup>3</sup>)



Source: COMTRADE

Note: Major trade flows include annual trade greater than 150 000 m<sup>3</sup>.

Figure 2.4: Major Tropical Log Importers



to China, and from Malaysia to India, with many of the other significant Asian producer countries having some form of log export ban in place, notably Indonesia, Thailand, the Philippines, Lao PDR and Cambodia. Myanmar implemented log export restrictions in April 2014. Most of the remaining exports were from the African region to China and Viet Nam. China, India and Viet Nam accounted for 90 percent of total ITTO tropical roundwood imports in 2015, almost double the proportion in 2000.

**China** continues to dominate global imports of tropical logs, accounting for 59 percent of total ITTO imports in 2015 and

<sup>3</sup> Data in all trade flow maps presented in Chapters 2 and 3 has been derived from data in Appendix 2 based on Secretariat assessment of the more accurate reported trade flow figure.

63 percent in 2016. However, tropical logs only constituted about 20 percent of China's total log imports in 2016 with substantial non-tropical log imports amounting to 41.5 million m<sup>3</sup>, of which 5.0 million m<sup>3</sup> are temperate hardwoods.

China's tropical log imports<sup>4</sup> declined year-on-year to 9.9 million m<sup>3</sup> in 2015, although imports had escalated (by 26 percent year-on-year) in 2014 to 11.8 million m<sup>3</sup>. The increase in 2014 was in response to aggressive government stimulus measures targeting both the general economy and the forest and wood-based industries which contributed to both the recovery in wood products exports and significant growth in the domestic market for wood-based products. A surge in imports from Myanmar, a major traditional source of tropical logs, also occurred in early 2014 in anticipation of the introduction of a log export ban during that year. China's demand for high value rosewood species, mainly from Myanmar and Lao PDR, had peaked in that year but imports tapered off at the end of 2014 in response to slowing demand in the furniture industry, overstocking and an increase in lower quality rosewood species in the import mix. China's log imports from Myanmar plummeted in 2015, following the imposition of the ban, with the overall growth in China's tropical log imports slowing towards the end of 2014 and in 2015 in response to high log inventories, lower demand levels in the construction industry and slowing growth in exports of secondary processed wood products.

<sup>4</sup> Official Chinese statistics do not include Taiwan P.O.C., Hong Kong S.A.R. or Macao S.A.R.



In 2016, tropical log imports increased by 3 percent to 51.7 million m<sup>3</sup>, in response to higher levels of investment in the real estate industry. The steady growth in housing development had raised concerns that the property market was overheated, with many Chinese cities introducing measures to curb the pace of growth, resulting in slowing demand at the end of 2016. Demand had also been dampened in 2016 by rising international freight costs (although costs had dropped in early 2017) and a weakening of the renminbi in mid-2016, which pushed up delivered costs of logs. Although tropical log imports had risen marginally in 2016, imports of all logs (tropical and non-tropical) had grown at a faster pace (by 23 percent) to reach 51.7 million m<sup>3</sup>. Tropical sawnwood imports had also continued to grow at a faster pace, averaging 26 percent over the last 2 years. Although the volume of China's tropical log imports had grown in 2016, the value had declined by 9 percent, reflecting the decline in imports of higher quality species from Myanmar and Lao PDR. While China's GDP growth has been slowing, government policies have cushioned the impacts of the planned economic slowdown by targeting domestic consumption, pushing up domestic demand for wood-based products. Limited availability and rising prices of domestic logs, particularly hardwoods, has been also driven up import demand.

In 2015, Papua New Guinea and the Solomon Islands (not an ITTO member) were China's main tropical log suppliers, together accounting for 54 percent of China's tropical log imports. The other significant suppliers are mostly in the African region, with Equatorial Guinea (not an ITTO member), Nigeria, Cameroon and the Republic of Congo together supplying 23 percent of China's imports. Significant volumes were also imported in 2015 from Myanmar, Lao PDR (not an ITTO member) and Liberia, in addition to Suriname, Guyana and Gambia (not an ITTO member). Looking forward, however, some analysts have questioned the sustainability of tropical log imports from several exporters, particularly the Solomon Islands and PNG, and it has been observed that a number of exporting countries have either full or partial log bans in place (Forest Legality Initiative 2016). To address the claim that a significant proportion of China's tropical log imports are deemed to be from high risk regions with limited legality documentation, the EU and China are working together to explore approaches to recognize legality verification schemes managed by timber exporting countries, including those countries participating in the FLEGT VPAs, and supporting the further development of the Chinese Timber Legality Verification System (CTVLS) (MIS 1-31 July 2016). Demand for log imports in 2017 is also likely to be boosted by the total ban on commercial logging in national forests.

**India's** imports have been declining steadily over the last five years, dropping to 3.6 million m<sup>3</sup> in 2015 and 3.1 million m<sup>3</sup> in 2016, with the bulk of imports in 2015 supplied by Malaysia (46 percent), the Solomon Islands (7 percent) and Papua New Guinea (7 percent). Ghana, Ecuador, Costa Rica and Côte d'Ivoire also supplied tropical log volumes greater than 100 000 m<sup>3</sup>. The decline in imports reflects demand levels in India's plywood industry which is a significant end-user of tropical logs. The industry has faced difficulties in securing raw material, with supplies of teak from Myanmar – previously a major supplier – plunging in 2015 in response to log export restrictions imposed the previous year. In addition, the reduction in availability and rising costs of log imports from the state of Sarawak, Malaysia has led to an increase in India's imports from other major supply sources.

Historically, India's tropical log imports have been predominantly teak, with Myanmar teak considered of higher quality than teak

from other sources. With rising prices and limited availability of teak from natural stands, in addition to declining quality of plantation teak logs, substitution of teak by other durable tropical hardwoods has been occurring and in 2015-2016, the major species imported were meranti, teak and kapur (MIS 16-31 May 2016). Plantation teak is now available from several ITTO producer countries including Benin, Brazil, Cameroon, Republic of Congo, Côte d'Ivoire, Ecuador, Ghana, Guatemala, Guyana, Liberia, Malaysia, Nigeria, Panama, PNG, Thailand, Togo, and Trinidad and Tobago. In 2017, imports will be affected in the short term by the economic impacts of demonetization, which is expected to dampen demand in the construction sector, but the introduction of the Goods and Services Tax (GST) in July 2017 is expected to improve the competitiveness of the larger plywood mills which have been competing with many small and unregulated enterprises.

**Viet Nam's** imports of tropical logs, which had peaked in 2014, declined marginally in 2015 to 1.6 million m<sup>3</sup> and dropped further in 2016 to 1.3 million m<sup>3</sup>. The major suppliers in 2015 were Cameroon (27 percent) Lao PDR (21 percent), and Malaysia (8 percent). Imports in 2015 had been affected by a reduction in supply from Myanmar, previously a major log supplier, and in 2016 by a log export ban imposed in Lao PDR in May 2016. Tropical log import trends have also followed trends in Viet Nam's furniture and plywood industries, both of which have grown considerably in recent years.

**Indonesia** overtook Taiwan P.O.C. in 2015 as ITTO's fourth largest tropical log importer, with imports totaling 533 826 m<sup>3</sup> in 2015, more than double the level of the previous year. All recorded imports were from Malaysia, although there are major discrepancies between the trade recorded by Indonesia and Malaysia. Taiwan P.O.C.'s imports of tropical logs in 2015 totaled 323 693 m<sup>3</sup>, with nearly two-thirds of imports originating from Malaysia. Taiwan P.O.C.'s total log imports are predominantly from tropical sources (58 percent in 2015), compared with Japan and Republic of Korea, whose significant imports of logs (3.5 million m<sup>3</sup> and 3.2 million m<sup>3</sup> respectively in 2015) were overwhelmingly (92 percent and 95 percent respectively) of softwood species.

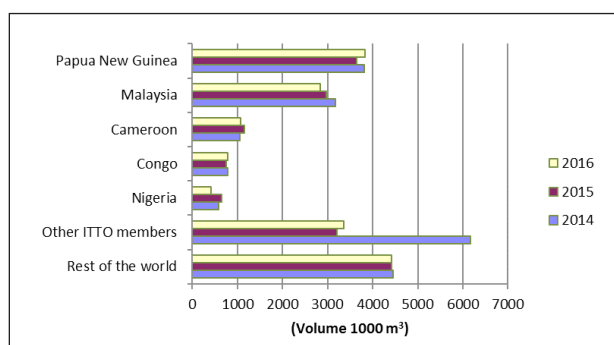
ITTO members (producers and consumers) accounted for nearly all (98 percent) of global imports of tropical logs.

## Exports

Figure 2.5 shows the major ITTO tropical log exporters in 2014-2016, ranked by 2015 export volume.

Exports of tropical logs from ITTO producer countries were 12.3 million m<sup>3</sup> in 2015 and accounted for about three-

**Figure 2.5: Major Tropical Log Exporters**



quarters of global exports. **Papua New Guinea** was the largest global exporter of tropical logs in 2015, with exports totaling 3.6 million m<sup>3</sup>. PNG's tropical log exports have continued to be overwhelmingly to China, which in 2015 accounted for nearly 87 percent of PNG's exports. PNG's log export trends have therefore followed market conditions in China, declining slightly in 2015 as the Chinese economy slowed, and picking up in 2016, when PNG tropical log exports totaled 3.8 million m<sup>3</sup>. Almost all other destinations were in Asia (India, Republic of Korea Taiwan P.O.C.) and Japan, with a growing volume to India, to replace the supplies from Sarawak which have become more restricted and expensive. Severe log export bans and other impediments imposed by major log exporters outside the Asia-Pacific region (Gabon and Russia) and more recently, within the region (Myanmar, Lao PDR) have benefited PNG and the Solomon Island's exports to China in recent years. The Solomon Islands (not an ITTO member) also exports substantial volumes of tropical logs to China (2.2 million m<sup>3</sup> in 2015) although the rate of harvesting has far exceeded the sustainable capacity of the merchantable forests, and most projections estimate that these forests will be exhausted within the next decade.

**Malaysia's** log exports have remained at relatively low levels, and were 3.0 million m<sup>3</sup> in 2015, marginally less than the export level in 2014, when demand levels in India were high. Appendix 2 (Table 2-1) shows that 53 percent of Malaysia's tropical log exports in 2015 were to India, with the other major markets located in the Asian region. Indonesia, Taiwan P.O.C., Viet Nam, China and Japan together accounted for 44 percent of the reported log export volume.

Downward adjustments to the annual allowable cut in the tenth Malaysian Plan has further restricted export log supply, in addition to ambitious targets for the share of value-added products in the export mix. In the state of Sarawak, log production has become restricted with log export quotas being reduced by 10 percent in July 2016 and log production reportedly declining by 7 percent in the first eight months of 2016 compared with the same period in the previous year (MIS 1-15 October 2016). The availability of export logs from Sarawak had also been affected by increased buying activity and overstocking in India in previous years, and crackdowns on illegal logging in the state. Japanese importers have been reportedly shifting their buying activity to Sabah where more logs were available in the required small sizes (MIS 1-15 November 2016).

The outlook for Malaysia's secondary processed wood products industry in 2017 has been boosted by a favourable outlook for the domestic economy, which will boost domestic consumption, and the continued weakness of the Malaysian currency, which will improve the industry's export competitiveness. This may further restrict the availability of logs for export. Although Malaysian log exporters have benefitted from depreciation of the Malaysian ringgit relative to the US dollar, which had reached a six-year low in early 2015, the reduction in supply has put upward pressure on export log prices.

**Africa** supplies most of the remainder of world tropical hardwood log exports. The reduced availability of logs from the Asia-Pacific region has been putting pressure on alternative supply sources, particularly in the African region. In 2014, tropical log exports from the African region had peaked at 4.6 million m<sup>3</sup>, but declined in 2015 to 4.1 million m<sup>3</sup>, remaining at that level in 2016. The decline in exports since 2014 largely reflects market conditions in China, where demand had moderated in 2015 and 2016. China, and to a lesser extent India and Viet Nam, have

now become the major destinations for Africa's tropical log exporters, while EU countries have diminished in importance. West and Central African producers have also been concentrating their marketing efforts on Asia and the Middle East where trade levels are high and willing to accept less stringent requirements than buyers in Europe. Another development affecting Africa's log exports has been an increasing demand in China and India for larger sizes of sawn timber, as wood processors have been favouring sawnwood over logs to minimize residues during processing.

Tropical log exports from **Cameroon**, Africa's largest, and ITTO's third-largest exporter in 2015, increased slightly to 1.2 million m<sup>3</sup>, with most of the exports to destinations in the Asian region, predominantly China (48 percent), Viet Nam (37 percent) and India (8 percent). Cameroon exports were also affected in 2016 by disrupted transportation which had caused logistical problems. Cameroon's exports in 2017 are expected to be affected by an increase in log export duties which were imposed in February 2017, and tighter checks on export documentation. Illegal logging and associated trade has been known to be a problem in Cameroon, although government authorities are now attempting to crack down on the illegal trade and the failure of companies to adhere to agreed concession plans (MIS 1-15 January 2017). The main species exported from Cameroon in 2015 were: azobé (*Lophira alata*), tali (*Erythrophloeum ivorense*), okan (*Cylicodiscus gabunensis*), dabéma (*Piptadeniastrum africanum*) and ayous (*Triplochiton scleroxylon*) (FAO 2015).

Tropical log exports from the **Republic of Congo** had increased between 2010 and 2012, as demand for okoumé logs increased, particularly in China and France, following reduced supplies from Gabon. Exports dropped in 2013 by 18 percent to 661 000 m<sup>3</sup>, as the market for okoumé had declined, although producers were reportedly switching from okoumé to redwood (rosewood) species, where demand in China had escalated. The Republic of Congo's exports rose in 2014 to 790 000 m<sup>3</sup>, with the government providing incentives for investment in the forestry sector which was expected to increase the availability of export logs. The Republic of Congo has a log export quota which requires 85 percent domestic processing of logs to 15 percent log exports (ITTO MIS 1-15 March 2015). Exports dropped marginally in 2015 to 758 000 m<sup>3</sup> and were expected to reach 795,000 m<sup>3</sup> in 2016. China's demand for okoumé logs had increased in 2016 for the higher grade and veneer grade logs for face veneers, rather than lower grade material, and importers in China were also shifting their focus to veneer imports from Gabon and the Republic of Congo.

Log exports from **Nigeria, Mozambique and Ghana** in 2015 were also predominantly to China, although there were significant discrepancies in the volumes reported by Mozambique and China.

Suriname, Ecuador, Liberia, Benin, Central African Republic, Democratic Republic of Congo, Côte d'Ivoire and Liberia each exported volumes greater than 100 000 m<sup>3</sup> in 2015, with China being the predominant market for all supplying countries. Liberia had recommenced log exports in 2011 after a long period of political conflict. Civil unrest in Central African Republic continues to affect the log export trade, with a deteriorating security situation along the Cameroon border restricting the flow of logs to the ports.

The significant non-ITTO exporters in 2015 were the Solomon Islands (2.5 million m<sup>3</sup>), Equatorial Guinea (668 000 m<sup>3</sup>), Lao

PDR (659 000 m<sup>3</sup>), Gambia (87 000 m<sup>3</sup>) and Sierra Leone (62 000 m<sup>3</sup>). Exports from Lao PDR to Viet Nam and China, the major market destinations, have plummeted in 2016 following the implementation in May 2016 of a ban on exports of logs and sawnwood which was aimed at reducing the country's high deforestation levels and to encourage the domestic wood processing industry (Forest Trends 2017).

## Sawnwood

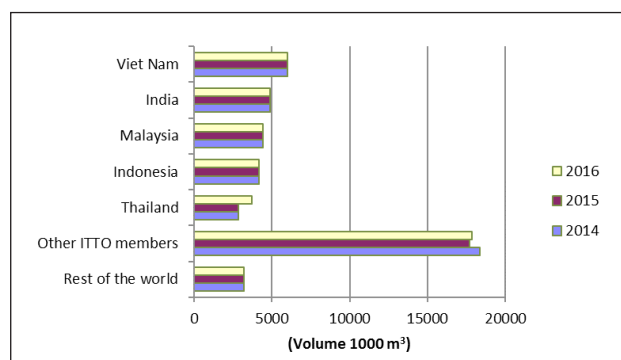
### Production

Production of tropical sawnwood in ITTO producer member countries totalled about 37.4 million m<sup>3</sup> in 2015 and 38.4 million m<sup>3</sup> in 2016, and accounted for 87 percent of world tropical sawnwood production. Asia-Pacific was the dominant producer region, accounting for 66 percent of production in ITTO producer regions, while Latin America/Caribbean and Africa accounted for 16 percent and 18 percent respectively. In 2015, tropical sawnwood production in the Asia-Pacific region totalled 24.8 million m<sup>3</sup>, about the same as the previous year. There are several countries in the region with relatively large production levels – notably Viet Nam, India, Indonesia, Malaysia, Thailand and Myanmar, although the accuracy of data for the Asia-Pacific region is impaired by the lack of information provided by the three largest producers in region – Viet Nam, India and Indonesia – over this period.

Production in Latin America declined 11 percent in 2015 to 5.9 million m<sup>3</sup>, recovering slightly in 2016 to 6.0 million m<sup>3</sup>. Brazil accounts for 46 percent of the region's production, with Peru, Bolivia, Costa Rica, Ecuador and Colombia also important producers. Production in the African region has grown steadily year-on-year over the last five years, reaching 6.7 million m<sup>3</sup> in 2016. Nigeria, Cameroon, Cote d'Ivoire, Gabon and Ghana were the largest producers in the region. In 2015, when export market conditions were beginning to slow, some large mills in the African region were reportedly cutting back production to maintain stable prices when markets recovered. Production of sipo and sapele sawnwood in Cameroon, Republic of Congo and Central African Republic had been boosted by growing demand in Europe in 2016 (MIS 16-30 June 2016).

Figure 2.6 shows the major ITTO producers of tropical sawnwood in the 2014-2016 period, ranked by 2015 production. Viet Nam is the largest producer, with all the other major producers located in the Asia-Pacific region – India, Malaysia, Indonesia and Thailand. The top five countries produced 59 percent of ITTO's tropical sawnwood production in 2015. Appendix 1 shows that five other ITTO producer and consumer countries (Thailand, China, Nigeria, Myanmar and Cameroon) produced more than

**Figure 2.6: Major Tropical Sawnwood Producers**



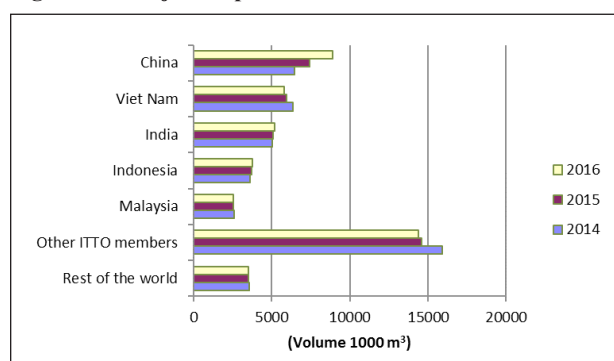
1 million m<sup>3</sup> of tropical sawnwood in 2015. The Philippines, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, and Peru produced more than 500 000 m<sup>3</sup> over the same period. In the "rest of the world" category, Paraguay and Lao PDR were also significant producers in 2015. In 2016, the implementation of a sawnwood export ban in Lao PDR had reportedly affected production levels, the relatively low level of domestic demand being unable to compensate for the loss of export demand (Forest Trends 2017).

China is the only significant tropical sawnwood producer among ITTO consumer countries, with production totalling 2.4 million m<sup>3</sup> imports in 2015, compared with Japan (115 000 m<sup>3</sup>), Republic of Korea (110 000 m<sup>3</sup>) and EU-28 countries (71 000 m<sup>3</sup>). China's sawmilling industry is dominated by small and medium-sized enterprises and production estimates from numerous, small-scale enterprises are likely to be underestimated.

### Consumption

Figure 2.7 shows the main ITTO consumers of tropical sawnwood in 2014-2016, ranked by 2015 consumption.

**Figure 2.7: Major Tropical Sawnwood Consumers**



In 2015, tropical sawnwood consumption had remained relatively stable at 39.4 million m<sup>3</sup>, increasing slightly to 40.6 million m<sup>3</sup> in 2016. However, consumption in 2016 had grown in ITTO consumer countries to 11.2 million m<sup>3</sup> while slowing in ITTO producer countries to 29.4 million m<sup>3</sup>. The five countries in Figure 2.6 accounted for nearly two-thirds of ITTO members' consumption of tropical sawnwood in 2015. China is the largest tropical sawnwood consumer, at 7.4 million m<sup>3</sup>, and had accounted for the bulk of consumption growth in ITTO consumer countries. Viet Nam, India, Indonesia and Malaysia were the next most important consumers in 2015, with tropical sawnwood consumption totalling 6.0, 5.1, 3.7 and 2.5 million m<sup>3</sup> respectively.

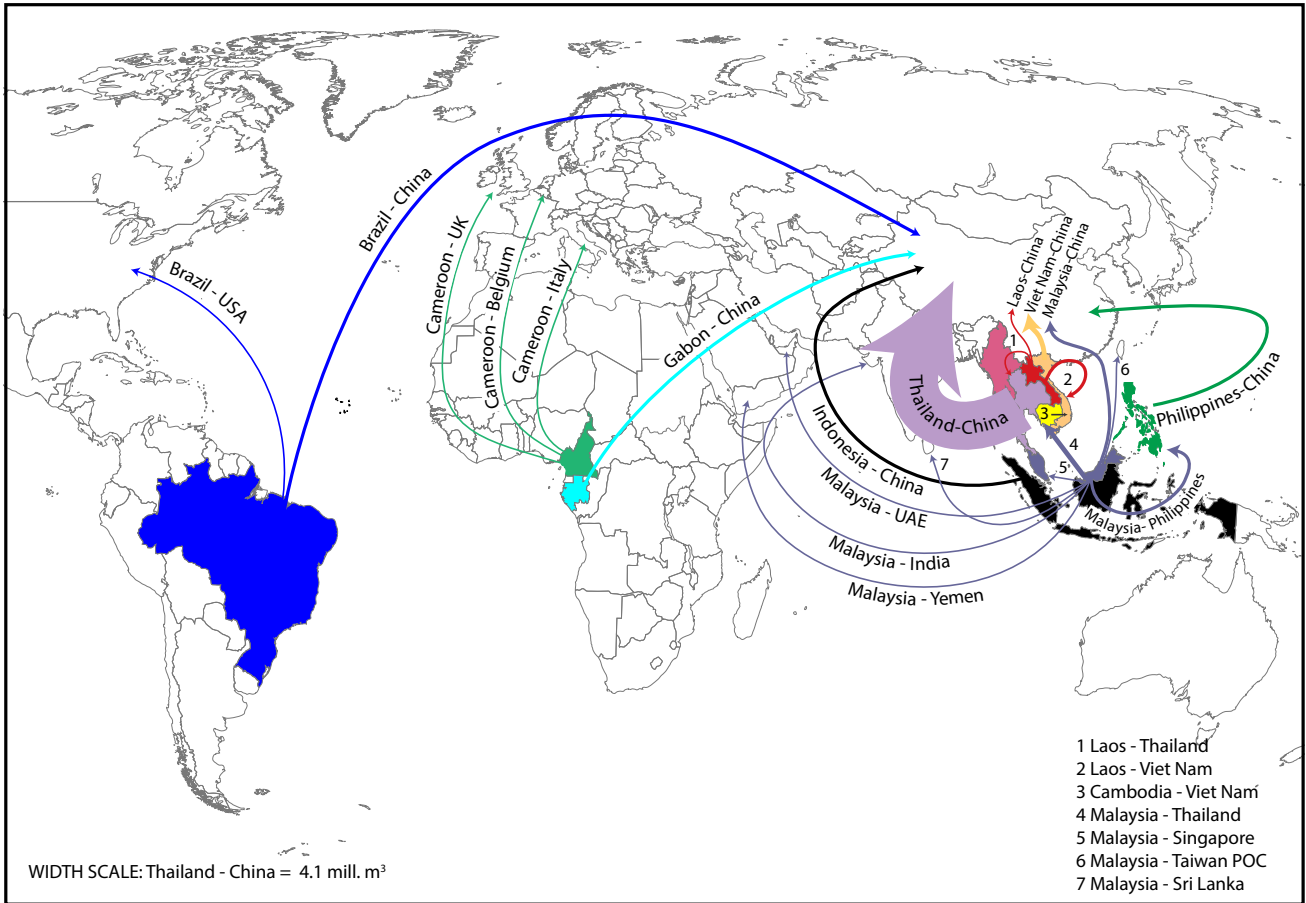
China's consumption has grown considerably, by 15 percent (year-on-year) in 2015 and by 20 percent in 2016, reflecting an increase in demand for tropical sawnwood in China's SPWP industries, as domestic consumption has been fuelled by rising incomes and government incentives aimed at boosting domestic consumption. Consumption estimates for Viet Nam, India and Indonesia must be considered tentative because these countries did not provide production estimates for 2015 or 2016. Other significant consuming countries in 2016 were Nigeria (2.0 million m<sup>3</sup>), Malaysia (2.6 million m<sup>3</sup>) and Myanmar (1.3 million m<sup>3</sup>). Consumption in the EU-28 picked up slightly in 2015, reaching 980 000 m<sup>3</sup>, and increasing further to 1.0 million m<sup>3</sup> in 2016.

### Imports

Figure 2.8 shows the major trade flows for tropical sawnwood in 2016. The tropical sawnwood trade continues to be dominated



Figure 2.8: Major Trade Flows: Tropical Sawnwood 2016 (million m<sup>3</sup>)

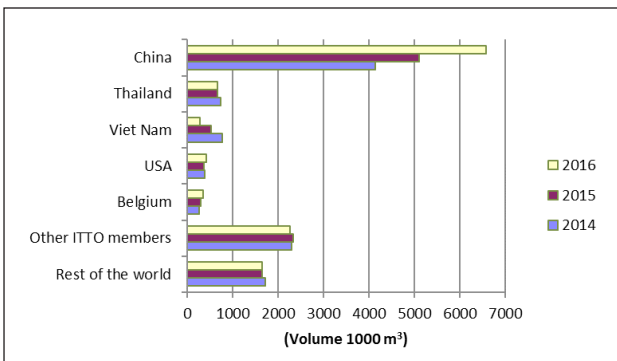


Source: COMTRADE  
 Note: Major trade flows include annual trade greater than 70 000 m<sup>3</sup>.

by trade within the Asian region, with China and, to a lesser extent, Thailand and Viet Nam being the major importers, and Thailand, Malaysia and Cameroon the major exporters. Total ITTO imports of tropical sawnwood have recovered from a low in 2012, increasing year-on-year to reach 9.3 million m<sup>3</sup> in 2015 and 10.6 million m<sup>3</sup> in 2016.

Figure 2.9 shows the major ITTO importers in 2014-2016, ranked by 2015 import volume.

Figure 2.9: Major Tropical Sawnwood Importers



China's imports of tropical sawnwood have grown at a fast pace over the last two years, increasing by 23 percent in 2015 to 5.1 million m<sup>3</sup> and by 29 percent in 2016 to reach 6.6 million m<sup>3</sup>. This trend had occurred despite slowing of the economy in

2015, when tropical log imports had declined by 16 percent and demand for China's exports of furniture and other SPWPs in major markets – Japan, the EU and the United States – had also slowed. The demand for tropical sawnwood has been increased by a decline in availability of tropical logs, as more producer countries have imposed restrictions on log exports, and increasing manufacturing costs in China, which have made tropical sawnwood imports more competitive with domestically-produced sawnwood. Imports of coniferous sawnwood had also followed this trend, with imports growing in 2015 and 2016, while import levels of temperate hardwoods had declined (by 21 percent) in 2015 to 4.0 million m<sup>3</sup>, remaining at a similar level in 2016.

China's major suppliers of tropical sawnwood in 2015 were Thailand (60 percent by volume), Gabon (7 percent), the Philippines (6 percent), Indonesia (5 percent) and Malaysia (5 percent). Significant volumes were also imported from Viet Nam, Cameroon and Lao PDR. There are, however, notable discrepancies between the trade volumes reported between China and Indonesia, Thailand, Cameroon, the Philippines and Ecuador, with both Thailand and Ecuador reporting significantly higher volumes of exports to China than China reported as imports from each country, while Cameroon, Indonesia and the Philippines reported less (Appendix 2 Table 2-2). China's tropical sawnwood imports from African countries continue to rise in volume and share of total imports, reaching 12 percent of China's tropical sawnwood imports in 2015 compared with less than 3 percent in 2010.

**Thailand** is the second largest importer of tropical sawnwood in 2015, importing mainly structural grade material from Malaysia (60 percent of tropical sawnwood imports), with Lao PDR (not an ITTO member) the only other significant supplier. Imports have continued to decline since 2014, when political turmoil had disrupted economic activity, including construction activity. A significant feature of the tropical sawnwood trade within the Asian region is the reciprocal trade between some countries, with Malaysia and Thailand importing and exporting significant volumes of tropical sawnwood from each other.

**Viet Nam's** tropical sawnwood imports peaked in 2014, but dropped in 2015 by nearly one-third to 0.5 million m<sup>3</sup>, plunging further in 2016 to 0.3 million m<sup>3</sup>. Lao PDR supplied 63 percent of Viet Nam's tropical sawnwood imports in 2015 but supplies were impacted by an export ban imposed by Lao PDR in May 2016. Although the government of Lao PDR has committed to sustainable forest management, high demand from neighbouring countries such as Thailand and Viet Nam, a high level of foreign investment in forest concessions and leases from China, Viet Nam and Thailand, and a high rate of legal and suspected illegal forest conversion, means that these figures are suspected to be underestimated. Despite the ban, some trade in tropical sawnwood has continued and is reportedly of higher value species, including rosewood (Forest Trends 2017). Lao PDR is currently negotiating a FLEGT VPA with the EU and aims to improve opportunities to access high-value markets, diversify and increase revenue from timber exports, reduce illegal logging and associated trade, and provide opportunities for technology transfer – particularly to Lao PDR's secondary processed wood products industry.

Imports by the **United States** declined slightly in 2015 but rebounded in 2016 to reach 427 000 m<sup>3</sup>, in response to an improvement in US housing activity and consumer confidence. Import sources have become more diverse with Brazil supplying about 22 percent of imports and Cameroon 14 percent in 2015. Ecuador, Peru, Mexico and Guatemala were also important tropical sawnwood sources from the Latin American region.

Tropical sawnwood imports by **EU-28 countries** have grown marginally year-on-year from its lowest level in 2012, reaching 1.25 million m<sup>3</sup> in 2015 and 2016. EU consumption of sawn hardwoods (tropical and non-tropical) has been trending downwards in recent years, with access to tropical hardwoods becoming more restricted as a larger share is now being diverted to China and other emerging markets. Other factors for the observed decline include: shrinkage of the overall market for materials since the financial crises; relative lack of availability of finance and failure to innovate in the hardwood processing sector; and intense competition from a wide variety of wood-panel-based and non-wood alternatives that have experienced large capacity increases and falling prices in recent years (MIS 1-15 March 2017). In the United Kingdom, the market for tropical sawnwood was reportedly concentrating on a limited number of species, with sapele from Cameroon and the Republic of Congo, and meranti from Malaysia being dominant. These species are being stocked as utility woods to supply the UK joinery sector. The pace of growth in UK imports was reportedly slowing in the early months of 2016 before the Brexit vote.

In 2015, **Belgium** was the major EU-28 importer of tropical sawnwood, followed by the **Netherlands, Italy** and **France**. Belgium's imports were predominantly from the African region, with Cameroon supplying 41 percent of imports in 2015, and significant imports from Gabon, Côte d'Ivoire, Republic of

Congo and Democratic Republic of Congo. Belgium's imports have grown year-on-year since 2013, with companies in Belgium playing a larger role in distributing tropical sawnwood to other parts of the EU. Analysts suggest that this trend has been partly driven by the EU Timber Regulation which discourages smaller EU operators from buying directly and to rely on larger, well-resourced companies to implement the required due diligence procedures (MIS 1-31 August 2016). In contrast, the Netherlands was supplied by a wider range of sources, with Malaysia, Brazil, Belgium and Ecuador being the largest exporters to that market.

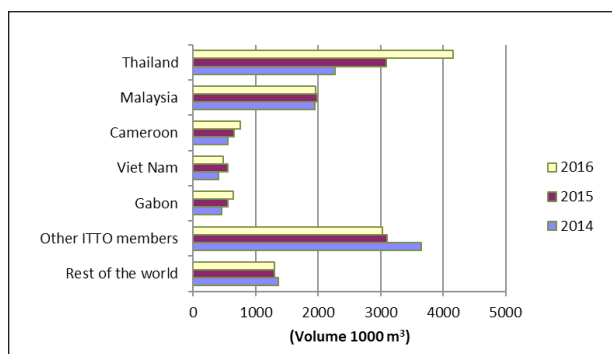
About 87 percent of Italy's tropical sawnwood imports were from the African region, with imports by France predominantly from Brazil, Cameroon and Malaysia. Exchange rates have had a significant impact on EU imports of tropical wood products in 2016. Persistent weakness in the value of the euro and other European currencies has dampened demand for imports from other regions into the EU and boosted the relative competitiveness of European manufacturers. The dampening effect of the exchange rates has only been partly offset by low freight rates in the first half of 2016 in response to over-capacity in shipping and low oil prices (MIS 16-30 November 2016). EU imports of tropical sawnwood from African countries – Cameroon, Gabon and the Republic of Congo – had grown during 2016, in response to the relative weakness of the euro (which has favoured African countries where currencies are linked to the euro); continuing efforts to add value prior to export in Africa; and recent progress to implement forest certification in the Congo region (MIS 16-31 March 2017). Another important trend affecting the EU market for tropical sawnwood has been tightening supplies and rising prices for European oak and American white oak, which has been encouraging some EU importers to focus again on tropical timber.

ITTO imports of tropical sawnwood constituted 85 percent of global imports in 2015. Major importers in the "rest of the world" in 2015 were Singapore, United Arab Emirates, South Africa, Sri Lanka, Yemen, Oman and Qatar.

## Exports

Figure 2.10 shows the major ITTO tropical sawnwood exporters in 2014-2016, ranked by 2015 export volume.

**Figure 2.10: Major Tropical Sawnwood Exporters**



ITTO producers exported 9.5 million m<sup>3</sup> of tropical sawnwood in 2015, up 8 percent on the 2014 volume. Exports were expected to grow further in 2016 to 10.6 million m<sup>3</sup>. ITTO members accounted for most (88 percent) of the global exports of tropical sawnwood.

**Thailand** remains the top-ranking exporter of tropical sawnwood in 2015, most of which is plantation rubberwood. Since 2012,

exports have continued to rise year-on-year and they reached 3.1 million m<sup>3</sup> in 2015, 36 percent more than the previous year. In 2016, exports have risen 35 percent to 4.2 million m<sup>3</sup>. The trend follows activity in China's furniture industry (see chapter 3) which is the major destination of Thailand's imports. In contrast to Malaysia, which continues to diversify markets across the globe, nearly 99 percent of Thailand's exports in 2015 were to one market – China – and the bulk of the remainder to Hong Kong S.A.R., Viet Nam, India, and Taiwan P.O.C.

Tropical sawnwood exports from **Malaysia**, ITTO's second largest exporter in 2015, totalled 3.0 million m<sup>3</sup>, a slight decline on the 2014 level. Thailand continued to import the largest share of Malaysia's exports (20 percent) although there were a significant number of other importers, including China (12 percent), the Philippines (11 percent), Singapore (6 percent), Taiwan P.O.C. (5 percent), United Arab Emirates (4 percent), India (4 percent) and the Netherlands (4 percent). Exports were expected to drop slightly in 2016, with exports to EU destinations being affected by exchange rate volatility, with Malaysian exports mostly being invoiced in US dollars. Malaysian exporters have also been shifting their marketing efforts from EU markets to other emerging markets, and from sawntimber to higher value-added products such as LVL, doors and other joinery products (MIS 16-31 March 2017). Exports to the Netherlands may be assisted by the full recognition, in January 2017, of the Malaysian Timber Certification System (MTCS) under the Public Procurement Policy for Sustainable Timber. The Netherlands is the largest importer of certified timber products from Malaysia, accounting for about 30 percent of the total export of PEFC/MTCS-certified timber products (MTCC 2017). Malaysian suppliers have an advantage compared with Brazil and African suppliers in being able to supply sawnwood at short notice, particularly certified products which are increasingly required in the Netherlands and other EU destinations.

**Cameroon** is the largest exporter of tropical sawnwood from the ITTO African region, with exports increasing by 19 percent in 2015 to reach 654 000 m<sup>3</sup>. Exports were predominantly to China (19 percent) and Belgium (19 percent), with significant volumes also shipped to Italy, the United States and France. Congestion at Douala Port, caused by insufficient loading facilities, had resulted in major logistical problems for wood product exports in 2013 and 2014, with significant stockpiling of products awaiting shipment. Port congestion problems were relieved in early 2015. Transport and logistical costs in West Africa are relatively high and require significant investment in port and land-side infrastructure. Cameroon's exports in 2016 totalled 752 000 m<sup>3</sup>. In mid-2016, FOB prices for sapele and sipo sawnwood had dropped in response to a slowdown in purchasing from China, and higher production levels in Cameroon, the Republic of Congo and Central African Republic (MIS 16-30 June 2016). The weakening of the UK pound and the euro against the US dollar has improved the relative competitiveness in EU markets of West and Central African suppliers, which invoice in euros, compared with Asian suppliers, which invoice in US dollars. In 2016, Cameroon signed an Economic Partnership Agreement with the European Union although the impact on the wood products trade is not yet apparent.

**Viet Nam**'s exports of tropical sawnwood increased in 2015 to 558 000 m<sup>3</sup>, 36 percent more than the previous year, with the major market being China, which absorbed 36 percent of exports, and most of the other major markets being within

the Asian region – Taiwan P.O.C., Hong Kong S.A.R., Macau S.A.R. and India.

With severe log export restrictions imposed in **Gabon** in 2010, Gabon's sawnwood exports have continued to increase year-on-year, reaching 554 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 635 000 m<sup>3</sup> in 2016. However, civil unrest in 2016 had disrupted rail and port operations in October, and industry operators have also reported problems with rising production costs and continued delays in tax refund payments owed to exporters. These issues have caused financial problems for some exporters and reduced private investment activity in the sector (MIS 16-31 October 2016). Gabon's exports were predominantly to China in 2015 (62 percent), with Belgium, Viet Nam, Italy and India also being important markets. A new government regulation requiring sawnwood to be kiln dried before export was introduced in 2017.

Other important ITTO exporters of sawnwood in 2015 were Indonesia (453 000 m<sup>3</sup>), Brazil (350 070 m<sup>3</sup>), the Philippines (342 000 m<sup>3</sup>), Myanmar (228 4670 m<sup>3</sup>) and Peru (226 986 m<sup>3</sup>). The introduction of a tax on sawnwood exports from Myanmar in April 2017 is expected to result in a decline in exports from Myanmar, with manufacturers also reportedly experiencing shortages of labour and raw materials (MIS 1-15 March 2017). Lao PDR and Mozambique were the only significant exporters of tropical sawnwood in the "rest of the world", although Lao PDR's exports are expected to plummet in 2016 and 2017 following the imposition of severe export restrictions on sawnwood in May 2016.

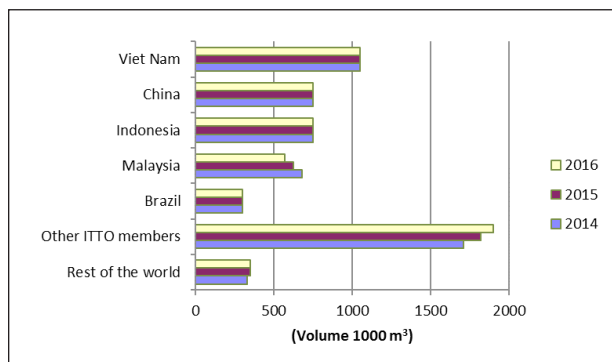
ITTO consumer countries exported small volumes of tropical sawnwood, totalling 436 000 m<sup>3</sup> in 2015, and expected to drop to 395 000 m<sup>3</sup> in 2016. Although Belgium, the Netherlands and Hong Kong S.A.R. were the major exporters, most of the trade is intra-regional (within the EU, and between Hong Kong S.A.R. and China).

## Veneer

### Production

Production of tropical veneer in ITTO producer countries amounted to 5.290 million m<sup>3</sup> in 2015, slightly less than the previous year. Although production figures should not include veneer used in domestic plywood production, this distinction is often ignored because most veneer production is destined for the plywood industry and the volumes of decorative veneers produced and traded internationally are very small. The Asia-Pacific producer region (not including China) produced over 3.185 million m<sup>3</sup> of tropical veneer in 2015, Africa produced 0.856 million m<sup>3</sup> and Latin America produced 0.424 million m<sup>3</sup>. ITTO veneer producers in 2014-2016 are shown in Figure 2.11.

**Figure 2.11: Major Tropical Veneer Producers**





Viet Nam's production has risen dramatically since 2012 and in 2014 (the latest year for which data is available) production amounted to 1 050 000 m<sup>3</sup>, accounting for nearly 20 percent of ITTO production in that year. However, as with China there is limited information for analysis on Viet Nam's veneer processing industry. Although an ITTO consumer country, **China** was ITTO's second largest tropical veneer producer in 2015 and has increased its veneer manufacturing capacity considerably in recent years. Although reliable information on China's tropical veneer production is unavailable, our best estimate is production totaling 750 000 m<sup>3</sup> in 2015, accounting for 14 percent of total ITTO veneer production

**Malaysia's** tropical veneer production totaled 622 000 m<sup>3</sup> in 2015, 8 percent less than the previous year. Malaysia accounted for 12 percent of total ITTO veneer production in 2015, with production expected to continue to decline in 2016 to 568 000 m<sup>3</sup>. **Indonesia's** production is estimated at 749 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 2016, although this estimated is considered tentative given the limited availability of data for Indonesia. **Brazil** remains the largest tropical veneer producer in the Latin America/Caribbean region, with veneer production totaling 300 000 m<sup>3</sup> in 2015, although producers have had difficulty maintaining production levels because of declining availability of tropical logs, weak demand and increasing competition in export markets, difficulties in obtaining credit, and pressure to reduce prices in the domestic market to stay in business (ABIMCI 2016).

Tropical veneer production in the most significant African veneer producing countries, including **Gabon, Ghana and Côte d'Ivoire**, has been focused on export markets, particularly the EU, where demand levels have remained relatively subdued since the economic crises.

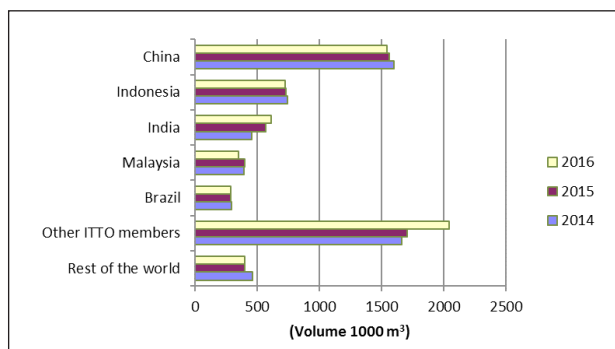
The top five tropical veneer producing countries comprised about 66 percent of ITTO veneer production in 2015. ITTO consuming countries produced 825 000 m<sup>3</sup> of tropical veneer in 2015 and production was expected to remain at a similar level in 2016. **China** accounted for the bulk of ITTO consumer countries' production (91 percent) and Taiwan P.O.C. and Japan were the only other ITTO consumer countries producing tropical veneer in significant quantities. European veneer plants have been impacted by a lack of availability of quality veneer logs from tropical supplying countries, weak construction growth and competition from artificial veneers. Tropical wood veneers are reported to be now focused on higher value niche markets such as high end interior fittings, marine and car applications, which generate more value but absorb lower volumes.

## Consumption

Consumption of veneer in all ITTO member countries, in furniture and other secondary processing industries (but not destined for plywood), declined 14 percent year-on-year to 397 million m<sup>3</sup> in 2015. Consumption in ITTO producer and consumer countries is estimated to increase slightly to 5.6 million m<sup>3</sup> in 2016. Figure 2.12 shows the major ITTO consumers of tropical veneer from 2014-2016.

**China** maintained its position as ITTO's largest tropical veneer consumer in 2015, followed by Indonesia, India, Malaysia and Brazil, among other countries. China's consumption declined in 2015 to 1.564 million m<sup>3</sup> in 2015 and is expected to drop to 1.542 million m<sup>3</sup> in 2016. China accounted for over 72 percent of ITTO consumer countries' tropical veneer consumption in 2015. Tropical wood veneers are used as a decorative face in

Figure 2.12 Major Tropical Veneer Consumers



furniture, solid composite flooring and wooden doors in China's domestic and export markets and tropical veneer consumption has followed China's growth in those industries.

**Indonesia's** tropical veneer consumption was 729 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 722 million m<sup>3</sup> in 2016. Almost all of Indonesia's production of veneer was consumed domestically, with negligible trade in veneer recorded over the last five years. **India's** consumption has increased year-on-year since 2010, reaching 568 000 m<sup>3</sup> in 2015. Almost all of India's production was consumed domestically. **Malaysia's** tropical veneer consumption totaled 400 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 351 000 m<sup>3</sup> in 2016. About 64 percent of Malaysia's production was consumed domestically. Brazil's consumption has remained relatively stable over the last five years and amounted to 284 000 m<sup>3</sup> in 2015.

Several other countries – Ghana, Thailand, Taiwan P.O.C., Gabon, Côte d'Ivoire and the Republic of Korea – sustained a relatively large consumption base. **EU-28 countries** (mostly France, Italy and Spain) are also major tropical veneer consumers, with overall consumption totaling 254 000 m<sup>3</sup> in 2015. Tropical veneer consumption had improved slightly in 2015 in response to slowly improving economic conditions contributing to rising consumption in veneered panels and flooring, and some progress in regaining lost market share to non-wood alternatives through innovations to improve resource efficiency and to develop new products (MIS 1-15 June 2016). EU demand for okoumé plywood had picked up in 2015 due to the recovery in the Netherlands building industry and slow improvement in the French market. The top five tropical veneer consuming countries comprised about 69 percent of total ITTO veneer consumption in 2015.

## Imports

Many importing countries do not differentiate between the various types of veneer and plywood (e.g. softwood/hardwood, temperate/tropical) in trade statistics. For plywood, different species of veneers (softwoods and hardwoods) are increasingly used in production. The lack of resolution in trade statistics is compounded by the fact that countries use a wide variety of scales to measure trade in panel products. Some countries use volume (as is reported here), some use surface area and still others use weight. These can be reported in metric or imperial units, depending on the country. Many countries report only aggregate trade, combining tropical and non-tropical veneers and panels. Some also aggregate veneer and plywood into a single category. The discrepancies in trade partner reports in Appendix 2 for veneer can also be partially due to the use of different conversion factors in different countries. The adoption of a standard measurement system for veneer and panel products is a priority if improvements in the accuracy of these statistics are to be achieved.

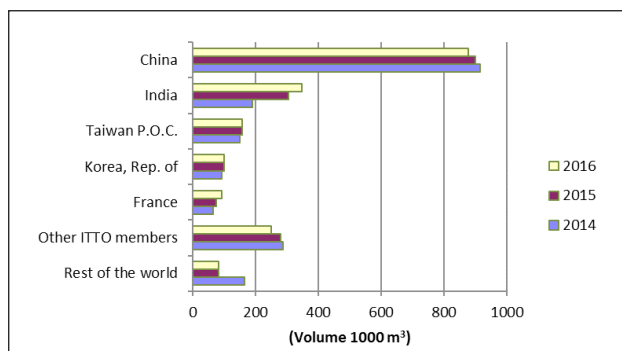
**Figure 2.13: Major Tropical Veneer Importers**

Figure 2.13 shows the major ITTO veneer importers for 2014-2016 ranked in order of 2015 import volume. Total ITTO tropical veneer imports have continued to increase year-on-year, reaching 1.8 million m<sup>3</sup> in 2015, with preliminary data showing imports remaining at that level in 2016.

**China** imports relatively high volumes of tropical veneer, even though it is a major producer of tropical veneer and plywood, manufactured predominantly from imported tropical hardwood logs. Imports had nearly doubled year-on-year in 2014 and remained at a slightly lower but relatively high level in 2015 at 899 000 m<sup>3</sup>. This growth reflects the growth in furniture and flooring manufacturing over the period and the reduced availability of tropical hardwood veneer logs. Viet Nam was China's major supplier, with over 97 percent of imports from Viet Nam in 2015.

**India's** imports have grown considerably, increasing year-on-year since 2010 to reach 305 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 346 000 m<sup>3</sup> in 2016. Most of the supply originated from Myanmar (49 percent), Viet Nam (25 percent) and China (12 percent). With restricted availability of logs from Myanmar, Indian veneer manufacturers have been investing in veneer manufacturing facilities in Myanmar, with imports from Myanmar escalating in 2015 and 2016. Indian manufacturers have also invested in veneer manufacturing facilities in Lao PDR, Viet Nam, Indonesia and, more recently, Gabon (MIS 1-15 September 2016). **Taiwan P.O.C.** was ITTO's third largest importer in 2015, with imports recovering to 156 000 m<sup>3</sup> about 5 percent more than the previous year. Most (60 percent) of Taiwan P.O.C.'s tropical veneer imports originated from Malaysia, with Viet Nam (21 percent) also being an important supply source. Imports by **the Republic of Korea**, ITTO's fourth largest importer, increased to 99 000 m<sup>3</sup> in 2015, with most of the supply from Malaysia.

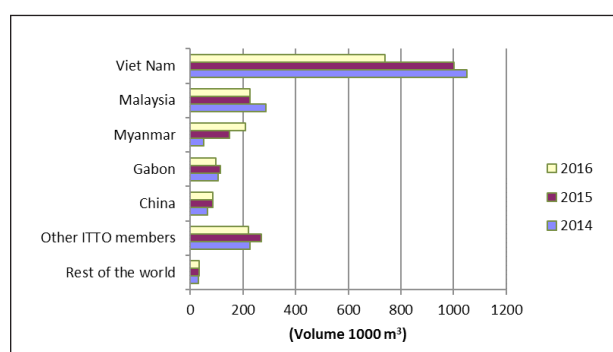
Although **EU-28** imports of tropical veneer showed small signs of recovery in 2015, with import volumes reaching 252 000 m<sup>3</sup>, imports remain low compared with the levels reached before the economic crises. The EU accounted for 13 percent of total ITTO imports in 2015, compared with 31 percent in 2010. France and Italy were the major EU tropical veneer importers in 2015, and the bulk of European imports were from African producers (mainly Gabon, Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroon and the Republic of Congo). Most of the increase in tropical veneer imports in 2015 can be attributed to an increase in Gabon's exports to France, where demand for okoumé veneer for plywood manufacture had picked up.

Although EU economic conditions improved slightly in 2015, contributing to a small increase in veneer consumption in furniture and flooring, declining EU veneer imports have been symptomatic of long-term weakness in the European plywood

and veneer industries, with consumption weakening in nearly all major European markets over the last fifteen years. Markets for decorative sliced veneers have been affected by: weak European furniture consumption, particularly in the face of competition from Chinese manufacturers; very low levels of activity in the southern European door sector which was formerly a significant market; a growing preference for oak in the furniture and finishing sectors; and intense competition from artificial surfaces. European manufacturers have been increasingly switching to domestic hardwoods to reduce costs and supply chain risks, with technological advances allowing temperate hardwoods to simulate a variety of appearances and finishes.

## Exports

Figure 2.14 shows the top ITTO tropical veneer exporters in 2014-2016, ranked in order of 2015 export volume.

**Figure 2.14: Major Tropical Veneer Exporters**

Total ITTO producer members' exports increased in 2015 to 1.723 million m<sup>3</sup> and preliminary data indicates a decline to 1.459 million m<sup>3</sup> in 2016. **Viet Nam** was ITTO's largest exporter in 2015, supplying 54 percent of ITTO producer members' exports. Viet Nam's exports in 2015 were more than double the level in 2012, with most of the volume destined for China (87 percent) and India (8 percent), with the remainder exported predominantly to Asian destinations. There are, however, significant differences in the trade volumes reported between reporting countries (see Appendix 2 Table 2-3), although there is limited information on Viet Nam's veneer processing industry with which to verify Viet Nam export data.

**Malaysia's** exports of tropical veneer declined 21 percent year-on-year to 227 000 m<sup>3</sup> in 2015, with exports continuing to be constrained by a declining availability of tropical log supplies to Malaysia's veneer industry and the growth in domestic consumption of tropical veneer to support Malaysia's expanding secondary processing industries. Malaysia's tropical veneer exports in 2015 accounted for 13 percent of the ITTO producer member total. Appendix 2 (Table 2-3) shows that Malaysian exports to ITTO member countries are mainly directed to the Asian region - Taiwan P.O.C., the Republic of Korea, China, Japan and the Philippines. **Myanmar's** exports of tropical veneer have risen dramatically following investment from Indian veneer and plywood manufacturers in Myanmar following the implementation of a log export ban in 2012. In 2015, Myanmar's exports totaled 150 000 m<sup>3</sup> and were expected to jump to 210 000 m<sup>3</sup> in 2016. Almost all (99 percent) of Myanmar's exports were to India in 2015.

**Gabon's** exports of tropical veneer have followed demand levels for okoumé plywood in the European Union, the major market.

Gabon's exports had increased following the imposition of a total log export ban in 2010, leading to rising exports to supply the European plywood manufacturing sector. With demand levels low, Gabon's total veneer exports declined during the period 2012 to 2014. In 2014 exports had dropped to 104 000 m<sup>3</sup> but picked up in 2015 to reach 114 000 m<sup>3</sup>, in response to improved demand levels in France and the Netherlands. Tropical veneer exports from the African region accounted for 15 percent of exports from all ITTO countries, with Gabon, Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroon and the Republic of Congo being the major exporters from the region. In contrast to Viet Nam and Malaysia, whose exports are predominantly to Asia, most of the African tropical veneer exports went to EU destinations.

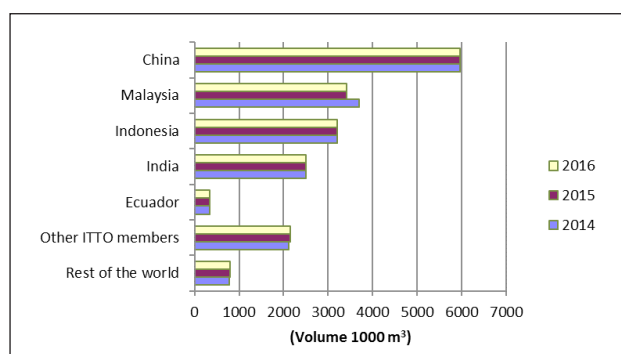
China accounted for 69 percent and the EU-28 accounted for 24 percent of total consumer country tropical veneer exports of 123 000 m<sup>3</sup> in 2015.

## Plywood

### Production

The main ITTO plywood producers in 2014-2016 are shown in Figure 2.15. Production of tropical plywood in 2015 in ITTO producer and consumer countries remained at a similar level to 2014, totaling 17.6 million m<sup>3</sup>.

**Figure 2.15: Major Tropical Plywood Producers**



Tropical plywood production in ITTO producer countries continues to be affected by substitution by softwood and temperate hardwood plywood and other panel products, rising production costs and a diminishing supply of tropical peeler logs in many producer countries. Tropical plywood is defined by the composition of the face veneer only, with a growing trend towards tropical plywood boards comprising only a tropical veneer face rather than all-tropical veneers. While relatively low oil prices have reduced the costs of resin and transport, plywood producers have also been affected by rising costs of labour and raw material in most tropical supplying countries.

**China** is the dominant global producer of plywood (softwood and hardwood), manufacturing 75 percent of world plywood (softwood and hardwood) and 34 percent of world tropical plywood. China's tropical plywood industry has grown dramatically in recent years, even though some rationalization of the industry, particularly involving small and medium-sized enterprises, occurred during the peak of the global economic downturn. China's tropical plywood production is estimated at 6.0 million m<sup>3</sup> in 2015 and 2016. China's tropical plywood products have typically comprised a poplar substrate with tropical veneers but is now shifting to domestically grown

eucalypt cores (to address quality concerns) and more recently, low priced substrates such as palm or coconut (for producers seeking lower production costs). A more detailed analysis of China's plywood industry is given in chapter 4.

**Malaysia**, previously the largest tropical plywood producer, has a heavily export-oriented plywood industry. Production follows growth trends in its major export markets, particularly Japan, and the relative competitiveness of Malaysian plywood compared with Chinese and Indonesian plywood, in major export markets. Production in 2015 – at 3.4 million m<sup>3</sup> – was 8 percent less than 2014 but significantly less than the high in 2006 of over 5 million m<sup>3</sup>. Malaysia's plywood mills have been impacted by a steady reduction in log supply, mainly due to policies to achieve sustainable forest management in addition to periodic bad weather conditions and logistical supply problems restricting log supply to domestic plywood mills. Aggressive log purchasing by Indian importers has also pushed up log prices in the domestic market, increasing plywood manufacturing costs. Production costs have also been pushed up by rising labour costs, introduction of a 6 percent commodity and service tax in 2015, and costs associated with certification compliance. In response to a depressed market in Japan in 2016, major plywood manufacturers in Sarawak were curtailing production until plywood prices in Japan had recovered (MIS 1-15 September 2016). Malaysian (and Indonesian) plywood producers have begun to use fast growing tropical plantation species such as *Acacia mangium* and *Acacia falcata*, in addition to the use of softwood core material (such as *Pinus radiata*), for tropical plywood production.

**Indonesian** plywood production has continued to remain at a relatively low level (3.2 million m<sup>3</sup> in 2015), less than half the level of 2003. Indonesia's production levels have been affected by reductions in log availability for plywood production caused by overexploitation of forests in previous years, a sharp decline in legally sanctioned logging quotas and improvements in forest law enforcement practices. Plywood manufacturers have also been affected by rising labour costs, infrastructure weaknesses and inefficient ports. Although production levels have been affected by demand constraints in Indonesia's major export markets, demand levels for Indonesia's FLEGT-licensed plywood in EU markets are expected to rise in 2017, and domestic consumption is expected to remain strong.

**India's** tropical plywood production, based largely on imported tropical logs, has also expanded significantly over the last decade, although there is limited information available on the industry and India has not provided data on plywood production for many years. Imported plywood from China has reportedly provided strong competition with domestic plywood products in recent years. India's tropical plywood production typically uses species such as: keruing (gurjan) from Myanmar for face veneer; balau, merbau and keruing from Malaysia; teak from Myanmar and other suppliers; and domestic plantation species for core veneer. With a log export ban implemented in Myanmar in 2014, Indian plywood manufacturers have been facing difficulties in securing raw material, in addition to reduced availability and rising costs of log imports from the state of Sarawak, Malaysia. In response to these issues, Indian manufacturers have increased log imports from other suppliers (particularly PNG, the Solomon Islands and African suppliers) as well as imports of gurjan veneer from Lao PDR and other supply countries, and have been utilizing domestic poplar as a source of veneer. The industry is reported to be highly fragmented with small and medium-sized



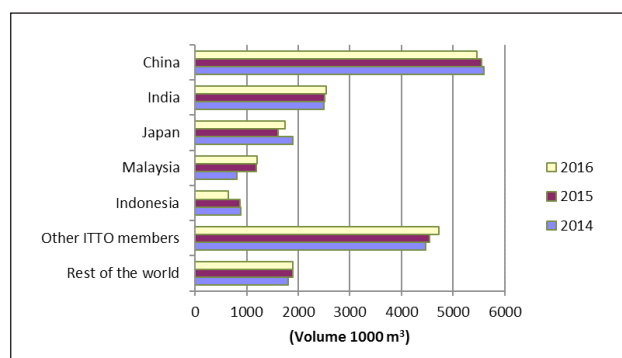
enterprises accounting for almost 75 percent of the market. The introduction of a new goods and services tax in July 2017 is expected to result in a major restructuring of the plywood sector and production levels, as the unregistered smaller operators, which produce low cost and often low-quality plywood, become uncompetitive in the domestic market. In the longer-term, the more efficient, larger operators are expected to increase their share of the domestic market.

China, Malaysia, Indonesia and India accounted for 86 percent of world production of tropical plywood; the only other notable tropical plywood producers in 2015 were Ecuador, Viet Nam, Ghana, the Philippines, Côte d'Ivoire and France, who accounted for most of the remaining 14 percent.

## Consumption

Figure 2.16 shows the top ITTO consumers of tropical plywood for 2014 to 2016.

**Figure 2.16: Major Tropical Plywood Consumers**



Aggregate consumption of tropical plywood in ITTO countries has generally been declining in recent years as competition from other materials has intensified, with increasing adoption of substitute products such as OSB and other engineered wood products in structural applications, and MDF, plastics and other composite materials in non-structural applications. In 2015 and 2016 aggregate consumption remained relatively low at 16.3 million m<sup>3</sup>, with consumption in many of the major ITTO consumer countries in the Asian region – China, Japan and Taiwan P.O.C. – declining between 2014 and 2015, while consumption in the EU-28 and the United States had picked up. In China, consumption declined slightly in 2015 to 5.6 million m<sup>3</sup> in response to a slowdown in construction and dampening demand for plywood in construction. Consumption totaled 5.5 million m<sup>3</sup> in 2016, accounting for over one-third of total ITTO consumption. Japan's consumption has fallen sharply in recent years as coniferous plywood and substitute panels have made inroads into the market and as demand levels have fallen, particularly for concrete formwork panels.

Aggregate consumption of plywood in producing countries increased in 2015 to 6.3 million m<sup>3</sup>, dropping slightly in 2016 to 6.2 million m<sup>3</sup>. India's tropical plywood consumption has remained relatively stable and totaled 2.5 million m<sup>3</sup> in 2015<sup>5</sup>. India's housing and construction sector is a significant plywood end use and activity had slowed in 2015-2016 but was expected to pick up in 2017, particularly in the Northern and Western

<sup>5</sup> Estimates of domestic tropical plywood consumption for India are considered tentative, given that India has not provided production data in the JFSQ since 2005 and there is a lack of other information on which to base informed estimates for production for 2012-2016. Domestic consumption data is derived from production and trade estimates.

regions of the country (MIS 1-15 December 2016). Investment in the affordable housing segment of the construction market is expected to be boosted by government tax incentives and access to lower interest financing for projects (MIS 16-28 February 2017). As a proportion of India's total panel consumption, plywood consumption is relatively high (about 78 percent) although MDF and particleboard are reportedly increasing their market share.

The top five tropical plywood consuming countries accounted for 72 percent of total ITTO consumption in 2015.

## Imports

Figure 2.17 shows the major trade flows for tropical plywood in 2016.

Figure 2.18 shows the major ITTO plywood importers for 2014-2016, ranked by import volume in 2015.

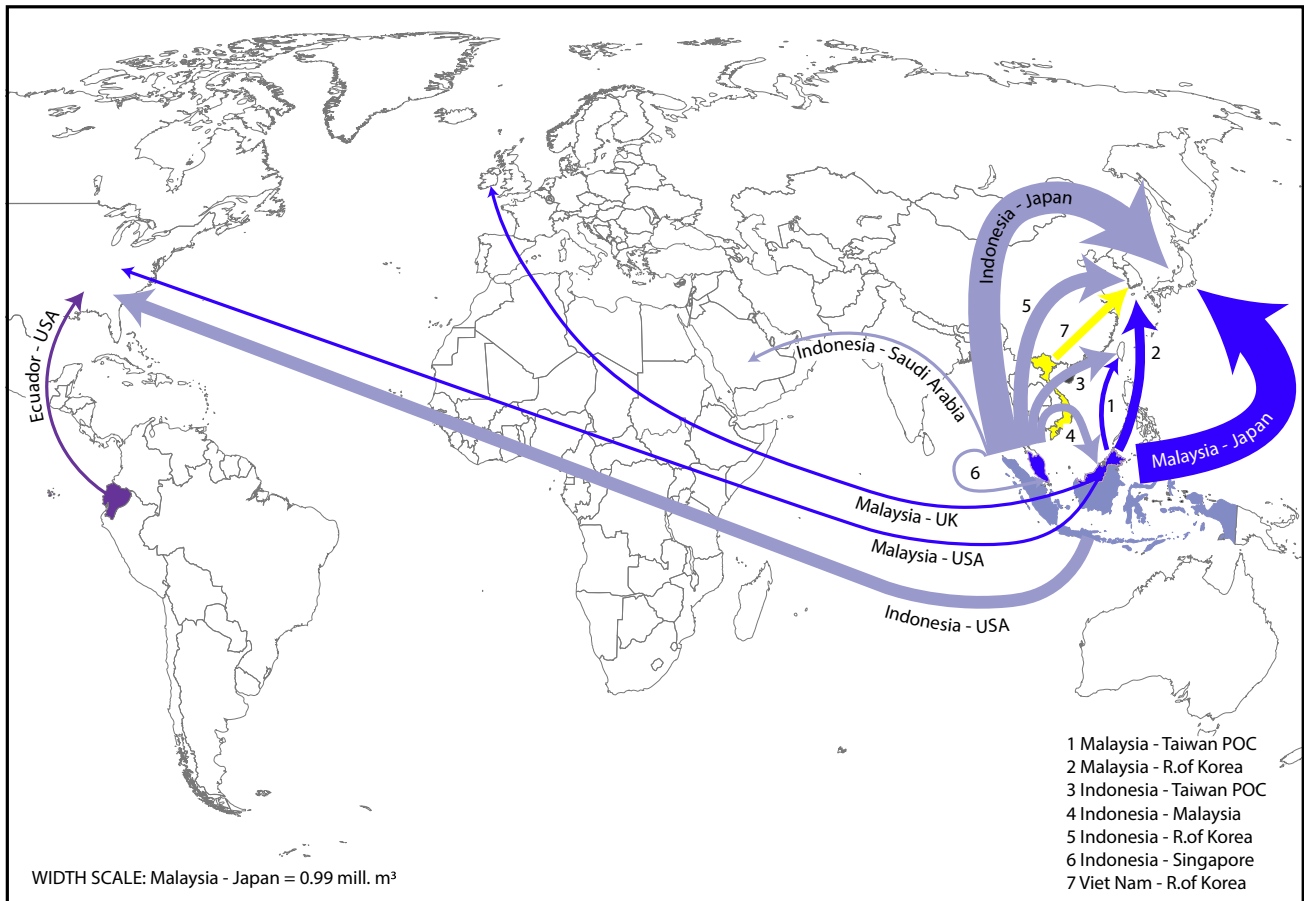
Although global trade in tropical plywood has trended downwards over the last decade, it has fluctuated since 2008, with imports dropping in 2015 to 5.1 million m<sup>3</sup> but rising in 2016 to 5.3 million m<sup>3</sup>. The trade continues to be dominated by a few major players.

**Japan**, the major importer, accounted for 30 percent of total ITTO imports in 2015. Over 65 percent of Japan's total plywood imports are of tropical plywood and they amounted to 1.5 million m<sup>3</sup> in 2015, 16 percent less than the previous year and the lowest level recorded in ITTO records. About 53 percent of imports were sourced from Malaysia and 44 percent from Indonesia. The remainder was imported mainly from China and Viet Nam.

Japan's domestic tropical plywood industry has continued to contract. Significant production curtailment and plant closures have occurred in recent years because of difficulties in procuring Southsea logs, which have been increasingly diverted to other market destinations such as India and China. Japanese plywood mills are now predominantly using domestic peeler logs rather than Southsea logs, with considerable substitution of tropical plywood by softwood plywood and other panel products. There have also been permanent structural changes to the location of the Japanese plywood industry, with relocation of plants from clusters around the ports, to locations closer to domestic supply sources.

Although the volume of domestically produced tropical plywood has declined, and housing starts have improved slightly in 2015 and 2016, tropical hardwood imports plunged in 2015 and remained at a relatively low level in 2016. A major trend in the Japanese plywood market has been an increase in the use of plywood constructed from domestic species and a corresponding decline in the use of imported tropical plywood. With strong competition among flooring manufacturers in Japan, a strengthening yen in early 2016 had narrowed the price differential between imported tropical plywood and domestic softwood plywood manufacturers, pushing up demand for imported tropical plywood. However, in late 2016, the composite flooring market has reportedly been shifting from using predominantly Indonesian plywood to using domestic cedar plywood in construction of floor bases. The reasons have been: the relatively high prices of Southsea plywood; the risk of exchange rate fluctuations which affects imported plywood but not Japanese manufactured plywood from domestic raw material; technical improvements in domestic floor bases which

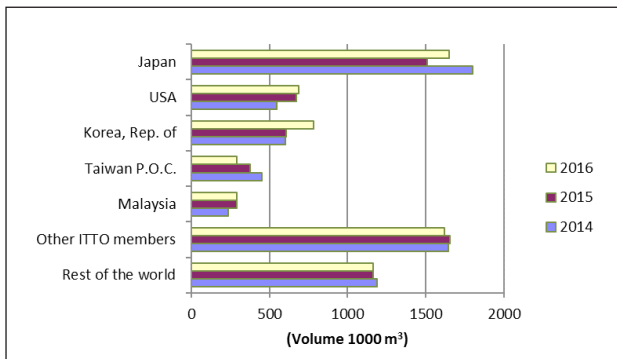
Figure 2.17: Major Trade Flows: Tropical Plywood 2016 (million m<sup>3</sup>)



Source: COMTRADE

Note: Major trade flows include annual trade greater than 70 000 m<sup>3</sup>.

Figure 2.18: Major Tropical Plywood Importers



can be used in heated floors; government incentives for the use of domestic raw material; and consumers' concerns about the environmental consequences of using tropical hardwoods (MIS 16-31 March 2017).

Log shortages and increased manufacturing costs in Malaysia and Indonesia have put upward pressure on tropical plywood prices, although major Sarawak producers had curtailed production in 2016 until prices had recovered in Japan. With weak domestic demand in Japan in 2016, the gap between suppliers' export prices and depressed Japan domestic market prices had also limited Japanese buyers' commitments to future purchasing. In 2016, despite steady housing starts and low inventories of imported plywood, tropical plywood demand had

not increased and prices remained depressed. Exchange rates have had a major effect on import demand and prices for tropical plywood, with the yen appreciating in 2016, increasing import demand, but depreciating in the last quarter of that year. In early 2017, demand had slowed because of importers' concerns about possible exchange rate fluctuations caused by uncertainty regarding US policies. Although future plywood demand is expected to increase in response to investment in infrastructure for the Olympic Games in 2020, this will be constrained by a declining population, in addition to continued substitution by domestic plywood as Japan targets 51 percent self-sufficiency in roundwood supply by 2025.

The recovery in the housing sector in the **United States** has led to tropical plywood imports increasing 23 percent year-on-year to 674 000 m<sup>3</sup> in 2015 and further increasing to 686 000 m<sup>3</sup> in 2016, the highest level since 2010. Imports were predominantly from Indonesia (51 percent) with Malaysia, Ecuador, China and Japan also being important suppliers. In December 2016, the U.S. Department of Commerce opened anti-dumping duty and countervailing duty investigations into certain hardwood plywood imports from China, which are used in wall panels, kitchen cabinets, table and desk tops and flooring. A preliminary determination in the countervailing duty investigation found that countervailing subsidies were provided to producers and exporters of certain hardwood plywood imports from China and that duties are effective from April 2017. U.S. cabinet makers have argued that this will reduce the competitiveness of domestic products manufactured with Chinese plywood, compared with products imported from China, because Chinese cabinets are

manufactured from duty free plywood. A previous investigation resulted in a ruling in November 2013 that decorative plywood imported from China did not “injure” the U.S. industry. Despite the removal of antidumping duties, and a strong recovery in housing starts in 2014, tropical plywood imports did not grow significantly in that year.

The **Republic of Korea’s** tropical plywood imports have continued to grow strongly, reaching 608 000 m<sup>3</sup> in 2015, with most of the supply from Viet Nam, Malaysia, Indonesia and China. Malaysia had previously been the dominant exporter, supplying 61 percent of the Republic of Korea’s market share in 2010, but exports were affected in 2011 by the imposition of anti-dumping duties of 3.96-38.10 percent which are still in force in 2017. Malaysia’s share of the Rep. of Korea’s imports had dropped to 48 percent in 2015. The Korea Trade Commission has also imposed punitive duties of 4.57-27.21 percent on Chinese plywood since October 2013. Both China and Malaysia’s duties were extended in February 2017 for a further 3 years. Tropical plywood imports had been assisted by appreciation of the Korean won in 2015. The domestic housing market had grown 41 percent by value in 2015, stimulated by a series of government interventions including reductions in the housing sales tax, property transfer tax and mortgage rates. The building boom has been partly fuelled by large construction companies looking to offset a plunge in orders from overseas, particularly the Middle East (Kim 2016). Government concerns regarding a resultant oversupply of houses and mounting household debt has resulted in the introduction of measures to reign in household debt, which is expected to dampen housing and plywood demand in 2017.

**Taiwan P.O.C.’s** imports have declined since 2014, dropping by 17 percent in 2015 to 377 000 m<sup>3</sup>, and to 290 000 m<sup>3</sup> in 2016. Over 55 percent of imports were from Malaysia, with other important suppliers being Indonesia and China.

**EU-28** imports of tropical plywood rebounded in 2015 to 816 000 m<sup>3</sup>, although they were expected to drop in 2016 to 767 000 m<sup>3</sup>. EU imports in 2015 were mostly accounted for by Germany, the Netherlands, France, the United Kingdom and Belgium with most tropical imports originating from Indonesia, Malaysia, China, Gabon and Brazil. Intra-European trade has also played a fairly large role in many countries’ imports, although there are large data discrepancies between EU reporting countries. In 2015, EU imports of both tropical and temperate hardwood plywood had grown slightly, with imports of Russian birch plywood and Chinese mixed hardwood plywood (faced with eucalypts, poplar, birch, other temperate hardwoods and lesser-known tropical species) increasing sharply. However, in 2016, Chinese hardwood-faced plywood had reportedly lost significant market share in response to strong competition from Russian birch plywood, and enforcement of EUTR and CE marking requirements which have encouraged a shift to plywood products which have more clearly identified species of known origin and technical performance (MIS 1-15 November 2016).

In 2016, although tropical plywood imports to the EU-28 region had declined overall, imports from the major suppliers – Indonesia, Malaysia and China – had increased slightly. The decline in EU-28 imports of tropical plywood in 2016 was mostly accounted for by a plunge in imports by Germany (-30 percent) in addition to a slight drop in imports by other major importing countries – Belgium, France, Italy and the Netherlands. However, U.K. tropical plywood imports had nearly doubled in 2016 to reach 197 000 m<sup>3</sup>, with a significant rise in tropical plywood imports from China. Chinese plywood has been cost competitive

in the United Kingdom and has an advantage in relatively short transit times compared with competing tropical suppliers. A significant proportion of Chinese tropical plywood imports are FSC or PEFC-certified, which now provides an assurance to customers of the legality of their tropical veneer supplies (MIS 1-15 November 2016). Most of the gains in imports from Indonesia have been in the U.K., where imports are expected to rise following the introduction to EU markets of the initial FLEGT-licensed plywood shipments from Indonesia.

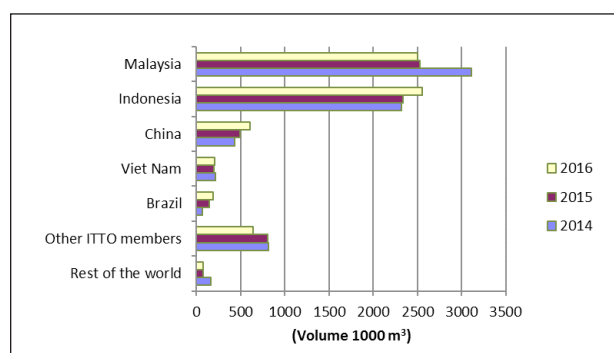
In April 2017, the European Commission imposed a definitive anti-dumping duty on imports of okoumé plywood originating in China, with ad valorem duties ranging from 6.5 percent to 23.5 percent for four producers and 66.7 percent for all other producers (EU 2017). The EC had concluded that prices offered by Chinese manufacturers for okoumé plywood were substantially less than both EU manufacturers and manufacturers in analogue countries. The effects on imports from China are not yet evident in the trade statistics but it is expected to improve the cost competitiveness of EU plywood manufacturers and increase demand for okoumé veneers and plywood from African supplying countries. Okoumé plywood is used for a range of end-uses in EU markets, including exterior joinery and carpentry, for decorative purposes in vehicles and yachts, and for furniture and doors.

In the “rest of the world” category, Singapore was the largest non-ITTO tropical plywood importer, absorbing 128 000 m<sup>3</sup> in 2015. Middle Eastern countries – Saudi Arabia, Jordan, Qatar, United Arab Emirates, Yemen and Iraq – are also important to the tropical hardwood trade, importing over 379 000 m<sup>3</sup> in 2015, mainly from Malaysia and Indonesia.

## Exports

Figure 2.19 shows the major ITTO tropical plywood exporters in 2014-2016.

**Figure 2.19: Major Tropical Plywood Exporters**



Tropical plywood exports from ITTO producer countries recovered from a low in 2012, reaching 6.4 million m<sup>3</sup> in 2013 and 6.8 million m<sup>3</sup> in 2014.

**Malaysia** remains the largest tropical plywood exporter although exports had dropped significantly (19 percent) to 2.5 million m<sup>3</sup> in 2015 in response to limited availability of raw material (peeler log) input to the plywood mills, and depressed demand and prices in Japan, the major market. Demand for Malaysian plywood logs in India had also increased in response to a log export ban in Myanmar imposed in 2014, decreasing the log supply available for the Malaysian plywood mills and pushing up domestic log prices. Japan was the major market destination for Malaysia’s



tropical plywood exports in 2015 (31 percent) with significant volumes also shipped to the Republic of Korea (12 percent), Taiwan P.O.C. (8 percent), United States (4 percent) and the United Kingdom (3 percent). In contrast to Indonesia, which mainly supplies floor base plywood to Japan, Malaysia's exports are predominantly concrete formwork panels, a commodity item which has many layers in the distribution channel and relatively unsteady demand. A recovery in Japan's demand for concrete formwork panels was expected in 2017 in response to construction activities associated with the Olympic Games in 2020. However, production curtailment by Sarawak mills in 2016 and chronic log supply shortages are expected to restrict the ability of Malaysian exporters to increase supply when demand recovers in Japan. Rising manufacturing costs have also been putting upward pressure on Malaysian plywood prices. Labour shortages in the plywood mills have been attributed to a rise in demand for workers in the growing oil palm industry and outflow of workers to Indonesia, pushing up wages in Sarawak to secure labour. Exports in 2016 were expected to remain level at 2.5 million m<sup>3</sup>.

Although **Indonesia's** tropical plywood exports have plunged from the highs of around 10 million m<sup>3</sup> (or 85 percent of total ITTO producer exports) in the early 1990s, exports have risen slowly over the last five years from a low in 2009, reaching 2.3 million m<sup>3</sup> in 2015, and 2.6 million m<sup>3</sup> in 2016 when it is expected to replace Malaysia as the largest tropical plywood exporter. Indonesia's exports were mainly to Japan (28 percent), United States (15 percent), Republic of Korea (12 percent) and Malaysia (9 percent), with the remainder to Taiwan P.O.C. and many EU destinations (although, as in previous years there continue to be large discrepancies between the volume of trade reported between Indonesia and China – see Appendix 2 Table 2-4). In EU markets, Indonesian exporters are now supplying FLEGT-licensed plywood which is expected to provide Indonesian exporters with some competitive advantage

because EU importers are not required to conform to EUTR due diligence requirements. Indonesia's plywood production is also increasingly being diverted to the domestic market where the domestic furniture industry has been growing significantly. Indonesia and Malaysia accounted for 89 percent of ITTO producer country exports of tropical plywood in 2015.

Tropical plywood exports from consumer countries have remained at about 1 million m<sup>3</sup> over the last five years, with almost all the exports in 2015 being from China (53 percent) and EU-28 countries (42 percent). **China's** exports of tropical plywood picked up from a low in 2014, reaching 491 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 606 000 m<sup>3</sup> in 2016. China's main export markets are the Republic of Korea, Malaysia, Mexico, United States, France, and the United Kingdom, although there are large discrepancies between the reported trade flows between China and all importing countries (see Appendix 2 Table 2-4). China's exports are subject to anti-dumping duties in several countries, including the EU, Republic of Korea, Morocco and Turkey, with the United States issuing a preliminary determination of countervailing measures against Chinese plywood in January 2017.

**Africa's** tropical plywood exports remain relatively insignificant on a global scale, accounting for only 2 percent of ITTO producer country exports in 2015. Exports from ITTO African producer countries declined to 118 000 m<sup>3</sup> in 2015 and were expected to drop to about 100 000 m<sup>3</sup> in 2016. Tropical plywood exports from **Ghana**, the largest exporter in the region in 2015, declined to 49 000 m<sup>3</sup> in 2015, with the bulk of exports destined for EU markets, particularly France and Germany. In 2016, Ghana manufacturers were faced with volatile exchange rates, rising production costs and difficulty in securing foreign exchange for equipment upgrades (MIS 1-15 October 2016). **Gabon's** exports declined to 38 000 m<sup>3</sup> in 2015 and 27 000 m<sup>3</sup> in 2016, with consumption of okoumé plywood in EU markets being depressed and stocks relatively high during the period.

## Chapter 3. TRADE OF SECONDARY PROCESSED WOOD PRODUCTS

This chapter provides statistics and analysis of the trade in secondary processed wood products (SPWPs) in ITTO producer and consumer countries. SPWPs are products which are composed of roundwood (logs) that have already undergone a primary conversion to sawnwood, veneer, plywood and other intermediate products.

### SPWP Data Sources and Trade Classification

The SPWP trade data presented here was extracted from the COMTRADE database, which at the time of preparation contained time series of trade statistics up to 2016 for most ITTO producer and consumer countries. This chapter is based on trade value data for 2009-2016 that is summarized in Table 5-1 and Table 5-2 in Appendix 5. The reference year for this analysis is 2015, although preliminary data for 2016 is provided, in addition to comments on the trade trends of SPWPs in 2016 and 2017, where information is available.

The primary categories of tropical SPWP in trade are wooden furniture and parts (the major category, accounting on the average for almost two thirds of trade values); builders' woodwork (joinery and carpentry); other SPWPs (packing, wooden boxes, etc.; casks, barrels, vats and other cooper's products; picture frames; table/kitchenware and other articles for domestic/decorative use; and tools, handles, brooms and other manufactured products); mouldings (continuously shaped or profiled wood, including mouldings, unassembled strips and friezes for parquet flooring, beaded wood, dowels, etc.); and cane and bamboo furniture and parts.

This analysis includes only those products explicitly specified as including wood, or non-wood forest products such as bamboo and rattan. It should also be noted that tropical and non-tropical SPWPs are not differentiated in the trade statistics; monitoring the trade of tropical SPWP items is therefore inherently difficult.

### Secondary Processed Wood Products Trade Overview

#### Major importers of SPWPs

The value of total ITTO imports of secondary processed wood products – nearly two-thirds of which was wooden furniture and parts – totaled about \$91.3 billion in 2015 and accounted for 89 percent of global imports of SPWPs. ITTO consumer countries imported the bulk of the shipments, accounting for about 94 percent of ITTO imports of SPWPs in 2015. Most of the trade was between consumer countries, which also accounted for most (82 percent) of the export value. The bulk of import demand has been in the advanced economies – predominantly the United States, EU countries and Japan – with Hong Kong S.A.R., Australia, Canada and the Rep. of Korea also being important import markets. The import growth trends over the last decade reflect economic growth trends in ITTO consumer countries, with imports growing slowly from 2012 to 2014, and then declining in 2015 and 2016 as demand remained at relatively low levels.

In 2015, ITTO total imports of SPWPs declined 3 percent, with imports amounting to \$91.3 billion. The United States, Japan, and EU countries (Germany, France, and the United Kingdom) were still the main importers. The United States continued to dominate SPWP imports and they amounted to \$25.4 billion

in 2015, 9 percent more than the previous year. The United States accounted for 30 percent of ITTO consumer imports and 28 percent of ITTO total imports. EU-28 countries imported SPWPs valued at \$38.3 billion, 8 percent less than the previous year. Germany was the largest EU consumer with \$8.2 billion of imports, down 13 percent on the previous year. France and the United Kingdom imported about \$5.5 billion and \$6.1 billion respectively of SPWPs in 2015 with France's imports declining while the UK's had increased. Japan's imports dropped 12 percent to \$4.8 billion in 2015.

Imports of SPWPs by ITTO producer countries were insignificant compared with ITTO consumers. Although ITTO producer imports had grown rapidly to 2014, growth slowed in 2015 and 2016, with imports totaling \$5.5 billion in 2015, 7 percent less than the previous year. Malaysia, India, Mexico, Panama, Thailand and the Philippines were the major tropical importers of SPWPs.

Imports of SPWPs in the rest of the world (non-ITTO countries) have followed the same trends as ITTO consumers, with imports dropping 12 percent in 2015, and valued at \$11.3 billion. The major non-ITTO importers of SPWPs in 2015 were Saudi Arabia, the Russian Federation, United Arab Emirates, Singapore, Turkey and Israel.

#### Major exporters of SPWPs

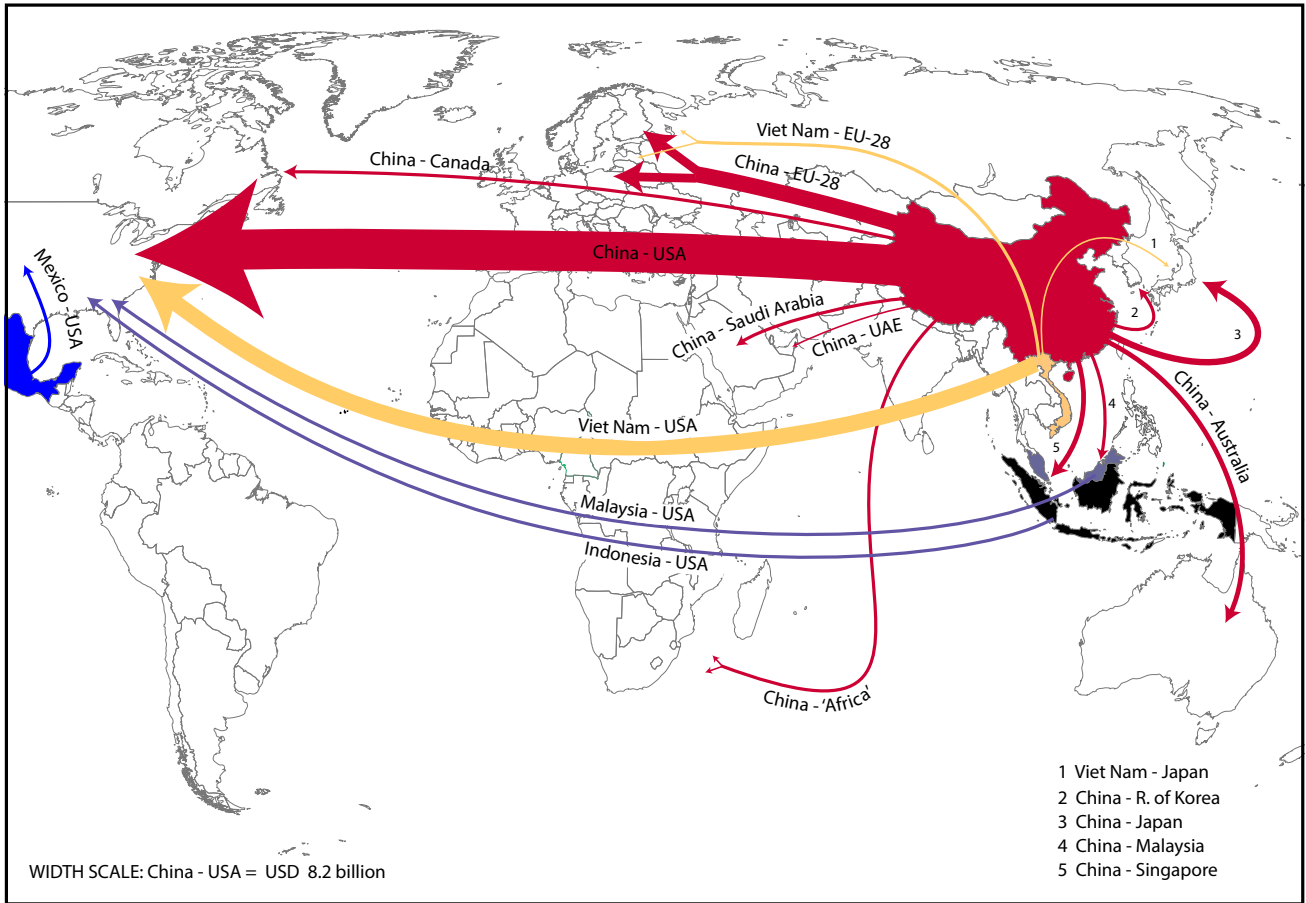
Exports of SPWPs have undergone considerable change by supply source, with substantial growth in exports from China, Viet Nam and the Philippines in recent years which have more than compensated for relatively subdued export growth from the developed economies. The export trends reflect changes in the relative export competitiveness of supplying countries. However, in 2015 and 2016 growth in exports of SPWPs slowed in all the major SPWP exporting countries, except for Viet Nam. ITTO consumers exported \$83.1 billion of SPWPs in 2015, 5 percent less than the previous year, and accounted for 83 percent of ITTO producer and consumer exports. With SPWP exports in 2015 valued at \$33.4 billion, China has continued to be the world's largest exporter since 2003, accounting for 33 percent of all ITTO consumers' exports. The EU's aggregate SPWP exports totaled \$40.7 billion, declining by 11 percent between 2014 and 2015. Poland, Italy and Germany were the major exporters in the EU-28, supplying 18 percent, 17 percent and 16 percent respectively of EU-28 exports by value in 2015.

ITTO producers accounted for 18 percent of ITTO's SPWP exports in 2015, with the share increasing slightly in 2015. Asia-Pacific was still the dominant ITTO producer region, accounting for more than 82 percent of ITTO producers' SPWP exports, followed by Latin America (17 percent). African SPWP exports continued to remain at very low levels (less than 1 percent). Viet Nam accounted for 35 percent of ITTO producers' exports in 2015, expanding its exports by 10 percent to \$6.2 billion. Malaysia's and Indonesia's exports both declined 4 percent to \$2.5 billion and 3.5 billion respectively. The other major ITTO producer exporters of SPWPs in 2015 were Brazil, the Philippines, Thailand, Mexico and India.

#### Wooden Furniture and Parts

Wooden furniture and parts is the major SPWP item traded and constitutes about two-thirds of the value of SPWPs traded

**Figure 3.1: Major Trade Flows: Wooden Furniture from China and ITTO Producer Countries, 2016 (\$ billion)**



Source: COMTRADE  
 Note: Major trade flows include annual trade greater than \$450 million.

among ITTO producer and consumer countries. Imports and exports of wooden furniture and parts from 2009-2016 by value are shown in Appendix 4, Table 5-1 (by ITTO consumer country) and Table 5-2 (by ITTO producer country). The major directions of trade in wooden furniture and parts from China and tropical producer countries in 2016 are shown in Figure 3.1.

**Exports of wooden furniture and parts**

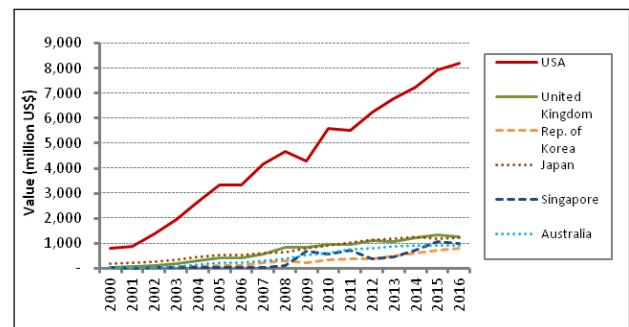
ITTO members exported \$64.4 billion worth of wooden furniture and parts in 2015, a slight decline from a peak of \$66.1 billion in 2014. Exports by consumer countries accounted for 82 percent of world exports and most of the trade was between consumer countries. China accounted for 35 percent of ITTO exports, EU-28 countries 39 percent, and Viet Nam 9 percent. ITTO countries accounted for over 95 percent of world exports of wooden furniture and parts.

Growth in **China's** exports of wooden furniture, which were valued at \$22.9 billion in 2015, has slowed since 2014 following a decade of rapid growth. In 2016, exports had declined in value year-on-year to \$22.3 billion. Although export growth has slowed, China continues to dominate the global trade, with exports valued at nearly four times that of Viet Nam, the second largest exporter. Wooden furniture, particularly wooden bedroom furniture, is China's largest wood product export item, accounting for nearly three-quarters of China's SPWP exports by value. China's tropical wooden furniture exports have been strongly competitive in price sensitive markets although the value of China's exports have been continuing to grow at a

faster rate than the quantity of exports, indicating an expanding proportion of higher value items in the product mix.

In 2015, the United States, the United Kingdom and Japan were China's largest country markets (Figure 3.2), accounting for 36 percent, 6 percent and 5 percent respectively of total export value, while exports to ASEAN countries (assisted by the China-ASEAN Free Trade Agreement) and the Middle East (especially Saudi Arabia and United Arab Emirates) have risen considerably. Singapore, Australia, and EU countries (particularly the United Kingdom but also Germany, France and the Netherlands) are also important destinations although China's export destinations have been widespread. China's exports of wooden bedroom furniture to the United States have been subject to anti-dumping duties

**Figure 3.2: China exports of wooden furniture, by major importing country, 2000-2016**



Source: COMTRADE



since 2005. A five-year review process by the US International Trade Commission decided in 2016 that the duties will remain in place, assessing US furniture manufacturers to be disadvantaged if the duties were revoked. China's exports of wooden furniture to EU countries have been affected by weakening of EU currencies over the last 2 years, particularly the UK pound since Brexit, against the Chinese yuan.

Rising costs of labour, raw materials and other factors have been pushing up costs of furniture manufacturing in China, with furniture manufacturers in Guangdong, for example, reporting difficulties in recruiting workers even when offered higher wages (MIS 16-30 June 2016). Producers have been refocusing on the domestic market in response to steady growth in incomes and government policy measures to boost domestic consumption's share of the economy. Although data on wooden furniture consumption in China is unavailable, an estimate of production of wooden furniture, valued at \$54.2 billion in 2012 (the latest data available), suggests that consumption is relatively high (UNODC 2016).

**EU-28 countries** exported \$25.3 billion in 2015, with Italy, Poland and Germany being the major exporters. However, given the relatively low levels of imports of tropical primary wood products in Germany and Poland, it can be assumed that their production and exports of tropical wooden furniture is minimal. EU exports to countries outside the EU are predominantly to Switzerland, the United States, Norway and Russia.

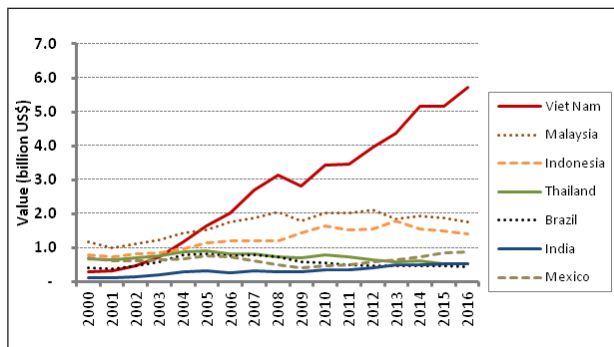
EU domestic manufacturers are dominant in the European market, accounting for 84 percent of all furniture supplied within the EU in 2015 (MIS 16-30 September 2016). Europe's larger furniture companies had adapted various strategies to maintain competitiveness during the European financial crises, including downsizing (with plant closures and layoffs), increasing production efficiency, increased sourcing from Asia, strong investment in existing and new retailing formats (including in emerging markets) and a strong focus on brand development (ITTO MIS 16-28 February 2014). In the tropical forestry sector, the industry has faced problems related to fragmentation of supply chain networks with many companies operating as SMEs. During the global economic downturn, which reached its climax in 2009, SMEs were under pressure to switch to materials that could be more easily supplied and adapted to changing consumption patterns. Italian kitchen manufacturers, for example, replaced solid hardwood surfaces in favour of laminates. A notable trend has been the outsourcing of production processes from West European to East European economies with lower labour costs. It has been suggested that the expansion of IKEA, the world's largest furniture company, has been driving change in the EU wooden furniture market, assisting in reducing the length of wooden furniture supply chains, increasing the dependence of the European wooden furniture sector on local wood supplies, and discouraging the movement by manufacturers to other regions (MIS 16-31 October 2016). The company not a major user of tropical wood and has been pivotal in driving market trends towards the aesthetics of softwoods and temperate hardwoods.

**Italy** is the largest producer and exporter of tropical wood furniture in the EU, and the world's third largest exporter of wooden furniture valued at \$5.19 billion in 2015. Exports had declined by 14 percent on the previous year, when exports had reached a post-crisis peak of \$6.01 billion. However, export levels are still significantly lower than before the onset of the global economic crisis in 2009. In 2014, medium to larger enterprises had been focusing on the export market as domestic sales declined. The Italian furniture industry has undergone a major process of acquisitions and closures in recent years with

the remaining companies focused heavily on cost reduction through use of technology and on export market development, building on strong brands and design knowledge.

**ITTO producer countries** exported wooden furniture and parts valued at \$11.7 billion in 2015, 18 percent of total ITTO exports. Figure 3.3 shows the major producer country exporters of wooden furniture and parts from 2000 to 2016.

**Figure 3.3: Major Tropical Exporters of Wooden Furniture and Parts**

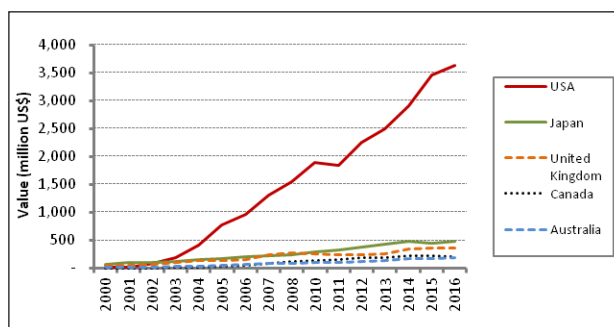


Source: COMTRADE

**Viet Nam** is the largest producer country exporter and ITTO's second largest exporter of wooden furniture and parts in 2015, with exports valued at \$5.72 billion. Viet Nam's furniture producers are predominantly SMEs, with the larger enterprises being foreign owned and export oriented. Investment has been predominantly from Taiwan P.O.C. and China, in addition to Rep. of Korea, UK, and Japan. About half of exports are reportedly from foreign enterprises (Hinrich Foundation 2017). Many Chinese enterprises have relocated to Viet Nam to take advantage of preferential tariffs (0-4 percent) offered to enterprises from Viet Nam some in export markets (VietnamNet 2017). Viet Nam's competitive advantages in furniture production have been a large and relatively low cost labour force, low operational costs, government incentives for sustainable development of the furniture industry, well developed, export-oriented infrastructure and a favourable environment for foreign investment. Anecdotal reports suggest that domestic furniture consumption is increasing with rapid urbanisation (Talk Vietnam 2015), although supporting data is unavailable. The main issue regarding Viet Nam's competitiveness in furniture manufacturing has been its reliance on imported raw materials.

Viet Nam's wooden furniture exports have continued to grow rapidly in recent years (Figure 3.4), with exports to the United

**Figure 3.4: Viet Nam exports of wooden furniture by major importing country, 2000-2016.**



Source: COMTRADE

States accounting for over 60 percent of the total export value in 2015<sup>6</sup>, followed by Japan (8 percent) and the United Kingdom (6 percent). Expansion of the Middle East market, particularly in the United Arab Emirates, has also been rapid. Exports to the United States increased rapidly after the conclusion of the Viet Nam-US Free Trade Agreement in 2000, although Viet Nam has also benefited from the anti-dumping measures imposed by the United States on imports from China of some wooden furniture items. As with other exporters to the United States, it is expected that Viet Nam will be vulnerable to any trade measures imposed by the United States to protect its furniture industry and Vietnamese furniture exporters have been exploring mechanisms to improve their cost competitiveness if restrictive tariffs were applied (Uyen and Boudreau, 2017).

Viet Nam also concluded a free trade agreement with the EU in February 2016 although further expansion of the EU market will depend on progress towards implementation of a voluntary partnership agreement (VPA) which is currently being negotiated with the EU. The main furniture item exported to the US and EU markets has been outdoor furniture with the main species being acacia, teak, eucalypts, melaleuca and keruing. Exports to China have also been growing rapidly, and reportedly of higher value indoor furniture items. The furniture industry has been heavily dependent on imported raw material although the government has been promoting plantation development to meet a large proportion of domestic demand. However, the capability of domestic resources to replace imported raw materials in the furniture industry is unknown, with the availability of data on domestic resources being unavailable.

**Malaysia and Indonesia** were also important ITTO producer country exporters of wooden furniture and parts, with exports totalling \$1.9 billion and \$1.5 billion respectively in 2015. Malaysia's exports have been declining year-on-year since 2012 and the industry has been facing many challenges such as rising labour costs and labour shortages, resulting from restrictions on the hiring of foreign workers, as well as intense competition from Viet Nam and other low-cost producers. Indonesia's exports had surged in 2013 but have since declined year-on-year. The contraction in export value in 2016 has been in response to the relocation of several large, foreign-owned furniture enterprises to Viet Nam due to Indonesia's high logistics costs, higher minimum wages and Indonesian workers' low productivity (Indonesia Investments 2017). Both Malaysia and Indonesia's exports are predominantly to the United States, Japan and the EU, and both countries compete with Viet Nam in the labour-intensive, lower-cost handmade furniture sector, compared with China which specialises in the large volume mechanised furniture sector (Farole and Winkler 2012).

In Malaysia, the state of Sarawak has been improving infrastructure and facilities to boost growth in the furniture industry, including the support of research and development on acacia and other plantation timbers for the manufacture of high quality furniture for export (MIS 1-15 June 2016). Indonesian exports of FLEGT-licensed wooden furniture products are expected to improve the competitiveness of Indonesian furniture in EU markets in the long term, by demonstrating that producers

<sup>6</sup> There have been consistently large discrepancies in the reported trade between the USA and Viet Nam, with Viet Nam reporting exports of wooden furniture to the USA valued at \$2.030 billion in 2015, while the USA reported imports valued at \$3.452 billion from Viet Nam. In this publication, we have used the figure reported by the USA, although there are also discrepancies with other major reported USA trade flows in wooden furniture (e.g. China and Indonesia) and with other SPWP trade flows reported from Viet Nam, indicating problems with one or both trading partners.

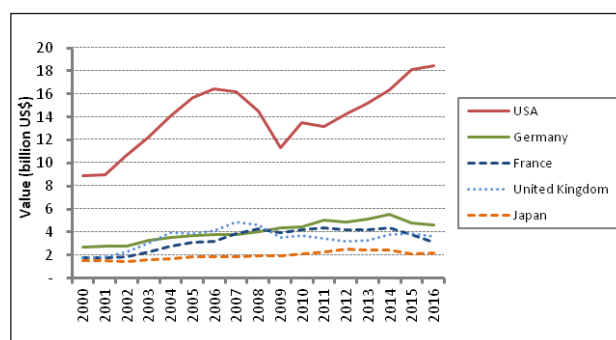
are meeting the demand for verified legal and sustainable wood products. However, analysts note that exporters will also need to address wider competitiveness issues to increase market share, such as pricing, logistics, processing efficiency, innovation and marketing (MIS 16-30 September 2016).

In the Latin America/Caribbean producer region, **Mexico's** wood furniture exports have increased steadily, totalling \$886 million in 2016. In contrast, **Brazil's** furniture industry has been challenged by economic recession and weak domestic demand in 2015 and 2016. Exports have declined year-on-year since 2009, and amounted to \$426 million in 2016.

## Imports of wooden furniture and parts

Figure 3.5 shows the major importers of wooden furniture and parts from 2000-2016. ITTO consumer members imported \$53.9 billion in 2015, accounting for the bulk (95 percent) of ITTO total imports. The major import markets for tropical hardwood furniture are the developed economies – notably the United States, EU-28 countries and Japan – with the United States importing nearly 28 percent of the world's imports of wooden furniture in 2015 by value.

**Figure 3.5: Major Importers of Wooden Furniture and Parts**



Source: COMTRADE

World demand for wooden furniture follows trends in housing starts and consumer spending in consumer economies. Import trends in major wooden furniture producing countries have also followed trends in the relative competitiveness of imported, compared with domestically-produced furniture products. Although imports have recovered gradually from the economic crises, import trends have differed significantly by country.

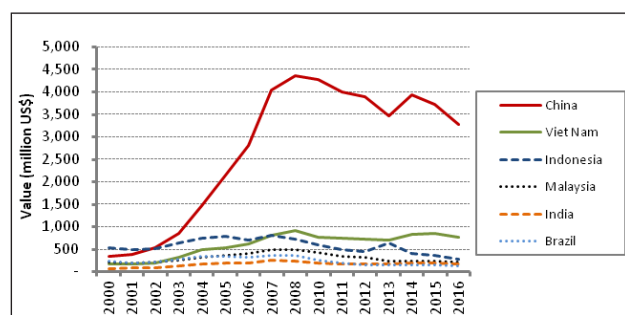
A significant proportion of wooden furniture imports into the **United States** are from tropical supplying countries – Viet Nam, Indonesia, and Malaysia, among others – in addition to China. Growth in furniture consumption since 2009 has been driven by the recovery in housing starts, lower unemployment and growing consumer confidence. Since 2011, the USA has experienced year-on-year growth in wooden furniture imports in value terms, with a significant rise in imports from Viet Nam and China. Imports had reached 18.1 billion in value in 2015 and were expected to increase further to 18.4 billion in 2016, reflecting strong consumer confidence.

**EU-28** aggregate imports of wooden furniture had recovered slightly from the financial crises, reaching \$25.0 billion in 2014, but contracted year-on-year to 2016, when imports were valued at \$20.7 billion. Domestic production had increased in all the major EU furniture producing countries in 2015, including Italy, Germany, Poland, the United Kingdom, France and Spain (MIS

16-30 September 2016). Imports of wooden furniture from outside the EU-28 only represent a small proportion (about 16 percent) of EU furniture supply and a significant proportion of EU imports are from intra-regional suppliers, with Eastern European suppliers (Poland, Lithuania), playing an increasing role in EU production and trade.

Imports from extra-regional suppliers are mainly from China and tropical supplying countries – Viet Nam, Indonesia, Malaysia and India (Figure 3.6). EU-28 countries' imports from China, the largest extra-regional supplier, have generally been trending downwards since the peak in 2008. Although import values had recovered slightly in 2014, they declined 6 percent in 2015 to \$3.7 billion, with imports expected to drop further in 2016 to \$3.3 billion. Imports from the major tropical supplying countries have also declined or remained relatively flat over the last 3 years. In addition to the increasing supply of domestic wooden furniture and competition from Chinese suppliers, tropical suppliers to EU markets have faced several challenges including the weakness of the euro, a strong fashion for temperate woods, growing cost competitiveness of the EU furniture producers, and market prejudice against tropical timbers. Although species preferences in EU furniture consumption are strongly influenced by fashion trends, tropical hardwoods compete heavily with temperate hardwoods which are currently in high demand, particularly oak but also beech and walnut from EU and North American sources.

**Figure 3.6: EU-28 imports of Wooden Furniture and Parts from China and major tropical suppliers**



Source: COMTRADE

EU-28 imports of wooden furniture have predominantly been to Germany (21 percent), United Kingdom (17 percent), France (17 percent), the Netherlands (7 percent) and Belgium (6 percent), with the United Kingdom and the Netherlands having a higher proportion of extra-EU imports in consumption. The decision of the United Kingdom to leave the EU is expected to have consequences for the EU wooden furniture sector, with uncertainty regarding the effects on consumption, the business environment, exchange rates and potential tariff and non-tariff trade barriers.

**Japan's** wooden furniture imports dropped by 12 percent in 2015 to \$2.1 billion, and are expected to remain at a similar level in 2016. Imports by ITTO producer countries remained small compared with major ITTO consumer countries, accounting for only 5 percent of imports by ITTO members. Although ITTO producer import levels have more than doubled since 2009, growth has declined since 2014. Major ITTO producer importers in 2015 were Malaysia, Mexico, India, and Panama.

Imports of wooden furniture and parts by non-ITTO member countries accounted for 12 percent of global imports and

amounted to \$7.8 billion in 2015, 12 percent less than 2014. The major non-ITTO importers in 2015 were Saudi Arabia, United Arab Emirates and the Russian Federation, with North African and Middle Eastern countries being important destinations.

## Builders' Woodwork and Joinery

Builders' woodwork and joinery is a major SPWP traded item which includes windows, doors and their frames, assembled flooring panels, parquet panels, concrete shuttering, shingles and shakes, posts and beams. Demand for builders' woodwork and joinery is derived from demand for residential and non-residential construction, including renovation and repairs.

### Exports of builders' woodwork and joinery

World exports of builders' woodwork and joinery declined 8 percent in value in 2015 to \$13.26 billion but picked up in 2016 to reach \$14.1 billion. Most of the exports (86 percent) are from ITTO consumer countries and a significant proportion of the trade is non-tropical. China, Austria, Germany, Poland and Canada were the leading exporters in 2015, supplying nearly half of ITTO exports. However, apart from China, the bulk of their exports are assumed to be from non-tropical sources, given their significant domestic resources of softwoods and temperate hardwoods and relatively small volume of imports of tropical hardwood primary products.

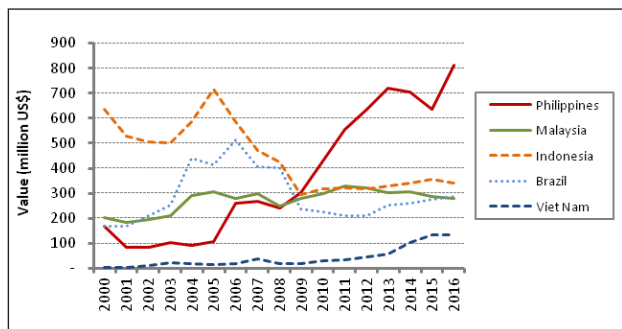
China's exports have more than doubled over the last decade, and were valued at \$2.8 billion in 2016, recovering from a slight drop in 2015 when EU demand had weakened. Exports in 2015 were predominantly to the United States (30 percent), Japan (12 percent), Hong Kong S.A.R. (9 percent), Australia (5 percent) and the United Kingdom (5 percent) and the major product items were doors (54 percent), windows (13 percent) and assembled flooring (13 percent). Although China imports large volumes of tropical primary products (see chapter 2), the proportion of tropical to non-tropical items in China's exports of builders' woodwork and joinery is unknown. China's domestic consumption of builders' woodwork and joinery has risen considerably and manufacturers have been targeting second and third tier cities as the main urban areas have become oversupplied. Wood flooring sales, for example, had grown 4 percent by quantity in 2016, with solid wood flooring increasing by 10 percent and composite wooden flooring by 9 percent over the same period.

In 2015, exports of builders' woodwork and joinery from ITTO producer countries were valued at \$1.9 billion, the same level as the previous year, with some resurgence in 2016 when exports are expected to reach 2.0 billion (Figure 3.7). The bulk of exports (78 percent) were from Asia-Pacific producer countries and most of the remainder from the Latin America/Caribbean region. The Philippines supplies nearly 34 percent of producer country exports and its exports have grown considerably in recent years, from \$301 million in 2009 to \$814 million in 2016. Exports were driven by demand in East Asian countries, notably Japan and China, although there are large discrepancies between the trade volumes reported by the Philippines and Japan<sup>7</sup>. Indonesia and Brazil were also important exporters in 2015 and 2016, with exports in 2016 valued at \$342 million and \$289 million respectively, followed by Malaysia (\$280 million). In contrast

<sup>7</sup> Figures for the Philippines' exports of builders' woodwork and joinery have been amended from previous Reviews and are now calculated from the sum of reported imports from the Philippines by importing countries.



**Fig. 3.7: Major Tropical Exporters of Builder's Woodwork and Joinery**



Source: COMTRADE

to the Philippines, Indonesia exports significant quantities to the United States and EU destinations and export trends reflect demand levels in those markets.

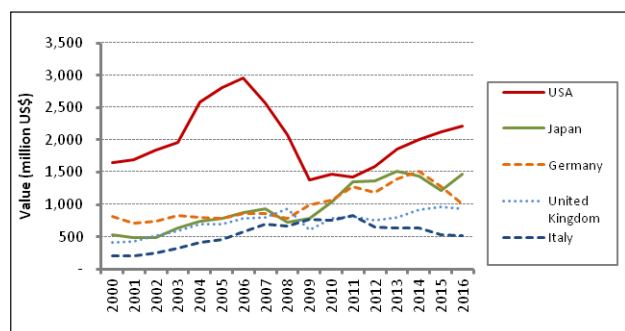
### Imports of builders' woodwork and joinery

Total ITTO imports of builders' woodwork and joinery in 2015 were valued at \$12.2 billion, 7 percent less than the previous year, with ITTO consumer countries accounting for almost all the imports.

Figure 3.8 shows the major importers of builders' woodwork and joinery from 2000 to 2016. The United States, the world's largest country importer, imported \$2.1 billion and \$2.2 billion in 2015 and 2016 respectively. The market has continued to slowly recover from the low in 2009, when imports had plummeted to \$1.4 billion. Imports have followed trends in US residential housing starts and home renovations, which have slowly recovered from the trough in 2009. However, wood's market share of the window and door market is expected to continue to be threatened by relatively low-cost plastic windows and doors. The medium-term outlook for the hardwood flooring market is positive, based on expected growth in residential and commercial construction, in addition to home renovations. Laminate flooring, which accounted for \$912 million of the flooring market in 2015, has been losing market share to vinyl and other materials. High formaldehyde emissions found in some laminate flooring imported from China has reportedly had a negative effect on the image of laminate flooring (MIS 1-15 December 2016).

Japan was ITTO's second largest importer in 2016, with imports valued at 1.5 billion, having rebounded from a low of 1.2 billion in 2015, following the implementation of an increase in consumption tax in 2014.

**Figure 3.8: Major Importers of Builders' Woodwork and Joinery**



Source: COMTRADE

The EU-28's aggregate imports in 2013 were \$6.0 billion in 2015, accounting for nearly half of total ITTO imports. The largest country importers in the EU-28 were Germany (\$1 276 million), United Kingdom (\$963 million) and France (\$546 million). EU imports of wooden windows and doors from outside the EU region are relatively low compared with consumption. The domestic European joinery sector is expected to continue to dominate supply to the EU market, which continues to be under pressure to maintain market share following innovation in plastics, metal and surfacing technologies. In the wood flooring sector, tropical suppliers have been losing market share to domestic suppliers as domestic production has picked up, domestic species (particularly oak) have become increasingly dominant, and as competition from laminated flooring and other non-wood materials has intensified (MIS 1-15 October 2016). EU flooring manufacturers have been improving their competitiveness in EU markets through innovation and marketing, assisted by the relative weakness of the euro and other EU currencies compared to the US dollar.

Imports of builders' woodwork and joinery by ITTO producer member countries grew by 11 percent in 2015 to \$445 million, although this was only a small proportion (4 percent) of the ITTO total. Mexico, the Philippines and India were the only significant producer country market destinations.

### Other Secondary Processed Wood Products

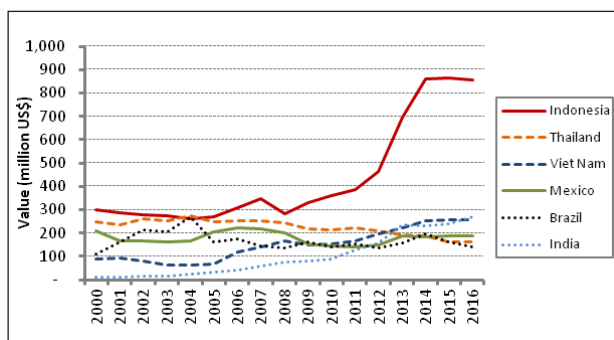
"Other SPWPs" are the second largest SPWP item and include a wide variety of products such as picture frames, tableware and kitchenware and other small wooden items, as well as cable drums, pallets, etc.

#### Exports of other SPWPs

Total ITTO exports of "other SPWPs" reached \$14.4 billion in 2015, down 8 percent from a peak in 2014. The major part of the trade was between ITTO consumer countries which accounted for 84 percent of world exports in 2015. China remained the largest exporter of "other SPWPs" which were valued at \$5.1 billion and accounted for 35 percent of world exports. EU-28 countries supplied 38 percent of ITTO exports, valued at \$5.5 billion, with the most important exporters being Poland (\$916 million), Germany (\$775 million), France (\$619 million) and Italy (\$351 million).

The largest ITTO producer exporter of "other SPWPs" was Indonesia (Figure 3.9), which accounted for 38 percent of ITTO producer exports in 2015. Indonesia's exports escalated between

**Figure 3.9: Major Tropical Exporters of Other SPWPs**



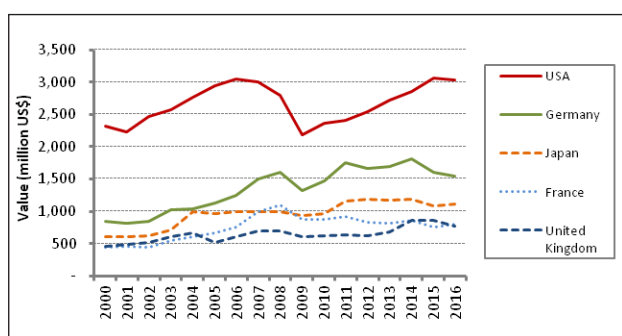
Source: COMTRADE

2009 and 2014 but have remained static in 2015 and 2016 and they totaled \$858 million in 2016. Viet Nam (\$257 million) India (\$238 million) and Mexico (\$189 million) were the other major tropical exporters in 2015. However, aggregate exports by ITTO producers (\$2.3 billion) were only 16 percent of world exports of “other SPWPs” in 2015.

### Imports of other SPWPs

In 2015, world imports of “other SPWPs” were valued at \$13.8 billion, 2 percent less than the previous year. Imports by the United States, Germany and Japan were each more than \$1 billion (Figure 3.10). The United States was still the major import market for “other SPWPs” in 2015, importing \$3.1 billion worth (8 percent more than 2014), and accounting for 22 percent of total ITTO member imports of “other SPWPs”. Japan remained the third largest importer at \$1.1 billion by value, 9 percent less than the import level in 2014.

**Figure 3.10: Major Importers of Other SPWPs**



Source: COMTRADE

The EU-28 continued to be the most important region for “other SPWPs” imports, with aggregate imports of \$6.6 billion in 2015, down 8 percent from a high in 2014 and about half of aggregate ITTO imports. The most important EU-28 importers were Germany, the United Kingdom and France, which imported \$1.6 billion, \$860 million and \$655 million respectively in 2015. All countries’ imports had declined year-on-year, by 16 percent, 0.5 percent and 13 percent respectively.

ITTO producer country imports of “other SPWPs” were valued at \$743 million in 2015. Although imports have more than doubled since 2009, they only represent about 5 percent of world total imports. Mexico, Panama, Malaysia and India were the largest ITTO producer importers with imports of “other SPWPs” valued at \$181 million, \$84 million, \$84 million and \$64 million respectively.

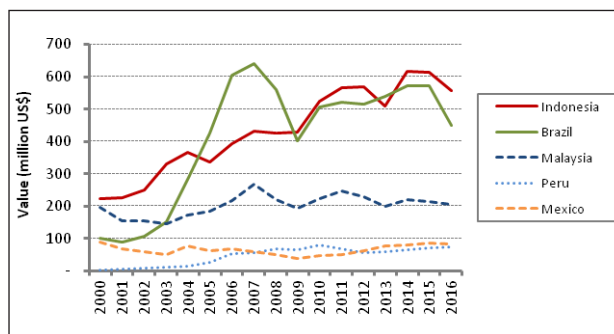
### Mouldings

Mouldings include continuously shaped or profiled wood, including mouldings (interior fascia and skirting, exterior decking products, etc.), unassembled strips and friezes for parquet flooring, beaded wood, dowels, etc.

### Exports of mouldings

Aggregate ITTO exports of mouldings totaled \$4.6 billion in 2015, slightly less than 2014. ITTO consumer countries were less significant in the mouldings trade than other SPWP items, accounting for 63 percent of world mouldings exports. ITTO producers played a relatively important role in mouldings exports compared with other items of SPWPs (Figure 3.11).

**Figure 3.11: Major Tropical Exporters of Mouldings**



Source: COMTRADE

Mouldings exports by ITTO producers in 2015 remained at a similar level to 2014, valued at \$1.7 billion. The share of ITTO producers in world exports was 37 percent, significantly greater than for other SPWP items. At a regional level, Latin America and Asia-Pacific accounted for almost all (99 percent) of ITTO producer country exports of mouldings in 2015, with the export value declining by 3 percent in the Asia-Pacific region and increasing slightly in Latin America/Caribbean. Exports from the Asia-Pacific region totaled 911 million in 2015 and it remained the most important ITTO producer region.

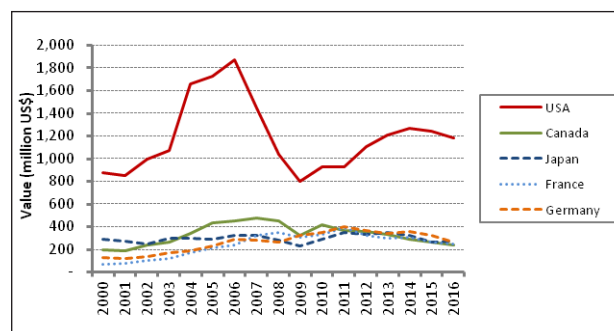
China remained the single largest exporter of wooden mouldings by value, but its exports have been declining year-on-year since 2011, and totaled \$712 million in 2015, 11 percent down from the 2014 level. Exports rebounded in 2016 and were valued at \$1.0 billion. Indonesia was the world’s second largest exporter and the largest ITTO producer country exporter with exports valued at \$614 million in 2015, the same level as the previous year. Other important tropical exporters were Brazil and Malaysia.

In the Latin America region, Mexico and Peru were also important in the mouldings trade in 2015, and together with Brazil, they supplied 95 percent of the region’s exports. Brazil and Mexico’s exports are, however, predominantly softwood. Indonesia and Malaysia exported 91 percent of the Asia-Pacific’s exports of mouldings during the same year.

### Imports of mouldings

Imports of mouldings by ITTO member countries totaled \$4.8 billion by value in 2015, 9 percent less than the previous year. Most of the imports (94 percent), valued at \$4.5 billion, were from ITTO consumer countries, and their imports had declined 10 percent from the 2014 level. The major importers in 2015 were the United States, Japan, EU-28 countries and Canada (Figure 3.12).

**Figure 3.12: Major Importers of Mouldings**



Source: COMTRADE

The **United States** continues to dominate ITTO imports, with US imports valued at 1.3 billion in 2015. From 2009 to 2014, import levels had been slowly recovering from the negative effects of the financial and economic crisis which had led to a plunge in housing starts, but imports began to slow in 2015 and 2016, despite strong growth in housing starts in both years. Brazil, China and Malaysia are the major suppliers of hardwood mouldings to the United States. An increase in mouldings demand is expected in the medium-term based on continued growth in residential and non-residential construction and growth in home remodeling and renovation spending, a significant market for SPWPs including mouldings. Wood, which is specified for its good aesthetics, low cost, and versatility, is expected to remain the leading material for mouldings and trim. However, competition from plastic and engineered wood is expected to intensify as manufacturers improve the aesthetics of these products and homeowners and contractors increasingly favour these materials for their durability and low maintenance requirements (Freedonia 2016).

Canada was ITTO's fourth largest importer with imports declining year-on-year since 2010 and amounting to \$257 million in 2015. Japan's imports totaled \$257 million in 2015, down 20 percent on the previous year. While Canada's imports were predominantly from the United States, China, Brazil and Chile, Japan's major suppliers were from the Asian region, particularly China, Indonesia, Viet Nam and Malaysia.

Mouldings imports in the EU-28 region declined in 2015 to \$1.7 billion following a resurgence in 2014. Germany was the largest importer in the region and ITTO's second largest importer in 2015, absorbing \$319 million in 2015, 12 percent less than the previous year. Imports continued to drop in 2016 to \$264 million. France had followed the same trend, with imports valued at \$262 million and \$249 million in 2015 and 2016 respectively. Indonesia is the largest tropical supplier of mouldings to EU markets, with FLEGT licensing now offering an opportunity for Indonesia's suppliers to increase their market share.

The imports of mouldings by ITTO producers were only 6 percent of total world imports, with the only major importers being Mexico, which imported over half of ITTO producers' imports in 2015.

## **Bamboo and Cane Furniture and Parts**

Bamboo and cane furniture and parts have become important non-wood tropical forest product exports for many ITTO member countries and are therefore included in this report. Bamboo and cane furniture and parts includes seats of cane, bamboo, etc., furniture of other material like bamboo etc.

## **Exports of Bamboo and Cane Furniture and Parts**

Exports of bamboo and cane furniture and parts totaled \$4.3 billion in 2015, with 92 percent of world exports originating from ITTO consumer countries. Exports from ITTO consumer countries had grown rapidly from 2010, but declined 8 percent in 2015 to \$4.3 billion. Exports were expected to plunge in 2016 to \$3.4 billion. Exports from ITTO producer countries have been relatively insignificant and they have declined year-on-year since 2011, to \$454 million in 2015.

The largest three exporters of bamboo and cane furniture products were China, Italy and Poland, although China dominates the trade, shipping bamboo and cane furniture products valued at \$2.7 billion in 2015, 63 percent of ITTO exports. China's export growth has been rapid, more than doubling in value over the last five years, although growth had peaked in 2014 and declined in 2015 and 2016. Italy, Poland, the United States and Indonesia were also significant in the bamboo and cane furniture trade, with their total exports accounting for 20 percent of the world's total exports.

From a regional perspective, Asia-Pacific producers accounted for the bulk (more than 71 percent) of ITTO producer and consumer country exports. Many Latin American and African countries are rich in bamboo and rattan resources but their exports are relatively small.

Indonesia has traditionally supplied the bulk of the global rattan resource but the resource has been threatened by over-exploitation of some commercial species and expansion of palm oil plantations and mining activities which have led to rattan land use conversions. In 2012 the government imposed a ban on raw and semi-finished rattan exports in a bid to overcome raw material shortages at home that had affected the domestic rattan product industry and to maintain the threshold of sustainable rattan and forest resources, as well as to prevent the smuggling of certain types of rattan. Despite the ban, Indonesia's exports of cane and bamboo furniture have not increased significantly since 2011 and the industry has suffered from lack of innovation, limited market development, and a decline in skilled workers (Hinrich Foundation 2016). Global shortages of rattan supplies were reported in 2014, pushing up prices and costs of manufacturing.

## **Imports of Bamboo and Cane Furniture and Parts**

World imports of bamboo and cane furniture and parts declined in 2015 to 3.6 billion, with 73 percent of world imports accounted for by ITTO consumer countries. In 2015, imports by the United States, the dominant country importer, were valued at \$947 million, up 18 percent on 2014, while aggregate imports by EU-28 countries were \$999 million, 6 percent lower than in 2014.



## Chapter 4. CASE STUDY ON THE PLYWOOD INDUSTRY IN CHINA<sup>8</sup>

### Preface

This project was a follow-up to a workshop on China's Forest Products Statistics conducted by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the International Tropical Timber Organization (ITTO) and the Asia-Pacific Forest Network for Sustainable Management and Rehabilitation (APFNet) in Haikou, China from 1-3 April, 2013. This study has assessed the history and present status of the plywood industry in China by completing a detailed literature review, expert interviews, and analysing completed questionnaires from 308 plywood mills (including on-site visits of several mills by project members). This report is a synthesis of the major findings from the study.

### Overview

#### Product description

Plywood refers to manufactured panels made up of three or more thin plies (layers) of rotary peeled or sliced veneer that are glued and pressed together with the grains of adjacent layers arranged at right angles. According to FAO's definition, plywood also includes blockboard, which is made of a core of wooden blocks (not veneer) that are glued together and covered with quality veneer on both sides through compression using machines. Plywood has many advantages over other wood products, including dimensional stability, availability in large sizes, good decorative features, and excellent workability. It is largely used to make furniture (more than 60 percent), but also for interior decorating, moulding, wood flooring, doors and windows, packaging materials, interior panelling, and renovation.

#### History

The development of China's plywood industry can be divided into five eras:

1. 1920-1949: The industry was in its infancy; plywood production in 1949 was only 16 900 m<sup>3</sup>.
2. 1950-1980: Most plywood was produced in forested regions, mainly in the northeast (Heilongjiang, Jilin and Liaoning provinces) and southeast (Shanghai, Jiangxi and Fujian). Total production in 1980 was 330 000 m<sup>3</sup>, with an average annual increase of 10 400 m<sup>3</sup>.
3. 1981-1990: The industry – mostly concentrated in Guangdong province but also present in Hebei and Shandong – was growing rapidly. Plywood production in 1990 was 759 000 m<sup>3</sup>, with average growth of 41 000 m<sup>3</sup> a year.
4. 1991-2000: Plywood production was developing in Zhejiang and Jiangsu provinces. Several private enterprises emerged to form clusters. Production in 2000 was 9.9 million m<sup>3</sup>, with an average annual increase of 888 000 m<sup>3</sup>.
5. 2001-present: The plywood industry has grown exponentially. China had a trade surplus of plywood by

volume in 2001 and by value in 2002. In 2003 the country became the largest producer in the world, producing 165.5 million m<sup>3</sup> in 2015 with an average annual increase of 15.8 million m<sup>3</sup>. However, since 2008 production has shifted away from Hebei and Zhejiang provinces to Guangxi province. This is the largest forestry province in the country and has become a new cluster for plywood production.

Since 2000 the plywood industry has developed rapidly and gone through three main transitions.

1. The location has moved from the forested regions to the economically developed regions.
2. Ownership has shifted from state-owned enterprises to private enterprises.
3. The source of raw material has shifted from natural forests to plantation forests.

Despite China's status as the largest producer and exporter of plywood in the world, it is still behind other advanced countries in terms of milling technology and staff training.

### China plywood industries

#### Main production regions

Before the reforms in China, all plywood industries were state-owned enterprises, mainly located in regions where there were wood industries. They constituted both producers and retailers, with raw materials coming primarily from state-produced logs. Beijing, Tianjin and Shanghai were the main consumers of plywood. With the implementation of the natural forest protection programme, the main plywood production regions have moved from the northeast (Heilongjiang, Jilin and Liaoning) and southeast (Jiangxi and Fujian), where forest resources were sufficient, to Hebei, Shandong, Jiangsu and Zhejiang provinces, where the economy was well-developed but natural forest resources were not necessarily adequate. However, as fast-growing plantations were numerous in these provinces, there were plenty of raw materials and availability of low-cost labour, which aided the development of the industry.

China's main regions of plywood production are now centred in the eastern and southern coastal provinces, where the processes of plywood production are implemented across different mills, some of which are specialized in processing veneer, some in processing plywood, and others in processing overlaid plywood. These different mills, just like continuous workshops in the plywood production line, form large plywood clusters, and these clusters provide financial assistance, efficient utilization of wood and other materials. They also form a network of economies of scale and attract further investment in infrastructure, thus helping to reduce production costs and market risks, and strengthening the competitive advantages of the individual enterprises within the clusters.

Such structures have been established in Linyi in Shandong province and Pizhou in Jiangsu province. The main clusters of plywood industries are provided in Figure 4.1.

China's main blockboard industry is distributed across five regions: east, north, central, south and northeast (see Figure 4.2).

<sup>8</sup> Study undertaken by the Research Institute of Forestry Policy and Information, Chinese Academy of Forestry, Beijing, China

**Figure 4.1: Distribution of plywood clusters**



★ Main plywood cluster

**Figure 4.2: Top five provinces of the blockboard industry**



Owing to the relatively low manufacturing costs of blockboard and the simplicity of producing and marketing, more than 95 percent of the production industries are small enterprises

### Overview of China's current plywood enterprises

Few accurate statistics are available on the actual number of plywood mills in China. Most experts agree that there are about 3 000 mills equipped with a plywood production line, and tens of thousands of veneer-peeling mills (Chen, 2013). These enterprises can be divided into three size categories.

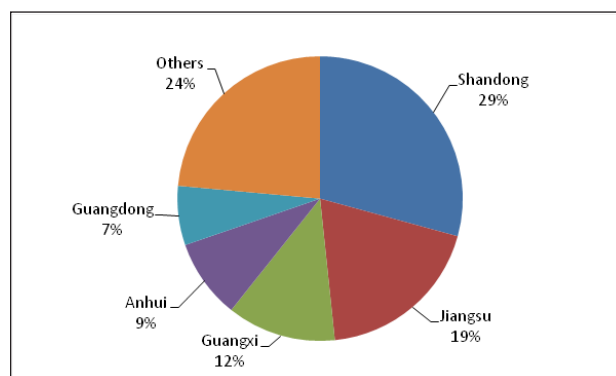
1. Large enterprises: These are located in coastal cities in Shanghai, Jiangsu and Guangdong provinces, most of them foreign-funded or shareholding enterprises established in recent decades. Annual productivity is 50 000-200 000 m<sup>3</sup>. Raw materials are mainly imported logs or veneer. These mills have advanced technology and represent the highest level of quality in China. The average annual production capacity of large enterprises is more than 30 000 m<sup>3</sup>.
2. Medium-sized enterprises: These are mainly found in Zhejiang, Shandong and other inland provinces. Investment is usually around several million CNY. Face veneer is mostly imported, and core veneer is produced domestically. Quality is mediocre, and the average annual production capacity is 10 000-30 000 m<sup>3</sup>.
3. Small enterprises: Most plywood products in China are made by these enterprises. They are mostly situated in Jiangsu,

Fujian, Shandong and Hebei provinces. Their investment scale is quite low – less than CNY100 000 (US\$156 600) – and they use simple equipment. Products are not of such high quality and are mainly used for concrete forming in construction and as materials of low-quality furniture and decorative panels. They belong to the low-end products in the international market, with an advantage in price. They mostly maintain a simple replication of existing technologies, making it difficult to raise their competitiveness through innovation. Most of these enterprises are original equipment manufacturers (OEMs) for foreign trade companies, so their production is sensitive to the changes of external markets. The average annual production capacity is 5 000-10 000 m<sup>3</sup>.

### Production of plywood and blockboard<sup>9</sup>

According to the latest data from the *China Statistic Yearbook of Forestry* (2015), Shandong province is the largest plywood production base in China; in 2015, it produced 48.4 million m<sup>3</sup>, accounting for 29 percent of the country's total output. It is followed by Jiangsu, Guangxi, Anhui and Guangdong provinces, the combined production of which accounted for 76 percent of the country's total production (see Table 4.1 and Figure 4.3).

**Figure 4.3: Top five provinces of plywood production, 2015**



**Table 4.1 Top five provinces of plywood production, 2013-2015 (million m<sup>3</sup>)**

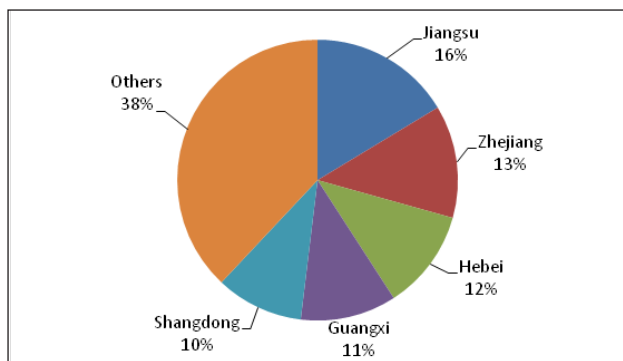
Provinces	2013	2014	2015	2015 Percentage (%)
<b>National</b>	<b>137.3</b>	<b>149.7</b>	<b>165.5</b>	<b>100</b>
Shandong	44.1	46.3	48.4	29
Jiangsu	28	31.8	31.6	19
Guangxi	17.2	16.4	20.5	12
Anhui	10.1	12.8	14.9	9
Guangdong	2.5	3.3	11.1	7

Source: *China Statistic Yearbook of Forestry*, 2015.

Jiangsu is the largest blockboard production base in China, producing 3.4 million m<sup>3</sup> (16 percent of the total national production) in 2015. It is followed by Zhejiang, Hebei, Guangxi and Shandong. The blockboard production of these five provinces together accounted for 62 percent of the national total (see Table 4.2 and Figure 4.4).

<sup>9</sup> The plywood production data presented in this chapter may not correspond with ITTO estimates presented in Appendix 1 of this report. Consultations were underway with the government of China regarding the data presented in this preliminary study at the time of finalizing the Biennial Review. Any revisions or comments on China's tropical plywood production resulting from these consultations will be posted in due course on [www.itto.int](http://www.itto.int)

**Figure 4.4: Top five provinces of blockboard production, 2015**



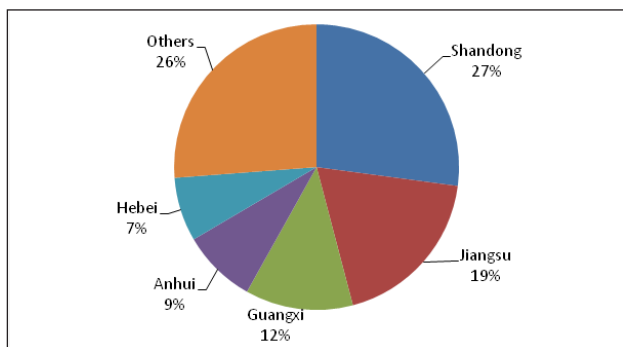
**Table 4.2 Top five provinces of blockboard production, 2013-2015 (million m<sup>3</sup>)**

Provinces	2013	2014	2015	2015 Percentage (%)
<b>National</b>	<b>21.2</b>	<b>23.9</b>	<b>20.8</b>	<b>100</b>
Jiangsu	3.2	3.7	3.4	16
Zhejiang	2.8	2.9	2.7	13
Hebei	2.1	2.5	2.4	12
Guangxi	2	2.7	2.3	11
Shangdong	1.4	2.6	2.1	10

Source: China Statistic Yearbook of Forestry, 2015.

In terms of combined production of plywood and blockboard, Shandong is still the largest base. It is followed by Jiangsu, Guangxi, Anhui and Hebei, the combined production of which accounted for 74 percent of the national total (see Table 4.3 and Figure 4.5).

**Figure 4.5: Top five provinces of the total production of plywood and blockboard, 2015**



**Table 4.3 Top five provinces of the total production of plywood and blockboard, 2013-2015 (million m<sup>3</sup>)**

Provinces	2013	2014	2015	2015 Percentage (%)
<b>National</b>	<b>158.4</b>	<b>173.6</b>	<b>186.3</b>	<b>100</b>
Shandong	45.5	48.9	50.5	27
Jiangsu	31.2	35.5	35	19
Guangxi	19.2	19.1	22.8	12
Anhui	13.1	14.5	15.7	8
Hebei	7.2	11.6	13.5	7

Source: China Statistic Yearbook of Forestry, 2015.

**Processing procedures**

**a) Plywood**

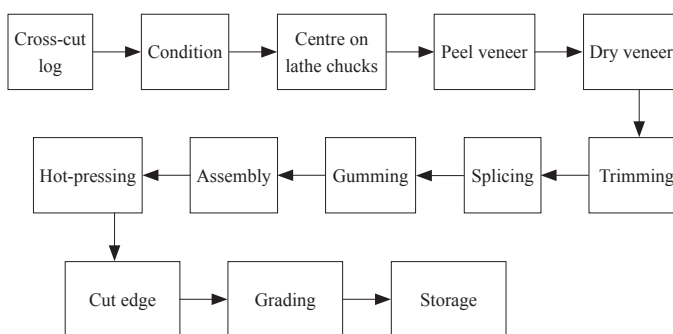
In China, dry heat is used to dry the peeled veneer to between 8 and 12 percent moisture content dry (mcd), followed by

gluing, assembly (layup) and compression into plywood using thermo-compressing machines. The procedures include four steps.

1. **Log preparation:** Logs are debarked and cut into designated lengths according to the required sizes of plywood products to get the best quality of veneer and maximize log volume utilization. They are then treated with warm water to soften the wood and increase its plasticity, hence its peeling ability and veneer quality.
2. **Veneering:** The wood sections are generally peeled with a lathe to obtain veneers. More than 95 percent of veneer in China is made by peeling and less than 5 percent by slicing. All enterprises surveyed in this study used a lathe. The wood sections need to be centred before being put into the lathe (to maximize the yield of the full-sized veneer). After the peeling process the veneer is dried. In this study, most of the plywood mills procure veneer from small producers in nearby areas. These family workshop-style factories have no equipment for drying wood; they dry them naturally. Veneer usually needs to be dried to 8-12 percent mcd, after which it is cut to predetermined sizes, and small pieces are put together to form full-size sheets. Finally, they are further repaired and processed, which includes seaming, joining, and filling holes and splits. This part of the process is particularly time-consuming, accounting for 35-40 percent of the total work hours.
3. **Gluing:** This is a critical step whereby glue is applied to the surface of the veneer to produce the required number of plies and panel thickness. They are then thermo-compressed. For normal plywood, the dosage of glue is about 80-90 kg/m<sup>3</sup> (liquid) for class I plywood, 90-100 kg/m<sup>3</sup> (liquid) for class II plywood and 30-35 kg/m<sup>3</sup> (solid) for class III plywood.
4. **Finishing:** This consists of trimming, sanding and quality control, whereby size is checked for consistency, and the overall quality and appearance are controlled according to national standards.

Most plywood mills follow these procedures (see Figure 4.6).

**Figure 4.6: Production process**



**b) Blockboard**

The production of blockboard consists of three main steps: veneer making (which is the same procedure as for normal plywood), core veneer making and gluing.

**Coreboard production:** The enterprises surveyed in this study mainly used poplar and paulownia in north China and eucalypts in the south. To maintain the stability of the panel, the coreboards for the blockboard should be the same species or have similar physical properties. The core is made by sawing uniform strips



from the wood, applying glue to the surface and laminating them together with a press.

**Applying board:** Glue is applied to each side of the coreboard, and veneer is applied to both sides of the blockboard panel. The panels are then thermo-compressed to laminate the core and surface veneer panels together.

### **Sources of raw materials for plywood production**

The use of basswood, birch and Manchurian ash for plywood production was stopped when China began to liberalize its economy. From the 1980s to the early 1990s the importing of wood for plywood production was considered a lucrative business and attracted many investors. Currently, wood produced from fast-growing plantations is widely used in China's plywood sector. According to expert estimates, about 70 percent (50 percent from poplar and 20 percent from eucalyptus) of the country's plywood production comes from plantations.

In terms of the species used for plywood production, domestically produced wood comes primarily from poplars, eucalypts, Manchurian ash, basswoods, *Alniphyllum fortunei*, paulownia, rubberwood, Chinese cherry, sweet gum, maples, elms, oaks, birches, masson pine, Yunnan pine, larches and spruces. Imported wood is mainly from *Eucalyptus saligna*, mahogany and radiata pine.

Large broadleaved trees are used for the face veneer of plywood and block wood, with the core veneer and the base board mostly being poplar and eucalypts from fast growing plantations. The face veneer for plywood is normally 0.1-0.6 mm thick. For a standard-sized plywood about 9 mm thick with a face veneer of 0.3mm thick, the face veneer, core veneer and the base veneer account for approximated 3.3 percent, 93.3 percent and 3.3 percent of the total volume of the plywood panel, respectively.

### **Trends in raw-material supply**

The development of China's plywood production can be divided into three different eras of raw material sourcing.

- 1949-1980: Domestically produced logs were the principal raw material. They were mainly large-sized logs from natural *Tilia*, *Fraxinus manchurica* and *Betula* forests in northeast China. Industrial development was stagnant and production was less than 1 million m<sup>3</sup>.
- 1981-2000: Imported wood, mostly the *Eucalyptus saligna* from Indonesia and Malaysia, was used as raw material. High-quality, broadleaved hardwoods from domestic sources were in short supply in the early 1990s, so a large amount of plywood made of tropical species was imported. Concurrently, imported wood was also being used, and foreign investment in Chinese plywood production started to build momentum.
- 2001-present: Poplar is used for core veneer, and imported wood is used only for face veneer. Imports come mainly from Africa rather than Southeast Asia, as was previously the case. The development of China's plywood industry started to accelerate during this period. Processing technologies and equipment were gradually upgraded, and the quality of plywood was improved. Moreover, production costs were low, meaning that plywood production not only met the needs of the domestic market but was also exported in large quantities owing to its price competitiveness.

Results of the survey carried out among enterprises indicate that the supply of raw material is currently sufficient; some larger-sized plywood enterprises have established their own plantations as raw material production bases to ensure that this is the case. A few enterprises indicated that the supply of raw material was low – particularly of tropical wood – and that the price was rising. Plywood is a resource-dependent sector, and with the rapid increase in China's capacity to produce plywood, it is expected that shortage of raw material could become one of the limiting factors.

### **Supply**

The future supply of raw materials for China's plywood industry is likely to come from various sources:

#### **Plantations**

Before the implementation of the natural forest protection programme in 1998, 80 percent of wood came from natural forests. However, since then wood production from natural forests has decreased sharply. In 2011 protection of natural forests was further strengthened, and since April 2014 commercial harvesting of natural forests in Heilongjiang province (a key state-owned forest region) stopped, as these forests were set aside for restoration. The supply of wood from China's natural forests is being replaced by plantation-sourced logs.

The State Forestry Administration (SFA) is concentrating on creating more plantations. In 2012, it initiated a national plan to develop a strategic wood reserve (2013-2020) through the establishment of 18 plantation sites totalling 1.4 million ha distributed across six major regions and 25 provinces by 2020. Efforts will be made to grow plantations of desirable, large-diameter species using state-of-the-art science and management. When the strategic wood reserves reach the target maturity for rotation, the domestic harvest of wood is expected to increase by 95 million m<sup>3</sup> per year, which is expected to supply most of the raw materials needed for plywood production.

Tropical wood for high quality plywood will continue to be sourced from international market

At present, tropical wood produced in China is almost all from plantations. They are generally small in diameter, limited to just some species. The country has tried to establish production bases for species of large-diameter tropical hardwood, but these do not supply enough wood to meet demand. Raw material for making high-quality plywood will continue to be sourced from the international market.

By establishing a sustainable supply of tropical wood for plywood production from overseas

Since 1989, in response to the policy of going overseas, some Chinese enterprises have implemented a series of programmes to procure forest resources from countries such as Brazil, and others in Southeast Asia and Africa. At present, the government encourages enterprises to establish overseas long-term sources of tropical wood. Some enterprises have already established joint-venture plantations of teak, rosewood and other desirable tropical species in neighbouring countries that have rich forest resources, for example Laos, Myanmar and Thailand. Increasing investment from Chinese plywood companies in tropical, precious trees will provide a source of sustainable high-quality materials for plywood production in China.

# Survey of plywood industries

## Overview

Since the inception of the project in June 2013, the project team has been in contact with the relevant agencies to conduct a survey using a questionnaire drafted by the team from the Chinese Academy of Forestry (CAF) and revised by experts from FAO and ITTO. At the same time consultations have been made with domestic experts, provincial statistics staff and representatives of the plywood companies to provide explanations and revisions to the questionnaires.

Through coordination with the State Test Center for Wood-based Panel, 282 questionnaires were completed in combination with its test and research activities, and 26 were done through on-site investigation by the project team. A total of 308 completed questionnaires were collected, and a preliminary analysis of the responses is given below.

## Distribution of participating companies

Of all 21 Chinese provinces, more than 60 percent of the companies that participated in the survey were from Zhejiang, Guangxi, Shandong, Jiangsu and Guangdong (see Figures 4.7 and 4.8).

Figure 4.7: Number of participating enterprises by province

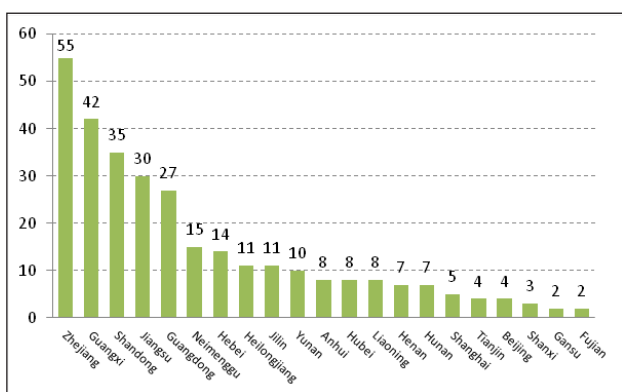
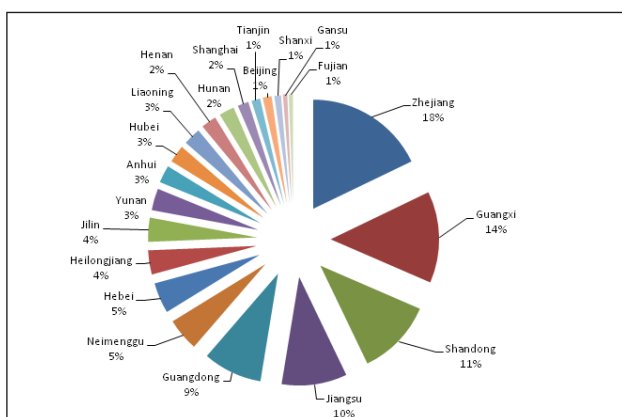


Figure 4.8: Percentage of participating enterprises in different provinces



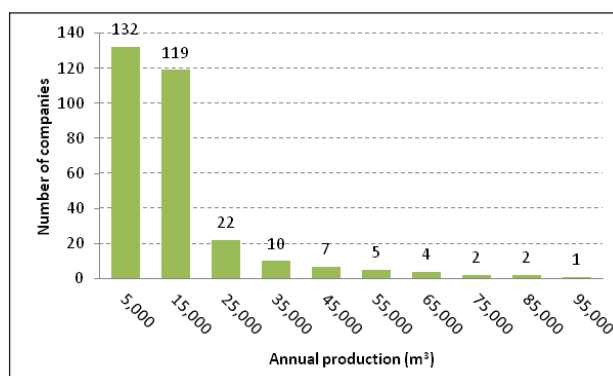
## Production volume

Among the 308 plywood producers, Jiangsu province produced the greatest volume, followed by Zhejiang, Guangdong, Shandong, Guangxi and Anhui (see Table 4.4 and Figure 4.9). In addition, product specialization has become increasingly popular in the plywood clusters in China. Only a few enterprises have a complete processing chain from log to plywood.

Table 4.4: Production of surveyed enterprises by province

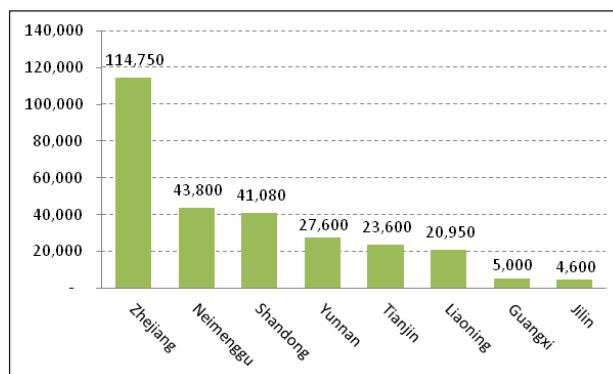
Provinces	Total production (m <sup>3</sup> )	Average production (m <sup>3</sup> )
Jiangsu	1,360,400	45,347
Zhejiang	342,485	6,227
Guangdong	321,800	11,919
Shandong	315,355	9,010
Guangxi	306,200	7,290
Anhui	148,000	18,500
Hebei	90,600	6,471
Henan	87,600	12,514
Heilongjiang	87,500	7,955
Hunan	79,700	11,386
Shanghai	78,100	15,620
Hubei	71,100	8,888
Jilin	59,700	5,427
Yunan	56,180	5,618
Neimenggu	50,100	3,340
Liaoning	33,800	4,225
Gansu	25,000	12,500
Tianjin	21,300	5,325
Beijing	17,730	4,433
Fujian	8,000	4,000
Shanxi	6,900	2,300

Figure 4.9: Number of investigated enterprises by level of production



Among the surveyed enterprises, 21 sold blockboard, with the greatest volumes produced in Inner Mongolia, Shandong and Zhejiang. The annual production of blockboard in different provinces is shown in Figure 4.10.

Figure 4.10: Blockboard production by province (m<sup>3</sup>)

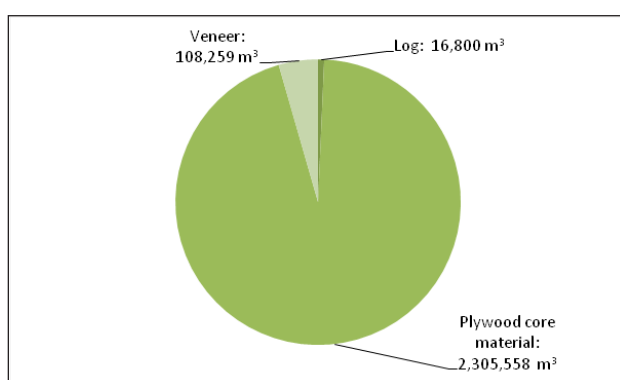


## Raw materials

The questionnaire responses indicate to what extent companies use various kinds of materials (Table 4.5). Among those surveyed, 14 companies used logs, and 163 and 147 used the core veneer of plywood and veneer respectively. None used sawlogs. The volume of each type of raw material used is shown in Figure 4.11.

Raw materials	Number of companies	Percentage
Coniferous timber	10	3.3%
Non-coniferous timber, of which is tropical timber	142	46.1%
	27	8.8%
Mixed timber	152	49.4%

Figure 4.11: Volume of materials used by manufacturers (m<sup>3</sup>)



Only one company (Zhejiang Desheng Wood) was using imported wood, 58 percent of which were tropical species. All other enterprises were using domestically produced wood, and most were using poplar and eucalypt as raw material. Only one (Puer Linda Wood) was using solely coniferous wood. Some manufacturers were also using birch.

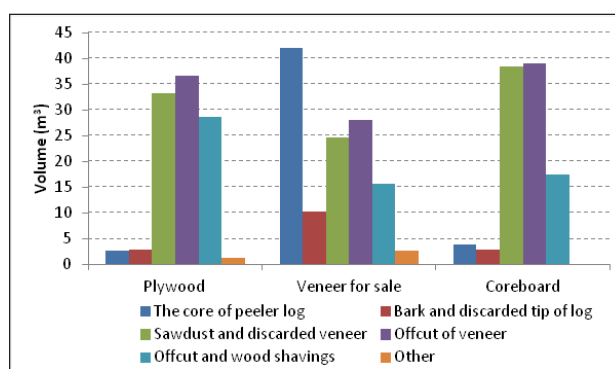
At the time of the survey, the participating enterprises were unaware of the ownership and exact origin of the raw materials and had no records. Therefore, such data were obtained through consultation with experts and literature reviews. Poplar wood came from Shandong, north Jiangsu, Henan and Hebei provinces, mostly from owned forests and some from state forest farms. Eucalypt wood came from Guangxi and Guangdong, mainly from company forests, state forest farms and collective-owned forests. Birch wood was partly from state-owned forests in northeast China and partly from Russia. Chinese Fir (*Cunninghamia lanceolata*) was mainly from the collectively owned forests in Fujian and Jiangxi provinces.

Among the surveyed enterprises, 14 had log-processing businesses. The largest average diameter of logs for plywood and veneer was 44.2 cm and the smallest was 14 cm. The longest was 9.44 m on average and the shortest was 5.79 m. Thirteen companies said the peeler core (residual part of the log after the veneer has been removed) had an average length and diameter of 1.95 m and 3.56 cm respectively.

## By-products and residues of processing

The by-products of production and the residues of processing were mainly log cores, bark, cull logs, sawdust, broken and

Figure 4.12: Average volume of by-products and residues during production of plywood, veneer and blockboard (m<sup>3</sup>)



waste veneer, waste from trimming and other processing residues. The average volume of by-products and processing residues produced during the production of plywood, veneer for sale and blockboard are shown in Figure 4.12. The main by-products and processing residues from plywood production were offcuts of veneer, sawdust and discarded veneer. The main by-products and processing residues from veneer production were the core of peeler log and offcut of veneer. The main by-products and processing residues from veneer production were offcut of veneer, sawdust and discarded veneer.

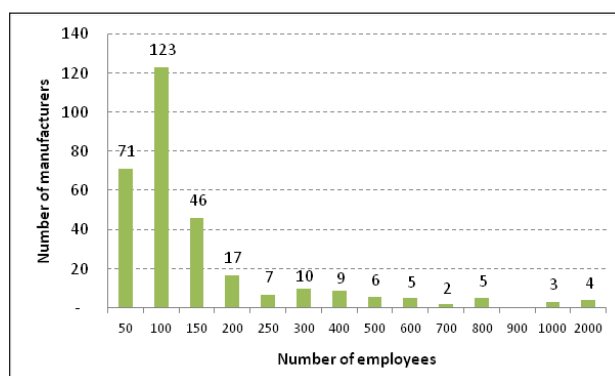
## End uses of by-products and residues of processing

According to the results of the questionnaire, more than 65 percent of the by-products and residues were used for particleboard and fibreboard, about 20 percent for fuel and 15 percent for other purposes.

## Size of the enterprises

The average number of employees in each mill was 161. Six enterprises had more than 1 000, and the largest number of employees was 2 000 (see Figure 4.13).

Figure 4.13: Number of staff employed in different enterprises

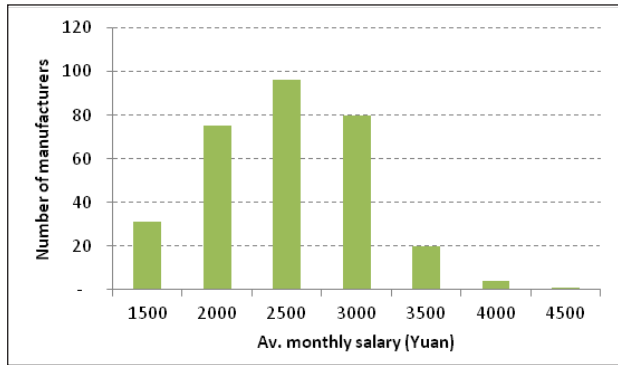


## Staff salaries

The average staff salary was 2 337 CNY per month, varying from 1 200 yuan/month to 4 500 yuan/month, depending on the type of work. From interviews with employees, the salaries of technical workers at plywood factories were all above 3 000 yuan/month (see Figure 4.14). Moreover, these employees worked on average 9.89 hours per day. This is not consistent with the labour law of the Peoples' Republic of China, which stipulates eight hours as the maximum length of a working day. The questionnaires also indicated that employees worked an average of 320 days per year.

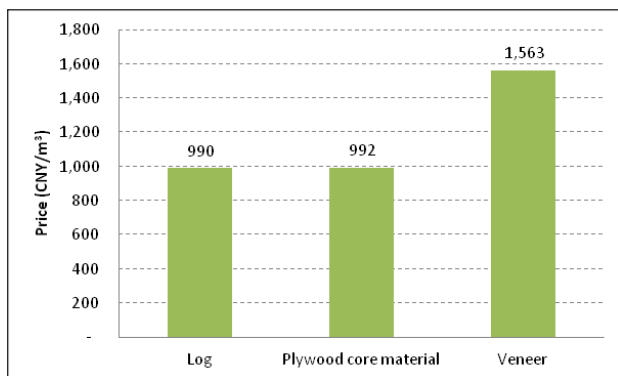


Figure 4.14: Average monthly salaries



### Price of materials purchased

The survey showed that the average purchasing price of roundwood was 990 CNY per m<sup>3</sup>. The main tree species included poplar, eucalypts and birch. The average purchasing price of coreboard used to produce blockboard was 992 CNY per m<sup>3</sup>. The average purchasing price of veneer was 1 563 CNY per m<sup>3</sup>, made of poplar and eucalypts (see Figure 4.15).

Figure 4.15: Average price of wood raw materials used in plywood mills (CNY/m<sup>3</sup>)

### Wood conversion rate of China's plywood products

Of the questionnaire respondents, fourteen companies converted logs to plywood. Tree species involved were mainly poplars and eucalyptus. The wood conversion rate of poplar and eucalypt plywood products are shown in tables 4.6-4.8.

Plywood manufacturers use small amounts of other species besides poplar and eucalypts. It is difficult to determine the conversion rate of other species of timber. In addition, given that the survey sample comprised just 14 companies, the results are for reference only.

Type	Tree species	Volume of wood raw materials used to produce 1 m <sup>3</sup> of plywood (m <sup>3</sup> )	Conversion rate
Temperate hardwood	poplar	1.5	0.67
Tropical hardwood	eucalypt	1.48	0.68
Average		1.48	0.68

Table 4.7 Wood conversion rate of poplar and eucalypt veneer

Type	Tree species	Volume of wood raw materials used to produce 1 m <sup>3</sup> of veneer (m <sup>3</sup> )	Conversion rate
Temperate hardwood	poplar	1.49	0.67
Tropical hardwood	eucalypt	1.72	0.58
Average			0.63

Table 4.8 Wood conversion rate of poplar and eucalypt blockboard

Type	Tree species	Volume of wood raw materials used to produce 1 m <sup>3</sup> of blockboard (m <sup>3</sup> )	Conversion rate
Tropical hardwood	eucalypt	1.17	0.85

### Other findings

For the questions that required a written reply, the responses are summarized below.

- During the past five years the prices of logs, core veneer and face veneer have increased, putting profitability pressure on the plywood producers.
- Restrictions on export markets for plywood are growing, with many enterprises exploring opportunities in the domestic market.
- Plywood for furniture and other higher value-added products have greater profitability.
- The market demand for high value-added and environmentally friendly plywood products has been increasing during the past five years.
- Enterprises currently have more contact with government agencies including the local forestry bureau, local industrial and commercial agencies, taxation agencies and customs (only for export enterprises), but less contact with statistical agencies.

Enterprises hoped to have face-to-face meetings with the statistical agency staff to understand fully the meaning of some statistical indicators. Usually the statistical agency sent statistical tables to the enterprises and required them to fill in and submit the tables within a given timeframe. Therefore, the respondents requested better training for local statistical agencies to improve the accuracy and consistency of statistical data.

### End uses of plywood and its by-products

#### End uses of plywood

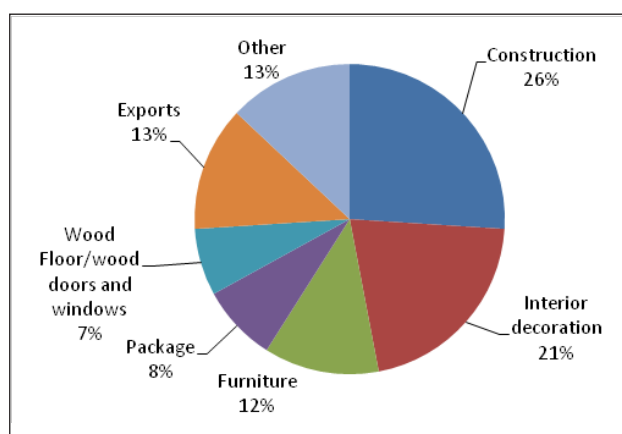
In the 1980s about 70 percent of plywood was used in furniture; 15-20 percent in construction, doors and windows; 2-3 percent in vehicles and ships; and 7-13 percent for other purposes (including packaging). In the 1990s plywood consumption patterns in China changed; for example, in 1995, 49.9 percent was used for furniture, 29.5 percent for

**Table 4.9. Wood conversion rate of China's plywood product in surveyed enterprises**

Enterprises	Provinces	Plywood				Veneer				Blockboard			
		(from veneer to plywood)				(from log to veneer)				(from sawnwood to blockboard)			
		Average	Poplar	Eucalypt	Other	Average	Poplar	Eucalypt	Other	Average	Poplar	Eucalypt	Other
Zhejiang Gangsheng Wood Co	Zhejiang								1.2				
Puer Linda Wood Co	Yunnan	1.25				1.45						1.17	
Meiya Global Wood Co (Foshan city)	Guangdong	1.54	1.52	1.5									
Xuzhou Huake Wood Co	Jiangsu	1.54	1.51	1.52									
Xuzhou Lifeng Wood Co	Jiangsu			1.3	1.2								
Xuzhou Fuer Wood company	Jiangsu			1.43				1.78	1.65				
Hangzhou Fulilai Decoration	Zhejiang	1.45	1.42	1.46		1.52	1.49	1.54					
Jiashan Dalin Wood Co	Zhejiang							1.83	1.35				
Nanning Jiangtao Wood Co	Guangxi	1.5	1.52	1.54									
Hefei Yusen Wood Co	Anhui	1.5	1.5	1.53									
Xuwen Hengdong Plywood	Guangdong	1.54	1.53	1.5									
Xuzhou Fushen Wood Co	Jiangsu	1.52	1.5	1.53									
Nanjing Meishan Wood Co	Guangxi	1.5											
Xuzhou Weilin Wood Co	Jiangsu					1.09							

construction, 10 percent for packing, 4 percent for transport and 5.6 percent for other purposes (Huang 2013). Entering the twenty-first century, China's rapid growth in construction, increases in the furniture producing industry and other demands led to heightened use of plywood – particularly overlaid plywood, which has become the current favourite in interior decorating. This is made through overlaying a sheet of veneer on to the plywood. Usually the veneer is made of hardwood with a high-quality grain, but the plywood is made of poplar or eucalypts. Consumption patterns further changed in 2012, according to the available information (Huang 2013; see Figure 4.16).

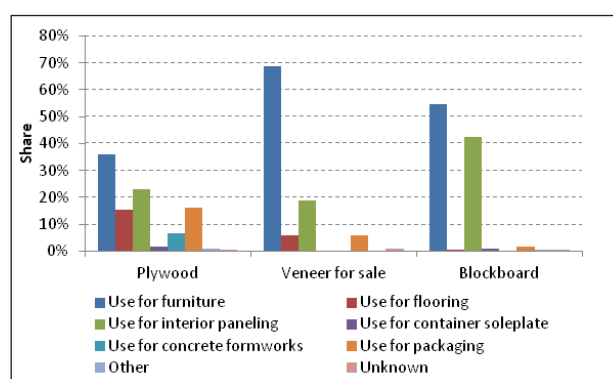
**Figure 4.16: End uses of plywood**



The changes in end-uses of plywood can be attributed to the significant evolution of the composition of plywood products, in the properties of plywood products and new areas of application due to improved functions of plywood, e.g. flooring, decorating and construction.

According to the results of the survey, the end uses of plywood, veneer for export and blockboard were mainly furniture, flooring and internal panelling (see Figure 4.17).

**Figure 4.17: End uses of different plywood products**

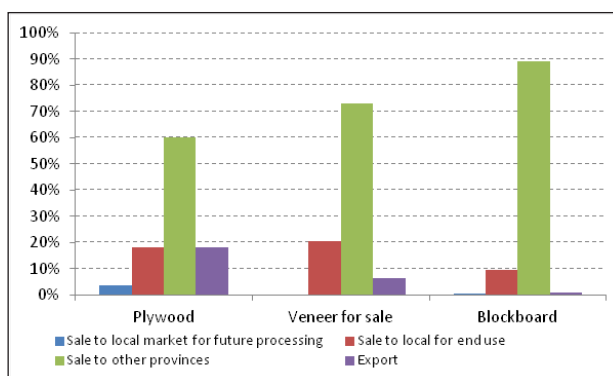


## Distribution channels of plywood and its by-products in China

### The flow of plywood

As mentioned previously, wooden furniture is the most common use for plywood, followed by interior decoration panels. The survey results indicate that there were four main buyers of panels and

**Figure 4.18: Percentage of flows of different plywood products in surveyed enterprises**



veneer: the local market for further processing; local markets for end use; and other provinces. Sales of plywood to other provinces accounted for 60 percent, export for 18 percent, local markets for end use for 19 percent and local markets for further processing for 3 percent. Sales of veneers for export to other provinces accounted for 73 percent of the total, and sales to local markets for end use accounted for 21 percent. Sales of blockboard to other provinces accounted for 89 percent and sales to local markets for end use accounted for 10 percent (see Figure 4.18).

### **Buyers of by-products and residues**

By-products and residues of the mills were mainly used for own consumption and sold to local markets; little was sold to other regions.

### **Future development trends**

Generally, the plywood sector in China has the following characteristics:

- Low-cost labour. Although labour rates have been facing upward pressure, costs are still advantageous compared with other advanced countries.
- Veneer is naturally dried using solar energy, so it is difficult to get plywood dry enough for quality lamination of panels without using a dryer.
- High recovery rate. In some regions, such as Shandong, the recovery from logs to plywood can be as high as 80 percent or more.
- The plywood industry has become a driving force for enhanced plantation development.

The plywood industry is developing rapidly in China – the sector has grown by an average of more than 20 percent a year since 2008. However, with rapid development the plywood sector also faces many challenges. For example, it is undeniable that China's plywood sector faces some serious problems in terms of quality and low added-value. The future development of the sector requires that the government, science and technology agencies, and industrial associations strengthen the subsectors within the industry clusters through guidance and planning.

Specifically, future developments in the sector will be concentrated in four areas.

- Continual improvement in regulations of entry into the plywood industry. In the future, regulations of entry to the industry will be based on not only on economies of scale but also on quality of the products. It will provide support to high-end enterprises through industry associations and quality control agencies in the form of technical training, participation from science and technology agencies, provision of financial assistance, and establishing a credit and a quality control system.
- The effects of industrial clustering will become even more significant and regional economic advantage more prominent.
- Assistance to the development of leading enterprises, which will integrate the small and medium-sized enterprises through mergers and acquisitions; upgrading and improvement of equipment; export management; improvement of overall product quality and environmental friendliness.

- Increased use of plywood. As the construction industry grows in China, the demands for plywood for structural uses will increase every year. Plywood for concrete formation will also be developed. Moreover, modern houses with wooden structures that are common in many countries have grown in popularity in Shanghai, Beijing, Nanjing and Suzhou.

### **Direction and suggestions for future studies**

According to State Forestry Administration (SFA) 2015 statistics, the total production of wood-based panels that year was 286.8 million m<sup>3</sup>, of which plywood constituted 165.5 million m<sup>3</sup> and blockboard 20.8 million m<sup>3</sup> (see Table 4.10).

	2012	2013	2014	2015
<b>Total</b>	<b>223.4</b>	<b>255.6</b>	<b>273.7</b>	<b>286.8</b>
Plywood	109.8	137.3	149.7	165.5
Fibreboard	58	64	64.6	66.2
Particleboard	23.4	18.8	20.9	20.3
Other	32.1	35.5	38.5	34.8
Of which blockboard	18.7	21.2	23.9	20.8

Source: SFA, 2015.

China's wood-based panel industry is still developing rapidly. Improvement of the statistical data will assist policies on wood-based panels. Thus, it is necessary to continue improving the statistical data on wood-based panels. Based on the experiences of the current survey, directions for future studies are proposed.

### **Suggestions for improvement**

#### **1) Capacity-building projects for statistics staff**

During the survey, it became apparent that the statistics staff of local forestry agencies did not always have the required training and technical skills, which often led to incomplete data of poor quality. Therefore, targeted training and technical exchanges for the statistics staff is recommended, including access to data standards, statistical analysis and data checking.

#### **2) In-depth analysis of the plywood industrial chain**

China has a complex plywood business chain that involves foresters, wood dealers, transporters, producers, wholesalers, retailers and secondary manufacturers. As this makes it difficult to accurately access complete and accurate data, on-site investigations focusing on the entire industry chain and analysing critical check points should be conducted in the cluster regions.

#### **3) Studies on national and international statistical standards for forest products**

In China, the statistical classification of some forest products is not harmonized across agencies. In the case of wood flooring, the classification system of the State Statistics Bureau is too ambiguous, is not aligned with the international system and poses difficulty in getting statistical data from enterprises. Adjustment and improvement is needed in the current system to improve the accuracy of statistics and provide consistency with international statistics.



#### ***4) Continued case studies on wood-floor production***

It was found during the survey that neither the State Statistics Bureau nor the SFA had any production indicators for intermediate products for flooring products in the statistical classification. These refer to the wooden base used for producing laminated flooring. Intermediate products for flooring and finished flooring products are generally not produced by the same enterprise; the former are produced by separate enterprises upstream. Because there were no statistical indicators for semi-finished flooring products (flooring billets), the producers of the latter counted the production as the finished wood flooring product, which resulted in the duplication of calculation data on semi-finished flooring. This problem applies to solid wood flooring and composite wood flooring. For this reason, it is suggested that a case study on statistics of wood floors be carried out to assess the extent and weights of repeated statistical data.

#### ***5) Survey a sample of enterprises that are below the designated scale***

The survey found that statistical capacity was weak and business managers lacked awareness in this area. The result was that no statistical data were available for enterprises below the designated scale (enterprises were not included in the statistics if production was below the cut-off point), which led to missing data on some forest products. Forestry agencies had no direct administrative relationship with private wood products businesses, and in some cases enterprises failed to cooperate. Most plywood enterprises in China are below the designated scale for reporting; therefore, it is suggested that a stratified sampling be carried out on these enterprises to obtain data for the revision of the current statistical data.

#### ***6) Carry out studies on trade flows of plywood***

Knowledge on the trade flows of the plywood industry is important to improve the statistics and provide policy recommendations. Studies could be carried out covering sources of logs, for example Africa, New Zealand, North America and the Russian Federation.

## Chapter 5. REFERENCES

### Literature cited in the text

- ABIMCI 2016. *Sectoral Study 2016*. Brazilian Association of Mechanically-Processed Timber Industries. 144pp.
- Chen B. 2013. *Comparative Analysis of International Competitiveness of China's Plywood*. Project report. School of Economics and Management, Beijing Forestry University
- Chen W. and Nord R. 2017. *A rebalancing act for China and Africa. The effects of China's rebalancing on Sub-Saharan Africa's trade and growth*. IMF African Department. Available at: <http://www.imf.org/en/Publications/Departmental-Papers-Policy-Papers/Issues/2017/04/07/A-Rebalancing-Act-for-China-and-Africa-The-Effects-of-Chinas-Rebalancing-on-Sub-Saharan-44711>
- CFA 2014. *China Forestry Statistical Yearbook*. China State Forestry Administration, Beijing.
- EIA 2017. *Prohibited Permits. Ongoing illegitimate and illegal trade in CITES listed rosewoods in Asia*. Environmental Investigation Agency, London. Available at: <https://www.illegal-logging.info/sites/files/chlogging/Prohibited-PermitsEIA.pdf>
- Euroconstruct 2016. *More doubts and less speed, but the European construction sector will keep growing*. Available at: <http://www.euroconstruct.org/pressinfo/pressinfo.php>
- EU 2017. *Official Journal of the European Union*. 6/04/2017. Available at: [http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2017/april/tradoc\\_155472.def.en.L92-2017.pdf](http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2017/april/tradoc_155472.def.en.L92-2017.pdf)
- EU FLEGT 2017a. *The Indonesia-EU Voluntary Partnership Agreement*. Available at: <http://www.euflegt.efi.int/publications/the-indonesia-eu-voluntary-partnership-agreement..>
- EU FLEGT 2017b. *Cross-border timber trade in the SAARC area*. EU FLEGT Facility Briefing. Available at: [http://www.euflegt.efi.int/publications/cross-border-timber-trade-in-the-saarc-area?utm\\_medium=email&utm\\_source=Apsis](http://www.euflegt.efi.int/publications/cross-border-timber-trade-in-the-saarc-area?utm_medium=email&utm_source=Apsis)
- FAO 2015. *State of the timber sector in Cameroon in 2015*. Available at: [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/FLEGT/docs/State\\_timber\\_sector\\_2015\\_CIFOR\\_MINFOF\\_FAOFLEGT.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FLEGT/docs/State_timber_sector_2015_CIFOR_MINFOF_FAOFLEGT.pdf)
- Farole T. and Winkler D. 2012. *Export competitiveness in Indonesia's manufacturing sector*. World Bank. Available at: [http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2012/10/10/000333038\\_20121010020527/Rendered/PDF/731230NWP0Full0C0disclosed010090120.pdf](http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2012/10/10/000333038_20121010020527/Rendered/PDF/731230NWP0Full0C0disclosed010090120.pdf)
- Forest Legality Initiative 2016. *Logging and Export Bans*. Available at: <http://www.forestlegality.org/content/logging-and-export-bans>
- Forest Trends 2015. *Indonesia's legal timber supply gap and implications for expansion of milling capacity. A review of the roadmap for the revitalisation of the forest industry. Phase 1*. Available at: [www.forest-trends.org/documents/files/doc\\_4843.pdf](http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_4843.pdf)
- Forest Trends 2017. *Laos log and sawnwood export ban. Impacts of the Vietnam-Lao timber trade*. Available at: [http://www.forest-trends.org/documents/files/doc\\_5515.pdf](http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_5515.pdf)
- Freedonia 2016. *Molding & Trim in the US by Material, Product, Market and Region, 6th Edition*. Available at: <https://www.freedoniagroup.com/industry-study/molding-trim-in-the-us-by-material-product-market-and-region-6th-edition-3474.htm>
- Hinrich Foundation 2016. *Developing Country Sourcing. Indonesia Sourcing Rattan furniture 2016*. Available at: <http://www.developingcountry sourcing.com/indonesia-country-page/indonesia-sourcing-rattan-furniture-vertical/#.WSOYvsYIHUI>
- Hinrich Foundation 2017. *Vietnam Sourcing Wooden Furniture 2017*. Available at: <http://www.developingcountry sourcing.com/vietnam-country-page/vietnam-sourcing-wooden-furniture-2017-vertical/#.WSOaKcYIHUI>
- Huang A. 2013. *Investigation Report for Plywood Industry in China, 2013*. National Center for Quality Supervision and Testing of Wood and Bamboo Products, Research Institute of Wood Industry, Chinese Academy of Forestry.
- IMF 2016. *World Economic Outlook October 2016: Subdued Demand: Symptoms and Remedies*. Available at: <http://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2016/12/31/Subdued-Demand-Symptoms-and-Remedies>
- IMF 2017a. *World Economic Outlook, April 2017: Gaining Momentum?* Available at: <http://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2017/04/04/world-economic-outlook-april-2017>
- IMF 2017b. *Global Housing Watch: Quarterly Update (Q1 2017)*. Available at: [http://www.imf.org/external/research/housing/report/pdf/q1\\_2017.pdf](http://www.imf.org/external/research/housing/report/pdf/q1_2017.pdf)
- ITTO 2017. *International Tropical Timber Agreement 2006*. Available at: <http://www.itto.int/itta/>

- Indonesia Investments 2017. *Furniture Exports Indonesia under Pressure, Companies Move to Vietnam*. 3 March 2017. Available at: <https://www.indonesia-investments.com/news/todays-headlines/furniture-exports-indonesia-under-pressure-companies-move-to-vietnam/item7654?>
- Kim C. 2016. *After building boom, South Korea girds for housing glut*. Business News August 28, 2016. Available at: <http://www.reuters.com/article/us-southkorea-housing-glut-idUSKCN1130X3>
- Lancaster C., Espinoza E. 2012. *Analysis of select Dalbergia and trade timber using direct analysis in real time and time-of-flight mass spectrometry for CITES enforcement*. Rapid Commun. Mass Spectrom. 2012, 26, 1147-1156.
- MIS, various issues. *Market Information Service*. International Tropical Timber Organization. Available at: [http://www.itto.int/market\\_information\\_service/](http://www.itto.int/market_information_service/)
- MTCC 2017. *Malaysian Timber Certification Scheme fully accepted in The Netherlands*. Malaysian Timber Certification Council. Available at: <http://www.mtcc.com.my/news-items/malaysian-timber-certification-scheme-fully-accepted-in-the-netherlands/>
- National Bureau of Statistics of China 2017: *National Real Estate Development and Sales in the First Three Months of 2017*. Available at: [http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201704/t20170418\\_1485740.html](http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201704/t20170418_1485740.html)
- Shan T. 2017. *China's construction industry and its drive towards internationalisation*. Available at: [http://pwc.blogs.com/growth\\_markets/2017/02/chinas-construction-industry-and-its-drive-towards-internationalisation.html](http://pwc.blogs.com/growth_markets/2017/02/chinas-construction-industry-and-its-drive-towards-internationalisation.html)
- Talk Vietnam 2015. *Wood businesses face challenges at home market*. Available at: <http://www.talkvietnam.com/2014/07/wood-businesses-face-challenges-at-home-market/>.
- UNODC 2016. *World Wildlife Report*. United Nations Office on Drugs and Crime, Vienna.
- Uyen N., Boudreau J. 2017. *Trump Trade Threats Force Export-Dependent Vietnam to Pivot*. 7 April 2017. Available at: <https://www.bloomberg.com/politics/articles/2017-04-06/trump-s-trade-threats-forcing-export-dependent-vietnam-to-pivot>
- VietnamNet 2017. *Wooden furniture manufacturers see great opportunities in 2017*. Available at: <http://english.vietnamnet.vn/fms/special-reports/175653/wooden-furniture-manufacturers-see-great-opportunities-in-2017.html>
- World Bank 2017. *Global Economic Prospects. Weak Investment in Uncertain Times*. January 2017. Available at: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/25823/9781464810169.pdf?sequence=5>
- WWF 2014. *Forensic methods used to verify the declared species and origin of wood*. World Wildlife Fund Information. Available at: [http://www.illegal-logging.info/sites/files/chlogging/2014\\_04\\_15\\_Forensic%20methods\\_overview\\_WWF\\_D\\_Information.pdf](http://www.illegal-logging.info/sites/files/chlogging/2014_04_15_Forensic%20methods_overview_WWF_D_Information.pdf)

**The following websites were also consulted:**

- Brazilian Association for Mechanically Processed Timber (ABIMCI), <http://www.abimci.com.br/en/>
- American Forest and Paper Association, <http://www.afandpa.org/>
- China State Forestry Administration, <http://www.forestry.gov.cn/>
- China National Furniture Association (CNFA), <http://www.cnfa.com.cn/>
- Chinatimber, <http://www.chinatimber.org/>
- Center for International Forestry Research, <http://www.cifor.org/>
- Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, <http://www.cites.org/>
- Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, <https://www.illegal-logging.info/>
- Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- Euroconstruct, <http://www.euroconstruct.org/>
- Forest Trends, <http://www.forest-trends.org/>
- International Monetary Fund, <http://www.imf.org/external/index.htm>
- International Trade Centre, Trade Competitiveness Map, <http://www.intracen.org/>
- Italian Federation of wood, furniture cork and furnishing Industries, [www.federlegnoarredo.it](http://www.federlegnoarredo.it)
- Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, <http://www.maff.go.jp/>
- Japan Statistics Bureau, <http://www.stat.go.jp/>
- Malaysian Timber Industry Board, <http://www.mtib.gov.my/>
- Ministry of Commerce (China), <http://www.mofcom.gov.cn/>
- Mongobay, <https://www.mongabay.com/home.htm>
- Rainforest Action Network, <https://www.ran.org/>
- Timber Trades Journal Online (TTJ), <http://www.ttjonline.com/>
- UN Comtrade, <https://comtrade.un.org/db/>
- UNECE/FAO TIMBER database, <http://www.unece.org/tradewelcome/trade-programme.html>
- US Census Bureau, <https://www.census.gov/>
- US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attaché Reports, <https://www.fas.usda.gov/>



US International Trade Commission, <https://www.usitc.gov/>  
World Bank, <http://www.worldbank.org/>  
Xinhua News Agency, <http://www.xinhuanet.com/english/>

**Various issues of the following publications were also consulted:**

Asian Timber  
EUWID Wood Products and Panels  
ITTO Market Information Service (MIS)  
Japan Forest Products Journal  
Japan Lumber Journal  
Japan Lumber Reports  
Maskayu  
Random Lengths International  
The Economist  
Timber Trade Journal  
Tropical Forest Update  
Wood Based Panels International



# APPENDICES

<b>Appendix 1.</b> Production and Trade of Timber, 2012-2016 .....	<b>57</b>
<b>Appendix 2.</b> Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber .....	<b>143</b>
Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2015	
<b>Appendix 3.</b> Major Tropical Species Traded in 2013, 2014 and 2015.....	<b>149</b>
<b>Appendix 4.</b> Price Indices of Major Tropical Timber and Selected .....	<b>193</b>
Competing Softwood Products	
<b>Appendix 5.</b> Trade in Secondary Processed Wood Products, 2009-2016 .....	<b>199</b>
<b>Appendix 6.</b> UNECE Committee on Forest and the Forest Industry .....	<b>215</b>
(COFFI) Market Statement on Forest Products Markets in 2016 and 2017	

Note: production and trade data from 1990 to 2016 are available for download on [http://www.itto.int/annual\\_review\\_output/](http://www.itto.int/annual_review_output/)

Appendix 1

Appendix 2

Appendix 3

Appendix 4

Appendix 5

Appendix 6



## SOURCES

The 2014-2015 Joint Forest Sector Questionnaires are the main sources of the appendices. Other sources are indicated by the superscripts after the figures.

### ITTO 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).

### FAO SUPERSCRIPTS

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.

### UNECE SUPERSCRIPTS

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).
TCF	UNECE Timber Committee Forecasts.
ITCF	ITTO Secretariat estimates based on TCF.

# APPENDIX 1

## Production and Trade of Timber, 2012-2016

<b>Table 1-1-a.</b> Production and Trade of All Timber by ITTO Consumers.....	<b>58</b>
<b>Table 1-1-b.</b> Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers.....	<b>74</b>
<b>Table 1-1-c.</b> Production and Trade of All Timber by ITTO Producers.....	<b>80</b>
<b>Table 1-1-d.</b> Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Producers .....	<b>94</b>
<b>Table 1-2-a.</b> Value of Trade of All Timber by ITTO Consumers.....	<b>100</b>
<b>Table 1-2-b.</b> Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers.....	<b>116</b>
<b>Table 1-2-c.</b> Value of Trade of All Timber by ITTO Producers.....	<b>122</b>
<b>Table 1-2-d.</b> Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Producers .....	<b>136</b>

N.B. Domestic Consumption = Production + Imports - Exports.

Unit values may differ for equivalent volumes/values due to rounding.

Export values/prices are FOB; import values are CIF, unless otherwise stated.

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

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacific	Logs	All	234 253	247 688	244 764	250 899	252 430	46 948	54 165	59 581	51 615	60 117
		C	86 720	93 980	92 025	95 549	97 105	34 601	41 010	42 972	36 211	44 128
		NC	147 533	153 708	152 739	155 350	155 325	12 347	13 155	16 608	15 405	15 989
	Sawn	All	76 219	84 649	89 887	96 160	96 431	30 520	35 577	34 342	37 111	42 681
		C	40 273	45 610	49 633	52 625	52 894	23 077	27 366	23 975	26 952	31 173
		NC	35 946	39 040	40 253	43 535	43 537	7 443	8 211	10 367	10 159	11 508
	Ven	All	4 137	4 118	4 165	4 112	4 011	904	1 251	1 649	1 634	1 656
		C	1 903	1 885	1 932	1 879	1 778	240	306	328	284	372
		NC	2 234	2 233	2 233	2 233	2 233	663	945	1 321	1 350	1 283
	Ply	All	80 026	96 431	107 973	107 898	107 915	6 004	6 157	5 605	5 281	5 366
		C	54 358	65 500	73 194	73 128	73 144	940	901	914	971	1 173
		NC	25 668	30 931	34 778	34 770	34 770	5 064	5 256	4 691	4 310	4 192
Australia	Logs	All	23 575 <sup>F1</sup>	22 579 <sup>F1</sup>	25 258 <sup>F1</sup>	27 355 <sup>F1</sup>	27 355 <sup>X</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	10 <sup>I</sup>
		C	14 026 <sup>F1</sup>	13 550 <sup>F1</sup>	14 359 <sup>F1</sup>	14 999 <sup>F1</sup>	14 999 <sup>X</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>CB</sup>
		NC	9 549 <sup>F1</sup>	9 029 <sup>F1</sup>	10 899 <sup>F1</sup>	12 356 <sup>F1</sup>	12 356 <sup>X</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	4 388 <sup>F</sup>	4 593 <sup>F</sup>	4 888 <sup>F</sup>	5 157 <sup>F</sup>	5 157 <sup>X</sup>	580 <sup>I</sup>	645 <sup>I</sup>	698 <sup>I</sup>	759 <sup>I</sup>	748 <sup>I</sup>
		C	3 643 <sup>F</sup>	3 849 <sup>F</sup>	4 220 <sup>F</sup>	4 530 <sup>F</sup>	4 530 <sup>X</sup>	506 <sup>C</sup>	578 <sup>CI</sup>	627 <sup>CI</sup>	696 <sup>CI</sup>	683 <sup>CI</sup>
		NC	745 <sup>F</sup>	744 <sup>F</sup>	668 <sup>F</sup>	627 <sup>F</sup>	627 <sup>X</sup>	74 <sup>CI</sup>	68 <sup>CI</sup>	71 <sup>C</sup>	63 <sup>CI</sup>	65 <sup>CI</sup>
	Ven	All	125	125 <sup>X</sup>	125 <sup>X</sup>	125 <sup>X</sup>	125 <sup>X</sup>	14 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>
		C	3	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>
		NC	122	122 <sup>X</sup>	122 <sup>X</sup>	122 <sup>X</sup>	122 <sup>X</sup>	8 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ply	All	160	160 <sup>X</sup>	160 <sup>X</sup>	160 <sup>X</sup>	160 <sup>X</sup>	295 <sup>I</sup>	238 <sup>I</sup>	297 <sup>I</sup>	290 <sup>I</sup>	456 <sup>I</sup>
		C	144	144 <sup>X</sup>	144 <sup>X</sup>	144 <sup>X</sup>	144 <sup>X</sup>	157 <sup>C</sup>	107 <sup>C</sup>	118 <sup>C</sup>	127 <sup>C</sup>	267 <sup>CI</sup>
		NC	16	16 <sup>X</sup>	16 <sup>X</sup>	16 <sup>X</sup>	16 <sup>X</sup>	139 <sup>CI</sup>	131 <sup>CI</sup>	180 <sup>CI</sup>	163 <sup>CI</sup>	189 <sup>CI</sup>
China	Logs	All	158 096 <sup>F1</sup>	167 214 <sup>F1</sup>	161 017 <sup>F1</sup>	165 729 <sup>F1</sup>	165 729 <sup>X</sup>	37 810 <sup>C</sup>	44 932 <sup>C</sup>	51 200 <sup>*</sup>	44 242 <sup>I</sup>	51 683 <sup>*</sup>
		C	25 558 <sup>F1</sup>	28 417 <sup>F1</sup>	24 630 <sup>F1</sup>	28 624 <sup>F1</sup>	28 624 <sup>X</sup>	26 686 <sup>C</sup>	32 932 <sup>C</sup>	35 785 <sup>*</sup>	29 733 <sup>C</sup>	36 500 <sup>*</sup>
		NC	132 538 <sup>F1</sup>	138 797 <sup>F1</sup>	136 387 <sup>F1</sup>	137 105 <sup>F1</sup>	137 105 <sup>X</sup>	11 124 <sup>C</sup>	12 000 <sup>C</sup>	15 415 <sup>*</sup>	14 509 <sup>CI</sup>	15 183 <sup>*</sup>
	Sawn	All	55 700 <sup>F</sup>	63 000 <sup>F</sup>	68 370 <sup>F</sup>	74 304 <sup>F</sup>	74 304 <sup>X</sup>	20 631 <sup>I</sup>	24 018 <sup>C</sup>	23 821 <sup>I</sup>	26 625 <sup>I</sup>	32 147 <sup>*</sup>
		C	22 300 <sup>F</sup>	26 500 <sup>F</sup>	30 458 <sup>F</sup>	33 102 <sup>F</sup>	33 102 <sup>X</sup>	14 221 <sup>C</sup>	16 910 <sup>C</sup>	14 546 <sup>*</sup>	17 466 <sup>C</sup>	21 584 <sup>*</sup>
		NC	33 400 <sup>F</sup>	36 500 <sup>F</sup>	37 912 <sup>F</sup>	41 202 <sup>F</sup>	41 202 <sup>X</sup>	6 410 <sup>CI</sup>	7 108 <sup>C</sup>	9 275 <sup>G</sup>	9 159 <sup>CI</sup>	10 563 <sup>*</sup>
	Ven	All	3 000 <sup>X</sup>	3 000 <sup>X</sup>	3 000 <sup>X</sup>	3 000 <sup>X</sup>	3 000 <sup>X</sup>	342 <sup>I</sup>	598 <sup>I</sup>	984 <sup>I</sup>	997 <sup>I</sup>	951 <sup>*</sup>
		C	1 000 <sup>X</sup>	1 000 <sup>X</sup>	1 000 <sup>X</sup>	1 000 <sup>X</sup>	1 000 <sup>X</sup>	19 <sup>CI</sup>	24 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	49 <sup>*</sup>
		NC	2 000 <sup>X</sup>	2 000 <sup>X</sup>	2 000 <sup>X</sup>	2 000 <sup>X</sup>	2 000 <sup>X</sup>	323 <sup>CI</sup>	575 <sup>CI</sup>	963 <sup>CI</sup>	969 <sup>CI</sup>	902 <sup>*</sup>
	Ply	All	76 332 <sup>I</sup>	92 507 <sup>I</sup>	103 977 <sup>I</sup>	103 977 <sup>X</sup>	103 977 <sup>X</sup>	175 <sup>I</sup>	147 <sup>I</sup>	171 <sup>I</sup>	162 <sup>I</sup>	206 <sup>*</sup>
		C	51 142 <sup>I</sup>	61 979 <sup>I</sup>	69 665 <sup>I</sup>	69 665 <sup>X</sup>	69 665 <sup>X</sup>	17 <sup>CI</sup>	24 <sup>CI</sup>	47 <sup>CI</sup>	30 <sup>CI</sup>	31 <sup>*</sup>
		NC	25 190 <sup>I</sup>	30 528 <sup>I</sup>	34 312 <sup>I</sup>	34 312 <sup>X</sup>	34 312 <sup>X</sup>	159 <sup>CI</sup>	123 <sup>CI</sup>	124 <sup>CI</sup>	132 <sup>CI</sup>	175 <sup>*</sup>
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	All	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	174 <sup>I</sup>	162 <sup>I</sup>	245 <sup>I</sup>	109 <sup>I</sup>	62 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	26 <sup>CB</sup>	54 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	37 <sup>X</sup>
		NC	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	148 <sup>I</sup>	108 <sup>C</sup>	184 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>
	Sawn	All	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	260 <sup>C</sup>	404 <sup>I</sup>	324 <sup>I</sup>	333 <sup>I</sup>	345 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	91 <sup>C</sup>	229 <sup>CB</sup>	146 <sup>CB</sup>	121 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>
		NC	15 <sup>F3</sup>	15 <sup>F3</sup>	15 <sup>F2</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	169 <sup>C</sup>	174 <sup>C</sup>	178 <sup>CB</sup>	212 <sup>CB</sup>	212 <sup>X</sup>
	Ven	All	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	All	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	301 <sup>I</sup>	268 <sup>I</sup>	219 <sup>I</sup>	248 <sup>I</sup>	248 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	124 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	49 <sup>X</sup>
		NC	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	177 <sup>CB</sup>	183 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	199 <sup>CB</sup>	199 <sup>X</sup>
(Macao S.A.R.)	Logs	All	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	12 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	14 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	29 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	7 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>F</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	16 <sup>X</sup>
	Ven	All	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	23 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	41 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	7 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	16 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	36 <sup>X</sup>
(Taiwan Province of China)	Logs	All	1 463 <sup>F1</sup>	1 465 <sup>F1</sup>	1 476 <sup>F1</sup>	1 468 <sup>F1</sup>	1 468 <sup>X</sup>	719 <sup>I</sup>	755 <sup>I</sup>	839 <sup>I</sup>	558 <sup>I</sup>	534 <sup>I</sup>
		C	1 099 <sup>F1</sup>	1 099 <sup>F1</sup>	1 111 <sup>F1</sup>	1 104 <sup>F1</sup>	1 104 <sup>X</sup>	349 <sup>CB</sup>	264 <sup>CB</sup>	333 <sup>CB</sup>	221 <sup>CB</sup>	222 <sup>CB</sup>
		NC	364 <sup>F1</sup>	366 <sup>F1</sup>	365 <sup>F1</sup>	364 <sup>F1</sup>	364 <sup>X</sup>	370 <sup>CB</sup>	491 <sup>C</sup>	506 <sup>CI</sup>	337 <sup>CI</sup>	312 <sup>GI</sup>
	Sawn	All	25 <sup>*</sup>	27 <sup>*</sup>	38 <sup>*</sup>	38 <sup>X</sup>	38 <sup>X</sup>	1 020 <sup>I</sup>	1 189 <sup>C</sup>	1 287 <sup>C</sup>	1 276 <sup>C</sup>	1 000 <sup>I</sup>
		C	21 <sup>*</sup>	21 <sup>*</sup>	33 <sup>*</sup>	33 <sup>X</sup>	33 <sup>X</sup>	766 <sup>CB</sup>	856 <sup>C</sup>	906 <sup>C</sup>	972 <sup>C</sup>	756 <sup>CI</sup>
		NC	4 <sup>*</sup>	6 <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	254 <sup>CB</sup>	332 <sup>C</sup>	381 <sup>C</sup>	304 <sup>C</sup>	244 <sup>CI</sup>
	Ven	All	30 <sup>I</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	180 <sup>I</sup>	200 <sup>I</sup>	182 <sup>I</sup>	198 <sup>I</sup>	198 <sup>X</sup>
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>X</sup>
		NC	20 <sup>I</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	180 <sup>CI</sup>	199 <sup>CI</sup>	181 <sup>CI</sup>	196 <sup>CI</sup>	196 <sup>X</sup>
	Ply	All	164 <sup>X</sup>	164 <sup>X</sup>	164 <sup>X</sup>	164 <sup>X</sup>	164 <sup>X</sup>	707 <sup>I</sup>	835 <sup>I</sup>	775 <sup>I</sup>	741 <sup>I</sup>	589 <sup>TCF</sup>
		C	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	166 <sup>CB</sup>	229 <sup>C</sup>	222 <sup>C</sup>	206 <sup>C</sup>	184 <sup>GTA</sup>
		NC	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	542 <sup>CB</sup>	606 <sup>CB</sup>	552 <sup>CB</sup>	535 <sup>CB</sup>	405 <sup>GTA</sup>
Japan	Logs	All	18 479	21 117	21 489	21 258 <sup>F1</sup>	21 258 <sup>X</sup>	4 512 <sup>C</sup>	4 556 <sup>I</sup>	4 151	3 450	3 651 <sup>C</sup>
		C	16 062	18 541	19 147	18 774 <sup>F1</sup>	18 774 <sup>X</sup>	4 099 <sup>C</sup>	4 212 <sup>C</sup>	3 821	3 163	3 387 <sup>C</sup>
		NC	2 417	2 576	2 342	2 484 <sup>F1</sup>	2 484 <sup>X</sup>	413 <sup>C</sup>	344	330	287	264 <sup>C</sup>
	Sawn	All	9 320	10 100	9 569	9 569 <sup>F2</sup>	9 569 <sup>X</sup>	6 562 <sup>C</sup>	7 498 <sup>C</sup>	6 248	5 997	6 315 <sup>C</sup>
		C	8 267	9 050	8 622	8 622 <sup>F2</sup>	8 622 <sup>X</sup>	6 289 <sup>C</sup>	7 245 <sup>C</sup>	5 989	5 770	6 099 <sup>C</sup>
		NC	1 053	1 050	947	947 <sup>F2</sup>	947 <sup>X</sup>	273 <sup>C</sup>	253 <sup>C</sup>	259	227	216 <sup>C</sup>
	Ven	All	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	214 <sup>I</sup>	259	280	217 <sup>I</sup>	292 <sup>I&lt;/</sup>



Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
15 401	18 877	19 817	18 769	20 041	265 799	282 976	284 527	283 745	292 506	All	Logs	Asia-Pacific	
15 198	18 550	19 547	18 323	19 546	106 123	116 440	115 451	113 436	121 687	C			
203	327	270	446	495	159 676	166 536	169 077	170 309	170 819	NC			
3 032	2 976	2 616	2 530	2 501	103 707	117 249	121 612	130 740	136 611	All	Sawn		
2 597	2 569	2 304	2 277	2 258	60 752	70 407	71 305	77 299	81 808	C			
435	408	313	253	242	42 955	46 842	50 307	53 441	54 803	NC			
427	459	467	463	445	4 613	4 909	5 347	5 283	5 222	All	Ven		
216	205	208	195	187	1 928	1 986	2 052	1 968	1 963	C			
211	254	259	269	257	2 685	2 923	3 295	3 315	3 259	NC			
10 002	10 223	9 144	10 763	13 529	76 028	92 366	104 434	102 416	99 751	All	Ply		
2 107	2 206	2 067	2 227	2 639	53 191	64 195	72 040	71 872	71 678	C			
7 895	8 016	7 076	8 536	10 890	22 837	28 171	32 393	30 544	28 073	NC			
1 493 <sup>I</sup>	2 008 <sup>C</sup>	2 642 <sup>I</sup>	3 349 <sup>I</sup>	3 307 <sup>I</sup>	22 083	20 572	22 617	24 007	24 058	All	Logs		Australia
1 337 <sup>CBI</sup>	1 747 <sup>C</sup>	2 438 <sup>C</sup>	2 982 <sup>C</sup>	2 982 <sup>X</sup>	12 689	11 803	11 922	12 017	12 021	C			
156	260 <sup>C</sup>	204 <sup>CBI</sup>	367 <sup>CB</sup>	325 <sup>CI</sup>	9 394	8 769	10 695	11 990	12 037	NC			
232 <sup>I</sup>	283 <sup>I</sup>	407 <sup>I</sup>	323 <sup>I</sup>	323 <sup>X</sup>	4 736	4 955	5 179	5 593	5 581	All	Sawn		
205 <sup>CI</sup>	241 <sup>C</sup>	363 <sup>C</sup>	297 <sup>C</sup>	297 <sup>X</sup>	3 943	4 186	4 484	4 929	4 916	C			
27 <sup>C</sup>	42 <sup>CI</sup>	44 <sup>CBI</sup>	27 <sup>CBI</sup>	27 <sup>X</sup>	792	770	695	663	665	NC			
13 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	126	125	123	126	124	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	9	4	5	6	6	C			
13 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	11 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CI</sup>	117	121	118	120	118	NC			
7 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	448	393	453	441	610	All	Ply		
2 <sup>CBI</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CI</sup>	299	248	260	267	410	C			
5 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	5 <sup>X</sup>	149	145	194	174	200	NC			
4 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	12 <sup>C</sup>	106 <sup>I</sup>	195 902	212 133	212 202	209 959	217 306	All	Logs	China	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>G</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	52 244	61 349	60 413	58 357	65 123	C			
4 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	105 <sup>*</sup>	143 659	150 784	151 789	151 602	152 183	NC			
474 <sup>I</sup>	454 <sup>I</sup>	285 <sup>G</sup>	269 <sup>I</sup>	288 <sup>*</sup>	75 857	86 564	91 906	100 660	106 163	All	Sawn		
195 <sup>C</sup>	194 <sup>CI</sup>	140 <sup>G</sup>	114 <sup>C</sup>	120 <sup>*</sup>	36 327	43 217	44 864	50 454	54 566	C			
280 <sup>CI</sup>	261 <sup>C</sup>	145 <sup>G</sup>	155 <sup>CI</sup>	168 <sup>*</sup>	39 530	43 347	47 042	50 206	51 597	NC			
247 <sup>I</sup>	294 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	314 <sup>I</sup>	308 <sup>I</sup>	3 095	3 304	3 684	3 683	3 643	All	Ven		
55 <sup>CBI</sup>	55 <sup>CBI</sup>	58 <sup>CBI</sup>	61 <sup>CBI</sup>	61 <sup>X</sup>	964	969	963	967	988	C			
192 <sup>CBI</sup>	240 <sup>CBI</sup>	242 <sup>CI</sup>	253 <sup>CI</sup>	247 <sup>*</sup>	2 131	2 335	2 721	2 716	2 655	NC			
9 767 <sup>I</sup>	10 029 <sup>I</sup>	8 965 <sup>I</sup>	10 567 <sup>I</sup>	13 353 <sup>*</sup>	66 740	82 625	95 183	93 572	90 830	All	Ply		
1 996 <sup>CI</sup>	2 112 <sup>CI</sup>	1 981 <sup>CI</sup>	2 105 <sup>C</sup>	2 529 <sup>*</sup>	49 162	59 890	67 731	67 590	67 167	C			
7 771 <sup>CI</sup>	7 916 <sup>CI</sup>	6 984 <sup>G</sup>	8 462 <sup>CI</sup>	10 824 <sup>*</sup>	17 578	22 735	27 452	25 982	23 663	NC			
3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>I</sup>	177	164	247	113	66	All	Logs	(Hong Kong S.A.R.)	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>C</sup>	26	54	60	37	36	C			
2 <sup>CBI</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	151	111	187	77	30	NC			
116 <sup>C</sup>	108 <sup>I</sup>	113 <sup>C</sup>	53 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	158	311	226	295	331	All	Sawn		
21 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	70	199	128	108	128	C			
95 <sup>C</sup>	77 <sup>CI</sup>	96 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	88	112	97	188	203	NC			
2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	4	3	4	3	3	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1	1	1	1	1	C			
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	3	2	2	2	2	NC			
30 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	272	242	192	217	220	All	Ply		
15 <sup>CBI</sup>	15 <sup>CBI</sup>	11 <sup>CBI</sup>	14 <sup>CBI</sup>	14 <sup>X</sup>	109	70	29	36	36	C			
14 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	163	172	163	182	184	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	2	1	1	1	All	Logs	(Macao S.A.R.)	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	1	1	1	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	0	0	0	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	12	16	14	29	29	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	7	13	11	13	13	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	2	3	16	16	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	1	1	1	1	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	1	1	1	1	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	23	26	31	41	41	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	7	2	1	5	5	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>RX</sup>	16	24	30	36	36	NC			
30 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	40 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	25 <sup>X</sup>	2 153	2 176	2 275	2 001	1 977	All	Logs	(Taiwan Province of China)	
4 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	1 444	1 361	1 442	1 324	1 325	C			
25 <sup>CI</sup>	42 <sup>CI</sup>	38 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	23 <sup>X</sup>	709	815	833	677	652	NC			
28 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	18 <sup>X</sup>	1 017	1 186	1 300	1 295	1 020	All	Sawn		
9 <sup>CBI</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>	778	868	930	1 001	786	C			
20 <sup>CBI</sup>	20 <sup>CBI</sup>	16 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	15 <sup>X</sup>	238	318	370	294	234	NC			
5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	205	226	208	224	225	All	Ven		
1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	10	10	11	12	12	C			
4 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>X</sup>	195	216	197	212	213	NC			
98 <sup>I</sup>	77 <sup>I</sup>	64 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	774	922	875	860	721	All	Ply		
10 <sup>CBI</sup>	10 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>X</sup>	170	233	234	217	195	C			
88 <sup>CBI</sup>	67 <sup>CBI</sup>	62 <sup>CBI</sup>	43 <sup>CBI</sup>	30 <sup>CBI</sup>	604	689	641	643	525	NC			
113	264	521 <sup>I</sup>	692 <sup>C</sup>	650 <sup>C</sup>	22 878	25 409	25 119	24 016	24 259	All	Logs	Japan	
111	262	518	686 <sup>C</sup>	644 <sup>C</sup>	20 050	22 491	22 450	21 251	21 517	C			
2	2	3 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	2 828	2 918	2 669	2 766	2 742	NC			
59 <sup>I</sup>	59	67 <sup>I</sup>	61 <sup>C</sup>	87 <sup>C</sup>	15 824	17 539	15 750	15 505	15 796	All	Sawn		
49	55	64	57 <sup>C</sup>	84 <sup>C</sup>	14 507	16 240	14 547	14 335	14 637	C			
10 <sup>C</sup>	4	3 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	1 316	1 299	1 203	1 170	1 159	NC			
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	273	318	339	277	352	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	184	236	254	192	260	C			
0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	89	82	85	85	92	NC			
15 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	12	43	51 <sup>I</sup>	5 686	5 919	5 644	4 977	4 899	All	Ply		
4	4	7	41	42	2 478	2 752	2 705	2 561	2 523	C			
11 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	5	2	9 <sup>CI</sup>	3 208	3 167	2 939	2 416	2 376	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Korea, Rep. of	Logs	All	3 858	4 195	4 212	4 540	4 540	3 727 <sup>1</sup>	3 755	3 141	3 229	4 151 <sup>1</sup>
		C	2 533	2 590	2 801	2 864	2 864	3 439 <sup>FI</sup>	3 549	2 973	3 056	3 978 <sup>CBI</sup>
	Sawn	All	1 325	1 605	1 411	1 676	1 676	288 <sup>CI</sup>	206	167	173	173
		C	2 082	2 343	2 406	2 417	2 417	1 419 <sup>1</sup>	1 773 <sup>1</sup>	1 894 <sup>1</sup>	2 020 <sup>1</sup>	2 020 <sup>X</sup>
	Ven	All	1 969	2 240	2 320	2 299	2 299	1 180 <sup>CI</sup>	1 520 <sup>C</sup>	1 724 <sup>C</sup>	1 861 <sup>CBI</sup>	1 861 <sup>X</sup>
		C	113	103	86	118	118	239 <sup>CI</sup>	254	171 <sup>CI</sup>	159	159 <sup>X</sup>
	Ply	All	200	239	245	230	230	149 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>	189 <sup>1</sup>	206 <sup>1</sup>	206 <sup>X</sup>
		C	200	239	245	230	230	40 <sup>CI</sup>	55 <sup>CI</sup>	59 <sup>CI</sup>	67 <sup>CI</sup>	67 <sup>X</sup>
	NC	All	1	0	0	0	0	109 <sup>CI</sup>	127 <sup>CI</sup>	130 <sup>CI</sup>	138 <sup>CI</sup>	138 <sup>X</sup>
		C	434	482	474	478	478	1 296 <sup>1</sup>	1 401 <sup>1</sup>	1 146 <sup>1</sup>	1 355 <sup>1</sup>	1 457 <sup>1</sup>
	NC	All	369	410	403	406	406	295 <sup>CBI</sup>	300 <sup>CB</sup>	326 <sup>CB</sup>	435 <sup>CBI</sup>	538 <sup>GTA</sup>
		C	65	72	71	72	72	1 001 <sup>CBI</sup>	1 101 <sup>CBI</sup>	820 <sup>CI</sup>	919 <sup>CBI</sup>	919 <sup>X</sup>
Nepal	Logs	All	1 340 <sup>1</sup>	1 340 <sup>1</sup>	1 340 <sup>1</sup>	1 340 <sup>1</sup>	1 340 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	24 <sup>X</sup>
		C	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	1 300 <sup>FI</sup>	1 300 <sup>FI</sup>	1 300 <sup>FI</sup>	1 300 <sup>FI</sup>	1 300 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	24 <sup>1</sup>	24 <sup>X</sup>
		C	630 <sup>X</sup>	630 <sup>X</sup>	630 <sup>X</sup>	630 <sup>X</sup>	630 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	3 <sup>C</sup>	7 <sup>1</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>1</sup>
	Ven	All	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>
		C	610 <sup>X</sup>	610 <sup>X</sup>	610 <sup>X</sup>	610 <sup>X</sup>	610 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Ply	All	40 <sup>X</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	NC	All	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>
		C	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
	NC	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>
		C	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CBI</sup>
New Zealand	Logs	All	27 437 <sup>1</sup>	29 772 <sup>1</sup>	29 966 <sup>1</sup>	29 203 <sup>1</sup>	30 734 <sup>*</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4	2	2
		C	27 402 <sup>FI</sup>	29 742 <sup>FI</sup>	29 936 <sup>FI</sup>	29 143 <sup>*</sup>	30 699 <sup>*</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sawn	All	35 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	35 <sup>*</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4	2	2
		C	4 059 <sup>*</sup>	3 941 <sup>*</sup>	3 971 <sup>*</sup>	4 030 <sup>*</sup>	4 301 <sup>*</sup>	36 <sup>1</sup>	31	48	70	75
	Ven	All	4 052 <sup>*</sup>	3 929 <sup>*</sup>	3 960 <sup>*</sup>	4 019 <sup>*</sup>	4 287 <sup>*</sup>	16 <sup>C</sup>	14	26	50	41
		C	7 <sup>*</sup>	12 <sup>*</sup>	11 <sup>*</sup>	11 <sup>*</sup>	13 <sup>*</sup>	20 <sup>CI</sup>	17	22	19	35
	Ply	All	679 <sup>1</sup>	621 <sup>*</sup>	662 <sup>1</sup>	624 <sup>1</sup>	524 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	679 <sup>*</sup>	621 <sup>*</sup>	662 <sup>*</sup>	624 <sup>*</sup>	523 <sup>*</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	NC	All	0	0 <sup>*</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
		C	356 <sup>1</sup>	326 <sup>*</sup>	353 <sup>*</sup>	382 <sup>*</sup>	399 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	119	127	121
	NC	All	356 <sup>*</sup>	326 <sup>*</sup>	353 <sup>*</sup>	382 <sup>*</sup>	399 <sup>*</sup>	24	25	60	32	49
		C	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>1</sup>	27 <sup>CI</sup>	39 <sup>CI</sup>	60	96	73
ECE Regions	Logs	All	836 366	849 390	864 250	883 742	893 615	54 253	61 068	60 563	58 055	57 815
		C	638 462	651 328	664 382	675 454	681 013	32 536	38 388	37 087	37 298	37 949
	Sawn	All	197 904	198 063	199 868	208 288	212 602	21 717	22 680	23 476	20 757	19 866
		C	210 181	217 180	227 079	231 597	237 203	52 610	55 975	60 556	63 777	64 753
	Ven	All	180 239	185 779	193 945	197 811	203 180	46 520	50 300	54 278	57 294	58 304
		C	29 942	31 401	33 135	33 786	34 023	6 090	5 675	6 278	6 482	6 448
	Ply	All	2 244	2 245	2 369	2 279	2 329	1 388	1 421	1 637	1 616	1 544
		C	775	934	1 004	929	934	328	312	363	386	356
	NC	All	1 469	1 312	1 365	1 350	1 395	1 060	1 109	1 273	1 230	1 188
		C	15 419	15 750	15 649	15 601	15 601	10 948	10 667	11 561	12 347	12 275
	NC	All	11 500	11 704	11 390	11 336	11 300	3 274	3 583	3 920	3 935	3 203
		C	3 919	4 046	4 259	4 280	4 301	7 675	7 084	7 641	8 412	9 072
EU 28	Logs	All	330 743	334 679	345 658	350 861	355 493	47 488	54 262	54 621	51 672	51 457
		C	251 102	256 098	267 008	271 447	274 888	28 221	33 641	33 238	33 188	33 845
	Sawn	All	79 641	78 581	78 650	79 414	80 605	19 267	20 622	21 383	18 484	17 612
		C	98 707	99 983	104 329	103 994	106 047	32 371	32 667	35 559	36 542	37 625
	Ven	All	88 841	90 108	94 772	94 615	96 447	27 803	28 633	31 117	31 872	32 841
		C	9 867	9 875	9 557	9 379	9 600	4 568	4 034	4 442	4 670	4 784
	Ply	All	1 288	1 243	1 368	1 277	1 327	948	969	1 072	1 146	1 084
		C	323	383	453	378	383	155	110	146	156	124
	NC	All	965	861	915	900	945	793	859	926	990	960
		C	4 078	4 254	4 377	4 434	4 463	6 016	6 028	6 653	6 731	6 414
	NC	All	1 770	1 855	1 861	1 912	1 920	2 228	2 282	2 560	2 492	1 879
		C	2 307	2 398	2 516	2 522	2 543	3 788	3 746	4 093	4 239	4 535
Austria	Logs	All	12 831 <sup>1</sup>	12 432	12 030	12 570	12 543 <sup>TCF</sup>	7 319 <sup>E2</sup>	8 214	7 239	7 660	8 479 <sup>1</sup>
		C	11 937 <sup>FI</sup>	11 560	11 068	11 571	11 534 <sup>TCF</sup>	5 974 <sup>E2</sup>	6 808	5 829	6 321	7 050 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	894	872	962	999	1 009 <sup>TCF</sup>	1 345 <sup>E2</sup>	1 406	1 410	1 339	1 429 <sup>CI</sup>
		C	8 952	8 534	8 460	8 807	9 023 <sup>TCF</sup>	1 933 <sup>F</sup>	1 911	1 775	1 797	2 356 <sup>1</sup>
	Ven	All	8 793	8 385	8 327	8 681	8 888 <sup>TCF</sup>	1 718 <sup>F</sup>	1 736	1 615	1 627	2 132 <sup>CI</sup>
		C	159	149	133	126	135 <sup>TCF</sup>	215 <sup>F</sup>	175	161	169	224 <sup>CI</sup>
	Ply	All	8 <sup>ES</sup>	8 <sup>ES</sup>	8 <sup>ES</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	54 <sup>E</sup>	42	44	50	55 <sup>1</sup>
		C	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>X</sup>	6 <sup>X</sup>	17 <sup>E</sup>	10	13	15	9 <sup>CI</sup>
	NC	All	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	37 <sup>E</sup>	32	32	35	46 <sup>CI</sup>
		C	216 <sup>ES</sup>	316 <sup>1</sup>	306 <sup>1</sup>	306 <sup>X</sup>	306 <sup>X</sup>	209 <sup>E</sup>	145	160	188	188 <sup>X</sup>
	NC	All	185 <sup>ES</sup>	285 <sup>1</sup>	275 <sup>1</sup>	275 <sup>X</sup>	275 <sup>X</sup>	115 <sup>E</sup>	59	81	114	114 <sup>X</sup>
		C	31 <sup>ES</sup>	31 <sup>ES</sup>	31 <sup>ES</sup>	31 <sup>X</sup>	31 <sup>X</sup>	94 <sup>E</sup>	86	79	74	74 <sup>X</sup>
Belgium	Logs	All	4 235 <sup>FI</sup>	4 619 <sup>FI</sup>	4 519 <sup>FI</sup>	4 519 <sup>FI</sup>	4 519 <sup>TCF</sup>	4 338 <sup>1</sup>	4 685 <sup>1</sup>	4 472 <sup>C</sup>	4 021 <sup>C</sup>	4 127 <sup>1</sup>
		C	3 231 <sup>FI</sup>	3 615 <sup>FI</sup>	3 515 <sup>FI</sup>	3 515 <sup>FI</sup>	3 515 <sup>TCF</sup>	2 018 <sup>FI</sup>	2 338 <sup>C</sup>	2 174 <sup>C</sup>	2 061 <sup>C</sup>	2 012 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	1 004 <sup>FI</sup>	1 004 <sup>FI</sup>	1 004 <sup>FI</sup>	1 004 <sup>FI</sup>	1 004 <sup>TCF</sup>	2 321 <sup>E</sup>	2 347 <sup>FI</sup>	2 297 <sup>C</sup>	1 960 <sup>C</sup>	2 115 <sup>CI</sup>
		C	1 369 <sup>F2</sup>	1 745 <sup>F3</sup>	1 805 <sup>F3</sup>	1 820 <sup>F</sup>	1 700 <sup>1</sup>	2 180 <sup>C</sup>	2 280 <sup>C</sup>	2 358 <sup>C</sup>	2 351 <sup>C</sup>	2 344 <sup>1</sup>
	Ven	All	1 174 <sup>F2</sup>	1 460 <sup>F3</sup>	1 520 <sup>F3</sup>	1 520 <sup>F2</sup>	1 400 <sup>TCF</sup>	1 717 <sup>C</sup>	1 837 <sup>C</sup>	1 898 <sup>C</sup>	1 898 <sup>C</sup>	1 836 <sup>CI</sup>
		C	195 <sup>F2</sup>	285 <sup>F3</sup>	285 <sup>F3</sup>	300 <sup>F3</sup>	300 <sup>X</sup>	463 <sup>C</sup>	443 <sup>C</sup>	460 <sup>C</sup>	453 <sup>C</sup>	508 <sup>CI</sup>
	Ply	All	34 <sup>ES</sup>	34 <sup>ES</sup>	34 <sup>ES</sup>	34 <sup>X</sup>	34 <sup>X</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>
		C	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>
	NC	All	32 <sup>ES</sup>	32 <sup>ES</sup>	32 <sup>ES</sup>	32 <sup>X</sup>	32 <sup>X</sup>	19 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>
		C	24 <sup>ES</sup>	24 <sup>ES</sup>	24 <sup>ES</sup>	24 <sup>X</sup>	24 <sup>X</sup>	524 <sup>1</sup>	545 <sup>1</sup>	553 <sup>1</sup>	523 <sup>1</sup>	514 <sup>1</sup>
	NC	All	5 <sup>ES</sup>	5 <sup>ES</sup>	5 <sup>ES</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	213 <sup>E</sup>	210 <sup>C</sup>	206 <sup>C</sup>	207 <sup>C</sup>	199 <sup>CI</sup>
		C	19 <sup>ES</sup>	19 <sup>ES</sup>	19 <sup>ES</sup>	19 <sup>X</sup>	19 <sup>X</sup>	311 <sup>CI</sup>	335 <sup>CI</sup>	347 <sup>CI</sup>	317 <sup>CI</sup>	

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	7 585	7 950	7 352	7 769	8 691	All	Logs	Korea, Rep. of	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	5 972	6 138	5 773	5 920	6 842	C			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	1 613	1 811	1 578	1 849	1 849	NC			
8 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	11	19	19	3 492	4 104	4 289	4 418	4 418	All	Sawn		
6 <sup>CI</sup>	11	10	18	18	3 143	3 749	4 034	4 142	4 142	C			
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1	1	1	350	355	255	276	276	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	348	420	434	435	435	All	Ven		
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	239	294	304	297	297	C			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	109	127	130	138	138	NC			
4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	4	4	4	1 726	1 878	1 616	1 829	1 931	All	Ply		
1 <sup>CI</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	663	709	729	841	944	C			
3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	3	4	4	1 063	1 169	887	987	987	NC			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 339	1 340	1 341	1 364	1 364	All	Logs	Nepal	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	40	40	40	40	40	C			
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 300	1 300	1 301	1 324	1 324	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	630	633	637	632	632	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	20	20	20	21	22	C			
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>I</sup>	610	613	616	610	610	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	42	41	42	42	42	All	Ven		
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	0	1	1	0	C			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	40	40	41	41	41	NC			
2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	31	31	32	32	32	All	Ply		
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	2	2	2	C			
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>		30	30	30	30	30	NC			
13 758	16 545	16 595 <sup>I</sup>	14 691 <sup>I</sup>	15 951	13 681	13 230	13 375	14 514	14 784	All	Logs	New Zealand	
13 745	16 538	16 586 <sup>*</sup>	14 654 <sup>C</sup>	15 916	13 658	13 204	13 350	14 489	14 783	C			
14	7	9	38	35	24	27	25	24	2	NC			
2 114	2 030	1 708	1 787	1 735 <sup>I</sup>	1 981	1 942	2 311	2 312	2 641	All	Sawn		
2 113	2 029	1 700	1 774	1 731	1 956	1 914	2 286	2 295	2 597	C			
1	2	8	13	4 <sup>C</sup>	25	28	25	17	44	NC			
159 <sup>I</sup>	150	149 <sup>I</sup>	133 <sup>I</sup>	126	520	471	513	491	398	All	Ven		
159	150	149	133	126	519	471	513	491	398	C			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	NC			
79 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	65	62	52	328	329	408	447	468	All	Ply		
79	61	63	61	50	301	290	350	353	397	C			
0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	3	2	2	27	39	57	94	71	NC			
57 558	64 755	65 092	59 519	59 844	833 061	845 703	859 720	882 278	891 586	All	Logs	ECE Regions	
42 040	48 441	48 091	44 256	44 614	628 959	641 274	653 378	668 496	674 348	C			
15 518	16 313	17 002	15 263	15 229	204 102	204 429	206 342	213 782	217 238	NC			
78 872	84 153	88 883	89 405	89 671	183 918	189 002	198 752	205 968	212 284	All	Sawn		
70 570	75 349	79 152	79 893	79 707	156 190	160 730	169 071	175 212	181 777	C			
8 303	8 803	9 732	9 512	9 964	27 729	28 273	29 681	30 757	30 507	NC			
914	992	1 088	1 105	1 059	2 718	2 674	2 917	2 790	2 814	All	Ven		
223	230	272	288	264	880	1 016	1 095	1 027	1 026	C			
692	762	817	817	796	1 838	1 658	1 822	1 763	1 788	NC			
4 605	5 020	5 210	5 075	5 117	21 763	21 396	22 000	22 888	22 759	All	Ply		
2 345	2 585	2 571	2 411	2 338	12 429	12 701	12 739	12 860	12 165	C			
2 260	2 435	2 639	2 664	2 779	9 333	8 695	9 260	10 027	10 594	NC			
34 881	39 666	40 330	36 532	36 894	343 350	349 275	359 949	366 001	370 056	All	Logs	EU 28	
21 888	25 866	26 305	24 377	24 774	257 436	263 872	273 941	280 258	283 959	C			
12 993	13 800	14 025	12 155	12 120	85 915	85 403	86 008	85 743	86 097	NC			
46 942	48 821	51 713	51 548	52 635	84 136	83 829	88 175	88 988	91 037	All	Sawn		
42 265	43 977	46 471	46 145	47 196	74 378	74 764	79 417	80 342	82 092	C			
4 677	4 844	5 241	5 402	5 439	9 757	9 065	8 757	8 646	8 945	NC			
584	647	700	706	706	1 652	1 566	1 739	1 717	1 705	All	Ven		
111	114	120	122	101	367	379	479	412	406	C			
474	533	580	585	605	1 285	1 187	1 260	1 305	1 300	NC			
3 489	3 694	3 891	3 893	3 864	6 605	6 588	7 140	7 272	7 013	All	Ply		
1 610	1 719	1 731	1 671	1 589	2 387	2 418	2 690	2 733	2 210	C			
1 878	1 975	2 160	2 222	2 275	4 218	4 169	4 449	4 539	4 803	NC			
902 <sup>I</sup>	835 <sup>I</sup>	726 <sup>I</sup>	827 <sup>I</sup>	950 <sup>I</sup>	19 249	19 811	18 544	19 403	20 072	All	Logs	Austria	
806 <sup>CI</sup>	742	609	715	776 <sup>CI</sup>	17 105	17 626	16 288	17 178	17 808	C			
95 <sup>CI</sup>	93 <sup>CI</sup>	117 <sup>CI</sup>	113 <sup>CI</sup>	174 <sup>CI</sup>	2 144	2 185	2 255	2 225	2 264	NC			
5 239 <sup>I</sup>	5 056	5 023	5 183	5 608 <sup>I</sup>	5 645	5 390	5 213	5 421	5 771	All	Sawn		
5 033 <sup>E</sup>	4 932	4 884	5 040	5 443 <sup>CI</sup>	5 478	5 189	5 058	5 268	5 577	C			
206 <sup>CI</sup>	123	139	143	165 <sup>CI</sup>	168	201	155	152	194	NC			
18 <sup>I</sup>	21	17	17	25 <sup>I</sup>	44	29	35	41	39	All	Ven		
2 <sup>CI</sup>	3	2	2	1 <sup>CI</sup>	21	14	16	19	14	C			
16 <sup>CI</sup>	18	15	14	23 <sup>CI</sup>	23	16	19	23	24	NC			
334 <sup>E</sup>	339	346	299	299 <sup>X</sup>	91	123	120	196	196	All	Ply		
284 <sup>E</sup>	297	305	265	265 <sup>X</sup>	16	47	51	125	125	C			
50 <sup>E</sup>	42	40	34	34 <sup>X</sup>	75	76	69	71	71	NC			
1 035 <sup>C</sup>	1 294 <sup>C</sup>	1 233 <sup>C</sup>	1 297 <sup>C</sup>	626 <sup>I</sup>	7 539	8 010	7 759	7 244	8 020	All	Logs	Belgium	
665 <sup>C</sup>	722 <sup>C</sup>	573 <sup>C</sup>	592 <sup>C</sup>	314 <sup>CI</sup>	4 584	5 232	5 117	4 984	5 213	C			
369 <sup>C</sup>	572 <sup>C</sup>	660 <sup>C</sup>	704 <sup>C</sup>	312 <sup>CI</sup>	2 955	2 778	2 642	2 260	2 807	NC			
1 347 <sup>I</sup>	1 398 <sup>I</sup>	1 233 <sup>C</sup>	1 320 <sup>I</sup>	1 216 <sup>I</sup>	2 202	2 627	2 930	2 851	2 828	All	Sawn		
1 013 <sup>C</sup>	1 061 <sup>C</sup>	887 <sup>C</sup>	925 <sup>C</sup>	925 <sup>X</sup>	1 877	2 235	2 531	2 493	2 311	C			
333 <sup>CI</sup>	336 <sup>CI</sup>	346 <sup>C</sup>	395 <sup>CI</sup>	291 <sup>CI</sup>	325	392	399	358	517	NC			
8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	46	46	49	47	50	All	Ven		
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	3	2	3	3	3	C			
8 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	43	44	46	44	47	NC			
353 <sup>I</sup>	384 <sup>I</sup>	398 <sup>I</sup>	377 <sup>I</sup>	318 <sup>I</sup>	195	184	179	171	220	All	Ply		
149 <sup>C</sup>	168 <sup>C</sup>	155 <sup>CI</sup>	148 <sup>C</sup>	148 <sup>X</sup>	69	48	57	64	57	C			
204 <sup>CI</sup>	217 <sup>CI</sup>	243 <sup>CI</sup>	229 <sup>CI</sup>	170 <sup>CB</sup>	126	137	122	107	164	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Bulgaria	Logs	All	3 256	3 396	3 036	3 524	3 524	54 <sup>C</sup>	40	32	13	8 <sup>I</sup>
		C	1 992	2 163	2 000	2 428	2 428	10 <sup>C</sup>	10	8	4	3 <sup>CI</sup>
		NC	1 264	1 233	1 036	1 096	1 096	44 <sup>C</sup>	30	24	9	4 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	699 <sup>I</sup>	803	831	831 <sup>X</sup>	831	51 <sup>C</sup>	37	37	43	30 <sup>I</sup>
		C	567 <sup>F</sup>	664	700	700 <sup>X</sup>	700	16 <sup>C</sup>	9	7	16	10 <sup>CI</sup>
		NC	133	139	131	131 <sup>X</sup>	131	35 <sup>C</sup>	28	30	27	21 <sup>CI</sup>
	Ven	All	23 <sup>ES</sup>	22 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	23 <sup>X</sup>	23 <sup>X</sup>	28 <sup>I</sup>	35	34	39	30 <sup>I</sup>
		C	22 <sup>ES</sup>	22 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	23 <sup>X</sup>	23 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	28 <sup>CI</sup>	35	34	39	30 <sup>CI</sup>
	Ply	All	35 <sup>ES</sup>	35 <sup>ES</sup>	66 <sup>I</sup>	66 <sup>X</sup>	66 <sup>X</sup>	55 <sup>I</sup>	40	50	53	48 <sup>I</sup>
		C	26 <sup>ES</sup>	26 <sup>ES</sup>	51	51 <sup>X</sup>	51 <sup>X</sup>	8 <sup>C</sup>	10	7	4	2 <sup>CI</sup>
		NC	9 <sup>ES</sup>	9 <sup>ES</sup>	15 <sup>ES</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	47 <sup>CB1</sup>	30	43	48	47 <sup>CI</sup>
Croatia	Logs	All	4 157 <sup>F1</sup>	4 036	3 344	3 410	3 460	5 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	7	52 <sup>C</sup>	79 <sup>I</sup>
		C	972 <sup>F1</sup>	966	812	775	782	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	24 <sup>C</sup>	39 <sup>CI</sup>
		NC	3 185 <sup>F1</sup>	3 070	2 532	2 634	2 678	3 <sup>C</sup>	3	7	28 <sup>C</sup>	40 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	851 <sup>F</sup>	1 192 <sup>I</sup>	1 294 <sup>F</sup>	1 488 <sup>F</sup>	1 497 <sup>I</sup>	158 <sup>I</sup>	155	346	413 <sup>I</sup>	366 <sup>I</sup>
		C	115 <sup>F</sup>	213 <sup>F</sup>	207 <sup>F</sup>	267 <sup>F</sup>	267 <sup>F</sup>	134 <sup>C</sup>	124	317	363	318 <sup>CI</sup>
		NC	736 <sup>F</sup>	979	1 087 <sup>F</sup>	1 221 <sup>F</sup>	1 230	24 <sup>CI</sup>	30	29	50 <sup>CB1</sup>	48 <sup>CI</sup>
	Ven	All	20 <sup>E</sup>	21 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	26	26 <sup>X</sup>	6 <sup>I</sup>	5	4	5	8 <sup>I</sup>
		C	4 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1	1	1	3 <sup>CI</sup>
		NC	16 <sup>E</sup>	21	19	26	26 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	4	3	4	5 <sup>CI</sup>
	Ply	All	7 <sup>I</sup>	4	1	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>
		C	3 <sup>I</sup>	0	0	0	1 <sup>I</sup>	4 <sup>CI</sup>	6	7	10 <sup>I</sup>	3 <sup>CI</sup>
		NC	4 <sup>E</sup>	4	1	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	14 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	22 <sup>CI</sup>
Cyprus	Logs	All	12 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>
		C	8 <sup>I</sup>	3	4	3	4	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
		NC	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	3 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	35 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>
		C	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>X</sup>	30 <sup>F</sup>	28 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	22 <sup>CI</sup>
		NC	0 <sup>RF</sup>	0 <sup>RF</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	5 <sup>C</sup>	5	7	7	8 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	1	3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	1 <sup>CI</sup>
	Ply	All	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	4 <sup>E</sup>	7 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>E</sup>	1	1	1	1 <sup>CI</sup>
		NC	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	4 <sup>E</sup>	6 <sup>CB1</sup>	8 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>
Czech Republic	Logs	All	13 041 <sup>F1</sup>	13 149 <sup>I</sup>	13 365	13 827	14 082	1 875 <sup>F1</sup>	2 442	2 439	2 329	2 355
		C	11 860 <sup>F1</sup>	11 962 <sup>F1</sup>	12 306	12 871	13 096	1 749 <sup>F1</sup>	2 166	2 058	1 980	2 002
		NC	1 181 <sup>F1</sup>	1 187	1 059	956	986	126 <sup>F1</sup>	276	381	349	353
	Sawn	All	4 259 <sup>I</sup>	4 037	3 861	4 150	4 203	581 <sup>F</sup>	476 <sup>I</sup>	643 <sup>I</sup>	624 <sup>I</sup>	652 <sup>I</sup>
		C	3 997 <sup>F</sup>	3 760	3 610	3 920	3 970	502 <sup>F</sup>	399	569	534	541
		NC	262	277	251	230	233	79 <sup>F3</sup>	77 <sup>F3</sup>	74 <sup>F3</sup>	90 <sup>F3</sup>	111 <sup>CI</sup>
	Ven	All	30 <sup>ES</sup>	28	30	28	28	53 <sup>E</sup>	49	51	61	61
		C	14 <sup>ES</sup>	13	14	10	12	9 <sup>ES</sup>	8	8	13	14
		NC	16 <sup>ES</sup>	15	16	18	16	44 <sup>E</sup>	40	43	48	47
	Ply	All	181 <sup>ES</sup>	180	181	180	183	71 <sup>E</sup>	78	82	88	89
		C	128 <sup>ES</sup>	127	129	129	131	19 <sup>E</sup>	23	21	22	22
		NC	53 <sup>ES</sup>	53	52	51	52	52 <sup>E</sup>	56	61	66	67
Denmark	Logs	All	1 331 <sup>F1</sup>	1 230	1 230	1 230 <sup>X</sup>	1 238	281 <sup>I</sup>	226 <sup>I</sup>	315 <sup>I</sup>	255 <sup>I</sup>	321 <sup>I</sup>
		C	1 118 <sup>F1</sup>	1 042	1 042	1 042 <sup>X</sup>	1 046	157 <sup>C</sup>	121 <sup>C</sup>	185 <sup>C</sup>	117 <sup>C</sup>	110 <sup>CI</sup>
		NC	213 <sup>F1</sup>	189	189	189 <sup>X</sup>	192	124 <sup>CB1</sup>	106 <sup>CB1</sup>	130 <sup>CB1</sup>	138 <sup>CB1</sup>	211 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	372 <sup>F2</sup>	358	358 <sup>I</sup>	358 <sup>I</sup>	387	1 371 <sup>F</sup>	1 886 <sup>I</sup>	2 390 <sup>F</sup>	2 199 <sup>F3</sup>	1 272 <sup>I</sup>
		C	248 <sup>F2</sup>	291	291 <sup>F2</sup>	291 <sup>F2</sup>	320	1 273 <sup>F</sup>	1 784	2 290 <sup>F</sup>	2 100 <sup>F3</sup>	1 180 <sup>CI</sup>
		NC	124 <sup>F2</sup>	67	67	67 <sup>X</sup>	67	98 <sup>F3</sup>	102 <sup>F3</sup>	100 <sup>F3</sup>	99 <sup>F3</sup>	92 <sup>CI</sup>
	Ven	All	80 <sup>E</sup>	80 <sup>I</sup>	80 <sup>ES</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	11 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	80	80 <sup>ES</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	80 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	10 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	24 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>
	Ply	All	10 <sup>I</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	236 <sup>I</sup>	225 <sup>I</sup>	342 <sup>I</sup>	219 <sup>I</sup>	187 <sup>I</sup>
		C	6 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	115 <sup>C</sup>	153	237	126 <sup>C</sup>	109 <sup>CI</sup>
		NC	4 <sup>I</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	122 <sup>CI</sup>	71 <sup>CI</sup>	105 <sup>CI</sup>	93 <sup>CI</sup>	78 <sup>CI</sup>
Estonia	Logs	All	5 364	6 270 <sup>F1</sup>	5 743	5 558	5 600	315 <sup>F1</sup>	280	231	287	192 <sup>C</sup>
		C	3 627	4 225 <sup>F1</sup>	3 918	3 791	3 800	174 <sup>F1</sup>	195	147	184	146 <sup>C</sup>
		NC	1 737	2 045 <sup>F1</sup>	1 825	1 767	1 800	141 <sup>F1</sup>	85	84	104	45 <sup>C</sup>
	Sawn	All	1 491	1 558	1 554	1 650	1 700	804 <sup>F</sup>	864	982	1 076	1 133 <sup>I</sup>
		C	1 369	1 418	1 438	1 500	1 500	724 <sup>F</sup>	804	897	974	1 035 <sup>C</sup>
		NC	122	140	116	150	200	80 <sup>F</sup>	60	85	102	97 <sup>CI</sup>
	Ven	All	43	91	110	115	115	4 <sup>I</sup>	3	4	5	4 <sup>I</sup>
		C	8	11	17	15	15	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	35	79	93	100	100	4 <sup>CI</sup>	3	4	5	4 <sup>CI</sup>
	Ply	All	45 <sup>I</sup>	47	47	50	70	72 <sup>I</sup>	94	82	84	100 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0	0	0	0	8 <sup>C</sup>	18	11	12	16 <sup>C</sup>
		NC	45	47	47	50	70	64 <sup>CI</sup>	76	72	71	84 <sup>CI</sup>
Finland	Logs	All	44 614 <sup>F1</sup>	49 331 <sup>F1</sup>	49 202 <sup>F1</sup>	51 446 <sup>F1</sup>	52 272	5 457 <sup>F1</sup>	6 694 <sup>F1</sup>	6 257	5 709	5 562 <sup>I</sup>
		C	37 942 <sup>F1</sup>	41 305 <sup>F1</sup>	41 402 <sup>F1</sup>	42 925 <sup>F1</sup>	43 052	1 529 <sup>F1</sup>	1 776 <sup>F1</sup>	1 464	1 181	1 531 <sup>CI</sup>
		NC	6 673 <sup>F1</sup>	8 026 <sup>F1</sup>	7 799 <sup>F1</sup>	8 522 <sup>F1</sup>	9 220	3 928 <sup>F1</sup>	4 918 <sup>F1</sup>	4 793	4 528	4 031 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	9 440 <sup>F</sup>	10 440 <sup>F</sup>	10 920 <sup>F</sup>	10 640 <sup>F</sup>	11 240	457 <sup>F3</sup>	355 <sup>F</sup>	352	427	500 <sup>I</sup>
		C	9 400 <sup>F</sup>	10 400 <sup>F</sup>	10 880 <sup>F3</sup>	10 600 <sup>F3</sup>	11 200	430 <sup>F3</sup>	331 <sup>F</sup>	329	404	480 <sup>CI</sup>
		NC	40 <sup>F</sup>	40 <sup>F</sup>	40 <sup>F</sup>	40 <sup>F</sup>	40	27 <sup>F3</sup>	24 <sup>F</sup>	23	22	20 <sup>CI</sup>
	Ven	All	47	53 <sup>E</sup>	53 <sup>E</sup>	53 <sup>X</sup>	53 <sup>X</sup>	26 <sup>E</sup>	8 <sup>I</sup>	8	11	10 <sup>I</sup>
		C	44	50 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	3	3 <sup>ES</sup>	3 <sup>ES</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	26 <sup>E</sup>	8 <sup>CI</sup>	8	11	10 <sup>CI</sup>
	Ply	All	1 020	1 090 <sup>I</sup>	1 160 <sup>E</sup>	1 150	1 150 <sup>X</sup>	111 <sup>E</sup>	91 <sup>I</sup>	89	82	93 <sup>I</sup>
		C	720	760	780 <sup>E</sup>	770	770 <sup>X</sup>	33 <sup>E</sup>	14 <sup>C</sup>	20	20	15 <sup>CI</sup>
		NC	300	330 <sup>E</sup>	380 <sup>E</sup>	380	380 <sup>X</sup>	78 <sup>E</sup>	77 <sup>CI</sup>	68	62	78 <sup>CI</sup>



Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
543 <sup>C</sup>	293	543	223	353 <sup>I</sup>	2 767	3 143	2 525	3 314	3 179	All	Logs	Bulgaria	
122 <sup>C</sup>	113	111	59	189 <sup>CI</sup>	1 880	2 060	1 897	2 373	2 242	C			
421 <sup>C</sup>	180	432	164	164 <sup>X</sup>	887	1 083	628	941	937	NC			
301 <sup>C</sup>	378	404	384	377 <sup>I</sup>	449	463	464	489	484	All	Sawn		
262 <sup>C</sup>	324	343	327	334 <sup>CI</sup>	321	350	364	388	375	C			
39 <sup>C</sup>	54	61	57	43 <sup>CI</sup>	128	113	100	101	109	NC			
10 <sup>I</sup>	15	14	11	11 <sup>I</sup>	41	43	44	52	43	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	22	21	22	23	23	C			
9 <sup>CI</sup>	14	13	11	11 <sup>CI</sup>	19	21	22	29	20	NC			
47 <sup>I</sup>	44	50	61	54 <sup>I</sup>	43	32	66	58	61	All	Ply		
4 <sup>C</sup>	6	9	9	9 <sup>CI</sup>	31	30	49	47	44	C			
44 <sup>CI</sup>	38	41	52	45 <sup>CI</sup>	12	1	17	11	17	NC			
426 <sup>C</sup>	525	436	501	425 <sup>I</sup>	3 736	3 515	2 914	2 960	3 114	All	Logs	Croatia	
17 <sup>C</sup>	30	67	55	62 <sup>CI</sup>	957	937	745	744	759	C			
409 <sup>C</sup>	495	369	446	363 <sup>CI</sup>	2 779	2 578	2 169	2 216	2 355	NC			
728 <sup>I</sup>	1 119	1 259	1 289	1 241 <sup>I</sup>	282	227	381	612	622	All	Sawn		
68 <sup>CI</sup>	167	329	396	323 <sup>CI</sup>	182	170	195	234	262	C			
660 <sup>CI</sup>	952	930	893	918 <sup>CI</sup>	100	57	186	378	360	NC			
15 <sup>I</sup>	16 <sup>J</sup>	15 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	12	11	8	14	16	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>X</sup>	5	1	0	0	2	C			
15 <sup>CBRI</sup>	16	15	15	17 <sup>CI</sup>	7	10	8	14	14	NC			
11 <sup>E</sup>	8	6	7	7 <sup>X</sup>	13	19	27	22	20	All	Ply		
6 <sup>E</sup>	5	5	4	4 <sup>X</sup>	1	1	2	6	0	C			
5 <sup>E</sup>	3	2	3	3 <sup>X</sup>	13	18	25	16	20	NC			
6 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	8	9	9	8	9	All	Logs	Cyprus	
5 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CI</sup>	5	5	6	4	6	C			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	3	3	3	3	3	NC			
3 <sup>I</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	35	33	45	42	30	All	Sawn		
2 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	30	28	39	35	22	C			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	5	7	7	8	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	1	1	3	1	All	Ven		
0 <sup>E2</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	1	3	1	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	5	8	10	8	7	All	Ply		
0 <sup>E2</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>X</sup>	4	7	9	7	7	NC			
3 697 <sup>C</sup>	4 345 <sup>I</sup>	4 931	4 993	4 600	11 219	11 246	10 873	11 163	11 837	All	Logs	Czech Republic	
3 411 <sup>C</sup>	3 986	4 601	4 705	4 307	10 198	10 142	9 763	10 146	10 791	C			
285 <sup>C</sup>	359 <sup>C</sup>	330	288	293	1 022	1 104	1 110	1 017	1 046	NC			
1 663 <sup>I</sup>	1 789 <sup>I</sup>	1 719 <sup>I</sup>	1 537 <sup>F3</sup>	1 550 <sup>I</sup>	3 177	2 724	2 784	3 237	3 305	All	Sawn		
1 623 <sup>F3</sup>	1 704 <sup>F3</sup>	1 689 <sup>F3</sup>	1 510 <sup>F3</sup>	1 508 <sup>CI</sup>	2 876	2 455	2 490	2 944	3 003	C			
40 <sup>CI</sup>	85 <sup>CBRI</sup>	30 <sup>CBRI</sup>	27 <sup>F3</sup>	42 <sup>CI</sup>	301	269	294	293	302	NC			
17 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	66	60	60	71	69	All	Ven		
1 <sup>CI</sup>	1	1	2	2	22	21	21	21	24	C			
16 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	44	39	38	50	45	NC			
121 <sup>E</sup>	119	124	124	126	131	140	139	144	146	All	Ply		
67 <sup>E5</sup>	82	86	84	85	80	67	64	67	68	C			
54 <sup>E</sup>	37	38	40	41	51	72	75	77	78	NC			
454 <sup>C</sup>	514 <sup>I</sup>	813 <sup>I</sup>	632 <sup>C</sup>	812 <sup>I</sup>	1 158	942	732	853	747	All	Logs	Denmark	
348 <sup>C</sup>	393 <sup>C</sup>	697 <sup>C</sup>	516 <sup>C</sup>	644 <sup>CI</sup>	928	769	530	643	512	C			
106 <sup>C</sup>	121	116	116 <sup>C</sup>	168 <sup>CI</sup>	231	174	203	210	235	NC			
307 <sup>F</sup>	234	301	326 <sup>C</sup>	326 <sup>X</sup>	1 436	2 009	2 447	2 231	1 333	All	Sawn		
224 <sup>F</sup>	176	208	207 <sup>C</sup>	207 <sup>X</sup>	1 297	1 899	2 372	2 183	1 293	C			
82 <sup>F</sup>	59	92	118 <sup>C</sup>	118 <sup>X</sup>	139	110	75	48	41	NC			
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	90	93	103	99	100	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	80	80	80	80	C			
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>X</sup>	89	13	23	19	20	NC			
29 <sup>I</sup>	39 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	217	186	288	176	144	All	Ply		
7 <sup>C</sup>	13	20	23 <sup>C</sup>	22 <sup>CI</sup>	114	140	217	103	87	C			
22 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	34 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	104	46	70	73	57	NC			
2 392 <sup>E2</sup>	2 747	2 758	2 458	2 291	3 287	3 803	3 217	3 387	3 500	All	Logs	Estonia	
1 253 <sup>E2</sup>	1 541	1 447	1 274	1 110	2 549	2 879	2 618	2 701	2 837	C			
1 140 <sup>E2</sup>	1 205	1 311	1 184	1 181	738	924	598	687	664	NC			
754 <sup>F</sup>	805	851	913	917	1 541	1 617	1 685	1 813	1 916	All	Sawn		
661 <sup>F</sup>	714	749	778	806	1 432	1 508	1 586	1 696	1 729	C			
93 <sup>F</sup>	90	102	135	111	109	110	99	117	186	NC			
33 <sup>E</sup>	75	86	94	92	14	19	28	27	27	All	Ven		
0 <sup>RE</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	8	11	16	15	15	C			
33 <sup>E2</sup>	75	85	93	92	6	8	12	12	13	NC			
57 <sup>I</sup>	55	48	51	58	59	85	81	83	112	All	Ply		
4 <sup>E2</sup>	7	4	5	7	4	11	6	8	9	C			
53 <sup>CI</sup>	49	44	46	52	56	74	75	75	102	NC			
643 <sup>I</sup>	776 <sup>I</sup>	734	717	816 <sup>I</sup>	49 428	55 249	54 724	56 438	57 018	All	Logs	Finland	
605 <sup>E2</sup>	750 <sup>F1</sup>	719	697	756 <sup>CI</sup>	38 865	42 331	42 147	43 409	43 827	C			
38 <sup>CBRI</sup>	26 <sup>CI</sup>	15	21	60 <sup>CBRI</sup>	10 562	12 918	12 577	13 029	13 191	NC			
6 506 <sup>I</sup>	7 154 <sup>I</sup>	7 481	7 881	7 982 <sup>I</sup>	3 390	3 641	3 791	3 186	3 758	All	Sawn		
6 493 <sup>CBRI</sup>	7 140 <sup>C</sup>	7 464	7 867	7 966 <sup>CI</sup>	3 337	3 591	3 745	3 137	3 714	C			
13 <sup>F3</sup>	14 <sup>CI</sup>	17	14	16 <sup>CI</sup>	53	50	46	48	44	NC			
46 <sup>E1</sup>	47 <sup>E</sup>	47	52	34 <sup>I</sup>	27	15	14	12	29	All	Ven		
44 <sup>E1</sup>	45 <sup>E</sup>	45	49	32 <sup>CI</sup>	0	6	5	1	18	C			
2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E</sup>	2	2	2 <sup>CI</sup>	27	9	9	11	11	NC			
855 <sup>E</sup>	920	998	981	1 023 <sup>I</sup>	276	261	250	251	220	All	Ply		
562 <sup>E</sup>	602	644	636	636 <sup>X</sup>	190	172	157	154	149	C			
293 <sup>E2</sup>	318	355	345	387 <sup>CBRI</sup>	86	89	93	97	71	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
France	Logs	All	24 945 <sup>F1</sup>	24 451 <sup>F1</sup>	25 750 <sup>I</sup>	25 508 <sup>F1</sup>	25 590 <sup>TCF</sup>	1 368 <sup>F1</sup>	1 244	1 512	1 347	1 279 <sup>I</sup>
		C	16 539 <sup>F1</sup>	16 482 <sup>F1</sup>	17 071	16 879 <sup>F1</sup>	16 940 <sup>TCF</sup>	1 016 <sup>F1</sup>	921	1 191	1 027	1 027 <sup>X</sup>
		NC	8 407 <sup>F1</sup>	7 969 <sup>F1</sup>	8 679 <sup>F1</sup>	8 629 <sup>F1</sup>	8 650 <sup>TCF</sup>	352 <sup>F1</sup>	323	321	321	252 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	8 067 <sup>F</sup>	7 901 <sup>I</sup>	7 697 <sup>I</sup>	7 561 <sup>F</sup>	7 650 <sup>TCF</sup>	2 729 <sup>F3</sup>	2 568	2 503	2 431	2 623 <sup>I</sup>
		C	6 750 <sup>F</sup>	6 544	6 358	6 214 <sup>F</sup>	6 250 <sup>TCF</sup>	2 442 <sup>F3</sup>	2 287	2 217	2 146	2 337 <sup>CI</sup>
		NC	1 318 <sup>F</sup>	1 357 <sup>F</sup>	1 339 <sup>F</sup>	1 347 <sup>F</sup>	1 400 <sup>TCF</sup>	288 <sup>F3</sup>	281	286	284	286 <sup>CI</sup>
	Ven	All	58	73	93	93	93 <sup>X</sup>	106 <sup>E9</sup>	102	97	105	125 <sup>I</sup>
		C	15	18	23	23	23 <sup>X</sup>	23 <sup>E9</sup>	23	19	17	20 <sup>CI</sup>
		NC	44	55	69	69	69 <sup>X</sup>	83 <sup>E9</sup>	79	77	87	105 <sup>CI</sup>
	Ply	All	324 <sup>I</sup>	255 <sup>E9</sup>	245 <sup>E9</sup>	245 <sup>X</sup>	245 <sup>X</sup>	374 <sup>E9</sup>	370	429	420	468 <sup>I</sup>
		C	149 <sup>E</sup>	120 <sup>E9</sup>	120 <sup>E9</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	121 <sup>E9</sup>	96	107	97	67 <sup>CI</sup>
		NC	175	135 <sup>E9</sup>	125 <sup>E9</sup>	125 <sup>X</sup>	125 <sup>X</sup>	253 <sup>E9</sup>	274	321	323	401 <sup>CI</sup>
Germany	Logs	All	42 863 <sup>I</sup>	42 052 <sup>F1</sup>	43 243 <sup>I</sup>	45 935 <sup>I</sup>	47 979 <sup>I</sup>	6 567 <sup>E</sup>	8 442	8 417	8 579	7 811 <sup>I</sup>
		C	33 936	34 006 <sup>F1</sup>	34 968	37 557	39 600 <sup>TCF</sup>	6 179 <sup>E</sup>	7 977	7 906	7 942	7 473 <sup>CI</sup>
		NC	8 927 <sup>F1</sup>	8 046 <sup>F1</sup>	8 274 <sup>F1</sup>	8 379 <sup>F1</sup>	8 379 <sup>X</sup>	387 <sup>E</sup>	465	510	637	338 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	21 081 <sup>F</sup>	21 459 <sup>I</sup>	21 772 <sup>I</sup>	21 490 <sup>I</sup>	22 556 <sup>TCF</sup>	4 381 <sup>E</sup>	4 503	4 622	4 763	5 009 <sup>I</sup>
		C	20 076 <sup>F</sup>	20 428 <sup>F</sup>	20 757 <sup>F</sup>	20 434 <sup>F</sup>	21 500 <sup>TCF</sup>	3 931 <sup>E</sup>	4 080	4 173	4 330	4 553 <sup>CI</sup>
		NC	1 005 <sup>F</sup>	1 031	1 015	1 056	1 056 <sup>TCF</sup>	450 <sup>E</sup>	423	449	433	456 <sup>CI</sup>
	Ven	All	127	104	98	90	90 <sup>X</sup>	119 <sup>E</sup>	86	103	110	84 <sup>I</sup>
		C	18	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	30 <sup>E</sup>	7	29	28	17 <sup>CI</sup>
		NC	109	103	97	89	89 <sup>X</sup>	89 <sup>E</sup>	79	73	82	67 <sup>CI</sup>
	Ply	All	178	135	148	117	117 <sup>X</sup>	1 336 <sup>E</sup>	1 338	1 369	1 397	1 299 <sup>I</sup>
		C	66	48	37	35	35 <sup>X</sup>	566 <sup>E</sup>	564	543	554	350 <sup>CI</sup>
		NC	111	86	111	82	82 <sup>X</sup>	770 <sup>E</sup>	775	827	843	949 <sup>CI</sup>
Greece	Logs	All	817 <sup>F1</sup>	394 <sup>F1</sup>	367 <sup>F1</sup>	367 <sup>F1</sup>	367 <sup>TCF</sup>	111 <sup>E2</sup>	89 <sup>E2</sup>	90 <sup>E2</sup>	101 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>
		C	679 <sup>F1</sup>	245 <sup>F1</sup>	230 <sup>F1</sup>	230 <sup>F1</sup>	230 <sup>TCF</sup>	62 <sup>E2</sup>	54 <sup>E2</sup>	51 <sup>E2</sup>	77 <sup>C</sup>	13 <sup>CI</sup>
		NC	137 <sup>F1</sup>	149 <sup>F1</sup>	137 <sup>F1</sup>	137 <sup>F1</sup>	137 <sup>TCF</sup>	49 <sup>E2</sup>	36 <sup>E2</sup>	38 <sup>E2</sup>	25 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	108 <sup>F2</sup>	108 <sup>F2</sup>	108 <sup>F2</sup>	108 <sup>F2</sup>	108 <sup>TCF</sup>	227 <sup>I</sup>	223 <sup>I</sup>	280 <sup>I</sup>	290 <sup>F3</sup>	286 <sup>I</sup>
		C	64 <sup>F2</sup>	64 <sup>F2</sup>	64 <sup>F2</sup>	64 <sup>F2</sup>	64 <sup>TCF</sup>	196 <sup>E1</sup>	188 <sup>E1</sup>	234 <sup>E2</sup>	250 <sup>F3</sup>	236 <sup>CI</sup>
		NC	44 <sup>F2</sup>	44 <sup>F2</sup>	44 <sup>F2</sup>	44 <sup>F2</sup>	44 <sup>TCF</sup>	31 <sup>F3</sup>	35 <sup>F3</sup>	46 <sup>F3</sup>	40 <sup>F3</sup>	50 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	19 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
		NC	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	19 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>
	Ply	All	21 <sup>ES</sup>	17 <sup>I</sup>	21 <sup>ES</sup>	21 <sup>X</sup>	21 <sup>X</sup>	33 <sup>E1</sup>	51 <sup>E</sup>	68 <sup>E</sup>	50 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	7 <sup>E1</sup>	19 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	11 <sup>CB</sup>	23 <sup>CI</sup>
		NC	21 <sup>ES</sup>	17	21 <sup>ES</sup>	21 <sup>X</sup>	21 <sup>X</sup>	26 <sup>E1</sup>	32 <sup>E2</sup>	46 <sup>E2</sup>	39 <sup>CB1</sup>	62 <sup>CI</sup>
Hungary	Logs	All	2 987	3 169	3 119	3 119 <sup>F1</sup>	3 119 <sup>TCF</sup>	208 <sup>E</sup>	237 <sup>I</sup>	224 <sup>I</sup>	286 <sup>I</sup>	253 <sup>I</sup>
		C	732	886	890	890 <sup>F1</sup>	890 <sup>TCF</sup>	107 <sup>E</sup>	117 <sup>CB</sup>	100 <sup>C</sup>	120 <sup>CB</sup>	89 <sup>CI</sup>
		NC	2 255	2 283	2 229	2 229 <sup>F1</sup>	2 229 <sup>TCF</sup>	102 <sup>E</sup>	120	125	166 <sup>C</sup>	164 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	334 <sup>I</sup>	241 <sup>I</sup>	270 <sup>I</sup>	270 <sup>F2</sup>	270 <sup>TCF</sup>	355 <sup>I</sup>	408 <sup>I</sup>	488 <sup>I</sup>	626 <sup>I</sup>	776 <sup>I</sup>
		C	90	33	36	36 <sup>F2</sup>	36 <sup>TCF</sup>	269 <sup>CI</sup>	348	424 <sup>CI</sup>	554 <sup>C</sup>	698 <sup>CI</sup>
		NC	244 <sup>F3</sup>	208 <sup>F3</sup>	234 <sup>F3</sup>	234 <sup>F2</sup>	234 <sup>TCF</sup>	85 <sup>CI</sup>	59 <sup>CI</sup>	64 <sup>CI</sup>	70 <sup>CI</sup>	78 <sup>CI</sup>
	Ven	All	46	37	63	63	63 <sup>X</sup>	13 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	72 <sup>I</sup>	52 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CI</sup>
		NC	46	37	63	63	63 <sup>X</sup>	13 <sup>CI</sup>	22 <sup>CI</sup>	45 <sup>CI</sup>	67 <sup>CI</sup>	51 <sup>CI</sup>
	Ply	All	44 <sup>I</sup>	26	61	61 <sup>X</sup>	61 <sup>X</sup>	48 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	72 <sup>I</sup>	71 <sup>I</sup>	73 <sup>I</sup>
		C	1 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	6 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	6 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>
		NC	43	26	61	61 <sup>X</sup>	61 <sup>X</sup>	41 <sup>CI</sup>	49 <sup>CI</sup>	56 <sup>CI</sup>	65 <sup>CI</sup>	66 <sup>CI</sup>
Ireland	Logs	All	2 377 <sup>I</sup>	2 552 <sup>I</sup>	2 622	2 711 <sup>I</sup>	2 857 <sup>I</sup>	201 <sup>E</sup>	246	249	285	245 <sup>I</sup>
		C	2 375	2 547	2 616	2 702	2 837 <sup>TCF</sup>	191 <sup>E2</sup>	239	242	278	243 <sup>CI</sup>
		NC	2 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	6	9 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	10 <sup>E</sup>	7	7	7	2 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	782 <sup>F</sup>	825 <sup>I</sup>	907 <sup>I</sup>	905 <sup>I</sup>	905	153 <sup>I</sup>	146 <sup>I</sup>	205	227	253 <sup>I</sup>
		C	781 <sup>F</sup>	824	904	904	904	116 <sup>F</sup>	108	175	194	215 <sup>CI</sup>
		NC	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	3 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	2	37 <sup>CB1</sup>	38 <sup>CB1</sup>	30	33	38 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	3 <sup>I</sup>	3	3	6	5 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>CR1</sup>	1	1	4	2 <sup>CI</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	3 <sup>CI</sup>	2	2	3	3 <sup>CI</sup>
	Ply	All	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	83 <sup>I</sup>	42	62	64	61 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	1 <sup>E</sup>	2	2	1	16 <sup>CI</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	81 <sup>CB1</sup>	40	61	63	45 <sup>CI</sup>
Italy	Logs	All	1 961 <sup>F1</sup>	1 990 <sup>F1</sup>	2 041 <sup>I</sup>	2 048 <sup>I</sup>	2 089 <sup>TCF</sup>	2 807 <sup>C</sup>	2 691	2 913	2 677	2 866 <sup>I</sup>
		C	1 182 <sup>F1</sup>	1 135 <sup>F1</sup>	1 226	1 292	1 318 <sup>TCF</sup>	1 267 <sup>C</sup>	1 304	1 362	1 134	1 297 <sup>CI</sup>
		NC	778 <sup>F1</sup>	855 <sup>F1</sup>	816 <sup>F1</sup>	756 <sup>F1</sup>	771 <sup>TCF</sup>	1 541 <sup>C</sup>	1 387	1 551	1 543	1 569 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	1 370 <sup>F</sup>	1 360 <sup>F</sup>	1 430 <sup>F</sup>	1 470 <sup>F</sup>	1 500 <sup>TCF</sup>	5 164 <sup>C</sup>	4 638 <sup>I</sup>	4 851	4 939	5 008 <sup>I</sup>
		C	850 <sup>F</sup>	860 <sup>F</sup>	910 <sup>F</sup>	920 <sup>F</sup>	950 <sup>TCF</sup>	4 160 <sup>C</sup>	3 921 <sup>C</sup>	3 904	3 873	4 163 <sup>CI</sup>
		NC	520 <sup>F</sup>	500 <sup>F</sup>	520 <sup>F</sup>	550 <sup>F</sup>	550 <sup>TCF</sup>	1 004 <sup>C</sup>	717	946	1 066	845 <sup>CI</sup>
	Ven	All	274	203	203	203	203 <sup>X</sup>	101 <sup>I</sup>	139 <sup>I</sup>	148	154	111 <sup>I</sup>
		C	4	4	4	4	4 <sup>X</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4	6	7 <sup>CI</sup>
		NC	270	199	199	199	199 <sup>X</sup>	99 <sup>CI</sup>	136	144	148	104 <sup>CI</sup>
	Ply	All	280	225	266	244	244 <sup>X</sup>	401 <sup>I</sup>	428	453	474	434 <sup>I</sup>
		C	7	3	5	2	2 <sup>X</sup>	169 <sup>C</sup>	216	243	262	150 <sup>CI</sup>
		NC	273	223	261	242	242 <sup>X</sup>	232 <sup>CI</sup>	212	210	211	284 <sup>CI</sup>
Latvia	Logs	All	12 316 <sup>I</sup>	10 984 <sup>F1</sup>	11 586 <sup>I</sup>	11 094	11 142 <sup>TCF</sup>	732 <sup>C</sup>	985 <sup>I</sup>	1 302	1 560	1 482 <sup>I</sup>
		C	7 000 <sup>I</sup>	7 975 <sup>F1</sup>	8 172 <sup>F1</sup>	8 046	8 131 <sup>TCF</sup>	390 <sup>C</sup>	731 <sup>C</sup>	1 068	1 291	1 145 <sup>CI</sup>
		NC	5 316	3 009 <sup>F1</sup>	3 414	3 049	3 011 <sup>TCF</sup>	342 <sup>C</sup>	254	234	268	337 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	3 316	3 367	3 657	3 479	3 515 <sup>TCF</sup>	228 <sup>C</sup>	268	471	591	878 <sup>I</sup>
		C	2 715	2 788	2 768	2 809	2 865 <sup>TCF</sup>	216 <sup>C</sup>	259	452	566	844 <sup>CI</sup>
		NC	602	579	890	670	650 <sup>TCF</sup>	12 <sup>C</sup>	9	18	25	34 <sup>CI</sup>
	Ven	All	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	104 <sup>I</sup>	127	125	129	141 <sup>I</sup>
		C	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	1 <sup>I</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	103 <sup>CI</sup>	127	124	129	141 <sup>CI</sup>
	Ply	All	279 <sup>I</sup>	285	250 <sup>I</sup>	280 <sup>I</sup>	281 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	32	54	75	95 <sup>I</sup>
		C	1 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	2	2	2	0 <sup>CR1</sup>
		NC	278	285	250 <sup>E</sup>	280	280	33 <sup>CI</sup>	30	52	73	95 <sup>CI</sup>

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
4 571 <sup>F1</sup>	4 740	4 398	4 284	4 567 <sup>I</sup>	21 742	20 955	22 864	22 571	22 302	All	Logs	France	
2 731 <sup>F1</sup>	2 760	2 264	2 079	2 379 <sup>CI</sup>	14 824	14 643	15 998	15 826	15 588	C			
1 840 <sup>F1</sup>	1 980	2 134	2 205	2 188 <sup>CI</sup>	6 918	6 312	6 866	6 745	6 714	NC			
923 <sup>F3</sup>	1 085 <sup>I</sup>	1 128	1 296	1 393 <sup>I</sup>	9 873	9 384	9 072	8 696	8 880	All	Sawn		
600 <sup>F3</sup>	765	730	871	936 <sup>CI</sup>	8 591	8 066	7 845	7 489	7 651	C			
324 <sup>F3</sup>	320 <sup>F3</sup>	397	424	457 <sup>CI</sup>	1 282	1 319	1 227	1 207	1 229	NC			
41 <sup>I</sup>	47	69	75	90 <sup>I</sup>	123	128	120	123	127	All	Ven		
2 <sup>CI</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	36	41	42	40	43	C			
40 <sup>CI</sup>	47	68	74	90 <sup>CI</sup>	87	87	78	82	84	NC			
186 <sup>I</sup>	191 <sup>I</sup>	214 <sup>I</sup>	190 <sup>I</sup>	210 <sup>I</sup>	512	434	460	475	503	All	Ply		
75 <sup>E9</sup>	77	76	71	67 <sup>CI</sup>	196	139	152	146	120	C			
111 <sup>CI</sup>	114 <sup>CI</sup>	138 <sup>CI</sup>	119 <sup>CI</sup>	143 <sup>CI</sup>	316	295	308	329	383	NC			
3 357 <sup>E2</sup>	3 316	3 387	3 657	3 594 <sup>I</sup>	46 073	47 178	48 272	50 858	52 195	All	Logs		Germany
2 247 <sup>E2</sup>	2 201	2 148	2 538	2 476 <sup>CI</sup>	37 868	39 782	40 727	42 960	44 597	C			
1 109 <sup>E2</sup>	1 115	1 239	1 118	1 118 <sup>X</sup>	8 205	7 396	7 545	7 897	7 598	NC			
6 801 <sup>I</sup>	6 912	7 393	6 935	7 930 <sup>I</sup>	18 661	19 050	19 001	19 318	19 635	All	Sawn		
6 177 <sup>F</sup>	6 270	6 683	6 244	7 184 <sup>CI</sup>	17 831	18 238	18 247	18 520	18 869	C			
624 <sup>CI</sup>	642	711	691	746 <sup>CI</sup>	831	811	753	798	766	NC			
66 <sup>E</sup>	57 <sup>I</sup>	56	62	46 <sup>I</sup>	180	132	145	138	127	All	Ven		
1 <sup>E</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1	1	0 <sup>CR1</sup>	47	7	29	27	17	C			
65 <sup>E</sup>	57	55	61	46 <sup>CI</sup>	133	125	115	110	110	NC			
296 <sup>E</sup>	297	309	332	338 <sup>I</sup>	1 218	1 176	1 208	1 182	1 077	All	Ply		
104 <sup>E2</sup>	104	113	115	115 <sup>X</sup>	528	508	467	474	270	C			
192 <sup>E</sup>	193	197	216	223 <sup>CB1</sup>	690	668	741	709	808	NC			
18 <sup>I</sup>	23 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	14 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	909	460	439	455	384	All	Logs	Greece	
15 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>CI</sup>	726	291	269	296	233	C			
3 <sup>CI</sup>	15 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	3 <sup>CB1</sup>	2 <sup>C</sup>	183	170	169	158	151	NC			
26 <sup>F3</sup>	17 <sup>F3</sup>	24 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	308	314	364	381	382	All	Sawn		
16 <sup>F3</sup>	8 <sup>F3</sup>	14	8 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	244	244	284	306	294	C			
11 <sup>F3</sup>	9 <sup>F3</sup>	10 <sup>F3</sup>	9 <sup>F3</sup>	6 <sup>CI</sup>	64	70	80	75	87	NC			
3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	16	21	18	19	20	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1	1	1	1	1	C			
3 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	16	20	17	18	19	NC			
14 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	40	51	71	53	82	All	Ply		
1 <sup>E2</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	6	18	21	11	22	C			
13 <sup>CB1</sup>	16 <sup>CB1</sup>	17 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	23 <sup>CI</sup>	34	33	50	42	60	NC			
926 <sup>I</sup>	975	871	680 <sup>C</sup>	853 <sup>I</sup>	2 270	2 431	2 472	2 725	2 519	All	Logs		Hungary
360 <sup>CI</sup>	448	358	291 <sup>C</sup>	422 <sup>CI</sup>	479	554	631	718	556	C			
566 <sup>E</sup>	526	513	389 <sup>C</sup>	431 <sup>CI</sup>	1 791	1 877	1 841	2 006	1 962	NC			
310 <sup>I</sup>	249	269	202 <sup>I</sup>	208 <sup>I</sup>	378	400	489	694	838	All	Sawn		
22 <sup>CI</sup>	17	22	27 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	337	364	438	563	719	C			
288 <sup>CI</sup>	232	247	175 <sup>CI</sup>	193 <sup>CI</sup>	41	36	51	130	119	NC			
17 <sup>I</sup>	15	28	30 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	43	47	83	103	80	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0	2	2	2	1	C			
17 <sup>CI</sup>	14	28	30 <sup>CI</sup>	35 <sup>CI</sup>	42	45	81	101	79	NC			
42 <sup>E</sup>	59	62	59 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	50	25	72	73	81	All	Ply		
3 <sup>E</sup>	3	3	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	4	6	14	3	6	C			
38 <sup>E2</sup>	56	59	56 <sup>CI</sup>	53 <sup>CI</sup>	46	19	58	70	75	NC			
202 <sup>E2</sup>	357	333	305	408 <sup>I</sup>	2 375	2 441	2 538	2 690	2 694	All	Logs	Ireland	
191 <sup>E2</sup>	347	321	291	393 <sup>CI</sup>	2 375	2 440	2 537	2 689	2 687	C			
11 <sup>E2</sup>	11	11	15	15	1	1	1	1	7	NC			
534 <sup>F</sup>	604 <sup>I</sup>	718	701	701	401	367	393	432	458	All	Sawn		
534 <sup>F</sup>	601	718	700	700	364	331	361	397	419	C			
0 <sup>RF</sup>	3 <sup>CI</sup>	1	1	1	37	36	32	34	39	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	1	3	3	3	6	4	All	Ven		
0 <sup>RE</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	1	4	2	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	2	2	2	2	2	NC			
1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	82	42	62	64	61	All	Ply		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0	0	1	2	1	1	16	C			
0 <sup>RE</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	81	40	60	63	44	NC			
174 <sup>E2</sup>	194	170	213	205 <sup>I</sup>	4 594	4 488	4 784	4 512	4 750	All	Logs		Italy
135 <sup>E2</sup>	133	139	171	177 <sup>CI</sup>	2 314	2 307	2 448	2 255	2 438	C			
39 <sup>E2</sup>	61	30	42	28 <sup>CI</sup>	2 280	2 181	2 336	2 257	2 312	NC			
303 <sup>C</sup>	287 <sup>I</sup>	324 <sup>I</sup>	324 <sup>I</sup>	347 <sup>I</sup>	6 232	5 711	5 956	6 085	6 161	All	Sawn		
146 <sup>C</sup>	120	140	151	159 <sup>CI</sup>	4 865	4 661	4 675	4 642	4 954	C			
157 <sup>C</sup>	167 <sup>CI</sup>	184 <sup>CI</sup>	173 <sup>C</sup>	188 <sup>CI</sup>	1 367	1 050	1 282	1 443	1 207	NC			
22 <sup>I</sup>	30	30	27	20 <sup>I</sup>	353	312	321	329	293	All	Ven		
2 <sup>E2</sup>	2	1	1	1 <sup>CI</sup>	5	5	6	9	9	C			
20 <sup>CI</sup>	28	28	26	19 <sup>CI</sup>	348	306	314	320	284	NC			
192 <sup>I</sup>	206 <sup>I</sup>	210	224	180 <sup>I</sup>	489	447	508	493	497	All	Ply		
26 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	52	53	14 <sup>CI</sup>	150	155	195	211	138	C			
166 <sup>CI</sup>	143	158	172	166 <sup>CI</sup>	339	291	313	281	360	NC			
4 107 <sup>E2</sup>	3 737	3 836	3 002	3 084 <sup>I</sup>	8 941	8 232	9 053	9 652	9 540	All	Logs	Latvia	
1 627 <sup>E2</sup>	1 807	2 121	1 494	1 601 <sup>CI</sup>	5 764	6 898	7 119	7 843	7 675	C			
2 481 <sup>E2</sup>	1 929	1 715	1 508	1 483 <sup>CI</sup>	3 178	1 333	1 933	1 809	1 865	NC			
2 333 <sup>I</sup>	2 515	2 788	3 003	3 439 <sup>I</sup>	1 211	1 121	1 340	1 067	954	All	Sawn		
1 986 <sup>E</sup>	2 085	2 276	2 447	2 940 <sup>CI</sup>	945	962	945	928	769	C			
347 <sup>C</sup>	430	513	557	499 <sup>CI</sup>	266	159	395	139	185	NC			
3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3	4 <sup>I</sup>	102	127	123	128	138	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1	1	C			
3 <sup>CB1</sup>	1	3	3	4 <sup>CI</sup>	102	126	122	126	137	NC			
247 <sup>E</sup>	250	247	286	301 <sup>I</sup>	66	68	57	69	75	All	Ply		
2 <sup>E</sup>	2	1	1	1 <sup>CI</sup>	0	0	0	1	0	C			
245 <sup>E2</sup>	248	246	285	300 <sup>CI</sup>	66	68	57	68	75	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Lithuania	Logs	All	4 721	4 622	5 035	4 304	4 376 <sup>TCF</sup>	291 <sup>I</sup>	360	341	372	354 <sup>I</sup>
		C	2 932	2 871	3 104	2 713	2 800 <sup>TCF</sup>	73 <sup>C</sup>	166	135	125	118 <sup>CI</sup>
		NC	1 789	1 751	1 931	1 591	1 576 <sup>TCF</sup>	218 <sup>CI</sup>	194	206	247	236 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	1 150	1 120	1 345	1 248	1 297 <sup>TCF</sup>	348 <sup>F</sup>	381	517	605	839 <sup>I</sup>
		C	710	633	876	783	787 <sup>TCF</sup>	248 <sup>F</sup>	282	395	457	635 <sup>CI</sup>
		NC	440	487	469	465	510 <sup>TCF</sup>	100 <sup>F</sup>	99	122	148	204 <sup>CI</sup>
	Ven	All	83 <sup>I</sup>	86	75	70	95 <sup>I</sup>	22 <sup>E</sup>	23	31	33	22 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	8 <sup>E</sup>	10	11	12	7 <sup>CI</sup>
		NC	83 <sup>E2</sup>	86	75	70	95 <sup>I</sup>	14 <sup>E</sup>	14	20	21	15 <sup>CI</sup>
	Ply	All	26	21	45	41 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	48 <sup>E</sup>	52 <sup>E</sup>	65	66	76 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	4	3	2 <sup>CI</sup>
		NC	26	21	45	41	41 <sup>X</sup>	46 <sup>E</sup>	49 <sup>E</sup>	61	63	74 <sup>CI</sup>
Luxembourg	Logs	All	244 <sup>F1</sup>	243 <sup>F1</sup>	286 <sup>F1</sup>	311 <sup>F1</sup>	311 <sup>TCF</sup>	773 <sup>I</sup>	604 <sup>C</sup>	537 <sup>C</sup>	485 <sup>C</sup>	428 <sup>I</sup>
		C	107 <sup>F1</sup>	139 <sup>F1</sup>	153 <sup>F1</sup>	160 <sup>F1</sup>	160 <sup>TCF</sup>	585 <sup>E</sup>	495 <sup>C</sup>	407 <sup>C</sup>	400 <sup>C</sup>	313 <sup>CI</sup>
		NC	137 <sup>F1</sup>	105 <sup>F1</sup>	134 <sup>F1</sup>	151 <sup>F1</sup>	151 <sup>TCF</sup>	188 <sup>C</sup>	110 <sup>C</sup>	130 <sup>C</sup>	84 <sup>C</sup>	115 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	78 <sup>F2</sup>	78 <sup>F2</sup>	78 <sup>F2</sup>	78 <sup>F2</sup>	78 <sup>TCF</sup>	103 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	70 <sup>I</sup>
		C	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>TCF</sup>	90 <sup>C</sup>	53 <sup>C</sup>	56 <sup>C</sup>	80 <sup>C</sup>	51 <sup>CI</sup>
		NC	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>TCF</sup>	13 <sup>F3</sup>	43 <sup>F3</sup>	29 <sup>F3</sup>	15 <sup>F3</sup>	19 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0 <sup>E2</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E5</sup>	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Ply	All	12 <sup>I</sup>	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	18 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>
		C	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	3 <sup>CI</sup>
		NC	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	12 <sup>CB1</sup>	12 <sup>CB1</sup>	11 <sup>CB1</sup>	11 <sup>CB1</sup>	12 <sup>CI</sup>
Malta	Logs	All	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1	1	0 <sup>RI</sup>
		C	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	0	0	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RE1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Sawn	All	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	12 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	5 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	7	9	4 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	7 <sup>F</sup>	6 <sup>F3</sup>	5 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CB1</sup>	5 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>E</sup>	1 <sup>I</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>E</sup>	1 <sup>E</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Ply	All	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	6 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	4	4	4 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1	0 <sup>CBR</sup>	1	1	1 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	5 <sup>CB1</sup>	3 <sup>E2</sup>	3	3	3 <sup>CI</sup>
Netherlands	Logs	All	665	818	894	860	863 <sup>TCF</sup>	232 <sup>I</sup>	289 <sup>I</sup>	265	252	196 <sup>I</sup>
		C	444	592	604	574	548 <sup>TCF</sup>	167 <sup>E</sup>	213	155	166	114 <sup>CI</sup>
		NC	221	227	290	286	315 <sup>TCF</sup>	65 <sup>F1</sup>	76 <sup>F1</sup>	110	86	82 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	190	216	228	185	185 <sup>X</sup>	2 557 <sup>F</sup>	2 477	2 473	2 661	2 690 <sup>I</sup>
		C	137	156	163	129	129 <sup>X</sup>	2 167 <sup>F</sup>	2 159	2 166	2 316	2 306 <sup>CI</sup>
		NC	53	59	65	56	56 <sup>X</sup>	390 <sup>F</sup>	318	307	345	384 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	31 <sup>E</sup>	31	43	38 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	16 <sup>E</sup>	17	32	28 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	15 <sup>E2</sup>	13	11	10	17 <sup>CI</sup>
	Ply	All	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	476 <sup>E</sup>	399	468	530	497 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	207 <sup>E</sup>	176	224	271	201 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	269 <sup>E</sup>	223	243	259	296 <sup>CI</sup>
Poland	Logs	All	32 972 <sup>F1</sup>	33 795	35 677	36 460	36 860 <sup>TCF</sup>	2 471 <sup>C</sup>	2 270	2 633	2 589	2 600
		C	25 062 <sup>F1</sup>	25 767	27 482	28 130	28 510 <sup>TCF</sup>	867 <sup>C</sup>	1 052	1 318	1 411	1 500
		NC	7 910 <sup>F1</sup>	8 028	8 195	8 330	8 350 <sup>TCF</sup>	1 604 <sup>C</sup>	1 218	1 315	1 178	1 100
	Sawn	All	4 249 <sup>F</sup>	4 321	4 719	4 900	5 010	751 <sup>I</sup>	669	818	933	1 020
		C	3 796 <sup>F</sup>	3 874	4 227	4 400	4 500	504 <sup>C</sup>	445	573	637	700
		NC	453 <sup>F</sup>	447	492	500	510	247 <sup>CI</sup>	224	245	296	320
	Ven	All	43 <sup>E9</sup>	50 <sup>E9</sup>	54 <sup>E</sup>	55	57	40 <sup>E</sup>	50 <sup>I</sup>	48	52	53
		C	6 <sup>E9</sup>	7 <sup>E9</sup>	8 <sup>E</sup>	9	10	5 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	3	3	3
		NC	37 <sup>E9</sup>	43 <sup>E9</sup>	46 <sup>E</sup>	46	47	36 <sup>E</sup>	47	45	49	50
	Ply	All	388 <sup>E9</sup>	430 <sup>E9</sup>	406 <sup>E</sup>	419	432	187 <sup>E2</sup>	215 <sup>E</sup>	299	288	300
		C	115 <sup>E9</sup>	129 <sup>E9</sup>	132 <sup>E</sup>	139	142	52 <sup>E2</sup>	58 <sup>E</sup>	91	60	70
		NC	273 <sup>E9</sup>	301 <sup>E9</sup>	274 <sup>E</sup>	280	290	135 <sup>E2</sup>	157 <sup>E</sup>	208	228	230
Portugal	Logs	All	9 999 <sup>I</sup>	10 010	10 552	10 933	10 552	1 644 <sup>E</sup>	2 320	2 600	2 009	2 283 <sup>I</sup>
		C	2 847 <sup>F1</sup>	2 342	2 628	2 794	2 628	108 <sup>E</sup>	187	365	363	365
		NC	7 151	7 667	7 924	8 140	7 924	1 536 <sup>E</sup>	2 133	2 234	1 646	1 917 <sup>C</sup>
	Sawn	All	951	854	1 035	1 134	824 <sup>I</sup>	147 <sup>E</sup>	126	146	165	181 <sup>C</sup>
		C	878	801	1 015	1 101	801 <sup>X</sup>	62 <sup>E</sup>	56	74	81	106 <sup>C</sup>
		NC	73	53	20	33	23	84 <sup>E</sup>	71	71	84	75 <sup>C</sup>
	Ven	All	48 <sup>E</sup>	26 <sup>E</sup>	116 <sup>E</sup>	35	42 <sup>I</sup>	32 <sup>E</sup>	19	23	17 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>
		C	30 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	93 <sup>E</sup>	28	28 <sup>X</sup>	15 <sup>E</sup>	3	3	2	3
		NC	17 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	7	14	17 <sup>E</sup>	16	20	15 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>
	Ply	All	63 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	29 <sup>I</sup>	44	34 <sup>I</sup>	49 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	64	65	64
		C	52 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	23	23 <sup>X</sup>	28 <sup>E</sup>	10 <sup>C</sup>	17	12	17
		NC	11 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	11	21	11	21 <sup>CI</sup>	50 <sup>E</sup>	46	53	46
Romania	Logs	All	11 050	10 091	10 471	10 922	10 922 <sup>X</sup>	640 <sup>E</sup>	736	1 008	1 792	2 027 <sup>I</sup>
		C	5 394	4 947	5 632	5 291	5 291 <sup>X</sup>	622 <sup>E</sup>	667	917	1 644	1 832 <sup>CI</sup>
		NC	5 656	5 144	4 839	5 631	5 631 <sup>X</sup>	18 <sup>E</sup>	68	91	148	195 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	5 500	5 532	6 039	4 878	5 000 <sup>TCF</sup>	47 <sup>E</sup>	46 <sup>I</sup>	80	142	164 <sup>I</sup>
		C	3 400	3 739	4 884	3 941	4 000 <sup>TCF</sup>	16 <sup>E</sup>	16	25	89	89 <sup>X</sup>
		NC	2 100	1 793	1 155	937	1 000 <sup>TCF</sup>	32 <sup>E</sup>	30 <sup>E</sup>	55	53	75 <sup>CI</sup>
	Ven	All	148	132	110	110	123 <sup>I</sup>	15 <sup>E</sup>	24	27	35	20 <sup>I</sup>
		C	85	77	63	63	63 <sup>X</sup>	1 <sup>E</sup>	1	1	2	2 <sup>CI</sup>
		NC	63	55	47	47	60 <sup>I</sup>	14 <sup>E</sup>	23	27	33	18 <sup>CI</sup>
	Ply	All	472 <sup>I</sup>	665 <sup>I</sup>	670 <sup>I</sup>	670 <sup>X</sup>	670 <sup>X</sup>	51 <sup>E</sup>	58 <sup>I</sup>	71	87	76 <sup>I</sup>
		C	60	65	70	70 <sup>X</sup>	70 <sup>X</sup>	10 <sup>E</sup>	10	14	16	6 <sup>CI</sup>
		NC	412 <sup>E2</sup>	600 <sup>E</sup>	600 <sup>E9</sup>	600 <sup>X</sup>	600 <sup>X</sup>	41 <sup>E</sup>	48 <sup>E</sup>	57	71	70 <sup>CI</sup>



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 464 <sup>E2</sup>	1 809	1 716	1 406	1 501 <sup>I</sup>	3 547	3 173	3 660	3 269	3 229	All	Logs	Lithuania
935 <sup>E2</sup>	1 338	1 203	947	1 020 <sup>CI</sup>	2 070	1 699	2 036	1 891	1 898	C		
529 <sup>E2</sup>	471	513	459	481 <sup>CI</sup>	1 478	1 474	1 623	1 378	1 331	NC		
622 <sup>I</sup>	634	736	818	862 <sup>I</sup>	876	866	1 126	1 035	1 274	All	Sawn	
424 <sup>CI</sup>	448	493	540	594 <sup>CI</sup>	534	467	778	700	829	C		
198 <sup>C</sup>	186	243	278	269 <sup>CI</sup>	342	400	348	336	445	NC		
86 <sup>I</sup>	89	79	76	91 <sup>I</sup>	19	20	27	27	26	All	Ven	
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	8	10	11	12	7	C		
86 <sup>E2</sup>	89	79	76	91 <sup>CI</sup>	11	11	16	15	19	NC		
7 <sup>E</sup>	8	7	8	15 <sup>I</sup>	66	65	103	100	103	All	Ply	
2 <sup>E2</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	3 <sup>CI</sup>	0	2	4	2	0	C		
5 <sup>E</sup>	7	7	6	13 <sup>CI</sup>	66	64	99	98	102	NC		
329 <sup>C</sup>	384 <sup>C</sup>	319 <sup>C</sup>	346 <sup>C</sup>	446 <sup>I</sup>	688	464	504	450	293	All	Logs	Luxembourg
303 <sup>C</sup>	363 <sup>C</sup>	306 <sup>C</sup>	335 <sup>C</sup>	391 <sup>CI</sup>	389	271	254	226	82	C		
26 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	55 <sup>CI</sup>	299	193	250	224	211	NC		
74 <sup>F</sup>	62 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	107	111	134	132	113	All	Sawn	
60 <sup>F</sup>	36 <sup>F3</sup>	22 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	25 <sup>CI</sup>	70	56	73	85	65	C		
15 <sup>F</sup>	27 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	37	55	61	47	48	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	1	2	1	1	All	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	1	0	1	C		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	1	2	1	0	NC		
5 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	26	29	27	27	25	All	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	16	17	16	15	12	C		
4 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>X</sup>	9	12	11	12	13	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0	1	2	2	1	All	Logs	Malta
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	1	2	1	1	C		
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	1	1	0	0	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	12	13	12	15	9	All	Sawn	
0 <sup>R</sup>	0	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CI</sup>	5	6	6	6	4	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	7	6	5	6	5	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	1	2	2	1	1	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	1	1	1	1	C		
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	1	1	1	0	0	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	5	3	4	4	4	All	Ply	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CI</sup>	1	0	1	1	1	C		
1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	4	3	3	3	3	NC		
407 <sup>E9</sup>	482	486	426	511 <sup>I</sup>	490	625	674	686	548	All	Logs	Netherlands
283 <sup>E9</sup>	392	331	272	311 <sup>CI</sup>	328	412	428	468	351	C		
124 <sup>E9</sup>	90	155	154	200 <sup>CB1</sup>	162	213	246	218	197	NC		
432	446	508	477	368 <sup>I</sup>	2 316	2 247	2 193	2 369	2 507	All	Sawn	
318	359	411	426	297 <sup>CI</sup>	1 986	1 956	1 919	2 019	2 138	C		
114	87	98	51	71 <sup>CI</sup>	330	291	275	350	369	NC		
7 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	23	23	35	34	31	All	Ven	
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>CI</sup>	16	17	31	28	17	C		
7 <sup>CI</sup>	8 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>X</sup>	7	5	4	7	14	NC		
89 <sup>E2</sup>	71	75	61	52 <sup>I</sup>	387	328	392	469	445	All	Ply	
14 <sup>E2</sup>	15	14	9	11 <sup>CI</sup>	194	162	210	262	190	C		
75 <sup>E2</sup>	56	61	53	41 <sup>CB1</sup>	194	167	182	207	255	NC		
1 874 <sup>E2</sup>	2 836	2 683	2 542	2 480	33 569	33 229	35 627	36 506	36 980	All	Logs	Poland
1 680 <sup>E2</sup>	2 593	2 422	2 269	2 200	24 250	24 226	26 378	27 272	27 810	C		
194 <sup>E2</sup>	243	261	273	280	9 320	9 003	9 249	9 234	9 170	NC		
479	589	726	793	810	4 522	4 400	4 812	5 040	5 220	All	Sawn	
393	503	637	699	710	3 907	3 816	4 163	4 338	4 490	C		
86	87	89	94	100	614	584	648	702	730	NC		
18 <sup>E</sup>	17	18	18	18	65	83	83	89	92	All	Ven	
3 <sup>E2</sup>	3	3	3	3	8	7	8	9	10	C		
16 <sup>E</sup>	14	15	15	15	57	76	75	79	82	NC		
169 <sup>E2</sup>	181	203	221	226	406	464	503	485	506	All	Ply	
44 <sup>E2</sup>	51	58	55	56	123	136	165	144	156	C		
125 <sup>E2</sup>	130	145	166	170	283	328	337	341	350	NC		
1 004 <sup>I</sup>	1 257	1 037	358	263 <sup>C</sup>	10 639	11 072	12 115	12 585	12 572	All	Logs	Portugal
43 <sup>CI</sup>	49	45	27	75 <sup>C</sup>	2 912	2 480	2 949	3 130	2 919	C		
960 <sup>F1</sup>	1 207	992	331	188 <sup>C</sup>	7 727	8 593	9 166	9 455	9 653	NC		
280 <sup>I</sup>	616	698	347	306 <sup>I</sup>	818	365	482	953	699	All	Sawn	
262 <sup>C</sup>	600	685	319	279 <sup>CI</sup>	679	257	404	863	628	C		
18 <sup>CI</sup>	16	13	27	27 <sup>CI</sup>	139	108	78	90	71	NC		
26 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	45	35 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	54	16	93	16	28	All	Ven	
20 <sup>CI</sup>	23	28	26	20 <sup>CI</sup>	25	0	67	4	10	C		
5 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	16	10 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	29	16	26	12	18	NC		
9 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	103	82	85	102	89	All	Ply	
3 <sup>C</sup>	3 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	77	22	33	32	39	C		
5 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	26	60	52	70	50	NC		
356 <sup>I</sup>	481	327	169	96 <sup>I</sup>	11 334	10 346	11 151	12 545	12 853	All	Logs	Romania
176 <sup>E2</sup>	373	214	73	32 <sup>CI</sup>	5 840	5 241	6 334	6 862	7 091	C		
180 <sup>F1</sup>	108	112	96	64 <sup>CI</sup>	5 494	5 104	4 817	5 683	5 762	NC		
3 227 <sup>I</sup>	3 334	3 704	2 741	2 651 <sup>I</sup>	2 320	2 244	2 415	2 278	2 512	All	Sawn	
2 475 <sup>C</sup>	2 609	2 951	1 936	1 846 <sup>CB1</sup>	940	1 147	1 958	2 094	2 243	C		
752 <sup>CI</sup>	726	753	806	805 <sup>CI</sup>	1 380	1 098	457	184	270	NC		
56 <sup>E2</sup>	62 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	72 <sup>I</sup>	107	94	70	64	72	All	Ven	
4 <sup>E2</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	82	73	60	61	60	C		
52 <sup>E2</sup>	58	63	77	67 <sup>CI</sup>	25	21	10	3	11	NC		
92 <sup>I</sup>	142	144	151	123 <sup>I</sup>	431	581	597	606	623	All	Ply	
3 <sup>C</sup>	20	19	14	2 <sup>CI</sup>	68	55	66	71	74	C		
89 <sup>CI</sup>	122	125	136	121 <sup>CI</sup>	364	526	531	535	549	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					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Slovakia	Logs	All	7 615	7 373	8 608	8 435	7 990 <sup>TCF</sup>	731 <sup>I</sup>	796	883	554 <sup>I</sup>	759 <sup>I</sup>
		C	4 134	3 696	4 890	4 425	4 007 <sup>TCF</sup>	208 <sup>FI</sup>	142	181	89 <sup>C</sup>	210 <sup>CI</sup>
		NC	3 480	3 677	3 718	4 010	3 983 <sup>TCF</sup>	524 <sup>C</sup>	654	702	465	549 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	1 560	1 430	1 750	1 700	1 695 <sup>TCF</sup>	221 <sup>I</sup>	254 <sup>E</sup>	315 <sup>I</sup>	381 <sup>F</sup>	334 <sup>I</sup>
		C	1 110	990	1 190	1 150	1 150 <sup>TCF</sup>	150 <sup>E</sup>	205 <sup>E</sup>	296 <sup>E</sup>	358 <sup>F3</sup>	307 <sup>CI</sup>
		NC	450	440	560	550	545 <sup>TCF</sup>	71 <sup>F</sup>	49 <sup>EI</sup>	19 <sup>F3</sup>	23 <sup>F</sup>	27 <sup>CI</sup>
	Ven	All	19	19	21	18	18 <sup>X</sup>	23 <sup>I</sup>	14	23	17 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>
		C	9	9	10	5	5 <sup>X</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1	1	2	2 <sup>CI</sup>
		NC	10	10	11	13	13 <sup>X</sup>	22 <sup>E</sup>	13	22	15	15 <sup>CI</sup>
	Ply	All	26	25	26	65	65 <sup>X</sup>	42 <sup>E</sup>	39 <sup>E</sup>	66	66	65 <sup>I</sup>
		C	10	10	8	50	50 <sup>X</sup>	18 <sup>E2</sup>	24 <sup>E</sup>	38	31	10 <sup>CI</sup>
		NC	16	15	18	15	15 <sup>X</sup>	24 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	28	34	55 <sup>CI</sup>
Slovenia	Logs	All	2 357 <sup>I</sup>	2 397 <sup>I</sup>	3 511	3 812	3 720 <sup>TCF</sup>	204 <sup>E2</sup>	327 <sup>E</sup>	288	292	274 <sup>I</sup>
		C	1 800 <sup>I</sup>	1 830 <sup>I</sup>	2 562	2 860	2 850 <sup>TCF</sup>	119 <sup>E2</sup>	194 <sup>E</sup>	154	181	149 <sup>CI</sup>
		NC	557	567	948	952	870 <sup>TCF</sup>	85 <sup>E2</sup>	134 <sup>E</sup>	134	112	125 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	660	660	700	720	750 <sup>TCF</sup>	1 008 <sup>F</sup>	1 087 <sup>I</sup>	888	928	716 <sup>I</sup>
		C	580	580	610	625	645 <sup>TCF</sup>	922 <sup>F</sup>	987	796	820	621 <sup>CI</sup>
		NC	80	80	90	95	105 <sup>TCF</sup>	85 <sup>F</sup>	100 <sup>E</sup>	92	108	95 <sup>CI</sup>
	Ven	All	26 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	21 <sup>X</sup>	9 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	12	13	11 <sup>I</sup>
		C	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
		NC	24	24	24	19	19 <sup>X</sup>	8 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	12	13	11 <sup>CI</sup>
	Ply	All	67	66	70	78	78 <sup>X</sup>	21 <sup>E2</sup>	22	30	34	37 <sup>I</sup>
		C	60	60	65	75	75 <sup>X</sup>	4 <sup>E2</sup>	5	6	8	1 <sup>CI</sup>
		NC	7	6	5	3	3 <sup>X</sup>	17 <sup>E2</sup>	17	24	27	36 <sup>CI</sup>
Spain	Logs	All	11 627 <sup>I</sup>	12 323	12 658	12 019	13 320 <sup>TCF</sup>	1 727 <sup>E</sup>	2 047 <sup>I</sup>	1 750	751	626 <sup>I</sup>
		C	4 935 <sup>FI</sup>	4 855	5 786	5 706	6 360 <sup>TCF</sup>	560 <sup>E</sup>	498 <sup>E</sup>	457	393	356 <sup>CI</sup>
		NC	6 691	7 468	6 872	6 313	6 960 <sup>TCF</sup>	1 167 <sup>E2</sup>	1 550	1 293	358	270 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	1 971	2 047	2 245	2 453	2 500 <sup>TCF</sup>	790 <sup>I</sup>	828	1 017	1 018	1 039 <sup>I</sup>
		C	1 487	1 662	1 879	2 061	2 100 <sup>TCF</sup>	655 <sup>F3</sup>	710	852	863	844 <sup>CI</sup>
		NC	484	385	366	392	400 <sup>TCF</sup>	135 <sup>E</sup>	118	165	154	195 <sup>CI</sup>
	Ven	All	102 <sup>I</sup>	111	117	118	118 <sup>X</sup>	72 <sup>E</sup>	79 <sup>E</sup>	93	108	123 <sup>I</sup>
		C	30 <sup>I</sup>	28	29	30	30 <sup>X</sup>	11 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	8	10	9 <sup>CI</sup>
		NC	72	83	87	89	89 <sup>X</sup>	61 <sup>E</sup>	69 <sup>E</sup>	84	98	114 <sup>CI</sup>
	Ply	All	304 <sup>I</sup>	275	284	301	301 <sup>X</sup>	52 <sup>E</sup>	68 <sup>E</sup>	104	134	119 <sup>I</sup>
		C	110 <sup>I</sup>	106	99	100	100 <sup>X</sup>	26 <sup>E</sup>	39 <sup>E</sup>	66	86	25 <sup>CI</sup>
		NC	194	169	185	201	201 <sup>X</sup>	26 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	38	48	94 <sup>CI</sup>
Sweden	Logs	All	63 599 <sup>FI</sup>	63 700 <sup>I</sup>	67 400 <sup>FI</sup>	67 300 <sup>FI</sup>	67 200 <sup>TCF</sup>	6 855 <sup>E</sup>	7 532	8 127	6 941	6 305 <sup>I</sup>
		C	59 645 <sup>FI</sup>	59 810 <sup>FI</sup>	63 680 <sup>FI</sup>	63 760 <sup>FI</sup>	63 650 <sup>TCF</sup>	3 865 <sup>E</sup>	4 876	4 920	4 261	4 254 <sup>CI</sup>
		NC	3 954 <sup>FI</sup>	3 890	3 720 <sup>FI</sup>	3 540 <sup>FI</sup>	3 550 <sup>TCF</sup>	2 990 <sup>E</sup>	2 656	3 207	2 680	2 051 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	16 493 <sup>I</sup>	16 214 <sup>I</sup>	17 500 <sup>F</sup>	18 174 <sup>F</sup>	18 000 <sup>TCF</sup>	403 <sup>E</sup>	424 <sup>I</sup>	437	438	400 <sup>I</sup>
		C	16 350	15 964	17 400 <sup>F</sup>	18 074 <sup>F3</sup>	17 900 <sup>TCF</sup>	354 <sup>E</sup>	390	409	410	368 <sup>CI</sup>
		NC	143 <sup>F</sup>	250 <sup>F</sup>	100 <sup>F</sup>	100 <sup>F2</sup>	100 <sup>TCF</sup>	49 <sup>E</sup>	35 <sup>E</sup>	28	28	32 <sup>CI</sup>
	Ven	All	28 <sup>E</sup>	37 <sup>E</sup>	33	33 <sup>X</sup>	33 <sup>X</sup>	13 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	12	10	10 <sup>I</sup>
		C	23 <sup>E</sup>	31 <sup>E</sup>	26	26 <sup>X</sup>	26 <sup>X</sup>	7 <sup>E2</sup>	4 <sup>E</sup>	4	3	2 <sup>CI</sup>
		NC	4 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	6	6 <sup>X</sup>	6 <sup>X</sup>	6 <sup>CI</sup>	8	8	7	7 <sup>CI</sup>
	Ply	All	54 <sup>E</sup>	87 <sup>E</sup>	57	57 <sup>X</sup>	57 <sup>X</sup>	173 <sup>E</sup>	155	163	150	145 <sup>I</sup>
		C	54 <sup>E</sup>	87 <sup>E</sup>	57	57 <sup>X</sup>	57 <sup>X</sup>	96 <sup>E</sup>	81	79	73	62 <sup>CI</sup>
		NC	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	76 <sup>E2</sup>	74	84	77	83 <sup>CI</sup>
U.K.	Logs	All	8 788	9 243	9 361	8 629	8 990 <sup>TCF</sup>	278 <sup>E2</sup>	457	488	473	516 <sup>I</sup>
		C	8 672	9 130	9 246	8 517	8 880 <sup>TCF</sup>	220 <sup>E2</sup>	390	440	414	451 <sup>CI</sup>
		NC	116	113	116	112	110 <sup>TCF</sup>	58 <sup>E2</sup>	67	48	59	65 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	3 409	3 581	3 764	3 493	3 620 <sup>TCF</sup>	5 179 <sup>F</sup>	5 518 <sup>F</sup>	6 425	6 323	6 649 <sup>I</sup>
		C	3 361	3 536	3 716	3 449	3 580 <sup>TCF</sup>	4 756 <sup>F</sup>	5 082 <sup>F</sup>	5 928	5 888	6 211 <sup>CI</sup>
		NC	48	46	47	44	40 <sup>TCF</sup>	423 <sup>F</sup>	436 <sup>F3</sup>	496	435	438 <sup>CI</sup>
	Ven	All	0	0	1 <sup>I</sup>	0	1 <sup>I</sup>	20 <sup>E</sup>	24 <sup>E</sup>	24	15	29 <sup>I</sup>
		C	0	0	1 <sup>I</sup>	0	1 <sup>I</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	1	3	3 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	17 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	23	12	26 <sup>CI</sup>
	Ply	All	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1 285 <sup>E2</sup>	1 370 <sup>I</sup>	1 399	1 468	1 251 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	390 <sup>E2</sup>	466	489	475	386 <sup>CI</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	895 <sup>E2</sup>	904 <sup>E</sup>	911	993	865 <sup>CI</sup>
Europe Non-EU	Logs	All	11 806	12 023	12 954	12 950	13 421	1 103	912	629	578	606
		C	11 248	11 405	12 280	12 325	12 716	852	821	576	519	554
		NC	558	619	674	626	705	251	91	53	59	52
	Sawn	All	3 435	3 269	3 566	3 585	3 669	1 572	1 533	1 460	1 457	1 488
		C	3 364	3 196	3 479	3 501	3 584	1 423	1 380	1 365	1 363	1 402
		NC	71	73	88	84	85	149	153	95	95	86
	Ven	All	6	2	1	2	2	11	10	10	9	9
		C	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
		NC	4	1	0	1	1	9	7	7	8	8
Ply	All	24	24	10	8	8	199	258	311	286	331	
	C	18	18	2	2	2	91	103	191	190	212	
	NC	7	6	8	7	7	108	155	120	96	120	
Albania	Logs	All	80 <sup>FI</sup>	80 <sup>FI</sup>	80 <sup>FI</sup>	80 <sup>FI</sup>	80 <sup>TCF</sup>	6 <sup>I</sup>	4 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>
		C	31 <sup>FI</sup>	31 <sup>FI</sup>	31 <sup>FI</sup>	31 <sup>FI</sup>	31 <sup>TCF</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB1</sup>
		NC	49 <sup>FI</sup>	49 <sup>FI</sup>	49 <sup>FI</sup>	49 <sup>FI</sup>	49 <sup>TCF</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>CI</sup>	7 <sup>CB1</sup>
	Sawn	All	19 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	19 <sup>X</sup>	19 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	57 <sup>I</sup>
		C	4 <sup>ES</sup>	4 <sup>ES</sup>	4 <sup>ES</sup>	4 <sup>X</sup>	4 <sup>TCF</sup>	57 <sup>CI</sup>	46 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	42 <sup>CB1</sup>	55 <sup>CB1</sup>
		NC	15 <sup>I</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	4 <sup>F3</sup>	4 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>X</sup>
	Ven	All	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB1</sup>
		NC	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>
		C	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB1</sup>
		NC	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	5 <sup>CB1</sup>

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
2 085 <sup>E2</sup>	2 662	2 932	2 403	2 591 <sup>I</sup>	6 261	5 507	6 558	6 586	6 158	All	Logs	Slovakia	
1 570 <sup>E2</sup>	1 969	2 223	1 706	1 823 <sup>CI</sup>	2 772	1 870	2 848	2 808	2 394		C		
515 <sup>E2</sup>	694	709	696	768 <sup>CI</sup>	3 489	3 637	3 710	3 779	3 764	NC			
634 <sup>F</sup>	580	815	784	953 <sup>I</sup>	1 147	1 104	1 250	1 296	1 076	All	Sawn		
486 <sup>F</sup>	502	696	629	770 <sup>CI</sup>	773	693	790	879	687		C		
147 <sup>F</sup>	78	119	155	183 <sup>CI</sup>	374	411	460	418	389	NC			
7 <sup>I</sup>	6	9	7	11 <sup>I</sup>	35	27	34	28	24	All	Ven		
1 <sup>CB1</sup>	2	3	2	3 <sup>CI</sup>	9	8	8	5	4		C		
6 <sup>CI</sup>	4	6	5	8 <sup>CI</sup>	26	19	26	23	20	NC			
34 <sup>E</sup>	36	22 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	34	28	70	94	93	All	Ply		
28 <sup>E</sup>	27	7 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	0	6	39	75	54		C		
6 <sup>E</sup>	9	15	30	30 <sup>X</sup>	34	21	31	19	40	NC			
1 028 <sup>E2</sup>	1 198	1 965	2 306	2 510 <sup>I</sup>	1 533	1 526	1 834	1 798	1 484	All	Logs		Slovenia
670 <sup>E2</sup>	792	1 363	1 668	1 750 <sup>CI</sup>	1 249	1 232	1 353	1 372	1 249		C		
358 <sup>E2</sup>	406	601	638	760 <sup>CI</sup>	284	294	481	426	235	NC			
1 146 <sup>F</sup>	1 126	1 050	995	1 105 <sup>I</sup>	521	621	538	653	361	All	Sawn		
1 079 <sup>F</sup>	1 050	967	897	994 <sup>CI</sup>	423	517	439	548	272		C		
67 <sup>F</sup>	76	83	98	111 <sup>CI</sup>	98	104	99	105	89	NC			
18 <sup>E</sup>	20	18	18	19 <sup>I</sup>	17	16	19	16	12	All	Ven		
1 <sup>E</sup>	1	1	1	1 <sup>CR1</sup>	1	1	1	1	1		C		
17 <sup>E</sup>	18	17	16	19 <sup>CI</sup>	16	15	19	15	11	NC			
52 <sup>E2</sup>	48	54	59	66 <sup>I</sup>	36	41	46	53	49	All	Ply		
41 <sup>E2</sup>	39	44	51	58 <sup>CB1</sup>	23	27	27	32	18		C		
11 <sup>E2</sup>	9	10	8	8 <sup>X</sup>	13	14	19	21	31	NC			
1 638 <sup>E2</sup>	2 488	2 604	1 896	1 983 <sup>I</sup>	11 716	11 882	11 803	10 875	11 963	All	Logs	Spain	
466 <sup>E2</sup>	642	974	779	697 <sup>CI</sup>	5 029	4 711	5 270	5 320	6 019		C		
1 171 <sup>E2</sup>	1 847	1 631	1 116	1 286 <sup>CI</sup>	6 687	7 171	6 534	5 555	5 944	NC			
140 <sup>F</sup>	153	213	200	203 <sup>I</sup>	2 621	2 722	3 048	3 271	3 336	All	Sawn		
110 <sup>F</sup>	132	184	168	169 <sup>CI</sup>	2 032	2 240	2 547	2 756	2 775		C		
30 <sup>F</sup>	22	30	32	35 <sup>CI</sup>	589	481	501	514	560	NC			
44 <sup>E2</sup>	42	37	34	35 <sup>I</sup>	130	148	172	192	206	All	Ven		
8 <sup>E2</sup>	7	6	7	8 <sup>CI</sup>	33	31	32	32	30		C		
36 <sup>E2</sup>	36	32	27	27 <sup>CI</sup>	97	117	140	159	176	NC			
152 <sup>E2</sup>	169	189	224	236 <sup>I</sup>	204	174	198	211	184	All	Ply		
131 <sup>E2</sup>	86	68	79	50 <sup>CI</sup>	5	59	97	107	75		C		
21 <sup>E2</sup>	83	121	145	186 <sup>CI</sup>	199	115	102	105	109	NC			
709 <sup>E2</sup>	756	630	570	631 <sup>I</sup>	69 745	70 476	74 898	73 671	72 874	All	Logs		Sweden
699 <sup>E2</sup>	743	607	542	612 <sup>CI</sup>	62 811	63 943	67 993	67 479	67 292		C		
11 <sup>E2</sup>	14	22	28	19 <sup>CI</sup>	6 933	6 532	6 905	6 192	5 582	NC			
11 689 <sup>I</sup>	11 511	12 141	12 850 <sup>I</sup>	11 908 <sup>I</sup>	5 207	5 127	5 796	5 762	6 492	All	Sawn		
11 682 <sup>C</sup>	11 505	12 131	12 828	11 889 <sup>CI</sup>	5 022	4 849	5 678	5 656	6 379		C		
7 <sup>CI</sup>	6	9	22 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	185	278	118	106	113	NC			
19 <sup>E2</sup>	20	21	18	18 <sup>I</sup>	22	29	24	25	24	All	Ven		
19 <sup>E2</sup>	19	20	18	18 <sup>CI</sup>	11	15	9	11	10		C		
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	11	14	15	14	13	NC			
39 <sup>E</sup>	42	31	24	17 <sup>I</sup>	187	200	189	183	185	All	Ply		
31 <sup>E2</sup>	32	24	20	14 <sup>CI</sup>	119	137	113	109	105		C		
8 <sup>E</sup>	10	8	4	3 <sup>CI</sup>	69	63	77	73	80	NC			
536 <sup>I</sup>	638 <sup>I</sup>	445 <sup>I</sup>	307 <sup>I</sup>	287 <sup>I</sup>	8 530	9 062	9 403	8 795	9 219	All	Logs	U.K.	
526 <sup>E2</sup>	628	429	271	247 <sup>CI</sup>	8 366	8 892	9 256	8 660	9 084		C		
10 <sup>CB1</sup>	10 <sup>CB1</sup>	16 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	40 <sup>CI</sup>	164	170	147	135	135	NC			
141 <sup>F</sup>	167	175	187	185 <sup>I</sup>	8 448	8 932	10 013	9 629	10 084	All	Sawn		
116 <sup>F</sup>	148	157	167	170 <sup>CI</sup>	8 002	8 469	9 488	9 170	9 621		C		
25 <sup>F</sup>	19	18	20	15 <sup>CI</sup>	446	463	526	459	463	NC			
3 <sup>I</sup>	2	3	3	3 <sup>X</sup>	17	22	22	12	27	All	Ven		
1 <sup>CB1</sup>	1	1	2	2 <sup>X</sup>	2	1	1	1	2		C		
1 <sup>E2</sup>	1	2	1	1 <sup>X</sup>	15	21	21	11	25	NC			
54 <sup>E</sup>	58	72	45	45 <sup>I</sup>	1 231	1 312	1 328	1 422	1 206	All	Ply		
19 <sup>E2</sup>	17	23	14	12 <sup>CI</sup>	371	449	466	461	374		C		
35 <sup>E</sup>	41	49	32	33 <sup>CI</sup>	860	863	862	961	832	NC			
2 414	3 378	4 053	4 628	4 055	10 494	9 558	9 530	8 900	9 972	All	Logs		Europe Non-EU
2 210	3 145	3 742	4 315	3 760	9 890	9 080	9 113	8 528	9 510		C		
204	233	311	313	295	604	477	417	372	462	NC			
688	719	724	766	787	4 319	4 083	4 303	4 277	4 370	All	Sawn		
660	692	696	740	763	4 128	3 883	4 148	4 124	4 223		C		
29	27	27	26	24	191	200	155	153	147	NC			
3	3	3	2	2	14	8	9	9	9	All	Ven		
1	1	0	0	0	3	2	3	2	2		C		
3	2	2	2	2	10	6	6	6	7	NC			
11	12	9	9	15	212	270	312	285	325	All	Ply		
0	0	3	2	0	109	121	191	189	213		C		
11	12	6	7	14	103	150	121	96	112	NC			
3 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>I</sup>	83	78	89	90	85	All	Logs	Albania	
1 <sup>CI</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	31	27	31	31	31		C		
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>FI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB1</sup>	52	50	58	58	54	NC			
15 <sup>I</sup>	11 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	65	58	48	54	68	All	Sawn		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	60	48	37	44	59		C		
14 <sup>CB1</sup>	9 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CB1</sup>	5	11	11	9	10	NC			
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	2	1	2	2	1	All	Ven		
0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	1	1	1		C		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	1	1	1	0	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	3	3	3	4	6	All	Ply		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	2	2	1	1		C		
0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	1	1	3	5	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					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	
Norway	Logs	All	8 787	9 019	9 808	10 159	10 361 <sup>TCF</sup>	940 <sup>F1</sup>	661	447	378	417 <sup>C</sup>	
		C	8 711	8 875	9 668	9 992	10 200 <sup>TCF</sup>	725 <sup>F1</sup>	627	445	377	415 <sup>C</sup>	
		NC	76	145	140	166	161 <sup>TCF</sup>	215 <sup>F1</sup>	35	1	1	2 <sup>C</sup>	
	Sawn	All	2 281	2 206	2 407	2 444	2 500 <sup>TCF</sup>	1 063 <sup>F</sup>	1 055	1 009	1 020	1 023 <sup>C</sup>	
		C	2 281	2 206	2 407	2 444	2 500 <sup>TCF</sup>	981 <sup>F</sup>	963	970	976	991 <sup>C</sup>	
		NC	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	82 <sup>F</sup>	92	39	43	32 <sup>C</sup>	
	Ven	All	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	5 <sup>I</sup>	4	4	3	4 <sup>I</sup>	
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>	
		NC	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	3	3	3	4 <sup>CI</sup>	
	Ply	All	16	17 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	111 <sup>I</sup>	157 <sup>I</sup>	125 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	
		C	16	17	0	0	0 <sup>X</sup>	27 <sup>E2</sup>	26	32	32	54 <sup>C</sup>	
		NC	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	83 <sup>CI</sup>	131 <sup>CI</sup>	93 <sup>CI</sup>	68 <sup>CI</sup>	90 <sup>CI</sup>	
	Switzerland	Logs	All	2 938	2 924	3 066	2 712	2 980 <sup>TCF</sup>	157 <sup>F1</sup>	247	172	190	182 <sup>I</sup>
			C	2 506	2 499	2 581	2 302	2 485 <sup>TCF</sup>	126 <sup>F1</sup>	193	129	142	138 <sup>C</sup>
			NC	432	424	484	410	495 <sup>TCF</sup>	32 <sup>F1</sup>	54	43	48	44 <sup>CI</sup>
Sawn		All	1 135 <sup>F</sup>	1 044	1 140 <sup>I</sup>	1 122 <sup>I</sup>	1 150 <sup>TCF</sup>	448 <sup>F</sup>	427	414	395	408 <sup>I</sup>	
		C	1 079 <sup>F</sup>	986	1 068	1 053	1 080 <sup>TCF</sup>	385 <sup>F</sup>	370	362	345	355 <sup>CI</sup>	
		NC	56 <sup>F</sup>	58	73 <sup>F</sup>	69 <sup>F</sup>	70 <sup>TCF</sup>	62 <sup>F</sup>	57	53	50	53 <sup>CI</sup>	
Ven		All	5	1	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>X</sup>	5 <sup>E</sup>	4 <sup>I</sup>	5	5	5 <sup>I</sup>	
		C	1	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>E</sup>	1 <sup>E</sup>	1	1	1 <sup>CI</sup>	
		NC	4	1	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>X</sup>	3 <sup>E</sup>	3	3	4	4 <sup>CI</sup>	
Ply		All	7	7	9	7	7 <sup>X</sup>	86 <sup>E</sup>	99 <sup>I</sup>	184	182	182 <sup>X</sup>	
		C	1	1	1	1	1 <sup>X</sup>	63 <sup>E</sup>	76	159	157	157 <sup>X</sup>	
		NC	7	6	8	7	7 <sup>X</sup>	22 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	25	24	24 <sup>X</sup>	
North America		Logs	All	493 817	502 688	505 637	519 930	524 701	5 662	5 893	5 313	5 806	5 752
			C	376 112	383 826	385 094	391 682	393 410	3 463	3 926	3 273	3 591	3 550
			NC	117 705	118 863	120 543	128 248	131 291	2 199	1 967	2 040	2 215	2 202
	Sawn	All	108 038	113 928	119 184	124 018	127 487	18 667	21 775	23 537	25 777	25 639	
		C	88 034	92 475	95 694	99 695	103 149	17 294	20 287	21 796	24 059	24 061	
		NC	20 004	21 453	23 490	24 323	24 338	1 373	1 488	1 741	1 718	1 578	
	Ven	All	950	1 000	1 000	1 000	1 000	429	443	555	461	451	
		C	450	550	550	550	550	171	200	215	229	231	
		NC	500	450	450	450	450	258	243	340	232	220	
	Ply	All	11 317	11 472	11 262	11 174	11 129	4 734	4 380	4 596	5 330	5 530	
		C	9 712	9 830	9 527	9 423	9 378	955	1 198	1 168	1 253	1 112	
		NC	1 605	1 642	1 735	1 751	1 751	3 779	3 182	3 428	4 077	4 417	
Canada	Logs	All	146 741 <sup>F1</sup>	147 751 <sup>I</sup>	148 825 <sup>I</sup>	151 358 <sup>F1</sup>	151 357 <sup>TCF</sup>	4 495 <sup>F1</sup>	4 872 <sup>F1</sup>	4 261 <sup>F1</sup>	4 614 <sup>F1</sup>	4 505 <sup>C</sup>	
		C	121 189 <sup>F1</sup>	124 184 <sup>F1</sup>	123 774 <sup>F1</sup>	126 089 <sup>F1</sup>	126 089 <sup>TCF</sup>	2 730 <sup>F1</sup>	3 276 <sup>F1</sup>	2 668 <sup>F1</sup>	2 872 <sup>F1</sup>	2 847 <sup>C</sup>	
		NC	25 552 <sup>F1</sup>	23 568	25 051	25 268 <sup>F1</sup>	25 268 <sup>TCF</sup>	1 765 <sup>F1</sup>	1 596 <sup>F1</sup>	1 593 <sup>F1</sup>	1 743 <sup>F1</sup>	1 658 <sup>C</sup>	
	Sawn	All	40 564 <sup>F</sup>	42 813 <sup>F</sup>	43 351 <sup>F</sup>	47 114 <sup>F</sup>	49 918 <sup>TCF</sup>	1 258 <sup>F3</sup>	1 262 <sup>F3</sup>	1 295 <sup>F3</sup>	1 280 <sup>F3</sup>	1 318 <sup>I</sup>	
		C	39 288 <sup>F3</sup>	41 424 <sup>F3</sup>	41 891 <sup>F</sup>	45 360 <sup>F</sup>	48 149 <sup>TCF</sup>	610 <sup>F3</sup>	612 <sup>F3</sup>	595 <sup>F3</sup>	700 <sup>F3</sup>	702 <sup>CI</sup>	
		NC	1 276 <sup>F</sup>	1 389 <sup>F</sup>	1 460 <sup>F</sup>	1 754 <sup>F</sup>	1 769 <sup>TCF</sup>	648 <sup>F3</sup>	650 <sup>F3</sup>	700 <sup>F3</sup>	580 <sup>F3</sup>	616 <sup>CI</sup>	
	Ven	All	550 <sup>E</sup>	600 <sup>E2</sup>	600 <sup>E2</sup>	600 <sup>X</sup>	600 <sup>X</sup>	180 <sup>I</sup>	167 <sup>E</sup>	154 <sup>E</sup>	142	136 <sup>I</sup>	
		C	450 <sup>E3</sup>	550 <sup>E2</sup>	550 <sup>E2</sup>	550 <sup>X</sup>	550 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	3 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	5	7 <sup>CI</sup>	
		NC	100 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	174 <sup>E</sup>	165 <sup>E</sup>	149 <sup>E</sup>	137	129 <sup>CI</sup>	
	Ply	All	1 824 <sup>E</sup>	1 792 <sup>E</sup>	1 810 <sup>E</sup>	1 929	1 929 <sup>X</sup>	1 621 <sup>E</sup>	1 469 <sup>E</sup>	1 585 <sup>E</sup>	1 392 <sup>I</sup>	1 114 <sup>I</sup>	
		C	1 587 <sup>E</sup>	1 559 <sup>E</sup>	1 575 <sup>E</sup>	1 678	1 678 <sup>X</sup>	578 <sup>E2</sup>	692 <sup>E</sup>	598 <sup>E</sup>	405 <sup>CI</sup>	264 <sup>C</sup>	
		NC	237 <sup>E</sup>	233 <sup>E</sup>	235 <sup>E</sup>	251	251 <sup>X</sup>	1 043 <sup>E</sup>	777 <sup>E</sup>	987 <sup>E</sup>	987 <sup>X</sup>	850 <sup>CI</sup>	
	U.S.A.	Logs	All	347 076 <sup>F1</sup>	354 937 <sup>F1</sup>	356 812 <sup>F1</sup>	368 572 <sup>F1</sup>	373 344 <sup>TCF</sup>	1 167 <sup>E</sup>	1 021 <sup>I</sup>	1 052 <sup>I</sup>	1 191 <sup>I</sup>	1 247 <sup>C</sup>
			C	254 923 <sup>F1</sup>	259 642 <sup>F1</sup>	261 320 <sup>F1</sup>	265 593 <sup>F1</sup>	267 321 <sup>TCF</sup>	733 <sup>E</sup>	650 <sup>C</sup>	605 <sup>C</sup>	719 <sup>C</sup>	702 <sup>C</sup>
			NC	92 153 <sup>F1</sup>	95 295 <sup>F1</sup>	95 492 <sup>F1</sup>	102 980 <sup>F1</sup>	106 023 <sup>TCF</sup>	434 <sup>E</sup>	371 <sup>E</sup>	447	472	544 <sup>C</sup>
Sawn		All	67 474 <sup>I</sup>	71 115 <sup>I</sup>	75 833 <sup>I</sup>	76 904 <sup>I</sup>	77 569 <sup>I</sup>	17 409 <sup>E</sup>	20 513 <sup>E</sup>	22 242 <sup>I</sup>	24 497 <sup>I</sup>	24 321 <sup>I</sup>	
		C	48 746 <sup>F</sup>	51 051 <sup>F</sup>	53 803 <sup>F</sup>	54 335 <sup>F</sup>	55 000 <sup>F</sup>	16 684 <sup>E1</sup>	19 675 <sup>E2</sup>	21 201 <sup>F3</sup>	23 359 <sup>F3</sup>	23 359 <sup>X</sup>	
		NC	18 728 <sup>F</sup>	20 064 <sup>F</sup>	22 030 <sup>E</sup>	22 569 <sup>E</sup>	22 569 <sup>TCF</sup>	725 <sup>E</sup>	838 <sup>E</sup>	1 041 <sup>E</sup>	1 138 <sup>C</sup>	962 <sup>C</sup>	
Ven		All	400 <sup>ES</sup>	400 <sup>ES</sup>	400 <sup>ES</sup>	400 <sup>X</sup>	400 <sup>X</sup>	249 <sup>E2</sup>	275 <sup>E</sup>	401 <sup>E2</sup>	319 <sup>E</sup>	315 <sup>I</sup>	
		C	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	166 <sup>E2</sup>	197 <sup>E2</sup>	210 <sup>E2</sup>	224 <sup>E</sup>	224 <sup>CI</sup>	
		NC	400 <sup>ES</sup>	400 <sup>ES</sup>	400 <sup>ES</sup>	400 <sup>X</sup>	400 <sup>X</sup>	84 <sup>E2</sup>	78 <sup>E</sup>	191 <sup>E2</sup>	95 <sup>E</sup>	91 <sup>CI</sup>	
Ply		All	9 493	9 680	9 452	9 245	9 200	3 113 <sup>E</sup>	2 911 <sup>I</sup>	3 011 <sup>I</sup>	3 938 <sup>I</sup>	4 415 <sup>I</sup>	
		C	8 125	8 271	7 952	7 745	7 700	377 <sup>E</sup>	506 <sup>C</sup>	570	848	848 <sup>X</sup>	
		NC	1 368	1 409	1 500	1 500	1 500	2 736 <sup>E</sup>	2 405 <sup>E2</sup>	2 441 <sup>E2</sup>	3 090 <sup>CB1</sup>	3 567 <sup>CI</sup>	
North Africa		Logs	All	268	268	268	268	268	114	98	83	121	102
			C	9	9	9	9	9	103	85	67	87	87
			NC	259	259	259	259	259	11	13	17	34	15
	Sawn	All	12	12	12	12	12	4 496	4 506	6 598	5 774	5 829	
		C	11	11	11	11	11	3 709	3 999	5 896	5 127	5 127	
		NC	1	1	1	1	1	787	507	702	647	702	
	Ven	All	7	7	7	7	7	29	26	25	23	7	
		C	5	5	5	5	5	1	2	1	1	1	
		NC	2	2	2	2	2	28	24	24	23	7	
	Ply	All	28	28	28	28	28	493	534	453	501	501	
		C	20	20	20	20	20	27	31	19	34	34	
		NC	8	8	8	8	8	466	504	433	467	467	
Egypt	Logs	All	268 <sup>I</sup>	268 <sup>I</sup>	268 <sup>F1</sup>	268 <sup>F1</sup>	268 <sup>X</sup>	114 <sup>I</sup>	98 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	121 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	
		C	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>F1</sup>	9 <sup>F1</sup>	9 <sup>X</sup>	103 <sup>CI</sup>	85 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	87 <sup>X</sup>	
		NC	259 <sup>F1</sup>	259 <sup>F1</sup>	259 <sup>F1</sup>	259 <sup>F1</sup>	259 <sup>X</sup>	11 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	17 <sup>CI</sup>	34 <sup>CB1</sup>	15 <sup>CI</sup>	
	Sawn	All	12 <sup>F3</sup>	12 <sup>F3</sup>	12 <sup>F3</sup>	12 <sup>F2</sup>	12 <sup>X</sup>	4 496 <sup>I</sup>	4 506 <sup>CB</sup>	6 598 <sup>I</sup>	5 774 <sup>I</sup>	5 829 <sup>I</sup>	
		C	11 <sup>F3</sup>	11 <sup>F3</sup>	11 <sup>F3</sup>	11 <sup>F2</sup>	11 <sup>X</sup>	3 709 <sup>CB1</sup>	3 999 <sup>CB</sup>	5 896 <sup>C</sup>	5 127 <sup>CB</sup>	5 127 <sup>X</sup>	
		NC	1 <sup>F3</sup>	1 <sup>F3</sup>	1 <sup>F3</sup>	1 <sup>F2</sup>	1 <sup>X</sup>	787 <sup>CB1</sup>	507 <sup>CB</sup>	702 <sup>CB1</sup>	647 <sup>CB1</sup>	702 <sup>CB1</sup>	
	Ven	All	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	29 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	
		C	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	1 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	
		NC	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	28 <sup>CB1</sup>	24 <sup>CB1</sup>	24 <sup>CI</sup>	23 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CI</sup>	
	Ply	All	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	493 <sup>I</sup>	534 <sup>I</sup>	453 <sup>I</sup>	501 <sup>I</sup>	501 <sup>I</sup>	
		C	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	27 <sup>CB1</sup>	31 <sup>CB1</sup>	19 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	34 <sup>CI</sup>	
		NC	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	466 <sup>CB1</sup>	504 <sup>CB1</sup>	433 <sup>CB1</sup>	467 <sup>CB1</sup>	467 <sup>X</sup>	



Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
1 622 <sup>E2</sup>	2 631 <sup>C</sup>	3 288	3 987	3 481 <sup>C</sup>	8 105	7 049	6 967	6 550	7 297	All	Logs	Norway	
1 594 <sup>E2</sup>	2 576 <sup>C</sup>	3 180	3 875	3 341 <sup>C</sup>	7 843	6 926	6 933	6 494	7 274	C			
28 <sup>E2</sup>	56 <sup>C</sup>	108	112	140 <sup>C</sup>	262	124	34	56	23	NC			
494 <sup>F</sup>	516 <sup>I</sup>	517	566	603 <sup>C</sup>	2 850	2 746	2 900	2 898	2 920	All	Sawn		
493 <sup>F</sup>	514	516	562	601 <sup>C</sup>	2 769	2 656	2 862	2 858	2 890	C			
1 <sup>F</sup>	2 <sup>C</sup>	1	4	2 <sup>C</sup>	81	90	38	40	30	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	5	4	4	3	4	All	Ven		
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	1	1	0	0	C			
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	5	3	3	3	4	NC			
8 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	5	5	10 <sup>I</sup>	118	164	120	96	134	All	Ply		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2	1	0 <sup>CR</sup>	43	42	30	31	54	C			
8 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	3	3	10 <sup>CI</sup>	75	122	90	65	80	NC			
789 <sup>I</sup>	740	764	641	572 <sup>I</sup>	2 307	2 431	2 474	2 261	2 590	All	Logs	Switzerland	
615 <sup>E2</sup>	565	562	440	418 <sup>CI</sup>	2 017	2 128	2 149	2 003	2 205	C			
174 <sup>CI</sup>	175	202	200	154 <sup>CI</sup>	290	303	325	257	385	NC			
179 <sup>I</sup>	193 <sup>I</sup>	199	192	177 <sup>I</sup>	1 404	1 279	1 356	1 325	1 381	All	Sawn		
165 <sup>C</sup>	177	180	176	162 <sup>CI</sup>	1 299	1 180	1 250	1 221	1 274	C			
14 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	20	15	16 <sup>CI</sup>	105	99	106	104	107	NC			
3 <sup>E2</sup>	3	2	2	2 <sup>I</sup>	6	2	3	3	3	All	Ven		
0 <sup>RE2</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	2	1	1	1	0	C			
3 <sup>E2</sup>	2	2	2	1 <sup>CI</sup>	5	2	2	3	3	NC			
3 <sup>E</sup>	3	4	4	4 <sup>I</sup>	90	103	188	185	185	All	Ply		
0 <sup>RE</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	0 <sup>CRI</sup>	64	77	159	157	158	C			
3 <sup>E</sup>	3	3	3	4 <sup>CI</sup>	26	26	29	28	27	NC			
20 263	21 711	20 709	18 358	18 895	479 216	486 871	490 241	507 377	511 558	All	Logs		
17 942	19 430	18 043	15 563	16 081	361 633	368 322	370 324	379 710	380 879	C			
2 321	2 281	2 666	2 795	2 814	117 583	118 549	119 917	127 667	130 679	NC			
31 242	34 613	36 447	37 092	36 248	95 463	101 091	106 274	112 703	116 878	All	Sawn		
27 645	30 679	31 984	33 009	31 748	77 683	82 083	85 506	90 746	95 462	C			
3 597	3 933	4 463	4 083	4 500	17 780	19 008	20 768	21 958	21 416	NC		North America	
327	342	386	396	351	1 053	1 100	1 169	1 065	1 100	All	Ven		
111	115	151	165	162	510	635	614	613	619	C			
215	228	234	231	189	542	465	556	451	481	NC			
1 105	1 314	1 310	1 173	1 238	14 946	14 538	14 548	15 330	15 420	All	Ply		
734	866	837	738	749	9 933	10 163	9 858	9 938	9 741	C			
372	448	473	435	489	5 012	4 376	4 690	5 392	5 679	NC			
6 094 <sup>E2</sup>	7 005 <sup>I</sup>	6 696	6 063	7 062 <sup>C</sup>	145 142	145 618	146 390	149 909	148 801	All	Logs	Canada	
5 673 <sup>E2</sup>	6 635 <sup>FI</sup>	6 258	5 576	6 505 <sup>C</sup>	118 246	120 824	120 184	123 385	122 432	C			
421 <sup>E2</sup>	370	438	487	557 <sup>C</sup>	26 896	24 793	26 207	26 524	26 369	NC			
25 372 <sup>I</sup>	28 017	29 505	30 795	29 495 <sup>I</sup>	16 450	16 058	15 141	17 599	21 741	All	Sawn		
24 886 <sup>F3</sup>	27 567	28 943	30 274	28 960 <sup>CI</sup>	15 012	14 469	13 543	15 786	19 891	C			
486 <sup>C</sup>	450	562	521	535 <sup>CI</sup>	1 438	1 589	1 598	1 813	1 850	NC			
189 <sup>I</sup>	211 <sup>I</sup>	249 <sup>I</sup>	268 <sup>I</sup>	196 <sup>I</sup>	541	557	505	474	540	All	Ven		
87 <sup>CB1</sup>	98 <sup>CB1</sup>	132 <sup>CB1</sup>	150 <sup>CB1</sup>	149 <sup>CI</sup>	369	455	423	405	408	C			
102 <sup>E</sup>	113 <sup>E</sup>	116	118	47 <sup>CI</sup>	172	102	83	69	132	NC			
287 <sup>E2</sup>	426	482	537	550 <sup>I</sup>	3 158	2 835	2 913	2 784	2 493	All	Ply		
211 <sup>E2</sup>	265	311	337	311 <sup>CB1</sup>	1 954	1 986	1 862	1 746	1 631	C			
76 <sup>E2</sup>	161	171	200	239 <sup>I</sup>	1 204	849	1 051	1 038	862	NC			
14 169 <sup>FI</sup>	14 705 <sup>I</sup>	14 013 <sup>I</sup>	12 296 <sup>C</sup>	11 833 <sup>C</sup>	334 074	341 253	343 851	357 468	362 757	All	Logs	U.S.A.	
12 269 <sup>FI</sup>	12 795	11 785	9 987 <sup>C</sup>	9 576 <sup>C</sup>	243 387	247 497	250 140	256 325	258 448	C			
1 900 <sup>FI</sup>	1 910 <sup>C</sup>	2 228 <sup>F</sup>	2 309 <sup>C</sup>	2 258 <sup>C</sup>	90 687	93 756	93 711	101 143	104 309	NC			
5 870 <sup>F</sup>	6 595 <sup>F</sup>	6 942 <sup>F</sup>	6 297 <sup>I</sup>	6 753 <sup>I</sup>	79 013	85 032	91 133	95 104	95 137	All	Sawn		
2 759 <sup>F3</sup>	3 112 <sup>F</sup>	3 041 <sup>F</sup>	2 734 <sup>F3</sup>	2 788 <sup>CI</sup>	62 671	67 614	71 963	74 960	75 571	C			
3 111 <sup>F</sup>	3 483 <sup>F</sup>	3 901 <sup>F</sup>	3 563 <sup>C</sup>	3 965 <sup>C</sup>	16 342	17 419	19 170	20 144	19 566	NC			
138 <sup>E</sup>	132 <sup>I</sup>	137 <sup>I</sup>	128 <sup>I</sup>	155 <sup>I</sup>	512	543	664	591	560	All	Ven		
24 <sup>E2</sup>	17 <sup>CB1</sup>	19 <sup>CB1</sup>	15 <sup>CB1</sup>	13 <sup>CI</sup>	142	181	191	209	211	C			
113 <sup>E</sup>	115 <sup>CI</sup>	118 <sup>CI</sup>	113 <sup>CI</sup>	142 <sup>CI</sup>	370	363	473	382	349	NC			
819 <sup>I</sup>	888 <sup>I</sup>	828 <sup>I</sup>	636 <sup>I</sup>	688 <sup>I</sup>	11 787	11 703	11 635	12 546	12 927	All	Ply		
523 <sup>C</sup>	601	526	401	438 <sup>C</sup>	7 979	8 176	7 996	8 192	8 110	C			
296 <sup>E3</sup>	287 <sup>E</sup>	302 <sup>E</sup>	235 <sup>CI</sup>	250 <sup>CI</sup>	3 808	3 527	3 639	4 354	4 817	NC			
2	0	0	1	1	380	366	351	388	369	All	Logs		
1	0	0	1	1	111	94	76	95	95	C			
1	0	0	0	0	269	272	276	293	274	NC			
1	1	1	1	1	4 507	4 517	6 609	5 785	5 840	All	Sawn		
0	0	0	1	1	3 720	4 009	5 907	5 137	5 137	C			
0	1	1	0	0	787	508	702	648	703	NC			
0	0	0	0	0	36	33	31	30	14	All	Ven	North Africa	
0	0	0	0	0	6	7	6	6	6	C			
0	0	0	0	0	30	26	25	24	8	NC			
5	4	4	6	6	516	558	477	523	523	All	Ply		
2	1	1	0	0	45	49	38	54	54	C			
3	2	3	6	6	471	509	438	469	469	NC			
2 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	380	366	351	388	369	All	Logs	Egypt	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	111	94	76	95	95	C			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	269	272	276	293	274	NC			
1 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	4 507	4 517	6 609	5 785	5 840	All	Sawn		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>X</sup>	3 720	4 009	5 907	5 137	5 137	C			
0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	787	508	702	648	703	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	36	33	31	30	14	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	6	7	6	6	6	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	30	26	25	24	8	NC			
5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>X</sup>	516	558	477	523	523	All	Ply		
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	45	49	38	54	54	C			
3 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CB1</sup>	6 <sup>CB1</sup>	6 <sup>X</sup>	471	509	438	469	469	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Consumers Total	Logs	All	1 070 887	1 097 346	1 109 282	1 134 908	1 146 313	101 314	115 331	120 227	109 792	118 034
		C	725 191	745 317	756 416	771 012	778 127	67 240	79 483	80 126	73 596	82 164
	Sawn	All	345 695	352 029	352 866	363 897	368 185	34 074	35 848	40 101	36 196	35 870
		C	286 412	301 841	316 978	327 769	333 646	87 626	96 057	101 496	106 661	113 262
	Ven	All	220 523	231 399	243 589	250 447	256 085	73 306	81 665	84 149	89 373	94 604
		C	65 889	70 442	73 389	77 322	77 561	14 320	14 393	17 346	17 288	18 659
	Ply	All	6 388	6 370	6 542	6 398	6 347	2 321	2 698	3 311	3 273	3 207
		C	2 683	2 824	2 941	2 813	2 717	569	621	693	671	729
	Total	All	3 705	3 547	3 601	3 585	3 630	1 752	2 077	2 618	2 603	2 478
		C	95 473	112 209	123 649	123 542	123 544	17 445	17 358	17 618	18 129	18 142
	Total	All	65 878	77 224	84 604	84 484	84 465	4 241	4 515	4 853	4 940	4 410
		C	29 595	34 985	39 045	39 058	39 079	13 204	12 843	12 765	13 189	13 732
ITTO Total	Logs	All	1 457 899	1 481 309	1 490 696	1 510 172	1 521 419	109 664	124 310	130 132	118 185	125 953
		C	793 568	812 479	818 447	830 088	837 187	69 112	81 470	82 769	75 548	84 088
	Sawn	All	664 331	668 830	672 249	680 084	684 232	40 552	42 840	47 363	42 637	41 864
		C	341 448	355 574	368 854	378 270	385 140	93 558	102 530	108 078	113 218	119 855
	Ven	All	235 554	245 958	257 305	263 465	269 097	76 614	85 114	87 629	93 021	98 538
		C	105 894	109 616	111 549	114 806	116 042	16 944	17 416	20 449	20 197	21 317
	Ply	All	11 198	11 393	11 832	11 752	11 733	2 711	3 073	3 757	3 872	3 832
		C	3 571	3 660	3 779	3 655	3 560	706	695	783	770	846
	Total	All	7 627	7 733	8 053	8 097	8 174	2 006	2 378	2 974	3 102	2 986
		C	110 719	126 918	138 486	138 206	138 587	19 880	20 027	20 255	21 353	21 385
	Total	All	69 234	80 890	88 141	88 062	88 418	5 058	5 286	5 727	5 919	5 418
		C	41 486	46 028	50 345	50 144	50 169	14 823	14 741	14 528	15 434	15 966
Rest of the world	Logs	All	337 390 <sup>F</sup>	342 958 <sup>F</sup>	354 312 <sup>F</sup>	359 589 <sup>F</sup>	359 589 <sup>X</sup>	3 012 <sup>F</sup>	2 219 <sup>F</sup>	2 448 <sup>F</sup>	3 018 <sup>F</sup>	3 018 <sup>X</sup>
		C	194 258 <sup>F</sup>	200 118 <sup>F</sup>	206 201 <sup>F</sup>	208 856 <sup>F</sup>	208 856 <sup>X</sup>	2 129 <sup>F</sup>	1 634 <sup>F</sup>	1 822 <sup>F</sup>	2 381 <sup>F</sup>	2 381 <sup>X</sup>
	Sawn	All	143 132 <sup>F</sup>	142 840 <sup>F</sup>	148 111 <sup>F</sup>	150 733 <sup>F</sup>	150 733 <sup>X</sup>	883 <sup>F</sup>	585 <sup>F</sup>	626 <sup>F</sup>	637 <sup>F</sup>	637 <sup>X</sup>
		C	63 725 <sup>F</sup>	65 930 <sup>F</sup>	67 461 <sup>F</sup>	67 903 <sup>F</sup>	67 903 <sup>X</sup>	19 728 <sup>F</sup>	20 985 <sup>F</sup>	21 039 <sup>F</sup>	19 168 <sup>F</sup>	19 168 <sup>X</sup>
	Ven	All	51 870 <sup>F</sup>	53 682 <sup>F</sup>	54 898 <sup>F</sup>	55 643 <sup>F</sup>	55 643 <sup>X</sup>	17 401 <sup>F</sup>	18 466 <sup>F</sup>	18 358 <sup>F</sup>	16 789 <sup>F</sup>	16 789 <sup>X</sup>
		C	11 855 <sup>F</sup>	12 248 <sup>F</sup>	12 562 <sup>F</sup>	12 260 <sup>F</sup>	12 260 <sup>X</sup>	2 328 <sup>F</sup>	2 520 <sup>F</sup>	2 681 <sup>F</sup>	2 379 <sup>F</sup>	2 379 <sup>X</sup>
	Ply	All	1 339 <sup>I</sup>	1 464 <sup>I</sup>	1 509 <sup>I</sup>	1 609 <sup>I</sup>	1 609 <sup>X</sup>	404 <sup>C</sup>	317 <sup>C</sup>	370 <sup>C</sup>	295 <sup>C</sup>	295 <sup>X</sup>
		C	656 <sup>I</sup>	717 <sup>I</sup>	739 <sup>I</sup>	789 <sup>I</sup>	789 <sup>X</sup>	75 <sup>C</sup>	78 <sup>C</sup>	74 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	70 <sup>X</sup>
	Total	All	683 <sup>I</sup>	747 <sup>I</sup>	770 <sup>I</sup>	820 <sup>I</sup>	820 <sup>X</sup>	329 <sup>C</sup>	239 <sup>C</sup>	296 <sup>C</sup>	225 <sup>C</sup>	225 <sup>X</sup>
		C	6 004 <sup>I</sup>	6 253 <sup>I</sup>	6 572 <sup>I</sup>	6 947 <sup>I</sup>	6 947 <sup>X</sup>	4 830 <sup>I</sup>	4 982 <sup>I</sup>	4 781 <sup>I</sup>	4 709 <sup>I</sup>	4 709 <sup>X</sup>
	Total	All	3 782 <sup>I</sup>	3 752 <sup>I</sup>	3 667 <sup>I</sup>	3 887 <sup>I</sup>	3 887 <sup>X</sup>	2 041 <sup>CI</sup>	1 841 <sup>CI</sup>	1 652 <sup>CI</sup>	1 798 <sup>CI</sup>	1 798 <sup>X</sup>
		C	2 222 <sup>I</sup>	2 501 <sup>I</sup>	2 905 <sup>I</sup>	3 060 <sup>I</sup>	3 060 <sup>X</sup>	2 789 <sup>CI</sup>	3 141 <sup>CI</sup>	3 129 <sup>CI</sup>	2 911 <sup>CI</sup>	2 911 <sup>X</sup>

						Domestic Consumption					Species	Product	Country				
2012	2013	Exports			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
		2014	2015	2016													
72 961	83 632	84 910	78 289	79 886	1 099 240	1 129 045	1 144 599	1 166 411	1 184 461	All	Logs						
57 239	66 992	67 638	62 580	64 161	735 192	757 808	768 904	782 028	796 130	C							
15 722	16 640	17 272	15 709	15 725	364 048	371 237	375 695	384 383	388 331	NC							
81 905	87 130	91 501	91 936	92 172	292 132	310 768	326 973	342 493	354 736	All	Sawn						
73 167	77 918	81 455	82 172	81 966	220 661	235 146	246 283	257 648	268 722	C							
8 738	9 212	10 045	9 765	10 206	71 471	75 623	80 690	84 845	86 013	NC							Consumers
1 342	1 452	1 556	1 568	1 504	7 368	7 616	8 296	8 103	8 050	All	Ven						Total
438	435	480	483	451	2 814	3 009	3 153	3 001	2 995	C							
904	1 017	1 076	1 086	1 053	4 553	4 607	5 143	5 102	5 055	NC							
14 612	15 246	14 358	15 844	18 652	98 307	114 320	126 910	125 827	123 033	All	Ply						
4 454	4 793	4 639	4 638	4 977	65 665	76 946	84 818	84 786	83 897	C							
10 158	10 453	9 718	11 206	13 674	32 641	37 375	42 092	41 041	39 136	NC							
85 675	97 239	100 687	90 772	92 273	1 481 888	1 508 380	1 520 141	1 537 585	1 555 099	All	Logs						
57 433	67 218	67 905	62 741	64 318	805 246	826 731	833 311	842 895	856 957	C							
28 242	30 021	32 782	28 031	27 955	676 642	681 649	686 830	694 689	698 142	NC							
91 447	97 041	101 523	102 970	104 828	343 558	361 063	375 408	388 519	400 167	All	Sawn						
74 090	78 859	82 654	83 695	84 002	238 078	252 213	262 280	272 791	283 634	C							
17 357	18 182	18 869	19 275	20 826	105 481	108 851	113 128	115 728	116 533	NC							
2 379	2 708	3 281	3 351	3 016	11 530	11 759	12 308	12 274	12 549	All	Ven						ITTO Total
472	472	530	542	504	3 804	3 883	4 033	3 884	3 902	C							
1 907	2 236	2 751	2 809	2 512	7 726	7 875	8 276	8 390	8 648	NC							
22 041	23 189	22 764	23 936	27 692	108 559	123 755	135 977	135 623	132 280	All	Ply						
6 339	6 867	7 000	7 260	8 395	67 953	79 309	86 868	86 720	85 442	C							
15 702	16 323	15 763	16 675	19 298	40 606	44 446	49 110	48 903	46 838	NC							
26 899 <sup>F</sup>	29 567 <sup>F</sup>	32 405 <sup>F</sup>	31 298 <sup>F</sup>	31 298 <sup>X</sup>	313 504	315 610	324 355	331 309	331 309	All	Logs						
16 194 <sup>F</sup>	17 177 <sup>F</sup>	18 762 <sup>F</sup>	17 443 <sup>F</sup>	17 443 <sup>X</sup>	180 193	184 575	189 261	193 795	193 795	C							
10 705 <sup>F</sup>	12 391 <sup>F</sup>	13 643 <sup>F</sup>	13 855 <sup>F</sup>	13 855 <sup>X</sup>	133 311	131 035	135 094	137 514	137 514	NC							
27 311 <sup>F</sup>	29 331 <sup>F</sup>	31 565 <sup>F</sup>	32 826 <sup>F</sup>	32 826 <sup>X</sup>	56 142	57 585	56 935	54 245	54 245	All	Sawn						
24 695 <sup>F</sup>	26 456 <sup>F</sup>	28 117 <sup>F</sup>	28 796 <sup>F</sup>	28 796 <sup>X</sup>	44 576	45 692	45 139	43 636	43 636	C							
2 616 <sup>F</sup>	2 875 <sup>F</sup>	3 448 <sup>F</sup>	4 031 <sup>F</sup>	4 031 <sup>X</sup>	11 566	11 893	11 796	10 609	10 609	NC							Rest of the world
494 <sup>C</sup>	482 <sup>C</sup>	525 <sup>C</sup>	601 <sup>C</sup>	601 <sup>X</sup>	1 249	1 299	1 354	1 303	1 303	All	Ven						
287 <sup>C</sup>	294 <sup>C</sup>	297 <sup>C</sup>	297 <sup>C</sup>	297 <sup>X</sup>	444	500	516	561	561	C							
208 <sup>C</sup>	187 <sup>C</sup>	227 <sup>C</sup>	304 <sup>C</sup>	304 <sup>X</sup>	805	799	838	742	742	NC							
3 997 <sup>C</sup>	3 319 <sup>I</sup>	3 480 <sup>I</sup>	4 199 <sup>I</sup>	4 199 <sup>X</sup>	6 837	7 916	7 873	7 457	7 457	All	Ply						
1 038 <sup>C</sup>	943 <sup>CI</sup>	974 <sup>CI</sup>	1 344 <sup>CI</sup>	1 344 <sup>X</sup>	4 785	4 650	4 345	4 341	4 341	C							
2 959 <sup>C</sup>	2 376 <sup>C</sup>	2 506 <sup>CI</sup>	2 855 <sup>CI</sup>	2 855 <sup>X</sup>	2 052	3 266	3 528	3 116	3 116	NC							

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

Country	Product	Production					Imports				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacific	Logs	4 403	4 403	4 403	4 403	4 403	9 666	10 352	12 878	10 752	10 936
	Sawn	2 574	2 553	2 542	2 569	2 569	4 389	4 875	4 876	5 784	7 219
	Ven	795	794	794	794	794	508	783	1 171	1 170	1 155
	Ply	6 281	6 247	6 278	6 275	6 275	3 532	3 587	3 112	2 769	2 961
Australia	Logs	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	6 <sup>CBI</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	57 <sup>CI</sup>	48 <sup>CI</sup>	47 <sup>C</sup>	41 <sup>CI</sup>	37 <sup>CI</sup>
	Ven	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	80 <sup>CI</sup>	72 <sup>CI</sup>	97 <sup>CI</sup>	82 <sup>CI</sup>	56 <sup>CI</sup>
China	Logs	4 350 <sup>X</sup>	4 350 <sup>X</sup>	4 350 <sup>X</sup>	4 350 <sup>X</sup>	4 350 <sup>X</sup>	8 650 <sup>C</sup>	9 342 <sup>C</sup>	11 790 <sup>*</sup>	9 935 <sup>C</sup>	10 201 <sup>*</sup>
	Sawn	2 339 <sup>I</sup>	2 339 <sup>X</sup>	2 339 <sup>X</sup>	2 339 <sup>X</sup>	2 339 <sup>X</sup>	3 745 <sup>CI</sup>	4 200 <sup>C</sup>	4 147 <sup>*</sup>	5 113 <sup>CI</sup>	6 579 <sup>*</sup>
	Ven	750 <sup>X</sup>	750 <sup>X</sup>	750 <sup>X</sup>	750 <sup>X</sup>	750 <sup>X</sup>	259 <sup>CI</sup>	526 <sup>CI</sup>	915 <sup>CI</sup>	899 <sup>CI</sup>	877 <sup>*</sup>
	Ply	5 955 <sup>X</sup>	5 955 <sup>X</sup>	5 955 <sup>X</sup>	5 955 <sup>X</sup>	5 955 <sup>X</sup>	129 <sup>CI</sup>	97 <sup>CI</sup>	73 <sup>CI</sup>	90 <sup>CI</sup>	119 <sup>*</sup>
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	72 <sup>C</sup>	98 <sup>C</sup>	175 <sup>C</sup>	66 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>
	Sawn	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	130 <sup>C</sup>	143 <sup>C</sup>	128 <sup>CBI</sup>	165 <sup>CBI</sup>	165 <sup>X</sup>
	Ven	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ply	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	64 <sup>CBI</sup>	66 <sup>CBI</sup>	67 <sup>CBI</sup>	68 <sup>CBI</sup>	39 <sup>CI</sup>
(Macao S.A.R.)	Logs	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	15 <sup>X</sup>
	Ven	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	6 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CB</sup>	18 <sup>CBI</sup>	18 <sup>X</sup>
(Taiwan Province of China)	Logs	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	351 <sup>CBI</sup>	474 <sup>C</sup>	491 <sup>CI</sup>	324 <sup>C</sup>	304 <sup>GI</sup>
	Sawn	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	193 <sup>CBI</sup>	283 <sup>C</sup>	328 <sup>C</sup>	255 <sup>C</sup>	215 <sup>CI</sup>
	Ven	20 <sup>I</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	150 <sup>CI</sup>	160 <sup>CI</sup>	149 <sup>CI</sup>	156 <sup>CI</sup>	156 <sup>X</sup>
	Ply	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	150 <sup>X</sup>	414 <sup>CBI</sup>	462 <sup>CBI</sup>	452 <sup>CBI</sup>	377 <sup>CBI</sup>	290 <sup>GTA</sup>
Japan	Logs	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	336 <sup>C</sup>	284 <sup>C</sup>	271 <sup>C</sup>	237 <sup>C</sup>	214 <sup>C</sup>
	Sawn	130	111	115	115 <sup>X</sup>	115 <sup>X</sup>	133 <sup>C</sup>	117 <sup>C</sup>	118 <sup>C</sup>	106 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>
	Ven	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	17 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	10	8	20 <sup>CI</sup>
	Ply	108 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	99 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	95 <sup>X</sup>	2 394 <sup>CI</sup>	2 428 <sup>CI</sup>	1 803	1 511	1 651 <sup>CI</sup>
Korea, Rep. of	Logs	0	0	0	0	0	255 <sup>CI</sup>	150 <sup>CI</sup>	147 <sup>CI</sup>	165 <sup>CI</sup>	165 <sup>X</sup>
	Sawn	100	98	83	110	110	117 <sup>CI</sup>	68 <sup>CI</sup>	84	77 <sup>X</sup>	77 <sup>X</sup>
	Ven	1	0	0	0	0	75 <sup>CI</sup>	77 <sup>CI</sup>	90 <sup>CI</sup>	99 <sup>CI</sup>	99 <sup>X</sup>
	Ply	65	72	71	72	72	437 <sup>CBI</sup>	446 <sup>CBI</sup>	604 <sup>CI</sup>	608	780 <sup>I</sup>
Nepal	Logs	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	24 <sup>CI</sup>	24 <sup>X</sup>
	Sawn	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBI</sup>
	Ven	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CBI</sup>
	Ply	0 <sup>X</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>
New Zealand	Logs	0	0	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3	1	1
	Sawn	0	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>I</sup>	13 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	16	13	29
	Ven	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ply	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>I</sup>	7 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	6	15	7
ECE Regions	Logs	0	0	0	0	0	304	312	211	233	245
	Sawn	142	109	73	71	67	1 725	1 635	1 669	1 672	1 727
	Ven	36	28	36	31	29	257	272	275	284	276
	Ply	285	265	252	235	234	1 505	1 530	1 417	1 558	1 527
EU 28	Logs	0	0	0	0	0	298	304	200	226	237
	Sawn	142	109	73	71	67	1 349	1 192	1 205	1 248	1 252
	Ven	36	28	36	31	29	224	246	244	252	245
	Ply	285	265	252	235	234	807	798	770	816	767
Austria	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>I</sup>
	Sawn	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>TCF</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	7	7 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 <sup>CI</sup>	2	2	2	1 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	7 <sup>CI</sup>	9	11	10	7 <sup>CI</sup>
Belgium	Logs	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>TCF</sup>	27 <sup>C</sup>	32 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	32 <sup>C</sup>	33 <sup>CI</sup>
	Sawn	10 <sup>ES</sup>	10 <sup>ES</sup>	10 <sup>ES</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	268 <sup>C</sup>	258 <sup>C</sup>	265 <sup>C</sup>	299 <sup>C</sup>	348 <sup>CI</sup>
	Ven	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>X</sup>	6 <sup>X</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>
	Ply	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>X</sup>	6 <sup>X</sup>	112 <sup>CI</sup>	128 <sup>CI</sup>	106 <sup>CI</sup>	93 <sup>CI</sup>	84 <sup>CI</sup>
Bulgaria	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	1 <sup>CI</sup>	2	1 <sup>CI</sup>
	Ven	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ply	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	2	1 <sup>CI</sup>
Croatia	Logs	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	3 <sup>CI</sup>	2	2	2	5 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E</sup>	0	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>
Cyprus	Logs	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	3 <sup>C</sup>	2	3	2	2 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ply	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	2 <sup>E</sup>	2	2	3	0 <sup>CRI</sup>
Czech Republic	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	5 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2
	Sawn	0 <sup>E2</sup>	0	0	0	0	14 <sup>CBI</sup>	11 <sup>CBI</sup>	12 <sup>CBI</sup>	12 <sup>CBI</sup>	5
	Ven	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2
	Ply	1 <sup>E</sup>	1	1	1	1	1 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3	4	4
Denmark	Logs	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>ES</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Sawn	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	27 <sup>C</sup>	27 <sup>CBI</sup>	19 <sup>CBI</sup>	19 <sup>CBI</sup>	21 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>X</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>
	Ply	2 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	15 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	7 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	14 <sup>CI</sup>
Estonia	Logs	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0
	Sawn	0	0	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1	1	0 <sup>R</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ply	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>
Finland	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>TCF</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>C</sup>	2	2	2 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>
	Ply	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
27	17	23	16	29	14 043	14 738	17 258	15 139	15 310	Logs	Asia-Pacific
115	94	111	65	58	6 849	7 335	7 307	8 289	9 731	Sawn	
53	49	69	87	86	1 250	1 527	1 896	1 877	1 863	Ven	
808	638	458	524	632	9 005	9 196	8 933	8 521	8 604	Ply	
0 CBR	0 CR	2 CBI	8 CB	1 CI	45	45	43	37	50	Logs	Australia
6 CBI	3 CBI	4 CBI	6 CBI	6 X	51	45	42	35	31	Sawn	
0 CRI	0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CRI	7	6	6	7	3	Ven	
2 CBI	0 CBR	0 CBR	1 CBI	2 CI	80	74	99	83	56	Ply	
0 CR	0 CR	1 C	1 C	22 *	13 000	13 692	16 139	14 284	14 529	Logs	China
9 C	8 CI	7 CI	10 CI	20 *	6 075	6 531	6 479	7 443	8 898	Sawn	
51 CBI	46 CBI	66 CBI	85 CBI	85 X	959	1 230	1 599	1 564	1 542	Ven	
775 CI	616 CI	431 CI	491 CI	606 I	5 309	5 436	5 597	5 554	5 468	Ply	
2 CB	2 X	2 X	0 CBR	0 RX	75	100	178	71	26	Logs	(Hong Kong S.A.R.)
89 C	74 CI	94 C	37 C	23 C	46	74	40	133	147	Sawn	
2 CI	2 CI	2 CI	1 CI	1 CI	1	0	0	1	1	Ven	
14 CI	12 CI	17 CI	18 CI	15 CI	51	55	52	51	25	Ply	
0 C	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	Logs	(Macao S.A.R.)
0 C	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX	1	1	2	15	15	Sawn	
0 C	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	Ven	
0 CBR	0 C	0 CBR	0 CRI	0 RX	6	9	9	17	17	Ply	
23 CI	12 C	18 C	6 C	6 X	331	465	477	321	301	Logs	(Taiwan Province of China)
11 CBI	8 CBI	5 CI	5 C	5 X	183	274	323	250	210	Sawn	
0 CBR	0 CBR	1 CBI	1 CBI	0 RX	169	179	169	176	176	Ven	
14 CBI	5 CI	5 CI	10 CBI	3 CBI	550	607	597	517	437	Ply	
1 CBI	0 CR	0 CBR	0 CR	0 C	335	284	270	237	214	Logs	Japan
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	263	227	233	221	217	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	37	35	30	28	40	Ven	
2 CI	2 C	2 C	2 C	3 C	2 500	2 493	1 900	1 604	1 743	Ply	
0 C	0 R	0 R	0 R	0 RX	255	150	147	165	165	Logs	Korea, Rep. of
0 CRI	0 CRI	1	0 R	0 R	217	166	166	186	186	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 R	75	77	90	99	99	Ven	
0 CRI	1 CI	1	1	1	502	517	674	679	851	Ply	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 X	0	0	1	24	24	Logs	Nepal
0 CB	0 C	0 CB	0 CBR	0 I	0	3	6	0	0	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 C	0 CRI	0 RX	1	2	2	2	2	Ven	
1 C	1 CI	1 C	0 CR	0 RX	0	1	0	0	1	Ply	
0 R	1	0	0 C	0 C	2	1	3	1	1	Logs	New Zealand
0 R	0 CR	0 CR	6	3 C	13	13	16	7	27	Sawn	
0 C	0 R	0 R	0 R	0 R	0	0	0	0	0	Ven	
0 *	0 *	1	0 R	0 R	7	5	5	15	7	Ply	
39	43	40	54	54	265	269	172	178	190	Logs	ECE Regions
354	340	355	372	337	1 513	1 403	1 387	1 372	1 456	Sawn	
47	48	43	36	35	245	252	267	278	270	Ven	
396	381	408	410	290	1 394	1 414	1 260	1 383	1 471	Ply	
38	43	39	53	48	260	261	162	173	189	Logs	EU 28
329	308	333	338	294	1 162	993	944	980	1 026	Sawn	
41	42	35	29	21	219	232	245	254	252	Ven	
367	360	391	388	273	725	702	631	663	729	Ply	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1	0	0	1	1	Logs	Austria
1 CI	1	1	1	0 CRI	4	4	6	6	3	Sawn	
1 CI	1	1	1	0 CRI	1	1	2	1	1	Ven	
1 CI	2 C	3 CI	7 CBI	2 CI	5	7	8	3	5	Ply	
8 E	16 C	16 C	30 CI	30 X	19	17	4	2	3	Logs	Belgium
158 C	165 C	192 C	216 C	164 CI	121	103	83	94	194	Sawn	
4 CI	5 CI	5 CI	2 CI	1 CI	9	9	8	8	8	Ven	
82 C	75 C	81 C	73 C	38 CBI	36	59	30	26	52	Ply	
0 C	0	0 R	0 CBR	0 RX	0	0	0	0	0	Logs	Bulgaria
0 CR	0 R	1	0 R	0 CRI	0	1	0	1	1	Sawn	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 CRI	1	1	1	1	1	Ven	
1 CBI	0 R	0 R	1	2 CI	0	1	1	1	1	Ply	
0 C	0 C	0	0	0 CI	0	0	0	0	0	Logs	Croatia
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 RX	3	2	2	1	5	Sawn	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 CRI	0	0	0	0	2	Ven	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 RX	0	1	1	1	1	Ply	
0 CB	0 C	0	0	0 CI	0	0	0	0	0	Logs	Cyprus
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 RX	3	2	3	2	2	Sawn	
0 CB	0 CB	0	0 CRI	0 RX	0	0	0	0	0	Ven	
0 CB	0 CBR	0 CB	1 CB	1 X	3	3	3	3	1	Ply	
2 C	4 C	0 CBR	0 CBR	1	3	4	1	2	0	Logs	Czech Republic
1 CI	0 CRI	1 CB	2 CBI	0 CRI	13	10	12	10	5	Sawn	
1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	2	3	3	3	3	Ven	
0 CR	0 R	1	1	1	2	4	3	4	4	Ply	
1 C	1 C	2 C	1 C	1 CRI	1	2	1	1	1	Logs	Denmark
3 CBI	2 CBI	3 CBI	4 CBI	4 CI	25	26	17	16	18	Sawn	
0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 CBR	0 RX	5	4	7	7	5	Ven	
9 C	2 C	5	1 CBI	1 CI	8	10	2	4	14	Ply	
0 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Logs	Estonia
0 CR	0 R	1	0 R	0 CRI	0	0	0	0	1	Sawn	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 R	1	0	0	0	0	Ven	
0 CR	0 R	0 R	0 R	0 R	0	0	0	0	0	Ply	
0 E	0 C	0 CR	0 CBR	0 I	0	0	0	0	0	Logs	Finland
1 E	0 CRI	1	0 R	2 CI	2	2	1	2	0	Sawn	
0 CBR	1 CBI	0 R	0 R	0 CRI	0	-1	0	0	0	Ven	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 RX	1	0	0	0	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				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
France	Logs	0	0	0	0	0	107 <sup>C</sup>	127 <sup>C</sup>	78 <sup>C</sup>	79	74 <sup>CI</sup>
	Sawn	76 <sup>E</sup>	52 <sup>E</sup>	34 <sup>E9</sup>	34	32 <sup>TCF</sup>	168 <sup>E9</sup>	161	147	158	170 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0	0 <sup>X</sup>	72 <sup>CI</sup>	68	64	73	91 <sup>CI</sup>
	Ply	136	110 <sup>E9</sup>	95 <sup>E9</sup>	95 <sup>X</sup>	95 <sup>X</sup>	119 <sup>CB</sup>	113 <sup>CB</sup>	117 <sup>CB</sup>	115	108 <sup>CI</sup>
Germany	Logs	0	0	0	0	0	33 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	12 <sup>CI</sup>
	Sawn	6	7	4	3	3 <sup>TCF</sup>	113 <sup>CB</sup>	111	100	101	83 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E9</sup>	0 <sup>E9</sup>	0 <sup>ES</sup>	0	0 <sup>X</sup>	27 <sup>E</sup>	19	17	14	9 <sup>CI</sup>
	Ply	17	16	21	15	15 <sup>X</sup>	147 <sup>CI</sup>	136	140	167	103 <sup>CI</sup>
Greece	Logs	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0	9 <sup>E1</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	7 <sup>C</sup>	8 <sup>CI</sup>
	Sawn	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	13 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	8 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>
	Ply	21 <sup>E5</sup>	15	21 <sup>E5</sup>	21 <sup>X</sup>	21 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	10 <sup>CI</sup>
Hungary	Logs	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ven	0	0	0	0	0	2 <sup>E</sup>	2	2	2	2
	Ply	2 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>
Ireland	Logs	0	0	0	0	0	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	33 <sup>CI</sup>	8	13	16	20 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	21 <sup>CB</sup>	20	29	32	12 <sup>CI</sup>
Italy	Logs	0	0	0	0	0	29 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	30 <sup>CI</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0	162 <sup>C</sup>	157 <sup>C</sup>	162 <sup>CI</sup>	159 <sup>C</sup>	129 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	43 <sup>CI</sup>	66	65	72	51 <sup>CI</sup>
	Ply	20	13	15	7	7 <sup>X</sup>	43 <sup>CI</sup>	54	53	54	38 <sup>CI</sup>
Latvia	Logs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ven	1 <sup>I</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0
	Ply	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 <sup>E</sup>	2	3	4	0
Lithuania	Logs	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	5 <sup>CI</sup>	6 <sup>C</sup>	7	9	3 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E2</sup>	0	0	0	0	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>CI</sup>
Luxembourg	Logs	0	0	0	0	0	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	13 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	0	0	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0	0 <sup>X</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>
Malta	Logs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ply	0	0	0	0	0	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>E2</sup>	2	2	2 <sup>CI</sup>
Netherlands	Logs	0	0	0	0	0	12 <sup>I</sup>	13 <sup>CB</sup>	7	12	10 <sup>CI</sup>
	Sawn	7	5	11	7	7 <sup>X</sup>	255 <sup>E</sup>	218	196	247	212 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	7 <sup>E</sup>	6	5	8	7 <sup>CI</sup>
	Ply	0	0	0	0	0	138 <sup>E</sup>	120	132	150	126 <sup>CI</sup>
Poland	Logs	0	0	0	0	0	2 <sup>C</sup>	2	2	2	3
	Sawn	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	69 <sup>CI</sup>	25 <sup>C</sup>	26 <sup>CI</sup>	13	15
	Ven	3	5	5	5	5	0 <sup>CR</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1
	Ply	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	1 <sup>E</sup>	1	1	11 <sup>CI</sup>	9	26	26	27
Portugal	Logs	0	0	0	0	0	26 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>
	Sawn	37	28	8	11	8	29 <sup>E</sup>	24 <sup>C</sup>	24	35	32 <sup>C</sup>
	Ven	12 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	2	0	6 <sup>E</sup>	5	6	5	6
	Ply	1 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>ES</sup>	2	0	2 <sup>E</sup>	2	5	1	5
Romania	Logs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	3 <sup>C</sup>	5	5	2	1 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	8 <sup>CI</sup>	15	16	20	6 <sup>CI</sup>
	Ply	8 <sup>I</sup>	20 <sup>E</sup>	20 <sup>ES</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	2	2	2	0 <sup>CR</sup>
Slovakia	Logs	0	0	0	0	0	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	9	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ven	0 <sup>E2</sup>	0	0	0	0	2 <sup>E</sup>	2	3	3	3 <sup>CI</sup>
	Ply	0	0	0	0	0	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4	0 <sup>CR</sup>
Slovenia	Logs	0	0	0	0	0	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1	1	2 <sup>CI</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0	2 <sup>E</sup>	2 <sup>CI</sup>	2	3	2 <sup>CI</sup>
	Ven	1	1	1	1	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	6 <sup>CI</sup>	5 <sup>C</sup>	7	8	11 <sup>CI</sup>
Spain	Logs	0	0	0	0	0	24 <sup>CI</sup>	26 <sup>CI</sup>	5 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	5 <sup>CI</sup>
	Sawn	1	1	1	0 <sup>R</sup>	1	42	40	53 <sup>CI</sup>	54	74 <sup>CI</sup>
	Ven	10	11	12	12	12 <sup>X</sup>	26 <sup>E</sup>	25 <sup>E</sup>	29	27	35 <sup>CI</sup>
	Ply	66	70	60	56	56 <sup>X</sup>	6 <sup>E</sup>	6	7	8	7 <sup>CI</sup>
Sweden	Logs	0	0	0	0	0	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>RES</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	10 <sup>CI</sup>	5	10	7	3 <sup>CI</sup>
U.K.	Logs	0	0	0	0	0	10	4 <sup>C</sup>	4	6	12 <sup>CI</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0	132 <sup>E</sup>	117 <sup>E</sup>	143	96	104 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0	4 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	8	3	9 <sup>CI</sup>
	Ply	0	0	0	0	0	153 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	95	109	197 <sup>CI</sup>
<b>Europe</b>	Logs	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	16	14	13	12	11
	Ven	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	Ply	0	0	0	0	0	20	45	20	7	12
Albania	Logs	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	0
	Sawn	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	0	0	0	0
	Ven	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	0
	Ply	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	1	0

Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
2 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5	5	3 <sup>CI</sup>	105	122	73	75	71	Logs	France
12 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	4	4	4 <sup>CI</sup>	232	206	177	188	198	Sawn	
4 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CI</sup>	68	63	61	70	90	Ven	
74 <sup>C</sup>	69 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	77 <sup>CI</sup>	45 <sup>CI</sup>	181	154	142	132	158	Ply	
3 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	30	33	24	14	10	Logs	Germany
46 <sup>CI</sup>	46 <sup>CI</sup>	46	44	31 <sup>CBI</sup>	73	72	58	60	55	Sawn	
8 <sup>E</sup>	7	6	3	2 <sup>CI</sup>	19	12	12	11	7	Ven	
53 <sup>C</sup>	50 <sup>CI</sup>	45 <sup>CI</sup>	41 <sup>CI</sup>	23 <sup>CI</sup>	112	102	117	141	96	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	9	4	5	7	8	Logs	Greece
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	7	6	9	7	15	Sawn	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	7	11	8	10	12	Ven	
9 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	13	6	10	8	12	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	1	0	0	0	Logs	Hungary
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	0	0	0	0	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	2	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1	1	0	0	0	Ven	
4 <sup>CI</sup>	10	11	10 <sup>C</sup>	9 <sup>CI</sup>	1	2	2	3	4	Ply	
1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0	0	1	2	1	1	Logs	Ireland
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	33	7	13	15	20	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	0	-0	0	0	Ven	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	21	20	29	32	12	Ply	
4 <sup>E2</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CI</sup>	25	16	12	18	28	Logs	Italy
16 <sup>C</sup>	14 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	11 <sup>C</sup>	7 <sup>CI</sup>	146	143	148	148	122	Sawn	
6 <sup>CI</sup>	9	8	6	4 <sup>CI</sup>	37	57	57	66	47	Ven	
58 <sup>C</sup>	52	58	58	41 <sup>CI</sup>	5	15	11	3	4	Ply	
0 <sup>C</sup>	0	0	0	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Latvia
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	Sawn	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	1	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	2	2	3	4	0	Ply	
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Lithuania
0 <sup>CR</sup>	1	1	2	2 <sup>CI</sup>	5	5	6	7	2	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	0	0	1	1	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	2	3	2	13	Logs	Luxembourg
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	2	1	1	2	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	2	2	2	1	Ply	
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Malta
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	2	2	2	2	2	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	2	2	2	2	2	Ply	
7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CI</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	5	6	3	5	8	Logs	Netherlands
61	46	48	31	55 <sup>CI</sup>	201	177	159	224	164	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	7	5	5	7	6	Ven	
25	24	28	26	27 <sup>CB</sup>	114	96	104	124	99	Ply	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	1	1	2	3	Logs	Poland
7 <sup>CI</sup>	5	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	1	62	20	23	11	15	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	3	5	5	5	6	Ven	
1 <sup>C</sup>	2	17	18	18	12	9	10	9	10	Ply	
4 <sup>C</sup>	3	1	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	22	16	20	24	21	Logs	Portugal
5 <sup>CI</sup>	8	6	9	14 <sup>CI</sup>	61	44	26	37	26	Sawn	
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	16	5	12	5	3	Ven	
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	1	0 <sup>R</sup>	1	3	1	5	2	5	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Romania
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>CI</sup>	3	4	4	2	1	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	7	15	16	20	5	Ven	
7 <sup>CB</sup>	16	14	10	10 <sup>X</sup>	2	5	7	12	10	Ply	
2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	3	4	3	0	0	Logs	Slovakia
0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	2	1	1	0	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	2	2	3	3	3	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	1	1	2	4	0	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	1	1	1	1	2	Logs	Slovenia
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	1	0 <sup>CRI</sup>	2	1	1	2	2	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	1	1	1	1 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>CB</sup>	6	4	7	8	10	Ply	
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>CI</sup>	22	26	4	11	5	Logs	Spain
6 <sup>E</sup>	4	4	5	4 <sup>CI</sup>	37	37	49	49	71	Sawn	
9 <sup>CI</sup>	7	5	5	4 <sup>CI</sup>	26	30	36	34	43	Ven	
17 <sup>E</sup>	20	30	30	12 <sup>CI</sup>	55	56	37	33	50	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	2	0	0	0	0	Logs	Sweden
1 <sup>CI</sup>	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1	0	0	1	0	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	4	2	0 <sup>CRI</sup>	10	5	6	5	3	Ply	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	9	4	3	6	12	Logs	U.K.
8 <sup>C</sup>	3 <sup>CI</sup>	3	3	2 <sup>CI</sup>	123	113	140	94	102	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	4	8	8	2	9	Ven	
26 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	9	15	24 <sup>CI</sup>	127	134	86	94	173	Ply	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Logs</b>	<b>Europe Non-EU</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Sawn</b>	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Ven</b>	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>Ply</b>	
0 <sup>CI</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Albania
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1	0	0	0	0	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	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				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Norway	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>
	Ven	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Ply	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	16 <sup>CI</sup>	41 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>
Switzerland	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Sawn	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	13 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	11	10	9 <sup>CI</sup>
	Ven	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR1</sup>
	Ply	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>
North America	Logs	0	0	0	0	0	5	7	11	6	8
	Sawn	0	0	0	0	0	360	429	451	413	463
	Ven	0	0	0	0	0	32	25	30	31	31
	Ply	0	0	0	0	0	678	688	627	734	747
Canada	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>C</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	47 <sup>CI</sup>	45 <sup>CI</sup>	70 <sup>CI</sup>	48 <sup>CI</sup>	36 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	6 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>X</sup>	81 <sup>CI</sup>	45 <sup>CB1</sup>	79 <sup>CI</sup>	60	61 <sup>CI</sup>
U.S.A.	Logs	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	5 <sup>CI</sup>	7 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>I</sup>
	Sawn	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	313 <sup>C</sup>	383 <sup>C</sup>	382 <sup>CI</sup>	365 <sup>CI</sup>	427 <sup>C</sup>
	Ven	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	26 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	26 <sup>CI</sup>	26 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>
	Ply	0	0	0	0	0	597 <sup>CI</sup>	643 <sup>CI</sup>	548 <sup>CI</sup>	674 <sup>CI</sup>	686 <sup>CI</sup>
North Africa	Logs	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
	Sawn	0	0	0	0	0	4	4	2	6	9
	Ven	0	0	0	0	0	9	7	4	4	2
	Ply	0	0	0	0	0	133	150	90	66	80
Egypt	Logs	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB1</sup>	6 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	9 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	133 <sup>CB1</sup>	150 <sup>CB1</sup>	90 <sup>CB1</sup>	66 <sup>CB1</sup>	80 <sup>CI</sup>
Consumers Total	Logs	4 403	4 403	4 403	4 403	4 403	9 972	10 664	13 092	10 985	11 180
	Sawn	2 717	2 662	2 615	2 640	2 637	6 118	6 514	6 547	7 463	8 955
	Ven	830	822	830	825	822	775	1 062	1 450	1 458	1 433
	Ply	6 566	6 512	6 530	6 510	6 510	5 171	5 267	4 620	4 393	4 567
ITTO Total	Logs	255 203	255 126	256 621	252 610	252 470	15 820	16 785	19 300	16 862	16 272
	Sawn	42 632	41 752	40 701	40 050	41 044	7 818	8 438	8 607	9 316	10 568
	Ven	4 705	4 961	5 235	5 290	5 319	923	1 263	1 695	1 811	1 819
	Ply	18 420	17 519	17 794	17 561	17 564	5 705	5 868	5 292	5 115	5 317
Rest of the world	Logs	30 496 <sup>I</sup>	32 036 <sup>I</sup>	33 430 <sup>I</sup>	33 645 <sup>I</sup>	33 645 <sup>X</sup>	262 <sup>CI</sup>	184 <sup>CI</sup>	154 <sup>CI</sup>	168 <sup>CI</sup>	168 <sup>X</sup>
	Sawn	2 501 <sup>I</sup>	3 007 <sup>I</sup>	3 208 <sup>I</sup>	3 190 <sup>X</sup>	3 190 <sup>X</sup>	1 782 <sup>CI</sup>	1 789 <sup>CI</sup>	1 726 <sup>CI</sup>	1 642 <sup>CI</sup>	1 642 <sup>X</sup>
	Ven	290 <sup>I</sup>	290 <sup>I</sup>	327 <sup>I</sup>	348 <sup>I</sup>	348 <sup>X</sup>	173 <sup>C</sup>	116 <sup>C</sup>	163 <sup>C</sup>	82 <sup>C</sup>	82 <sup>X</sup>
	Ply	772 <sup>I</sup>	684 <sup>I</sup>	784 <sup>I</sup>	800 <sup>I</sup>	800 <sup>X</sup>	990 <sup>CI</sup>	934 <sup>CI</sup>	1 188 <sup>CI</sup>	1 164 <sup>CI</sup>	1 164 <sup>X</sup>



Exports						Domestic Consumption					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0	0	0	0	0	0	Logs	Norway
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2	2	1	2	2	2	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	0	0	0	0	0	Ven	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	15	41	16	3	7	7	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1	0	0	0	0	0	Logs	Switzerland
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	13	11	11	9	9	9	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	3	3	0 <sup>CRI</sup>	3	3	1	1	4	4	Ply	
1	0	1	2	6	4	7	10	5	2	2	Logs	North America
25	32	21	33	43	335	397	430	380	420	420	Sawn	
6	6	8	8	13	25	20	22	24	18	18	Ven	
27	20	14	19	16	651	668	613	716	731	731	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0	1	0	1	1	1	Logs	Canada
2 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	4 <sup>CI</sup>	45	44	67	42	32	32	Sawn	
0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	6	4	3	5	5	5	Ven	
5 <sup>E</sup>	3	6 <sup>CI</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	77	43	73	55	56	56	Ply	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	6 <sup>C</sup>	4	6	9	4	1	1	Logs	U.S.A.
23 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	18 <sup>CI</sup>	27 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	290	353	363	338	389	389	Sawn	
6 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	20	16	19	19	13	13	Ven	
23 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	574	625	540	660	675	675	Ply	
0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	Logs	North Africa
0	0	0	0	0	4	4	2	6	9	9	Sawn	
0	0	0	0	0	9	7	4	4	2	2	Ven	
2	1	0	0	0	131	149	90	66	80	80	Ply	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	3	0	0	0	Logs	Egypt
0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	4	4	2	6	9	9	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	9	7	4	4	2	2	Ven	
2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	131	149	90	66	80	80	Ply	
66	60	63	70	83	14 309	15 007	17 432	15 318	15 500	15 500	Logs	Consumers Total
469	434	467	436	395	8 365	8 742	8 695	9 666	11 197	11 197	Sawn	
100	97	112	123	121	1 504	1 786	2 168	2 159	2 134	2 134	Ven	
1 206	1 020	866	934	922	10 530	10 759	10 283	9 969	10 155	10 155	Ply	
12 585	13 441	15 573	12 392	12 313	258 438	258 470	260 348	257 080	256 428	256 428	Logs	ITTO Total
9 088	9 404	9 290	9 947	11 015	41 362	40 785	40 017	39 419	40 598	40 598	Sawn	
1 103	1 317	1 787	1 846	1 580	4 525	4 908	5 143	5 254	5 558	5 558	Ven	
6 751	6 889	6 911	6 404	6 545	17 374	16 497	16 175	16 272	16 336	16 336	Ply	
3 127 <sup>1</sup>	3 699 <sup>1</sup>	4 454 <sup>1</sup>	4 417 <sup>1</sup>	4 417 <sup>X</sup>	27 631	28 521	29 130	29 396	29 396	29 396	Logs	Rest of the world
752 <sup>1</sup>	1 113 <sup>1</sup>	1 362 <sup>1</sup>	1 305 <sup>1</sup>	1 305 <sup>X</sup>	3 531	3 683	3 572	3 527	3 527	3 527	Sawn	
27 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	33 <sup>X</sup>	435	380	460	397	397	397	Ven	
115 <sup>CI</sup>	88 <sup>C</sup>	162 <sup>CI</sup>	76 <sup>CI</sup>	76 <sup>X</sup>	1 647	1 530	1 810	1 888	1 888	1 888	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Africa	Logs	All	30 065	30 266	32 092	32 177	32 065	22	47	186	42	52
		C	398	301	296	298	282	10	27	155	9	15
	Sawn	All	29 668	29 965	31 795	31 879	31 783	12	20	31	34	36
		C	5 987	6 392	6 719	6 803	6 820	41	51	51	32	43
	Ven	All	91	100	98	98	98	23	29	27	14	32
		C	5 895	6 291	6 621	6 704	6 722	18	22	24	18	12
	Ply	All	919	900	866	862	897	6	5	4	9	1
		C	4	4	5	6	6	0	1	1	0	0
	C	All	914	895	861	856	891	5	5	3	9	1
		C	425	420	496	507	506	182	221	185	213	206
	NC	All	33	30	28	26	26	30	44	47	38	37
		C	392	390	468	481	480	151	177	138	175	169
Benin	Logs	All	526 <sup>1</sup>	657 <sup>1</sup>	707 <sup>1</sup>	505 <sup>1</sup>	505 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	4 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	522 <sup>F1</sup>	650 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	498 <sup>F1</sup>	498 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	5 <sup>F1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	86 <sup>F3</sup>	165 <sup>F3</sup>	135 <sup>F</sup>	135 <sup>F2</sup>	135 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	All	2 <sup>F3</sup>	3 <sup>F3</sup>	3 <sup>F3</sup>	3 <sup>F2</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	84 <sup>F3</sup>	162 <sup>F3</sup>	132 <sup>F</sup>	132 <sup>F2</sup>	132 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	C	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
	NC	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CRI</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	4 <sup>CRI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>X</sup>
Cameroon	Logs	All	2 960 <sup>1</sup>	2 910 <sup>1</sup>	3 110 <sup>1</sup>	3 210 <sup>1</sup>	3 131 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	60 <sup>1</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	2 900 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	3 050 <sup>1</sup>	3 150 <sup>1</sup>	3 071 <sup>1</sup>	1 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	1 015 <sup>1</sup>	1 022 <sup>F3</sup>	1 022 <sup>F</sup>	1 022 <sup>F2</sup>	1 022 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	All	22 <sup>F3</sup>	22 <sup>F3</sup>	22 <sup>F3</sup>	22 <sup>F2</sup>	22 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	993 <sup>X</sup>	1 000 <sup>F3</sup>	1 000 <sup>F2</sup>	1 000 <sup>F2</sup>	1 000 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 000 <sup>X</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	All	38 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	29 <sup>X</sup>	31 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	C	All	37	32	28	28 <sup>X</sup>	30 <sup>1</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	23 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	18 <sup>X</sup>	18 <sup>X</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
	NC	All	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
		C	18	19	13	13 <sup>X</sup>	13 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Central Afr. Rep.	Logs	All	733 <sup>1</sup>	651 <sup>1</sup>	547 <sup>1</sup>	624 <sup>1</sup>	624 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	All	732 <sup>F1</sup>	650 <sup>F1</sup>	545 <sup>F1</sup>	623 <sup>F1</sup>	623 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	59 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	33	33 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>
	Ven	All	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	59 <sup>F</sup>	50 <sup>1</sup>	29	33	33 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Ply	All	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>
	C	All	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	NC	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
Congo, Dem. Rep.	Logs	All	4 612 <sup>1</sup>	4 612 <sup>1</sup>	4 613 <sup>1</sup>	4 614 <sup>1</sup>	4 614 <sup>X</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	4 611 <sup>F1</sup>	4 611 <sup>F1</sup>	4 611 <sup>F1</sup>	4 611 <sup>F1</sup>	4 611 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ven	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	150 <sup>F3</sup>	150 <sup>F3</sup>	150 <sup>F3</sup>	150 <sup>F2</sup>	150 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>RX</sup>
	Ply	All	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	C	All	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
	NC	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Congo, Rep.	Logs	All	2 329 <sup>1</sup>	2 238 <sup>1</sup>	2 122 <sup>1</sup>	2 152 <sup>1</sup>	2 152 <sup>X</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	All	2 321 <sup>F1</sup>	2 230 <sup>F1</sup>	2 114 <sup>F1</sup>	2 144 <sup>F1</sup>	2 144 <sup>X</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
		C	291 <sup>1</sup>	330 <sup>1</sup>	353 <sup>1</sup>	373 <sup>1</sup>	385 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ven	All	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>
		C	288 <sup>F</sup>	327	350 <sup>*</sup>	370	382	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	46 <sup>1</sup>	73 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	70 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	C	All	46	73	59	59	70	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	25 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
	NC	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
		C	25	28	28	26	30	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Côte d'Ivoire	Logs	All	2 386 <sup>1</sup>	2 376 <sup>1</sup>	2 615 <sup>1</sup>	2 510 <sup>1</sup>	2 510 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>1</sup>
		C	30 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	2 356 <sup>F1</sup>	2 356 <sup>F1</sup>	2 600 <sup>1</sup>	2 500 <sup>1</sup>	2 500 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBRI</sup>
		C	701 <sup>1</sup>	801 <sup>1</sup>	872 <sup>1</sup>	872 <sup>1</sup>	872 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>
		C	700 <sup>F3</sup>	800 <sup>F</sup>	871 <sup>F</sup>	871 <sup>F2</sup>	871 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	All	250 <sup>1</sup>	241 <sup>1</sup>	222 <sup>1</sup>	222 <sup>1</sup>	222 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
	C	All	250 <sup>1</sup>	241 <sup>1</sup>	222 <sup>1</sup>	222 <sup>X</sup>	222 <sup>X</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	79 <sup>1</sup>	58 <sup>1</sup>	121 <sup>1</sup>	118 <sup>1</sup>	119 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
	NC	All	9 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	70 <sup>1</sup>	52 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>					

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
3 408	3 270	4 691	4 143	4 160	26 679	27 044	27 587	28 076	27 956	All	Logs		
6	14	17	15	17	401	315	435	291	281	C			
3 401	3 256	4 675	4 128	4 144	26 278	26 729	27 152	27 785	27 675	NC			
1 974	1 846	1 759	1 853	2 048	4 054	4 597	5 011	4 981	4 815	All	Sawn		
59	41	37	32	32	56	88	88	81	98	C			
1 915	1 805	1 722	1 822	2 016	3 998	4 509	4 923	4 901	4 717	NC			
274	235	237	268	203	651	670	633	604	695	All	Ven	Africa	
2	1	2	2	2	3	4	4	5	5	C			
272	234	235	266	201	648	666	629	599	690	NC			
137	125	145	124	106	470	516	537	596	606	All	Ply		
17	14	9	6	6	46	60	67	58	57	C			
119	111	136	118	100	424	456	470	539	549	NC			
262 <sup>I</sup>	237 <sup>CB</sup>	354 <sup>I</sup>	152 <sup>CB</sup>	170 <sup>I</sup>	265	426	353	353	335	All	Logs	Benin	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CI</sup>	4	7	7	7	7	C			
262 <sup>CB</sup>	237 <sup>CB</sup>	354 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	170 <sup>CB</sup>	261	419	346	346	328	NC			
25 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	59 <sup>CB</sup>	43 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	61	121	77	93	107	All	Sawn		
2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1	1	0	2	3	C			
24 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	60	120	77	90	104	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	2	2	1	2	1	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	2	1	2	1	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	5	6	5	7	6	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	2	1	1	0	C			
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	3	4	5	6	6	NC			
852 <sup>I</sup>	804 <sup>I</sup>	1 051 <sup>I</sup>	1 152 <sup>I</sup>	1 070 <sup>I</sup>	2 108	2 106	2 060	2 058	2 061	All	Logs	Cameroon	
0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	60	58	60	60	60	C			
852 <sup>CB</sup>	802 <sup>CB</sup>	1 051 <sup>CB</sup>	1 152 <sup>CB</sup>	1 070 <sup>CB</sup>	2 048	2 048	2 000	1 998	2 001	NC			
749 <sup>I</sup>	602 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	662 <sup>I</sup>	760 <sup>I</sup>	266	420	472	360	262	All	Sawn		
20 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	2	10	20	14	14	C			
729 <sup>CB</sup>	590 <sup>CB</sup>	548 <sup>CB</sup>	654 <sup>CB</sup>	752 <sup>CB</sup>	265	410	452	347	248	NC			
29 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	9	6	4	1	2	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	1	1	C			
28 <sup>CB</sup>	27 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	28 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	9	5	3	0	1	NC			
15 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	9	11	9	12	9	All	Ply		
4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1	2	4	5	5	C			
11 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	9 <sup>I</sup>	7	9	4	7	4	NC			
158 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>	114 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	118 <sup>I</sup>	575	506	434	514	506	All	Logs	Central Afr. Rep.	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	2	1	1	C			
158 <sup>FI</sup>	145 <sup>FI</sup>	114	110	118 <sup>CB</sup>	574	505	432	513	505	NC			
39 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	20	10	2	3	7	All	Sawn		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
39 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	27 <sup>F</sup>	30 <sup>F</sup>	26 <sup>CB</sup>	20	10	2	3	7	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	1	1	1	1	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	1	1	1	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	0	0	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	0	0	NC			
161 <sup>I</sup>	155 <sup>CB</sup>	157 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	4 452	4 459	4 456	4 504	4 531	All	Logs	Congo, Dem. Rep.	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1	3	1	2	2	C			
161 <sup>CB</sup>	155 <sup>CB</sup>	156 <sup>CB</sup>	109 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	4 451	4 456	4 456	4 502	4 529	NC			
52 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	71 <sup>I</sup>	102	99	105	104	80	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	0	C			
52 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	101	99	104	104	80	NC			
1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	2	1	1	1	1	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C			
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	2	1	1	0	0	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	4	7	4	3	1	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	2	0	1	0	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	5	3	3	1	NC			
775 <sup>I</sup>	661 <sup>I</sup>	790 <sup>I</sup>	758 <sup>I</sup>	795 <sup>I</sup>	1 556	1 577	1 332	1 394	1 357	All	Logs	Congo, Rep.	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	7	8	8	8	8	C			
775 <sup>CB</sup>	661	790	758 <sup>CB</sup>	795	1 549	1 569	1 324	1 386	1 349	NC			
82 <sup>I</sup>	159 <sup>I</sup>	143 <sup>I</sup>	166 <sup>I</sup>	258 <sup>I</sup>	209	171	211	207	128	All	Sawn		
1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	2	0	3	2	3	C			
81 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>	143 <sup>CB</sup>	166 <sup>CB</sup>	257	207	171	208	204	125	NC			
11 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	39	61	47	48	59	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	0	0	0	C			
11 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	38	60	47	47	59	NC			
3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	24	31	29	29	31	All	Ply		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	1	1	1	1	C			
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	23	30	28	27	30	NC			
136 <sup>I</sup>	290 <sup>I</sup>	212 <sup>I</sup>	130 <sup>I</sup>	211 <sup>I</sup>	2 250	2 086	2 403	2 380	2 301	All	Logs	Côte d'Ivoire	
3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	27	20	15	10	10	C			
133 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	212 <sup>FI</sup>	130 <sup>CB</sup>	211 <sup>CB</sup>	2 223	2 066	2 388	2 370	2 291	NC			
317 <sup>I</sup>	247 <sup>I</sup>	204 <sup>I</sup>	152 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	385	554	668	721	773	All	Sawn		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	1	0	1	2	C			
316 <sup>CB</sup>	247 <sup>CB</sup>	203 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	100 <sup>CB</sup>	384	553	668	719	771	NC			
91 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	63 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	159	187	159	141	184	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C			
91 <sup>CI</sup>	54 <sup>CI</sup>	63 <sup>CI</sup>	81 <sup>CI</sup>	38 <sup>CB</sup>	159	187	159	141	184	NC			
29 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	51	29	94	96	105	All	Ply		
9 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	1	1	2	0	1	C			
20 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	12 <sup>CB</sup>	50	28	92	96	104	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Gabon	Logs	All	1 729 <sup>1</sup>	2 020 <sup>1</sup>	2 220 <sup>1</sup>	2 220 <sup>1</sup>	2 220 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	20 <sup>1</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	1 709 <sup>*</sup>	2 000 <sup>F1</sup>	2 200 <sup>F1</sup>	2 200 <sup>F1</sup>	2 200 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	All	503 <sup>1</sup>	695 <sup>1</sup>	824 <sup>1</sup>	824 <sup>x</sup>	824 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	500	692 <sup>*</sup>	822 <sup>*</sup>	822 <sup>x</sup>	822 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	All	300 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	300	270	270	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	All	64 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	60	60	60	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Ghana	Logs	All	2 250 <sup>1</sup>	2 337 <sup>F1</sup>	2 400 <sup>1</sup>	2 610 <sup>F1</sup>	2 610 <sup>x</sup>	8 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	35 <sup>CB</sup>	35 <sup>x</sup>
		C	50 <sup>F1</sup>	50 <sup>F1</sup>	50 <sup>F1</sup>	50 <sup>F1</sup>	50 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	146 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>x</sup>
		NC	2 200 <sup>1</sup>	2 287 <sup>F1</sup>	2 350 <sup>1</sup>	2 560 <sup>F1</sup>	2 560 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	30 <sup>CB</sup>	30 <sup>x</sup>
	Sawn	All	519 <sup>F</sup>	511 <sup>F</sup>	521 <sup>F</sup>	534 <sup>F</sup>	534 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		C	10 <sup>F3</sup>	10 <sup>F3</sup>	10 <sup>F3</sup>	10 <sup>F2</sup>	10 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
		NC	509 <sup>F</sup>	501 <sup>F</sup>	511 <sup>F</sup>	524 <sup>F</sup>	524 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ven	All	274 <sup>1</sup>	272 <sup>1</sup>	269 <sup>1</sup>	262 <sup>1</sup>	262 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	272 <sup>1</sup>	270	267	260	260 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	All	173 <sup>1</sup>	176 <sup>1</sup>	176 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	175 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>
		C	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
		NC	160	163	163	167	162	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>x</sup>
Liberia	Logs	All	518 <sup>1</sup>	514 <sup>1</sup>	512 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	500 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	518 <sup>F1</sup>	512 <sup>F1</sup>	512 <sup>F1</sup>	500 <sup>F1</sup>	500 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	All	80	133 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	132 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	0 <sup>RI</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	80	132 <sup>1</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	All	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>x</sup>
Madagascar	Logs	All	327 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	166 <sup>F1</sup>	171 <sup>F1</sup>	138	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>
		C	197 <sup>F1</sup>	100 <sup>F1</sup>	98 <sup>F1</sup>	101 <sup>F1</sup>	86	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	6 <sup>1</sup>
		NC	130 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>	68 <sup>F1</sup>	69 <sup>F1</sup>	52	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	104 <sup>F2</sup>	88 <sup>F</sup>	72 <sup>F</sup>	75 <sup>F</sup>	80 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	42 <sup>F2</sup>	50 <sup>F2</sup>	50 <sup>F2</sup>	50 <sup>F2</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	62 <sup>F2</sup>	38 <sup>F</sup>	22 <sup>F</sup>	25 <sup>F</sup>	30	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7	9	31	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	11
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	4
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	7
Mali	Logs	All	474 <sup>1</sup>	545 <sup>1</sup>	769 <sup>1</sup>	818 <sup>1</sup>	818 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0 <sup>x</sup>
		NC	473 <sup>F1</sup>	544 <sup>F1</sup>	769 <sup>F1</sup>	817 <sup>F1</sup>	817 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sawn	All	163	130	130	200 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	3	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	163	130	130	200 <sup>F</sup>	200 <sup>1</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Ven	All	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>x</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>
	Ply	All	0 <sup>RI</sup>	8 <sup>1</sup>	27	37	37 <sup>x</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	8	27	37	37 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Mozambique	Logs	All	1 532 <sup>1</sup>	1 537 <sup>1</sup>	1 994 <sup>1</sup>	1 999 <sup>1</sup>	1 999 <sup>x</sup>	4 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	15 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	5 <sup>F1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	1 517 <sup>F1</sup>	1 517 <sup>F1</sup>	1 974 <sup>F1</sup>	1 974 <sup>F1</sup>	1 974 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
	Sawn	All	239 <sup>F</sup>	240 <sup>F</sup>	403 <sup>F</sup>	403 <sup>F2</sup>	403 <sup>x</sup>	22 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>
		C	6 <sup>F2</sup>	6 <sup>F3</sup>	6 <sup>F3</sup>	6 <sup>F2</sup>	6 <sup>x</sup>	19 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	10 <sup>F</sup>	28 <sup>CB</sup>
		NC	233 <sup>F</sup>	234 <sup>F</sup>	397 <sup>F</sup>	397 <sup>F2</sup>	397 <sup>x</sup>	3 <sup>F2</sup>	6 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>
	Ven	All	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	7 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>x</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>x</sup>
Nigeria	Logs	All	9 428 <sup>1</sup>	9 428 <sup>1</sup>	10 032 <sup>1</sup>	10 032 <sup>1</sup>	10 032 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	10 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	9 418 <sup>F1</sup>	9 418 <sup>F1</sup>	10 022 <sup>F1</sup>	10 022 <sup>F1</sup>	10 022 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	2 002 <sup>1</sup>	2 002 <sup>1</sup>	2 002 <sup>1</sup>	2 002 <sup>1</sup>	2 002 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
		NC	2 000 <sup>F3</sup>	2 000 <sup>F3</sup>	2 000 <sup>F3</sup>	2 000 <sup>F2</sup>	2 000 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	148 <sup>1</sup>	172 <sup>1</sup>	131 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	160 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	22				

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
57 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1 672	1 989	2 202	2 201	2 214	All	Logs	Gabon	
1 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	19	18	20	20	20	NC	C		
56 <sup>CBI</sup>	29 <sup>CBI</sup>	18 <sup>CBI</sup>	19 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CI</sup>	1 653	1 971	2 182	2 181	2 195	NC			
430 <sup>1</sup>	413 <sup>1</sup>	454 <sup>1</sup>	555 <sup>1</sup>	636 <sup>1</sup>	75	284	370	269	188	All	Sawn		
1 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>X</sup>	2	1	0	1	1	C			
429 <sup>CBI</sup>	410 <sup>CBI</sup>	453 <sup>CBI</sup>	554 <sup>CBI</sup>	635 <sup>CBI</sup>	73	283	370	268	187	NC			
116 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	104 <sup>1</sup>	114 <sup>1</sup>	97 <sup>1</sup>	184	163	166	157	173	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C			
116 <sup>CBI</sup>	108 <sup>CBI</sup>	104 <sup>CBI</sup>	114 <sup>CBI</sup>	97 <sup>CBI</sup>	184	163	166	156	173	NC			
41 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	24	14	19	26	36	All	Ply		
0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	4	2	4	3	3	C			
40 <sup>CBI</sup>	49 <sup>CBI</sup>	45 <sup>CBI</sup>	38 <sup>CBI</sup>	27 <sup>CBI</sup>	20	11	15	22	33	NC			
276 <sup>1</sup>	253 <sup>1</sup>	446 <sup>1</sup>	295 <sup>CB</sup>	450 <sup>1</sup>	1 981	2 105	2 100	2 351	2 195	All	Logs	Ghana	
1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	52	70	196	55	55	C			
276 <sup>CBI</sup>	253 <sup>CB</sup>	446 <sup>CBI</sup>	294 <sup>CB</sup>	450 <sup>CBI</sup>	1 929	2 036	1 904	2 295	2 140	NC			
97 <sup>1</sup>	94 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	114 <sup>1</sup>	99 <sup>1</sup>	423	420	417	422	437	All	Sawn		
3 <sup>CBI</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	8	11	9	11	11	C			
95 <sup>CI</sup>	93 <sup>1</sup>	103 <sup>CBI</sup>	113 <sup>CBI</sup>	99 <sup>CBI</sup>	415	409	408	411	426	NC			
25 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	249	243	241	233	241	All	Ven		
1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	1 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C			
24 <sup>1</sup>	28	27	28	20	248	242	240	232	240	NC			
48 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	51 <sup>X</sup>	127	149	125	139	131	All	Ply		
4 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	10	11	14	15	12	C			
44 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	56	49	49 <sup>X</sup>	117	138	111	124	119	NC			
188 <sup>1</sup>	136 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	154 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	330	378	381	346	322	All	Logs	Liberia	
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	2	1	0	0	C			
188 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	330	376	380	346	322	NC			
3 <sup>1</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	78	131	131	132	132	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
3 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	78	131	131	132	132	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	6	7	3	4	4	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	0	0	0	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	5	6	3	4	4	NC			
13 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>1</sup>	315	179	162	171	142	All	Logs	Madagascar	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	197	100	98	101	90	C			
12 <sup>CB</sup>	1 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	118	79	64	69	52	NC			
31 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	73	61	40	54	56	All	Sawn		
25 <sup>CI</sup>	19 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	21 <sup>CBI</sup>	17	32	23	31	29	C			
6 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	56	29	16	24	27	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	3 <sup>1</sup>	1	1	7	9	28	All	Ven		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	1	1	7	9	28	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	3	3 <sup>X</sup>	2	2	3	4	10	All	Ply		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	1 <sup>X</sup>	0	0	0	0	3	C			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	2	2 <sup>X</sup>	2	2	3	3	7	NC			
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	7 <sup>1</sup>	474	550	763	811	812	All	Logs	Mali	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	0	0	1	C			
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	473	549	763	810	811	NC			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	166	134	133	201	200	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	3	0	0	0	C			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	166	131	133	200	200	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0	7	0	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0	7	0	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	4	13	31	43	37	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	0	0	0	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	12	31	43	37	NC			
330 <sup>1</sup>	353 <sup>1</sup>	715 <sup>1</sup>	537 <sup>1</sup>	572 <sup>1</sup>	1 206	1 191	1 311	1 466	1 431	All	Logs	Mozambique	
1 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	12 <sup>X</sup>	16	17	15	14	14	C			
330 <sup>CBI</sup>	350 <sup>CB</sup>	705 <sup>FI</sup>	525 <sup>CBI</sup>	560 <sup>CBI</sup>	1 190	1 174	1 296	1 452	1 416	NC			
137 <sup>F</sup>	150 <sup>1</sup>	123 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	124	115	311	382	406	All	Sawn		
7 <sup>F2</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	18	25	29	16	33	C			
130 <sup>F3</sup>	149 <sup>CBI</sup>	123 <sup>CBI</sup>	45 <sup>CBI</sup>	32 <sup>CBI</sup>	106	91	282	366	374	NC			
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	2	2	2	2	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	C			
0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	13	22	17	17	All	Ply		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	5	6	6	6	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	6	9	16	11	11	NC			
109 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	578 <sup>1</sup>	645 <sup>1</sup>	413 <sup>1</sup>	9 320	9 301	9 456	9 388	9 620	All	Logs	Nigeria	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	10	10	11	11	11	C			
108 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	578 <sup>CBI</sup>	645 <sup>CBI</sup>	413 <sup>CBI</sup>	9 310	9 291	9 445	9 377	9 609	NC			
8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	2 000	2 005	2 004	1 987	1 992	All	Sawn		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	4	3	2	3	C			
8 <sup>CBI</sup>	7 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CBI</sup>	16 <sup>CBI</sup>	11 <sup>CBI</sup>	1 996	2 001	2 001	1 985	1 989	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	2	2	2	1	1	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	1	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2	2	1	1	1	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	204	228	187	216	216	All	Ply		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	23	31	34	24	24	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	181	197	153	192	192	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Togo	Logs	All	261 <sup>1</sup>	261 <sup>1</sup>	284 <sup>1</sup>	212 <sup>1</sup>	212 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	260 <sup>1</sup>	260 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	210 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Sawn	All	75 <sup>1</sup>	75 <sup>f3</sup>	74 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	48 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	0 <sup>f3</sup>	0 <sup>f3</sup>	0 <sup>f3</sup>	0 <sup>f2</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	75 <sup>1</sup>	75 <sup>f3</sup>	74 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	48 <sup>x</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>ri</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Ply	All	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	1 <sup>cbr</sup>	1 <sup>x</sup>
Asia-Pacific	Logs	All	188 252	189 515	190 171	185 723	185 423	8 225	8 821	9 591	8 290	7 844
		C	9 391	9 608	9 783	9 608	9 608	1 792	1 896	2 415	1 917	1 899
		NC	178 861	179 907	180 388	176 115	175 815	6 433	6 925	7 176	6 373	5 945
	Sawn	All	26 569	27 304	27 009	27 009	27 859	3 821	4 433	4 559	4 274	4 156
		C	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	1 610	1 839	1 834	1 825	1 914
		NC	24 382	25 117	24 822	24 822	25 672	2 212	2 594	2 725	2 449	2 242
	Ven	All	2 669	2 879	3 180	3 246	3 242	335	318	388	536	581
		C	109	58	59	61	61	121	58	73	82	102
		NC	2 560	2 821	3 121	3 185	3 181	214	260	315	455	479
	Ply	All	11 423	10 850	11 176	10 961	10 976	1 426	1 658	1 722	2 190	2 215
		C	958	1 126	1 158	1 228	1 228	353	345	412	447	470
		NC	10 465	9 724	10 018	9 733	9 748	1 073	1 313	1 310	1 743	1 746
Cambodia	Logs	All	287 <sup>1</sup>	320 <sup>1</sup>	328 <sup>1</sup>	313 <sup>1</sup>	313 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	13 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbr</sup>
		NC	274 <sup>f1</sup>	290 <sup>1</sup>	315 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>cbr</sup>
	Sawn	All	102 <sup>f3</sup>	102 <sup>f3</sup>	102 <sup>f3</sup>	102 <sup>1</sup>	102 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>ri</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		C	2 <sup>f3</sup>	2 <sup>f3</sup>	2 <sup>f3</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbr</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>cb</sup>	2 <sup>cb</sup>
		NC	100 <sup>f3</sup>	100 <sup>f3</sup>	100 <sup>f3</sup>	100 <sup>f2</sup>	100 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>
	Ven	All	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	27 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	26 <sup>ci</sup>	26 <sup>ci</sup>	26 <sup>x</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	1 <sup>cbr</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	All	12 <sup>x</sup>	20 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>x</sup>	27 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	23 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	13 <sup>x</sup>
		NC	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	25 <sup>1</sup>	2 <sup>cbr</sup>	6 <sup>cbr</sup>	7 <sup>cbr</sup>	11 <sup>cbr</sup>	11 <sup>x</sup>
Fiji	Logs	All	800 <sup>f1</sup>	800 <sup>f1</sup>	800 <sup>f1</sup>	800 <sup>f1</sup>	800 <sup>x</sup>	9 <sup>1</sup>	6 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	560 <sup>f1</sup>	560 <sup>f1</sup>	560 <sup>f1</sup>	560 <sup>f1</sup>	560 <sup>x</sup>	4 <sup>ci</sup>	6 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	240 <sup>f1</sup>	240 <sup>f1</sup>	240 <sup>f1</sup>	240 <sup>f1</sup>	240 <sup>x</sup>	5 <sup>ci</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>x</sup>
	Sawn	All	130 <sup>f2</sup>	130 <sup>f2</sup>	130 <sup>f2</sup>	130 <sup>f2</sup>	130 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	9 <sup>cb</sup>	15 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>
		C	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>x</sup>	1 <sup>ci</sup>	9 <sup>cb</sup>	11 <sup>cb</sup>	2 <sup>cb</sup>	39 <sup>cb</sup>
		NC	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>f2</sup>	65 <sup>x</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	4 <sup>f</sup>	1 <sup>f</sup>	2 <sup>cbr</sup>
	Ven	All	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	0 <sup>ri</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>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>	0 <sup>cbr</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>cbr</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>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>cbr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cbr</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	2 <sup>cbr</sup>	3 <sup>cbr</sup>	3 <sup>cbr</sup>	3 <sup>cbr</sup>	1 <sup>cbr</sup>
India	Logs	All	49 517 <sup>f1</sup>	49 517 <sup>f1</sup>	49 517 <sup>f1</sup>	49 517 <sup>f1</sup>	49 517 <sup>x</sup>	6 537 <sup>1</sup>	6 529 <sup>1</sup>	6 987 <sup>1</sup>	5 783 <sup>1</sup>	5 509 <sup>1</sup>
		C	6 148 <sup>f1</sup>	6 148 <sup>f1</sup>	6 148 <sup>f1</sup>	6 148 <sup>f1</sup>	6 148 <sup>x</sup>	1 685 <sup>cbr</sup>	1 760 <sup>cb</sup>	2 303 <sup>cb</sup>	1 829 <sup>cb</sup>	1 822 <sup>cb</sup>
		NC	43 369 <sup>f1</sup>	43 369 <sup>f1</sup>	43 369 <sup>f1</sup>	43 369 <sup>f1</sup>	43 369 <sup>x</sup>	4 852 <sup>ci</sup>	4 769 <sup>ci</sup>	4 684 <sup>ci</sup>	3 953 <sup>ci</sup>	3 687 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	6 889 <sup>f3</sup>	6 889 <sup>f3</sup>	6 889 <sup>f3</sup>	6 889 <sup>f2</sup>	6 889 <sup>x</sup>	540 <sup>1</sup>	568 <sup>1</sup>	565 <sup>1</sup>	732 <sup>1</sup>	693 <sup>1</sup>
		C	2 000 <sup>f3</sup>	2 000 <sup>f3</sup>	2 000 <sup>f3</sup>	2 000 <sup>f2</sup>	2 000 <sup>x</sup>	296 <sup>cbr</sup>	301 <sup>cb</sup>	294 <sup>cb</sup>	376 <sup>c</sup>	346 <sup>c</sup>
		NC	4 889 <sup>f3</sup>	4 889 <sup>f3</sup>	4 889 <sup>f3</sup>	4 889 <sup>f2</sup>	4 889 <sup>x</sup>	243 <sup>c</sup>	267 <sup>c</sup>	271 <sup>ci</sup>	356 <sup>ci</sup>	347 <sup>ci</sup>
	Ven	All	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	118 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	221 <sup>1</sup>	378 <sup>1</sup>	430 <sup>1</sup>
		C	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	11 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	10 <sup>ci</sup>	24 <sup>ci</sup>	36 <sup>ci</sup>
		NC	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	107 <sup>ci</sup>	157 <sup>ci</sup>	211 <sup>ci</sup>	354 <sup>ci</sup>	394 <sup>ci</sup>
	Ply	All	2 521 <sup>x</sup>	2 521 <sup>x</sup>	2 521 <sup>x</sup>	2 521 <sup>x</sup>	2 521 <sup>x</sup>	128 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	121 <sup>1</sup>	114 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>
		C	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	14 <sup>cbr</sup>	20 <sup>cb</sup>	20 <sup>cbr</sup>	11 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>
		NC	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	114 <sup>ci</sup>	96 <sup>ci</sup>	102 <sup>ci</sup>	103 <sup>ci</sup>	102 <sup>ci</sup>
Indonesia	Logs	All	75 040 <sup>1</sup>	75 040 <sup>1</sup>	75 040 <sup>1</sup>	75 040 <sup>1</sup>	75 040 <sup>1</sup>	89 <sup>1</sup>	112 <sup>1</sup>	235 <sup>1</sup>	560 <sup>1</sup>	560 <sup>1</sup>
		C	1 300 <sup>1</sup>	1 300 <sup>1</sup>	1 300 <sup>1</sup>	1 300 <sup>1</sup>	1 300 <sup>1</sup>	15 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>cb</sup>
		NC	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	74 <sup>cbr</sup>	98 <sup>cbr</sup>	214 <sup>cbr</sup>	556 <sup>cbr</sup>	556 <sup>x</sup>
	Sawn	All	4 169 <sup>f3</sup>	4 169 <sup>f3</sup>	4 169 <sup>f</sup>	4 169 <sup>f2</sup>	4 169 <sup>x</sup>	234 <sup>1</sup>	231 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>	226 <sup>1</sup>	219 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>f3</sup>	0 <sup>f3</sup>	0 <sup>f2</sup>	0 <sup>f2</sup>	0 <sup>x</sup>	158 <sup>cbr</sup>	163 <sup>cb</sup>	173 <sup>cb</sup>	144 <sup>cbr</sup>	149 <sup>cbr</sup>
		NC	4 169 <sup>f3</sup>	4 169 <sup>f3</sup>	4 169 <sup>f3</sup>	4 169 <sup>f2</sup>	4 169 <sup>x</sup>	77 <sup>ci</sup>	68 <sup>ci</sup>	73 <sup>ci</sup>	82 <sup>ci</sup>	70 <sup>cbr</sup>
	Ven	All	816 <sup>x</sup>	762 <sup>1</sup>	761 <sup>1</sup>	761 <sup>x</sup>	761 <sup>x</sup>	35 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>
		C	67 <sup>x</sup>	13	12	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	18 <sup>ci</sup>	14 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	1 <sup>cbr</sup>
		NC	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	17 <sup>ci</sup>	20 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup>	6 <sup>cbr</sup>
	Ply	All	3 800 <sup>x</sup>	3 800 <sup>x</sup>	3 800 <sup>x</sup>	3 800 <sup>x</sup>	3 800 <sup>x</sup>	136 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>	78 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	62 <sup>x</sup>
		C	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	600 <sup>x</sup>	104 <sup>ci</sup>	77 <sup>ci</sup>	55 <sup>c</sup>	41 <sup>ci</sup>	41 <sup>x</sup>
		NC	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	32 <sup>ci</sup>	28 <sup>ci</sup>	23 <sup>ci</sup>	20 <sup>ci</sup>	20 <sup>x</sup>
Malaysia	Logs	All	22 500 <sup>x</sup>	22 500 <sup>x</sup>	22 042 <sup>1</sup>	20 357 <sup>1</sup>	20 357 <sup>x</sup>	75 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	50 <sup>c</sup>	33 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>
		C	500 <sup>x</sup>	500 <sup>x</sup>	542	357	357 <sup>x</sup>	1 <sup>cb</sup>	3 <sup>cb</sup>	0 <sup>cr</sup>	5 <sup>cb</sup>	1 <sup>ci</sup>
		NC	22 000 <sup>x</sup>	22 000 <sup>x</sup>	21 500 <sup>1</sup>	20 000 <sup>x</sup>	20 000 <sup>x</sup>	74 <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup>	14 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	4 023 <sup>1</sup>	4 758 <sup>1</sup>	4 463 <sup>1</sup>	4 463 <sup>1</sup>	4 463 <sup>x</sup>	373 <sup>1</sup>	338 <sup>1</sup>	311 <sup>1</sup>	328 <sup>1</sup>	232 <sup>1</sup>
		C	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	102 <sup>cbr</sup>	102 <sup>cb</sup>	91 <sup>cbr</sup>	118 <sup>cbr</sup>	97 <sup>cbr</sup>
		NC	4 003 <sup>f</sup>	4 738 <sup>f</sup>	4 443 <sup>f</sup>	4 443 <sup>f2</sup>	4 443 <sup>x</sup>	272 <sup>c</sup>	236 <sup>c</sup>	219 <sup>c</sup>	210 <sup>c</sup>	135 <sup>ci</sup>
	Ven	All	776 <sup>1</sup>	786 <sup>1</sup>	687 <sup>1</sup>	632 <sup>1</sup>	578 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x&lt;/</sup>								

Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
90 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	111 <sup>I</sup>	73 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	175	192	174	139	129	All	Logs	Togo	
0 <sup>CR</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	5	1	1	1	1	C			
90 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	170	190	173	138	128	NC			
5 <sup>I</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	71	72	71	47	47	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	71	72	71	47	47	NC			
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	2	1	1	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	2	1	1	NC			
1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	3	4	4	2	2	All	Ply		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	1	1	C			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	3	4	4	1	1	NC			
<b>8 547</b>	<b>9 472</b>	<b>9 913</b>	<b>7 284</b>	<b>7 074</b>	<b>187 930</b>	<b>188 864</b>	<b>189 849</b>	<b>186 729</b>	<b>186 193</b>	All	Logs		
<b>106</b>	<b>102</b>	<b>116</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>11 077</b>	<b>11 402</b>	<b>12 082</b>	<b>11 452</b>	<b>11 433</b>	C			
<b>8 441</b>	<b>9 370</b>	<b>9 797</b>	<b>7 211</b>	<b>7 001</b>	<b>176 853</b>	<b>177 462</b>	<b>177 767</b>	<b>175 277</b>	<b>174 759</b>	NC			
<b>5 749</b>	<b>6 217</b>	<b>6 103</b>	<b>6 854</b>	<b>7 757</b>	<b>24 640</b>	<b>25 520</b>	<b>25 464</b>	<b>24 428</b>	<b>24 257</b>	All	Sawn		
<b>37</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>3 759</b>	<b>3 984</b>	<b>3 965</b>	<b>3 966</b>	<b>4 054</b>	C			
<b>5 712</b>	<b>6 175</b>	<b>6 048</b>	<b>6 808</b>	<b>7 711</b>	<b>20 882</b>	<b>21 536</b>	<b>21 499</b>	<b>20 463</b>	<b>20 204</b>	NC			
<b>716</b>	<b>977</b>	<b>1 432</b>	<b>1 453</b>	<b>1 247</b>	<b>2 288</b>	<b>2 220</b>	<b>2 136</b>	<b>2 329</b>	<b>2 576</b>	All	Ven	Asia-Pacific	
<b>16</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>214</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>146</b>	C			
<b>700</b>	<b>965</b>	<b>1 417</b>	<b>1 431</b>	<b>1 231</b>	<b>2 075</b>	<b>2 115</b>	<b>2 020</b>	<b>2 209</b>	<b>2 429</b>	NC			
<b>6 054</b>	<b>6 489</b>	<b>6 828</b>	<b>6 341</b>	<b>6 511</b>	<b>6 794</b>	<b>6 018</b>	<b>6 070</b>	<b>6 809</b>	<b>6 680</b>	All	Ply		
<b>786</b>	<b>877</b>	<b>1 058</b>	<b>1 148</b>	<b>1 150</b>	<b>525</b>	<b>594</b>	<b>512</b>	<b>527</b>	<b>548</b>	C			
<b>5 268</b>	<b>5 612</b>	<b>5 770</b>	<b>5 193</b>	<b>5 361</b>	<b>6 269</b>	<b>5 425</b>	<b>5 558</b>	<b>6 282</b>	<b>6 132</b>	NC			
16 <sup>I</sup>	33 <sup>CB</sup>	62 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	271	287	268	286	286	All	Logs	Cambodia	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	13	30	13	13	13	C			
16 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	28 <sup>FI</sup>	27 <sup>CB</sup>	258	257	255	273	273	NC			
64 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	40	12	29	13	10	All	Sawn		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	2	3	3	4	C			
64 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	74	90 <sup>I</sup>	95 <sup>CB</sup>	37	10	27	10	5	NC			
8 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	16	20	45	38	38	All	Ven		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	3	9	27	26	26	C			
7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	13	11	18	12	12	NC			
1 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	14	15	12	27	30	All	Ply		
1 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	2	6	15	15	C			
1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	11	13	6	13	15	NC			
10 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	44 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	41 <sup>X</sup>	800	763	757	762	762	All	Logs	Fiji	
0 <sup>CBR</sup>	32 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	37 <sup>X</sup>	37 <sup>X</sup>	564	534	524	524	524	C			
10 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	235	229	233	238	238	NC			
14 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	21 <sup>CB</sup>	14 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	117	123	124	119	160	All	Sawn		
0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	65	73	75	66	103	C			
13 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	52	51	48	53	57	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	9	9	9	9	9	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	8	8	8	8	NC			
4 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	10	13	12	13	11	All	Ply		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	3	3	3	3	C			
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	8	10	8	10	8	NC			
13 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	56 041	56 040	56 493	55 289	54 999	All	Logs	India	
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	7 831	7 906	8 450	7 977	7 970	C			
11 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	11 <sup>CI</sup>	11 <sup>FI</sup>	27 <sup>CI</sup>	48 210	48 134	48 042	47 312	47 029	NC			
84 <sup>I</sup>	78 <sup>C</sup>	32 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	7 344	7 380	7 422	7 593	7 570	All	Sawn		
4 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 292	2 300	2 287	2 372	2 346	C			
80 <sup>CB</sup>	77 <sup>C</sup>	25 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	5 053	5 079	5 135	5 220	5 224	NC			
10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	404	452	509	666	720	All	Ven		
4 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	32	30	34	48	60	C			
5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CI</sup>	372	422	476	618	660	NC			
56 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	2 593	2 604	2 577	2 574	2 582	All	Ply		
1 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	13 <sup>CI</sup>	17 <sup>C</sup>	17 <sup>X</sup>	37	40	31	17	11	C			
55 <sup>CB</sup>	29 <sup>CI</sup>	52 <sup>CI</sup>	43 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	2 557	2 564	2 546	2 556	2 572	NC			
70 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	59 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	75 059	75 111	75 208	75 541	75 583	All	Logs	Indonesia	
0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 315	1 312	1 319	1 303	1 303	C			
70 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	66 <sup>CB</sup>	58 <sup>CB</sup>	16 <sup>CI</sup>	73 744	73 799	73 888	74 238	74 280	NC			
1 011 <sup>I</sup>	741 <sup>I</sup>	568 <sup>I</sup>	465 <sup>I</sup>	443 <sup>I</sup>	3 392	3 659	3 847	3 930	3 945	All	Sawn		
11 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	12 <sup>X</sup>	147	154	155	132	137	C			
1 000 <sup>CB</sup>	732 <sup>CB</sup>	551 <sup>CB</sup>	453 <sup>CB</sup>	431 <sup>CI</sup>	3 245	3 505	3 691	3 798	3 808	NC			
18 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	833	776	764	742	734	All	Ven		
8 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	6 <sup>CB</sup>	77	20	11	5	7	C			
11 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	755	756	753	738	728	NC			
2 654 <sup>I</sup>	2 742 <sup>I</sup>	2 751 <sup>I</sup>	2 780 <sup>I</sup>	2 998 <sup>I</sup>	1 281	1 163	1 127	1 082	864	All	Ply		
504 <sup>C</sup>	420 <sup>C</sup>	432 <sup>CI</sup>	442 <sup>C</sup>	442 <sup>X</sup>	200	257	222	199	199	C			
2 150 <sup>CI</sup>	2 322 <sup>CI</sup>	2 318 <sup>CB</sup>	2 338 <sup>CB</sup>	2 556 <sup>I</sup>	1 082	906	905	882	664	NC			
3 010 <sup>C</sup>	3 116 <sup>I</sup>	3 210 <sup>I</sup>	2 995 <sup>I</sup>	2 858 <sup>I</sup>	19 565	19 429	18 881	17 395	17 513	All	Logs	Malaysia	
59 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	19 <sup>X</sup>	442	484	511	342	338	C			
2 950 <sup>C</sup>	3 097 <sup>C</sup>	3 180 <sup>C</sup>	2 976 <sup>C</sup>	2 839 <sup>I</sup>	19 123	18 945	18 370	17 052	17 175	NC			
2 038 <sup>C</sup>	1 966 <sup>C</sup>	1 954 <sup>C</sup>	1 991 <sup>C</sup>	1 973 <sup>I</sup>	2 359	3 130	2 820	2 800	2 722	All	Sawn		
8 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	13 <sup>CI</sup>	114	120	108	130	104	C			
2 030 <sup>C</sup>	1 964 <sup>C</sup>	1 950 <sup>C</sup>	1 982 <sup>C</sup>	1 960 <sup>I</sup>	2 245	3 010	2 712	2 670	2 618	NC			
295 <sup>I</sup>	243 <sup>I</sup>	288 <sup>I</sup>	227 <sup>I</sup>	227 <sup>I</sup>	518	573	437	447	397	All	Ven		
1	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	15	16	18	19	31	C			
294 <sup>CB</sup>	242 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	227	227 <sup>I</sup>	504	557	419	428	365	NC			
3 025 <sup>I</sup>	3 210 <sup>I</sup>	3 396 <sup>I</sup>	2 874 <sup>I</sup>	2 850 <sup>I</sup>	1 418	603	896	1 271	1 295	All	Ply		
173 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	281 <sup>C</sup>	344 <sup>C</sup>	344 <sup>X</sup>	37	60	70	73	73	C			
2 852 <sup>CI</sup>	3 032 <sup>CI</sup>	3 115	2 530	2 506 <sup>I</sup>	1 381	543	826	1 198	1 222	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Myanmar	Logs	All	5 954 <sup>1</sup>	6 860 <sup>1</sup>	6 360 <sup>1</sup>	4 360 <sup>1</sup>	4 060 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	360 <sup>1</sup>	360 <sup>X</sup>	360 <sup>X</sup>	360 <sup>X</sup>	360 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	5 594 <sup>1</sup>	6 500 <sup>1</sup>	6 000 <sup>F1</sup>	4 000 <sup>1</sup>	3 700 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RF1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	All	1 610 <sup>X</sup>	1 610 <sup>X</sup>	1 610 <sup>X</sup>	1 610 <sup>X</sup>	1 610 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB1</sup>
		NC	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	All	36 <sup>X</sup>	36 <sup>X</sup>	64 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	216 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>
		C	4 <sup>X</sup>	4 <sup>X</sup>	4 <sup>X</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>X</sup>
		NC	32 <sup>X</sup>	32 <sup>X</sup>	60 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>X</sup>
	Ply	All	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	57 <sup>X</sup>
		C	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	11 <sup>CB1</sup>	11 <sup>X</sup>
		NC	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	3 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	18 <sup>CB1</sup>	46 <sup>CB1</sup>	46 <sup>X</sup>
Papua New Guinea	Logs	All	3 758 <sup>1</sup>	4 081 <sup>1</sup>	4 600 <sup>1</sup>	4 100 <sup>1</sup>	4 100 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	3 658 <sup>F1</sup>	3 981 <sup>F1</sup>	4 500 <sup>1</sup>	4 000 <sup>1</sup>	4 000 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	82 <sup>F3</sup>	82 <sup>F3</sup>	82 <sup>F3</sup>	82 <sup>F2</sup>	82 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	20 <sup>F3</sup>	20 <sup>F3</sup>	20 <sup>F3</sup>	20 <sup>F2</sup>	20 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	62 <sup>F3</sup>	62 <sup>F3</sup>	62 <sup>F3</sup>	62 <sup>F2</sup>	62 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ven	All	63 <sup>1</sup>	63 <sup>X</sup>	63 <sup>X</sup>	63 <sup>X</sup>	63 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</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>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	62 <sup>1</sup>	62 <sup>X</sup>	62 <sup>X</sup>	62 <sup>X</sup>	62 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	36 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>X</sup>	29 <sup>1</sup>	29 <sup>X</sup>	16 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
		C	14 <sup>1</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	4 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB1</sup>
		NC	22 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>X</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>X</sup>	11 <sup>CB1</sup>	9 <sup>CB1</sup>	5 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>X</sup>
Philippines	Logs	All	3 908 <sup>1</sup>	4 209 <sup>1</sup>	4 146 <sup>1</sup>	3 898 <sup>1</sup>	3 898 <sup>X</sup>	85 <sup>C</sup>	124	64 <sup>1</sup>	104 <sup>1</sup>	115 <sup>1</sup>
		C	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	60 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	6	11	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>
		NC	3 858 <sup>F1</sup>	4 159 <sup>F1</sup>	4 096 <sup>F1</sup>	3 838 <sup>F1</sup>	3 838 <sup>X</sup>	85 <sup>C</sup>	118	52 <sup>CB1</sup>	103	114 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	500 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>F</sup>	700 <sup>F2</sup>	700 <sup>X</sup>	531 <sup>1</sup>	695 <sup>CB</sup>	638 <sup>1</sup>	681 <sup>1</sup>	619 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>F3</sup>	0 <sup>F3</sup>	0 <sup>F3</sup>	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>X</sup>	367 <sup>CB1</sup>	485 <sup>CB</sup>	456 <sup>CI</sup>	460 <sup>CB</sup>	398 <sup>CB1</sup>
		NC	500 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>F2</sup>	700 <sup>F2</sup>	700 <sup>X</sup>	165 <sup>CB1</sup>	210 <sup>CB</sup>	182 <sup>CB1</sup>	221 <sup>CB1</sup>	221 <sup>X</sup>
	Ven	All	129	60	45 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	64 <sup>X</sup>	89 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>X</sup>
		C	0	0	5 <sup>1</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	70 <sup>CB1</sup>	9 <sup>CI</sup>	3	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>X</sup>
		NC	129	60	40	59	59 <sup>X</sup>	19 <sup>CI</sup>	23 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	16 <sup>X</sup>
	Ply	All	317 <sup>1</sup>	219 <sup>1</sup>	184 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	166 <sup>X</sup>	339 <sup>1</sup>	539 <sup>1</sup>	563 <sup>1</sup>	716 <sup>1</sup>	749 <sup>1</sup>
		C	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	80 <sup>CB1</sup>	79 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB1</sup>
		NC	297	199	164	146	146 <sup>X</sup>	259 <sup>CB1</sup>	461 <sup>CB1</sup>	501 <sup>CB1</sup>	641 <sup>CB1</sup>	641 <sup>X</sup>
Thailand	Logs	All	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>X</sup>	160 <sup>C</sup>	189 <sup>1</sup>	143 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	40 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	12 <sup>CB1</sup>
		NC	14 600 <sup>F1</sup>	14 600 <sup>F1</sup>	14 600 <sup>F1</sup>	14 600 <sup>F1</sup>	14 600 <sup>X</sup>	119 <sup>C</sup>	156 <sup>CI</sup>	116 <sup>CI</sup>	39 <sup>CI</sup>	39 <sup>X</sup>
	Sawn	All	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>X</sup>	3 700 <sup>1</sup>	1 030 <sup>1</sup>	1 136 <sup>1</sup>	1 109 <sup>1</sup>	965 <sup>1</sup>	965 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	280 <sup>CB1</sup>	261 <sup>CB</sup>	297 <sup>CI</sup>	249 <sup>CB1</sup>	249 <sup>X</sup>
		NC	2 850 <sup>F3</sup>	2 850 <sup>F3</sup>	2 850 <sup>F2</sup>	2 850 <sup>X</sup>	3 700 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	875 <sup>CI</sup>	812 <sup>CI</sup>	717 <sup>CI</sup>	717 <sup>X</sup>
	Ven	All	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	23 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>X</sup>
		NC	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	21 <sup>CB1</sup>	18 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	11 <sup>X</sup>
	Ply	All	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	354 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	264 <sup>1</sup>	383 <sup>1</sup>	383 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	77 <sup>CB1</sup>	69 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	71 <sup>X</sup>
		NC	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	277 <sup>CB1</sup>	331 <sup>CB1</sup>	208 <sup>CB1</sup>	312 <sup>CB1</sup>	312 <sup>X</sup>
Vanuatu	Logs	All	38 <sup>F1</sup>	38 <sup>F1</sup>	38 <sup>F1</sup>	38 <sup>F1</sup>	38 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	10 <sup>F1</sup>	10 <sup>F1</sup>	10 <sup>F1</sup>	10 <sup>F1</sup>	10 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	28 <sup>F1</sup>	28 <sup>F1</sup>	28 <sup>F1</sup>	28 <sup>F1</sup>	28 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>
		NC	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
	Ply	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	6 <sup>CB1</sup>
Viet Nam	Logs	All	11 850 <sup>1</sup>	11 550 <sup>1</sup>	12 700 <sup>1</sup>	12 700 <sup>1</sup>	12 700 <sup>1</sup>	1 270 <sup>1</sup>	1 817 <sup>1</sup>	2 110 <sup>C</sup>	1 751 <sup>C</sup>	1 591 <sup>1</sup>
		C	350 <sup>F1</sup>	550 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	46 <sup>CB1</sup>	74 <sup>CB</sup>	51 <sup>C</sup>	61 <sup>C</sup>	59 <sup>CB1</sup>
		NC	11 500 <sup>1</sup>	11 000 <sup>1</sup>	12 000 <sup>1</sup>	12 000 <sup>1</sup>	12 000 <sup>1</sup>	1 224 <sup>CI</sup>	1 743 <sup>C</sup>	2 058 <sup>C</sup>	1 690 <sup>C</sup>	1 532 <sup>1</sup>
	Sawn	All	6 200 <sup>F</sup>	6 000 <sup>F3</sup>	6 000 <sup>F3</sup>	6 000 <sup>F2</sup>	6 000 <sup>X</sup>	1 099 <sup>1</sup>	1 447 <sup>1</sup>	1 663 <sup>1</sup>	1 326 <sup>1</sup>	1 373 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>F3</sup>	0 <sup>F3</sup>	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>X</sup>	396 <sup>CB1</sup>	509 <sup>CB1</sup>	500 <sup>C</sup>	464 <sup>C</sup>	622 <sup>CB1</sup>
		NC	6 200 <sup>F</sup>	6 000 <sup>F3</sup>	6 000 <sup>F3</sup>	6 000 <sup>F2</sup>	6 000 <sup>X</sup>	703 <sup>CI</sup>	938 <sup>CI</sup>	1 163 <sup>CI</sup>	862 <sup>CI</sup>	751 <sup>1</sup>
	Ven	All	339 <sup>1</sup>	662 <sup>1</sup>	1 050 <sup>1</sup>	1 050 <sup>X</sup>	1 050 <sup>X</sup>	30 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	44 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	37 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	11 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	10 <sup>X</sup>
		NC	339 <sup>1</sup>	659 <sup>1</sup>	1 050 <sup>1</sup>	1 050 <sup>X</sup>	1 050 <sup>X</sup>	18 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	30 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	27 <sup>X</sup>
	Ply	All	258 <sup>1</sup>	425 <sup>1</sup>	530 <sup>1</sup>	530 <sup>X</sup>	530 <sup>X</sup>	231 <sup>1</sup>	245 <sup>1</sup>	207 <sup>1</sup>	334 <sup>1</sup>	334 <sup>X</sup>
		C	100 <sup>1</sup>	260 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	26 <sup>CI</sup>	21 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	33 <sup>X</sup>
		NC	158 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	230 <sup>X</sup>	230 <sup>X</sup>	205 <sup>CB1</sup>	224 <sup>CB1</sup>	191 <sup>CB1</sup>	295 <sup>CB1</sup>	295 <sup>X</sup>
Latin America/ Caribbean	Logs	All	168 695	164 181	159 152	157 364	157 618	103	111	128	60	23
		C	58 588	57 253	51 952	49 171	49 169	70	64	73	26	10
		NC	110 107	106 928	107 200	108 193	108 449	32	47	55	34	13
	Sawn	All	22 481	20 038	18 148	16 691	16 816	2 070	1 989	1 972	2 252	2 393
		C	12 753	12 271	11 431	10 733	10 728	1 675	1 582	1 619	1 809	1 989
		NC	9 728	7 766	6 717	5 958	6 088	395	407	353	443	404

Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
2 130 <sup>I</sup>	2 752 <sup>I</sup>	2 358 <sup>I</sup>	373 <sup>CB</sup>	182 <sup>I</sup>	3 824	4 108	4 003	3 987	3 878	All	Logs	Myanmar
40 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	12 <sup>X</sup>	320	326	330	348	348	All	C	
2 090 <sup>CBI</sup>	2 718 <sup>CBI</sup>	2 327 <sup>CBI</sup>	362 <sup>CB</sup>	170 <sup>CBI</sup>	3 504	3 782	3 673	3 638	3 530	NC		
169 <sup>I</sup>	163 <sup>I</sup>	92 <sup>I</sup>	234 <sup>I</sup>	226 <sup>I</sup>	1 441	1 446	1 518	1 376	1 385	All	Sawn	
2 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	77	74	77	74	75	C		
166 <sup>CBI</sup>	158 <sup>CBI</sup>	89 <sup>CBI</sup>	228 <sup>CBI</sup>	220 <sup>CBI</sup>	1 364	1 372	1 441	1 302	1 310	NC		
27 <sup>I</sup>	29 <sup>I</sup>	52 <sup>I</sup>	156 <sup>I</sup>	216 <sup>I</sup>	10	8	13	11	1	All	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	4	4	3	0	0	C		
27 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	150 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	5	4	10	11	1	NC		
18 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>X</sup>	102	105	120	156	156	All	Ply	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	29	30	32	38	38	C		
17 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>X</sup>	72	75	88	118	119	NC		
3 116 <sup>I</sup>	3 300 <sup>I</sup>	3 810 <sup>I</sup>	3 649 <sup>I</sup>	3 834 <sup>I</sup>	643	781	790	451	266	All	Logs	Papua New Guinea
0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	100	97	100	100	100	C		
3 116 <sup>CBI</sup>	3 297 <sup>I</sup>	3 810 <sup>I</sup>	3 649 <sup>CB</sup>	3 834 <sup>CB</sup>	543	684	690	351	166	NC		
17 <sup>I</sup>	45 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>I</sup>	27 <sup>X</sup>	69	40	59	57	56	All	Sawn	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	22	22	22	21	20	C		
17 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	47	17	36	35	35	NC		
6 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>X</sup>	57	58	58	58	58	All	Ven	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	1	1	1	C		
5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	56	57	57	57	57	NC		
9 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>X</sup>	43	30	36	30	26	All	Ply	
4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	14	11	19	15	11	C		
5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	29	18	17	15	15	NC		
6 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 987	4 324	4 189	3 993	4 011	All	Logs	Philippines
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	50	56	60	61	61	C		
6 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	2	3 937	4 268	4 129	3 932	3 950	NC		
521 <sup>I</sup>	748 <sup>I</sup>	633 <sup>I</sup>	350 <sup>I</sup>	326 <sup>I</sup>	510	646	705	1 031	993	All	Sawn	
5 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>X</sup>	362	478	450	452	390	C		
517 <sup>CBI</sup>	741 <sup>CB</sup>	627 <sup>CI</sup>	342 <sup>CB</sup>	318 <sup>CB</sup>	148	169	255	579	603	NC		
28 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	189	85	57	83	83	All	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	70	9	6	9	9	C		
28 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	119	77	51	74	74	NC		
20 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	636	743	725	869	902	All	Ply	
13	11 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	87	88	65	90	121	C		
8 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	548	656	660	779	782	NC		
23 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>X</sup>	14 737	14 761	14 701	14 643	14 638	All	Logs	Thailand
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	40	33	27	18	12	C		
22 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	13 <sup>FI</sup>	13 <sup>X</sup>	14 697	14 729	14 674	14 626	14 626	NC		
1 643 <sup>I</sup>	1 941 <sup>I</sup>	2 276 <sup>I</sup>	3 089 <sup>I</sup>	4 162 <sup>I</sup>	2 238	2 046	1 683	726	503	All	Sawn	
3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	277	258	294	248	248	C		
1 640 <sup>CBI</sup>	1 937 <sup>CBI</sup>	2 273 <sup>CBI</sup>	3 088 <sup>CB</sup>	4 161 <sup>CB</sup>	1 961	1 788	1 389	478	256	NC		
4 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	203	199	202	189	189	All	Ven	
1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C		
4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	202	198	201	188	188	NC		
25 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	449	480	339	448	472	All	Ply	
2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	75	67	50	64	64	C		
23 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	374	413	290	384	408	NC		
3 <sup>I</sup>	7 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	35	32	36	37	38	All	Logs	Vanuatu
1 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	9	4	10	10	10	C		
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	26	27	26	27	28	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	21	20	19	23	24	All	Sawn	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	7	7	7	10	11	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	14	14	12	13	13	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	3	1	2	7	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	0	0	0	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	2	6	NC		
151 <sup>I</sup>	139 <sup>I</sup>	287 <sup>I</sup>	105 <sup>I</sup>	72 <sup>I</sup>	12 969	13 228	14 523	14 346	14 219	All	Logs	Viet Nam
2 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	394	619	737	756	755	C		
149 <sup>CB</sup>	134 <sup>CB</sup>	272 <sup>CB</sup>	100 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>	12 576	12 608	13 786	13 590	13 464	NC		
190 <sup>I</sup>	429 <sup>I</sup>	423 <sup>I</sup>	565 <sup>I</sup>	483 <sup>I</sup>	7 109	7 018	7 240	6 761	6 890	All	Sawn	
4 <sup>CI</sup>	12 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	392	496	487	458	616	C		
186 <sup>CB</sup>	417 <sup>C</sup>	410 <sup>CI</sup>	558 <sup>CI</sup>	477 <sup>CB</sup>	6 717	6 522	6 753	6 304	6 274	NC		
319 <sup>I</sup>	651 <sup>I</sup>	1 052 <sup>I</sup>	1 002 <sup>I</sup>	740 <sup>I</sup>	50	40	42	86	347	All	Ven	
1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>	10	13	14	10	10	C		
318 <sup>CB</sup>	651 <sup>CB</sup>	1 052 <sup>CB</sup>	1 001 <sup>CB</sup>	740 <sup>CB</sup>	39	27	28	76	337	NC		
241 <sup>I</sup>	411 <sup>I</sup>	513 <sup>I</sup>	525 <sup>I</sup>	529 <sup>I</sup>	248	260	224	338	334	All	Ply	
85 <sup>CI</sup>	247 <sup>C</sup>	303 <sup>C</sup>	325 <sup>C</sup>	325 <sup>X</sup>	41	34	13	13	13	C		
156 <sup>CB</sup>	164 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	200 <sup>CB</sup>	204 <sup>CB</sup>	207	225	211	325	321	NC		
760	866	1 173	1 056	1 153	168 038	163 426	158 107	156 369	156 488	All	Logs	
82	111	135	73	67	58 576	57 206	51 890	49 124	49 112	C		
678	755	1 038	983	1 086	109 462	106 220	106 217	107 244	107 376	NC		
1 819	1 848	2 160	2 326	2 850	22 732	20 178	17 959	16 616	16 358	All	Sawn	
826	858	1 107	1 445	1 957	13 602	12 995	11 944	11 096	10 760	C		
993	990	1 054	881	893	9 130	7 183	6 016	5 520	5 599	NC		
47	44	55	62	62	1 224	1 253	1 244	1 238	1 229	All	Ven	Latin America/ Caribbean
16	24	32	35	35	773	766	759	758	756	C		
31	20	23	27	27	451	487	485	480	473	NC		
1 239	1 329	1 433	1 626	2 423	2 988	2 900	2 461	2 391	1 961	All	Ply	
1 082	1 182	1 294	1 468	2 262	1 716	1 709	1 471	1 350	940	C		
157	147	139	158	162	1 271	1 191	990	1 041	1 021	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				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Bolivia	Logs	All	953 <sup>1</sup>	953 <sup>1</sup>	953 <sup>1</sup>	953 <sup>1</sup>	953 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>
		C	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	913 <sup>F1</sup>	913 <sup>F1</sup>	913 <sup>F1</sup>	913 <sup>F1</sup>	913 <sup>x</sup>	6 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CB1</sup>	8 <sup>CB1</sup>	8 <sup>CB1</sup>	6 <sup>CB1</sup>
	Sawn	All	466 <sup>F3</sup>	466 <sup>F3</sup>	466 <sup>F3</sup>	466 <sup>F2</sup>	466 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
		C	7 <sup>F3</sup>	7 <sup>F3</sup>	7 <sup>F3</sup>	7 <sup>F2</sup>	7 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	459 <sup>F3</sup>	459 <sup>F3</sup>	459 <sup>F3</sup>	459 <sup>F2</sup>	459 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB1</sup>
	Ven	All	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	2 <sup>1</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>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
		C	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB1</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	9 <sup>x</sup>
Brazil	Logs	All	146 804 <sup>F1</sup>	142 633 <sup>F1</sup>	137 684 <sup>F1</sup>	136 277 <sup>F1</sup>	136 277 <sup>x</sup>	16 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
		C	48 304 <sup>F1</sup>	46 998 <sup>F1</sup>	41 932 <sup>F1</sup>	39 215 <sup>F1</sup>	39 215 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>
		NC	98 500 <sup>F1</sup>	95 635 <sup>F1</sup>	95 752 <sup>F1</sup>	97 062 <sup>F1</sup>	97 062 <sup>x</sup>	16 <sup>CB1</sup>	24 <sup>CB1</sup>	20	17	3 <sup>CI</sup>
	Sawn	All	15 170 <sup>*</sup>	13 330 <sup>*</sup>	11 340 <sup>*</sup>	9 980 <sup>*</sup>	9 980 <sup>x</sup>	44 <sup>*</sup>	35 <sup>*</sup>	33 <sup>*</sup>	28 <sup>*</sup>	27 <sup>1</sup>
		C	9 170 <sup>*</sup>	8 780 <sup>*</sup>	7 940 <sup>*</sup>	7 250 <sup>*</sup>	7 250 <sup>x</sup>	5 <sup>*</sup>	3 <sup>*</sup>	7 <sup>*</sup>	6 <sup>*</sup>	6 <sup>CI</sup>
		NC	6 000 <sup>*</sup>	4 550 <sup>*</sup>	3 400 <sup>*</sup>	2 730 <sup>*</sup>	2 730 <sup>x</sup>	39 <sup>*</sup>	32 <sup>*</sup>	26 <sup>*</sup>	21 <sup>*</sup>	20 <sup>1</sup>
	Ven	All	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>
		C	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	6 <sup>CB1</sup>	9	9	5	9
	Ply	All	2 573 <sup>*</sup>	2 481 <sup>*</sup>	2 200 <sup>*</sup>	2 196 <sup>*</sup>	2 564 <sup>1</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	2 090 <sup>*</sup>	2 117 <sup>*</sup>	1 957 <sup>*</sup>	1 932 <sup>*</sup>	2 300 <sup>1</sup>	0 <sup>R*</sup>	0 <sup>R*</sup>	0 <sup>R*</sup>	0 <sup>R*</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	483 <sup>*</sup>	364 <sup>*</sup>	243 <sup>*</sup>	264 <sup>*</sup>	264 <sup>x</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	0 <sup>R*</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Colombia	Logs	All	3 954	3 975 <sup>1</sup>	3 470 <sup>1</sup>	3 280	3 280 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	1 330	1 338 <sup>F1</sup>	1 167 <sup>F1</sup>	1 103	1 103 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>
		NC	2 624	2 637	2 303	2 177	2 177 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	542 <sup>F</sup>	544 <sup>F</sup>	475	449	449 <sup>x</sup>	51 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	63 <sup>CB</sup>	41 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>
		C	130 <sup>F</sup>	130 <sup>F</sup>	114	108	108 <sup>x</sup>	51 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB1</sup>
		NC	412 <sup>F</sup>	414 <sup>F</sup>	361	342	342 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB1</sup>	2 <sup>x</sup>
	Ven	All	2	2	1	1	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	2	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	2	2	1	1	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	2	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	65	66	57	54	54 <sup>x</sup>	70 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	70 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	24 <sup>CB1</sup>	25 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB1</sup>
		NC	65	66	57	54	54 <sup>x</sup>	46 <sup>CB1</sup>	65 <sup>CI</sup>	35 <sup>CI</sup>	20 <sup>CB1</sup>	20 <sup>x</sup>
Costa Rica	Logs	All	1 404 <sup>1</sup>	1 404 <sup>1</sup>	1 363 <sup>1</sup>	1 363 <sup>1</sup>	1 363 <sup>x</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	4 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	1 304 <sup>F1</sup>	1 304 <sup>F1</sup>	1 263 <sup>F1</sup>	1 263 <sup>F1</sup>	1 263 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	Sawn	All	529 <sup>F</sup>	466 <sup>F</sup>	455 <sup>F</sup>	455 <sup>F2</sup>	455 <sup>x</sup>	117 <sup>1</sup>	128 <sup>1</sup>	124 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	153 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>F2</sup>	0 <sup>x</sup>	116 <sup>CB</sup>	127 <sup>C</sup>	124 <sup>C</sup>	107 <sup>C</sup>	153 <sup>CB1</sup>
		NC	529 <sup>F</sup>	466 <sup>F</sup>	455 <sup>F</sup>	455 <sup>F2</sup>	455 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	10 <sup>1</sup>	3	23	65 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	4 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>CB1</sup>
		NC	10 <sup>1</sup>	3	23	65	37	19 <sup>CB1</sup>	16 <sup>CB1</sup>	10 <sup>CB1</sup>	15 <sup>CB1</sup>	12 <sup>CB1</sup>
Ecuador	Logs	All	3 600 <sup>1</sup>	3 002 <sup>1</sup>	2 859 <sup>1</sup>	2 857 <sup>1</sup>	2 857 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	1 300 <sup>1</sup>	935 <sup>x</sup>	792	790	790 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>
		NC	2 300 <sup>1</sup>	2 067 <sup>F1</sup>	2 067 <sup>F1</sup>	2 067 <sup>F1</sup>	2 067 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	993	512 <sup>F</sup>	512 <sup>F</sup>	512 <sup>F2</sup>	512 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	272	111 <sup>F</sup>	111 <sup>F</sup>	111 <sup>F2</sup>	111 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>
		NC	720	401 <sup>F2</sup>	401 <sup>F2</sup>	401 <sup>F2</sup>	401 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB1</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>x</sup>
	Ven	All	243 <sup>x</sup>	243 <sup>x</sup>	243 <sup>x</sup>	243 <sup>x</sup>	243 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
		C	198 <sup>x</sup>	198 <sup>x</sup>	198 <sup>x</sup>	198 <sup>x</sup>	198 <sup>x</sup>	2 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB1</sup>
	Ply	All	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
		C	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	6 <sup>CB1</sup>	6 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>x</sup>
Guatemala	Logs	All	756 <sup>1</sup>	747 <sup>F1</sup>	773 <sup>1</sup>	773 <sup>1</sup>	773 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	13 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	344	282 <sup>F1</sup>	308	308 <sup>x</sup>	308 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>
		NC	413 <sup>1</sup>	465 <sup>F1</sup>	465 <sup>F1</sup>	465 <sup>F1</sup>	465 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	Sawn	All	145 <sup>1</sup>	185 <sup>1</sup>	245 <sup>1</sup>	245 <sup>1</sup>	245 <sup>x</sup>	60 <sup>1</sup>	52 <sup>C</sup>	56 <sup>1</sup>	77 <sup>1</sup>	84 <sup>1</sup>
		C	39 <sup>F</sup>	39 <sup>F</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>F2</sup>	39 <sup>x</sup>	55 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	53 <sup>CI</sup>	73 <sup>CB1</sup>	80 <sup>CB1</sup>
		NC	106 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	206	206 <sup>x</sup>	206 <sup>x</sup>	5 <sup>CB1</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>CI</sup>
	Ven	All	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
		NC	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	9 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	6 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	24 <sup>CB1</sup>	10 <sup>CI</sup>
Guyana	Logs	All	395 <sup>1</sup>	409 <sup>1</sup>	508 <sup>1</sup>	446 <sup>1</sup>	372 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	25 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	370	399	498	436	362	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	76	74	67 <sup>1</sup>	71 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB1</sup>
		NC	76	74	67 <sup>1</sup>	71 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	2 <sup>x</sup>	21 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	20 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup></sup>



Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
16 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	942	950	950	952	945	All	Logs	Bolivia	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	40	40	40	40	40	C			
16 <sup>CI</sup>	10 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	10 <sup>C</sup>	14 <sup>CB1</sup>	903	910	910	912	905	NC			
44 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	49 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	423	431	421	447	440	All	Sawn		
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>X</sup>	6	6	7	7	7	C			
42 <sup>CB1</sup>	37 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB1</sup>	22 <sup>F</sup>	29 <sup>CB1</sup>	417	425	414	440	434	NC			
2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	9	7	5	6	7	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	1	1	1	C			
2 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	8	6	4	4	6	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	17	17	19	25	25	All	Ply		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	8	7	9	9	9	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	9	10	10	16	16	NC			
29 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	133 <sup>C</sup>	135 <sup>I</sup>	224 <sup>I</sup>	146 791	142 574	137 571	136 159	136 056	All	Logs	Brazil	
6 <sup>CB</sup>	42 <sup>C</sup>	93 <sup>C</sup>	46	45	48 298	46 956	41 839	39 169	39 170	C			
24 <sup>CB1</sup>	42 <sup>CB</sup>	41 <sup>C</sup>	89 <sup>C</sup>	179 <sup>CI</sup>	98 492	95 618	95 731	96 990	96 886	NC			
1 128 <sup>*</sup>	1 110 <sup>*</sup>	1 369 <sup>*</sup>	1 659 <sup>*</sup>	2 306	14 086	12 255	10 004	8 349	7 701	All	Sawn		
719 <sup>*</sup>	746 <sup>*</sup>	993 <sup>*</sup>	1 304 <sup>*</sup>	1 859	8 456	8 037	6 954	5 952	5 398	C			
409 <sup>*</sup>	364 <sup>*</sup>	376 <sup>*</sup>	355 <sup>*</sup>	447	5 630	4 218	3 050	2 396	2 303	NC			
41 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	49 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	57 <sup>I</sup>	516	521	510	500	502	All	Ven		
16 <sup>CI</sup>	24 <sup>CI</sup>	32 <sup>CI</sup>	34 <sup>CI</sup>	34 <sup>X</sup>	234	226	218	216	216	C			
25	14	17	21	23	282	295	292	284	286	NC			
1 108 <sup>*</sup>	1 197 <sup>*</sup>	1 299 <sup>*</sup>	1 491 <sup>*</sup>	2 276 <sup>I</sup>	1 466	1 285	902	706	288	All	Ply		
1 063 <sup>*</sup>	1 164 <sup>*</sup>	1 272 <sup>*</sup>	1 449 <sup>*</sup>	2 242	1 027	953	685	483	58	C			
45 <sup>*</sup>	33 <sup>*</sup>	27 <sup>*</sup>	42 <sup>*</sup>	34 <sup>CB1</sup>	439	332	217	222	230	NC			
26 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	41 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	3 930	3 936	3 399	3 242	3 261	All	Logs	Colombia	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	1 330	1 338	1 166	1 104	1 104	C			
26 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	79 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB1</sup>	2 600	2 598	2 233	2 138	2 158	NC			
12 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	581	577	528	484	475	All	Sawn		
4 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	177	166	174	146	147	C			
8 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	10 <sup>CB1</sup>	6 <sup>CB1</sup>	16 <sup>CB1</sup>	404	411	354	337	327	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	4	6	3	2	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	2	0	0	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	3	3	4	3	2	NC			
6 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	129	153	126	100	99	All	Ply		
1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	23	25	34	26	26	C			
5 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	106	128	92	73	73	NC			
211 <sup>I</sup>	203 <sup>I</sup>	191 <sup>I</sup>	168 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	1 197	1 201	1 172	1 196	1 223	All	Logs	Costa Rica	
57 <sup>FI</sup>	63 <sup>C</sup>	26 <sup>CB</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>X</sup>	47	38	74	86	85	C			
154 <sup>CB1</sup>	141 <sup>CB</sup>	165 <sup>CB1</sup>	153 <sup>CB</sup>	125 <sup>CB1</sup>	1 150	1 164	1 098	1 110	1 138	NC			
5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>X</sup>	641	589	569	558	603	All	Sawn		
1 <sup>F3</sup>	1 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	116	127	116	105	151	C			
4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	3 <sup>X</sup>	526	463	453	453	452	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	30	30	30	30	30	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	5	5	5	5	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	25	25	25	25	25	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	33	25	39	83	53	All	Ply		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	4	6	5	3	4	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	29	19	34	80	49	NC			
126 <sup>I</sup>	174 <sup>I</sup>	203 <sup>I</sup>	185 <sup>I</sup>	200 <sup>I</sup>	3 475	2 828	2 656	2 673	2 657	All	Logs	Ecuador	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 300	935	792	790	790	C			
126 <sup>CB1</sup>	174 <sup>CB</sup>	203 <sup>CB</sup>	185 <sup>CB</sup>	200 <sup>CB1</sup>	2 174	1 893	1 864	1 883	1 867	NC			
142 <sup>I</sup>	134 <sup>I</sup>	177 <sup>I</sup>	190 <sup>I</sup>	141 <sup>I</sup>	854	382	340	327	376	All	Sawn		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	274	113	113	112	112	C			
142 <sup>CI</sup>	134 <sup>CI</sup>	177 <sup>CB1</sup>	190 <sup>CB1</sup>	141 <sup>CB1</sup>	580	269	227	215	264	NC			
1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	245	246	245	246	245	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	200	201	200	200	200	C			
1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	45	45	46	45	45	NC			
67 <sup>I</sup>	63 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	428	432	448	425	411	All	Ply		
5 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	147	149	152	150	149	C			
62 <sup>CB1</sup>	61 <sup>CB1</sup>	46 <sup>CB1</sup>	66 <sup>CB1</sup>	80 <sup>CB1</sup>	281	283	296	275	262	NC			
10 <sup>I</sup>	8 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	15 <sup>I</sup>	751	742	766	755	759	All	Logs	Guatemala	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	347	283	310	308	306	C			
10 <sup>CB1</sup>	8 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB1</sup>	404	459	456	448	452	NC			
54 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	151	190	258	279	305	All	Sawn		
44 <sup>CB1</sup>	37 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	32 <sup>C</sup>	13 <sup>CI</sup>	51	51	62	80	106	C			
10 <sup>CB1</sup>	10 <sup>CB1</sup>	13 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB1</sup>	11 <sup>CB1</sup>	101	139	197	199	199	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	20	20	20	21	21	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	15	15	15	16	16	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	5	5	5	5	5	NC			
4 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	35	34	27	48	26	All	Ply		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	12	13	13	16	14	C			
4 <sup>CB1</sup>	8 <sup>CB1</sup>	15 <sup>CB1</sup>	12 <sup>CB1</sup>	18 <sup>CB1</sup>	22	21	14	32	12	NC			
101 <sup>I</sup>	82 <sup>I</sup>	177 <sup>CB</sup>	150 <sup>CB</sup>	129 <sup>I</sup>	294	327	331	296	243	All	Logs	Guyana	
18 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	7	5	6	5	5	C			
83	77	174 <sup>CB</sup>	145 <sup>CB</sup>	125	287	322	324	291	238	NC			
25 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	54	54	47	54	56	All	Sawn		
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	3	3	2	1	C			
24	23	23	19	20	52	51	44	52	55	NC			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	21	24	17	17	All	Ven		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	C			
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	20	23	16	16	NC			
5 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	7	13	14	11	13	All	Ply		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C			
4	5	5	5 <sup>CB1</sup>	4	7	12	14	11	13	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					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Honduras	Logs	All	640 <sup>1</sup>	630 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	600 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	40 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	257 <sup>1</sup>	263 <sup>1</sup>	297 <sup>1</sup>	299 <sup>1</sup>	293 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	12 <sup>CB</sup>	13 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>
		C	242 <sup>F</sup>	258 <sup>1</sup>	292 <sup>1</sup>	295 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	9 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>
		NC	15 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>CB</sup>
	Ven	All	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <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	26 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup>	49 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>
		C	24 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		NC	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>X</sup>	13 <sup>X</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
Mexico	Logs	All	5 489 <sup>1</sup>	5 900 <sup>1</sup>	5 950 <sup>1</sup>	5 900 <sup>1</sup>	5 900 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
		C	4 789 <sup>1</sup>	5 200 <sup>1</sup>	5 200 <sup>1</sup>	5 200 <sup>1</sup>	5 200 <sup>1</sup>	31 <sup>C</sup>	22 <sup>CB</sup>	13 <sup>CI</sup>	14 <sup>C</sup>	3 <sup>CI</sup>
		NC	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	2 440 <sup>1</sup>	2 502 <sup>F</sup>	2 471 <sup>F3</sup>	2 471 <sup>F2</sup>	2 471 <sup>X</sup>	1 534 <sup>1</sup>	1 470 <sup>1</sup>	1 422 <sup>1</sup>	1 765 <sup>1</sup>	1 876 <sup>1</sup>
		C	2 210 <sup>F</sup>	2 268 <sup>F</sup>	2 248 <sup>F3</sup>	2 248 <sup>F2</sup>	2 248 <sup>X</sup>	1 203 <sup>CB</sup>	1 130 <sup>CB</sup>	1 134 <sup>CB</sup>	1 371 <sup>CB</sup>	1 514 <sup>CB</sup>
		NC	230 <sup>1</sup>	234 <sup>F3</sup>	223 <sup>F3</sup>	223 <sup>F2</sup>	223 <sup>X</sup>	331 <sup>CB</sup>	340 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	394 <sup>CB</sup>	362 <sup>CB</sup>
	Ven	All	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	28 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>
		C	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	9 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>
		NC	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	19 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	22 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	17 <sup>CB</sup>
	Ply	All	112 <sup>1</sup>	225 <sup>1</sup>	225 <sup>X</sup>	225 <sup>X</sup>	225 <sup>X</sup>	497 <sup>1</sup>	469 <sup>1</sup>	480 <sup>1</sup>	542 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>
		C	72 <sup>1</sup>	186 <sup>1</sup>	186 <sup>X</sup>	186 <sup>X</sup>	186 <sup>X</sup>	300 <sup>C</sup>	269 <sup>C</sup>	293 <sup>CI</sup>	346 <sup>CI</sup>	382 <sup>CI</sup>
		NC	40 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	197 <sup>CI</sup>	201 <sup>CI</sup>	187 <sup>CI</sup>	195 <sup>CI</sup>	218 <sup>CI</sup>
Panama	Logs	All	190 <sup>1</sup>	222 <sup>1</sup>	207 <sup>1</sup>	197 <sup>1</sup>	197 <sup>X</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>
		C	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>
		NC	187 <sup>F1</sup>	220 <sup>1</sup>	205 <sup>1</sup>	195 <sup>1</sup>	195 <sup>X</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	27 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	33 <sup>X</sup>	30 <sup>1</sup>	44 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	27 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	40 <sup>CB</sup>
		NC	26 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	33 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>R</sup>
	Ply	All	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7 <sup>X</sup>	25 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	3 <sup>C</sup>	13 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	11 <sup>CI</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7 <sup>X</sup>	22 <sup>CI</sup>	19 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	4 <sup>CI</sup>
Peru	Logs	All	1 498 <sup>1</sup>	1 311 <sup>1</sup>	1 432 <sup>1</sup>	1 288 <sup>1</sup>	1 537 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	45 <sup>1</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	5 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	1 453 <sup>F1</sup>	1 266 <sup>F1</sup>	1 387 <sup>F1</sup>	1 243 <sup>F1</sup>	1 492 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	693 <sup>1</sup>	575 <sup>1</sup>	667 <sup>1</sup>	579 <sup>1</sup>	695 <sup>1</sup>	98 <sup>CB</sup>	122 <sup>1</sup>	112 <sup>1</sup>	107 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>
		C	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	98 <sup>CB</sup>	121 <sup>CB</sup>	111 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	105 <sup>1</sup>
		NC	685 <sup>1</sup>	569 <sup>1</sup>	659 <sup>1</sup>	578 <sup>1</sup>	693 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ven	All	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>
		NC	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Ply	All	62 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	61 <sup>1</sup>	71 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	49 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	24 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	21 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	29 <sup>1</sup>
		NC	52 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	61 <sup>1</sup>	7 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	17 <sup>1</sup>
Suriname	Logs	All	437 <sup>1</sup>	394 <sup>1</sup>	493 <sup>1</sup>	570 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	2 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	435 <sup>1</sup>	394 <sup>1</sup>	493 <sup>1</sup>	568 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	139 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	135 <sup>1</sup>	149 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	138 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	135 <sup>1</sup>	149 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	All	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>1</sup>
Trinidad and Tobago	Logs	All	115 <sup>1</sup>	63 <sup>1</sup>	167 <sup>1</sup>	167 <sup>1</sup>	167 <sup>X</sup>	21 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	44 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	6 <sup>CB</sup>
		C	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>F1</sup>	5 <sup>F1</sup>	5 <sup>X</sup>	21 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>
		NC	110 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	162 <sup>1</sup>	162 <sup>X</sup>	162 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	All	54 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	31 <sup>F3</sup>	31 <sup>F2</sup>	31 <sup>X</sup>	101 <sup>1</sup>	73 <sup>CB</sup>	103 <sup>CB</sup>	69 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>
		C	3 <sup>F3</sup>	3 <sup>F3</sup>	3 <sup>F3</sup>	3 <sup>F2</sup>	3 <sup>X</sup>	99 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>
		NC	51 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	28 <sup>F3</sup>	28 <sup>F2</sup>	28 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ven	All	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</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>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	All	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	34 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	43 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	26 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	36 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	8 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>
Venezuela	Logs	All	2 459 <sup>1</sup>	2 538 <sup>1</sup>	2 592 <sup>1</sup>	2 592 <sup>1</sup>	2 592 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	6 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	1 700 <sup>1</sup>	1 700 <sup>1</sup>	1 700 <sup>1</sup>	1 700 <sup>1</sup>	1 700 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	759 <sup>F1</sup>	838 <sup>F1</sup>	892 <sup>F1</sup>	892 <sup>F1</sup>	892 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	All	950 <sup>F3</sup>	950 <sup>F3</sup>	950 <sup>F3</sup>	950 <sup>F2</sup>	950 <sup>X</sup>	16 <sup>C</sup>	6 <sup>1</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	670 <sup>F3</sup>	670 <sup>F3</sup>	670 <sup>F3</sup>	670 <sup>F2</sup>	670 <sup>X</sup>	6 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
		NC	280 <sup>F3</sup>	280 <sup>F3</sup>	280 <sup>F2</sup>	280 <sup>F2</sup>	280 <sup>X</sup>	10 <sup>C</sup>	5 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven</											

Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 <sup>I</sup>	1 <sup>CB</sup>	10 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	640	629	691	698	699	All	Logs	Honduras
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	600	600	645	648	650	C		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	40	29	46	50	49	NC		
47 <sup>I</sup>	64 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	72	220	211	236	217	230	All	Sawn	
46 <sup>C</sup>	61 <sup>CB</sup>	66 <sup>C</sup>	95	68	205	205	235	212	225	C		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	8	2 <sup>CB</sup>	3	15	6	1	6	5	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	1	2	1	1	1	All	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>RX</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	1	2	1	1	1	NC		
8 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	26	30	31	32	33	All	Ply	
7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	13	12	15	17	23	21	21	26	C		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	9 <sup>CI</sup>	8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8	8	9	12	8	NC		
21 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	5 505	5 908	5 887	5 888	5 893	All	Logs	Mexico
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 820	5 222	5 212	5 213	5 203	C		
21 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	84 <sup>CI</sup>	30 <sup>C</sup>	10 <sup>CI</sup>	685	686	675	675	690	NC		
9 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	3 965	3 958	3 878	4 212	4 333	All	Sawn	
3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	10 <sup>CI</sup>	3 410	3 396	3 376	3 611	3 752	C		
6 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	5 <sup>CI</sup>	555	562	502	600	580	NC		
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	377	380	383	388	378	All	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	309	310	313	314	311	C		
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	68	70	71	74	67	NC		
5 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	603	683	687	755	820	All	Ply	
4 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	368	447	471	527	565	C		
1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	236	236	217	228	255	NC		
102 <sup>I</sup>	135 <sup>I</sup>	103 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	164 <sup>I</sup>	89	92	104	97	37	All	Logs	Panama
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	6	2	3	3	C		
102 <sup>CI</sup>	135 <sup>CI</sup>	103 <sup>CI</sup>	100 <sup>CI</sup>	164 <sup>CI</sup>	85	86	102	95	34	NC		
7 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	50	56	46	53	51	All	Sawn	
5 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	22	32	28	25	37	C		
2 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	9 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>	28	24	18	27	14	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>X</sup>	5	6	5	13	12	All	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>X</sup>	4	5	4	12	11	NC		
0 <sup>RI</sup>	7 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	26	28	33	33	21	All	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	13	15	22	11	C		
0 <sup>CBRI</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	23	15	18	11	10	NC		
2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 501	1 309	1 423	1 285	1 535	All	Logs	Peru
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	50	46	45	47	45	C		
2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	1 451	1 263	1 377	1 238	1 490	NC		
333 <sup>I</sup>	374 <sup>C</sup>	343 <sup>I</sup>	227 <sup>I</sup>	176 <sup>I</sup>	459	322	436	459	624	All	Sawn	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	106	126	119	108	106	C		
332 <sup>CI</sup>	374 <sup>C</sup>	343 <sup>C</sup>	227 <sup>C</sup>	176 <sup>CB</sup>	354	196	317	351	518	NC		
2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3	5	3	5	6	All	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	1	1	C		
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2	1	2	3	5	3	4	5	NC		
34 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	59	99	64	102	102	All	Ply	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	33	36	31	52	39	C		
33 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	15	26	62	33	50	63	NC		
109 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	148 <sup>I</sup>	208 <sup>I</sup>	235	328	298	348	362	415	All	Logs	Suriname
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0	2	0	2	0	0	C		
109	96	147	206	235	326	298	345	362	415	NC		
11 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	21	20 <sup>I</sup>	21	128	98	114	129	139	All	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>CBRI</sup>	0	1	0	0	0	0	C		
11	18	21	20	21	127	97	114	129	139	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	3	3	3	3	3	All	Ven	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	3	3	3	3	3	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	6	7	7	8	7	All	Ply	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	1	0	1	1	1	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	6	7	7	8	6	NC		
4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	132	87	210	174	173	All	Logs	Trinidad and Tobago
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	27	30	48	11	11	C		
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	106	57	162	163	162	NC		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	154	100	132	98	75	All	Sawn	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	102	64	88	64	48	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	52	35	44	33	27	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	2	2	2	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	34	41	34	43	43	All	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	26	27	28	36	36	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	14	6	7	7	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 463	2 545	2 598	2 592	2 592	All	Logs	Venezuela
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 704	1 707	1 706	1 700	1 700	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	759	838	892	892	892	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	966	956	952	950	950	All	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	676	671	671	670	670	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	290	285	281	280	280	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	6	5	4	3	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	4	4	2	2	2	C		
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	2	2	2	1	NC		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	119	53	30	20	20	All	Ply	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	48	10	6	4	3	C		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	72	43	24	17	17	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					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	
Producers Total	Logs	All	387 012	383 963	381 414	375 264	375 106	8 350	8 979	9 905	8 393	7 918	
		C	68 376	67 162	62 031	59 077	59 059	1 872	1 987	2 643	1 952	1 924	
		NC	318 636	316 801	319 383	316 187	316 047	6 478	6 992	7 263	6 441	5 994	
	Sawn	All	55 036	53 733	51 876	50 502	51 494	5 932	6 473	6 582	6 557	6 593	
		C	15 031	14 558	13 717	13 018	13 013	3 308	3 449	3 479	3 648	3 935	
		NC	40 005	39 175	38 160	37 484	38 482	2 624	3 024	3 102	2 909	2 658	
	Ven	All	4 810	5 023	5 290	5 354	5 386	390	375	447	599	626	
		C	888	837	838	843	843	136	74	91	100	117	
		NC	3 922	4 186	4 452	4 512	4 543	254	301	356	499	509	
	Ply	All	15 246	14 709	14 837	14 664	15 044	2 435	2 669	2 636	3 224	3 243	
		C	3 356	3 666	3 537	3 578	3 954	817	771	874	979	1 008	
		NC	11 891	11 043	11 300	11 086	11 090	1 618	1 898	1 763	2 245	2 235	
	ITTO Total	Logs	All	1 457 899	1 481 309	1 490 696	1 510 172	1 521 419	109 664	124 310	130 132	118 185	125 953
			C	793 568	812 479	818 447	830 088	837 187	69 112	81 470	82 769	75 548	84 088
			NC	664 331	668 830	672 249	680 084	684 232	40 552	42 840	47 363	42 637	41 864
Sawn		All	341 448	355 574	368 854	378 270	385 140	93 558	102 530	108 078	113 218	119 855	
		C	235 554	245 958	257 305	263 465	269 097	76 614	85 114	87 629	93 021	98 538	
		NC	105 894	109 616	111 549	114 806	116 042	16 944	17 416	20 449	20 197	21 317	
Ven		All	11 198	11 393	11 832	11 752	11 733	2 711	3 073	3 757	3 872	3 832	
		C	3 571	3 660	3 779	3 655	3 560	706	695	783	770	846	
		NC	7 627	7 733	8 053	8 097	8 174	2 006	2 378	2 974	3 102	2 986	
Ply		All	110 719	126 918	138 486	138 206	138 587	19 880	20 027	20 255	21 353	21 385	
		C	69 234	80 890	88 141	88 062	88 418	5 058	5 286	5 727	5 919	5 418	
		NC	41 486	46 028	50 345	50 144	50 169	14 823	14 741	14 528	15 434	15 966	
Rest of the World		Logs	All	337 390 <sup>F</sup>	342 958 <sup>F</sup>	354 312 <sup>F</sup>	359 589 <sup>F</sup>	359 589 <sup>X</sup>	3 012 <sup>F</sup>	2 219 <sup>F</sup>	2 448 <sup>F</sup>	3 018 <sup>F</sup>	3 018 <sup>X</sup>
			C	194 258 <sup>F</sup>	200 118 <sup>F</sup>	206 201 <sup>F</sup>	208 856 <sup>F</sup>	208 856 <sup>X</sup>	2 129 <sup>F</sup>	1 634 <sup>F</sup>	1 822 <sup>F</sup>	2 381 <sup>F</sup>	2 381 <sup>X</sup>
			NC	143 132 <sup>F</sup>	142 840 <sup>F</sup>	148 111 <sup>F</sup>	150 733 <sup>F</sup>	150 733 <sup>X</sup>	883 <sup>F</sup>	585 <sup>F</sup>	626 <sup>F</sup>	637 <sup>F</sup>	637 <sup>X</sup>
	Sawn	All	63 725 <sup>F</sup>	65 930 <sup>F</sup>	67 461 <sup>F</sup>	67 903 <sup>F</sup>	67 903 <sup>X</sup>	19 728 <sup>F</sup>	20 985 <sup>F</sup>	21 039 <sup>F</sup>	19 168 <sup>F</sup>	19 168 <sup>X</sup>	
		C	51 870 <sup>F</sup>	53 682 <sup>F</sup>	54 898 <sup>F</sup>	55 643 <sup>F</sup>	55 643 <sup>X</sup>	17 401 <sup>F</sup>	18 466 <sup>F</sup>	18 358 <sup>F</sup>	16 789 <sup>F</sup>	16 789 <sup>X</sup>	
		NC	11 855 <sup>F</sup>	12 248 <sup>F</sup>	12 562 <sup>F</sup>	12 260 <sup>F</sup>	12 260 <sup>X</sup>	2 328 <sup>F</sup>	2 520 <sup>F</sup>	2 681 <sup>F</sup>	2 379 <sup>F</sup>	2 379 <sup>X</sup>	
	Ven	All	1 339 <sup>I</sup>	1 464 <sup>I</sup>	1 509 <sup>I</sup>	1 609 <sup>I</sup>	1 609 <sup>X</sup>	404 <sup>C</sup>	317 <sup>C</sup>	370 <sup>C</sup>	295 <sup>C</sup>	295 <sup>X</sup>	
		C	656 <sup>I</sup>	717 <sup>I</sup>	739 <sup>I</sup>	789 <sup>I</sup>	789 <sup>X</sup>	75 <sup>C</sup>	78 <sup>C</sup>	74 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	70 <sup>X</sup>	
		NC	683 <sup>I</sup>	747 <sup>I</sup>	770 <sup>I</sup>	820 <sup>I</sup>	820 <sup>X</sup>	329 <sup>C</sup>	239 <sup>C</sup>	296 <sup>C</sup>	225 <sup>C</sup>	225 <sup>X</sup>	
	Ply	All	6 004 <sup>I</sup>	6 253 <sup>I</sup>	6 572 <sup>I</sup>	6 947 <sup>I</sup>	6 947 <sup>X</sup>	4 830 <sup>I</sup>	4 982 <sup>I</sup>	4 781 <sup>I</sup>	4 709 <sup>I</sup>	4 709 <sup>X</sup>	
		C	3 782 <sup>I</sup>	3 752 <sup>I</sup>	3 667 <sup>I</sup>	3 887 <sup>I</sup>	3 887 <sup>X</sup>	2 041 <sup>CI</sup>	1 841 <sup>CI</sup>	1 652 <sup>CI</sup>	1 798 <sup>CI</sup>	1 798 <sup>X</sup>	
		NC	2 222 <sup>I</sup>	2 501 <sup>I</sup>	2 905 <sup>I</sup>	3 060 <sup>I</sup>	3 060 <sup>X</sup>	2 789 <sup>CI</sup>	3 141 <sup>CI</sup>	3 129 <sup>CI</sup>	2 911 <sup>CI</sup>	2 911 <sup>X</sup>	

		Exports				Domestic Consumption					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
12 715	13 608	15 777	12 483	12 387	382 648	379 334	375 542	371 174	370 637	All	Logs	Producers Total	
195	227	267	161	157	70 054	68 922	64 407	60 868	60 826	C			
12 520	13 381	15 510	12 322	12 230	312 594	310 412	311 135	310 306	309 811	NC			
9 542	9 911	10 023	11 034	12 656	51 426	50 295	48 435	46 025	45 431	All	Sawn		
923	941	1 199	1 523	2 036	17 417	17 067	15 997	15 143	14 911	C			
8 619	8 970	8 824	9 511	10 620	34 010	33 228	32 438	30 883	30 520	NC			
1 037	1 256	1 725	1 782	1 512	4 163	4 142	4 012	4 171	4 500	All	Ven		
34	37	50	59	53	990	874	879	883	907	C			
1 003	1 219	1 675	1 723	1 459	3 173	3 268	3 133	3 288	3 593	NC			
7 429	7 943	8 406	8 092	9 041	10 252	9 435	9 067	9 796	9 246	All	Ply		
1 885	2 073	2 361	2 622	3 418	2 287	2 363	2 050	1 935	1 545	C			
5 544	5 870	6 045	5 469	5 623	7 965	7 072	7 017	7 862	7 702	NC			
85 675	97 239	100 687	90 772	92 273	1 481	1 508	1 520	1 537	1 555	All	Logs	ITTO Total	
					888	380	141	585	099				
57 433	67 218	67 905	62 741	64 318	805 246	826 731	833 311	842 895	856 957	C			
28 242	30 021	32 782	28 031	27 955	676 642	681 649	686 830	694 689	698 142	NC			
91 447	97 041	101 523	102 970	104 828	343 558	361 063	375 408	388 519	400 167	All	Sawn		
74 090	78 859	82 654	83 695	84 002	238 078	252 213	262 280	272 791	283 634	C			
17 357	18 182	18 869	19 275	20 826	105 481	108 851	113 128	115 728	116 533	NC			
2 379	2 708	3 281	3 351	3 016	11 530	11 759	12 308	12 274	12 549	All	Ven		
472	472	530	542	504	3 804	3 883	4 033	3 884	3 902	C			
1 907	2 236	2 751	2 809	2 512	7 726	7 875	8 276	8 390	8 648	NC			
22 041	23 189	22 764	23 936	27 692	108 559	123 755	135 977	135 623	132 280	All	Ply		
6 339	6 867	7 000	7 260	8 395	67 953	79 309	86 868	86 720	85 442	C			
15 702	16 323	15 763	16 675	19 298	40 606	44 446	49 110	48 903	46 838	NC			
26 899 <sup>F</sup>	29 567 <sup>F</sup>	32 405 <sup>F</sup>	31 298 <sup>F</sup>	31 298 <sup>X</sup>	313 504	315 610	324 355	331 309	331 309	All	Logs	Rest of the World	
16 194 <sup>F</sup>	17 177 <sup>F</sup>	18 762 <sup>F</sup>	17 443 <sup>F</sup>	17 443 <sup>X</sup>	180 193	184 575	189 261	193 795	193 795	C			
10 705 <sup>F</sup>	12 391 <sup>F</sup>	13 643 <sup>F</sup>	13 855 <sup>F</sup>	13 855 <sup>X</sup>	133 311	131 035	135 094	137 514	137 514	NC			
27 311 <sup>F</sup>	29 331 <sup>F</sup>	31 565 <sup>F</sup>	32 826 <sup>F</sup>	32 826 <sup>X</sup>	56 142	57 585	56 935	54 245	54 245	All	Sawn		
24 695 <sup>F</sup>	26 456 <sup>F</sup>	28 117 <sup>F</sup>	28 796 <sup>F</sup>	28 796 <sup>X</sup>	44 576	45 692	45 139	43 636	43 636	C			
2 616 <sup>F</sup>	2 875 <sup>F</sup>	3 448 <sup>F</sup>	4 031 <sup>F</sup>	4 031 <sup>X</sup>	11 566	11 893	11 796	10 609	10 609	NC			
494 <sup>C</sup>	482 <sup>C</sup>	525 <sup>C</sup>	601 <sup>C</sup>	601 <sup>X</sup>	1 249	1 299	1 354	1 303	1 303	All	Ven		
287 <sup>C</sup>	294 <sup>C</sup>	297 <sup>C</sup>	297 <sup>C</sup>	297 <sup>X</sup>	444	500	516	561	561	C			
208 <sup>C</sup>	187 <sup>C</sup>	227 <sup>C</sup>	304 <sup>C</sup>	304 <sup>X</sup>	805	799	838	742	742	NC			
3 997 <sup>C</sup>	3 319 <sup>I</sup>	3 480 <sup>I</sup>	4 199 <sup>I</sup>	4 199 <sup>X</sup>	6 837	7 916	7 873	7 457	7 457	All	Ply		
1 038 <sup>C</sup>	943 <sup>CI</sup>	974 <sup>CI</sup>	1 344 <sup>CI</sup>	1 344 <sup>X</sup>	4 785	4 650	4 345	4 341	4 341	C			
2 959 <sup>C</sup>	2 376 <sup>C</sup>	2 506 <sup>CI</sup>	2 855 <sup>CI</sup>	2 855 <sup>X</sup>	2 052	3 266	3 528	3 116	3 116	NC			



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

Country	Product	Production					Imports				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Africa	Logs	29 668	29 965	31 795	31 849	31 752	4	13	29	3	5
	Sawn	5 895	6 291	6 621	6 704	6 722	11	16	14	4	1
	Ven	914	895	861	856	891	5	3	2	8	0
	Ply	392	390	468	481	480	50	32	12	12	13
Benin	Logs	522 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	498 <sup>1</sup>	498 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	4 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	84 <sup>1</sup>	162 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	132 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>x</sup>
Cameroon	Logs	2 900 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	3 050 <sup>1</sup>	3 150 <sup>1</sup>	3 071 <sup>1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	993 <sup>x</sup>	1 000 <sup>1</sup>	1 000 <sup>1</sup>	1 000 <sup>1</sup>	1 000 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	37 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>x</sup>	30 <sup>1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	18 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
Central Afr. Rep.	Logs	732 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	545 <sup>1</sup>	623 <sup>1</sup>	623 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	59 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	29	33	33 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
Congo, Dem. Rep.	Logs	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Sawn	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
Congo, Rep.	Logs	2 321 <sup>1</sup>	2 230 <sup>1</sup>	2 114 <sup>1</sup>	2 114 <sup>x</sup>	2 114 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Sawn	288 <sup>1</sup>	327 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	370 <sup>1</sup>	382 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ven	46 <sup>1</sup>	73 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	70 <sup>1</sup>	3 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ply	25 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
Côte d'Ivoire	Logs	2 356 <sup>1</sup>	2 356 <sup>1</sup>	2 600 <sup>1</sup>	2 500 <sup>1</sup>	2 500 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Sawn	700 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	871 <sup>1</sup>	871 <sup>1</sup>	871 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ven	250	241	222	222 <sup>x</sup>	222 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ply	70	52 <sup>1</sup>	116	116 <sup>x</sup>	116 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
Gabon	Logs	1 709 <sup>1</sup>	2 000 <sup>1</sup>	2 200 <sup>1</sup>	2 200 <sup>1</sup>	2 200 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	500	692 <sup>1</sup>	822 <sup>1</sup>	822 <sup>x</sup>	822 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ven	300	270	270	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	60	60	60	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
Ghana	Logs	2 200 <sup>1</sup>	2 287 <sup>1</sup>	2 350 <sup>1</sup>	2 560 <sup>1</sup>	2 560 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	509 <sup>1</sup>	501 <sup>1</sup>	511 <sup>1</sup>	524 <sup>1</sup>	524 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	Ven	272 <sup>1</sup>	270	267	260	260 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	160	163	163	167	162	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>x</sup>
Liberia	Logs	518 <sup>1</sup>	512 <sup>1</sup>	512 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	500 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	80	132	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	132 <sup>x</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
Madagascar	Logs	130 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>	68 <sup>1</sup>	69 <sup>1</sup>	52 <sup>1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR1</sup>	2 <sup>CB1</sup>
	Sawn	62 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Ven	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	7 <sup>1</sup>
Mali	Logs	473 <sup>1</sup>	544 <sup>1</sup>	769 <sup>1</sup>	817 <sup>1</sup>	817 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sawn	163	130	130	200	200	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0
	Ven	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	7 <sup>CB1</sup>	0
	Ply	0 <sup>x</sup>	8 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	37 <sup>x</sup>	3 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB1</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR</sup>
Mozambique	Logs	1 517 <sup>1</sup>	1 517 <sup>1</sup>	1 974 <sup>1</sup>	1 974 <sup>1</sup>	1 974 <sup>x</sup>	3 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	27 <sup>1</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>x</sup>
	Sawn	233 <sup>1</sup>	234 <sup>1</sup>	397 <sup>1</sup>	397 <sup>1</sup>	397 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Ven	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Ply	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
Nigeria	Logs	9 418 <sup>1</sup>	9 418 <sup>1</sup>	10 022 <sup>1</sup>	10 022 <sup>1</sup>	10 022 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Sawn	2 000 <sup>1</sup>	2 000 <sup>1</sup>	2 000 <sup>1</sup>	2 000 <sup>1</sup>	2 000 <sup>x</sup>	3 <sup>CI</sup>	7 <sup>C</sup>	8 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Ply	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	41 <sup>CB1</sup>	20 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	1 <sup>x</sup>
Togo	Logs	260 <sup>1</sup>	260 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	210 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	75	75 <sup>1</sup>	74	48	48 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
Asia-Pacific	Logs	178 861	179 907	180 388	176 115	175 815	5 823	6 078	6 158	5 852	5 078
	Sawn	24 382	25 117	24 822	24 822	25 672	1 556	1 810	1 950	1 763	1 564
	Ven	2 560	2 821	3 121	3 185	3 181	132	182	225	332	373
	Ply	10 465	9 724	10 018	9 733	9 748	287	372	498	563	570
Cambodia	Logs	274 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	315 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Sawn	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ven	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ply	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	25 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	2 <sup>CB1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>RX</sup>
Fiji	Logs	240 <sup>1</sup>	240 <sup>1</sup>	240 <sup>1</sup>	240 <sup>1</sup>	240 <sup>x</sup>	5 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	1 <sup>CB</sup>
	Ven	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CB1</sup>
	Ply	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	1 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
India	Logs	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>x</sup>	4 492 <sup>CI</sup>	4 356 <sup>CI</sup>	4 153 <sup>CI</sup>	3 594 <sup>CI</sup>	3 110 <sup>*</sup>
	Sawn	4 889 <sup>1</sup>	4 889 <sup>1</sup>	4 889 <sup>1</sup>	4 889 <sup>1</sup>	4 889 <sup>x</sup>	109 <sup>CI</sup>	126 <sup>CI</sup>	161 <sup>CI</sup>	248 <sup>CI</sup>	313 <sup>CI</sup>
	Ven	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	96 <sup>CI</sup>	144 <sup>CI</sup>	189 <sup>CI</sup>	305 <sup>CI</sup>	346 <sup>CI</sup>
	Ply	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	61 <sup>CI</sup>	54 <sup>CI</sup>	57 <sup>CI</sup>	65 <sup>CI</sup>	73 <sup>CI</sup>
Indonesia	Logs	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	73 740 <sup>1</sup>	47 <sup>CB1</sup>	72 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB1</sup>	534 <sup>CB</sup>	534 <sup>x</sup>
	Sawn	4 169 <sup>1</sup>	4 169 <sup>1</sup>	4 169 <sup>1</sup>	4 169 <sup>1</sup>	4 169 <sup>x</sup>	39 <sup>CB1</sup>	14 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	4 <sup>CB1</sup>
	Ven	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	5 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR1</sup>
	Ply	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	10 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>x</sup>
Malaysia	Logs	22 000 <sup>x</sup>	22 000 <sup>x</sup>	21 500 <sup>1</sup>	20 000 <sup>x</sup>	20 000 <sup>x</sup>					

Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
<b>3 401</b>	<b>3 256</b>	<b>4 674</b>	<b>4 128</b>	<b>4 144</b>	<b>26 271</b>	<b>26 722</b>	<b>27 149</b>	<b>27 724</b>	<b>27 613</b>	Logs	Africa
<b>1 915</b>	<b>1 805</b>	<b>1 722</b>	<b>1 822</b>	<b>2 016</b>	<b>3 991</b>	<b>4 503</b>	<b>4 913</b>	<b>4 887</b>	<b>4 707</b>	Sawn	
<b>272</b>	<b>234</b>	<b>235</b>	<b>266</b>	<b>201</b>	<b>647</b>	<b>664</b>	<b>628</b>	<b>598</b>	<b>690</b>	Ven	
<b>119</b>	<b>111</b>	<b>136</b>	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>322</b>	<b>311</b>	<b>344</b>	<b>376</b>	<b>393</b>	Ply	
262 <sup>CB</sup>	237 <sup>CB</sup>	354 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	170 <sup>CB</sup>	260	417	346	346	328	Logs	
24 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	60	120	77	90	104	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	2	1	2	1	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2	3	4	5	5	Ply	
852 <sup>CB</sup>	802 <sup>CB</sup>	1 051 <sup>CB</sup>	1 152 <sup>CB</sup>	1 070 <sup>CB</sup>	2 048	2 048	1 999	1 998	2 001	Logs	Cameroon
729 <sup>CB</sup>	590 <sup>CB</sup>	548 <sup>CB</sup>	654 <sup>CB</sup>	752 <sup>CB</sup>	265	410	452	347	248	Sawn	
28 <sup>CB</sup>	27 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	28 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	9	5	3	0	1	Ven	
11 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	9 <sup>I</sup>	7	9	4	6	4	Ply	
158 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>	114	110	118 <sup>CB</sup>	574	505	432	513	505	Logs	Central Afr. Rep.
39 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	27 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	26 <sup>CB</sup>	20	10	2	3	7	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	0	0	Ply	
161 <sup>CB</sup>	155 <sup>CB</sup>	156 <sup>CB</sup>	109 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	4 450	4 456	4 455	4 502	4 529	Logs	Congo, Dem. Rep.
52 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	101	98	104	104	79	Sawn	
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	2	1	1	0	0	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	3	1	1	1	Ply	
775 <sup>CB</sup>	661 <sup>I</sup>	790 <sup>I</sup>	758 <sup>CB</sup>	795	1 547	1 569	1 324	1 356	1 319	Logs	Congo, Rep.
81 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>	143 <sup>CB</sup>	166 <sup>CB</sup>	257	207	170	208	204	125	Sawn	
11 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	38	60	47	47	59	Ven	
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	23	28	28	26	30	Ply	
133 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	212 <sup>I</sup>	130 <sup>CB</sup>	211 <sup>CB</sup>	2 223	2 066	2 388	2 370	2 289	Logs	Côte d'Ivoire
316 <sup>I</sup>	247 <sup>I</sup>	203 <sup>I</sup>	152 <sup>I</sup>	100 <sup>CB</sup>	384	553	668	719	771	Sawn	
91 <sup>CI</sup>	54 <sup>CI</sup>	63 <sup>CI</sup>	81 <sup>CI</sup>	38 <sup>CB</sup>	159	187	159	141	184	Ven	
20 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	12 <sup>CB</sup>	50	27	92	95	104	Ply	
56 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	5 <sup>CI</sup>	1 653	1 971	2 182	2 181	2 195	Logs	Gabon
429 <sup>CB</sup>	410 <sup>CB</sup>	453 <sup>CB</sup>	554 <sup>CB</sup>	635 <sup>CB</sup>	71	282	370	268	187	Sawn	
116 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	104 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	184	163	166	156	173	Ven	
40 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	20	11	15	22	33	Ply	
276 <sup>CB</sup>	253 <sup>CB</sup>	446 <sup>CB</sup>	294 <sup>CB</sup>	450 <sup>CB</sup>	1 924	2 036	1 904	2 266	2 110	Logs	Ghana
95 <sup>CI</sup>	93 <sup>I</sup>	103 <sup>I</sup>	113 <sup>I</sup>	99 <sup>CB</sup>	415	409	408	411	425	Sawn	
24 <sup>I</sup>	28	27	28	20	248	242	240	232	240	Ven	
44 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	56	49	49 <sup>X</sup>	116	136	109	119	114	Ply	
188 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	330	376	380	346	322	Logs	Liberia
3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	78	131	131	132	132	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	0	0	0	Ply	
12 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	118	79	64	69	52	Logs	Madagascar
6 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	56	29	16	24	27	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CB</sup>	1	1	7	9	28	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	0	0	0	0	7	Ply	
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	473	544	762	810	811	Logs	Mali
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	166	131	130	200	200	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>X</sup>	0	0	0	7	0	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	12	31	43	37	Ply	
330 <sup>CB</sup>	350 <sup>CB</sup>	705 <sup>I</sup>	525 <sup>CB</sup>	560 <sup>CB</sup>	1 190	1 174	1 296	1 452	1 416	Logs	Mozambique
130 <sup>I</sup>	149 <sup>I</sup>	123 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	103	86	276	354	365	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	0	1	1	1	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	2	1	1	1	Ply	
108 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	578 <sup>CB</sup>	645 <sup>CB</sup>	413 <sup>CB</sup>	9 310	9 290	9 445	9 377	9 609	Logs	Nigeria
8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	1 995	2 000	2 000	1 984	1 989	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2	2	1	1	1	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	95	75	55	56	56	Ply	
90 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	170	190	173	138	128	Logs	Togo
5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	71	72	71	47	47	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	0	2	1	1	Ven	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	2	3	3	0	0	Ply	
<b>8 441</b>	<b>9 370</b>	<b>9 797</b>	<b>7 211</b>	<b>7 001</b>	<b>176 244</b>	<b>176 615</b>	<b>176 748</b>	<b>174 756</b>	<b>173 892</b>	Logs	Asia-Pacific
<b>5 711</b>	<b>6 175</b>	<b>6 048</b>	<b>6 808</b>	<b>7 711</b>	<b>20 227</b>	<b>20 752</b>	<b>20 725</b>	<b>19 777</b>	<b>19 525</b>	Sawn	
<b>700</b>	<b>965</b>	<b>1 417</b>	<b>1 431</b>	<b>1 231</b>	<b>1 992</b>	<b>2 038</b>	<b>1 929</b>	<b>2 086</b>	<b>2 323</b>	Ven	
<b>5 268</b>	<b>5 612</b>	<b>5 770</b>	<b>5 193</b>	<b>5 361</b>	<b>5 484</b>	<b>4 485</b>	<b>4 747</b>	<b>5 102</b>	<b>4 957</b>	Ply	
16 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	28 <sup>I</sup>	27 <sup>CB</sup>	258	257	255	273	273	Logs	
64 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	95 <sup>CB</sup>	37	9	26	10	5	Sawn	
7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	13	11	18	11	11	Ven	
1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	9	10	0	2	5	Ply	
10 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	235	229	233	236	236	Logs	Fiji
13 <sup>CB</sup>	15 <sup>I</sup>	20 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	52	51	45	52	56	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	8	8	8	8	Ven	
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	7	8	7	7	7	Ply	
11 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	11 <sup>CI</sup>	11 <sup>I</sup>	27 <sup>CI</sup>	47 850	47 721	47 511	46 952	46 452	Logs	India
80 <sup>CB</sup>	77 <sup>C</sup>	25 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	4 918	4 938	5 025	5 112	5 190	Sawn	
5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CI</sup>	360	409	453	568	612	Ven	
55 <sup>CB</sup>	29 <sup>CI</sup>	52 <sup>CI</sup>	43 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	2 503	2 522	2 502	2 518	2 543	Ply	
70 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	66 <sup>CB</sup>	58 <sup>CB</sup>	16 <sup>CI</sup>	73 718	73 773	73 845	74 215	74 258	Logs	Indonesia
1 000 <sup>CB</sup>	732 <sup>CB</sup>	551 <sup>CB</sup>	453 <sup>CB</sup>	431 <sup>CI</sup>	3 208	3 451	3 630	3 730	3 742	Sawn	
11 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	743	746	744	729	722	Ven	
2 150 <sup>CI</sup>	2 322 <sup>CI</sup>	2 318 <sup>CB</sup>	2 338 <sup>CB</sup>	2 556 <sup>I</sup>	1 060	894	891	870	652	Ply	
2 950 <sup>I</sup>	3 097 <sup>C</sup>	3 180 <sup>C</sup>	2 976 <sup>C</sup>	2 839 <sup>*</sup>	19 109	18 922	18 363	17 045	17 165	Logs	Malaysia
2 030 <sup>C</sup>	1 964 <sup>CI</sup>	1 950 <sup>CI</sup>	1 982 <sup>CI</sup>	1 960 <sup>*</sup>	2 106	2 869	2 576	2 540	2 560	Sawn	
294 <sup>CB</sup>	242 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	227 <sup>I</sup>	227 <sup>*</sup>	475	537	393	400	351	Ven	
2 852 <sup>CI</sup>	3 032 <sup>CI</sup>	3 115 <sup>I</sup>	2 530 <sup>I</sup>	2 506 <sup>*</sup>	1 280	506	812	1 182	1 206	Ply	

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

Country	Product	Production					Imports				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Myanmar	Logs	5 594 <sup>1</sup>	6 500 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	4 000 <sup>1</sup>	3 700 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	1 530 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	32 <sup>X</sup>	32 <sup>X</sup>	60 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
	Ply	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>
Papua New Guinea	Logs	3 658 <sup>1</sup>	3 981 <sup>1</sup>	4 500 <sup>1</sup>	4 000 <sup>1</sup>	4 000 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	62 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	62 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	62 <sup>1</sup>	62 <sup>X</sup>	62 <sup>X</sup>	62 <sup>X</sup>	62 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	22 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>X</sup>	15	15 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
Philippines	Logs	3 858 <sup>1</sup>	4 159 <sup>1</sup>	4 096 <sup>1</sup>	3 838 <sup>1</sup>	3 838 <sup>X</sup>	73 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	46 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	100 <sup>CI</sup>
	Sawn	500 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>X</sup>	161 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	180 <sup>CB</sup>	218 <sup>CB</sup>	218 <sup>X</sup>
	Ven	129 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	59 <sup>X</sup>	12 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	9	9 <sup>X</sup>
	Ply	297 <sup>1</sup>	199 <sup>1</sup>	164 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	146 <sup>X</sup>	72 <sup>CI</sup>	96 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	83 <sup>X</sup>
Thailand	Logs	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>1</sup>	14 600 <sup>X</sup>	106 <sup>C</sup>	117 <sup>CI</sup>	106 <sup>CI</sup>	32 <sup>CI</sup>	32 <sup>X</sup>
	Sawn	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	3 700 <sup>1</sup>	694 <sup>1</sup>	761 <sup>CI</sup>	735 <sup>CI</sup>	671 <sup>CI</sup>	671 <sup>X</sup>
	Ven	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	185 <sup>X</sup>	12 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>X</sup>
	Ply	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	66 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	78 <sup>CB</sup>	78 <sup>X</sup>
Vanuatu	Logs	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sawn	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
	Ply	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	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>
Viet Nam	Logs	11 500 <sup>1</sup>	11 000 <sup>1</sup>	12 000 <sup>1</sup>	12 000 <sup>1</sup>	12 000 <sup>1</sup>	1 041 <sup>CI</sup>	1 433 <sup>C</sup>	1 637 <sup>C</sup>	1 583	1 298 <sup>1</sup>
	Sawn	6 200 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	6 000 <sup>X</sup>	420 <sup>CI</sup>	607 <sup>CI</sup>	779 <sup>CI</sup>	532 <sup>CI</sup>	279 <sup>1</sup>
	Ven	339 <sup>1</sup>	659 <sup>1</sup>	1 050 <sup>1</sup>	1 050 <sup>X</sup>	1 050 <sup>X</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	7 <sup>X</sup>
	Ply	158 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	230 <sup>X</sup>	230 <sup>X</sup>	10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	26 <sup>X</sup>
<b>Latin America/ Caribbean</b>	Logs	<b>42 271</b>	<b>40 850</b>	<b>40 035</b>	<b>40 243</b>	<b>40 499</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>9</b>
	Sawn	<b>9 638</b>	<b>7 681</b>	<b>6 643</b>	<b>5 884</b>	<b>6 014</b>	<b>133</b>	<b>98</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>49</b>
	Ven	<b>401</b>	<b>423</b>	<b>423</b>	<b>424</b>	<b>425</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
	Ply	<b>997</b>	<b>893</b>	<b>778</b>	<b>836</b>	<b>827</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>162</b>	<b>147</b>	<b>166</b>
Bolivia	Logs	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>X</sup>	6 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>
	Sawn	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	459 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>
	Ven	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
Brazil	Logs	30 758 <sup>1</sup>	29 645 <sup>1</sup>	28 725 <sup>1</sup>	29 200 <sup>1</sup>	29 200 <sup>X</sup>	14 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	3 <sup>CI</sup>
	Sawn	6 000 <sup>*</sup>	4 550 <sup>*</sup>	3 400 <sup>*</sup>	2 730 <sup>*</sup>	2 730 <sup>X</sup>	39 <sup>*</sup>	32 <sup>*</sup>	26 <sup>*</sup>	21 <sup>*</sup>	20 <sup>1</sup>
	Ven	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	5 <sup>CB</sup>	9	9	5	9
	Ply	483 <sup>*</sup>	364 <sup>*</sup>	243 <sup>*</sup>	264 <sup>*</sup>	264 <sup>X</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	0 <sup>R*</sup>	0 <sup>CB</sup>
Colombia	Logs	2 624 <sup>1</sup>	2 637 <sup>1</sup>	2 303 <sup>1</sup>	2 177 <sup>X</sup>	2 177 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	412 <sup>1</sup>	414 <sup>1</sup>	361 <sup>1</sup>	342 <sup>1</sup>	342 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	2	2	1	1	1 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	65 <sup>1</sup>	66 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	54 <sup>X</sup>	19 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	22 <sup>CI</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>
Costa Rica	Logs	1 304 <sup>1</sup>	1 304 <sup>1</sup>	1 263 <sup>1</sup>	1 263 <sup>1</sup>	1 263 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	529 <sup>1</sup>	466 <sup>1</sup>	455 <sup>1</sup>	455 <sup>1</sup>	455 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	25 <sup>X</sup>	25 <sup>X</sup>	25 <sup>X</sup>	25 <sup>X</sup>	25 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	10	3	23	65 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>
Ecuador	Logs	2 300 <sup>1</sup>	2 067 <sup>1</sup>	2 067 <sup>1</sup>	2 067 <sup>1</sup>	2 067 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>
	Sawn	720 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	401 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	338 <sup>X</sup>	338 <sup>X</sup>	338 <sup>X</sup>	338 <sup>X</sup>	338 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
Guatemala	Logs	413 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	465 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	106 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	206 <sup>1</sup>	206 <sup>X</sup>	206 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>
Guyana	Logs	370	399	498 <sup>1</sup>	436 <sup>1</sup>	362	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	76	74	67	71	75	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	1 <sup>X</sup>	20	23	16	16	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	11	16	19	15	17	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
Honduras	Logs	40 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Sawn	15 <sup>1</sup>	5	5	4	3	0 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CB</sup>	4	4	5 <sup>CB</sup>
	Ven	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>X</sup>	13 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>
Mexico	Logs	606 <sup>1</sup>	612 <sup>1</sup>	612 <sup>1</sup>	612 <sup>X</sup>	612 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	140	149 <sup>1</sup>	149 <sup>X</sup>	149 <sup>X</sup>	149 <sup>X</sup>	75 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>
	Ven	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	2 <sup>CB</sup>
	Ply	3 <sup>1</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	122 <sup>CI</sup>	129 <sup>CI</sup>	113 <sup>CI</sup>	116 <sup>CI</sup>	143 <sup>CI</sup>
Panama	Logs	187 <sup>1</sup>	220 <sup>1</sup>	205 <sup>1</sup>	195 <sup>1</sup>	195 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	26 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	33 <sup>X</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ven	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>R</sup>
	Ply	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	11 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
Peru	Logs	1 453 <sup>1</sup>	1 266 <sup>1</sup>	1 387 <sup>1</sup>	1 243 <sup>1</sup>	1 492 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	685	569	659	578	693	0 <sup>CBRI</sup>	1	1	1	1
	Ven	5	7	4	5	6	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Ply	52	65	46	51	61	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
Suriname	Logs	435	394 <sup>1</sup>	493 <sup>1</sup>	568 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	138	116	135	149	160	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4
Trinidad and Tobago	Logs	110 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	162 <sup>1</sup>	162 <sup>X</sup>	162 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	51 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	2 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Ven	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>
	Ply	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>
Venezuela	Logs	759 <sup>1</sup>	838 <sup>1</sup>	892 <sup>1</sup>	892 <sup>1</sup>	892 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sawn	280 <sup>1</sup>	280								

Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
2 090 <sup>CBI</sup>	2 718 <sup>CBI</sup>	2 327 <sup>CBI</sup>	362 <sup>CBI</sup>	170 <sup>CBI</sup>	3 504	3 782	3 673	3 638	3 530	Logs	Myanmar
166 <sup>CBI</sup>	158 <sup>CBI</sup>	89 <sup>CBI</sup>	228 <sup>CBI</sup>	220 <sup>CBI</sup>	1 364	1 372	1 441	1 302	1 310	Sawn	
27 <sup>CBI</sup>	28 <sup>CBI</sup>	50 <sup>CBI</sup>	150 <sup>CBI</sup>	210 <sup>CBI</sup>	5	4	10	11	1	Ven	
17 <sup>CBI</sup>	15 <sup>CBI</sup>	15 <sup>CBI</sup>	13 <sup>CBI</sup>	13 <sup>X</sup>	71	74	78	83	83	Ply	
3 116 <sup>CBI</sup>	3 297	3 810	3 649 <sup>CB</sup>	3 834 <sup>CBI</sup>	543	684	690	351	166	Logs	Papua New Guinea
17 <sup>CBI</sup>	45 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	27 <sup>CBI</sup>	27 <sup>X</sup>	46	17	36	35	35	Sawn	
5 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	5 <sup>X</sup>	56	57	57	57	57	Ven	
5 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	3 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	4 <sup>X</sup>	18	10	11	11	11	Ply	
6 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	9 <sup>CBI</sup>	2	3 925	4 231	4 123	3 916	3 936	Logs	Philippines
517 <sup>CBI</sup>	741 <sup>CI</sup>	627 <sup>CI</sup>	342 <sup>CBI</sup>	318 <sup>CBI</sup>	144	167	253	576	600	Sawn	
28 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	113	67	46	67	67	Ven	
8 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	6 <sup>CBI</sup>	361	291	247	221	223	Ply	
22 <sup>CBI</sup>	27 <sup>CBI</sup>	42 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>X</sup>	14 684	14 690	14 664	14 619	14 619	Logs	Thailand
1 640 <sup>CBI</sup>	1 937 <sup>CBI</sup>	2 273 <sup>CBI</sup>	3 088 <sup>CBI</sup>	4 161 <sup>CBI</sup>	1 904	1 674	1 312	433	210	Sawn	
4 <sup>CBI</sup>	5 <sup>CBI</sup>	4 <sup>CBI</sup>	8 <sup>CBI</sup>	8 <sup>X</sup>	193	188	191	179	179	Ven	
23 <sup>CBI</sup>	38 <sup>CBI</sup>	39 <sup>CBI</sup>	48 <sup>CBI</sup>	24 <sup>CBI</sup>	163	153	152	151	174	Ply	
2 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	26	27	26	27	27	Logs	Vanuatu
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	14	14	12	13	13	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	Ply	
149 <sup>CBI</sup>	134 <sup>CBI</sup>	272 <sup>CBI</sup>	100 <sup>CBI</sup>	68 <sup>CBI</sup>	12 393	12 299	13 365	13 483	13 230	Logs	Viet Nam
186 <sup>CBRI</sup>	417 <sup>I</sup>	410 <sup>CI</sup>	558 <sup>CI</sup>	477 <sup>CBRI</sup>	6 434	6 191	6 369	5 974	5 802	Sawn	
318 <sup>CBRI</sup>	651 <sup>CBRI</sup>	1 052 <sup>CBRI</sup>	1 001 <sup>CBRI</sup>	740 <sup>CBRI</sup>	25	12	10	55	317	Ven	
156 <sup>CBRI</sup>	164 <sup>CBRI</sup>	210 <sup>CBRI</sup>	200 <sup>CBRI</sup>	204 <sup>CBRI</sup>	12	17	47	56	52	Ply	
<b>677</b>	<b>754</b>	<b>1 038</b>	<b>983</b>	<b>1 086</b>	<b>41 615</b>	<b>40 126</b>	<b>39 018</b>	<b>39 282</b>	<b>39 422</b>	Logs	Latin America/ Caribbean
<b>992</b>	<b>990</b>	<b>1 054</b>	<b>881</b>	<b>893</b>	<b>8 778</b>	<b>6 789</b>	<b>5 685</b>	<b>5 089</b>	<b>5 169</b>	Sawn	
<b>31</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>382</b>	<b>419</b>	<b>418</b>	<b>411</b>	<b>410</b>	Ven	
<b>157</b>	<b>147</b>	<b>139</b>	<b>158</b>	<b>162</b>	<b>1 037</b>	<b>943</b>	<b>801</b>	<b>825</b>	<b>831</b>	Ply	
16 <sup>CI</sup>	10 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	10 <sup>C</sup>	14 <sup>CBRI</sup>	903	910	910	911	905	Logs	Bolivia
42 <sup>CBRI</sup>	37 <sup>CBRI</sup>	48 <sup>CBRI</sup>	22 <sup>F</sup>	29 <sup>CBRI</sup>	417	424	414	440	434	Sawn	
2 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CBRI</sup>	6	6	4	4	6	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	8	8	8	8	Ply	
23 <sup>CBRI</sup>	41 <sup>CB</sup>	41 <sup>C</sup>	89 <sup>C</sup>	179 <sup>CI</sup>	30 749	29 627	28 697	29 123	29 024	Logs	Brazil
409 <sup>*</sup>	364 <sup>*</sup>	376 <sup>*</sup>	355 <sup>*</sup>	447 <sup>I</sup>	5 630	4 218	3 050	2 396	2 303	Sawn	
25	14	17	23	23	280	295	292	284	286	Ven	
45 <sup>*</sup>	33 <sup>*</sup>	27 <sup>*</sup>	42 <sup>*</sup>	34 <sup>CBRI</sup>	439	332	217	222	230	Ply	
26 <sup>CBRI</sup>	46 <sup>CB</sup>	79 <sup>CB</sup>	41 <sup>CBRI</sup>	19 <sup>CBRI</sup>	2 599	2 592	2 225	2 136	2 158	Logs	Colombia
8 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CBRI</sup>	10 <sup>CBRI</sup>	6 <sup>CBRI</sup>	16 <sup>CBRI</sup>	404	411	352	336	326	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	3	4	2	1	Ven	
5 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	79	83	79	60	56	Ply	
154 <sup>CBRI</sup>	141 <sup>CB</sup>	165 <sup>CBRI</sup>	153 <sup>CBRI</sup>	125 <sup>CBRI</sup>	1 150	1 164	1 098	1 110	1 138	Logs	Costa Rica
4 <sup>CBRI</sup>	4 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>CBRI</sup>	3 <sup>X</sup>	526	463	453	453	452	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	25	25	25	25	25	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	15	8	27	70	43	Ply	
126 <sup>CBRI</sup>	174 <sup>CB</sup>	203 <sup>CB</sup>	185 <sup>CB</sup>	200 <sup>CBRI</sup>	2 174	1 893	1 864	1 882	1 867	Logs	Ecuador
142 <sup>CI</sup>	134 <sup>C</sup>	177 <sup>CBRI</sup>	190 <sup>CBRI</sup>	141 <sup>CBRI</sup>	579	267	225	211	260	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	44	45	45	44	44	Ven	
62 <sup>CBRI</sup>	61 <sup>CBRI</sup>	46 <sup>CBRI</sup>	66 <sup>CBRI</sup>	80 <sup>CBRI</sup>	279	280	294	273	260	Ply	
10 <sup>CBRI</sup>	8 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	13 <sup>CBRI</sup>	403	457	447	447	452	Logs	Guatemala
10 <sup>CBRI</sup>	10 <sup>CBRI</sup>	13 <sup>CBRI</sup>	12 <sup>CBRI</sup>	11 <sup>CBRI</sup>	99	136	194	195	196	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	5	5	5	5	5	Ven	
4 <sup>CBRI</sup>	8 <sup>CBRI</sup>	15 <sup>CBRI</sup>	12 <sup>CBRI</sup>	18 <sup>CBRI</sup>	18	15	8	12	4	Ply	
83	77	174 <sup>CB</sup>	145 <sup>CB</sup>	125	287	322	324	291	238	Logs	Guyana
24	23	23	19	20	52	51	44	52	55	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	20	23	16	16	Ven	
4	5	5	5 <sup>CBRI</sup>	4	6	11	14	10	13	Ply	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>I</sup>	39	29	46	50	49	Logs	Honduras
1 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBRI</sup>	8	2 <sup>CBRI</sup>	3	14	6	1	6	5	Sawn	
0 <sup>RX</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	1	1	1	Ven	
1 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBRI</sup>	9 <sup>CI</sup>	8 <sup>CBRI</sup>	7 <sup>CBRI</sup>	2	1	5	5	8	Ply	
21 <sup>CBRI</sup>	19 <sup>CB</sup>	84 <sup>CI</sup>	30 <sup>C</sup>	10 <sup>CI</sup>	586	593	528	582	602	Logs	Mexico
6 <sup>CBRI</sup>	12 <sup>CBRI</sup>	8 <sup>CBRI</sup>	17 <sup>CBRI</sup>	5 <sup>CI</sup>	210	179	183	182	162	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	6	6	7	8	5	Ven	
1 <sup>CBRI</sup>	4 <sup>CBRI</sup>	9 <sup>CBRI</sup>	7 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CI</sup>	124	128	107	112	144	Ply	
102 <sup>CI</sup>	135 <sup>CI</sup>	103 <sup>CI</sup>	100 <sup>CI</sup>	164 <sup>CI</sup>	85	85	102	95	31	Logs	Panama
2 <sup>CBRI</sup>	8 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	9 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>	26	21	15	26	13	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>X</sup>	4	5	4	12	11	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	7 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	12	1	3	5	8	Ply	
2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	1 451	1 263	1 377	1 238	1 490	Logs	Peru
332 <sup>CI</sup>	374 <sup>C</sup>	343 <sup>C</sup>	227 <sup>C</sup>	176 <sup>CBRI</sup>	353	196	317	351	518	Sawn	
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2	1	2	3	4	3	4	5	Ven	
33 <sup>CBRI</sup>	25 <sup>CBRI</sup>	27 <sup>CBRI</sup>	17 <sup>CBRI</sup>	15	19	40	20	34	46	Ply	
109	96	147	206	235	326	298	345	362	415	Logs	Suriname
11	18	21	20	21	127	97	114	129	139	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0	0	3	3	3	3	3	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1	6	7	7	6	6	Ply	
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	106	57	161	162	162	Logs	Trinidad and Tobago
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	52	35	44	32	27	Sawn	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	3	10	4	4	4	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	759	838	892	892	892	Logs	Venezuela
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	289	285	280	280	280	Sawn	
0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>RX</sup>	29	19	8	3	3	Ply	

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

Country	Product	Production					Imports				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Producers	Logs	250 800	250 723	252 218	248 207	248 067	5 848	6 121	6 208	5 877	5 091
	Sawn	39 915	39 090	38 085	37 410	38 408	1 700	1 923	2 060	1 853	1 614
	Ven	3 875	4 139	4 405	4 465	4 496	148	201	245	353	386
	Ply	11 854	11 007	11 264	11 050	11 054	534	601	673	722	750
ITTO Total	Logs	255 203	255 126	256 621	252 610	252 470	15 820	16 785	19 300	16 862	16 272
	Sawn	42 632	41 752	40 701	40 050	41 044	7 818	8 438	8 607	9 316	10 568
	Ven	4 705	4 961	5 235	5 290	5 319	923	1 263	1 695	1 811	1 819
	Ply	18 420	17 519	17 794	17 561	17 564	5 705	5 868	5 292	5 115	5 317
Rest of the World	Logs	30 496 <sup>1</sup>	32 036 <sup>1</sup>	33 430 <sup>1</sup>	33 645 <sup>1</sup>	33 645 X	262 <sup>ci</sup>	184 <sup>ci</sup>	154 <sup>ci</sup>	168 <sup>ci</sup>	168 <sup>x</sup>
	Sawn	2 501 <sup>1</sup>	3 007 <sup>1</sup>	3 208 <sup>1</sup>	3 190 <sup>x</sup>	3 190 X	1 782 <sup>ci</sup>	1 789 <sup>ci</sup>	1 726 <sup>ci</sup>	1 642 <sup>ci</sup>	1 642 <sup>x</sup>
	Ven	290 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	327 <sup>1</sup>	348 <sup>1</sup>	348 X	173 <sup>c</sup>	116 <sup>c</sup>	163 <sup>c</sup>	82 <sup>c</sup>	82 <sup>x</sup>
	Ply	772 <sup>1</sup>	684 <sup>1</sup>	784 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	800 X	990 <sup>ci</sup>	934 <sup>ci</sup>	1 188 <sup>ci</sup>	1 164 <sup>ci</sup>	1 164 <sup>x</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
12 519	13 380	15 510	12 322	12 230	244 130	243 464	242 916	241 762	240 928	Logs	Producers Total
8 618	8 970	8 823	9 510	10 620	32 997	32 043	31 322	29 753	29 401	Sawn	
1 003	1 219	1 675	1 723	1 459	3 021	3 121	2 975	3 095	3 423	Ven	
5 544	5 870	6 045	5 469	5 623	6 844	5 738	5 892	6 302	6 181	Ply	
12 585	13 441	15 573	12 392	12 313	258 438	258 470	260 348	257 080	256 428	Logs	ITTO Total
9 088	9 404	9 290	9 947	11 015	41 362	40 785	40 017	39 419	40 598	Sawn	
1 103	1 317	1 787	1 846	1 580	4 525	4 908	5 143	5 254	5 558	Ven	
6 751	6 889	6 911	6 404	6 545	17 374	16 497	16 175	16 272	16 336	Ply	
3 127 <sup>1</sup>	3 699 <sup>1</sup>	4 454 <sup>1</sup>	4 417 <sup>1</sup>	4 417 <sup>x</sup>	27 631	28 521	29 130	29 396	29 396	Logs	Rest of the World
752 <sup>1</sup>	1 113 <sup>1</sup>	1 362 <sup>1</sup>	1 305 <sup>1</sup>	1 305 <sup>x</sup>	3 531	3 683	3 572	3 527	3 527	Sawn	
27 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	33 <sup>c</sup>	33 <sup>x</sup>	435	380	460	397	397	Ven	
115 <sup>ci</sup>	88 <sup>c</sup>	162 <sup>ci</sup>	76 <sup>ci</sup>	76 <sup>x</sup>	1 647	1 530	1 810	1 888	1 888	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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacific	Logs	All	9 169 800	11 458 141	14 060 937	9 612 301	10 003 991	195	212	236	186	166
		C	5 241 574	6 751 274	7 057 907	4 843 589	5 559 059	151	165	164	134	126
		NC	3 928 226	4 706 867	7 003 030	4 768 712	4 444 932	318	358	422	310	278
	Sawn	All	9 233 787	11 334 714	11 535 028	11 059 712	11 670 001	303	319	336	298	273
		C	5 885 839	7 428 125	6 530 121	6 233 948	6 644 776	255	271	272	231	213
		NC	3 347 948	3 906 589	5 004 908	4 825 764	5 025 225	450	476	483	475	437
	Ven	All	534 971	552 184	600 458	538 457	573 066	592	441	364	329	346
		C	116 851	122 890	130 729	96 287	121 098	486	401	398	339	325
		NC	418 120	429 294	469 730	442 171	451 967	630	454	356	327	352
	Ply	All	3 531 819	3 627 398	3 363 410	2 837 712	2 925 257	588	589	600	537	545
		C	408 773	394 473	412 595	405 690	300 010	435	438	452	418	256
		NC	3 123 046	3 232 925	2 950 815	2 432 021	2 625 247	617	615	629	564	626
Australia	Logs	All	899 <sup>C</sup>	870 <sup>I</sup>	671 <sup>C</sup>	431 <sup>C</sup>	2 853 <sup>I</sup>	625	746	1 498	561	287
		C	129 <sup>C</sup>	82 <sup>CB</sup>	133 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	1 739 <sup>CB</sup>	189	218	3 595	824	443
		NC	770 <sup>C</sup>	789 <sup>C</sup>	538 <sup>C</sup>	273 <sup>C</sup>	1 114 <sup>CB</sup>	1 016	995	1 309	473	185
	Sawn	All	325 250 <sup>I</sup>	327 750 <sup>I</sup>	362 959 <sup>I</sup>	324 047 <sup>I</sup>	321 701 <sup>I</sup>	561	508	520	427	430
		C	235 793 <sup>C</sup>	255 880 <sup>C</sup>	283 781 <sup>C</sup>	258 393 <sup>C</sup>	260 223 <sup>CI</sup>	466	443	453	371	381
		NC	89 457 <sup>C</sup>	71 870 <sup>C</sup>	79 178 <sup>C</sup>	65 653 <sup>C</sup>	61 478 <sup>CI</sup>	1 210	1 062	1 115	1 040	953
	Ven	All	24 735 <sup>I</sup>	17 906 <sup>I</sup>	18 377 <sup>I</sup>	20 116 <sup>I</sup>	16 187 <sup>I</sup>	1 767	2 338	2 089	1 689	3 131
		C	5 325 <sup>CB</sup>	2 439 <sup>CB</sup>	4 004 <sup>CB</sup>	1 980 <sup>C</sup>	1 571 <sup>CI</sup>	859	1 578	1 592	540	540
		NC	19 409 <sup>C</sup>	15 467 <sup>C</sup>	14 373 <sup>C</sup>	18 136 <sup>C</sup>	14 615 <sup>CI</sup>	2 488	2 531	2 288	2 200	6 467
	Ply	All	196 100 <sup>I</sup>	172 437 <sup>I</sup>	216 760 <sup>I</sup>	196 343 <sup>I</sup>	254 284 <sup>I</sup>	664	726	729	676	557
		C	88 523 <sup>C</sup>	61 463 <sup>C</sup>	68 906 <sup>C</sup>	65 831 <sup>C</sup>	82 236 <sup>CI</sup>	564	576	585	518	308
		NC	107 577 <sup>C</sup>	110 974 <sup>C</sup>	147 854 <sup>C</sup>	130 512 <sup>C</sup>	172 048 <sup>CI</sup>	777	848	824	799	908
China	Logs	All	7 236 213 <sup>C</sup>	9 276 047 <sup>C</sup>	11 855 346 <sup>I</sup>	7 992 886 <sup>I</sup>	8 524 959 <sup>I</sup>	191	206	232	181	165
		C	3 745 302 <sup>C</sup>	5 070 178 <sup>C</sup>	5 457 213 <sup>*</sup>	3 598 593 <sup>C</sup>	4 380 000 <sup>*</sup>	140	154	153	121	120
		NC	3 490 911 <sup>C</sup>	4 205 869 <sup>C</sup>	6 398 134 <sup>*</sup>	4 394 293 <sup>C</sup>	4 144 959 <sup>*</sup>	314	350	415	303	273
	Sawn	All	5 517 483 <sup>I</sup>	6 826 290 <sup>C</sup>	7 412 520 <sup>I</sup>	7 500 045 <sup>I</sup>	8 118 593 <sup>I</sup>	267	284	311	282	253
		C	2 852 713 <sup>C</sup>	3 612 984 <sup>C</sup>	3 167 913 <sup>*</sup>	3 401 518 <sup>C</sup>	3 777 200 <sup>*</sup>	201	214	218	195	175
		NC	2 664 769 <sup>C</sup>	3 213 307 <sup>C</sup>	4 244 607 <sup>G</sup>	4 098 527 <sup>C</sup>	4 341 393 <sup>*</sup>	416	452	458	447	411
	Ven	All	135 133 <sup>I</sup>	142 077 <sup>I</sup>	183 903 <sup>I</sup>	162 242 <sup>I</sup>	167 394 <sup>I</sup>	395	238	187	163	176
		C	13 801 <sup>C</sup>	16 032 <sup>C</sup>	13 047 <sup>C</sup>	12 906 <sup>C</sup>	12 250 <sup>*</sup>	710	682	626	472	250
		NC	121 332 <sup>C</sup>	126 045 <sup>C</sup>	170 855 <sup>C</sup>	149 337 <sup>C</sup>	155 144 <sup>*</sup>	376	219	177	154	172
	Ply	All	119 155 <sup>I</sup>	101 841 <sup>I</sup>	131 846 <sup>I</sup>	121 000 <sup>I</sup>	138 222 <sup>I</sup>	680	693	771	745	671
		C	11 582 <sup>C</sup>	17 332 <sup>C</sup>	26 503 <sup>C</sup>	23 388 <sup>C</sup>	19 747 <sup>*</sup>	698	734	559	771	637
		NC	107 573 <sup>C</sup>	84 509 <sup>C</sup>	105 343 <sup>C</sup>	97 612 <sup>C</sup>	118 475 <sup>*</sup>	678	685	852	739	677
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	All	134 182 <sup>I</sup>	128 151 <sup>I</sup>	211 554 <sup>I</sup>	83 406 <sup>I</sup>	33 258 <sup>I</sup>	769	791	865	766	540
		C	3 687 <sup>CB</sup>	6 593 <sup>CB</sup>	5 667 <sup>CB</sup>	4 536 <sup>CB</sup>	4 518 <sup>X</sup>	140	123	94	123	124
		NC	130 494 <sup>I</sup>	121 559 <sup>C</sup>	205 887 <sup>C</sup>	78 870 <sup>C</sup>	28 740 <sup>C</sup>	882	1 121	1 116	1 096	1 148
	Sawn	All	110 082 <sup>C</sup>	145 482 <sup>I</sup>	132 075 <sup>I</sup>	163 963 <sup>I</sup>	163 324 <sup>I</sup>	424	360	408	492	473
		C	20 138 <sup>C</sup>	50 160 <sup>CB</sup>	33 679 <sup>CB</sup>	28 708 <sup>C</sup>	28 068 <sup>C</sup>	221	219	231	237	211
		NC	89 943 <sup>C</sup>	95 321 <sup>C</sup>	98 396 <sup>CB</sup>	135 256 <sup>CB</sup>	135 256 <sup>X</sup>	534	548	552	638	638
	Ven	All	9 687 <sup>I</sup>	9 135 <sup>I</sup>	12 900 <sup>I</sup>	4 395 <sup>I</sup>	4 065 <sup>I</sup>	3 302	3 320	4 530	3 554	7 043
		C	818 <sup>CB</sup>	20 <sup>C</sup>	756 <sup>CB</sup>	44 <sup>C</sup>	123 <sup>C</sup>	3 973	2 564	2 369	3 059	6 956
		NC	8 869 <sup>CB</sup>	9 115 <sup>CB</sup>	12 145 <sup>C</sup>	4 351 <sup>CB</sup>	3 942 <sup>C</sup>	3 251	3 322	4 803	3 560	7 046
	Ply	All	110 447 <sup>I</sup>	103 130 <sup>I</sup>	122 711 <sup>I</sup>	117 656 <sup>I</sup>	117 656 <sup>X</sup>	367	385	561	475	475
		C	41 086 <sup>CB</sup>	29 297 <sup>CB</sup>	18 942 <sup>CB</sup>	17 628 <sup>CB</sup>	17 628 <sup>X</sup>	331	347	477	360	360
		NC	69 361 <sup>CB</sup>	73 833 <sup>CB</sup>	103 768 <sup>CB</sup>	100 028 <sup>CB</sup>	100 028 <sup>X</sup>	393	403	580	503	503
(Macao S.A.R.)	Logs	All	250 <sup>I</sup>	382 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	569	540	--	2 941	2 941
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	250 <sup>CB</sup>	382 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	569	540	--	2 941	2 941
	Sawn	All	3 192 <sup>I</sup>	4 402 <sup>I</sup>	4 987 <sup>CB</sup>	21 677 <sup>CB</sup>	21 677 <sup>X</sup>	262	281	348	749	749
		C	1 976 <sup>CB</sup>	3 218 <sup>CB</sup>	3 741 <sup>CB</sup>	3 847 <sup>CB</sup>	3 847 <sup>X</sup>	283	241	333	295	295
		NC	1 215 <sup>C</sup>	1 184 <sup>CB</sup>	1 246 <sup>CB</sup>	17 830 <sup>CB</sup>	17 830 <sup>X</sup>	234	501	400	1 123	1 123
	Ven	All	0 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	12 <sup>X</sup>	--	4 060	7 593	6 800	6 800
		C	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	4 060	--	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	--	--	7 593	6 800	6 800
	Ply	All	6 049 <sup>I</sup>	8 753 <sup>I</sup>	16 952 <sup>I</sup>	34 631 <sup>I</sup>	34 631 <sup>X</sup>	263	337	542	849	849
		C	1 100 <sup>C</sup>	444 <sup>CB</sup>	465 <sup>CB</sup>	2 558 <sup>C</sup>	2 558 <sup>X</sup>	152	270	475	524	524
		NC	4 948 <sup>CB</sup>	8 309 <sup>CB</sup>	16 487 <sup>CB</sup>	32 073 <sup>CB</sup>	32 073 <sup>X</sup>	314	342	544	893	893
(Taiwan Province of China)	Logs	All	110 596 <sup>I</sup>	206 036 <sup>I</sup>	231 733 <sup>I</sup>	133 449 <sup>I</sup>	116 262 <sup>I</sup>	154	273	276	239	218
		C	36 228 <sup>CB</sup>	29 569 <sup>CB</sup>	35 907 <sup>CB</sup>	31 081 <sup>CB</sup>	29 526 <sup>CB</sup>	104	112	108	140	133
		NC	74 368 <sup>CB</sup>	176 467 <sup>C</sup>	195 827 <sup>C</sup>	102 368 <sup>C</sup>	86 736 <sup>GI</sup>	201	359	387	304	278
	Sawn	All	238 833 <sup>I</sup>	350 886 <sup>C</sup>	391 327 <sup>C</sup>	343 316 <sup>C</sup>	254 285 <sup>I</sup>	234	295	304	269	254
		C	157 299 <sup>CB</sup>	225 187 <sup>C</sup>	240 511 <sup>C</sup>	221 211 <sup>C</sup>	151 026 <sup>CI</sup>	205	263	266	228	200
		NC	81 534 <sup>CB</sup>	125 699 <sup>C</sup>	150 817 <sup>C</sup>	122 104 <sup>C</sup>	103 259 <sup>CI</sup>	321	378	396	402	423
	Ven	All	91 909 <sup>I</sup>	106 503 <sup>I</sup>	101 805 <sup>I</sup>	102 536 <sup>I</sup>	102 536 <sup>X</sup>	510	533	559	517	517
		C	916 <sup>C</sup>	509 <sup>C</sup>	872 <sup>C</sup>	1 612 <sup>C</sup>	1 612 <sup>X</sup>	1 584	1 508	675	634	634
		NC	90 993 <sup>C</sup>	105 994 <sup>C</sup>	100 933 <sup>C</sup>	100 924 <sup>C</sup>	100 924 <sup>X</sup>	507	532	558	515	515
	Ply	All	325 879 <sup>I</sup>	392 982 <sup>I</sup>	398 923 <sup>I</sup>	329 435 <sup>I</sup>	250 443 <sup>I</sup>	461	471	515	445	425
		C	60 500 <sup>CB</sup>	81 530 <sup>C</sup>	80 193 <sup>C</sup>	73 743 <sup>C</sup>	62 928 <sup>GTA</sup>	366	357	360	358	342
		NC	265 380 <sup>CB</sup>	311 452 <sup>CB</sup>	318 730 <sup>CB</sup>	255 693 <sup>CB</sup>	187 515 <sup>GTA</sup>	490	514	577	478	463
Japan	Logs	All	1 030 051 <sup>C</sup>	1 104 759 <sup>I</sup>	1 043 316	797 025	837 162 <sup>C</sup>	228	242	251	231	229
		C	867 972 <sup>C</sup>	962 989 <sup>C</sup>	902 549	674 907	724 226 <sup>C</sup>	212	229	236	213	214
		NC	162 079 <sup>C</sup>	141 770	140 767	122 118	112 936 <sup>C</sup>	393	412	427	425	428
	Sawn	All	2 527 115 <sup>C</sup>	3 098 399 <sup>C</sup>	2 539 999	2 087 624	2 163 353 <sup>C</sup>	385	413	407	348	343
		C	2 240 565 <sup>C</sup>	2 840 428 <sup>C</sup>	2 262 297	1 850 293	1 950 156 <sup>C</sup>	356	392	378	321	320
		NC	286 550 <sup>C</sup>	257 971 <sup>C</sup>	277 702	237 331	213 197 <sup>C</sup>	1 050	1 021	1 072	1 046	989
	Ven	All	158 427 <sup>I</sup>	148 836	150 229	114 953 <sup>I</sup>	151 958 <sup>I</sup>	742	575	537	529	521
		C	78 822 <sup>C</sup>	83 383	89 791	58 345 <sup>C</sup>	83 948 <sup>C</sup>	454	369	368	320	336
		NC	79 605 <sup>C</sup>	65 453	60 438	56 608	68 010 <sup>C</sup>	2 004	1 983	1 679	1 617	1 622
	Ply	All	2 163 890 <sup>I</sup>	2 174 794 <sup>I</sup>	1 692 316	1 327 919	1 503 960 <sup>I</sup>	686	685	595	574	670
		C	74 525 <sup>C</sup>	66 999	49 84							

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
1 507 028	2 191 487	1 784 899	1 733 800	2 055 766	98	116	90	92	103	All	Logs	Asia-Pacific	
1 444 475	2 123 890	1 692 691	1 657 657	1 948 022	95	114	87	90	100	All	C		
62 553	67 597	92 208	76 143	107 744	308	207	341	171	218	NC	Sawn		
1 183 622	1 211 907	1 173 034	971 797	978 582	390	407	448	384	391	All	Sawn		
863 720	900 055	851 576	760 024	776 996	333	350	370	334	344	C			
319 902	311 852	321 458	211 774	201 585	736	765	1 027	837	832	NC			
508 477	471 998	410 423	403 406	398 998	1 190	1 027	878	870	897	All	Ven		
109 053	95 995	100 627	99 414	97 478	506	468	483	510	520	C			
399 424	376 003	309 795	303 992	301 520	1 889	1 479	1 196	1 132	1 172	NC			
4 920 781	5 135 948	5 855 332	5 546 839	6 145 853	492	502	640	515	454	All	Ply		
871 835	909 678	989 791	837 972	990 918	414	412	479	376	375	C			
4 048 946	4 226 270	4 865 541	4 708 867	5 154 936	513	527	688	552	473	NC			
181 784 <sup>I</sup>	203 121 <sup>C</sup>	293 080 <sup>I</sup>	294 660 <sup>I</sup>	294 586 <sup>I</sup>	122	101	111	88	89	All	Logs		Australia
153 069 <sup>CB</sup>	174 019 <sup>C</sup>	249 293 <sup>C</sup>	245 836 <sup>C</sup>	245 836 <sup>X</sup>	114	100	102	82	82	NC			
28 715	29 101 <sup>C</sup>	43 787 <sup>CB</sup>	48 824 <sup>CB</sup>	48 750 <sup>CI</sup>	185	112	214	133	150	C			
84 684 <sup>I</sup>	89 598 <sup>I</sup>	103 449 <sup>I</sup>	82 060 <sup>I</sup>	82 060 <sup>X</sup>	365	317	254	254	254	All	Sawn		
60 245 <sup>C</sup>	64 901 <sup>C</sup>	71 256 <sup>C</sup>	62 228 <sup>C</sup>	62 228 <sup>X</sup>	293	269	197	210	210	C			
24 439 <sup>C</sup>	24 698 <sup>C</sup>	32 193 <sup>CB</sup>	19 832 <sup>CB</sup>	19 832 <sup>X</sup>	912	589	730	745	745	NC			
34 422 <sup>I</sup>	20 468 <sup>I</sup>	25 906 <sup>I</sup>	26 546 <sup>I</sup>	22 452 <sup>I</sup>	2 629	2 582	2 424	2 392	3 467	All	Ven		
1 416 <sup>C</sup>	954 <sup>C</sup>	1 184 <sup>C</sup>	718 <sup>C</sup>	576 <sup>CI</sup>	4 413	2 384	1 577	1 649	3 467	C			
33 006 <sup>CB</sup>	19 514 <sup>CB</sup>	24 722 <sup>CB</sup>	25 828 <sup>CB</sup>	21 877 <sup>CI</sup>	2 584	2 593	2 488	2 422	3 467	NC			
3 724 <sup>I</sup>	2 095 <sup>I</sup>	2 152 <sup>I</sup>	2 895 <sup>I</sup>	2 512 <sup>I</sup>	519	457	533	319	365	All	Ply		
1 097 <sup>CB</sup>	822 <sup>C</sup>	722 <sup>CB</sup>	609 <sup>CB</sup>	227 <sup>CI</sup>	621	306	331	160	140	C			
2 627 <sup>CB</sup>	1 273 <sup>CB</sup>	1 429 <sup>CB</sup>	2 286 <sup>CB</sup>	2 286 <sup>X</sup>	486	670	770	434	434	NC			
1 724 <sup>C</sup>	6 656 <sup>C</sup>	8 062 <sup>I</sup>	4 140 <sup>C</sup>	33 675 <sup>I</sup>	483	507	540	343	317	All	Logs	China	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	289 <sup>G</sup>	0 <sup>C</sup>	390 <sup>CB</sup>	--	--	129	--	356	C			
1 724 <sup>C</sup>	6 656 <sup>C</sup>	7 773 <sup>C</sup>	4 140 <sup>C</sup>	33 285 <sup>*</sup>	483	507	613	343	317	NC			
329 490 <sup>I</sup>	323 990 <sup>I</sup>	294 490 <sup>I</sup>	205 243 <sup>I</sup>	213 648 <sup>I</sup>	694	713	1 033	764	742	All	Sawn		
119 104 <sup>C</sup>	116 731 <sup>C</sup>	105 700 <sup>G</sup>	75 911 <sup>C</sup>	78 240 <sup>*</sup>	612	603	755	666	652	C			
210 387 <sup>C</sup>	207 259 <sup>C</sup>	188 790 <sup>G</sup>	129 332 <sup>C</sup>	135 408 <sup>*</sup>	752	795	1 302	835	806	NC			
398 412 <sup>I</sup>	387 477 <sup>I</sup>	315 573 <sup>I</sup>	321 099 <sup>I</sup>	328 459 <sup>I</sup>	1 615	1 316	1 053	1 023	1 067	All	Ven		
61 311 <sup>CB</sup>	56 747 <sup>CB</sup>	61 864 <sup>CB</sup>	64 416 <sup>CB</sup>	64 416 <sup>X</sup>	1 114	1 040	1 068	1 060	1 060	NC			
337 101 <sup>CB</sup>	330 730 <sup>CB</sup>	253 708 <sup>C</sup>	256 683 <sup>C</sup>	264 043 <sup>*</sup>	1 759	1 379	1 049	1 014	1 069	C			
4 730 367 <sup>I</sup>	4 962 911 <sup>I</sup>	5 731 808 <sup>I</sup>	5 416 500 <sup>I</sup>	6 037 510 <sup>I</sup>	484	495	639	513	452	All	Ply		
756 032 <sup>C</sup>	817 984 <sup>C</sup>	940 784 <sup>C</sup>	781 890 <sup>C</sup>	939 406 <sup>I</sup>	379	387	475	371	371	C			
3 974 335 <sup>C</sup>	4 144 926 <sup>CI</sup>	4 791 024 <sup>G</sup>	4 634 610 <sup>C</sup>	5 098 104 <sup>*</sup>	511	524	686	548	471	NC			
806 <sup>I</sup>	791 <sup>I</sup>	791 <sup>I</sup>	62 <sup>CB</sup>	114 <sup>I</sup>	310	317	318	178	108	All	Logs	(Hong Kong S.A.R.)	
23 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	54 <sup>C</sup>	121	93	103	86	73	C			
783 <sup>CB</sup>	783 <sup>X</sup>	783 <sup>X</sup>	59 <sup>CB</sup>	59 <sup>X</sup>	325	325	325	189	189	NC			
57 628 <sup>C</sup>	58 694 <sup>I</sup>	77 913 <sup>C</sup>	41 116 <sup>C</sup>	20 559 <sup>C</sup>	495	546	688	773	698	All	Sawn		
5 186 <sup>C</sup>	7 301 <sup>C</sup>	5 457 <sup>C</sup>	4 035 <sup>C</sup>	1 581 <sup>C</sup>	244	241	316	294	300	C			
52 442 <sup>C</sup>	51 393 <sup>C</sup>	72 456 <sup>C</sup>	37 082 <sup>C</sup>	18 978 <sup>C</sup>	551	665	756	940	784	NC			
7 586 <sup>I</sup>	6 009 <sup>I</sup>	11 337 <sup>I</sup>	2 926 <sup>I</sup>	3 127 <sup>I</sup>	3 823	2 492	4 625	4 409	5 131	All	Ven		
96 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	178 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 144	2 162	2 078	7 796	349	C			
7 489 <sup>C</sup>	6 003 <sup>C</sup>	11 332 <sup>C</sup>	2 748 <sup>C</sup>	3 127 <sup>C</sup>	3 942	2 493	4 628	4 289	5 132	NC			
17 925 <sup>I</sup>	15 271 <sup>I</sup>	19 203 <sup>I</sup>	21 462 <sup>I</sup>	16 120 <sup>I</sup>	606	568	693	683	558	All	Ply		
7 031 <sup>CB</sup>	7 283 <sup>CB</sup>	6 072 <sup>CB</sup>	6 804 <sup>CB</sup>	6 804 <sup>X</sup>	463	491	546	504	504	C			
10 894 <sup>C</sup>	7 988 <sup>C</sup>	13 132 <sup>C</sup>	14 658 <sup>C</sup>	9 316 <sup>C</sup>	757	663	791	818	604	NC			
0 <sup>C</sup>	7 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	--	241	--	--	--	All	Logs	(Macao S.A.R.)	
0 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	241	--	--	--	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	20 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	39 <sup>X</sup>	--	--	558	398	398	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	--	--	327	338	338	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	12 <sup>X</sup>	--	--	664	678	678	NC			
0 <sup>C</sup>	6 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	--	1 910	1 932	1 932	1 932	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	--	1 910	1 932	1 932	1 932	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC			
7 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	25 <sup>CB</sup>	98 <sup>I</sup>	98 <sup>X</sup>	757	--	676	348	348	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	44 <sup>C</sup>	44 <sup>X</sup>	--	--	549	476	476	C			
7 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	54 <sup>C</sup>	54 <sup>X</sup>	757	--	730	285	285	NC			
28 338 <sup>I</sup>	27 746 <sup>I</sup>	34 067 <sup>C</sup>	16 156 <sup>C</sup>	16 156 <sup>X</sup>	959	640	855	657	657	All	Logs	(Taiwan Province of China)	
493 <sup>C</sup>	527 <sup>C</sup>	972 <sup>C</sup>	621 <sup>C</sup>	621 <sup>X</sup>	110	298	472	555	555	C			
27 844 <sup>C</sup>	27 219 <sup>C</sup>	33 095 <sup>C</sup>	15 535 <sup>C</sup>	15 535 <sup>X</sup>	1 110	655	876	661	661	NC			
35 311 <sup>I</sup>	36 578 <sup>I</sup>	35 346 <sup>I</sup>	22 862 <sup>I</sup>	22 862 <sup>X</sup>	1 249	1 237	1 405	1 254	1 254	All	Sawn		
12 339 <sup>CB</sup>	14 370 <sup>C</sup>	14 190 <sup>C</sup>	4 863 <sup>C</sup>	4 863 <sup>X</sup>	1 420	1 502	1 492	1 366	1 366	C			
22 973 <sup>CB</sup>	22 208 <sup>CB</sup>	21 156 <sup>C</sup>	17 999 <sup>C</sup>	17 999 <sup>X</sup>	1 172	1 110	1 351	1 226	1 226	NC			
15 661 <sup>I</sup>	13 784 <sup>I</sup>	14 152 <sup>I</sup>	14 759 <sup>I</sup>	9 725 <sup>X</sup>	3 230	3 547	3 263	3 735	3 012	All	Ven		
2 434 <sup>CB</sup>	1 904 <sup>C</sup>	1 452 <sup>C</sup>	2 177 <sup>C</sup>	2 177 <sup>X</sup>	3 641	4 084	4 358	3 839	3 839	C			
13 228 <sup>CB</sup>	11 880 <sup>CB</sup>	12 700 <sup>CB</sup>	12 582 <sup>CB</sup>	7 548 <sup>X</sup>	3 164	3 474	3 172	3 717	2 836	NC			
53 150 <sup>I</sup>	60 794 <sup>I</sup>	50 345 <sup>I</sup>	48 262 <sup>I</sup>	31 935 <sup>I</sup>	545	791	786	1 068	983	All	Ply		
4 574 <sup>CB</sup>	4 598 <sup>CB</sup>	1 451 <sup>CB</sup>	1 346 <sup>CB</sup>	1 346 <sup>X</sup>	481	474	578	534	534	C			
48 576 <sup>CB</sup>	56 196 <sup>CB</sup>	48 895 <sup>CB</sup>	46 916 <sup>CB</sup>	30 589 <sup>CB</sup>	552	837	794	1 099	1 021	NC			
17 388	32 128	65 162 <sup>I</sup>	77 814 <sup>C</sup>	79 262 <sup>C</sup>	154	122	125	113	122	All	Logs	Japan	
16 661	30 961	63 862	75 334 <sup>C</sup>	72 400 <sup>C</sup>	150	118	123	110	112	C			
727	1 167	1 300 <sup>C</sup>	2 480 <sup>C</sup>	6 862 <sup>C</sup>	364	584	437	479	1 114	NC			
30 390 <sup>I</sup>	27 811	30 185 <sup>I</sup>	27 006 <sup>C</sup>	35 143 <sup>C</sup>	519	471	451	445	402	All	Sawn		
23 659	23 955	27 158	23 806 <sup>C</sup>	30 590 <sup>C</sup>	483	436	424	417	365	C			
6 731 <sup>C</sup>	3 856	3 027 <sup>C</sup>	3 200 <sup>C</sup>	4 552 <sup>C</sup>	708	964	1 024	901	1 237	NC			
7 340 <sup>I</sup>	6 235 <sup>I</sup>	5 849 <sup>I</sup>	5 011 <sup>I</sup>	3 617 <sup>I</sup>	14 757	10 722	9 933	11 257	10 155	All	Ven		
633 <sup>C</sup>	444 <sup>C</sup>	283 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	10 140	7 106	8 640	3 777	2 556	C			
6 707 <sup>C</sup>	5 792 <sup>C</sup>	5 566 <sup>C</sup>	4 876 <sup>C</sup>	3 617 <sup>C</sup>	15 419	11 157	10 009	11 910	10 156	NC			
8 745 <sup>I</sup>	10 544 <sup>I</sup>	4 357	17 790	22 271 <sup>I</sup>	581	639	363	414	435	All	Ply		
883	959	1 141	15 426	15 966	221	240	163	376	376	C			
7 862 <sup>C</sup>	9 585 <sup>C</sup>	3 216	2 364	6 305 <sup>C</sup>	711	766	643	1 182	717	NC			

**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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Korea, Rep. of	Logs	All	655 378 <sup>1</sup>	738 521	714 036	593 769	478 530 <sup>1</sup>	176	197	227	184	115
		C	588 198 <sup>FI</sup>	681 849	656 428	534 281	419 043 <sup>CB1</sup>	171	192	221	175	105
		NC	67 180 <sup>C</sup>	56 672	57 608	59 487	59 487	233	275	344	343	343
	Sawn	All	472 967 <sup>1</sup>	540 488 <sup>1</sup>	639 640 <sup>1</sup>	560 769 <sup>1</sup>	560 769 <sup>X</sup>	333	305	338	278	278
		C	362 739 <sup>C</sup>	427 771 <sup>C</sup>	513 574 <sup>C</sup>	433 690 <sup>CB1</sup>	433 690 <sup>X</sup>	307	281	298	233	233
		NC	110 228 <sup>C</sup>	112 717	126 066 <sup>C</sup>	127 079	127 079 <sup>X</sup>	462	444	739	802	802
	Ven	All	108 906 <sup>1</sup>	121 592 <sup>1</sup>	125 997 <sup>1</sup>	127 981 <sup>1</sup>	127 981 <sup>X</sup>	733	669	667	622	622
		C	16 828 <sup>C</sup>	19 927 <sup>C</sup>	21 534 <sup>C</sup>	20 954 <sup>C</sup>	20 954 <sup>X</sup>	424	365	366	311	311
		NC	92 079 <sup>C</sup>	101 665 <sup>C</sup>	104 463 <sup>C</sup>	107 027 <sup>C</sup>	107 027 <sup>X</sup>	846	800	804	774	774
	Ply	All	576 048 <sup>1</sup>	637 785 <sup>1</sup>	748 587 <sup>1</sup>	676 908 <sup>1</sup>	588 973 <sup>1</sup>	444	455	653	500	404
		C	113 754 <sup>CB</sup>	117 359 <sup>CB</sup>	151 545 <sup>CB</sup>	166 483 <sup>CB</sup>	78 548 <sup>GTA</sup>	385	391	465	382	146
		NC	462 294 <sup>CB</sup>	520 426 <sup>CB</sup>	597 042 <sup>C</sup>	510 425 <sup>CB</sup>	510 425 <sup>X</sup>	462	473	728	555	555
Nepal	Logs	All	0 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	369 <sup>1</sup>	9 480 <sup>1</sup>	9 480 <sup>X</sup>	281	428	255	392	392
		C	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	--	197	--	159	159
		NC	0 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	369 <sup>CB</sup>	9 479 <sup>1</sup>	9 479 <sup>X</sup>	281	437	255	392	392
	Sawn	All	14 <sup>1</sup>	713 <sup>C</sup>	2 065 <sup>1</sup>	380 <sup>CB</sup>	454 <sup>1</sup>	520	218	306	237	191
		C	11 <sup>C</sup>	153 <sup>C</sup>	73 <sup>CB</sup>	324 <sup>CB</sup>	446 <sup>CB1</sup>	455	296	336	223	188
		NC	3 <sup>CB</sup>	560 <sup>C</sup>	1 992 <sup>C</sup>	56 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB1</sup>	1 297	204	305	383	1 607
	Ven	All	3 348 <sup>1</sup>	3 959 <sup>1</sup>	5 709 <sup>1</sup>	5 445 <sup>1</sup>	2 365 <sup>1</sup>	1 850	2 000	1 900	1 912	876
		C	314 <sup>CB</sup>	551 <sup>CB</sup>	690 <sup>CB</sup>	429 <sup>CB</sup>	608 <sup>CB1</sup>	897	1 191	1 180	807	1 381
		NC	3 033 <sup>C</sup>	3 408 <sup>C</sup>	5 019 <sup>C</sup>	5 017 <sup>C</sup>	1 757 <sup>CB1</sup>	2 079	2 247	2 074	2 165	777
	Ply	All	1 988 <sup>1</sup>	1 439 <sup>1</sup>	2 162 <sup>1</sup>	1 708 <sup>1</sup>	1 699 <sup>1</sup>	604	358	628	630	677
		C	918 <sup>C</sup>	983 <sup>C</sup>	1 395 <sup>C</sup>	1 001 <sup>C</sup>	1 001 <sup>X</sup>	507	500	559	524	524
		NC	1 070 <sup>C</sup>	456 <sup>CB</sup>	768 <sup>C</sup>	707 <sup>C</sup>	698 <sup>CB1</sup>	722	222	810	882	1 163
New Zealand	Logs	All	2 232 <sup>C</sup>	3 352 <sup>C</sup>	3 912	1 852	1 485	783	918	965	838	972
		C	57 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	11	30	7	808	1 660	927	610	266
		NC	2 175 <sup>C</sup>	3 337 <sup>C</sup>	3 901	1 822	1 478	783	916	967	844	984
	Sawn	All	38 853 <sup>1</sup>	40 304	49 455	57 892	65 845	1 068	1 300	1 028	831	873
		C	14 604 <sup>C</sup>	12 345	24 552	35 963	40 119	901	901	932	712	988
		NC	24 249 <sup>C</sup>	27 959	24 903	21 929	25 726	1 202	1 615	1 144	1 145	739
	Ven	All	2 826 <sup>1</sup>	2 175 <sup>1</sup>	1 535 <sup>1</sup>	777 <sup>1</sup>	569 <sup>1</sup>	4 952	9 186	6 382	3 293	4 470
		C	26 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	935	3 835	10 217	3 149	10 538
		NC	2 800 <sup>C</sup>	2 148 <sup>C</sup>	1 500 <sup>C</sup>	760 <sup>C</sup>	537 <sup>C</sup>	5 159	9 353	6 327	3 296	4 324
	Ply	All	32 263 <sup>1</sup>	34 237 <sup>1</sup>	33 153	32 111	35 390	636	536	278	252	292
		C	16 785	19 066	14 803	11 397	11 912	709	766	249	361	246
		NC	15 478 <sup>C</sup>	15 172 <sup>C</sup>	18 350	20 714	23 477	573	389	307	216	323
ECE Regions	Logs	All	4 415 125	5 264 264	5 160 258	4 097 217	4 013 078	81	86	85	71	69
		C	2 683 429	3 382 413	3 212 351	2 619 463	2 571 446	82	88	87	70	68
		NC	1 731 696	1 881 851	1 947 907	1 477 754	1 441 632	80	83	83	71	73
	Sawn	All	15 100 474	16 467 360	18 284 737	16 134 064	16 393 748	287	294	302	253	253
		C	11 556 162	13 006 569	14 530 866	12 696 893	12 835 188	248	259	268	222	220
		NC	3 544 312	3 460 791	3 753 871	3 437 170	3 558 560	582	610	598	530	552
	Ven	All	1 657 687	1 664 079	2 067 158	1 620 507	1 736 013	1 194	1 171	1 263	1 003	1 124
		C	257 887	256 031	290 715	295 915	304 217	786	820	800	766	854
		NC	1 399 799	1 408 048	1 776 443	1 324 591	1 431 796	1 320	1 270	1 395	1 077	1 205
	Ply	All	5 948 424	6 166 698	6 848 405	6 418 396	6 743 644	543	578	592	520	549
		C	1 467 095	1 570 170	1 763 614	1 646 988	1 402 743	448	438	450	419	438
		NC	4 481 329	4 596 528	5 084 791	4 771 408	5 340 901	584	649	665	567	589
EU 28	Logs	All	3 941 066	4 785 571	4 695 743	3 625 782	3 587 555	83	88	86	70	70
		C	2 366 266	3 047 756	2 915 807	2 321 204	2 310 964	84	91	88	70	68
		NC	1 574 800	1 737 816	1 779 935	1 304 577	1 276 590	82	84	83	71	72
	Sawn	All	10 093 248	10 295 599	11 375 624	9 678 283	9 959 363	312	315	320	265	265
		C	7 274 005	7 650 240	8 540 188	7 137 127	7 262 129	262	267	274	224	221
		NC	2 819 243	2 645 359	2 835 436	2 541 157	2 697 234	617	656	638	544	564
	Ven	All	1 187 498	1 169 087	1 278 585	1 134 604	1 222 873	1 253	1 207	1 193	990	1 128
		C	119 473	96 722	121 896	107 409	115 972	772	878	835	689	933
		NC	1 068 026	1 072 365	1 156 689	1 027 196	1 106 901	1 346	1 249	1 250	1 037	1 153
	Ply	All	3 479 788	3 583 251	3 955 444	3 473 029	3 481 447	578	594	595	516	543
		C	1 055 703	1 078 844	1 169 204	1 036 539	804 335	474	473	457	416	428
		NC	2 424 085	2 504 407	2 786 240	2 436 490	2 677 112	640	669	681	575	590
Austria	Logs	All	739 038 <sup>E2</sup>	841 139	761 169	636 821	689 372 <sup>1</sup>	101	102	105	83	81
		C	617 567 <sup>E2</sup>	707 326	625 405	531 216	592 200 <sup>CI</sup>	103	104	107	84	84
		NC	121 470 <sup>E2</sup>	133 813	135 764	105 605	97 172 <sup>CI</sup>	90	95	96	79	68
	Sawn	All	592 502 <sup>F</sup>	601 086	578 694	497 119	638 255 <sup>1</sup>	307	314	326	277	271
		C	441 483 <sup>F</sup>	469 519	447 004	376 684	505 199 <sup>CI</sup>	257	270	277	231	237
		NC	151 019 <sup>F</sup>	131 567	131 690	120 435	133 056 <sup>CI</sup>	704	750	820	712	594
	Ven	All	96 040 <sup>E</sup>	91 010	94 148	90 355	111 682 <sup>1</sup>	1 782	2 147	2 127	1 804	2 017
		C	13 300 <sup>E</sup>	9 906	11 410	10 417	11 775 <sup>CI</sup>	796	966	904	713	1 255
		NC	82 740 <sup>E</sup>	81 104	82 738	79 938	99 907 <sup>CI</sup>	2 226	2 525	2 614	2 253	2 172
	Ply	All	143 271 <sup>E</sup>	109 716	118 608	111 731	111 731 <sup>X</sup>	685	754	743	593	593
		C	68 930 <sup>E</sup>	35 297	46 553	55 908	55 908 <sup>X</sup>	597	597	575	490	490
		NC	74 341 <sup>E</sup>	74 419	72 055	55 823	55 823 <sup>X</sup>	792	862	918	752	752
Belgium	Logs	All	243 239 <sup>1</sup>	283 498 <sup>1</sup>	294 628 <sup>C</sup>	218 895 <sup>C</sup>	269 017 <sup>1</sup>	56	61	66	54	65
		C	109 849 <sup>FI</sup>	131 543 <sup>C</sup>	138 676 <sup>C</sup>	103 091 <sup>C</sup>	100 600 <sup>CI</sup>	54	56	64	50	50
		NC	133 390 <sup>E</sup>	151 955 <sup>FI</sup>	155 952 <sup>C</sup>	115 803 <sup>C</sup>	168 417 <sup>CI</sup>	57	65	68	59	80
	Sawn	All	773 724 <sup>C</sup>	811 491 <sup>C</sup>	851 281 <sup>C</sup>	730 150 <sup>C</sup>	753 460 <sup>1</sup>	355	356	361	311	321
		C	435 971 <sup>C</sup>	488 580 <sup>C</sup>	514 537 <sup>C</sup>	426 772 <sup>C</sup>	413 100 <sup>CI</sup>	254	266	271	225	225
		NC	337 752 <sup>C</sup>	322 911 <sup>C</sup>	336 743 <sup>C</sup>	303 378 <sup>C</sup>	340 360 <sup>CI</sup>	729	729	732	670	670
	Ven	All	47 376 <sup>1</sup>	47 950 <sup>1</sup>	51 900 <sup>1</sup>	39 688 <sup>1</sup>	42 831 <sup>1</sup>	2 395	2 357	2 256	2 274	2 304
		C	1 612 <sup>C</sup>	1 453 <sup>C</sup>	2 342 <sup>C</sup>	2 336 <sup>C</sup>	1 929 <sup>CI</sup>	1 504	1 505	1 185	1 213	1 213
		NC	45 764 <sup>C</sup>	46 497 <sup>C</sup>	49 558 <sup>C</sup>	37 351 <sup>C</sup>	40 902 <sup>CI</sup>	2 446	2 400	2 356	2 406	2 406
	Ply	All	247 708 <sup>1</sup>	272 564 <sup>1</sup>	278 048 <sup>1</sup>	233 595 <sup>1</sup>	230 067 <sup>1</sup>	472	501	503	446	448
		C	74 774 <sup>E</sup>	80 926 <sup>C</sup>	74 488 <sup>C</sup>	68 771 <sup>C</sup>	66 267 <sup>CI</sup>	351	385	361	333	333
		NC	172 934 <sup>C</sup>	191 638 <sup>C</sup>	203 560 <sup>C</sup>	164 823 <sup>C</sup>	163 800 <sup>CI</sup>	555	573	587	520	520

2012	Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
131 <sup>1</sup>	123 <sup>1</sup>	810 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>	85 <sup>x</sup>	298	225	778	288	288	All	Logs	Korea, Rep. of	
71 <sup>c</sup>	69 <sup>cb</sup>	85 <sup>cb</sup>	29 <sup>cb</sup>	29 <sup>x</sup>	313	206	100	111	111	C			
59 <sup>c</sup>	54	725	56	56 <sup>x</sup>	281	257	3 909	1 766	1 766	NC			
7 393 <sup>1</sup>	9 059 <sup>1</sup>	12 104	18 148	18 148	876	715	1 075	953	953	All	Sawn		
5 565 <sup>c</sup>	7 701	10 273	17 033	17 033	900	726	1 037	927	927	C			
1 828 <sup>c</sup>	1 359 <sup>c</sup>	1 831	1 115	1 115	811	660	1 348	1 623	1 623	NC			
1 530 <sup>1</sup>	1 666 <sup>1</sup>	1 728	1 733	1 733	3 449	6 899	6 231	5 230	5 230	All	Ven		
29 <sup>c</sup>	50	188	804	804	1 251	4 992	4 234	10 979	10 979	NC			
1 502 <sup>c</sup>	1 617 <sup>c</sup>	1 539	929	929	3 569	6 981	6 613	3 598	3 598	C			
4 225 <sup>1</sup>	5 773 <sup>1</sup>	5 519	6 775	6 775	1 000	1 066	1 485	1 645	1 645	All	Ply		
1 016 <sup>c</sup>	945	586	150	150	944	815	1 617	1 176	1 176	C			
3 208 <sup>c</sup>	4 828 <sup>c</sup>	4 933	6 624	6 624	1 020	1 134	1 470	1 661	1 661	NC			
1 156 <sup>cb</sup>	885 <sup>1</sup>	187 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 956	15 523	245	316	1 317	All	Logs	Nepal	
75 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	150	--	--	--	--	C			
1 081 <sup>cb</sup>	885 <sup>cb</sup>	187 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	1 <sup>cb</sup>	11 880	15 523	245	316	1 317	NC			
26 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	861	386	688	1 652	1 653	All	Sawn		
0 <sup>c</sup>	33 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	17 <sup>cb</sup>	17 <sup>x</sup>	--	386	250	1 653	1 653	C			
26 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	92 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>1</sup>	861	--	688	631	--	NC			
367 <sup>1</sup>	426 <sup>1</sup>	225 <sup>1</sup>	190 <sup>1</sup>	190 <sup>x</sup>	2 361	2 444	2 498	2 623	2 623	All	Ven		
36 <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>	32 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	22 <sup>x</sup>	1 504	2 162	1 976	2 693	2 693	C			
331 <sup>c</sup>	377 <sup>c</sup>	193 <sup>c</sup>	169 <sup>c</sup>	169 <sup>x</sup>	2 517	2 486	2 611	2 614	2 614	NC			
1 749 <sup>1</sup>	1 814 <sup>1</sup>	1 460 <sup>1</sup>	656 <sup>1</sup>	656 <sup>x</sup>	776	683	771	794	794	All	Ply		
312 <sup>c</sup>	341 <sup>c</sup>	288 <sup>c</sup>	109 <sup>c</sup>	109 <sup>x</sup>	450	427	475	479	479	C			
1 437 <sup>c</sup>	1 473 <sup>c</sup>	1 172 <sup>c</sup>	547 <sup>c</sup>	547 <sup>x</sup>	920	793	911	914	914	NC			
1 275 701	1 920 031	1 382 740 <sup>1</sup>	1 340 882 <sup>1</sup>	1 631 886	93	116	83	91	102	All	Logs	New Zealand	
1 274 083	1 918 299	1 378 182 <sup>*</sup>	1 335 834 <sup>c</sup>	1 628 691	93	116	83	91	102	C			
1 619	1 732	4 558	3 195	3 195	116	256	481	134	92	NC			
638 701	666 142	619 436	575 307	586 106 <sup>1</sup>	302	328	363	322	338	All	Sawn		
637 623	665 064	617 538	572 104	582 418	302	328	363	322	337	C			
1 078	1 078	1 897	3 203	3 689 <sup>c</sup>	800	653	245	247	859	NC			
43 159 <sup>1</sup>	35 926	35 609 <sup>1</sup>	31 096 <sup>1</sup>	29 650 <sup>1</sup>	271	240	239	234	235	All	Ven		
43 098	35 834	35 573	30 919	29 439	270	239	238	232	234	C			
61 <sup>cl</sup>	92	35 <sup>c</sup>	177 <sup>c</sup>	210 <sup>1</sup>	1 413	681	3 527	2 687	2 254	NC			
100 889 <sup>1</sup>	76 746 <sup>1</sup>	40 463 <sup>1</sup>	32 402 <sup>1</sup>	27 977 <sup>1</sup>	1 283	1 259	622	523	541	All	Ply		
100 889	76 746	38 742	31 594	26 866	1 283	1 259	620	522	540	C			
0	0	1 721 <sup>1</sup>	808 <sup>1</sup>	1 111 <sup>1</sup>	--	--	672	537	581	NC			
6 528 505	7 211 586	7 204 398	5 657 676	5 455 555	113	111	111	95	91	All	Logs	ECE Regions	
4 630 373	5 113 443	4 974 176	3 811 823	3 663 621	110	106	103	86	82	C			
1 898 133	2 098 143	2 230 222	1 845 853	1 791 934	122	129	131	121	118	NC			
21 503 419	24 841 916	26 455 446	22 859 000	24 213 840	273	295	298	256	270	All	Sawn		
17 468 679	20 430 464	21 332 661	18 154 443	19 226 675	248	271	270	227	241	C			
4 034 740	4 411 452	5 122 784	4 704 557	4 987 165	486	501	526	495	501	NC			
1 524 839	1 560 907	1 653 896	1 521 153	1 569 104	1 668	1 573	1 520	1 377	1 481	All	Ven		
258 498	281 256	295 709	295 236	299 352	1 162	1 223	1 089	1 026	1 135	C			
1 266 340	1 279 651	1 358 186	1 225 917	1 269 751	1 830	1 679	1 663	1 500	1 596	NC			
3 197 699	3 520 674	3 712 483	3 315 653	3 212 082	694	701	713	653	628	All	Ply		
1 314 930	1 422 663	1 487 339	1 265 994	1 129 373	561	550	578	525	483	C			
1 882 769	2 098 011	2 225 144	2 049 659	2 082 710	833	862	843	769	750	NC			
3 095 954	3 717 431	3 667 680	2 809 338	2 590 651	89	94	91	77	70	All	Logs		
1 853 805	2 293 739	2 236 628	1 741 503	1 586 278	85	89	85	71	64	C			
1 242 149	1 423 692	1 431 052	1 067 834	1 004 373	96	103	102	88	83	NC			
12 809 215	14 140 475	14 907 369	12 605 291	12 914 354	273	290	288	245	245	All	Sawn		
10 576 870	11 852 027	12 417 358	10 262 568	10 491 777	250	270	267	222	222	C			
2 232 344	2 288 448	2 490 010	2 342 723	2 422 578	477	472	475	434	445	NC			
980 838	992 195	1 054 707	915 656	972 259	1 678	1 535	1 506	1 296	1 376	All	Ven	EU 28	
94 028	103 409	108 179	89 202	98 161	850	907	903	732	968	C			
886 809	888 786	946 528	826 454	874 098	1 872	1 669	1 631	1 414	1 445	NC			
2 636 636	2 878 472	3 060 381	2 678 100	2 621 661	756	779	787	688	679	All	Ply		
1 003 973	1 041 986	1 094 027	905 648	834 227	623	606	632	542	525	C			
1 632 662	1 836 486	1 966 354	1 772 452	1 787 434	869	930	911	798	786	NC			
90 798 <sup>1</sup>	99 559 <sup>1</sup>	91 096 <sup>1</sup>	82 967 <sup>1</sup>	82 673 <sup>1</sup>	101	119	126	100	87	All	Logs	Austria	
74 486 <sup>c</sup>	81 844	68 511	62 234	59 705 <sup>cl</sup>	92	110	113	87	77	C			
16 312 <sup>c</sup>	17 715 <sup>c</sup>	22 585 <sup>c</sup>	20 733 <sup>c</sup>	22 968 <sup>cl</sup>	171	190	193	184	132	NC			
1 378 182 <sup>1</sup>	1 443 918	1 426 517	1 233 253	1 344 954 <sup>1</sup>	263	286	284	238	240	All	Sawn		
1 277 189 <sup>e</sup>	1 351 306	1 322 970	1 138 023	1 241 004 <sup>cl</sup>	254	274	271	226	228	C			
100 993 <sup>c</sup>	92 612	103 548	95 230	103 950 <sup>cl</sup>	490	750	745	666	630	NC			
55 918 <sup>1</sup>	58 002	55 211	49 244	54 745 <sup>1</sup>	3 154	2 770	3 198	2 918	2 203	All	Ven		
7 314 <sup>c</sup>	7 427	7 620	6 330	6 152 <sup>cl</sup>	4 002	2 748	3 110	2 624	4 246	C			
48 604 <sup>c</sup>	50 575	47 591	42 914	48 593 <sup>cl</sup>	3 057	2 773	3 213	2 967	2 076	NC			
263 058 <sup>e</sup>	276 343	291 408	213 606	213 606 <sup>x</sup>	787	816	843	715	715	All	Ply		
206 466 <sup>e</sup>	222 052	234 459	170 310	170 310 <sup>x</sup>	727	748	768	644	644	C			
56 592 <sup>e</sup>	54 292	56 949	43 296	43 296 <sup>x</sup>	1 134	1 301	1 409	1 263	1 263	NC			
137 224 <sup>c</sup>	192 483 <sup>c</sup>	207 518 <sup>c</sup>	185 379 <sup>c</sup>	146 278 <sup>1</sup>	133	149	168	143	234	All	Logs	Belgium	
69 441 <sup>c</sup>	81 861 <sup>c</sup>	71 599 <sup>c</sup>	54 771 <sup>c</sup>	43 630 <sup>cl</sup>	104	113	125	92	139	C			
67 782 <sup>c</sup>	110 622 <sup>c</sup>	135 919 <sup>c</sup>	130 609 <sup>c</sup>	102 648 <sup>cl</sup>	183	193	206	185	329	NC			
532 919 <sup>1</sup>	576 786 <sup>1</sup>	563 597 <sup>c</sup>	525 522 <sup>1</sup>	558 883 <sup>1</sup>	396	413	457	398	460	All	Sawn		
302 424 <sup>c</sup>	332 985 <sup>c</sup>	294 243 <sup>c</sup>	253 624 <sup>c</sup>	253 624 <sup>x</sup>	298	314	332	274	274	C			
230 494 <sup>c</sup>	243 800 <sup>c</sup>	269 353 <sup>c</sup>	271 898 <sup>c</sup>	305 259 <sup>cl</sup>	692	725	778	688	1 049	NC			
21 936 <sup>1</sup>	22 061 <sup>1</sup>	17 646 <sup>1</sup>	13 165 <sup>1</sup>	19 239 <sup>1</sup>	2 651	2 712	2 151	2 790	6 544	All	Ven		
464 <sup>c</sup>	685 <sup>c</sup>	892 <sup>c</sup>	559 <sup>c</sup>	102 <sup>1</sup>	3 791	3 708	3 258	2 542	2 542	C			
21 472 <sup>c</sup>	21 376 <sup>c</sup>	16 754 <sup>c</sup>	12 607 <sup>c</sup>	19 137 <sup>cl</sup>	2 634	2 689	2 113	2 802	6 599	NC			
192 847 <sup>1</sup>	217 367 <sup>1</sup>	224 810 <sup>1</sup>	199 641 <sup>1</sup>	168 216 <sup>1</sup>	546	565	564	530	529	All	Ply		
55 063 <sup>c</sup>	66 398 <sup>c</sup>	61 242 <sup>c</sup>	51 426 <sup>c</sup>	51 426 <sup>x</sup>	369	396	395	348	348	C			
137 783 <sup>c</sup>	150 969 <sup>c</sup>	163 568 <sup>c</sup>	148 215 <sup>c</sup>	116 790 <sup>cb1</sup>	674	697	672	648	687	NC			



**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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Bulgaria	Logs	All	2 678 <sup>C</sup>	2 166	2 660	929	746 <sup>1</sup>	50	54	83	71	99
		C	738 <sup>C</sup>	534	1 722	559	427 <sup>CI</sup>	76	56	208	125	124
		NC	1 940 <sup>C</sup>	1 633	938	370	320 <sup>CI</sup>	44	54	40	43	78
	Sawn	All	9 861 <sup>C</sup>	8 695	8 398	9 086	10 222 <sup>1</sup>	194	232	225	213	338
		C	3 615 <sup>C</sup>	3 289	2 229	2 834	2 477 <sup>CI</sup>	223	352	320	178	258
		NC	6 246 <sup>C</sup>	5 406	6 169	6 253	7 746 <sup>CI</sup>	180	192	203	234	376
	Ven	All	10 338 <sup>1</sup>	11 232	11 898	11 318	11 834 <sup>1</sup>	370	321	348	287	395
		C	72 <sup>C</sup>	50	146	121	86 <sup>CI</sup>	1 969	706	1 822	826	4 515
		NC	10 266 <sup>C</sup>	11 182	11 753	11 196	11 748 <sup>CI</sup>	368	320	345	285	392
	Ply	All	19 992 <sup>1</sup>	18 446	21 179	18 304	19 245 <sup>1</sup>	365	456	428	348	398
		C	3 246 <sup>C</sup>	4 861	3 583	2 059	791 <sup>CI</sup>	405	487	528	472	460
		NC	16 746 <sup>CB</sup>	13 585	17 595	16 245	18 454 <sup>CI</sup>	358	446	412	337	396
Croatia	Logs	All	821 <sup>C</sup>	906 <sup>1</sup>	1 847	5 919 <sup>C</sup>	8 211 <sup>1</sup>	178	243	269	115	103
		C	162 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	127	1 620 <sup>C</sup>	3 371 <sup>CI</sup>	98	104	372	68	85
		NC	659 <sup>C</sup>	839	1 720	4 299 <sup>C</sup>	4 840 <sup>CI</sup>	222	271	264	154	121
	Sawn	All	40 520 <sup>1</sup>	40 796	81 406	99 643 <sup>1</sup>	89 190 <sup>1</sup>	256	264	235	241	244
		C	28 785 <sup>C</sup>	27 485	64 794	74 626	65 190 <sup>CI</sup>	215	221	205	205	205
		NC	11 736 <sup>C</sup>	13 311	16 613	25 017 <sup>CB</sup>	24 000 <sup>CI</sup>	482	443	566	502	500
	Ven	All	8 820 <sup>1</sup>	7 540	6 863	6 100	8 338 <sup>1</sup>	1 357	1 419	1 558	1 272	1 107
		C	1 398 <sup>C</sup>	1 419	1 029	1 093	1 886 <sup>CI</sup>	1 049	1 073	1 134	1 020	691
		NC	7 422 <sup>C</sup>	6 121	5 834	5 007	6 451 <sup>CI</sup>	1 436	1 534	1 668	1 344	1 344
	Ply	All	11 807 <sup>1</sup>	16 564 <sup>1</sup>	16 418 <sup>1</sup>	15 246 <sup>1</sup>	14 739 <sup>1</sup>	680	711	513	552	586
		C	1 887 <sup>C</sup>	4 290	4 668	4 126 <sup>1</sup>	1 072 <sup>CI</sup>	532	709	688	413	308
		NC	9 920 <sup>C</sup>	12 275 <sup>C</sup>	11 750 <sup>C</sup>	11 121 <sup>C</sup>	13 667 <sup>CI</sup>	718	712	466	631	631
Cyprus	Logs	All	378 <sup>1</sup>	568 <sup>1</sup>	360 <sup>1</sup>	663 <sup>1</sup>	1 058 <sup>1</sup>	227	139	116	348	413
		C	252 <sup>CB</sup>	492 <sup>CB</sup>	228 <sup>CB</sup>	613 <sup>CB</sup>	613 <sup>X</sup>	174	124	80	342	342
		NC	126 <sup>C</sup>	76	133	50	445 <sup>CI</sup>	603	695	510	447	578
	Sawn	All	16 991 <sup>1</sup>	13 817 <sup>1</sup>	16 371 <sup>1</sup>	11 772 <sup>1</sup>	11 480 <sup>1</sup>	484	426	369	279	384
		C	11 565 <sup>F</sup>	10 815 <sup>C</sup>	11 209 <sup>C</sup>	8 281 <sup>C</sup>	7 238 <sup>CI</sup>	388	390	298	238	329
		NC	5 426 <sup>C</sup>	3 003	5 162	3 491	4 242 <sup>CI</sup>	1 015	635	772	467	537
	Ven	All	940 <sup>1</sup>	604	639	3 440 <sup>1</sup>	547 <sup>1</sup>	2 708	1 350	1 064	1 000	1 030
		C	23 <sup>C</sup>	41	59	13 <sup>C</sup>	22 <sup>CI</sup>	563	516	535	9 700	2 740
		NC	916 <sup>C</sup>	563	580	3 428	525 <sup>CI</sup>	3 000	1 530	1 183	997	1 004
	Ply	All	3 266 <sup>E</sup>	5 062 <sup>1</sup>	3 435 <sup>1</sup>	4 108 <sup>1</sup>	4 385 <sup>1</sup>	736	732	388	559	617
		C	718 <sup>E</sup>	757	600	882	573 <sup>CI</sup>	887	866	967	804	690
		NC	2 548 <sup>E</sup>	4 305 <sup>CB</sup>	2 835 <sup>C</sup>	3 227 <sup>C</sup>	3 812 <sup>CI</sup>	702	712	344	516	607
Czech Republic	Logs	All	170 809 <sup>FI</sup>	194 500	218 171	166 612	168 552	91	80	89	72	72
		C	148 274 <sup>FI</sup>	166 521	175 439	135 366	138 708	85	77	85	68	69
		NC	22 535 <sup>FI</sup>	27 979	42 732	31 245	29 844	179	101	112	90	85
	Sawn	All	150 902 <sup>F</sup>	153 087 <sup>1</sup>	182 214 <sup>1</sup>	148 879 <sup>1</sup>	163 759 <sup>1</sup>	260	322	284	239	251
		C	102 629 <sup>F</sup>	105 482	131 784	107 074	118 249	204	264	232	201	219
		NC	48 273 <sup>F</sup>	47 605 <sup>F</sup>	50 430 <sup>F</sup>	41 805 <sup>F</sup>	45 510 <sup>CI</sup>	611	618	684	465	410
	Ven	All	37 818 <sup>E</sup>	33 379	33 508	37 061	37 162	714	687	657	604	612
		C	5 346 <sup>E3</sup>	5 687	5 559	7 887	8 458	594	680	695	588	618
		NC	32 473 <sup>E</sup>	27 692	27 950	29 174	28 703	738	689	650	609	611
	Ply	All	51 629 <sup>E</sup>	57 353	64 854	55 770	57 477	727	732	791	634	644
		C	12 785 <sup>E</sup>	15 405	14 634	12 503	12 991	673	682	697	582	585
		NC	38 844 <sup>E</sup>	41 948	50 220	43 267	44 486	747	752	823	652	664
Denmark	Logs	All	45 511 <sup>1</sup>	40 759 <sup>1</sup>	43 594 <sup>1</sup>	34 970 <sup>1</sup>	41 746 <sup>1</sup>	162	180	138	137	130
		C	28 920 <sup>C</sup>	24 636 <sup>C</sup>	25 960 <sup>C</sup>	19 328 <sup>C</sup>	17 270 <sup>CI</sup>	184	204	140	165	157
		NC	16 592 <sup>CB</sup>	16 123 <sup>CB</sup>	17 634 <sup>CB</sup>	15 642 <sup>CB</sup>	24 476 <sup>CI</sup>	134	152	136	113	116
	Sawn	All	367 196 <sup>F</sup>	377 911 <sup>1</sup>	388 871 <sup>F</sup>	390 553 <sup>F</sup>	352 064 <sup>1</sup>	268	200	163	178	277
		C	307 387 <sup>F</sup>	314 966	314 896 <sup>F2</sup>	314 896 <sup>F2</sup>	279 660 <sup>CI</sup>	242	177	138	150	237
		NC	59 809 <sup>F</sup>	62 945 <sup>F</sup>	73 975 <sup>F3</sup>	75 657 <sup>F3</sup>	72 404 <sup>CI</sup>	610	617	740	764	787
	Ven	All	21 886 <sup>1</sup>	26 717 <sup>1</sup>	44 215 <sup>1</sup>	33 636 <sup>1</sup>	31 966 <sup>1</sup>	2 012	1 897	1 826	1 686	1 519
		C	750 <sup>C</sup>	476 <sup>C</sup>	586 <sup>C</sup>	196 <sup>C</sup>	626 <sup>CI</sup>	735	1 543	1 318	2 106	1 842
		NC	21 136 <sup>C</sup>	26 241 <sup>C</sup>	43 629 <sup>C</sup>	33 440 <sup>C</sup>	31 340 <sup>CI</sup>	2 144	1 905	1 836	1 684	1 514
	Ply	All	90 905 <sup>1</sup>	90 191 <sup>1</sup>	100 200 <sup>1</sup>	88 861 <sup>1</sup>	95 756 <sup>1</sup>	385	402	293	405	512
		C	48 124 <sup>C</sup>	46 321	50 746	47 471 <sup>C</sup>	49 268 <sup>CI</sup>	420	302	214	376	452
		NC	42 780 <sup>C</sup>	43 870 <sup>C</sup>	49 454 <sup>C</sup>	41 390 <sup>C</sup>	46 488 <sup>CI</sup>	352	617	473	444	596
Estonia	Logs	All	28 880 <sup>FI</sup>	30 022	26 247	24 784	19 636 <sup>C</sup>	92	107	113	86	103
		C	16 196 <sup>FI</sup>	20 124	16 107	17 099	13 593 <sup>C</sup>	93	103	109	93	93
		NC	12 684 <sup>FI</sup>	9 898	10 140	7 686	6 044 <sup>C</sup>	90	117	121	74	134
	Sawn	All	205 113 <sup>F</sup>	230 686	274 941	230 776	242 993 <sup>1</sup>	255	267	280	214	215
		C	170 914 <sup>F</sup>	200 535	236 861	195 846	205 156 <sup>C</sup>	236	249	264	201	198
		NC	34 199 <sup>F</sup>	30 150	38 080	34 929	37 838 <sup>C</sup>	427	504	447	341	389
	Ven	All	7 025 <sup>1</sup>	5 116	5 624	5 538	7 486 <sup>1</sup>	1 574	1 546	1 311	1 014	1 710
		C	244 <sup>C</sup>	182	207	189	107 <sup>C</sup>	1 697	842	4 030	1 386	3 894
		NC	6 781 <sup>C</sup>	4 934	5 417	5 349	7 379 <sup>C</sup>	1 570	1 596	1 278	1 004	1 697
	Ply	All	37 425 <sup>1</sup>	49 159	45 250	34 415	33 628 <sup>1</sup>	521	524	549	411	337
		C	3 807 <sup>C</sup>	8 460	5 499	5 064	5 477 <sup>C</sup>	475	475	518	413	345
		NC	33 619 <sup>C</sup>	40 699	39 750	29 351	28 151 <sup>C</sup>	527	535	554	411	336
Finland	Logs	All	387 721 <sup>FI</sup>	460 086 <sup>FI</sup>	414 078	274 900	268 662 <sup>1</sup>	71	69	66	48	48
		C	118 385 <sup>FI</sup>	130 784 <sup>FI</sup>	107 242	70 708	87 267 <sup>CI</sup>	77	74	73	60	57
		NC	269 336 <sup>FI</sup>	329 302 <sup>FI</sup>	306 836	204 192	181 395 <sup>CI</sup>	69	67	64	45	45
	Sawn	All	114 762 <sup>F</sup>	95 148 <sup>F</sup>	101 153	87 828	96 530 <sup>1</sup>	251	268	287	206	193
		C	88 094 <sup>F</sup>	71 963 <sup>F</sup>	77 751	69 842	79 200 <sup>CI</sup>	205	218	236	173	165
		NC	26 668 <sup>F</sup>	23 185 <sup>F</sup>	23 402	17 986	17 330 <sup>CI</sup>	1 004	965	1 029	804	870
	Ven	All	26 616 <sup>E</sup>	14 424 <sup>1</sup>	6 913	7 443	7 033 <sup>1</sup>	1 008	1 708	862	686	731
		C	199 <sup>E</sup>	213 <sup>C</sup>	82	30	102 <sup>CI</sup>	1 528	556	1 019	437	1 569
		NC	26 417 <sup>E</sup>	14 211 <sup>C</sup>	6 832	7 413	6 931 <sup>CI</sup>	1 005	1 762	860	687	725
	Ply	All	64 304 <sup>E</sup>	60 385 <sup>1</sup>	57 870	43 198	43 749 <sup>1</sup>	579	664	654	529	470
		C	14 710 <sup>E</sup>	6 706 <sup>C</sup>	10 432	9 322	6 855 <sup>CI</sup>	452	470	513	471	457
		NC	49 595 <sup>E</sup>	53 679 <sup>C</sup>	47 438	33 876	36 894 <sup>CI</sup>	632	700	696	548	473

2012	2013	Exports Value (1000S)				Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
		2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
32 089 <sup>C</sup>	22 094	41 743	16 319	21 310 <sup>1</sup>	59	75	77	73	60	All	Logs	Bulgaria	
9 664 <sup>C</sup>	10 203	11 554	4 832	9 822 <sup>CI</sup>	79	91	104	81	52	C			
22 425 <sup>C</sup>	11 892	30 190	11 487	11 487 <sup>X</sup>	53	66	70	70	70	NC			
53 388 <sup>C</sup>	68 123	73 044	63 139	52 518 <sup>1</sup>	177	180	181	164	139	All	Sawn		
42 346 <sup>C</sup>	55 571	58 876	50 552	40 931 <sup>CI</sup>	162	172	172	154	123	C			
11 042 <sup>C</sup>	12 551	14 169	12 586	11 587 <sup>CI</sup>	282	234	234	222	272	NC			
4 547 <sup>1</sup>	4 680	4 335	4 001	5 133 <sup>1</sup>	470	315	317	368	478	All	Ven		
156 <sup>C</sup>	323	299	1	28 <sup>CI</sup>	435	400	415	330	506	C			
4 391 <sup>C</sup>	4 356	4 037	4 000	5 106 <sup>CI</sup>	472	310	312	368	478	NC			
27 649 <sup>1</sup>	26 336	28 587	27 377	29 744 <sup>1</sup>	583	595	576	449	554	All	Ply		
1 990 <sup>C</sup>	3 489	5 170	4 440	4 728 <sup>CI</sup>	545	579	584	506	546	C			
25 659 <sup>C</sup>	22 847	23 418	22 937	25 016 <sup>CI</sup>	586	597	574	439	556	NC			
43 410 <sup>C</sup>	57 544	50 533	35 934	44 344 <sup>1</sup>	102	110	116	72	104	All	Logs	Croatia	
1 008 <sup>C</sup>	2 163	5 263	3 303	3 688 <sup>CI</sup>	61	73	79	60	59	C			
42 402 <sup>C</sup>	55 382	45 271	32 631	40 656 <sup>CI</sup>	104	112	123	73	112	NC			
255 707 <sup>1</sup>	312 024	411 339	383 448	379 165 <sup>1</sup>	351	279	327	297	306	All	Sawn		
13 010 <sup>C</sup>	35 206	71 693	71 042	58 011 <sup>CI</sup>	192	211	230	179	180	C			
242 696 <sup>C</sup>	276 819	335 646	312 406	321 154 <sup>CI</sup>	368	291	361	350	350	NC			
32 075 <sup>1</sup>	36 187 <sup>1</sup>	39 054 <sup>1</sup>	38 207 <sup>1</sup>	41 102 <sup>1</sup>	2 195	2 291	2 595	2 330	2 329	All	Ven		
34 <sup>C</sup>	140 <sup>CB</sup>	908 <sup>CB</sup>	2 385 <sup>CB</sup>	2 385 <sup>X</sup>	2 690	1 274	2 208	2 490	2 490	C			
32 040 <sup>CB</sup>	36 047	38 146	35 821	38 717 <sup>CI</sup>	2 195	2 298	2 606	2 320	2 320	NC			
7 517 <sup>E</sup>	5 970	4 627	4 462	4 462 <sup>X</sup>	683	715	742	632	632	All	Ply		
3 891 <sup>E</sup>	3 496	3 300	2 822	2 822 <sup>X</sup>	649	686	717	665	665	C			
3 626 <sup>E</sup>	2 474	1 327	1 641	1 641 <sup>X</sup>	725	760	812	582	582	NC			
760 <sup>1</sup>	251 <sup>1</sup>	75 <sup>CB</sup>	139 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	129	127	213	189	--	All	Logs	Cyprus	
495 <sup>CB</sup>	251 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	103	127	226	102	--	C			
264 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	64 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	243	--	211	192	--	NC			
1 218 <sup>1</sup>	658 <sup>CB</sup>	606 <sup>CB</sup>	638 <sup>1</sup>	638 <sup>X</sup>	406	335	387	352	352	All	Sawn		
657 <sup>CB1</sup>	610 <sup>CB</sup>	515 <sup>CB</sup>	417 <sup>CB</sup>	417 <sup>X</sup>	300	338	403	281	281	C			
561 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	221 <sup>CB</sup>	221 <sup>X</sup>	691	304	315	673	673	NC			
87 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>X</sup>	4 652	3 330	7 519	347	347	All	Ven		
0 <sup>E2</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	7 519	424	424	C			
87 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	0	16 <sup>C</sup>	16 <sup>X</sup>	4 652	3 330	--	346	346	NC			
194 <sup>1</sup>	53 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup>	362 <sup>1</sup>	362 <sup>X</sup>	764	587	698	549	549	All	Ply		
0 <sup>E2</sup>	4 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	--	509	--	--	--	C			
194 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	362 <sup>CB</sup>	362 <sup>X</sup>	764	593	698	549	549	NC			
392 560 <sup>C</sup>	475 564 <sup>1</sup>	446 947	404 037	374 580	106	109	91	81	81	All	Logs	Czech Republic	
354 247 <sup>C</sup>	428 027	421 395	389 084	355 246	104	107	92	83	82	C			
38 313 <sup>C</sup>	47 537 <sup>C</sup>	25 552	14 953	19 334	134	132	77	52	66	NC			
405 946 <sup>1</sup>	412 622 <sup>1</sup>	466 424 <sup>1</sup>	336 997 <sup>F</sup>	349 668 <sup>1</sup>	244	231	271	219	226	All	Sawn		
353 734 <sup>F</sup>	385 259 <sup>F</sup>	448 469 <sup>F</sup>	318 345 <sup>F</sup>	330 252 <sup>CI</sup>	218	226	266	211	219	C			
52 212 <sup>CI</sup>	27 363 <sup>CB</sup>	17 955 <sup>CB1</sup>	18 652 <sup>F</sup>	19 416 <sup>CI</sup>	1 304	320	591	691	459	NC			
57 122 <sup>1</sup>	58 544 <sup>1</sup>	67 816 <sup>1</sup>	62 401 <sup>1</sup>	69 412 <sup>1</sup>	3 436	3 583	3 177	3 475	3 457	All	Ven		
615 <sup>C</sup>	601	729	1 434	1 501	1 127	1 002	954	700	715	C			
56 507 <sup>C</sup>	57 943 <sup>C</sup>	67 088 <sup>C</sup>	60 967 <sup>C</sup>	67 910 <sup>CI</sup>	3 514	3 681	3 260	3 833	3 777	NC			
96 589 <sup>E</sup>	83 057	98 400	77 267	85 162	795	700	794	623	674	All	Ply		
56 234 <sup>E3</sup>	55 735	66 904	49 779	56 087	833	678	778	594	657	C			
40 355 <sup>E</sup>	27 323	31 495	27 488	29 075	747	749	829	684	709	NC			
52 658 <sup>C</sup>	59 458 <sup>1</sup>	78 059 <sup>1</sup>	59 101 <sup>C</sup>	65 380 <sup>1</sup>	116	116	96	94	81	All	Logs	Denmark	
29 632 <sup>C</sup>	33 364 <sup>C</sup>	52 650 <sup>C</sup>	37 915 <sup>C</sup>	41 860 <sup>CI</sup>	85	85	76	74	65	C			
23 026 <sup>C</sup>	26 094	25 409	21 185 <sup>C</sup>	23 520 <sup>CI</sup>	216	216	219	182	140	NC			
54 236 <sup>F</sup>	55 341	64 743	60 483 <sup>C</sup>	60 483 <sup>X</sup>	177	236	215	186	186	All	Sawn		
29 883 <sup>F</sup>	27 458	31 588	28 114 <sup>C</sup>	28 114 <sup>X</sup>	133	156	152	136	136	C			
24 353 <sup>F</sup>	27 882	33 155	32 369 <sup>C</sup>	32 369 <sup>X</sup>	295	476	359	273	273	NC			
3 292 <sup>1</sup>	3 463 <sup>1</sup>	3 061 <sup>1</sup>	3 057 <sup>1</sup>	3 057 <sup>X</sup>	3 316	3 577	3 651	2 936	2 936	All	Ven		
329 <sup>CB</sup>	637 <sup>CB</sup>	122 <sup>C</sup>	399 <sup>C</sup>	399 <sup>X</sup>	2 289	2 252	3 221	3 559	3 559	C			
2 962 <sup>C</sup>	2 826 <sup>CB</sup>	2 939 <sup>CB</sup>	2 657 <sup>CB</sup>	2 657 <sup>X</sup>	3 490	4 124	3 671	2 861	2 861	NC			
12 575 <sup>1</sup>	20 830 <sup>1</sup>	20 708 <sup>1</sup>	17 503 <sup>1</sup>	18 477 <sup>1</sup>	433	540	382	404	428	All	Ply		
2 982 <sup>C</sup>	4 301	3 170	3 469 <sup>C</sup>	2 504 <sup>CI</sup>	409	329	160	151	114	C			
9 593 <sup>C</sup>	16 529 <sup>C</sup>	17 538 <sup>C</sup>	14 034 <sup>C</sup>	15 972 <sup>CI</sup>	441	649	510	689	752	NC			
146 015 <sup>E2</sup>	181 702	182 679	121 508	111 028	61	66	66	49	48	All	Logs	Estonia	
75 976 <sup>E2</sup>	105 298	100 441	63 372	56 609	61	68	69	50	51	C			
70 039 <sup>E2</sup>	76 404	82 237	58 136	54 419	61	63	63	49	46	NC			
237 171 <sup>F</sup>	263 926	287 621	267 842	265 073	315	328	338	293	289	All	Sawn		
188 788 <sup>F</sup>	216 719	240 968	206 738	210 531	286	303	322	266	261	C			
48 383 <sup>F</sup>	47 207	46 652	61 104	54 543	519	523	456	453	492	NC			
34 012 <sup>E</sup>	50 976	53 414	45 592	43 280	1 024	678	623	487	471	All	Ven		
670 <sup>E</sup>	1 641	1 332	553	281	2 395	2 852	2 909	1 916	1 865	C			
33 341 <sup>E2</sup>	49 334	52 083	45 039	42 999	1 013	661	611	483	468	NC			
47 627 <sup>1</sup>	49 357	41 593	40 909	45 858	830	894	869	803	789	All	Ply		
3 733 <sup>E2</sup>	5 242	3 284	3 433	4 450	864	794	766	748	684	C			
43 894 <sup>C</sup>	44 115	38 309	37 476	41 408	828	908	879	808	802	NC			
74 273 <sup>1</sup>	80 113 <sup>1</sup>	77 268	65 530	60 528 <sup>1</sup>	115	103	105	91	74	All	Logs	Finland	
70 113 <sup>E2</sup>	77 994 <sup>FI</sup>	75 974	64 211	55 793 <sup>CI</sup>	116	104	106	92	74	C			
4 160 <sup>CB</sup>	2 119 <sup>C</sup>	1 295	1 319	4 735 <sup>CB1</sup>	109	82	84	64	79	NC			
1 569 136 <sup>1</sup>	1 892 798 <sup>1</sup>	2 072 491	1 723 506	1 837 375 <sup>1</sup>	241	265	277	219	230	All	Sawn		
1 562 850 <sup>CB</sup>	1 886 130 <sup>C</sup>	2 064 158	1 717 090	1 828 197 <sup>CI</sup>	241	264	277	218	230	C			
6 286 <sup>F</sup>	6 667 <sup>C</sup>	8 333	6 416	9 178 <sup>CI</sup>	468	487	501	460	582	NC			
27 495 <sup>E</sup>	29 625 <sup>E</sup>	30 995	28 428	32 069 <sup>1</sup>	598	636	660	551	941	All	Ven		
22 911 <sup>E</sup>	25 183 <sup>E</sup>	27 387	25 539	29 808 <sup>CI</sup>	525	564	613	518	920	C			
4 585 <sup>E</sup>	4 442 <sup>E</sup>	3 608	2 889	2 261 <sup>CI</sup>	1 985	2 314	1 603	1 236	1 338	NC			
576 033 <sup>E</sup>	636 114	712 805	593 110	541 277 <sup>1</sup>	674	691	714	605	529	All	Ply		
273 775 <sup>E</sup>	301 293	325 985	269 216	269 216 <sup>X</sup>	487	500	507	423	423	C			
302 258 <sup>E2</sup>	334 821	386 821	323 894	272 061 <sup>CB1</sup>	1 032	1 053	1 090	940	703	NC			

APDXI

T1-2-a

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m³)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
France	Logs	All	147 323 <sup>FI</sup>	139 633	165 323	123 936	114 347 <sup>I</sup>	108	112	109	92	89
		C	69 303 <sup>FI</sup>	69 900	96 736	63 695	63 695 <sup>X</sup>	68	76	81	62	62
		NC	78 020 <sup>FI</sup>	69 734	68 587	60 241	50 652 <sup>CI</sup>	222	216	214	188	201
	Sawn	All	1 033 093 <sup>F</sup>	1 003 751	1 023 494	814 907	844 591 <sup>I</sup>	379	391	409	335	322
		C	805 806 <sup>F</sup>	771 151	789 338	611 974	642 675 <sup>CI</sup>	330	337	356	285	275
		NC	227 287 <sup>F</sup>	232 601	234 155	202 933	201 916 <sup>CI</sup>	790	828	820	714	706
	Ven	All	120 372 <sup>E</sup>	116 211	115 246	106 686	127 676 <sup>I</sup>	1 131	1 143	1 193	1 019	1 022
		C	14 942 <sup>E</sup>	15 098	13 442	10 901	13 751 <sup>CI</sup>	640	655	692	626	691
		NC	105 430 <sup>E</sup>	101 113	101 804	95 785	113 925 <sup>CI</sup>	1 269	1 287	1 319	1 097	1 085
	Ply	All	312 912 <sup>E</sup>	312 449	367 508	306 107	331 521 <sup>I</sup>	837	844	857	729	708
		C	101 525 <sup>E</sup>	82 164	89 606	69 547	39 192 <sup>CI</sup>	838	856	835	716	584
		NC	211 386 <sup>E</sup>	230 285	277 902	236 560	292 329 <sup>CI</sup>	837	840	865	733	729
Germany	Logs	All	600 772 <sup>E</sup>	763 049	822 428	649 585	575 463 <sup>I</sup>	91	90	98	76	74
		C	534 028 <sup>E</sup>	692 800	745 590	581 683	515 637 <sup>CI</sup>	86	87	94	73	69
		NC	66 744 <sup>E</sup>	70 249	76 838	67 903	59 826 <sup>CI</sup>	172	151	151	107	177
	Sawn	All	1 334 181 <sup>E</sup>	1 415 185	1 483 326	1 239 417	1 272 047 <sup>I</sup>	305	314	321	260	254
		C	1 052 617 <sup>E</sup>	1 138 778	1 194 447	980 887	1 015 319 <sup>CI</sup>	268	279	286	227	223
		NC	281 564 <sup>E</sup>	276 407	288 879	258 529	256 728 <sup>CI</sup>	626	654	643	597	563
	Ven	All	177 499 <sup>E</sup>	152 254	164 005	154 689	171 189 <sup>I</sup>	1 496	1 778	1 598	1 408	2 036
		C	24 905 <sup>E</sup>	9 390	26 713	21 647	23 256 <sup>CI</sup>	830	1 428	911	776	1 368
		NC	152 594 <sup>E</sup>	142 864	137 292	133 042	147 933 <sup>CI</sup>	1 722	1 807	1 873	1 622	2 205
	Ply	All	818 667 <sup>E</sup>	851 875	909 531	768 942	760 336 <sup>I</sup>	613	637	664	550	585
		C	250 698 <sup>E</sup>	260 885	255 066	230 236	130 200 <sup>CI</sup>	443	463	470	416	372
		NC	567 969 <sup>E</sup>	590 991	654 465	538 707	630 136 <sup>CI</sup>	738	763	792	639	664
Greece	Logs	All	8 906 <sup>E</sup>	7 177 <sup>E</sup>	7 197 <sup>E</sup>	5 997 <sup>I</sup>	6 564 <sup>I</sup>	80	80	80	59	225
		C	5 062 <sup>E</sup>	4 406 <sup>E</sup>	4 209 <sup>E</sup>	2 940 <sup>C</sup>	2 975 <sup>CI</sup>	82	82	82	38	229
		NC	3 844 <sup>E</sup>	2 771 <sup>E</sup>	2 988 <sup>E</sup>	3 057 <sup>CI</sup>	3 590 <sup>CI</sup>	78	78	78	124	222
	Sawn	All	64 508 <sup>I</sup>	63 575 <sup>I</sup>	76 350 <sup>I</sup>	71 050 <sup>F</sup>	72 989 <sup>I</sup>	285	285	273	245	256
		C	49 072 <sup>E</sup>	46 456 <sup>E</sup>	52 850 <sup>E</sup>	52 850 <sup>F3</sup>	50 268 <sup>CI</sup>	251	247	226	211	213
		NC	15 436 <sup>F</sup>	17 119 <sup>F</sup>	23 500 <sup>F3</sup>	18 200 <sup>F3</sup>	22 721 <sup>CI</sup>	498	489	511	455	459
	Ven	All	18 970 <sup>I</sup>	22 102 <sup>I</sup>	19 887 <sup>I</sup>	17 583 <sup>I</sup>	20 263 <sup>I</sup>	981	1 021	1 046	899	975
		C	1 010 <sup>CB</sup>	1 004 <sup>C</sup>	1 087 <sup>CB</sup>	511 <sup>CI</sup>	776 <sup>C</sup>	1 344	1 040	1 319	852	1 170
		NC	17 959 <sup>C</sup>	21 099 <sup>C</sup>	18 800 <sup>C</sup>	17 072 <sup>C</sup>	19 487 <sup>C</sup>	966	1 020	1 033	901	969
	Ply	All	19 335 <sup>E</sup>	23 288 <sup>E</sup>	30 544 <sup>E</sup>	24 173 <sup>I</sup>	26 479 <sup>I</sup>	593	458	452	485	314
		C	4 617 <sup>E</sup>	5 088 <sup>E</sup>	5 984 <sup>E</sup>	3 551 <sup>CB</sup>	4 662 <sup>CI</sup>	674	268	280	323	206
		NC	14 718 <sup>E</sup>	18 200 <sup>E</sup>	24 560 <sup>E</sup>	20 621 <sup>CB</sup>	21 817 <sup>CI</sup>	571	571	532	531	354
Hungary	Logs	All	16 731 <sup>E</sup>	19 568 <sup>I</sup>	20 754 <sup>I</sup>	22 672 <sup>I</sup>	19 912 <sup>I</sup>	80	83	92	79	79
		C	7 792 <sup>E</sup>	8 970 <sup>CB</sup>	7 648 <sup>C</sup>	8 564 <sup>CB</sup>	5 316 <sup>CI</sup>	73	77	77	72	60
		NC	8 939 <sup>E</sup>	10 598	13 106	14 108 <sup>C</sup>	14 596 <sup>CI</sup>	88	89	105	85	89
	Sawn	All	93 829 <sup>I</sup>	103 008 <sup>I</sup>	116 073 <sup>I</sup>	117 181 <sup>I</sup>	124 470 <sup>I</sup>	265	253	238	187	160
		C	63 980 <sup>C</sup>	70 580	81 964 <sup>C</sup>	85 092 <sup>C</sup>	98 418 <sup>CI</sup>	238	203	193	154	141
		NC	29 849 <sup>C</sup>	32 427 <sup>C</sup>	34 110 <sup>C</sup>	32 088 <sup>C</sup>	26 052 <sup>CI</sup>	350	547	535	449	334
	Ven	All	25 574 <sup>I</sup>	32 711 <sup>I</sup>	32 315 <sup>I</sup>	37 051 <sup>I</sup>	31 859 <sup>I</sup>	1 922	1 343	683	531	609
		C	2 261 <sup>CB</sup>	3 421 <sup>CB</sup>	3 488 <sup>CB</sup>	2 545 <sup>CB</sup>	1 490 <sup>CI</sup>	4 627	1 529	1 383	1 052	910
		NC	23 313 <sup>C</sup>	29 290 <sup>C</sup>	28 827 <sup>C</sup>	34 506 <sup>C</sup>	30 369 <sup>CI</sup>	1 818	1 324	644	512	599
	Ply	All	32 470 <sup>I</sup>	33 835 <sup>I</sup>	39 437 <sup>I</sup>	33 936 <sup>I</sup>	35 460 <sup>I</sup>	680	583	544	475	486
		C	3 184 <sup>E</sup>	3 263 <sup>E</sup>	4 020 <sup>E</sup>	2 835 <sup>C</sup>	3 318 <sup>CI</sup>	505	346	243	450	474
		NC	29 286 <sup>C</sup>	30 573 <sup>C</sup>	35 417 <sup>C</sup>	31 101 <sup>C</sup>	32 142 <sup>CI</sup>	707	629	634	477	487
Ireland	Logs	All	30 926 <sup>E</sup>	34 376	42 901	48 466	32 486 <sup>I</sup>	154	140	172	170	133
		C	22 984 <sup>E2</sup>	26 709	32 034	33 361	29 160 <sup>CI</sup>	120	112	133	120	120
		NC	7 943 <sup>E</sup>	7 668	10 866	15 105	3 326 <sup>CI</sup>	823	1 078	1 510	2 215	1 945
	Sawn	All	67 469 <sup>I</sup>	71 734 <sup>I</sup>	99 664	92 641	102 786 <sup>I</sup>	441	491	487	408	406
		C	40 887 <sup>F</sup>	43 036	67 569	59 986	67 940 <sup>CI</sup>	351	397	386	310	316
		NC	26 582 <sup>CB</sup>	28 698 <sup>CB</sup>	32 095	32 654	34 846 <sup>CI</sup>	728	760	1 083	979	917
	Ven	All	5 363 <sup>I</sup>	4 664	5 759	6 039	6 887 <sup>I</sup>	1 854	1 676	1 663	962	1 447
		C	1 427 <sup>E</sup>	1 940	1 445	1 631	1 244 <sup>CI</sup>	4 870	2 192	1 029	462	695
		NC	3 936 <sup>C</sup>	2 724	4 313	4 409	5 643 <sup>CI</sup>	1 514	1 435	2 097	1 607	1 900
	Ply	All	37 609 <sup>I</sup>	28 344	37 250	38 743	34 463 <sup>I</sup>	454	672	600	605	566
		C	960 <sup>E</sup>	1 639	1 142	881	8 475 <sup>CI</sup>	706	767	756	816	516
		NC	36 649 <sup>CB</sup>	26 705	36 108	37 862	25 988 <sup>CI</sup>	450	667	596	601	584
Italy	Logs	All	294 172 <sup>C</sup>	294 300	317 724	252 472	253 087 <sup>I</sup>	105	109	109	94	88
		C	125 736 <sup>C</sup>	133 131	143 720	101 002	102 463 <sup>CI</sup>	99	102	106	89	79
		NC	168 436 <sup>C</sup>	161 169	173 955	151 470	150 624 <sup>CI</sup>	109	116	112	98	96
	Sawn	All	1 365 072 <sup>C</sup>	1 309 692 <sup>I</sup>	1 346 685	1 120 060	1 206 997 <sup>I</sup>	264	282	278	227	241
		C	983 312 <sup>C</sup>	968 061 <sup>C</sup>	1 001 986	816 647	828 437 <sup>CI</sup>	236	247	257	211	199
		NC	381 760 <sup>C</sup>	341 631	344 698	303 413	378 560 <sup>CI</sup>	380	476	364	285	448
	Ven	All	164 263 <sup>I</sup>	159 370 <sup>I</sup>	181 693	158 366	159 077 <sup>I</sup>	1 619	1 143	1 227	1 028	1 439
		C	6 128 <sup>C</sup>	7 331 <sup>C</sup>	6 607	6 808	8 901 <sup>CI</sup>	2 270	2 042	1 491	1 052	1 359
		NC	158 135 <sup>C</sup>	152 038	175 086	151 558	150 176 <sup>CI</sup>	1 601	1 119	1 219	1 027	1 444
	Ply	All	239 179 <sup>I</sup>	247 619	265 963	233 230	232 078 <sup>I</sup>	596	578	587	493	535
		C	70 491 <sup>C</sup>	101 278	115 026	104 294	56 850 <sup>CI</sup>	418	470	473	398	379
		NC	168 688 <sup>C</sup>	146 342	150 937	128 935	175 228 <sup>CI</sup>	726	689	719	611	617
Latvia	Logs	All	47 567 <sup>C</sup>	83 095 <sup>I</sup>	116 957	98 046	83 650 <sup>I</sup>	65	84	90	63	56
		C	33 136 <sup>C</sup>	65 024 <sup>C</sup>	104 319	87 852	72 135 <sup>CI</sup>	85	89	98	68	63
		NC	14 431 <sup>C</sup>	18 071	12 638	10 194	11 515 <sup>CI</sup>	42	71	54	38	34
	Sawn	All	50 485 <sup>C</sup>	87 664	151 665	98 836	118 295 <sup>I</sup>	222	327	322	167	135
		C	45 072 <sup>C</sup>	80 792	140 852	91 723	110 564 <sup>CI</sup>	209	312	311	162	131
		NC	5 413 <sup>C</sup>	6 873	10 812	7 113	7 731 <sup>CI</sup>	468	770	591	281	226
	Ven	All	15 789 <sup>I</sup>	34 395	37 034	23 568	24 567 <sup>I</sup>	152	270	297	182	174
		C	303 <sup>C</sup>	237	146	170	174 <sup>CI</sup>	1 271	1 213	822	624	1 244
		NC	15 486 <sup>C</sup>	34 158	36 888	23 398	24 393 <sup>CI</sup>	150	269	297	181	173
	Ply	All	19 612 <sup>I</sup>	26 599	43 568	36 618	38 461 <sup>I</sup>	568	821	813	485	404
		C	688 <sup>C</sup>	1 734	1 647	1 473	81 <sup>CI</sup>	617	909	1 075	646	644
		NC	18 923 <sup>C</sup>	24 865	41 921	35 145	38 380 <sup>CI</sup>	567	815	805	480	404

2012	Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
324 430 <sup>F1</sup>	346 322	372 516	313 337	282 910 <sup>1</sup>	71	73	85	73	62	All	Logs	France	
154 610 <sup>F1</sup>	168 909	154 670	119 555	104 676 <sup>CI</sup>	57	61	68	57	44	C			
169 820 <sup>F1</sup>	177 413	217 846	193 782	178 234 <sup>CI</sup>	92	90	102	88	81	NC			
272 564 <sup>F</sup>	301 241 <sup>I</sup>	346 148	334 278	360 481 <sup>I</sup>	295	278	307	258	259	All	Sawn		
101 247 <sup>F</sup>	134 459	139 962	142 147	151 632 <sup>CI</sup>	169	176	192	163	162	C			
171 317 <sup>F</sup>	166 782 <sup>F</sup>	206 186	192 132	208 849 <sup>CI</sup>	530	522	519	453	457	NC			
61 917 <sup>I</sup>	61 389	70 695	66 078	73 486 <sup>I</sup>	1 496	1 301	1 023	886	816	All	Ven		
838 <sup>C</sup>	563	852	453	226 <sup>CI</sup>	462	4 382	1 436	1 293	2 236	C			
61 079 <sup>C</sup>	60 825	69 843	65 625	73 260 <sup>CI</sup>	1 544	1 292	1 020	884	814	NC			
167 128 <sup>I</sup>	169 979 <sup>I</sup>	181 708 <sup>I</sup>	180 432 <sup>I</sup>	171 897 <sup>I</sup>	899	889	849	948	820	All	Ply		
47 366 <sup>E</sup>	55 394	57 411	52 546	42 768 <sup>CI</sup>	635	719	759	736	641	C			
119 762 <sup>C</sup>	114 585 <sup>C</sup>	124 297 <sup>C</sup>	127 886 <sup>C</sup>	129 129 <sup>CI</sup>	1 076	1 003	898	1 074	903	NC			
355 701 <sup>E2</sup>	359 505	406 372	352 413	324 706 <sup>I</sup>	106	108	120	96	90	All	Logs	Germany	
215 601 <sup>E2</sup>	218 571	231 624	211 204	183 496 <sup>CI</sup>	96	99	108	83	74	C			
140 100 <sup>E2</sup>	140 934	174 748	141 209	141 209 <sup>X</sup>	126	126	141	126	126	NC			
1 808 524 <sup>I</sup>	1 970 869	2 187 970	1 734 692	1 823 228 <sup>I</sup>	266	285	296	250	230	All	Sawn		
1 477 503 <sup>F</sup>	1 602 381	1 774 529	1 366 683	1 436 800 <sup>CI</sup>	239	256	266	219	200	C			
331 021 <sup>C</sup>	368 488	413 441	368 009	386 428 <sup>CI</sup>	530	574	582	532	518	NC			
181 220 <sup>E</sup>	173 942 <sup>I</sup>	183 020	158 379	154 088 <sup>I</sup>	2 757	3 038	3 282	2 568	3 322	All	Ven		
3 398 <sup>E</sup>	2 635 <sup>C</sup>	2 930	2 545	1 922 <sup>CI</sup>	3 365	6 824	5 813	3 525	7 119	C			
177 821 <sup>E</sup>	171 307	180 090	155 834	152 166 <sup>CI</sup>	2 748	3 013	3 259	2 557	3 300	NC			
264 025 <sup>E</sup>	271 691	287 181	251 885	260 013 <sup>I</sup>	892	916	928	760	769	All	Ply		
70 112 <sup>E2</sup>	72 109	78 734	68 902	68 902 <sup>X</sup>	673	692	699	599	599	C			
193 914 <sup>E</sup>	199 583	208 447	182 983	191 111 <sup>CB1</sup>	1 010	1 037	1 059	845	857	NC			
1 909 <sup>I</sup>	2 366 <sup>C</sup>	1 509 <sup>C</sup>	1 422 <sup>I</sup>	841 <sup>I</sup>	103	104	84	104	69	All	Logs	Greece	
1 556 <sup>CB</sup>	818 <sup>C</sup>	997 <sup>C</sup>	1 140 <sup>CB</sup>	689 <sup>CI</sup>	102	99	83	109	67	C			
353 <sup>CI</sup>	1 548 <sup>C</sup>	512 <sup>C</sup>	281 <sup>CB</sup>	153 <sup>C</sup>	107	106	85	86	76	NC			
5 531 <sup>F</sup>	5 322 <sup>F</sup>	5 243 <sup>I</sup>	3 896 <sup>I</sup>	3 454 <sup>I</sup>	209	310	216	228	292	All	Sawn		
1 855 <sup>F</sup>	1 947 <sup>F</sup>	1 301	1 096 <sup>CI</sup>	1 285 <sup>CI</sup>	117	233	93	135	225	C			
3 676 <sup>F</sup>	3 375 <sup>F</sup>	3 942 <sup>F</sup>	2 800 <sup>F3</sup>	2 169 <sup>CI</sup>	345	383	383	311	355	NC			
3 349 <sup>I</sup>	1 131 <sup>I</sup>	1 174 <sup>I</sup>	1 366 <sup>I</sup>	1 484 <sup>I</sup>	1 165	1 275	1 585	1 431	1 584	All	Ven		
69 <sup>C</sup>	46 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	1 628	3 404	1 426	549	2 451	C			
3 281 <sup>CB</sup>	1 085 <sup>C</sup>	1 170 <sup>C</sup>	1 335 <sup>C</sup>	1 456 <sup>C</sup>	1 158	1 242	1 585	1 485	1 573	NC			
12 555 <sup>I</sup>	12 634 <sup>I</sup>	18 447 <sup>I</sup>	17 332 <sup>I</sup>	20 054 <sup>I</sup>	917	727	1 080	951	865	All	Ply		
483 <sup>E</sup>	342 <sup>CB</sup>	136	163 <sup>C</sup>	143 <sup>CI</sup>	537	314	557	503	280	C			
12 072 <sup>CB</sup>	12 292 <sup>CB</sup>	18 311 <sup>CI</sup>	17 168 <sup>C</sup>	19 911 <sup>C</sup>	944	754	1 088	959	879	NC			
60 531 <sup>I</sup>	73 882	70 960	49 333 <sup>C</sup>	50 709 <sup>I</sup>	65	76	81	73	59	All	Logs	Hungary	
18 097 <sup>C</sup>	26 418	23 297	15 060 <sup>C</sup>	17 091 <sup>CI</sup>	50	59	65	52	41	C			
42 434 <sup>C</sup>	47 465	47 663	34 273 <sup>C</sup>	33 618 <sup>CI</sup>	75	90	93	88	78	NC			
95 869 <sup>I</sup>	94 560	103 278	84 128 <sup>I</sup>	85 976 <sup>I</sup>	309	380	384	416	413	All	Sawn		
4 814 <sup>C</sup>	3 834	4 553	5 551 <sup>C</sup>	3 137 <sup>CI</sup>	220	225	205	204	208	C			
91 055 <sup>C</sup>	90 726	98 725	78 577 <sup>C</sup>	82 839 <sup>CI</sup>	316	391	400	449	429	NC			
21 781 <sup>I</sup>	19 267	25 784	22 819 <sup>I</sup>	29 317 <sup>I</sup>	1 305	1 328	933	764	827	All	Ven		
74 <sup>C</sup>	224	238	151 <sup>C</sup>	2 438 <sup>CI</sup>	1 733	1 947	2 762	3 410	3 533	C			
21 707 <sup>C</sup>	19 043	25 546	22 668 <sup>C</sup>	26 879 <sup>CI</sup>	1 304	1 323	928	760	773	NC			
24 263 <sup>E</sup>	35 346	38 879	31 497 <sup>I</sup>	31 389 <sup>I</sup>	582	601	628	531	585	All	Ply		
2 490 <sup>E</sup>	1 820	1 905	1 807 <sup>C</sup>	1 957 <sup>CI</sup>	759	616	702	576	1 747	C			
21 773 <sup>E2</sup>	33 527	36 974	29 690 <sup>C</sup>	29 432 <sup>CI</sup>	567	600	625	528	560	NC			
29 836 <sup>E2</sup>	51 421	38 710	28 867	30 922 <sup>I</sup>	148	144	116	95	76	All	Logs	Ireland	
22 984 <sup>E2</sup>	45 158	31 381	21 168	23 187 <sup>CI</sup>	120	130	98	73	59	C			
6 852 <sup>E2</sup>	6 263	7 329	7 735	7 735	632	588	638	518	521	NC			
93 862 <sup>F</sup>	108 197 <sup>I</sup>	162 699	134 592	135 213	176	179	227	192	193	All	Sawn		
93 605 <sup>F</sup>	107 109	161 814	133 471	134 087	175	178	225	191	192	C			
257 <sup>F</sup>	1 087 <sup>CI</sup>	885	1 120	1 126	1 285	387	1 665	1 320	1 326	NC			
1 375 <sup>I</sup>	611 <sup>I</sup>	938 <sup>I</sup>	1 346	1 352	4 161	3 220	2 936	2 608	2 620	All	Ven		
619 <sup>E</sup>	130	118	12	12	10 321	14 460	9 869	6 102	6 130	C			
756 <sup>CB</sup>	481 <sup>CB</sup>	819 <sup>CB</sup>	1 333	1 340	2 794	2 661	2 666	2 594	2 606	NC			
371 <sup>I</sup>	223 <sup>I</sup>	196 <sup>I</sup>	224 <sup>I</sup>	225	630	1 359	1 440	806	810	All	Ply		
133 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	49 <sup>CI</sup>	0	0	342	354	1 091	--	--	C			
238 <sup>E</sup>	205	147	224	225	1 188	1 826	1 612	806	810	NC			
26 440 <sup>E2</sup>	28 054	30 286	27 936	26 758 <sup>I</sup>	152	145	178	131	131	All	Logs	Italy	
13 770 <sup>E2</sup>	14 992	15 875	16 014	15 381 <sup>CI</sup>	102	113	114	94	87	C			
12 669 <sup>E2</sup>	13 062	14 411	11 923	11 377 <sup>CI</sup>	325	215	473	287	413	NC			
189 530 <sup>C</sup>	203 146 <sup>I</sup>	221 656 <sup>I</sup>	205 259 <sup>I</sup>	222 433 <sup>I</sup>	626	709	684	634	641	All	Sawn		
54 203 <sup>C</sup>	51 844	56 245	50 950	59 625 <sup>CI</sup>	372	433	402	338	375	C			
135 327 <sup>C</sup>	151 302 <sup>C</sup>	165 410 <sup>C</sup>	154 309 <sup>C</sup>	162 808 <sup>CI</sup>	861	906	898	892	866	NC			
113 063 <sup>I</sup>	109 584	120 006	100 428	98 557 <sup>I</sup>	5 034	3 602	4 041	3 673	4 920	All	Ven		
4 393 <sup>E2</sup>	6 246	5 436	3 228	2 980 <sup>CI</sup>	2 196	3 203	3 726	3 452	3 573	C			
108 670 <sup>C</sup>	103 338	114 570	97 201	95 578 <sup>CI</sup>	5 311	3 630	4 057	3 680	4 978	NC			
177 545 <sup>I</sup>	147 386 <sup>I</sup>	204 005	184 355	211 356 <sup>I</sup>	926	714	971	821	1 172	All	Ply		
27 056 <sup>C</sup>	26 816 <sup>C</sup>	54 293	53 788	25 934 <sup>CI</sup>	1 054	426	1 037	1 017	1 811	C			
150 489 <sup>C</sup>	120 570	149 713	130 567	185 422 <sup>CI</sup>	907	841	949	761	1 117	NC			
246 790 <sup>E2</sup>	352 020	264 839	166 280	135 595 <sup>I</sup>	60	94	69	55	44	All	Logs	Latvia	
93 346 <sup>E2</sup>	169 994	133 863	70 175	64 565 <sup>CI</sup>	57	94	63	47	40	C			
153 444 <sup>E2</sup>	182 026	130 976	96 106	71 030 <sup>CI</sup>	62	94	76	64	48	NC			
560 961 <sup>I</sup>	907 559	753 440	645 391	654 369 <sup>I</sup>	240	361	270	215	190	All	Sawn		
484 815 <sup>E</sup>	769 029	634 362	541 078	568 890 <sup>CI</sup>	244	369	279	221	194	C			
76 145 <sup>C</sup>	138 530	119 078	104 314	85 479 <sup>CI</sup>	219	322	232	187	171	NC			
4 906 <sup>I</sup>	1 681 <sup>I</sup>	2 603 <sup>I</sup>	2 050	1 726 <sup>I</sup>	1 694	1 155	848	624	402	All	Ven		
392 <sup>C</sup>	382 <sup>C</sup>	213 <sup>CB</sup>	1	1	1 040	1 068	1 051	622	625	C			
4 514 <sup>CB</sup>	1 299	2 391	2 048	1 725 <sup>CI</sup>	1 792	1 184	834	624	402	NC			
198 263 <sup>E</sup>	293 998	224 347	209 402	194 320 <sup>I</sup>	801	1 178	909	732	645	All	Ply		
1 835 <sup>E</sup>	2 008	1 055	1 123	820 <sup>CI</sup>	895	1 267	765	751	631	C			
196 429 <sup>E2</sup>	291 990	223 292	208 280	193 500 <sup>CI</sup>	801	1 178	909	732	645	NC			

APDXI

T1-2-a

**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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Lithuania	Logs	All	19 063 <sup>I</sup>	22 201	24 207	17 961	19 069 <sup>I</sup>	66	62	71	48	54
		C	4 685 <sup>C</sup>	10 552	10 651	7 412	8 968 <sup>CI</sup>	64	64	79	59	76
		NC	14 378 <sup>C</sup>	11 649	13 557	10 548	10 101 <sup>CI</sup>	66	60	66	43	43
	Sawn	All	107 060 <sup>F</sup>	121 550	161 295	152 251	174 856 <sup>I</sup>	308	319	312	252	208
		C	54 363 <sup>F</sup>	64 221	91 900	82 883	96 520 <sup>CI</sup>	219	228	233	181	152
		NC	52 697 <sup>F</sup>	57 329	69 395	69 368	78 336 <sup>CI</sup>	527	579	569	468	384
	Ven	All	26 457 <sup>E</sup>	26 811	38 652	33 661	34 411 <sup>I</sup>	1 203	1 151	1 248	1 026	1 589
		C	4 819 <sup>E</sup>	5 863	7 077	6 156	5 693 <sup>CI</sup>	597	611	626	515	825
		NC	21 638 <sup>E</sup>	20 948	31 575	27 505	28 718 <sup>CI</sup>	1 554	1 529	1 605	1 319	1 947
	Ply	All	27 212 <sup>E</sup>	31 094 <sup>E</sup>	40 721	30 925	27 723 <sup>I</sup>	573	602	626	468	367
		C	1 015 <sup>E</sup>	1 676 <sup>E</sup>	3 135	2 307	970 <sup>CI</sup>	583	738	754	671	530
		NC	26 197 <sup>E</sup>	29 417 <sup>E</sup>	37 586	28 618	26 753 <sup>CI</sup>	572	595	617	457	363
Luxembourg	Logs	All	40 531 <sup>I</sup>	38 197 <sup>C</sup>	35 362 <sup>C</sup>	27 611 <sup>C</sup>	23 291 <sup>I</sup>	52	63	66	57	54
		C	30 744 <sup>E</sup>	29 377 <sup>C</sup>	26 826 <sup>C</sup>	20 083 <sup>C</sup>	16 276 <sup>CI</sup>	53	59	66	50	52
		NC	9 788 <sup>C</sup>	8 820 <sup>C</sup>	8 536 <sup>C</sup>	7 528 <sup>C</sup>	7 015 <sup>CI</sup>	52	80	66	89	61
	Sawn	All	26 065 <sup>I</sup>	32 993 <sup>I</sup>	28 625 <sup>I</sup>	25 002 <sup>I</sup>	21 435 <sup>I</sup>	253	345	339	263	308
		C	13 177 <sup>C</sup>	14 932 <sup>C</sup>	16 281 <sup>C</sup>	12 658 <sup>C</sup>	12 260 <sup>CI</sup>	146	282	291	158	242
		NC	12 888 <sup>F</sup>	18 061 <sup>F</sup>	12 344 <sup>F</sup>	12 344 <sup>F2</sup>	9 175 <sup>CI</sup>	991	423	433	823	487
	Ven	All	666 <sup>I</sup>	1 058 <sup>I</sup>	1 188 <sup>I</sup>	590 <sup>I</sup>	305 <sup>I</sup>	732	1 290	890	625	824
		C	157 <sup>E</sup>	594 <sup>C</sup>	717 <sup>C</sup>	282 <sup>C</sup>	153 <sup>CI</sup>	291	1 084	1 039	979	1 017
		NC	509 <sup>C</sup>	464 <sup>C</sup>	472 <sup>C</sup>	308 <sup>C</sup>	152 <sup>CI</sup>	1 379	1 704	730	470	692
	Ply	All	10 180 <sup>I</sup>	10 283 <sup>I</sup>	10 447 <sup>I</sup>	9 473 <sup>I</sup>	6 483 <sup>I</sup>	551	546	606	573	442
		C	2 305 <sup>C</sup>	2 359 <sup>C</sup>	2 521 <sup>C</sup>	2 028 <sup>C</sup>	1 666 <sup>CI</sup>	342	333	406	345	534
		NC	7 875 <sup>CB</sup>	7 924 <sup>CB</sup>	7 927 <sup>CB</sup>	7 445 <sup>CB</sup>	4 817 <sup>CI</sup>	672	674	718	699	417
Malta	Logs	All	103 <sup>I</sup>	491 <sup>I</sup>	252	191	95 <sup>I</sup>	261	676	373	338	723
		C	34 <sup>CB</sup>	119 <sup>C</sup>	191	113	94 <sup>CI</sup>	404	733	302	236	720
		NC	69 <sup>E</sup>	371 <sup>CB</sup>	61	78	1 <sup>CI</sup>	222	659	1 421	902	1 049
	Sawn	All	6 790 <sup>I</sup>	6 570 <sup>I</sup>	6 041 <sup>I</sup>	6 974 <sup>I</sup>	6 606 <sup>I</sup>	547	519	480	456	743
		C	2 118 <sup>E</sup>	2 358 <sup>E</sup>	2 561	2 535	2 066 <sup>CI</sup>	389	382	358	289	493
		NC	4 672 <sup>F</sup>	4 212 <sup>F</sup>	3 480 <sup>CB</sup>	4 438 <sup>CB</sup>	4 540 <sup>CI</sup>	670	650	642	679	966
	Ven	All	504 <sup>E</sup>	480 <sup>I</sup>	423	264	247 <sup>I</sup>	480	472	661	580	1 352
		C	64 <sup>E</sup>	46	10	23	13 <sup>CI</sup>	578	1 709	6 667	2 965	4 252
		NC	440 <sup>E</sup>	434 <sup>E</sup>	413	242	235 <sup>CI</sup>	468	439	647	540	1 304
	Ply	All	2 844 <sup>I</sup>	1 589 <sup>I</sup>	2 306	2 310	2 641 <sup>I</sup>	468	512	568	518	642
		C	434	115 <sup>CB</sup>	664	622	319 <sup>CI</sup>	509	451	602	489	507
		NC	2 410 <sup>CB</sup>	1 474 <sup>E</sup>	1 641	1 688	2 321 <sup>CI</sup>	462	517	556	529	667
Netherlands	Logs	All	23 983 <sup>I</sup>	39 046 <sup>I</sup>	28 999	19 937	27 482 <sup>I</sup>	103	135	109	79	140
		C	12 230 <sup>E</sup>	23 863	8 779	8 879	16 986 <sup>CI</sup>	73	112	97	54	149
		NC	11 753 <sup>F1</sup>	15 183 <sup>F1</sup>	13 988	11 058	10 496 <sup>CI</sup>	180	200	127	128	128
	Sawn	All	854 701 <sup>F</sup>	790 353	870 121	662 257	650 500 <sup>I</sup>	334	319	352	249	242
		C	549 535 <sup>F</sup>	546 529	618 654	451 219	447 364 <sup>CI</sup>	254	253	286	195	194
		NC	305 166 <sup>F</sup>	243 825	251 467	211 038	203 136 <sup>CI</sup>	782	766	818	612	529
	Ven	All	27 443 <sup>E</sup>	24 151	29 422	21 153 <sup>I</sup>	21 443 <sup>I</sup>	891	792	686	550	606
		C	6 917 <sup>E</sup>	7 812	12 412	12 080 <sup>C</sup>	7 488 <sup>CI</sup>	427	449	393	425	416
		NC	20 526 <sup>E2</sup>	16 339	17 010	9 074	13 955 <sup>CI</sup>	1 406	1 247	1 505	898	802
	Ply	All	294 344 <sup>E</sup>	264 906	299 069	248 351	262 221 <sup>I</sup>	618	663	640	469	528
		C	93 644 <sup>E</sup>	86 181	104 807	93 019	84 621 <sup>CI</sup>	452	489	467	343	421
		NC	200 700 <sup>E</sup>	178 725	194 262	155 332	177 600 <sup>CI</sup>	747	800	798	600	600
Poland	Logs	All	124 177 <sup>C</sup>	126 130	157 118	123 417	118 345	50	56	60	48	46
		C	47 257 <sup>C</sup>	58 120	72 885	58 465	59 900	54	55	55	41	40
		NC	76 920 <sup>C</sup>	68 011	84 233	64 952	58 445	48	56	64	55	53
	Sawn	All	247 228 <sup>I</sup>	256 306	297 355	254 969	268 490	329	383	363	273	263
		C	152 182 <sup>C</sup>	154 968	192 307	159 242	168 496	302	348	336	250	241
		NC	95 046 <sup>C</sup>	101 338	105 048	95 727	99 995	385	453	429	324	312
	Ven	All	56 176 <sup>E</sup>	58 813 <sup>I</sup>	62 102	45 468	45 480	1 389	1 170	1 295	874	858
		C	4 536 <sup>E</sup>	2 428 <sup>E</sup>	2 163	1 937	1 812	971	766	712	599	604
		NC	51 640 <sup>E</sup>	56 385	59 939	43 531	43 668	1 444	1 197	1 334	892	873
	Ply	All	115 991 <sup>E2</sup>	128 107 <sup>E</sup>	170 178	137 075	139 350	621	596	569	476	464
		C	38 734 <sup>E2</sup>	42 393 <sup>E</sup>	56 276	37 699	42 366	748	725	618	625	605
		NC	77 257 <sup>E2</sup>	85 714 <sup>E</sup>	113 901	99 376	96 983	572	548	548	437	422
Portugal	Logs	All	154 113 <sup>E</sup>	434 421	237 907	152 379	163 545 <sup>I</sup>	94	187	92	76	72
		C	7 781 <sup>E</sup>	211 837	18 343	15 489	15 190	72	1 132	50	43	42
		NC	146 332 <sup>E</sup>	222 584	219 564	136 890	148 354 <sup>C</sup>	95	104	98	83	77
	Sawn	All	80 133 <sup>E</sup>	73 129	86 835	80 707	85 235 <sup>C</sup>	546	580	596	488	470
		C	21 107 <sup>E</sup>	21 015	31 212	27 471	34 810 <sup>C</sup>	338	378	419	338	329
		NC	59 025 <sup>E</sup>	52 114	55 624	53 237	50 425 <sup>C</sup>	701	738	780	634	670
	Ven	All	27 312 <sup>E</sup>	27 360	35 107	30 314 <sup>I</sup>	35 463 <sup>I</sup>	859	1 419	1 560	1 832	1 980
		C	5 875 <sup>E</sup>	5 181	5 958	1 435	4 934	395	1 841	2 312	768	1 915
		NC	21 438 <sup>E</sup>	22 179	29 149	28 879 <sup>C</sup>	30 530 <sup>C</sup>	1 267	1 347	1 462	1 967	1 991
	Ply	All	17 517 <sup>I</sup>	35 644 <sup>I</sup>	40 352	34 230	33 416	358	596	635	527	526
		C	3 202 <sup>E</sup>	5 998 <sup>C</sup>	10 920	5 894	9 043	115	588	627	494	519
		NC	14 315 <sup>C</sup>	29 646 <sup>E</sup>	29 432	28 335	24 373	681	598	637	535	528
Romania	Logs	All	55 474 <sup>E</sup>	59 936	85 710	114 358	129 532 <sup>I</sup>	87	81	85	64	64
		C	50 439 <sup>E</sup>	51 731	73 063	102 305	113 749 <sup>CI</sup>	81	78	80	62	62
		NC	5 034 <sup>E</sup>	8 205	12 647	12 053	15 783 <sup>CI</sup>	287	120	140	81	81
	Sawn	All	27 526 <sup>E</sup>	29 468 <sup>I</sup>	38 520	43 789	55 487 <sup>I</sup>	582	640	480	308	339
		C	4 197 <sup>E</sup>	4 695	6 193	14 705	14 705 <sup>X</sup>	268	295	246	166	166
		NC	23 329 <sup>E</sup>	24 773 <sup>E</sup>	32 327	29 084	40 782 <sup>CI</sup>	737	822	588	544	544
	Ven	All	32 567 <sup>E</sup>	32 489	34 567	34 189	30 640 <sup>I</sup>	2 140	1 358	1 270	978	1 511
		C	970 <sup>E</sup>	578	395	634	1 901 <sup>CI</sup>	1 141	917	670	389	979
		NC	31 597 <sup>E</sup>	31 910	34 172	33 555	28 739 <sup>CI</sup>	2 199	1 370	1 283	1 007	1 567
	Ply	All	27 891 <sup>E</sup>	31 333 <sup>I</sup>	38 070	34 960	34 807 <sup>I</sup>	551	538	537	404	457
		C	6 488 <sup>E</sup>	6 754	9 204	8 685	3 167 <sup>CI</sup>	646	687	642	552	510
		NC	21 403 <sup>E</sup>	24 579 <sup>E</sup>	28 865	26 275	31 640 <sup>CI</sup>	528	508	511	371	452



2012	Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
109 389 <sup>E2</sup>	159 013	157 556	93 118	89 039 <sup>1</sup>	75	88	92	66	59	All	Logs	Lithuania	
70 521 <sup>E2</sup>	122 208	112 142	63 027	63 546 <sup>CI</sup>	75	91	93	67	62	C			
38 869 <sup>E2</sup>	36 805	45 414	30 091	25 493 <sup>CI</sup>	73	78	88	65	53	NC			
153 213 <sup>1</sup>	164 433	198 214	186 507	192 771 <sup>1</sup>	246	259	269	228	224	All	Sawn		
100 307 <sup>C</sup>	111 881	129 693	117 765	129 917 <sup>CI</sup>	236	250	263	218	219	C			
52 906 <sup>C</sup>	52 551	68 521	68 742	62 854 <sup>CI</sup>	268	282	282	247	234	NC			
22 016 <sup>1</sup>	23 936	24 155	19 834	19 372 <sup>1</sup>	257	268	306	261	213	All	Ven		
14 <sup>C</sup>	68	29	42	30 <sup>CI</sup>	2 259	3 291	978	471	858	C			
22 002 <sup>E2</sup>	23 869	24 126	19 792	19 342 <sup>CI</sup>	257	267	306	261	213	NC			
5 432 <sup>E</sup>	6 704	5 584	5 509	6 630 <sup>1</sup>	763	881	784	700	436	All	Ply		
781 <sup>E2</sup>	605	470	1 078	911 <sup>CI</sup>	460	1 335	1 483	765	345	C			
4 651 <sup>E</sup>	6 099	5 114	4 431	5 719 <sup>CI</sup>	858	852	751	685	455	NC			
31 849 <sup>C</sup>	35 052 <sup>C</sup>	34 548 <sup>C</sup>	30 339 <sup>C</sup>	27 459 <sup>1</sup>	97	91	108	88	62	All	Logs	Luxembourg	
27 016 <sup>C</sup>	32 100 <sup>C</sup>	32 149 <sup>C</sup>	27 664 <sup>C</sup>	23 648 <sup>CI</sup>	89	89	105	83	60	C			
4 833 <sup>C</sup>	2 952 <sup>C</sup>	2 399 <sup>C</sup>	2 675 <sup>C</sup>	3 812 <sup>CI</sup>	188	138	182	234	69	NC			
12 102 <sup>F</sup>	18 740 <sup>1</sup>	14 736 <sup>1</sup>	11 567 <sup>1</sup>	9 376 <sup>1</sup>	162	300	505	279	269	All	Sawn		
8 325 <sup>F</sup>	8 648 <sup>F</sup>	7 407 <sup>C</sup>	6 252 <sup>C</sup>	5 490 <sup>CI</sup>	139	242	332	180	217	C			
3 777 <sup>F</sup>	10 092 <sup>C</sup>	7 330 <sup>C</sup>	5 315 <sup>C</sup>	3 886 <sup>CI</sup>	255	379	1 063	785	409	All	NC		
384 <sup>1</sup>	425 <sup>1</sup>	245 <sup>1</sup>	263 <sup>1</sup>	263 <sup>X</sup>	1 147	1 189	1 675	901	901	NC	Ven		
67 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup>	122 <sup>CB</sup>	122 <sup>X</sup>	1 488	1 338	1 185	490	490	C			
318 <sup>C</sup>	288 <sup>C</sup>	150 <sup>CB</sup>	141 <sup>CB</sup>	141 <sup>X</sup>	1 095	1 128	2 268	3 316	3 316	NC			
1 484 <sup>1</sup>	478 <sup>1</sup>	519 <sup>1</sup>	817 <sup>1</sup>	817 <sup>X</sup>	299	225	228	549	549	All	Ply		
282 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	473 <sup>CB</sup>	302 <sup>X</sup>	605	569	532	473	473	C			
1 201 <sup>CB</sup>	414 <sup>CB</sup>	430 <sup>CB</sup>	515 <sup>X</sup>	515 <sup>X</sup>	267	205	204	605	605	NC			
0 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	5	11 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	82	538	183	--	All	Logs	Malta	
0 <sup>C</sup>	27 <sup>CB</sup>	0	4 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	83	--	87	--	C			
0 <sup>1</sup>	1	5	7	0 <sup>CI</sup>	--	72	538	389	--	NC			
0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	266 <sup>CB</sup>	260 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	353	--	347	563	--	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0	225 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	353	--	311	350	--	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	41 <sup>CB</sup>	231 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	--	937	609	--	NC			
0 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	0	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	798	--	339	--	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	798	--	425	--	C			
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	302	--	NC			
491 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	429	292	740	690	--	All	Ply		
0	0 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	382	--	545	1 650	--	C			
491 <sup>CB1</sup>	0 <sup>C</sup>	31 <sup>CB</sup>	4	0 <sup>CI</sup>	429	292	768	476	--	NC			
31 801 <sup>E9</sup>	39 816	40 963	30 999	38 023 <sup>1</sup>	78	83	84	73	74	All	Logs	Netherlands	
18 907 <sup>E9</sup>	30 606	25 443	17 263	20 184 <sup>CI</sup>	67	78	77	63	65	C			
12 894 <sup>E9</sup>	9 209	15 520	13 736	17 839 <sup>CB1</sup>	104	103	100	89	89	NC			
201 389	187 298	215 907	153 307	167 973 <sup>1</sup>	466	420	425	321	456	All	Sawn		
99 543	110 805	146 390	106 282	102 762 <sup>CI</sup>	313	309	357	249	346	C			
101 846	76 493	69 517	47 025	65 211 <sup>CI</sup>	897	880	711	918	918	NC			
10 965 <sup>1</sup>	14 640 <sup>1</sup>	14 156 <sup>1</sup>	12 286 <sup>1</sup>	12 553 <sup>1</sup>	1 478	1 860	1 869	2 871	2 671	All	Ven		
382 <sup>C</sup>	263 <sup>C</sup>	280	323	590 <sup>CI</sup>	1 529	2 091	700	461	527	C			
10 582 <sup>C</sup>	14 377 <sup>CB</sup>	13 876 <sup>CB</sup>	11 963 <sup>CB</sup>	11 963 <sup>X</sup>	1 476	1 857	1 935	3 342	3 342	NC			
53 073 <sup>E2</sup>	51 980	57 782	38 589	32 522 <sup>1</sup>	598	732	768	631	624	All	Ply		
7 435 <sup>E2</sup>	8 434	8 185	4 041	4 769 <sup>CI</sup>	539	578	572	465	442	C			
45 637 <sup>E2</sup>	43 546	49 598	34 547	27 753 <sup>CB1</sup>	609	772	814	658	671	NC			
196 159 <sup>E2</sup>	256 662	234 770	182 722	171 890	105	90	88	72	69	All	Logs	Poland	
145 008 <sup>E2</sup>	215 867	214 004	163 769	153 131	86	83	88	72	70	C			
51 151 <sup>E2</sup>	40 796	20 766	18 953	18 759	264	168	79	69	67	NC			
173 496	206 567	230 257	208 470	207 161	362	350	317	263	256	All	Sawn		
104 436	131 905	164 953	151 910	148 588	266	262	259	217	209	C			
69 060	74 662	65 304	56 560	58 573	808	860	738	602	586	NC			
33 249 <sup>E</sup>	30 212	31 128	27 354	26 415	1 804	1 782	1 704	1 497	1 468	All	Ven		
1 111 <sup>E2</sup>	1 261	1 208	1 015	1 021	386	397	411	348	340	C			
32 138 <sup>E</sup>	28 951	29 920	26 339	25 394	2 065	2 101	1 952	1 715	1 693	NC			
137 186 <sup>E2</sup>	155 073	177 792	162 063	159 512	812	856	877	732	706	All	Ply		
35 733 <sup>E2</sup>	39 131	43 433	36 859	36 241	819	760	753	668	647	C			
101 453 <sup>E2</sup>	115 942	134 359	125 205	123 271	810	894	926	753	725	NC			
96 587 <sup>1</sup>	134 729	102 299	32 364	21 343 <sup>C</sup>	96	107	99	90	81	All	Logs	Portugal	
3 782 <sup>C</sup>	11 666	5 551	3 530	4 247 <sup>C</sup>	87	236	123	131	57	C			
92 805 <sup>F1</sup>	123 063	96 748	28 834	17 096 <sup>C</sup>	97	102	98	87	91	NC			
76 693 <sup>1</sup>	82 098	82 548	71 425	66 842 <sup>1</sup>	274	133	118	206	218	All	Sawn		
62 954 <sup>C</sup>	70 502	73 029	60 222	54 417 <sup>C</sup>	241	118	107	189	195	C			
13 739 <sup>C</sup>	11 596	9 519	11 203	12 425 <sup>C</sup>	759	738	734	412	464	NC			
25 231 <sup>1</sup>	27 400 <sup>1</sup>	35 042	32 294 <sup>1</sup>	33 797 <sup>1</sup>	987	941	785	913	1 051	All	Ven		
8 885 <sup>C</sup>	8 208	10 361	8 246	7 855 <sup>C</sup>	438	353	366	319	384	C			
16 346 <sup>C</sup>	19 192 <sup>C</sup>	24 681	24 049 <sup>C</sup>	25 943 <sup>C</sup>	3 102	3 282	1 514	2 525	2 211	NC			
5 136 <sup>1</sup>	4 220 <sup>1</sup>	4 820 <sup>1</sup>	3 810 <sup>1</sup>	4 974 <sup>1</sup>	602	414	600	528	553	All	Ply		
1 347 <sup>C</sup>	1 218 <sup>CI</sup>	1 499 <sup>CI</sup>	1 008 <sup>C</sup>	1 102 <sup>CI</sup>	426	417	622	342	648	C			
3 789 <sup>C</sup>	3 003 <sup>CI</sup>	3 321 <sup>CI</sup>	2 802 <sup>C</sup>	3 872 <sup>C</sup>	705	413	591	655	531	NC			
41 323 <sup>1</sup>	70 615	48 639	24 023	10 982 <sup>1</sup>	116	147	149	142	115	All	Logs	Romania	
18 486 <sup>E2</sup>	44 836	27 920	8 245	3 456 <sup>CI</sup>	105	120	130	113	108	C			
22 837 <sup>F1</sup>	25 779	20 718	15 778	7 526 <sup>CI</sup>	127	238	184	164	118	NC			
854 455 <sup>1</sup>	940 043	910 039	697 830	616 337 <sup>1</sup>	265	282	246	255	232	All	Sawn		
601 287 <sup>C</sup>	687 588	632 592	417 639	369 200 <sup>CB1</sup>	243	264	214	216	200	C			
253 168 <sup>C</sup>	252 454	277 447	280 191	247 137 <sup>CI</sup>	337	348	368	348	307	NC			
84 621 <sup>E2</sup>	91 630 <sup>1</sup>	105 709 <sup>1</sup>	96 561 <sup>1</sup>	97 923 <sup>1</sup>	1 504	1 471	1 561	1 189	1 358	All	Ven		
4 608 <sup>E2</sup>	5 626 <sup>C</sup>	5 226 <sup>C</sup>	3 935 <sup>C</sup>	5 061 <sup>CI</sup>	1 115	1 207	1 224	987	988	C			
80 012 <sup>E2</sup>	86 004	100 483	92 626	92 862 <sup>CI</sup>	1 535	1 492	1 584	1 199	1 386	NC			
73 435 <sup>1</sup>	91 080	96 028	87 508	86 353 <sup>1</sup>	802	642	668	581	699	All	Ply		
2 584 <sup>C</sup>	10 768	13 538	10 680	4 799 <sup>CI</sup>	1 019	544	727	742	1 935	C			
70 850 <sup>C</sup>	80 312	82 490	76 828	81 554 <sup>CI</sup>	796	657	659	564	674	NC			

APDXI

T1-2-a

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m³)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)				Imports Unit Value (\$/m³)					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Slovakia	Logs	All	77 973 <sup>I</sup>	39 238	36 995	21 360 <sup>I</sup>	29 601 <sup>I</sup>	107	49	42	39	39
		C	16 298 <sup>F1</sup>	10 599	9 462	3 437 <sup>C</sup>	8 190 <sup>CI</sup>	78	75	52	39	39
		NC	61 675 <sup>C</sup>	28 639	27 533	17 923	21 411 <sup>CI</sup>	118	44	39	39	39
	Sawn	All	129 053 <sup>I</sup>	111 041 <sup>E</sup>	100 639 <sup>I</sup>	80 297 <sup>F</sup>	77 706 <sup>I</sup>	584	437	320	211	233
		C	57 068 <sup>E</sup>	68 300 <sup>E</sup>	75 639 <sup>E</sup>	71 927 <sup>F</sup>	66 312 <sup>CI</sup>	381	333	256	201	216
		NC	71 985 <sup>F</sup>	42 740 <sup>E</sup>	25 000 <sup>F3</sup>	8 370 <sup>F</sup>	11 394 <sup>CI</sup>	1 009	872	1 316	367	422
	Ven	All	36 231 <sup>I</sup>	22 797	33 761	27 816	29 402 <sup>I</sup>	1 564	1 651	1 498	1 605	1 740
		C	1 276 <sup>CB</sup>	1 137	2 444	2 825	1 457 <sup>CI</sup>	1 542	1 570	2 373	1 178	767
		NC	34 955 <sup>E</sup>	21 661	31 317	24 991	27 945 <sup>CI</sup>	1 565	1 655	1 457	1 673	1 863
	Ply	All	30 791 <sup>E</sup>	22 524 <sup>E</sup>	38 135	32 104	30 975 <sup>I</sup>	730	584	580	489	479
		C	16 109 <sup>E2</sup>	13 471 <sup>E</sup>	21 350	14 750	5 180 <sup>CI</sup>	876	572	563	472	534
		NC	14 682 <sup>E</sup>	9 053 <sup>E</sup>	16 785	17 354	25 795 <sup>CI</sup>	617	602	604	504	469
Slovenia	Logs	All	27 765 <sup>E2</sup>	38 763 <sup>E</sup>	37 728	34 475	36 146 <sup>I</sup>	136	118	131	118	132
		C	10 079 <sup>E2</sup>	17 368 <sup>E</sup>	15 440	14 689	11 771 <sup>CI</sup>	85	90	100	81	79
		NC	17 685 <sup>E2</sup>	21 396 <sup>E</sup>	22 288	19 786	24 375 <sup>CI</sup>	208	160	166	177	195
	Sawn	All	212 037 <sup>F</sup>	239 873 <sup>I</sup>	209 249	179 173	140 414 <sup>I</sup>	210	221	236	193	196
		C	178 879 <sup>F</sup>	206 580	167 582	139 296	101 844 <sup>CI</sup>	194	209	211	170	164
		NC	33 158 <sup>F</sup>	33 292 <sup>E</sup>	41 667	39 877	38 570 <sup>CI</sup>	388	334	454	371	406
	Ven	All	15 313 <sup>E</sup>	15 341 <sup>E</sup>	17 869	19 924	19 713 <sup>I</sup>	1 799	1 519	1 538	1 542	1 838
		C	102 <sup>E</sup>	189 <sup>E</sup>	125	166	187 <sup>CI</sup>	3 413	857	2 963	2 659	3 335
		NC	15 211 <sup>E</sup>	15 153 <sup>E</sup>	17 744	19 758	19 526 <sup>CI</sup>	1 794	1 534	1 533	1 537	1 830
	Ply	All	23 871 <sup>E2</sup>	26 131	31 057	29 180	34 606 <sup>I</sup>	1 125	1 163	1 026	849	926
		C	3 178 <sup>E2</sup>	5 184	4 894	4 832	910 <sup>CI</sup>	789	965	791	623	655
		NC	20 693 <sup>E2</sup>	20 947	26 163	24 347	33 696 <sup>CI</sup>	1 203	1 224	1 086	915	936
Spain	Logs	All	125 300 <sup>E</sup>	151 501 <sup>I</sup>	143 897	81 038	67 200 <sup>I</sup>	73	74	82	108	107
		C	27 841 <sup>E</sup>	25 795 <sup>E</sup>	30 281	27 384	26 700 <sup>CI</sup>	50	52	66	70	75
		NC	97 459 <sup>E2</sup>	125 706	113 616	53 654	40 500 <sup>CI</sup>	84	81	88	150	150
	Sawn	All	251 871 <sup>I</sup>	241 733	286 041	288 801	296 659 <sup>I</sup>	319	292	281	284	286
		C	153 900 <sup>F</sup>	150 320	179 516	167 555	165 424 <sup>CI</sup>	235	212	211	194	196
		NC	97 971 <sup>E</sup>	91 412	106 525	121 246	131 235 <sup>CI</sup>	728	778	647	785	673
	Ven	All	98 136 <sup>E</sup>	102 004 <sup>E</sup>	115 781	113 892	128 179 <sup>I</sup>	1 363	1 284	1 250	1 055	1 043
		C	10 963 <sup>E</sup>	9 368 <sup>E</sup>	10 035	9 797	10 075 <sup>CI</sup>	992	925	1 225	954	1 132
		NC	87 174 <sup>E</sup>	92 636 <sup>E</sup>	105 746	104 095	118 104 <sup>CI</sup>	1 430	1 337	1 252	1 065	1 036
	Ply	All	35 046 <sup>E</sup>	43 450 <sup>E</sup>	63 056	65 762	67 964 <sup>I</sup>	676	642	609	490	571
		C	13 858 <sup>E</sup>	18 814 <sup>E</sup>	31 827	31 808	13 350 <sup>CI</sup>	531	477	482	369	534
		NC	21 188 <sup>E</sup>	24 636 <sup>E</sup>	31 229	33 954	54 614 <sup>CI</sup>	823	873	832	705	581
Sweden	Logs	All	467 350 <sup>E</sup>	569 737	590 677	408 126	364 660 <sup>I</sup>	68	76	73	59	58
		C	289 618 <sup>E</sup>	375 810	370 683	257 449	247 753 <sup>CI</sup>	75	77	75	60	58
		NC	177 733 <sup>E</sup>	193 927	219 994	150 677	116 907 <sup>CI</sup>	59	73	69	56	57
	Sawn	All	152 690 <sup>E</sup>	159 783 <sup>I</sup>	169 917	140 579	152 136 <sup>I</sup>	379	377	389	321	381
		C	110 558 <sup>E</sup>	129 103	141 461	114 656	122 912 <sup>CI</sup>	312	331	346	280	334
		NC	42 131 <sup>E</sup>	30 680 <sup>E</sup>	28 456	25 923	29 224 <sup>CI</sup>	861	886	1 027	912	919
	Ven	All	28 764 <sup>I</sup>	29 082 <sup>I</sup>	29 421	23 278	24 263 <sup>I</sup>	2 176	2 557	2 450	2 345	2 533
		C	6 075 <sup>E2</sup>	3 053 <sup>E</sup>	4 256	2 551	2 479 <sup>CI</sup>	864	870	1 206	965	1 016
		NC	22 689 <sup>C</sup>	26 029	25 165	20 727	21 784 <sup>CI</sup>	3 666	3 311	2 968	2 846	3 051
	Ply	All	118 246 <sup>E</sup>	112 017	123 934	98 616	107 974 <sup>I</sup>	685	722	761	659	747
		C	52 344 <sup>E</sup>	45 131	48 664	39 634	41 344 <sup>CI</sup>	544	555	617	547	669
		NC	65 902 <sup>E2</sup>	66 886	75 270	58 982	66 630 <sup>CI</sup>	862	905	895	765	805
U.K.	Logs	All	59 761 <sup>E2</sup>	71 067	60 854	59 263	56 079 <sup>I</sup>	215	155	125	125	109
		C	30 876 <sup>E2</sup>	49 619	47 761	46 802	39 959 <sup>CI</sup>	140	127	109	113	89
		NC	28 885 <sup>E2</sup>	21 448	13 092	12 461	16 120 <sup>CI</sup>	499	318	274	212	248
	Sawn	All	1 717 886 <sup>F</sup>	1 845 476 <sup>F</sup>	2 340 401	2 003 589	1 929 710 <sup>I</sup>	332	334	364	317	290
		C	1 345 732 <sup>F</sup>	1 475 731 <sup>F</sup>	1 886 812	1 616 966	1 540 328 <sup>CI</sup>	283	290	318	275	248
		NC	372 154 <sup>F</sup>	369 745 <sup>F</sup>	453 589	386 623	389 382 <sup>CI</sup>	880	848	914	889	889
	Ven	All	53 240 <sup>E</sup>	69 022 <sup>E</sup>	68 645	45 494	52 929 <sup>I</sup>	2 657	2 833	2 884	3 027	1 818
		C	3 798 <sup>E</sup>	2 626 <sup>E</sup>	1 958	3 028	5 198 <sup>CI</sup>	1 198	1 404	1 901	1 015	1 805
		NC	49 442 <sup>E</sup>	66 396 <sup>E</sup>	66 687	42 466	47 731 <sup>CI</sup>	2 931	2 952	2 929	3 525	1 819
	Ply	All	625 764 <sup>E2</sup>	672 724 <sup>I</sup>	698 458	703 069	663 713 <sup>I</sup>	487	491	499	479	531
		C	163 248 <sup>E2</sup>	191 697	191 248	176 340	159 418 <sup>CI</sup>	418	411	391	371	413
		NC	462 516 <sup>E2</sup>	481 027 <sup>E</sup>	507 211	526 729	504 295 <sup>CI</sup>	517	532	557	531	583
Europe Non-EU	Logs	All	89 400	81 639	63 391	48 759	48 005	81	89	101	84	79
		C	73 023	71 551	52 767	39 014	38 166	86	87	92	75	69
		NC	16 377	10 087	10 624	9 745	9 839	65	110	199	166	190
	Sawn	All	637 955	622 310	633 505	520 828	539 757	406	406	434	357	363
		C	536 506	528 776	538 504	437 932	450 622	377	383	394	321	321
		NC	101 449	93 534	95 001	82 896	89 135	682	610	1 001	877	1 032
	Ven	All	25 982	27 416	28 080	23 978	22 154	2 354	2 846	2 896	2 558	2 452
		C	3 866	4 976	4 516	3 489	3 159	1 986	2 050	1 906	2 009	2 670
		NC	22 116	22 440	23 564	20 490	18 996	2 432	3 114	3 216	2 683	2 419
	Ply	All	189 983	214 127	310 631	255 982	249 847	956	830	999	896	754
		C	98 646	112 389	206 325	172 842	165 346	1 082	1 096	1 078	910	781
		NC	91 337	101 738	104 306	83 139	84 501	849	654	872	868	706
Albania	Logs	All	685 <sup>I</sup>	737 <sup>C</sup>	1 656 <sup>C</sup>	2 209 <sup>I</sup>	2 394 <sup>I</sup>	119	181	172	226	330
		C	106 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	76 <sup>C</sup>	241 <sup>CI</sup>	120 <sup>CB1</sup>	85	105	100	422	171
		NC	579 <sup>C</sup>	638 <sup>C</sup>	1 580 <sup>C</sup>	1 969 <sup>CI</sup>	2 274 <sup>CB1</sup>	129	204	178	214	347
	Sawn	All	13 517 <sup>I</sup>	15 026 <sup>I</sup>	11 584 <sup>I</sup>	9 691 <sup>I</sup>	10 994 <sup>I</sup>	222	299	318	225	195
		C	11 897 <sup>C</sup>	12 934 <sup>C</sup>	9 970 <sup>C</sup>	9 093 <sup>CB1</sup>	10 395 <sup>CB1</sup>	208	281	298	219	189
		NC	1 620 <sup>F</sup>	2 092 <sup>CI</sup>	1 614 <sup>CB1</sup>	599 <sup>CI</sup>	599 <sup>X</sup>	420	491	551	399	399
	Ven	All	846 <sup>I</sup>	830 <sup>I</sup>	1 137 <sup>I</sup>	1 010 <sup>I</sup>	413 <sup>I</sup>	676	862	1 097	1 408	1 116
		C	131 <sup>C</sup>	127 <sup>C</sup>	48 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>	822	895	897	888	--
		NC	715 <sup>C</sup>	703 <sup>C</sup>	1 089 <sup>CB</sup>	994 <sup>CB</sup>	413 <sup>CB1</sup>	655	856	1 107	1 421	1 116
	Ply	All	1 149 <sup>I</sup>	1 136 <sup>I</sup>	1 363 <sup>I</sup>	1 509 <sup>I</sup>	1 631 <sup>I</sup>	470	570	646	452	325
		C	204 <sup>CB</sup>	251 <sup>C</sup>	341 <sup>C</sup>	157 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB1</sup>	384	500	558	360	520
		NC	945 <sup>CB</sup>	885 <sup>CB</sup>	1 021 <sup>CB</sup>	1 352 <sup>CB</sup>	1 615 <sup>CB1</sup>	494	593	682	466	324

2012	2013	Exports Value (1000S)				Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
		2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
229 017 <sup>E2</sup>	189 509	199 177	151 162	118 964 <sup>1</sup>	110	71	68	63	46	All	Logs	Slovakia	
177 184 <sup>E2</sup>	137 382	148 268	106 773	69 274 <sup>CI</sup>	113	70	67	63	38	C			
51 833 <sup>E2</sup>	52 127	50 909	44 388	49 690 <sup>CI</sup>	101	75	72	64	65	NC			
274 519 <sup>F</sup>	233 749	231 042	188 008	215 802 <sup>1</sup>	433	403	284	240	226	All	Sawn		
151 149 <sup>F</sup>	162 473	178 162	128 425	145 530 <sup>CI</sup>	311	324	256	204	189	C			
123 370 <sup>F</sup>	71 276	52 880	59 583	70 272 <sup>CI</sup>	838	918	445	384	384	NC			
23 931 <sup>1</sup>	18 802	19 055	13 035	16 506 <sup>1</sup>	3 219	3 046	2 103	1 830	1 454	All	Ven		
1 495 <sup>CB</sup>	5 439	5 513	2 673	3 433 <sup>CI</sup>	1 472	2 884	2 128	1 091	1 156	C			
22 436 <sup>C</sup>	13 363	13 543	10 362	13 073 <sup>CI</sup>	3 496	3 118	2 093	2 217	1 560	NC			
30 445 <sup>E</sup>	33 869	19 437 <sup>1</sup>	27 322 <sup>1</sup>	28 829 <sup>1</sup>	889	954	878	744	794	All	Ply		
26 247 <sup>E</sup>	25 653	7 200 <sup>CI</sup>	6 340 <sup>CI</sup>	7 847 <sup>CI</sup>	930	965	1 000	1 000	1 330	C			
4 198 <sup>E</sup>	8 216	12 237	20 982	20 982 <sup>X</sup>	697	920	820	690	690	NC			
91 280 <sup>E2</sup>	115 940	167 987	159 054	168 215 <sup>1</sup>	89	97	85	69	67	All	Logs	Slovenia	
65 613 <sup>E2</sup>	83 520	122 186	116 564	128 695 <sup>CI</sup>	98	105	90	70	74	C			
25 667 <sup>E2</sup>	32 420	45 801	42 490	39 520 <sup>CI</sup>	72	80	76	67	52	NC			
265 323 <sup>F</sup>	289 346	282 845	222 563	258 607 <sup>1</sup>	231	257	269	224	234	All	Sawn		
232 900 <sup>F</sup>	251 324	237 756	179 274	202 885 <sup>CI</sup>	216	239	246	200	204	C			
32 423 <sup>F</sup>	38 022	45 089	43 289	55 722 <sup>CI</sup>	483	500	545	443	502	NC			
31 001 <sup>E</sup>	33 830	33 246	27 711	41 111 <sup>1</sup>	1 732	1 722	1 830	1 571	2 114	All	Ven		
1 602 <sup>E</sup>	1 395	1 607	1 294	1 622 <sup>CI</sup>	1 205	1 134	1 218	1 025	2 350	C			
29 399 <sup>E</sup>	32 435	31 639	26 417	39 490 <sup>CI</sup>	1 774	1 762	1 878	1 613	2 105	NC			
41 484 <sup>E2</sup>	39 529	43 970	40 231	28 293 <sup>1</sup>	795	832	814	676	426	All	Ply		
26 643 <sup>E2</sup>	26 204	30 080	29 213	17 275 <sup>CB1</sup>	654	676	687	572	298	C			
14 841 <sup>E2</sup>	13 326	13 890	11 017	11 017 <sup>X</sup>	1 296	1 524	1 357	1 310	1 310	NC			
138 950 <sup>E2</sup>	206 757	212 812	117 955	123 753 <sup>1</sup>	85	83	82	62	62	All	Logs	Spain	
18 343 <sup>E2</sup>	28 248	50 752	32 764	30 389 <sup>CI</sup>	39	44	52	42	44	C			
120 607 <sup>E2</sup>	178 509	162 060	85 191	93 364 <sup>CI</sup>	103	97	99	76	73	NC			
55 430 <sup>F</sup>	56 422	73 648	65 834	69 524 <sup>1</sup>	395	368	345	329	342	All	Sawn		
28 900 <sup>F</sup>	33 278	40 529	34 554	37 935 <sup>CI</sup>	262	253	221	205	225	C			
26 530 <sup>F</sup>	23 144	33 119	31 280	31 589 <sup>CI</sup>	884	1 070	1 121	985	908	NC			
89 160 <sup>E2</sup>	84 254	79 452	65 719	71 469 <sup>1</sup>	2 038	1 998	2 132	1 917	2 038	All	Ven		
9 141 <sup>E2</sup>	10 919	10 177	9 728	11 274 <sup>CI</sup>	1 164	1 677	1 837	1 329	1 331	C			
80 019 <sup>E2</sup>	73 335	69 275	55 992	60 196 <sup>CI</sup>	2 229	2 057	2 183	2 077	2 263	NC			
168 882 <sup>E2</sup>	193 603	216 005	217 328	228 174 <sup>1</sup>	1 110	1 148	1 145	971	968	All	Ply		
125 247 <sup>E2</sup>	85 296	68 099	67 469	41 988 <sup>CI</sup>	958	991	1 006	851	845	C			
43 635 <sup>E2</sup>	108 307	147 906	149 858	186 186 <sup>CI</sup>	2 031	1 312	1 223	1 036	1 001	NC			
70 592 <sup>E2</sup>	73 226	66 934	46 257	39 848 <sup>1</sup>	100	97	106	81	63	All	Logs	Sweden	
68 415 <sup>E2</sup>	70 481	60 367	40 021	35 496 <sup>CI</sup>	98	95	99	74	58	C			
2 177 <sup>E2</sup>	2 746	6 566	6 236	4 352 <sup>CI</sup>	205	201	295	226	235	NC			
3 173 857 <sup>1</sup>	3 287 465	3 449 969	2 994 810 <sup>1</sup>	2 908 179 <sup>1</sup>	272	286	284	233	244	All	Sawn		
3 166 307 <sup>C</sup>	3 282 849	3 446 039	2 987 466	2 900 916 <sup>CI</sup>	271	285	284	233	244	C			
7 550 <sup>C</sup>	4 616	3 930	7 345 <sup>C</sup>	7 263 <sup>CI</sup>	1 022	716	424	333	378	NC			
22 588 <sup>E2</sup>	22 980	23 264	16 797	17 561 <sup>1</sup>	1 164	1 172	1 133	937	954	All	Ven		
21 625 <sup>E2</sup>	22 291	22 612	16 259	16 946 <sup>CI</sup>	1 123	1 145	1 105	916	926	C			
963 <sup>E2</sup>	690	651	538	616 <sup>CI</sup>	6 551	4 962	8 141	3 303	6 155	NC			
21 711 <sup>E</sup>	24 373	18 805	13 718	13 900 <sup>1</sup>	558	579	603	561	797	All	Ply		
15 528 <sup>E2</sup>	16 331	12 869	9 337	9 341 <sup>CI</sup>	501	515	544	457	652	C			
6 183 <sup>E</sup>	8 043	5 936	4 381	4 559 <sup>CI</sup>	782	774	791	1 087	1 466	NC			
43 582 <sup>1</sup>	53 744 <sup>1</sup>	40 879 <sup>1</sup>	30 831 <sup>1</sup>	22 572 <sup>1</sup>	81	84	92	100	79	All	Logs	U.K.	
35 502 <sup>E2</sup>	50 934	38 740	27 839	18 772 <sup>CI</sup>	68	81	90	103	76	C			
8 080 <sup>CB1</sup>	2 811 <sup>CB1</sup>	2 139 <sup>C</sup>	2 992 <sup>C</sup>	3 800 <sup>CI</sup>	808	278	134	84	95	NC			
53 995 <sup>F</sup>	57 226	71 082	67 646	67 873 <sup>1</sup>	384	343	407	363	366	All	Sawn		
31 838 <sup>F</sup>	38 926	50 337	47 830	47 600 <sup>CI</sup>	276	263	321	287	280	C			
22 157 <sup>F</sup>	18 300	20 745	19 816	20 273 <sup>CI</sup>	883	974	1 160	998	1 319	NC			
13 597 <sup>1</sup>	12 879	13 502	7 225	7 225 <sup>X</sup>	4 900	6 063	5 042	2 734	2 734	All	Ven		
2 821 <sup>CB</sup>	935	1 992	1 944	1 944 <sup>X</sup>	2 194	1 406	1 699	1 084	1 084	C			
10 776 <sup>E2</sup>	11 944	11 510	5 280	5 280 <sup>X</sup>	7 237	8 186	7 647	6 222	6 222	NC			
29 640 <sup>E</sup>	30 879	41 862	31 833	35 239 <sup>1</sup>	550	536	585	701	775	All	Ply		
8 536 <sup>E2</sup>	7 768	11 466	6 092	7 585 <sup>CI</sup>	442	459	500	440	609	C			
21 104 <sup>E</sup>	23 111	30 396	25 741	27 654 <sup>CI</sup>	610	568	625	816	838	NC			
<b>218 470</b>	<b>277 716</b>	<b>322 438</b>	<b>293 938</b>	<b>246 446</b>	<b>91</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>All</b>	<b>Logs</b>		
<b>197 808</b>	<b>255 881</b>	<b>291 772</b>	<b>267 177</b>	<b>221 085</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>59</b>	<b>C</b>			
<b>20 663</b>	<b>21 835</b>	<b>30 666</b>	<b>26 761</b>	<b>25 361</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>NC</b>			
<b>178 799</b>	<b>189 609</b>	<b>190 030</b>	<b>158 972</b>	<b>173 544</b>	<b>260</b>	<b>264</b>	<b>263</b>	<b>208</b>	<b>220</b>	<b>All</b>	<b>Sawn</b>		
<b>165 507</b>	<b>177 136</b>	<b>179 508</b>	<b>149 767</b>	<b>164 180</b>	<b>251</b>	<b>256</b>	<b>258</b>	<b>203</b>	<b>215</b>	<b>C</b>			
<b>13 292</b>	<b>12 472</b>	<b>10 523</b>	<b>9 205</b>	<b>9 364</b>	<b>465</b>	<b>466</b>	<b>384</b>	<b>355</b>	<b>382</b>	<b>NC</b>			
<b>11 133</b>	<b>9 082</b>	<b>10 073</b>	<b>8 375</b>	<b>6 448</b>	<b>3 238</b>	<b>2 637</b>	<b>4 018</b>	<b>3 657</b>	<b>3 456</b>	<b>All</b>	<b>Ven</b>	<b>Europe Non-EU</b>	
<b>2 239</b>	<b>2 329</b>	<b>2 137</b>	<b>1 717</b>	<b>1 574</b>	<b>3 177</b>	<b>2 075</b>	<b>4 656</b>	<b>4 728</b>	<b>4 431</b>	<b>C</b>			
<b>8 894</b>	<b>6 753</b>	<b>7 936</b>	<b>6 658</b>	<b>4 874</b>	<b>3 254</b>	<b>2 908</b>	<b>3 875</b>	<b>3 455</b>	<b>3 227</b>	<b>NC</b>			
<b>19 777</b>	<b>18 149</b>	<b>24 319</b>	<b>21 802</b>	<b>24 327</b>	<b>1 761</b>	<b>1 542</b>	<b>2 710</b>	<b>2 455</b>	<b>1 667</b>	<b>All</b>	<b>Ply</b>		
<b>346</b>	<b>184</b>	<b>7 355</b>	<b>7 006</b>	<b>332</b>	<b>962</b>	<b>1 277</b>	<b>2 758</b>	<b>2 974</b>	<b>1 146</b>	<b>C</b>			
<b>19 431</b>	<b>17 966</b>	<b>16 963</b>	<b>14 796</b>	<b>23 995</b>	<b>1 787</b>	<b>1 546</b>	<b>2 690</b>	<b>2 268</b>	<b>1 677</b>	<b>NC</b>			
255 <sup>1</sup>	334 <sup>1</sup>	14 <sup>CB</sup>	21 <sup>1</sup>	317 <sup>1</sup>	80	52	52	419	159	All	Logs	Albania	
102 <sup>C</sup>	181 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB1</sup>	95	41	52	--	85	C			
153 <sup>C</sup>	153 <sup>F1</sup>	0 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	283 <sup>CB1</sup>	72	77	--	419	178	NC			
3 924 <sup>1</sup>	3 222 <sup>CB</sup>	2 584 <sup>CB</sup>	2 386 <sup>1</sup>	1 631 <sup>1</sup>	261	300	345	284	232	All	Sawn		
453 <sup>CB</sup>	477 <sup>CB</sup>	236 <sup>CB</sup>	249 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB1</sup>	314	224	253	215	191	C			
3 471 <sup>CB</sup>	2 745 <sup>CB</sup>	2 348 <sup>CB</sup>	2 137 <sup>CB1</sup>	1 615 <sup>CB1</sup>	255	319	358	296	232	NC			
50 <sup>1</sup>	207 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	219	317	812	869	1 005	All	Ven		
44 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	212	201	--	869	1 005	C			
6 <sup>C</sup>	105 <sup>C</sup>	21 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	295	722	812	--	--	NC			
31 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	506	696	118	74	--	All	Ply		
31 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	505	638	--	389	--	C			
0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	837	698	118	71	--	NC			

**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m³)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Norway	Logs	All	69 101 <sup>F1</sup>	53 285	38 134	25 464	25 830 <sup>C</sup>	74	81	85	67	62
		C	60 019 <sup>F1</sup>	51 603	37 176	24 543	25 360 <sup>C</sup>	83	82	83	65	61
		NC	9 082 <sup>F1</sup>	1 682	958	920	469 <sup>C</sup>	42	49	661	655	302
	Sawn	All	384 704 <sup>F</sup>	370 484	385 359	321 574	329 521 <sup>C</sup>	362	351	382	315	322
		C	353 523 <sup>F</sup>	345 604	358 734	295 885	305 445 <sup>C</sup>	360	359	370	303	308
		NC	31 181 <sup>F</sup>	24 879	26 625	25 689	24 076 <sup>C</sup>	378	270	682	593	752
	Ven	All	7 441 <sup>I</sup>	8 247	6 838	5 518	4 568 <sup>I</sup>	1 426	1 849	1 786	1 590	1 157
		C	537 <sup>C</sup>	1 721	1 518	668	341 <sup>C</sup>	1 176	1 585	1 571	1 407	927
		NC	6 903 <sup>C</sup>	6 526	5 320	4 849	4 226 <sup>C</sup>	1 450	1 935	1 858	1 619	1 180
	Ply	All	96 948 <sup>I</sup>	106 730 <sup>I</sup>	111 386 <sup>I</sup>	89 735 <sup>I</sup>	83 478 <sup>I</sup>	877	681	890	894	578
		C	36 083 <sup>E2</sup>	36 297	41 647	35 785	28 430 <sup>C</sup>	1 328	1 394	1 313	1 120	524
		NC	60 866 <sup>C</sup>	70 433 <sup>C</sup>	69 740 <sup>C</sup>	53 950 <sup>C</sup>	55 049 <sup>C</sup>	730	539	746	789	611
Switzerland	Logs	All	19 614 <sup>F1</sup>	27 618	23 602	21 086	19 781 <sup>I</sup>	125	112	137	111	109
		C	12 898 <sup>F1</sup>	19 850	15 516	14 230	12 686 <sup>C</sup>	103	103	120	100	92
		NC	6 716 <sup>F1</sup>	7 767	8 086	6 855	7 095 <sup>C</sup>	212	145	188	143	162
	Sawn	All	239 734 <sup>F</sup>	236 800	236 562	189 562	199 242 <sup>I</sup>	536	554	571	480	488
		C	171 086 <sup>F</sup>	170 237	169 800	132 953	134 782 <sup>C</sup>	444	460	470	386	379
		NC	68 648 <sup>F</sup>	66 563	66 762	56 609	64 460 <sup>C</sup>	1 100	1 166	1 263	1 139	1 220
	Ven	All	17 695 <sup>E</sup>	18 340 <sup>I</sup>	20 105	17 450	17 174 <sup>I</sup>	3 872	4 353	4 162	3 366	3 641
		C	3 198 <sup>E</sup>	3 128 <sup>E</sup>	2 950	2 804	2 817 <sup>C</sup>	2 404	2 607	2 185	2 254	3 457
		NC	14 497 <sup>E</sup>	15 211	17 155	14 646	14 356 <sup>C</sup>	4 474	5 049	4 928	3 717	3 679
	Ply	All	91 886 <sup>E</sup>	106 262 <sup>I</sup>	197 882	164 738	164 738 <sup>X</sup>	1 072	1 071	1 077	906	906
		C	62 359 <sup>E</sup>	75 841	164 337	136 900	136 900 <sup>X</sup>	982	998	1 033	870	870
		NC	29 527 <sup>E</sup>	30 421 <sup>E</sup>	33 545	27 837	27 837 <sup>X</sup>	1 326	1 311	1 362	1 137	1 137
North America	Logs	All	384 659	397 054	401 124	422 676	377 519	68	67	75	73	66
		C	244 140	263 106	243 777	259 244	222 315	70	67	74	72	63
		NC	140 519	133 948	157 347	163 432	155 203	64	68	77	74	70
	Sawn	All	4 369 271	5 549 451	6 275 608	5 934 952	5 894 628	234	255	267	230	230
		C	3 745 651	4 827 553	5 452 174	5 121 835	5 122 437	217	238	250	213	213
		NC	623 620	721 898	823 434	813 117	772 191	454	485	473	473	489
	Ven	All	444 207	467 575	760 493	461 924	490 986	1 035	1 057	1 370	1 003	1 089
		C	134 549	154 333	164 303	185 018	185 086	785	772	765	809	802
		NC	309 658	313 243	596 190	276 906	305 900	1 201	1 291	1 752	1 194	1 390
	Ply	All	2 278 653	2 369 319	2 582 330	2 689 385	3 012 350	481	541	562	505	545
		C	312 746	378 937	388 085	437 606	433 062	328	316	332	349	389
		NC	1 965 907	1 990 383	2 194 245	2 251 779	2 579 288	520	626	640	552	584
Canada	Logs	All	294 948 <sup>F1</sup>	309 322 <sup>F1</sup>	311 064 <sup>F1</sup>	329 733 <sup>F1</sup>	288 620 <sup>C</sup>	66	63	73	71	64
		C	183 840 <sup>F1</sup>	202 585 <sup>F1</sup>	183 444 <sup>F1</sup>	196 725 <sup>F1</sup>	164 769 <sup>C</sup>	67	62	69	69	58
		NC	111 108 <sup>F1</sup>	106 737 <sup>F1</sup>	127 620 <sup>F1</sup>	133 008 <sup>F1</sup>	123 851 <sup>C</sup>	63	67	80	76	75
	Sawn	All	478 895 <sup>F</sup>	516 242 <sup>F</sup>	549 265 <sup>F</sup>	461 674 <sup>F</sup>	464 392 <sup>I</sup>	381	409	424	361	352
		C	213 090 <sup>F</sup>	241 903 <sup>F</sup>	238 757 <sup>F</sup>	205 786 <sup>F</sup>	206 388 <sup>CI</sup>	349	395	401	294	294
		NC	265 805 <sup>F</sup>	274 339 <sup>F</sup>	310 508 <sup>F</sup>	255 888 <sup>F</sup>	258 004 <sup>C</sup>	410	422	444	441	419
	Ven	All	132 068 <sup>I</sup>	130 243 <sup>E</sup>	132 585 <sup>E</sup>	125 174	118 550 <sup>I</sup>	735	778	860	884	874
		C	8 249 <sup>C</sup>	9 482 <sup>E</sup>	10 335 <sup>E</sup>	8 058	8 126 <sup>CI</sup>	1 504	3 733	2 030	1 685	1 213
		NC	123 819 <sup>E</sup>	120 762 <sup>E</sup>	122 250 <sup>E</sup>	117 116	110 424 <sup>CI</sup>	711	732	821	856	856
	Ply	All	372 475 <sup>E</sup>	369 679 <sup>E</sup>	353 942 <sup>E</sup>	302 060 <sup>I</sup>	344 227 <sup>I</sup>	230	252	223	217	309
		C	146 315 <sup>E2</sup>	140 483 <sup>E</sup>	126 672 <sup>E</sup>	74 908 <sup>CI</sup>	70 364 <sup>C</sup>	253	203	212	185	266
		NC	226 160 <sup>E</sup>	229 196 <sup>E</sup>	227 270 <sup>E</sup>	227 152 <sup>X</sup>	273 863 <sup>C</sup>	217	295	230	230	322
U.S.A.	Logs	All	89 711 <sup>E</sup>	87 732 <sup>I</sup>	90 060 <sup>I</sup>	92 943 <sup>I</sup>	88 898 <sup>C</sup>	77	86	86	78	71
		C	60 300 <sup>E</sup>	60 521 <sup>C</sup>	60 333 <sup>C</sup>	62 519 <sup>C</sup>	57 546 <sup>C</sup>	82	93	100	87	82
		NC	29 411 <sup>E</sup>	27 211 <sup>E</sup>	29 727	30 424	31 352 <sup>C</sup>	68	73	67	64	58
	Sawn	All	3 890 376 <sup>E</sup>	5 033 209 <sup>E</sup>	5 726 343 <sup>I</sup>	5 473 278 <sup>I</sup>	5 430 236 <sup>I</sup>	223	245	257	223	223
		C	3 532 561 <sup>E</sup>	4 585 650 <sup>E</sup>	5 213 417 <sup>F</sup>	4 916 049 <sup>F</sup>	4 916 049 <sup>X</sup>	212	233	246	210	210
		NC	357 815 <sup>E</sup>	447 559 <sup>E</sup>	512 926 <sup>E</sup>	557 229 <sup>C</sup>	514 187 <sup>C</sup>	494	534	493	490	535
	Ven	All	312 139 <sup>E2</sup>	337 332 <sup>E</sup>	627 908 <sup>E</sup>	336 750 <sup>E</sup>	372 436 <sup>I</sup>	1 251	1 226	1 566	1 056	1 182
		C	126 300 <sup>E2</sup>	144 851 <sup>E</sup>	153 968 <sup>E</sup>	176 960 <sup>E</sup>	176 960 <sup>CI</sup>	761	734	734	790	790
		NC	185 839 <sup>E2</sup>	192 481 <sup>E</sup>	473 940 <sup>E</sup>	159 790 <sup>E</sup>	195 476 <sup>C</sup>	2 224	2 477	2 477	1 682	2 146
	Ply	All	1 906 178 <sup>E</sup>	1 999 641 <sup>I</sup>	2 228 388 <sup>I</sup>	2 387 325 <sup>I</sup>	2 668 123 <sup>I</sup>	612	687	740	606	604
		C	166 431 <sup>E</sup>	238 454 <sup>C</sup>	261 413	362 698	362 698 <sup>X</sup>	441	471	459	428	428
		NC	1 739 747 <sup>E</sup>	1 761 187 <sup>E2</sup>	1 966 975 <sup>E2</sup>	2 024 627 <sup>CB</sup>	2 305 425 <sup>C</sup>	636	732	806	655	646
North Africa	Logs	All	22 279	17 382	13 231	17 952	19 177	196	177	159	148	188
		C	18 976	14 262	9 278	13 222	13 222	184	168	139	152	152
		NC	3 302	3 119	3 953	4 730	5 955	298	238	238	140	397
	Sawn	All	1 119 493	943 920	1 410 130	1 067 618	987 061	249	209	214	185	169
		C	927 250	783 975	1 217 986	850 873	850 873	250	196	207	166	166
		NC	192 243	159 945	192 144	216 745	136 188	244	315	274	335	194
	Ven	All	31 696	30 355	39 831	26 978	35 010	1 075	1 178	1 621	1 170	4 924
		C	1 161	1 669	931	656	656	1 121	807	949	1 213	1 213
		NC	30 534	28 686	38 900	26 323	34 355	1 073	1 210	1 649	1 169	5 229
	Ply	All	233 469	245 209	246 301	213 319	210 344	474	459	544	426	420
		C	11 823	12 342	9 599	13 448	10 472	437	404	497	400	308
		NC	221 645	232 867	236 701	199 872	199 872	476	462	546	428	428
Egypt	Logs	All	22 279 <sup>I</sup>	17 382 <sup>I</sup>	13 231 <sup>I</sup>	17 952 <sup>I</sup>	19 177 <sup>I</sup>	196	177	159	148	188
		C	18 976 <sup>CI</sup>	14 262 <sup>CB</sup>	9 278 <sup>CB</sup>	13 222 <sup>CB</sup>	13 222 <sup>X</sup>	184	168	139	152	152
		NC	3 302 <sup>C</sup>	3 119 <sup>C</sup>	3 953 <sup>CI</sup>	4 730 <sup>CB</sup>	5 955 <sup>CI</sup>	298	238	238	140	397
	Sawn	All	1 119 493 <sup>I</sup>	943 920 <sup>CB</sup>	1 410 130 <sup>I</sup>	1 067 618 <sup>I</sup>	987 061 <sup>I</sup>	249	209	214	185	169
		C	927 250 <sup>CB1</sup>	783 975 <sup>CB</sup>	1 217 986 <sup>C</sup>	850 873 <sup>CB</sup>	850 873 <sup>X</sup>	250	196	207	166	166
		NC	192 243 <sup>CB</sup>	159 945 <sup>CB</sup>	192 144 <sup>CB</sup>	216 745 <sup>CB1</sup>	136 188 <sup>CB1</sup>	244	315	274	335	194
	Ven	All	31 696 <sup>I</sup>	30 355 <sup>I</sup>	39 831 <sup>I</sup>	26 978 <sup>I</sup>	35 010 <sup>I</sup>	1 075	1 178	1 621	1 170	4 924
		C	1 161 <sup>CB</sup>	1 669 <sup>C</sup>	931 <sup>C</sup>	656 <sup>C</sup>	656 <sup>X</sup>	1 121	807	949	1 213	1 213
		NC	30 534 <sup>CB</sup>	28 686 <sup>CB</sup>	38 900 <sup>CI</sup>	26 323 <sup>CB</sup>	34 355 <sup>CI</sup>	1 073	1 210	1 649	1 169	5 229
	Ply	All	233 469 <sup>I</sup>	245 209 <sup>I</sup>	246 301 <sup>I</sup>	213 319 <sup>I</sup>	210 344 <sup>I</sup>	474	459	544	426	420
		C	11 823 <sup>CB</sup>	12 342 <sup>CB</sup>	9 599 <sup>CB</sup>	13 448 <sup>CB</sup>	10 472 <sup>CI</sup>	437	404	497	400	308
		NC	221 645 <sup>CB</sup>	232 867 <sup>CB</sup>	236 701 <sup>CB</sup>	199 872 <sup>CB1</sup>	199 872 <sup>X</sup>	476	462	546	428	428

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
128 081 <sup>E2</sup>	193 989 <sup>C</sup>	235 775	228 479	190 483 <sup>C</sup>	79	74	72	57	55	All	Logs	Norway	
126 393 <sup>E2</sup>	190 863 <sup>C</sup>	229 257	223 033	183 969 <sup>C</sup>	79	74	72	58	55	C			
1 689 <sup>E2</sup>	3 126 <sup>C</sup>	6 518	5 446	6 513 <sup>C</sup>	60	56	60	49	47	NC			
124 609 <sup>I</sup>	137 328 <sup>I</sup>	136 856	114 934	129 391 <sup>C</sup>	252	266	265	203	215	All	Sawn		
120 949 <sup>F</sup>	134 154	135 346	113 579	127 354 <sup>C</sup>	245	261	262	202	212	C			
3 660 <sup>I</sup>	3 175 <sup>C</sup>	1 510	1 355	2 036 <sup>C</sup>	3 000	1 742	1 273	384	1 091	NC			
210 <sup>I</sup>	137 <sup>I</sup>	110	64	38 <sup>I</sup>	2 408	2 053	2 674	3 042	1 134	All	Ven		
169 <sup>E2</sup>	70 <sup>C</sup>	61	53	13 <sup>C</sup>	2 819	1 607	3 807	2 808	3 191	C			
41 <sup>C</sup>	68 <sup>C</sup>	49	11	26 <sup>C</sup>	1 501	2 872	1 948	5 262	863	NC			
15 908 <sup>I</sup>	14 462 <sup>I</sup>	16 667	14 835	17 114 <sup>I</sup>	1 874	1 580	3 498	3 168	1 657	All	Ply		
208 <sup>C</sup>	75 <sup>C</sup>	4 296	3 681	172 <sup>C</sup>	840	1 045	2 788	2 976	935	C			
15 700 <sup>C</sup>	14 387 <sup>C</sup>	12 371	11 153	16 942 <sup>C</sup>	1 905	1 584	3 837	3 238	1 670	NC			
90 134 <sup>I</sup>	83 393	86 649	65 438	55 646 <sup>I</sup>	114	113	113	102	97	All	Logs	Switzerland	
71 313 <sup>E2</sup>	64 837	62 501	44 145	37 081 <sup>C</sup>	116	115	111	100	89	C			
18 822 <sup>C</sup>	18 556	24 148	21 293	18 565 <sup>C</sup>	108	106	119	106	121	NC			
50 266 <sup>I</sup>	49 058 <sup>I</sup>	50 590	41 652	42 523 <sup>I</sup>	281	254	254	217	240	All	Sawn		
44 105 <sup>C</sup>	42 505	43 925	35 939	36 809 <sup>C</sup>	267	241	245	204	228	C			
6 161 <sup>C</sup>	6 553 <sup>C</sup>	6 665	5 713	5 713 <sup>C</sup>	447	401	340	376	365	NC			
10 873 <sup>E2</sup>	8 738	9 943	8 310	6 378 <sup>I</sup>	3 482	3 206	4 073	3 665	3 542	All	Ven		
2 025 <sup>E2</sup>	2 158	2 076	1 662	1 530 <sup>C</sup>	4 645	3 772	4 686	4 859	4 781	C			
8 847 <sup>E2</sup>	6 581	7 867	6 648	4 848 <sup>C</sup>	3 293	3 056	3 938	3 453	3 274	NC			
3 837 <sup>E</sup>	3 668	7 649	6 959	7 214 <sup>I</sup>	1 432	1 420	1 830	1 699	1 690	All	Ply		
107 <sup>E</sup>	108	3 059	3 324	160 <sup>C</sup>	2 132	1 523	2 717	2 973	1 513	C			
3 731 <sup>E</sup>	3 560	4 589	3 635	7 053 <sup>C</sup>	1 419	1 417	1 503	1 221	1 694	NC			
<b>3 214 081</b>	<b>3 216 439</b>	<b>3 214 280</b>	<b>2 554 401</b>	<b>2 618 459</b>	<b>159</b>	<b>148</b>	<b>155</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	All	Logs		
<b>2 578 760</b>	<b>2 563 823</b>	<b>2 445 776</b>	<b>1 803 142</b>	<b>1 856 259</b>	<b>144</b>	<b>132</b>	<b>136</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	C			
<b>635 321</b>	<b>652 616</b>	<b>768 504</b>	<b>751 258</b>	<b>762 199</b>	<b>274</b>	<b>286</b>	<b>288</b>	<b>269</b>	<b>271</b>	NC			
<b>8 515 405</b>	<b>10 511 832</b>	<b>11 358 047</b>	<b>10 094 737</b>	<b>11 125 941</b>	<b>273</b>	<b>304</b>	<b>312</b>	<b>272</b>	<b>307</b>	All	Sawn		
<b>6 726 302</b>	<b>8 401 300</b>	<b>8 735 796</b>	<b>7 742 108</b>	<b>8 570 718</b>	<b>243</b>	<b>274</b>	<b>273</b>	<b>235</b>	<b>270</b>	NC			
<b>1 789 103</b>	<b>2 110 531</b>	<b>2 622 251</b>	<b>2 352 629</b>	<b>2 555 223</b>	<b>497</b>	<b>537</b>	<b>588</b>	<b>576</b>	<b>568</b>	C		North America	
<b>532 868</b>	<b>559 630</b>	<b>589 115</b>	<b>597 122</b>	<b>590 397</b>	<b>1 632</b>	<b>1 635</b>	<b>1 527</b>	<b>1 507</b>	<b>1 682</b>	All	Ven		
<b>162 231</b>	<b>175 518</b>	<b>185 393</b>	<b>204 317</b>	<b>199 618</b>	<b>1 459</b>	<b>1 530</b>	<b>1 225</b>	<b>1 235</b>	<b>1 232</b>	NC			
<b>370 637</b>	<b>384 111</b>	<b>403 722</b>	<b>392 805</b>	<b>390 779</b>	<b>1 721</b>	<b>1 688</b>	<b>1 723</b>	<b>1 703</b>	<b>2 067</b>	C			
<b>541 286</b>	<b>624 053</b>	<b>627 783</b>	<b>615 752</b>	<b>566 094</b>	<b>490</b>	<b>475</b>	<b>479</b>	<b>525</b>	<b>457</b>	All	Ply		
<b>310 610</b>	<b>380 494</b>	<b>385 957</b>	<b>353 341</b>	<b>294 814</b>	<b>423</b>	<b>439</b>	<b>461</b>	<b>479</b>	<b>394</b>	C			
<b>230 676</b>	<b>243 559</b>	<b>241 827</b>	<b>262 411</b>	<b>271 281</b>	<b>621</b>	<b>544</b>	<b>511</b>	<b>603</b>	<b>555</b>	NC			
612 453 <sup>E2</sup>	812 769 <sup>I</sup>	749 050	562 803	631 019 <sup>C</sup>	101	116	112	93	89	All	Logs	Canada	
581 907 <sup>E2</sup>	784 832 <sup>F1</sup>	718 094	529 086	598 812 <sup>C</sup>	103	118	115	95	92	C			
30 546 <sup>E2</sup>	27 937	30 956	33 717	32 207 <sup>C</sup>	73	75	71	69	58	NC			
5 921 448 <sup>I</sup>	7 432 732	7 844 065	6 990 189	7 798 343 <sup>I</sup>	233	265	266	227	264	All	Sawn		
5 725 935 <sup>F</sup>	7 203 020	7 558 887	6 721 058	7 529 600 <sup>CI</sup>	230	261	261	222	260	C			
195 513 <sup>C</sup>	229 711	285 178	269 131	268 743 <sup>C</sup>	403	510	508	517	502	NC			
215 773 <sup>I</sup>	242 104 <sup>I</sup>	252 007 <sup>I</sup>	272 670 <sup>I</sup>	277 063 <sup>I</sup>	1 142	1 150	1 013	1 018	1 412	All	Ven		
130 501 <sup>CB</sup>	147 369 <sup>CB</sup>	157 559 <sup>CB</sup>	181 389 <sup>CB</sup>	181 184 <sup>CI</sup>	1 502	1 504	1 191	1 208	1 216	C			
85 272 <sup>E</sup>	94 735 <sup>E</sup>	94 448	91 281	95 879 <sup>C</sup>	836	841	811	776	2 032	NC			
163 708 <sup>E2</sup>	214 015	242 941	269 281	222 217 <sup>I</sup>	571	502	504	502	404	All	Ply		
105 462 <sup>E2</sup>	142 493	179 240	194 759	133 108 <sup>CB1</sup>	500	538	576	578	428	C			
58 246 <sup>E2</sup>	71 522	63 702	74 522	89 109 <sup>I</sup>	769	443	372	373	373	NC			
2 601 628 <sup>F1</sup>	2 403 670 <sup>I</sup>	2 465 230 <sup>I</sup>	1 991 598 <sup>C</sup>	1 987 440 <sup>C</sup>	184	163	176	162	168	All	Logs	U.S.A.	
1 996 853 <sup>F1</sup>	1 778 991	1 727 682	1 274 056 <sup>C</sup>	1 257 447 <sup>C</sup>	163	139	147	128	131	C			
604 775 <sup>F1</sup>	624 679 <sup>C</sup>	737 548 <sup>F</sup>	717 541 <sup>C</sup>	729 993 <sup>C</sup>	318	327	331	311	323	NC			
2 593 957 <sup>F</sup>	3 079 100 <sup>F</sup>	3 513 982 <sup>F</sup>	3 104 548 <sup>I</sup>	3 327 598 <sup>I</sup>	442	467	506	493	493	All	Sawn		
1 000 367 <sup>F</sup>	1 198 280 <sup>F</sup>	1 176 908 <sup>F</sup>	1 021 050 <sup>F</sup>	1 041 118 <sup>CI</sup>	363	385	387	373	373	C			
1 593 590 <sup>F</sup>	1 880 820 <sup>F</sup>	2 337 073 <sup>F</sup>	2 083 498 <sup>C</sup>	2 286 479 <sup>C</sup>	512	540	599	585	577	NC			
317 095 <sup>E</sup>	317 526 <sup>I</sup>	337 108 <sup>I</sup>	324 452 <sup>I</sup>	313 334 <sup>I</sup>	2 304	2 410	2 460	2 529	2 023	All	Ven		
31 730 <sup>E2</sup>	28 149 <sup>CB</sup>	27 834 <sup>CB</sup>	22 928 <sup>CB</sup>	18 434 <sup>CI</sup>	1 305	1 678	1 462	1 500	1 418	C			
285 365 <sup>E</sup>	289 377 <sup>C</sup>	309 274 <sup>C</sup>	301 524 <sup>C</sup>	294 900 <sup>C</sup>	2 519	2 517	2 622	2 669	2 079	NC			
377 578 <sup>I</sup>	410 038 <sup>I</sup>	384 842 <sup>I</sup>	346 471 <sup>I</sup>	343 877 <sup>I</sup>	461	462	465	544	500	All	Ply		
205 149 <sup>C</sup>	238 001	206 717	158 582	161 706 <sup>C</sup>	392	396	393	395	369	C			
172 429 <sup>E3</sup>	172 037 <sup>E</sup>	178 125 <sup>E</sup>	187 889 <sup>C</sup>	182 172 <sup>C</sup>	583	600	590	798	728	NC			
<b>223</b>	<b>107</b>	<b>45</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>143</b>	<b>4 430</b>	<b>261</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	All	Logs		
<b>81</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>--</b>	<b>271</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	C			
<b>141</b>	<b>107</b>	<b>3</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>216</b>	<b>4 430</b>	<b>179</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	NC			
<b>408</b>	<b>352</b>	<b>201</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>433</b>	<b>406</b>	<b>195</b>	<b>254</b>	<b>254</b>	All	Sawn		
<b>119</b>	<b>81</b>	<b>13</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>258</b>	<b>240</b>	<b>190</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	C			
<b>289</b>	<b>271</b>	<b>187</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>599</b>	<b>510</b>	<b>195</b>	<b>1 113</b>	<b>1 113</b>	NC			
<b>204</b>	<b>140</b>	<b>312</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>548</b>	<b>858</b>	<b>1 234</b>	<b>971</b>	<b>971</b>	All	Ven	North Africa	
<b>0</b>	<b>46</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3 759</b>	<b>3 489</b>	<b>1 365</b>	<b>953</b>	<b>953</b>	C			
<b>204</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>548</b>	<b>625</b>	<b>1 016</b>	<b>972</b>	<b>972</b>	NC			
<b>2 980</b>	<b>1 800</b>	<b>1 816</b>	<b>2 493</b>	<b>2 493</b>	<b>644</b>	<b>507</b>	<b>456</b>	<b>436</b>	<b>436</b>	All	Ply		
<b>417</b>	<b>299</b>	<b>290</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>237</b>	<b>210</b>	<b>310</b>	<b>530</b>	<b>530</b>	C			
<b>2 562</b>	<b>1 501</b>	<b>1 526</b>	<b>2 463</b>	<b>2 463</b>	<b>895</b>	<b>708</b>	<b>501</b>	<b>435</b>	<b>435</b>	NC			
223 <sup>I</sup>	107 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	197 <sup>I</sup>	197 <sup>X</sup>	143	4 430	261	153	153	All	Logs	Egypt	
81 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	42 <sup>C</sup>	87 <sup>C</sup>	87 <sup>X</sup>	90	--	271	87	87	C			
141 <sup>CB</sup>	107 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	109 <sup>C</sup>	109 <sup>X</sup>	216	4 430	179	380	380	NC			
408 <sup>I</sup>	352 <sup>C</sup>	201 <sup>I</sup>	156 <sup>I</sup>	156 <sup>X</sup>	433	406	195	254	254	All	Sawn		
119 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	13 <sup>CB1</sup>	96 <sup>CB1</sup>	96 <sup>X</sup>	258	240	190	171	171	C			
289 <sup>C</sup>	271 <sup>C</sup>	187 <sup>CI</sup>	60 <sup>C</sup>	60 <sup>X</sup>	599	510	195	1 113	1 113	NC			
2													



**Table 1-2-a. Trade of All Timber by ITTO Consumers - Value (1000\$ and \$/m³)**

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)				Imports Unit Value (\$/m³)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	
Consumers Total	Logs	All	13 607 204	16 739 786	19 234 426	13 727 470	14 036 246	134	145	160	125	119	
		C	7 943 979	10 147 949	10 279 535	7 476 274	8 143 727	118	128	128	102	99	
		NC	5 663 225	6 591 837	8 954 890	6 251 196	5 892 519	166	184	223	173	164	
	Sawn	All	25 453 754	28 745 993	31 229 896	28 261 394	29 050 809	290	299	308	265	256	
		C	18 369 252	21 218 668	22 278 973	19 781 714	20 330 836	251	260	265	221	215	
		NC	7 084 503	7 527 325	8 950 923	8 479 680	8 719 973	495	523	516	490	467	
	Ven	All	2 224 354	2 246 618	2 707 447	2 185 942	2 344 089	958	833	818	668	731	
		C	375 900	380 590	422 374	392 858	425 971	660	613	610	586	584	
		NC	1 848 454	1 866 028	2 285 073	1 793 085	1 918 118	1 055	898	873	689	774	
	Ply	All	9 713 711	10 039 304	10 458 116	9 469 427	9 879 245	557	578	594	522	545	
		C	1 887 692	1 976 984	2 185 809	2 066 126	1 713 224	445	438	450	418	389	
		NC	7 826 019	8 062 320	8 272 307	7 403 301	8 166 020	593	628	648	561	595	
	Total	All	50 999 023	57 771 702	63 629 885	53 644 233	55 310 389	--	--	--	--	--	
		C	28 576 822	33 724 191	35 166 692	29 716 971	30 613 759	--	--	--	--	--	
		NC	22 422 201	24 047 511	28 463 193	23 927 262	24 696 630	--	--	--	--	--	
	ITTO Total	Logs	All	16 026 303	19 330 681	21 931 323	15 862 342	16 041 168	146	156	169	134	127
			C	8 145 992	10 385 441	10 566 691	7 666 882	8 352 523	118	127	128	101	99
			NC	7 880 311	8 945 240	11 364 632	8 195 460	7 688 646	194	209	240	192	184
Sawn		All	27 552 986	31 101 840	33 829 013	30 752 721	31 381 428	295	303	313	272	262	
		C	19 185 665	22 126 202	23 213 060	20 731 889	21 284 844	250	260	265	223	216	
		NC	8 367 322	8 975 638	10 615 953	10 020 832	10 096 584	494	515	519	496	474	
Ven		All	2 624 880	2 621 556	3 156 960	2 712 632	2 835 892	968	853	840	701	740	
		C	478 208	459 783	508 007	481 540	504 365	678	661	649	625	596	
		NC	2 146 672	2 161 773	2 648 954	2 231 091	2 331 527	1 070	909	891	719	781	
Ply		All	10 984 012	11 338 742	11 989 485	10 955 929	11 326 829	553	566	592	513	530	
		C	2 272 736	2 339 342	2 605 224	2 499 870	2 114 111	449	443	455	422	390	
		NC	8 711 276	8 999 399	9 384 261	8 456 059	9 212 719	588	611	646	548	577	
Total		All	57 188 181	64 392 819	70 906 781	60 283 623	61 585 318	--	--	--	--	--	
		C	30 082 601	35 310 769	36 892 981	31 380 180	32 255 842	--	--	--	--	--	
		NC	27 105 581	29 082 050	34 013 799	28 903 443	29 329 476	--	--	--	--	--	
Rest of the world		Logs	All	383 164 <sup>F</sup>	307 356 <sup>F</sup>	357 208 <sup>F</sup>	350 504 <sup>F</sup>	350 504 <sup>X</sup>	127	138	146	116	116
			C	205 668 <sup>F</sup>	175 247 <sup>F</sup>	182 011 <sup>F</sup>	182 916 <sup>F</sup>	182 916 <sup>X</sup>	97	107	100	77	77
			NC	177 496 <sup>F</sup>	132 109 <sup>F</sup>	175 197 <sup>F</sup>	167 588 <sup>F</sup>	167 588 <sup>X</sup>	201	226	280	263	263
	Sawn	All	5 170 516 <sup>F</sup>	5 398 872 <sup>F</sup>	5 760 374 <sup>F</sup>	4 848 100 <sup>F</sup>	4 848 100 <sup>X</sup>	262	257	274	253	253	
		C	3 966 380 <sup>F</sup>	4 172 456 <sup>F</sup>	4 399 395 <sup>F</sup>	3 623 507 <sup>F</sup>	3 623 507 <sup>X</sup>	228	226	240	216	216	
		NC	1 204 136 <sup>F</sup>	1 226 416 <sup>F</sup>	1 360 979 <sup>F</sup>	1 224 593 <sup>F</sup>	1 224 593 <sup>X</sup>	517	487	508	515	515	
	Ven	All	395 056 <sup>C</sup>	347 644 <sup>C</sup>	360 100 <sup>C</sup>	308 437 <sup>C</sup>	308 437 <sup>X</sup>	977	1 098	974	1 046	1 046	
		C	63 248 <sup>C</sup>	63 960 <sup>C</sup>	61 881 <sup>C</sup>	50 891 <sup>C</sup>	50 891 <sup>X</sup>	840	824	836	730	730	
		NC	331 808 <sup>C</sup>	283 684 <sup>C</sup>	298 220 <sup>C</sup>	257 546 <sup>C</sup>	257 546 <sup>X</sup>	1 008	1 187	1 008	1 144	1 144	
	Ply	All	2 499 407 <sup>I</sup>	2 501 957 <sup>I</sup>	2 755 312 <sup>I</sup>	2 535 665 <sup>I</sup>	2 535 665 <sup>X</sup>	517	502	576	538	538	
		C	934 778 <sup>CI</sup>	802 676 <sup>CI</sup>	890 428 <sup>CI</sup>	780 332 <sup>CI</sup>	780 332 <sup>X</sup>	458	436	539	434	434	
		NC	1 564 629 <sup>CI</sup>	1 699 281 <sup>CI</sup>	1 864 884 <sup>CI</sup>	1 755 333 <sup>CI</sup>	1 755 333 <sup>X</sup>	561	541	596	603	603	
	Total	All	8 448 143	8 555 829	9 232 994	8 042 706	8 042 706	--	--	--	--	--	
		C	5 170 074	5 214 339	5 533 715	4 637 646	4 637 646	--	--	--	--	--	
		NC	3 278 069	3 341 490	3 699 280	3 405 060	3 405 060	--	--	--	--	--	

Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
8 035 756	9 403 180	8 989 342	7 391 673	7 511 518	110	112	106	94	94	All	Logs	
6 074 929	7 237 333	6 666 909	5 469 567	5 611 731	106	108	99	87	87	C		
1 960 826	2 165 847	2 322 433	1 922 106	1 899 787	125	130	134	122	121	NC		
22 687 449	26 054 174	27 628 680	23 830 954	25 192 578	277	299	302	259	273	All	Sawn	
18 332 518	21 330 599	22 184 251	18 914 562	20 003 767	251	274	272	230	244	C		
4 354 931	4 723 575	5 444 429	4 916 392	5 188 811	498	513	542	503	508	NC		
2 033 520	2 033 045	2 064 630	1 924 676	1 968 219	1 515	1 400	1 327	1 227	1 309	All	Ven	Consumers
367 551	377 297	396 552	394 654	396 835	839	867	826	818	880	C		Total
1 665 968	1 655 748	1 668 078	1 530 022	1 571 383	1 843	1 628	1 550	1 409	1 492	NC		
8 121 459	8 658 421	9 569 632	8 864 985	9 360 428	556	568	667	560	502	All	Ply	
2 187 182	2 332 640	2 477 421	2 103 996	2 120 320	491	487	534	454	426	C		
5 934 277	6 325 781	7 092 211	6 760 988	7 240 108	584	605	730	603	529	NC		
40 878 184	46 148 821	48 252 284	42 012 287	44 032 743	--	--	--	--	--	All	Total	
26 962 181	31 277 869	31 725 133	26 882 780	28 132 653	--	--	--	--	--	C		
13 916 003	14 870 952	16 527 151	15 129 507	15 900 090	--	--	--	--	--	NC		
12 119 582	14 198 697	15 040 555	11 201 577	10 846 601	141	146	149	123	118	All	Logs	
6 112 975	7 279 526	6 713 204	5 500 987	5 642 024	106	108	99	88	88	C		
6 006 606	6 919 171	8 327 351	5 700 590	5 204 577	213	230	254	203	186	NC		
26 731 419	30 477 641	32 463 537	28 749 729	29 861 238	292	314	320	279	285	All	Sawn	
18 553 158	21 556 850	22 478 777	19 267 077	20 371 629	250	273	272	230	243	C		
8 178 261	8 920 791	9 984 760	9 482 651	9 489 609	471	491	529	492	456	NC		
2 616 828	2 610 404	2 699 533	2 552 791	2 532 824	1 100	964	823	762	840	All	Ven	ITTO Total
405 947	412 529	437 225	440 756	432 892	859	874	825	814	859	C		
2 210 881	2 197 875	2 262 308	2 112 035	2 099 931	1 160	983	822	752	836	NC		
12 291 349	13 094 821	14 413 136	13 298 163	13 948 297	558	565	633	556	504	All	Ply	
2 910 601	3 108 989	3 429 792	3 095 559	3 114 140	459	453	490	426	371	C		
9 380 747	9 985 832	10 983 344	10 202 604	10 834 157	597	612	697	612	561	NC		
53 759 178	60 381 564	64 616 761	55 802 260	57 188 960	--	--	--	--	--	All	Total	
27 982 682	32 357 895	33 058 999	28 304 380	29 560 686	--	--	--	--	--	C		
25 776 496	28 023 669	31 557 763	27 497 881	27 628 275	--	--	--	--	--	NC		
2 933 304 <sup>F</sup>	3 378 520 <sup>F</sup>	4 103 134 <sup>F</sup>	3 676 236 <sup>F</sup>	3 676 236 <sup>X</sup>	109	114	127	117	117	All	Logs	
1 406 217 <sup>F</sup>	1 483 044 <sup>F</sup>	1 620 241 <sup>F</sup>	1 254 545 <sup>F</sup>	1 254 545 <sup>X</sup>	87	86	86	72	72	C		
1 527 087 <sup>F</sup>	1 895 476 <sup>F</sup>	2 482 893 <sup>F</sup>	2 421 691 <sup>F</sup>	2 421 691 <sup>X</sup>	143	153	182	175	175	NC		
5 283 768 <sup>F</sup>	5 875 050 <sup>F</sup>	6 419 287 <sup>F</sup>	5 538 952 <sup>F</sup>	5 538 952 <sup>X</sup>	193	200	203	169	169	All	Sawn	
4 261 572 <sup>F</sup>	4 739 908 <sup>F</sup>	4 983 659 <sup>F</sup>	4 051 060 <sup>F</sup>	4 051 060 <sup>X</sup>	173	179	177	141	141	C		
1 022 196 <sup>F</sup>	1 135 142 <sup>F</sup>	1 435 628 <sup>F</sup>	1 487 892 <sup>F</sup>	1 487 892 <sup>X</sup>	391	395	416	369	369	NC		
279 146 <sup>C</sup>	285 618 <sup>C</sup>	323 249 <sup>C</sup>	294 400 <sup>C</sup>	294 400 <sup>X</sup>	565	593	616	490	490	All	Ven	Rest of the world
103 821 <sup>C</sup>	107 152 <sup>C</sup>	110 686 <sup>C</sup>	87 819 <sup>C</sup>	87 819 <sup>X</sup>	362	364	372	295	295	C		
175 325 <sup>C</sup>	178 467 <sup>C</sup>	212 563 <sup>C</sup>	206 581 <sup>C</sup>	206 581 <sup>X</sup>	845	953	935	680	680	NC		
1 590 204 <sup>C</sup>	1 685 520 <sup>I</sup>	1 925 464 <sup>I</sup>	1 692 849 <sup>I</sup>	1 692 849 <sup>X</sup>	398	508	553	403	403	All	Ply	
431 450 <sup>C</sup>	407 376 <sup>CI</sup>	451 936 <sup>CI</sup>	485 184 <sup>CI</sup>	485 184 <sup>X</sup>	416	432	464	361	361	C		
1 158 754 <sup>C</sup>	1 278 144 <sup>C</sup>	1 473 528 <sup>CI</sup>	1 207 665 <sup>CI</sup>	1 207 665 <sup>X</sup>	392	538	588	423	423	NC		
10 086 422	11 224 709	12 771 134	11 202 437	11 202 437	--	--	--	--	--	All	Total	
6 203 060	6 737 480	7 166 522	5 878 608	5 878 608	--	--	--	--	--	C		
3 883 361	4 487 229	5 604 612	5 323 829	5 323 829	--	--	--	--	--	NC		

APDXI

T1-2-a

**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> )				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacific	Logs	3 218 770	4 000 512	5 989 039	3 751 832	3 371 230	333	386	465	349	308
	Sawn	1 915 399	2 288 012	2 622 146	2 649 667	2 797 320	436	469	538	458	387
	Ven	194 194	211 663	252 740	237 415	311 360	382	270	216	203	270
	Ply	2 317 955	2 374 260	2 022 366	1 716 257	1 829 608	656	662	650	620	618
Australia	Logs	239 <sup>C</sup>	331 <sup>C</sup>	247 <sup>C</sup>	226 <sup>C</sup>	1 103 <sup>CB1</sup>	923	921	1 018	991	184
	Sawn	70 738 <sup>C</sup>	51 668 <sup>C</sup>	51 917 <sup>C</sup>	39 775 <sup>C</sup>	36 031 <sup>CI</sup>	1 245	1 070	1 110	978	974
	Ven	9 686 <sup>C</sup>	6 703 <sup>C</sup>	5 388 <sup>C</sup>	8 262 <sup>C</sup>	6 902 <sup>CI</sup>	1 836	1 856	1 475	1 537	8 627
	Ply	66 440 <sup>C</sup>	65 958 <sup>C</sup>	85 611 <sup>C</sup>	67 462 <sup>C</sup>	75 488 <sup>CI</sup>	836	920	878	819	1 348
China	Logs	2 928 434 <sup>C</sup>	3 577 887 <sup>C</sup>	5 466 533 <sup>*</sup>	3 451 496 <sup>C</sup>	3 131 707 <sup>*</sup>	339	383	464	347	307
	Sawn	1 521 278 <sup>C</sup>	1 878 716 <sup>C</sup>	2 210 351 <sup>*</sup>	2 232 982 <sup>C</sup>	2 394 756 <sup>*</sup>	406	447	533	437	364
	Ven	41 354 <sup>C</sup>	59 853 <sup>C</sup>	106 401 <sup>C</sup>	90 207 <sup>C</sup>	153 475 <sup>*</sup>	160	114	116	100	175
	Ply	71 974 <sup>C</sup>	48 959 <sup>C</sup>	53 623 <sup>C</sup>	47 405 <sup>C</sup>	62 752 <sup>I</sup>	559	503	738	527	527
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	66 115 <sup>C</sup>	113 440 <sup>C</sup>	198 336 <sup>C</sup>	74 839 <sup>C</sup>	26 692 <sup>C</sup>	914	1 161	1 133	1 134	1 225
	Sawn	75 864 <sup>C</sup>	84 405 <sup>C</sup>	72 337 <sup>CB</sup>	113 045 <sup>CB</sup>	113 045 <sup>X</sup>	584	591	564	685	685
	Ven	2 867 <sup>CB</sup>	3 127 <sup>CB</sup>	1 029 <sup>C</sup>	1 096 <sup>CB</sup>	432 <sup>C</sup>	3 853	4 748	3 253	3 730	2 696
	Ply	34 414 <sup>CB</sup>	34 564 <sup>CB</sup>	36 891 <sup>CB</sup>	36 118 <sup>CB</sup>	27 553 <sup>C</sup>	534	522	548	530	699
(Macao S.A.R.)	Logs	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	2 306	--	--	2 941	2 941
	Sawn	261 <sup>C</sup>	692 <sup>CB</sup>	821 <sup>CB</sup>	17 428 <sup>CB</sup>	17 428 <sup>X</sup>	249	552	424	1 174	1 174
	Ven	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>X</sup>	--	--	7 593	26 630	26 630
	Ply	3 520 <sup>CB</sup>	3 007 <sup>CB</sup>	7 343 <sup>CB</sup>	13 942 <sup>CB</sup>	13 942 <sup>X</sup>	587	344	819	796	796
(Taiwan Province of China)	Logs	63 054 <sup>CB</sup>	164 457 <sup>C</sup>	183 914 <sup>C</sup>	91 103 <sup>C</sup>	86 640 <sup>GI</sup>	179	347	374	281	285
	Sawn	51 583 <sup>CB</sup>	99 032 <sup>C</sup>	117 636 <sup>C</sup>	93 824 <sup>C</sup>	89 428 <sup>CI</sup>	267	350	359	368	416
	Ven	72 187 <sup>C</sup>	79 335 <sup>C</sup>	76 341 <sup>C</sup>	74 461 <sup>C</sup>	74 461 <sup>X</sup>	483	496	511	477	477
	Ply	214 751 <sup>CB</sup>	252 845 <sup>CB</sup>	252 870 <sup>CB</sup>	195 498 <sup>CB</sup>	134 270 <sup>GTA</sup>	519	547	560	519	463
Japan	Logs	108 383 <sup>C</sup>	97 846 <sup>C</sup>	93 920 <sup>C</sup>	80 873 <sup>C</sup>	72 362 <sup>C</sup>	323	345	347	341	339
	Sawn	124 394 <sup>C</sup>	103 884 <sup>C</sup>	101 625 <sup>C</sup>	90 572 <sup>C</sup>	79 949 <sup>C</sup>	934	890	863	854	784
	Ven	22 532 <sup>C</sup>	20 375 <sup>C</sup>	13 095	9 579	25 319 <sup>C</sup>	1 299	1 393	1 310	1 197	1 292
	Ply	1 688 556 <sup>C</sup>	1 716 050 <sup>C</sup>	1 135 249	907 997	1 172 887 <sup>C</sup>	705	707	630	601	710
Korea, Rep. of	Logs	51 094 <sup>C</sup>	43 889 <sup>C</sup>	42 756 <sup>C</sup>	42 835 <sup>CI</sup>	42 835 <sup>X</sup>	201	292	291	260	260
	Sawn	55 471 <sup>C</sup>	52 623 <sup>C</sup>	46 763	46 589	46 589 <sup>X</sup>	473	773	555	608	608
	Ven	42 404 <sup>C</sup>	38 640 <sup>C</sup>	45 334 <sup>C</sup>	48 914 <sup>C</sup>	48 914 <sup>X</sup>	567	503	501	495	495
	Ply	232 620 <sup>CB</sup>	248 514 <sup>CB</sup>	447 137 <sup>C</sup>	444 899	339 300 <sup>I</sup>	532	557	740	732	435
Nepal	Logs	0 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	309 <sup>CB</sup>	9 479 <sup>CI</sup>	9 479 <sup>X</sup>	281	437	387	392	392
	Sawn	3 <sup>CB</sup>	560 <sup>C</sup>	1 949 <sup>C</sup>	55 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>	1 297	204	324	391	--
	Ven	3 033 <sup>C</sup>	3 407 <sup>C</sup>	4 972 <sup>C</sup>	4 748 <sup>C</sup>	1 757 <sup>CB1</sup>	2 079	2 247	2 070	2 148	777
	Ply	796 <sup>C</sup>	456 <sup>CB</sup>	568 <sup>C</sup>	330 <sup>C</sup>	698 <sup>CB1</sup>	734	222	823	914	1 163
New Zealand	Logs	1 444 <sup>C</sup>	2 640 <sup>C</sup>	3 023	979	410	807	913	959	717	716
	Sawn	15 806 <sup>C</sup>	16 430 <sup>CI</sup>	18 746	15 395	20 093	1 250	1 253	1 152	1 189	682
	Ven	131 <sup>C</sup>	223 <sup>C</sup>	177 <sup>C</sup>	137 <sup>C</sup>	90 <sup>C</sup>	5 691	6 160	5 304	2 794	3 504
	Ply	4 884 <sup>C</sup>	3 907 <sup>C</sup>	3 074	2 605	2 719	651	774	477	173	384
ECE Regions	Logs	188 861	181 340	127 298	109 948	116 527	621	581	602	473	476
	Sawn	1 465 796	1 377 535	1 451 971	1 353 906	1 355 731	850	842	870	810	785
	Ven	357 541	331 146	343 450	298 366	346 656	1 392	1 218	1 250	1 052	1 257
	Ply	1 005 363	1 090 085	1 038 718	1 081 170	1 094 834	668	712	733	694	717
EU 28	Logs	186 668	178 594	123 854	107 892	113 722	626	587	618	477	480
	Sawn	1 112 484	1 028 250	1 071 062	973 224	1 014 329	824	863	889	780	810
	Ven	282 110	272 347	281 270	232 877	289 153	1 258	1 108	1 152	924	1 181
	Ply	564 933	575 818	586 569	544 346	562 371	700	722	762	667	733
Austria	Logs	606 <sup>CB1</sup>	236 <sup>I</sup>	35 <sup>C</sup>	1 157 <sup>CB</sup>	708 <sup>I</sup>	518	294	305	708	708
	Sawn	5 987 <sup>C</sup>	4 395 <sup>C</sup>	6 609	6 582 <sup>CB</sup>	4 075 <sup>CI</sup>	1 105	950	1 000	960	1 231
	Ven	4 524 <sup>C</sup>	4 414	4 016	2 097	2 899 <sup>CI</sup>	2 498	1 922	1 687	1 289	2 357
	Ply	6 339 <sup>C</sup>	7 154	7 398	5 828	6 065 <sup>CI</sup>	962	758	700	604	824
Belgium	Logs	16 708 <sup>C</sup>	20 517 <sup>C</sup>	12 906 <sup>C</sup>	17 331 <sup>C</sup>	17 820 <sup>CI</sup>	622	637	641	539	540
	Sawn	245 658 <sup>C</sup>	230 980 <sup>C</sup>	242 434 <sup>C</sup>	239 236 <sup>C</sup>	278 400 <sup>CI</sup>	915	896	916	800	800
	Ven	14 523 <sup>C</sup>	16 209 <sup>C</sup>	13 565 <sup>C</sup>	7 175 <sup>C</sup>	9 889 <sup>CI</sup>	2 246	2 159	1 964	2 041	3 375
	Ply	70 478 <sup>C</sup>	78 948 <sup>C</sup>	71 172 <sup>C</sup>	56 573 <sup>C</sup>	51 339 <sup>CI</sup>	632	615	671	609	609
Bulgaria	Logs	20 <sup>C</sup>	751 <sup>CB</sup>	10	177 <sup>CI</sup>	132 <sup>CI</sup>	1 801	1 835	985	1 766	1 319
	Sawn	530 <sup>C</sup>	660	1 058 <sup>CI</sup>	1 071	1 016 <sup>CI</sup>	1 106	966	1 058	708	1 062
	Ven	280 <sup>C</sup>	189 <sup>C</sup>	335	152	264 <sup>CI</sup>	3 030	697	2 577	3 300	3 305
	Ply	174 <sup>CB</sup>	137 <sup>C</sup>	113	859	323 <sup>CI</sup>	1 387	832	967	457	451
Croatia	Logs	10 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	123 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	3 <sup>CI</sup>	2 604	--	3 953	819	1 492
	Sawn	2 359 <sup>C</sup>	2 420	2 428	1 780	1 820 <sup>CI</sup>	757	1 034	1 148	1 176	354
	Ven	481 <sup>C</sup>	521 <sup>C</sup>	201	313	287 <sup>CI</sup>	2 404	1 393	2 549	2 455	157
	Ply	643 <sup>C</sup>	910 <sup>C</sup>	1 084 <sup>C</sup>	1 101 <sup>C</sup>	646 <sup>CI</sup>	1 045	702	955	775	399
Cyprus	Logs	5 <sup>C</sup>	33	9	12	288 <sup>CI</sup>	1 233	1 187	859	925	875
	Sawn	3 658 <sup>C</sup>	1 634	3 024	1 737	1 601 <sup>CI</sup>	1 228	1 042	879	900	838
	Ven	120 <sup>C</sup>	42	46	32	33 <sup>CI</sup>	2 970	1 206	1 158	687	1 633
	Ply	1 052 <sup>E</sup>	1 131	1 378	1 332	617 <sup>CI</sup>	605	703	672	470	1 436
Czech Republic	Logs	15 073 <sup>C</sup>	21 264 <sup>C</sup>	790 <sup>C</sup>	1 290 <sup>C</sup>	1 101	2 778	2 877	673	667	697
	Sawn	15 517 <sup>CB</sup>	14 483 <sup>CB</sup>	14 716 <sup>CB</sup>	13 487 <sup>CB</sup>	5 394	1 108	1 370	1 212	1 172	1 155
	Ven	1 217	1 078	1 153	1 082	1 072	1 217	614	575	683	670
	Ply	1 103 <sup>CB</sup>	2 596 <sup>C</sup>	2 266	3 321	1 320	837	852	780	881	377
Denmark	Logs	2 542 <sup>C</sup>	3 190 <sup>C</sup>	3 245 <sup>ES</sup>	1 723 <sup>CI</sup>	1 020 <sup>CI</sup>	1 217	1 113	1 047	968	773
	Sawn	26 870 <sup>C</sup>	19 603 <sup>CB</sup>	18 225 <sup>CB</sup>	18 495 <sup>CB</sup>	25 431 <sup>CI</sup>	986	721	964	971	1 211
	Ven	11 123 <sup>C</sup>	9 648 <sup>C</sup>	15 457 <sup>C</sup>	13 672 <sup>C</sup>	10 495 <sup>CI</sup>	2 247	2 250	2 286	1 969	1 984
	Ply	8 443 <sup>C</sup>	6 982 <sup>C</sup>	4 792 <sup>CB</sup>	3 722 <sup>CB</sup>	7 781 <sup>CI</sup>	549	591	652	658	543
Estonia	Logs	6 <sup>C</sup>	9	4	1	0	1 193	1 247	1 358	1 297	--
	Sawn	708 <sup>CB</sup>	897	1 151	630	830 <sup>C</sup>	1 765	1 726	1 119	1 567	1 031
	Ven	3 363 <sup>I</sup>	481	84	151	164 <sup>C</sup>	3 363	3 302	1 869	2 277	4 557
	Ply	329 <sup>C</sup>	128 <sup>C</sup>	767	642	298 <sup>C</sup>	1 382	1 443	1 678	1 512	930
Finland	Logs	12	205 <sup>C</sup>	541 <sup>C</sup>	6	0 <sup>CI</sup>	509	1 113	1 227	1 024	--
	Sawn	3 898 <sup>E</sup>	2 469 <sup>C</sup>	3 017	2 952	3 683 <sup>CI</sup>	1 529	1 325	1 572	1 323	1 860
	Ven	1 188 <sup>E</sup>	969 <sup>C</sup>	504	324	283 <sup>CI</sup>	2 641	3 498	2 402	3 996	6 012
	Ply	1 060 <sup>CB</sup>	882 <sup>C</sup>	1 183 <sup>C</sup>	1 210 <sup>C</sup>	1 427 <sup>CI</sup>	1 326	2 177	2 467	2 371	2 853

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
22 240	16 180	22 681	10 313	14 566	834	964	984	646	503	Logs	Asia-Pacific	
73 708	72 853	91 889	57 989	52 670	642	776	827	896	916	Sawn		
94 334	82 354	100 923	96 135	94 775	1 775	1 675	1 461	1 109	1 098	Ven		
401 882	394 499	293 696	301 702	360 930	497	618	641	576	571	Ply		
245 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	417 <sup>CB</sup>	1 763 <sup>CB</sup>	127 <sup>CI</sup>	755	840	196	210	150	Logs	Australia	
2 376 <sup>CB</sup>	2 501 <sup>CB1</sup>	2 814 <sup>CB</sup>	3 267 <sup>CB</sup>	3 267 <sup>X</sup>	419	902	635	549	549	Sawn		
467 <sup>C</sup>	149 <sup>CB</sup>	180 <sup>CB</sup>	150 <sup>C</sup>	59 <sup>CI</sup>	3 491	2 458	1 737	5 242	3 467	Ven		
376 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	331 <sup>CB</sup>	448 <sup>CI</sup>	226	875	752	246	186	Ply		
162 <sup>C</sup>	186 <sup>C</sup>	298 <sup>C</sup>	508 <sup>C</sup>	6 402 <sup>*</sup>	673	473	566	348	291	Logs	China	
4 847 <sup>C</sup>	4 211 <sup>C</sup>	5 251 <sup>C</sup>	6 505 <sup>C</sup>	18 160 <sup>*</sup>	527	534	752	674	908	Sawn		
82 681 <sup>CB</sup>	72 206 <sup>CB</sup>	85 604 <sup>CB</sup>	88 279 <sup>CB</sup>	88 279 <sup>X</sup>	1 636	1 566	1 303	1 037	1 037	Ven		
384 015 <sup>CI</sup>	378 984 <sup>CI</sup>	272 392 <sup>CI</sup>	278 397 <sup>CI</sup>	343 602 <sup>1</sup>	496	615	632	567	567	Ply		
782 <sup>CB</sup>	782 <sup>X</sup>	782 <sup>X</sup>	59 <sup>CB</sup>	59 <sup>X</sup>	325	325	325	189	189	Logs	(Hong Kong S.A.R.)	
49 564 <sup>C</sup>	49 914 <sup>C</sup>	71 179 <sup>C</sup>	35 904 <sup>C</sup>	18 497 <sup>C</sup>	560	673	761	962	789	Sawn		
7 489 <sup>C</sup>	6 003 <sup>C</sup>	11 332 <sup>C</sup>	2 748 <sup>C</sup>	3 127 <sup>C</sup>	3 942	2 493	4 628	4 289	5 132	Ven		
10 894 <sup>C</sup>	7 988 <sup>C</sup>	13 132 <sup>C</sup>	14 658 <sup>C</sup>	9 316 <sup>C</sup>	757	663	791	818	604	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Logs	(Macao S.A.R.)	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	12 <sup>X</sup>	--	--	664	678	678	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven		
7 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	54 <sup>C</sup>	54 <sup>X</sup>	757	--	730	285	285	Ply		
20 568 <sup>C</sup>	14 112 <sup>C</sup>	20 693 <sup>C</sup>	7 949 <sup>C</sup>	7 949 <sup>X</sup>	889	1 130	1 167	1 376	1 376	Logs	(Taiwan Province of China)	
16 363 <sup>CB</sup>	15 764 <sup>CB</sup>	11 634 <sup>C</sup>	10 085 <sup>C</sup>	10 085 <sup>X</sup>	1 501	1 861	2 379	1 996	1 996	Sawn		
1 862 <sup>CB</sup>	2 299 <sup>CB</sup>	2 410 <sup>CB</sup>	3 296 <sup>CB</sup>	2 550 <sup>X</sup>	4 456	5 190	4 218	5 044	7 074	Ven		
3 881 <sup>CB</sup>	3 980 <sup>C</sup>	3 441 <sup>C</sup>	4 130 <sup>CB</sup>	2 802 <sup>CB1</sup>	275	725	733	416	849	Ply		
430 <sup>CB1</sup>	30 <sup>C</sup>	89 <sup>CB</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	796	29 911	695	705	--	Logs	Japan	
139 <sup>C</sup>	233 <sup>C</sup>	222 <sup>C</sup>	277 <sup>C</sup>	110 <sup>C</sup>	1 461	941	1 327	1 489	981	Sawn		
1 460 <sup>C</sup>	1 258 <sup>C</sup>	1 033 <sup>C</sup>	1 332 <sup>C</sup>	480 <sup>C</sup>	18 823	11 751	9 937	17 267	14 173	Ven		
1 843 <sup>C</sup>	1 668 <sup>C</sup>	2 264 <sup>C</sup>	1 800 <sup>C</sup>	2 039 <sup>C</sup>	757	757	917	915	659	Ply		
0 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	403 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	29 <sup>X</sup>	--	607	2 996	1 133	1 133	Logs	Korea, Rep. of	
340 <sup>C</sup>	115 <sup>C</sup>	683 <sup>C</sup>	512 <sup>C</sup>	512 <sup>C</sup>	888	1 070	794	1 712	1 996	Sawn		
375 <sup>C</sup>	436 <sup>C</sup>	352 <sup>C</sup>	264 <sup>C</sup>	264 <sup>C</sup>	4 131	8 290	2 626	1 569	1 569	Ven		
35 <sup>C</sup>	675 <sup>C</sup>	1 249 <sup>C</sup>	1 922 <sup>C</sup>	1 922 <sup>C</sup>	530	758	1 243	1 839	1 839	Ply		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Nepal	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	--	627	--	Sawn		
0 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	2 989	2 756	--	2 967	2 967	Ven		
832 <sup>C</sup>	1 072 <sup>C</sup>	766 <sup>C</sup>	339 <sup>C</sup>	339 <sup>X</sup>	881	757	917	915	915	Ply		
53 <sup>C</sup>	1 044 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 405	723	--	--	--	Logs	New Zealand	
79 <sup>C</sup>	116 <sup>C</sup>	91 <sup>C</sup>	1 618 <sup>C</sup>	2 028 <sup>C</sup>	1 044	578	322	256	750	Sawn		
0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	--	2 097	2 307	1 279	418	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	349 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	409 <sup>C</sup>	--	--	270	411	834	Ply		
48 476	57 151	34 208	28 859	25 307	1 240	1 314	862	532	467	Logs	ECE Regions	
342 524	338 945	366 665	335 192	331 602	966	995	1 032	902	983	Sawn		
132 465	121 847	113 974	100 064	104 689	2 804	2 530	2 634	2 755	3 031	Ven		
319 320	318 140	374 664	324 902	289 990	806	835	918	792	1 001	Ply		
47 997	56 915	33 519	26 993	22 794	1 266	1 329	870	513	473	Logs	EU 28	
319 680	310 825	337 263	307 350	298 717	972	1 010	1 011	908	1 017	Sawn		
112 352	103 074	92 351	73 413	71 874	2 754	2 438	2 627	2 548	3 357	Ven		
304 788	307 260	360 192	312 578	283 038	830	853	921	805	1 037	Ply		
111 <sup>CB1</sup>	276 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	55 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB1</sup>	1 107	858	1 500	376	1 234	Logs	Austria	
1 681 <sup>C</sup>	1 187	934	1 237	869 <sup>CI</sup>	1 576	1 684	1 557	1 213	1 849	Sawn		
3 496 <sup>C</sup>	3 291	2 825	2 563	1 996 <sup>CI</sup>	2 703	3 822	4 871	3 877	5 410	Ven		
1 500 <sup>C</sup>	1 730 <sup>C</sup>	2 778 <sup>C</sup>	3 471 <sup>CB1</sup>	970 <sup>CI</sup>	1 153	757	917	506	506	Ply		
4 852 <sup>E</sup>	9 324 <sup>C</sup>	8 187 <sup>C</sup>	11 495 <sup>CI</sup>	11 495 <sup>X</sup>	632	598	522	383	383	Logs	Belgium	
143 963 <sup>C</sup>	151 660 <sup>C</sup>	172 386 <sup>C</sup>	172 030 <sup>C</sup>	174 988 <sup>CI</sup>	912	919	898	796	1 067	Sawn		
10 295 <sup>C</sup>	13 956 <sup>C</sup>	9 953 <sup>C</sup>	6 728 <sup>C</sup>	9 534 <sup>CI</sup>	2 818	2 812	1 869	2 993	6 530	Ven		
52 033 <sup>C</sup>	49 666 <sup>C</sup>	53 009 <sup>C</sup>	42 133 <sup>C</sup>	25 726 <sup>CB1</sup>	638	663	652	577	677	Ply		
0 <sup>C</sup>	0	2	40 <sup>CB1</sup>	40 <sup>X</sup>	--	--	2 146	395	395	Logs	Bulgaria	
145 <sup>C</sup>	20	288	128	186 <sup>CI</sup>	1 237	1 168	300	685	1 499	Sawn		
59 <sup>C</sup>	15	71	13	85 <sup>CI</sup>	1 868	210	788	6 607	1 063	Ven		
257 <sup>CB</sup>	144	35	378	583 <sup>CI</sup>	350	503	233	273	309	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Croatia	
117 <sup>C</sup>	329	327	40	40 <sup>X</sup>	1 339	1 998	837	1 268	1 268	Sawn		
223 <sup>C</sup>	695 <sup>C</sup>	199	247	224 <sup>CI</sup>	2 779	2 069	1 290	2 242	2 242	Ven		
108 <sup>C</sup>	64	141	85	85 <sup>X</sup>	329	927	685	664	664	Ply		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Cyprus	
33 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	741	1 141	--	686	686	Sawn		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	16 <sup>C</sup>	16 <sup>X</sup>	--	--	--	346	346	Ven		
0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	300 <sup>CB</sup>	300 <sup>X</sup>	--	531	--	536	536	Ply		
12 929 <sup>C</sup>	19 143 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	829	6 273	5 050	502	595	721	Logs	Czech Republic	
546 <sup>C</sup>	593 <sup>C</sup>	222 <sup>CB</sup>	738 <sup>CB</sup>	331 <sup>CI</sup>	813	1 235	426	423	3 310	Sawn		
2 972 <sup>C</sup>	2 639 <sup>C</sup>	2 465 <sup>C</sup>	2 307 <sup>C</sup>	1 768 <sup>CI</sup>	3 247	4 337	3 505	3 321	1 607	Ven		
28 <sup>C</sup>	21	1 002	865	887	280	1 260	1 280	1 006	1 031	Ply		
250 <sup>C</sup>	165 <sup>C</sup>	496 <sup>C</sup>	358 <sup>C</sup>	304 <sup>CI</sup>	293	207	279	429	500	Logs	Denmark	
3 060 <sup>CB1</sup>	2 307 <sup>CB1</sup>	2 910 <sup>CB</sup>	3 792 <sup>CB1</sup>	6 934 <sup>CI</sup>	1 078	1 044	1 046	934	1 859	Sawn		
914 <sup>CB</sup>	705 <sup>CB</sup>	1 120 <sup>C</sup>	809 <sup>CB</sup>	809 <sup>X</sup>	2 336	7 012	6 504	4 513	4 513	Ven		
2 101 <sup>C</sup>	1 069 <sup>C</sup>	1 963	884 <sup>CB</sup>	521 <sup>CI</sup>	233	662	365	631	914	Ply		
0 <sup>C</sup>	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Logs	Estonia	
158 <sup>C</sup>	176	679	99	104 <sup>C</sup>	498	355	534	260	380	Sawn		
201 <sup>C</sup>	167	48	40	40	1 647	2 291	4 131	2 871	2 715	Ven		
135 <sup>C</sup>	35	117	150	45	1 896	993	1 001	704	1 158	Ply		
0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	713	440	--	Logs	Finland	
492 <sup>E</sup>	110 <sup>C</sup>	628	405	3 000 <sup>CI</sup>	518	1 147	1 257	958	1 613	Sawn		
1 028 <sup>CB</sup>	2 366 <sup>CB</sup>	220	174	18 <sup>CI</sup>	2 332	2 413	2 446	2 808	2 579	Ven		
283 <sup>C</sup>	182 <sup>C</sup>	208	1 222	1 222 <sup>X</sup>	3 863	685	2 310	3 078	3 078	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> )				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
France	Logs	55 080 <sup>C</sup>	43 478 <sup>C</sup>	34 720 <sup>C</sup>	29 752	28 416 <sup>CI</sup>	516	342	445	375	384
	Sawn	138 985 <sup>E</sup>	133 879	122 128	114 723	113 390 <sup>CI</sup>	829	832	829	725	667
	Ven	73 064 <sup>C</sup>	72 231	68 006	62 945	79 459 <sup>CI</sup>	1 014	1 065	1 064	863	878
	Ply	73 635 <sup>CB</sup>	70 555 <sup>CB</sup>	77 658 <sup>CB</sup>	84 270	81 648 <sup>CI</sup>	617	627	664	733	756
Germany	Logs	13 672 <sup>C</sup>	14 225 <sup>C</sup>	10 918 <sup>C</sup>	6 088 <sup>C</sup>	6 758 <sup>CI</sup>	414	411	418	406	559
	Sawn	90 649 <sup>CB</sup>	98 561	89 637	87 008	74 368 <sup>CI</sup>	799	891	897	862	896
	Ven	21 854 <sup>E</sup>	16 886	16 126	12 344	16 593 <sup>CI</sup>	803	880	924	874	1 892
	Ply	103 844 <sup>C</sup>	112 637	110 793	104 724	86 623 <sup>CI</sup>	705	830	790	629	841
Greece	Logs	2 511 <sup>E</sup>	1 499 <sup>CI</sup>	1 880 <sup>CI</sup>	2 097 <sup>C</sup>	2 719 <sup>CI</sup>	287	293	406	295	339
	Sawn	3 492 <sup>CB</sup>	3 598 <sup>CB</sup>	8 173 <sup>CB</sup>	4 790 <sup>CB</sup>	9 509 <sup>CI</sup>	768	1 061	1 137	993	758
	Ven	7 878 <sup>C</sup>	10 327 <sup>C</sup>	7 867 <sup>C</sup>	8 779 <sup>C</sup>	10 425 <sup>C</sup>	938	966	998	858	827
	Ply	662 <sup>CB</sup>	1 701 <sup>CB</sup>	2 217 <sup>CB</sup>	1 613 <sup>CB</sup>	3 941 <sup>CI</sup>	712	798	946	837	403
Hungary	Logs	26 <sup>CB</sup>	4 819 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>CI</sup>	2 373	5 266	589	465	1 676
	Sawn	490 <sup>C</sup>	347 <sup>C</sup>	324 <sup>C</sup>	599 <sup>C</sup>	492 <sup>CI</sup>	1 099	774	1 109	1 308	1 261
	Ven	1 832 <sup>E</sup>	2 478	2 535 <sup>C</sup>	2 479 <sup>C</sup>	2 455 <sup>CI</sup>	1 091	1 048	1 515	1 384	1 259
	Ply	5 892 <sup>C</sup>	3 735 <sup>C</sup>	4 530 <sup>C</sup>	3 935 <sup>C</sup>	4 973 <sup>CI</sup>	2 131	1 418	1 730	1 401	1 776
Ireland	Logs	956 <sup>C</sup>	988 <sup>C</sup>	4 489 <sup>C</sup>	2 766 <sup>C</sup>	2 935 <sup>CI</sup>	693	716	1 939	1 408	2 258
	Sawn	8 640 <sup>CI</sup>	8 414	13 543	13 806	17 520 <sup>CI</sup>	263	1 020	1 030	886	876
	Ven	687 <sup>C</sup>	503 <sup>C</sup>	510 <sup>C</sup>	606 <sup>C</sup>	594 <sup>CI</sup>	1 315	1 764	2 496	2 092	1 980
	Ply	7 128 <sup>CB</sup>	10 443	15 656	15 691	10 520 <sup>CI</sup>	336	527	545	491	863
Italy	Logs	15 261 <sup>C</sup>	15 182 <sup>C</sup>	10 348 <sup>C</sup>	9 227 <sup>C</sup>	12 330 <sup>CI</sup>	528	905	804	512	411
	Sawn	105 496 <sup>C</sup>	91 808 <sup>C</sup>	100 774 <sup>C</sup>	92 247 <sup>C</sup>	103 200 <sup>CI</sup>	652	584	621	581	800
	Ven	65 443 <sup>C</sup>	57 026	56 787	50 066	63 801 <sup>CI</sup>	1 523	863	880	694	1 251
	Ply	36 599 <sup>C</sup>	41 238	43 553	40 703	36 138 <sup>CI</sup>	854	767	817	753	951
Latvia	Logs	0 <sup>C</sup>	29	97	8	14 <sup>CI</sup>	--	1 691	1 017	844	1 177
	Sawn	446 <sup>C</sup>	460 <sup>C</sup>	577	440	243 <sup>CI</sup>	1 263	1 420	1 473	1 239	623
	Ven	215 <sup>CB</sup>	242 <sup>CB</sup>	224 <sup>CB</sup>	250 <sup>CB</sup>	334 <sup>CI</sup>	1 656	2 229	4 918	4 113	1 591
	Ply	1 060 <sup>E</sup>	1 912	1 536	1 556	164 <sup>CI</sup>	469	779	509	411	964
Lithuania	Logs	4 <sup>C</sup>	8	56	11 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	1 464	1 628	1 643	294	--
	Sawn	5 329 <sup>C</sup>	5 457 <sup>C</sup>	5 913	6 112	7 049 <sup>CI</sup>	1 033	902	856	715	2 055
	Ven	991 <sup>C</sup>	965 <sup>C</sup>	2 335	925	517 <sup>CI</sup>	1 508	2 423	2 771	2 596	4 311
	Ply	228 <sup>C</sup>	352	316	439	404 <sup>CI</sup>	1 047	867	696	647	721
Luxembourg	Logs	1 291 <sup>CI</sup>	1 631 <sup>C</sup>	1 744 <sup>C</sup>	1 525 <sup>C</sup>	1 099 <sup>CI</sup>	1 501	916	662	733	87
	Sawn	898 <sup>CB</sup>	2 418 <sup>C</sup>	1 026 <sup>C</sup>	1 264 <sup>CB</sup>	1 822 <sup>CI</sup>	1 017	978	928	992	817
	Ven	297 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	78 <sup>C</sup>	44 <sup>CI</sup>	1 096	1 561	1 477	715	872
	Ply	1 691 <sup>CB</sup>	1 615 <sup>CB</sup>	1 785 <sup>CB</sup>	1 345 <sup>CB</sup>	1 194 <sup>CI</sup>	726	782	733	678	855
Malta	Logs	69 <sup>E2</sup>	4	61	73	0 <sup>CI</sup>	222	619	1 421	990	--
	Sawn	1 709 <sup>C</sup>	1 166 <sup>E</sup>	1 105 <sup>C</sup>	1 648 <sup>CB</sup>	1 782 <sup>CI</sup>	797	518	553	839	1 142
	Ven	93 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	8	0	5 <sup>CI</sup>	1 285	11 360	761	246	5 937
	Ply	1 085 <sup>C</sup>	1 203 <sup>E</sup>	1 295	1 201	1 206 <sup>CI</sup>	559	499	522	489	645
Netherlands	Logs	6 697 <sup>I</sup>	7 460 <sup>CB</sup>	8 216	5 957	7 787 <sup>CI</sup>	558	560	1 110	509	756
	Sawn	227 611 <sup>E</sup>	190 080	190 479	170 348	165 148 <sup>CI</sup>	893	872	972	689	779
	Ven	6 650 <sup>E</sup>	5 264	4 315	4 982	5 534 <sup>CI</sup>	911	957	830	664	821
	Ply	114 999 <sup>E</sup>	107 927	116 318	94 768	94 374 <sup>CI</sup>	833	899	885	631	749
Poland	Logs	1 260 <sup>C</sup>	1 706	1 209	1 587	2 067	527	899	781	718	689
	Sawn	22 671 <sup>C</sup>	25 696 <sup>C</sup>	21 386 <sup>C</sup>	19 012	20 800	328	1 041	829	1 427	1 387
	Ven	1 838 <sup>C</sup>	1 451	1 117	443	2 144	3 792	2 790	2 799	2 804	2 144
	Ply	8 957 <sup>C</sup>	7 924	17 044	15 544	15 543	786	862	663	598	576
Portugal	Logs	10 913 <sup>C</sup>	10 727 <sup>C</sup>	12 462 <sup>C</sup>	14 616 <sup>C</sup>	14 219 <sup>C</sup>	413	554	603	492	512
	Sawn	25 202 <sup>E</sup>	18 722 <sup>C</sup>	20 899	24 718	20 357 <sup>C</sup>	863	788	856	704	635
	Ven	5 110 <sup>E</sup>	5 254	5 677	5 031	4 701	822	976	965	968	799
	Ply	1 504 <sup>E</sup>	1 205	3 557	514	2 946	619	549	650	595	538
Romania	Logs	317 <sup>C</sup>	110 <sup>C</sup>	128	139	171 <sup>CI</sup>	765	741	1 115	603	389
	Sawn	3 415 <sup>C</sup>	3 691	4 519	1 783	1 608 <sup>CI</sup>	1 020	811	1 000	851	1 157
	Ven	8 568 <sup>C</sup>	8 301	9 012	9 289	5 386 <sup>CI</sup>	1 106	555	548	453	974
	Ply	598 <sup>C</sup>	1 299	1 159	1 308	306 <sup>CI</sup>	764	749	762	631	1 010
Slovakia	Logs	24 270 <sup>CB</sup>	19 985 <sup>CB</sup>	13 370	443	167 <sup>CI</sup>	5 647	3 255	1 491	1 318	2 382
	Sawn	748 <sup>CB</sup>	10 574 <sup>CB</sup>	6 072 <sup>CB</sup>	888 <sup>CB</sup>	488 <sup>CI</sup>	656	3 515	3 131	956	1 337
	Ven	4 535 <sup>E</sup>	4 171	8 450	7 978	9 154 <sup>CI</sup>	2 622	2 264	2 500	3 104	3 260
	Ply	506 <sup>CB</sup>	666 <sup>CB</sup>	832 <sup>CB</sup>	1 522	158 <sup>CI</sup>	769	776	350	417	657
Slovenia	Logs	907 <sup>C</sup>	907 <sup>C</sup>	1 013	1 401	1 930 <sup>CI</sup>	751	808	840	940	974
	Sawn	2 986 <sup>E</sup>	1 908 <sup>C</sup>	4 140	4 014	2 633 <sup>CI</sup>	1 282	1 214	2 107	1 590	1 278
	Ven	384 <sup>C</sup>	275	311	331	221 <sup>CI</sup>	5 604	5 013	4 051	4 064	3 164
	Ply	8 764 <sup>C</sup>	9 432 <sup>C</sup>	11 135	10 498	13 232 <sup>CI</sup>	1 482	2 061	1 501	1 250	1 253
Spain	Logs	9 799 <sup>C</sup>	5 527 <sup>CI</sup>	2 266 <sup>CB</sup>	6 486 <sup>C</sup>	2 662 <sup>CI</sup>	414	213	495	509	523
	Sawn	37 272	36 916	42 739 <sup>C</sup>	48 612	54 908 <sup>CI</sup>	890	928	808	903	742
	Ven	31 033 <sup>E</sup>	34 502 <sup>E</sup>	42 378	30 759	39 025 <sup>CI</sup>	1 199	1 361	1 455	1 146	1 115
	Ply	3 501 <sup>E</sup>	5 941	5 802	6 398	5 025 <sup>CI</sup>	630	1 012	820	790	766
Sweden	Logs	863 <sup>CB</sup>	219	298	563	666 <sup>CI</sup>	371	1 868	1 421	1 327	1 416
	Sawn	3 802 <sup>C</sup>	2 017	2 521 <sup>C</sup>	2 307 <sup>C</sup>	1 395 <sup>CI</sup>	1 902	2 162	1 994	2 095	1 661
	Ven	2 790 <sup>C</sup>	1 618 <sup>E</sup>	1 888	1 614	1 364 <sup>CI</sup>	3 721	3 677	4 969	2 703	3 101
	Ply	8 386 <sup>C</sup>	5 787	12 686	7 794	3 550 <sup>CI</sup>	845	1 182	1 224	1 055	1 113
U.K.	Logs	7 788	3 882 <sup>C</sup>	2 875	3 436	8 701 <sup>CI</sup>	779	882	747	591	703
	Sawn	127 460 <sup>E</sup>	114 997 <sup>E</sup>	142 446	92 934	95 368 <sup>CI</sup>	967	986	993	963	917
	Ven	12 026 <sup>E</sup>	17 124 <sup>E</sup>	18 222	8 983	22 010 <sup>CI</sup>	2 926	2 184	2 237	3 540	2 504
	Ply	96 272 <sup>CB</sup>	91 378 <sup>CB</sup>	68 544	75 936	130 611 <sup>CI</sup>	629	578	721	695	663
Europe Non-EU	Logs	476	307	557	244	59	520	576	1 955	737	547
	Sawn	21 780	19 244	18 532	15 449	14 981	1 386	1 335	1 437	1 329	1 346
	Ven	3 194	1 160	1 279	879	622	3 878	2 573	2 542	2 579	2 105
	Ply	11 329	18 059	12 840	5 831	6 631	578	405	637	785	537
Albania	Logs	83 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	342	232	--	--	--
	Sawn	435 <sup>C</sup>	349 <sup>C</sup>	169 <sup>CB</sup>	192 <sup>CI</sup>	78 <sup>CB</sup>	702	828	592	599	781
	Ven	88 <sup>C</sup>	122 <sup>C</sup>	40 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	764	990	796	801	2 813
	Ply	85 <sup>CB</sup>	79 <sup>CB</sup>	126 <sup>CB</sup>	306 <sup>CB</sup>	304 <sup>CB</sup>	577	579	836	389	894



2012	Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 120 <sup>C</sup>	2 393 <sup>C</sup>	2 528	2 344	1 403 <sup>CI</sup>	730	480	522	489	454	Logs	France	
8 456 <sup>C</sup>	5 389 <sup>C</sup>	6 137	4 773	3 419 <sup>CI</sup>	691	704	1 228	1 122	859	Sawn		
9 917 <sup>CB</sup>	9 583 <sup>CB</sup>	7 082 <sup>CB</sup>	6 534 <sup>CB</sup>	1 845 <sup>CI</sup>	2 677	1 963	2 156	1 936	2 097	Ven		
68 216 <sup>C</sup>	68 446 <sup>C</sup>	69 473 <sup>C</sup>	70 908 <sup>C</sup>	66 915 <sup>CI</sup>	922	994	996	915	1 487	Ply		
1 671 <sup>C</sup>	672 <sup>C</sup>	1 172 <sup>C</sup>	803 <sup>C</sup>	814 <sup>CI</sup>	515	519	566	688	452	Logs	Germany	
50 717 <sup>C</sup>	50 086 <sup>C</sup>	58 499	49 906	40 186 <sup>CB1</sup>	1 101	1 092	1 283	1 125	1 288	Sawn		
19 609 <sup>E</sup>	16 231	14 601	9 995	9 826 <sup>CI</sup>	2 482	2 169	2 565	3 023	4 731	Ven		
39 741 <sup>C</sup>	37 631 <sup>C</sup>	40 881 <sup>C</sup>	37 100 <sup>C</sup>	41 164 <sup>CI</sup>	757	757	917	915	1 819	Ply		
209 <sup>CB</sup>	846 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 163	831	1 715	780	--	Logs	Greece	
463 <sup>CB</sup>	341 <sup>CI</sup>	597 <sup>CI</sup>	350 <sup>CI</sup>	265 <sup>C</sup>	806	397	663	402	316	Sawn		
1 895 <sup>CB</sup>	46 <sup>C</sup>	164 <sup>C</sup>	358 <sup>C</sup>	946 <sup>C</sup>	1 308	704	1 498	1 232	1 525	Ven		
8 446 <sup>CB</sup>	8 296 <sup>CB</sup>	17 522 <sup>C</sup>	16 296 <sup>C</sup>	18 823 <sup>C</sup>	991	698	1 285	1 105	1 003	Ply		
5 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	471	--	--	--	902	Logs	Hungary	
83 <sup>CB</sup>	141	47	40 <sup>C</sup>	63 <sup>CI</sup>	767	725	659	597	1 216	Sawn		
1 469 <sup>C</sup>	2 015	2 096 <sup>C</sup>	2 264 <sup>C</sup>	2 883 <sup>CI</sup>	1 256	1 110	1 691	1 396	1 449	Ven		
4 223 <sup>C</sup>	7 868	8 784	6 450 <sup>C</sup>	7 105 <sup>CI</sup>	971	754	811	640	802	Ply		
899 <sup>C</sup>	639 <sup>C</sup>	885 <sup>C</sup>	693 <sup>C</sup>	0	966	1 066	1 102	1 063	--	Logs	Ireland	
103 <sup>C</sup>	532 <sup>CI</sup>	265 <sup>C</sup>	268 <sup>C</sup>	0	558	362	1 221	874	--	Sawn		
395 <sup>CB</sup>	440 <sup>CB</sup>	724 <sup>CB</sup>	86 <sup>CB</sup>	0	2 398	2 487	2 424	1 903	--	Ven		
50 <sup>C</sup>	205 <sup>I</sup>	16 <sup>C</sup>	71 <sup>C</sup>	0	604	1 826	211	338	--	Ply		
4 178 <sup>E2</sup>	1 848 <sup>C</sup>	686 <sup>C</sup>	622 <sup>C</sup>	1 139 <sup>CI</sup>	1 045	2 254	1 565	1 517	721	Logs	Italy	
18 112 <sup>C</sup>	16 309 <sup>C</sup>	14 482 <sup>C</sup>	10 533 <sup>C</sup>	8 918 <sup>CI</sup>	1 138	1 128	1 018	982	1 337	Sawn		
24 112 <sup>C</sup>	24 674	23 247	14 881	17 174 <sup>CI</sup>	4 034	2 632	2 939	2 470	4 089	Ven		
51 163 <sup>C</sup>	48 208	56 783	46 278	50 947 <sup>CI</sup>	885	932	984	799	1 257	Ply		
0 <sup>C</sup>	0	0	0	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Latvia	
44 <sup>C</sup>	18	97	19	19	2 334	2 583	1 362	1 728	1 736	Sawn		
1 032 <sup>CB</sup>	27 <sup>C</sup>	211 <sup>CB</sup>	821 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	1 413	873	2 474	1 753	--	Ven		
2 <sup>C</sup>	511	5	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	547	1 136	355	184	--	Ply		
0 <sup>C</sup>	0	0	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	1 880	--	Logs	Lithuania	
387 <sup>C</sup>	663	1 121	1 793	1 172 <sup>CI</sup>	951	908	968	932	710	Sawn		
695 <sup>CB</sup>	389	1 825 <sup>C</sup>	694	394 <sup>CI</sup>	6 625	5 999	3 793	3 132	4 927	Ven		
19 <sup>C</sup>	60	25	58	101 <sup>CI</sup>	3 128	4 489	1 740	1 852	1 686	Ply		
91 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	7 <sup>CI</sup>	364	--	137	99	368	Logs	Luxembourg	
90 <sup>CB</sup>	111 <sup>CB</sup>	16 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	77 <sup>CI</sup>	439	416	286	1 114	963	Sawn		
12 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	3 801	4 184	687	1 100	1 100	Ven		
217 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	39 <sup>X</sup>	560	504	194	161	161	Ply		
0	0 <sup>C</sup>	5	0	0 <sup>CI</sup>	--	--	538	163	--	Logs	Malta	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	41 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	--	937	643	--	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	1 102	--	Ven		
0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	4	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	476	--	Ply		
4 274 <sup>CB1</sup>	7 833 <sup>CI</sup>	5 464 <sup>CB</sup>	6 107 <sup>CB</sup>	2 427 <sup>I</sup>	624	1 032	1 226	983	983	Logs	Netherlands	
67 002	48 645	48 993	32 187	29 150 <sup>CI</sup>	1 098	1 067	1 014	1 055	530	Sawn		
919 <sup>CB</sup>	1 272 <sup>CB</sup>	914 <sup>CB</sup>	1 297 <sup>CB</sup>	1 297 <sup>X</sup>	2 967	2 721	2 547	2 116	2 116	Ven		
19 006	20 486	24 712	15 156	14 513 <sup>CB1</sup>	776	861	899	574	539	Ply		
2 253 <sup>CB</sup>	2 253 <sup>X</sup>	83	293	0	2 346	2 346	1 138	977	--	Logs	Poland	
3 237 <sup>C</sup>	12 091	7 607 <sup>C</sup>	3 244 <sup>C</sup>	2 807	478	2 385	3 006	1 155	2 807	Sawn		
618 <sup>C</sup>	534 <sup>C</sup>	257	177	0	2 850	3 749	3 256	2 716	--	Ven		
824 <sup>C</sup>	1 187	15 634	13 709	13 271	559	727	933	763	737	Ply		
2 135 <sup>C</sup>	1 614	723	3 115 <sup>C</sup>	3 875 <sup>C</sup>	515	560	679	541	609	Logs	Portugal	
6 279 <sup>C</sup>	7 082	5 092	5 449	6 040 <sup>C</sup>	1 151	899	836	596	422	Sawn		
5 481 <sup>C</sup>	5 650 <sup>C</sup>	6 436 <sup>C</sup>	7 545 <sup>C</sup>	7 428 <sup>C</sup>	2 822	3 051	3 043	2 506	2 661	Ven		
272 <sup>C</sup>	194 <sup>CI</sup>	294	88	244	757	240	356	427	295	Ply		
45 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	389	--	--	--	--	Logs	Romania	
155 <sup>C</sup>	82 <sup>C</sup>	105	13	467 <sup>CI</sup>	883	1 064	1 166	250	753	Sawn		
842 <sup>C</sup>	930 <sup>CI</sup>	568 <sup>C</sup>	325 <sup>C</sup>	216 <sup>CI</sup>	2 909	2 640	3 420	2 691	2 698	Ven		
5 300 <sup>CB</sup>	8 877	8 325	3 384	3 384 <sup>X</sup>	735	540	581	333	333	Ply		
11 046 <sup>CB</sup>	9 665 <sup>CB</sup>	12 525	98	16 <sup>CI</sup>	6 448	4 946	2 084	291	227	Logs	Slovakia	
141 <sup>CB</sup>	264 <sup>CB</sup>	546 <sup>CB</sup>	221 <sup>CB</sup>	197 <sup>CI</sup>	612	473	544	1 001	2 188	Sawn		
130 <sup>C</sup>	216	219	54	107 <sup>CI</sup>	7 665	14 389	3 125	2 825	1 342	Ven		
56 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	5	14 <sup>CI</sup>	784	1 657	1 952	1 089	348	Ply		
95 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	179	0 <sup>CI</sup>	780	482	229	1 487	--	Logs	Slovenia	
290 <sup>C</sup>	293 <sup>C</sup>	705	858	972 <sup>CI</sup>	1 555	2 356	1 397	1 477	2 492	Sawn		
1 701 <sup>C</sup>	1 715	1 919	2 233	2 588 <sup>CI</sup>	2 714	2 781	3 046	3 025	3 697	Ven		
135 <sup>C</sup>	489	302	190	281 <sup>CB1</sup>	657	2 025	1 882	1 661	401	Ply		
1 121 <sup>CB</sup>	136	317	502	234 <sup>CI</sup>	521	1 652	1 134	366	425	Logs	Spain	
8 648 <sup>E</sup>	8 135	9 349	14 246	12 669 <sup>CI</sup>	1 413	2 162	2 149	2 621	3 136	Sawn		
21 223 <sup>C</sup>	14 127	13 427	12 118	11 415 <sup>CI</sup>	2 359	2 146	2 553	2 557	3 004	Ven		
38 075 <sup>E</sup>	40 983	49 623	39 040	18 779 <sup>CI</sup>	2 254	2 060	1 645	1 293	1 611	Ply		
90 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	15 <sup>CI</sup>	2 377	1 887	1 416	1 061	807	Logs	Sweden	
2 141 <sup>C</sup>	1 490	1 328 <sup>C</sup>	2 322 <sup>CI</sup>	2 371 <sup>CI</sup>	2 260	2 143	1 110	3 317	2 155	Sawn		
734 <sup>C</sup>	377 <sup>C</sup>	431	339	495 <sup>CI</sup>	12 476	6 268	14 377	9 984	9 899	Ven		
196 <sup>C</sup>	289 <sup>C</sup>	2 387	1 321	103 <sup>CI</sup>	797	854	594	611	1 411	Ply		
621 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB1</sup>	221 <sup>C</sup>	189 <sup>C</sup>	182 <sup>CI</sup>	638	791	525	906	490	Logs	U.K.	
3 135 <sup>C</sup>	2 762 <sup>C</sup>	3 863	2 633	3 471 <sup>CI</sup>	373	840	1 246	1 052	1 685	Sawn		
2 382 <sup>C</sup>	1 005 <sup>C</sup>	1 321	788	788 <sup>X</sup>	11 211	3 450	6 577	8 043	8 043	Ven		
12 403 <sup>CB</sup>	10 528 <sup>CB</sup>	6 076	12 994	17 016 <sup>CI</sup>	484	434	662	871	709	Ply		
<b>151</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>460</b>	<b>0</b>	<b>1 795</b>	<b>957</b>	<b>18 754</b>	<b>Logs</b>	<b>Europe Non-EU</b>	
<b>1 470</b>	<b>1 402</b>	<b>1 349</b>	<b>1 345</b>	<b>1 441</b>	<b>2 488</b>	<b>3 055</b>	<b>2 625</b>	<b>2 487</b>	<b>3 301</b>	<b>Sawn</b>		
<b>178</b>	<b>180</b>	<b>111</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>5 273</b>	<b>9 080</b>	<b>5 551</b>	<b>25 908</b>	<b>4 394</b>	<b>Ven</b>		
<b>810</b>	<b>516</b>	<b>4 987</b>	<b>3 941</b>	<b>332</b>	<b>654</b>	<b>900</b>	<b>1 573</b>	<b>1 278</b>	<b>370</b>	<b>Ply</b>		
137 <sup>CI</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>	670	--	--	--	--	Logs	Albania	
11 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	520	--	--	1 258	730	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	Ven		
0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	698	--	--	--	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> )				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Norway	Logs	8 <sup>c</sup>	86	11	36	18 <sup>c</sup>	260	762	842	312	356
	Sawn	3 528 <sup>ci</sup>	3 371 <sup>c</sup>	2 847 <sup>c</sup>	2 897 <sup>c</sup>	2 468 <sup>c</sup>	1 990	1 294	1 906	1 659	1 360
	Ven	2 152 <sup>ci</sup>	175 <sup>c</sup>	37	33	154 <sup>c</sup>	5 381	20 241	7 424	5 489	990
	Ply	6 371 <sup>c</sup>	12 958 <sup>c</sup>	6 810 <sup>c</sup>	1 283 <sup>c</sup>	1 719 <sup>c</sup>	398	315	414	422	209
Switzerland	Logs	385 <sup>c</sup>	216	546	208	41 <sup>c</sup>	601	541	2 009	966	713
	Sawn	17 818 <sup>c</sup>	15 524 <sup>c</sup>	15 516	12 361	12 435 <sup>c</sup>	1 338	1 363	1 395	1 293	1 350
	Ven	954 <sup>c</sup>	863	1 202	831	463 <sup>c</sup>	3 094	2 706	2 683	2 630	3 352
	Ply	4 872 <sup>c</sup>	5 021 <sup>c</sup>	5 904 <sup>c</sup>	4 242 <sup>c</sup>	4 608 <sup>c</sup>	1 418	1 503	1 653	1 179	1 220
North America	Logs	1 717	2 440	2 887	1 813	2 746	338	337	272	290	365
	Sawn	331 531	330 041	362 376	365 233	326 422	921	770	803	885	704
	Ven	72 237	57 639	60 901	64 610	56 882	2 270	2 265	2 036	2 072	1 852
	Ply	429 101	496 208	439 310	530 993	525 831	633	721	701	723	704
Canada	Logs	172 <sup>cb</sup>	289 <sup>cb</sup>	37 <sup>c</sup>	145 <sup>cb</sup>	86 <sup>c</sup>	508	513	252	235	162
	Sawn	22 298 <sup>c</sup>	26 089 <sup>c</sup>	27 301 <sup>c</sup>	19 862 <sup>c</sup>	22 094 <sup>c</sup>	474	575	391	413	616
	Ven	14 329 <sup>c</sup>	9 522 <sup>c</sup>	8 326 <sup>c</sup>	10 232 <sup>c</sup>	10 401 <sup>c</sup>	2 269	2 242	1 915	1 995	1 826
	Ply	15 775 <sup>c</sup>	10 130 <sup>cb</sup>	14 765 <sup>c</sup>	7 969	14 761 <sup>c</sup>	194	224	187	132	242
U.S.A.	Logs	1 545 <sup>ci</sup>	2 151 <sup>c</sup>	2 850 <sup>c</sup>	1 668 <sup>c</sup>	2 660 <sup>c</sup>	326	322	273	296	380
	Sawn	309 234 <sup>c</sup>	303 952 <sup>c</sup>	335 075 <sup>c</sup>	345 371 <sup>ci</sup>	304 328 <sup>c</sup>	988	793	878	947	712
	Ven	57 907 <sup>c</sup>	48 116 <sup>c</sup>	52 575 <sup>c</sup>	54 378 <sup>c</sup>	46 481 <sup>c</sup>	2 271	2 269	2 057	2 087	1 858
	Ply	413 325 <sup>c</sup>	486 078 <sup>c</sup>	424 544 <sup>c</sup>	523 024 <sup>ci</sup>	511 070 <sup>ci</sup>	692	756	775	776	745
North Africa	Logs	373	96	640	30	0	300	458	238	515	--
	Sawn	3 213	3 769	610	5 689	3 652	837	942	315	891	391
	Ven	11 094	9 168	4 001	5 293	10 264	1 197	1 297	977	1 301	5 865
	Ply	67 019	73 753	46 963	32 238	41 622	504	493	520	487	520
Egypt	Logs	373 <sup>c</sup>	96 <sup>c</sup>	640 <sup>ci</sup>	30 <sup>c</sup>	0 <sup>ci</sup>	300	458	238	515	--
	Sawn	3 213 <sup>c</sup>	3 769 <sup>c</sup>	610 <sup>cb</sup>	5 689 <sup>c</sup>	3 652 <sup>ci</sup>	837	942	315	891	391
	Ven	11 094 <sup>cb</sup>	9 168 <sup>cb</sup>	4 001 <sup>cb</sup>	5 293 <sup>cb</sup>	10 264 <sup>ci</sup>	1 197	1 297	977	1 301	5 865
	Ply	67 019 <sup>cb</sup>	73 753 <sup>cb</sup>	46 963 <sup>cb</sup>	32 238 <sup>cb</sup>	41 622 <sup>ci</sup>	504	493	520	487	520
Consumers Total	Logs	3 408 004	4 181 948	6 116 978	3 861 810	3 487 757	342	392	467	352	312
	Sawn	3 384 408	3 669 316	4 074 726	4 009 262	4 156 703	553	563	622	537	464
	Ven	562 829	551 977	600 191	541 074	668 280	727	520	414	371	467
	Ply	3 390 337	3 538 097	3 108 047	2 829 664	2 966 064	656	672	673	644	649
	Total	10 745 577	11 941 338	13 899 942	11 241 811	11 278 804	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	5 477 299	6 362 925	8 310 100	5 695 165	5 047 917	346	379	431	338	310
	Sawn	4 164 778	4 582 518	5 087 837	4 949 098	4 844 406	533	543	591	531	458
	Ven	653 890	658 949	745 377	737 269	870 641	709	522	440	407	479
	Ply	3 786 244	3 878 413	3 471 127	3 172 515	3 317 766	664	661	656	620	624
	Total	14 082 211	15 482 805	17 614 441	14 554 047	14 080 731	--	--	--	--	--
Rest of the world	Logs	52 999 <sup>ci</sup>	68 077 <sup>ci</sup>	69 680 <sup>ci</sup>	62 712 <sup>ci</sup>	62 712 <sup>x</sup>	202	369	452	373	373
	Sawn	987 228 <sup>ci</sup>	992 895 <sup>ci</sup>	921 684 <sup>ci</sup>	835 778 <sup>ci</sup>	835 778 <sup>x</sup>	554	555	534	509	509
	Ven	163 292 <sup>c</sup>	131 946 <sup>c</sup>	135 172 <sup>c</sup>	94 776 <sup>c</sup>	94 776 <sup>x</sup>	945	1 141	827	1 159	1 159
	Ply	568 260 <sup>c</sup>	571 608 <sup>ci</sup>	645 084 <sup>ci</sup>	619 248 <sup>ci</sup>	619 248 <sup>x</sup>	574	612	543	532	532
	Total	1 771 779	1 764 526	1 771 620	1 612 515	1 612 515	--	--	--	--	--

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0	0	0 <sup>c</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Norway	
1 061 <sup>c</sup>	1 100 <sup>c</sup>	1 021 <sup>c</sup>	710 <sup>c</sup>	1 116 <sup>c</sup>	5 926	5 944	5 643	3 020	9 708	Sawn		
13 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	2	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	3 780	2 657	1 745	20 948	4 282	Ven		
616 <sup>c</sup>	268 <sup>c</sup>	398	306	243 <sup>c</sup>	527	557	3 433	2 860	288	Ply		
15 <sup>c</sup>	0	66 <sup>cb</sup>	102 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	118	0	1 795	957	18 754	Logs	Switzerland	
399 <sup>c</sup>	302 <sup>c</sup>	328	623	294 <sup>c</sup>	1 020	1 104	984	2 105	1 050	Sawn		
165 <sup>c</sup>	180 <sup>c</sup>	109	104	31 <sup>c</sup>	5 440	9 111	5 751	25 967	4 407	Ven		
194 <sup>c</sup>	229 <sup>c</sup>	4 589	3 635	89 <sup>c</sup>	2 778	3 549	1 503	1 221	1 659	Ply		
328	237	622	1 764	2 513	390	476	567	1 100	417	Logs	North America	
21 373	26 717	28 053	26 497	31 445	859	828	1 316	812	729	Sawn		
19 936	18 593	21 512	26 546	32 781	3 112	3 162	2 658	3 537	2 498	Ven		
13 721	10 364	9 484	8 382	6 621	500	515	678	446	417	Ply		
0 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	--	589	778	3 913	--	Logs	Canada	
2 540 <sup>c</sup>	2 529 <sup>c</sup>	3 926 <sup>c</sup>	4 882 <sup>c</sup>	4 097 <sup>c</sup>	1 304	1 337	1 364	830	994	Sawn		
1 195 <sup>c</sup>	1 944 <sup>c</sup>	1 885 <sup>c</sup>	1 636 <sup>c</sup>	1 595 <sup>c</sup>	2 761	2 753	1 769	2 970	1 856	Ven		
2 233 <sup>e</sup>	1 420	1 850 <sup>c</sup>	1 597 <sup>c</sup>	1 323 <sup>c</sup>	489	559	327	323	250	Ply		
328 <sup>c</sup>	209 <sup>c</sup>	615 <sup>c</sup>	1 752 <sup>ci</sup>	2 513 <sup>c</sup>	390	464	565	1 095	417	Logs	U.S.A.	
18 834 <sup>c</sup>	24 188 <sup>c</sup>	24 127 <sup>c</sup>	21 615 <sup>c</sup>	27 348 <sup>c</sup>	821	796	1 309	808	701	Sawn		
18 741 <sup>c</sup>	16 649 <sup>c</sup>	19 628 <sup>c</sup>	24 910 <sup>c</sup>	31 186 <sup>c</sup>	3 137	3 218	2 793	3 582	2 543	Ven		
11 488 <sup>c</sup>	8 944 <sup>c</sup>	7 634 <sup>c</sup>	6 785 <sup>c</sup>	5 298 <sup>c</sup>	502	509	917	490	501	Ply		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Logs	North Africa	
164	48	112	57	57	745	1 000	260	1 183	1 183	Sawn		
71	34	7	5	5	648	490	180	617	617	Ven		
1 817	619	122	142	142	881	757	776	916	916	Ply		
0 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Egypt	
164 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	112 <sup>ci</sup>	57 <sup>c</sup>	57 <sup>x</sup>	745	1 000	260	1 183	1 183	Sawn		
71 <sup>cb</sup>	34 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	5 <sup>cb</sup>	5 <sup>x</sup>	648	490	180	617	617	Ven		
1 817 <sup>c</sup>	619 <sup>c</sup>	122 <sup>cb</sup>	142 <sup>c</sup>	142 <sup>x</sup>	881	757	776	916	916	Ply		
70 716	73 331	56 889	39 172	39 873	1 075	1 217	907	558	479	Logs	Consumers Total	
416 396	411 846	458 666	393 239	384 329	887	948	982	901	973	Sawn		
226 870	204 235	214 904	196 204	199 470	2 258	2 097	1 912	1 594	1 650	Ven		
723 019	713 258	668 482	626 745	651 062	599	699	772	671	706	Ply		
1 437 002	1 402 671	1 398 941	1 255 360	1 274 734	--	--	--	--	--	Total		
4 116 141	4 826 421	6 061 803	3 817 557	3 344 663	327	359	389	308	272	Logs	ITTO Total	
4 238 896	4 608 549	4 998 765	4 959 171	4 685 127	466	490	538	499	425	Sawn		
771 767	746 362	809 134	778 218	728 017	700	567	453	422	461	Ven		
4 169 490	4 373 309	4 559 614	4 068 359	4 245 109	618	635	660	635	649	Ply		
13 296 294	14 554 642	16 429 316	13 623 305	13 002 917	--	--	--	--	--	Total		
1 038 164 <sup>1</sup>	1 316 844 <sup>1</sup>	1 861 772 <sup>1</sup>	1 899 310 <sup>1</sup>	1 899 310 <sup>x</sup>	332	356	418	430	430	Logs	Rest of the world	
485 792 <sup>1</sup>	596 568 <sup>1</sup>	832 182 <sup>1</sup>	836 505 <sup>1</sup>	836 505 <sup>x</sup>	646	536	611	641	641	Sawn		
30 766 <sup>c</sup>	33 126 <sup>c</sup>	42 128 <sup>c</sup>	26 898 <sup>c</sup>	26 898 <sup>x</sup>	1 127	1 301	1 371	827	827	Ven		
73 600 <sup>ci</sup>	60 808 <sup>c</sup>	55 404 <sup>ci</sup>	47 880 <sup>ci</sup>	47 880 <sup>x</sup>	640	690	342	630	630	Ply		
1 628 322	2 007 347	2 791 486	2 810 593	2 810 593	--	--	--	--	--	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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Africa	Logs	All	3 668	8 009	17 277	11 294	12 921	168	170	93	266	250
		C	1 071	2 916	13 453	3 107	4 366	112	108	87	353	286
		NC	2 597	5 093	3 824	8 187	8 555	212	254	122	243	235
	Sawn	All	15 607	27 633	22 217	13 442	10 295	380	540	436	420	238
		C	5 433	12 133	6 905	7 294	7 148	232	418	260	517	225
		NC	10 174	15 500	15 313	6 148	3 148	576	698	627	343	273
	Ven	All	3 439	2 960	2 954	2 168	662	580	565	841	238	774
		C	355	427	1 098	234	181	798	640	1 130	495	585
		NC	3 083	2 533	1 856	1 934	481	562	554	730	224	880
	Ply	All	137 676	95 032	108 092	88 431	80 803	757	430	585	415	393
		C	15 042	15 703	21 494	12 683	11 804	495	354	456	334	319
		NC	122 635	79 330	86 598	75 748	68 999	810	449	629	432	409
Benin	Logs	All	89 <sup>1</sup>	1 786 <sup>1</sup>	60 <sup>C</sup>	24 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	471	336	350	283	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--
		NC	89 <sup>CB</sup>	1 786 <sup>FI</sup>	60 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	471	336	350	283	--
	Sawn	All	167 <sup>1</sup>	628 <sup>1</sup>	1 189 <sup>C</sup>	398 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	412	891	965	1 009	--
		C	117 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	328	240	--	--	--
		NC	50 <sup>C</sup>	606 <sup>C</sup>	1 189 <sup>C</sup>	398 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 002	986	965	1 009	--
	Ven	All	228 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	99 <sup>1</sup>	323 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	390	186	345	259	--
		C	10 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	433	406	163	112	--
		NC	218 <sup>C</sup>	209 <sup>C</sup>	91 <sup>C</sup>	310 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	388	185	386	274	--
	Ply	All	2 784 <sup>1</sup>	1 922 <sup>1</sup>	2 103 <sup>1</sup>	1 781 <sup>1</sup>	1 647 <sup>1</sup>	549	467	617	392	399
		C	608 <sup>C</sup>	910 <sup>C</sup>	487 <sup>C</sup>	194 <sup>CB</sup>	60 <sup>CI</sup>	507	499	558	336	377
		NC	2 176 <sup>CB</sup>	1 012 <sup>C</sup>	1 617 <sup>C</sup>	1 587 <sup>X</sup>	1 587 <sup>X</sup>	561	442	637	400	400
Cameroon	Logs	All	116 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	216 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	133	--	292	142	142
		C	36 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	133	--	--	142	142
		NC	80 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	216 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	133	--	292	--	--
	Sawn	All	26 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	138 <sup>1</sup>	151 <sup>CB</sup>	151 <sup>X</sup>	454	1 029	682	818	818
		C	6 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	268	363	566	256	256
		NC	19 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	67 <sup>C</sup>	147 <sup>CB</sup>	147 <sup>X</sup>	590	1 044	874	865	865
	Ven	All	131 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>X</sup>	1 482	2 631	1 265	1 774	1 774
		C	93 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	5 066	4 148	1 841	7 810	7 810
		NC	39 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	550	692	1 211	1 337	1 337
	Ply	All	324 <sup>1</sup>	515 <sup>1</sup>	978 <sup>1</sup>	467 <sup>1</sup>	454 <sup>1</sup>	506	441	681	526	582
		C	205 <sup>CB</sup>	336 <sup>CB</sup>	415 <sup>CB</sup>	314 <sup>CB</sup>	314 <sup>X</sup>	405	346	475	508	508
		NC	119 <sup>C</sup>	179 <sup>C</sup>	563 <sup>C</sup>	152 <sup>CB</sup>	139 <sup>CB</sup>	891	908	1 000	569	871
Central Afr. Rep.	Logs	All	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	505	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	505	--	--
	Sawn	All	54 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	987	--	734	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	54 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	987	--	734	--	--
	Ven	All	13 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	105	512	1 161	3 724	3 724
		C	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	58	104	--	--	--
		NC	10 <sup>C</sup>	11 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	145	1 264	1 161	3 724	3 724
	Ply	All	106 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	544 <sup>1</sup>	544 <sup>X</sup>	343	328	295	2 584	2 584
		C	55 <sup>C</sup>	26 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>X</sup>	508	430	475	476	476
		NC	51 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	523 <sup>X</sup>	523 <sup>X</sup>	253	46	217	3 126	3 126
Congo, Dem. Rep.	Logs	All	108 <sup>1</sup>	237 <sup>1</sup>	537 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	105	88	693	44	273
		C	0 <sup>CB</sup>	225 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	108	87	80	81	265
		NC	108 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	524 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	105	100	853	43	364
	Sawn	All	1 810 <sup>CB</sup>	2 579 <sup>1</sup>	443 <sup>1</sup>	429 <sup>1</sup>	372 <sup>1</sup>	500	511	375	343	409
		C	138 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>	171 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	219	241	251	127	85
		NC	1 673 <sup>CB</sup>	2 422 <sup>CB</sup>	272 <sup>CB</sup>	345 <sup>CB</sup>	345 <sup>X</sup>	559	551	544	585	585
	Ven	All	67 <sup>1</sup>	158 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 629	1 169	553	695	1 630
		C	16 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	911	1 834	503	910	7 110
		NC	51 <sup>CB</sup>	116 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 147	1 035	694	499	1 464
	Ply	All	1 375 <sup>1</sup>	2 988 <sup>1</sup>	1 552 <sup>1</sup>	996 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	533	483	603	370	1 080
		C	547 <sup>CB</sup>	1 032 <sup>CB</sup>	194 <sup>CB</sup>	176 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	461	420	471	252	868
		NC	828 <sup>CB</sup>	1 956 <sup>CB</sup>	1 358 <sup>CB</sup>	820 <sup>CB</sup>	218 <sup>CB</sup>	594	525	628	412	1 147
Congo, Rep.	Logs	All	761 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	15 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	299	99	110	162	660
		C	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	761 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	299	99	110	162	660
	Sawn	All	119 <sup>1</sup>	35 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>	23 <sup>1</sup>	189 <sup>1</sup>	375	309	537	527	323
		C	1 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	38	291	282	314	201
		NC	118 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	88 <sup>CB</sup>	395	335	1 126	1 146	1 039
	Ven	All	1 857 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	275 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	645	726	711	6 537	597
		C	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	2 168	--	3 619	--	--
		NC	1 856 <sup>CB</sup>	401 <sup>CB</sup>	274 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	645	726	709	6 537	597
	Ply	All	626 <sup>1</sup>	1 675 <sup>1</sup>	972 <sup>1</sup>	1 914 <sup>1</sup>	773 <sup>1</sup>	538	416	550	648	496
		C	210 <sup>C</sup>	265 <sup>CB</sup>	489 <sup>CB</sup>	624 <sup>CB</sup>	624 <sup>X</sup>	506	201	437	428	428
		NC	416 <sup>CB</sup>	1 410 <sup>CB</sup>	482 <sup>C</sup>	1 289 <sup>CB</sup>	149 <sup>CB</sup>	555	521	744	862	1 485
Côte d'Ivoire	Logs	All	43 <sup>C</sup>	17 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	316 <sup>1</sup>	422	350	100	280	175
		C	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	92 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	131	108	100	280	388
		NC	42 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	273 <sup>CB</sup>	441	457	262	200	162
	Sawn	All	413 <sup>1</sup>	58 <sup>1</sup>	173 <sup>1</sup>	66 <sup>1</sup>	207 <sup>1</sup>	858	488	620	393	199
		C	1 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	113 <sup>CB</sup>	58	287	265	307	151
		NC	412 <sup>CB</sup>	32 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	93 <sup>CB</sup>	875	965	710	741	321
	Ven	All	30 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	114 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	743	466	785	474	--
		C	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	63 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 259	--	3 500	--	--
		NC	24 <sup>C</sup>	92 <sup>C</sup>	51 <sup>C</sup>	47 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	649	466	401	474	--
	Ply	All	392 <sup>1</sup>	528 <sup>1</sup>	1 398 <sup>1</sup>	697 <sup>1</sup>	213 <sup>1</sup>	634	601	664	582	859
		C	149 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	676 <sup>C</sup>	228 <sup>C</sup>	122 <sup>CB</sup>	508	498	559	523	821
		NC	243 <sup>C</sup>	389 <sup>C</sup>	723 <sup>C</sup>	469 <sup>C</sup>	92 <sup>CB</sup>	748	649	804	615	915

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
1 347 003	1 376 351	2 071 078	1 788 710	1 557 855	395	421	441	432	374	All	Logs	Africa	
1 855	5 280	4 679	5 087	5 075	295	387	283	330	306	C			
1 345 148	1 371 071	2 066 399	1 783 623	1 552 780	395	421	442	432	375	NC			
1 154 822	1 186 921	1 263 077	1 266 144	1 052 865	585	643	718	683	514	All	Sawn		
16 706	12 026	10 779	9 219	7 352	282	290	291	290	226	C			
1 138 116	1 174 895	1 252 298	1 256 925	1 045 513	594	651	727	690	519	NC			
244 716	236 385	234 514	218 083	198 233	894	1 006	990	815	978	All	Ven		
2 228	1 425	2 058	1 858	1 836	1 339	1 041	1 062	1 086	1 087	C			
242 488	234 961	232 455	216 225	196 397	892	1 005	989	813	977	NC			
165 983	108 190	88 625	89 564	80 165	1 215	863	613	722	754	All	Ply		
8 953	7 041	4 546	5 883	5 872	519	503	524	963	965	C			
157 030	101 149	84 079	83 681	74 292	1 315	908	619	710	741	NC			
114 922 <sup>I</sup>	110 980 <sup>CB</sup>	166 734 <sup>I</sup>	72 571 <sup>CB</sup>	47 430 <sup>I</sup>	439	469	471	477	279	All	Logs		Benin
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0	14 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	147	101	--	103	--	C			
114 922 <sup>CB</sup>	110 978 <sup>CB</sup>	166 734 <sup>CB</sup>	72 557 <sup>CB</sup>	47 430 <sup>CB</sup>	439	469	471	477	279	NC			
13 242 <sup>I</sup>	25 408 <sup>I</sup>	41 525 <sup>CB</sup>	26 770 <sup>I</sup>	14 922 <sup>I</sup>	523	564	701	625	527	All	Sawn		
850 <sup>CB</sup>	1 283 <sup>CB</sup>	1 509 <sup>CB</sup>	438 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	488	517	526	475	153	C			
12 392 <sup>CB</sup>	24 125 <sup>CB</sup>	40 016 <sup>CB</sup>	26 332 <sup>CB</sup>	14 845 <sup>CB</sup>	525	567	710	628	534	NC			
1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	481	--	416	--	--	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	--	--	C			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	481	--	416	--	--	NC			
25 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	63	174	581	473	--	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	9 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	484	467	--	C			
25 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	63	174	731	1 148	--	NC			
269 306 <sup>I</sup>	272 145 <sup>I</sup>	308 017 <sup>I</sup>	384 852 <sup>I</sup>	285 722 <sup>I</sup>	316	338	293	334	267	All	Logs	Cameroon	
93 <sup>CB</sup>	267 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	627	112	392	520	1 599	C			
269 213 <sup>CB</sup>	271 878 <sup>CB</sup>	307 943 <sup>CB</sup>	384 768 <sup>CB</sup>	285 690 <sup>CB</sup>	316	339	293	334	267	NC			
476 914 <sup>I</sup>	447 804 <sup>I</sup>	449 753 <sup>I</sup>	479 749 <sup>I</sup>	359 886 <sup>I</sup>	637	744	817	725	473	All	Sawn		
6 303 <sup>CB</sup>	3 497 <sup>CB</sup>	810 <sup>CB</sup>	2 686 <sup>CB</sup>	2 686 <sup>X</sup>	313	293	360	326	326	C			
470 611 <sup>CB</sup>	444 308 <sup>CB</sup>	448 943 <sup>CB</sup>	477 062 <sup>CB</sup>	357 200 <sup>CB</sup>	646	753	819	730	475	NC			
45 149 <sup>I</sup>	36 097 <sup>I</sup>	32 173 <sup>I</sup>	35 058 <sup>I</sup>	32 358 <sup>I</sup>	1 573	1 332	1 257	1 252	1 111	All	Ven		
315 <sup>CB</sup>	355 <sup>CB</sup>	503 <sup>C</sup>	168 <sup>CB</sup>	168 <sup>X</sup>	1 110	1 715	920	1 401	1 401	NC			
44 834 <sup>CB</sup>	35 741 <sup>C</sup>	31 670 <sup>C</sup>	34 889 <sup>CB</sup>	32 190 <sup>CB</sup>	1 577	1 329	1 264	1 251	1 110	C			
6 400 <sup>I</sup>	8 070 <sup>I</sup>	7 164 <sup>I</sup>	3 969 <sup>I</sup>	5 191 <sup>I</sup>	420	576	651	544	544	All	Ply		
2 188 <sup>CB</sup>	2 027 <sup>CB</sup>	908 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	288 <sup>X</sup>	507	502	562	548	548	C			
4 212 <sup>CB</sup>	6 043 <sup>CB</sup>	6 257 <sup>CB</sup>	3 681 <sup>CB</sup>	4 903 <sup>I</sup>	386	606	666	544	544	NC			
51 104 <sup>I</sup>	42 186 <sup>I</sup>	44 800 <sup>I</sup>	49 546 <sup>I</sup>	40 474 <sup>I</sup>	323	292	393	450	343	All	Logs		Central Afr. Rep.
0 <sup>C</sup>	57 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	--	556	--	--	--	C			
51 104 <sup>FI</sup>	42 129 <sup>FI</sup>	44 800 <sup>I</sup>	49 546 <sup>I</sup>	40 474 <sup>CB</sup>	323	291	393	450	343	NC			
32 241 <sup>I</sup>	33 382 <sup>I</sup>	15 978 <sup>I</sup>	16 423 <sup>I</sup>	12 946 <sup>I</sup>	831	841	588	540	493	All	Sawn		
38 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	310	--	--	--	--	C			
32 203 <sup>CB</sup>	33 382 <sup>CB</sup>	15 978 <sup>F</sup>	16 423 <sup>F</sup>	12 946 <sup>CB</sup>	833	841	588	540	493	NC			
308 <sup>I</sup>	231 <sup>I</sup>	130 <sup>I</sup>	324 <sup>I</sup>	128 <sup>I</sup>	2 959	3 008	7 719	2 322	3 192	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
308 <sup>CB</sup>	231 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	324 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	2 959	3 008	7 719	2 322	3 192	NC			
21 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	1 053	774	558	764	764	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	--	771	558	--	--	C			
21 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	1 053	894	--	764	764	NC			
102 396 <sup>I</sup>	87 727 <sup>CB</sup>	94 360 <sup>I</sup>	68 023 <sup>I</sup>	38 695 <sup>I</sup>	636	565	600	619	464	All	Logs	Congo, Dem. Rep.	
59 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	136 <sup>X</sup>	136 <sup>X</sup>	148	105	100	100	100	C			
102 336 <sup>CB</sup>	87 682 <sup>CB</sup>	94 224 <sup>CB</sup>	67 887 <sup>CB</sup>	38 559 <sup>CB</sup>	637	566	604	625	470	NC			
38 059 <sup>I</sup>	45 805 <sup>I</sup>	42 061 <sup>I</sup>	40 377 <sup>I</sup>	23 572 <sup>I</sup>	738	820	911	860	332	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
38 059 <sup>CB</sup>	45 805 <sup>CB</sup>	42 061 <sup>CB</sup>	40 377 <sup>CB</sup>	23 572 <sup>CB</sup>	738	820	911	860	332	NC			
925 <sup>I</sup>	2 193 <sup>I</sup>	2 597 <sup>I</sup>	2 716 <sup>I</sup>	2 716 <sup>X</sup>	999	1 184	1 303	946	946	All	Ven		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	61 <sup>X</sup>	561	--	--	696	696	C			
925 <sup>CB</sup>	2 193 <sup>CB</sup>	2 597 <sup>CB</sup>	2 654 <sup>CB</sup>	2 654 <sup>X</sup>	999	1 184	1 303	954	954	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	138 <sup>I</sup>	138 <sup>X</sup>	--	846	1 485	676	676	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	--	--	--	485	485	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	135 <sup>X</sup>	--	846	1 485	682	682	NC			
326 321 <sup>I</sup>	269 286 <sup>I</sup>	316 513 <sup>I</sup>	268 332 <sup>I</sup>	281 430 <sup>I</sup>	421	407	400	354	354	All	Logs		Congo, Rep.
565 <sup>CB</sup>	259 <sup>CB</sup>	286 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	623	739	676	--	--	C			
325 756 <sup>CB</sup>	269 027 <sup>CB</sup>	316 227 <sup>CB</sup>	268 332 <sup>CB</sup>	281 430 <sup>I</sup>	421	407	400	354	354	NC			
62 031 <sup>I</sup>	94 763 <sup>I</sup>	108 614 <sup>I</sup>	126 419 <sup>I</sup>	206 310 <sup>I</sup>	755	595	760	760	801	All	Sawn		
546 <sup>CB</sup>	839 <sup>CB</sup>	164 <sup>CB</sup>	263 <sup>CB</sup>	196 <sup>X</sup>	756	319	352	311	306	C			
61 486 <sup>CB</sup>	93 924 <sup>CB</sup>	108 450 <sup>CB</sup>	126 157 <sup>CB</sup>	206 114 <sup>CB</sup>	755	600	761	762	802	NC			
13 626 <sup>I</sup>	16 335 <sup>I</sup>	14 246 <sup>I</sup>	12 271 <sup>I</sup>	12 578 <sup>I</sup>	1 270	1 219	1 115	1 041	1 102	All	Ven		
32 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	973	--	384	1 213	1 461	C			
13 594 <sup>CB</sup>	16 335 <sup>CB</sup>	14 230 <sup>CB</sup>	12 221 <sup>CB</sup>	12 551 <sup>CB</sup>	1 271	1 219	1 117	1 041	1 101	NC			
2 164 <sup>I</sup>	462 <sup>I</sup>	431 <sup>I</sup>	92 <sup>I</sup>	92 <sup>X</sup>	826	724	800	553	553	All	Ply		
112 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>	59 <sup>X</sup>	725	500	560	524	524	C			
2 052 <sup>CB</sup>	414 <sup>CB</sup>	403 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	33 <sup>X</sup>	832	764	825	616	616	NC			
57 565 <sup>I</sup>	149 809 <sup>I</sup>	103 668 <sup>I</sup>	58 538 <sup>I</sup>	95 079 <sup>I</sup>	424	516	489	450	450	All	Logs	Côte d'Ivoire	
470 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	50 <sup>CB</sup>	50 <sup>X</sup>	171	105	--	474	474	C			
57 095 <sup>CB</sup>	149 800 <sup>CB</sup>	103 668 <sup>FI</sup>	58 488 <sup>CB</sup>	95 029 <sup>I</sup>	429	516	489	450	450	NC			
133 421 <sup>I</sup>	118 286 <sup>I</sup>	130 463 <sup>I</sup>	97 479 <sup>I</sup>	60 232 <sup>I</sup>	421	478	640	643	602	All	Sawn		
579 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	372 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	891	299	368	1 196	1 196	C			
132 842 <sup>CB</sup>	118 286 <sup>CB</sup>	130 091 <sup>CB</sup>	97 472 <sup>CB</sup>	60 225 <sup>CB</sup>	420	478	641	643	602	NC			
46 868 <sup>I</sup>	44 147 <sup>I</sup>	48 485 <sup>I</sup>	45 563 <sup>I</sup>	39 861 <sup>I</sup>	512	815	768	560	1 047	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	113 <sup>CB</sup>	113 <sup>X</sup>	--	--	--	1 350	1 350	C			
46 868 <sup>C</sup>	44 147 <sup>C</sup>	48 485 <sup>C</sup>	45 450 <sup>C</sup>	39 748 <sup>CB</sup>	512	815	768	559	1 046	NC			
20 264 <sup>I</sup>	19 193 <sup>I</sup>	21 768 <sup>I</sup>	18 168 <sup>I</sup>	9 352 <sup>I</sup>	701	653	745	775	652	All	Ply		
4 402 <sup>CB</sup>	2 402 <sup>CB</sup>	2 226 <sup>C</sup>	1 168 <sup>CB</sup>	1 168 <sup>X</sup>	514	502	475	499	499	C			
15 862 <sup>C</sup>	16 791 <sup>C</sup>	19 541 <sup>C</sup>	17 000 <sup>C</sup>	8 184 <sup>CB</sup>	781	683	796	806	682	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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Gabon	Logs	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 155	--	--	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 155	--	--	--	--
	Sawn	All	824 <sup>1</sup>	752 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	185 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	420	566	157	773	5 313
		C	14 <sup>CB</sup>	145 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	62 <sup>CB</sup>	106 <sup>CB1</sup>	67	1 254	--	275	5 313
		NC	810 <sup>CB</sup>	607 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>	462	501	157	8 730	--
	Ven	All	62 <sup>1</sup>	497 <sup>1</sup>	96 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	27 <sup>X</sup>	1 220	2 557	3 092	4 539	4 539
		C	0 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	670	--	5 263	5 263
		NC	62 <sup>CB</sup>	493 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	1 220	2 628	3 092	4 538	4 538
	Ply	All	185 <sup>1</sup>	214 <sup>1</sup>	340 <sup>1</sup>	118 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	466	490	560	315	616
		C	25 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB1</sup>	386	489	722	376	283
		NC	160 <sup>CB</sup>	168 <sup>CB</sup>	314 <sup>CB1</sup>	80 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB1</sup>	481	490	550	293	3 941
Ghana	Logs	All	858 <sup>1</sup>	2 090 <sup>1</sup>	12 359 <sup>1</sup>	10 332 <sup>CB</sup>	10 332 <sup>X</sup>	114	98	85	292	292
		C	351 <sup>CB</sup>	1 935 <sup>CB</sup>	12 334 <sup>CB</sup>	2 710 <sup>CB</sup>	2 710 <sup>X</sup>	125	96	85	463	463
		NC	507 <sup>CB</sup>	155 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	7 622 <sup>CB</sup>	7 622 <sup>X</sup>	107	115	467	258	258
	Sawn	All	462 <sup>1</sup>	1 098 <sup>1</sup>	533 <sup>1</sup>	743 <sup>1</sup>	926 <sup>1</sup>	336	372	240	272	421
		C	171 <sup>CB</sup>	818 <sup>CB</sup>	330 <sup>CB</sup>	409 <sup>CB</sup>	185 <sup>CB1</sup>	276	355	190	200	206
		NC	291 <sup>CB</sup>	281 <sup>CB</sup>	203 <sup>CB1</sup>	333 <sup>CB</sup>	741 <sup>CB1</sup>	384	430	423	488	570
	Ven	All	150 <sup>1</sup>	164 <sup>1</sup>	204 <sup>1</sup>	233 <sup>1</sup>	233 <sup>X</sup>	560	439	1 027	2 515	2 515
		C	39 <sup>C</sup>	68 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	559	1 068	13 651	639	639
		NC	111 <sup>C</sup>	96 <sup>C</sup>	191 <sup>CB</sup>	233 <sup>X</sup>	233 <sup>X</sup>	560	309	968	2 532	2 532
	Ply	All	1 485 <sup>1</sup>	2 033 <sup>1</sup>	3 602 <sup>1</sup>	3 745 <sup>1</sup>	2 265 <sup>1</sup>	676	634	578	373	329
		C	339 <sup>C</sup>	618 <sup>C</sup>	788 <sup>CB</sup>	1 232 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB1</sup>	507	500	340	336	48
		NC	1 146 <sup>CB1</sup>	1 414 <sup>CB1</sup>	2 814 <sup>CB</sup>	2 513 <sup>CB</sup>	2 223 <sup>X</sup>	749	718	719	394	369
Liberia	Logs	All	0 <sup>C</sup>	6 <sup>1</sup>	576 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	--	102	387	--	201
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	576 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB1</sup>	--	--	387	--	201
		NC	0 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	102	--	--	--
	Sawn	All	93 <sup>1</sup>	18 <sup>CB</sup>	85 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	77	457	217	109	973
		C	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	358	--	1 526	--	--
		NC	89 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	75	457	214	109	973
	Ven	All	37 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 111	1 541	2 882	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	12 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	1 541	--	--	--
		NC	37 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 111	--	2 882	--	--
	Ply	All	2 541 <sup>1</sup>	2 955 <sup>1</sup>	2 193 <sup>1</sup>	1 439 <sup>1</sup>	1 439 <sup>X</sup>	419	420	654	396	396
		C	478 <sup>CB</sup>	215 <sup>CB1</sup>	67 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	23 <sup>X</sup>	423	391	341	364	364
		NC	2 063 <sup>CB</sup>	2 740 <sup>CB</sup>	2 126 <sup>CB</sup>	1 416 <sup>CB</sup>	1 416 <sup>X</sup>	418	423	673	396	396
Madagascar	Logs	All	39 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	167 <sup>1</sup>	1 496 <sup>1</sup>	64	110	103	277	186
		C	24 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 232 <sup>1</sup>	50	110	103	104	193
		NC	15 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	264 <sup>CB1</sup>	118	--	--	279	159
	Sawn	All	45 <sup>1</sup>	331 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	219 <sup>CB</sup>	98 <sup>1</sup>	1 520	420	460	299	405
		C	8 <sup>C</sup>	269 <sup>CB</sup>	16 <sup>C</sup>	158 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	338	372	299	345	212
		NC	36 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	61 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB1</sup>	6 991	941	748	223	3 547
	Ven	All	78 <sup>1</sup>	77 <sup>1</sup>	74 <sup>1</sup>	253 <sup>1</sup>	253 <sup>X</sup>	398	366	851	536	536
		C	33 <sup>C</sup>	56 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	148 <sup>C</sup>	148 <sup>X</sup>	463	373	678	566	566
		NC	45 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	24 <sup>CB</sup>	106 <sup>C</sup>	106 <sup>X</sup>	361	346	1 871	500	500
	Ply	All	783 <sup>1</sup>	874 <sup>1</sup>	1 179 <sup>1</sup>	1 240 <sup>1</sup>	2 255 <sup>1</sup>	381	392	394	379	209
		C	160 <sup>C</sup>	131 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	171 <sup>C</sup>	967	497	500	559	522	261
		NC	623 <sup>CB</sup>	743 <sup>CB</sup>	1 012 <sup>CB</sup>	1 069 <sup>CB</sup>	1 288	360	378	376	363	182
Mali	Logs	All	2 <sup>C</sup>	1 304 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	180 <sup>X</sup>	313	255	162	162	162
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	2 <sup>C</sup>	1 304 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	180 <sup>X</sup>	313	255	162	162	162
	Sawn	All	2 003 <sup>1</sup>	6 651 <sup>1</sup>	727 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	243 <sup>1</sup>	728	1 615	238	477	563
		C	5 <sup>C</sup>	5 295 <sup>1</sup>	11 <sup>CB</sup>	63 <sup>CB</sup>	165 <sup>CB1</sup>	302	1 765	334	370	786
		NC	1 997 <sup>C</sup>	1 356 <sup>CB</sup>	716 <sup>CB</sup>	225 <sup>CB</sup>	78	731	1 213	237	519	351
	Ven	All	46 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	834 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	237	664	181	127	196
		C	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>X</sup>	458	--	878	--	--
		NC	44 <sup>C</sup>	146 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	834 <sup>CB</sup>	13	233	664	180	127	196
	Ply	All	2 745 <sup>1</sup>	2 495 <sup>1</sup>	3 420 <sup>1</sup>	4 718 <sup>1</sup>	123 <sup>1</sup>	775	608	794	742	882
		C	302 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	124 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	469	426	476	506	366
		NC	2 443 <sup>CB</sup>	2 320 <sup>CB</sup>	3 368 <sup>CB</sup>	4 594 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB1</sup>	843	629	802	752	1 263
Mozambique	Logs	All	1 006 <sup>1</sup>	1 909 <sup>1</sup>	2 439 <sup>1</sup>	380 <sup>1</sup>	380 <sup>X</sup>	226	264	76	102	102
		C	97 <sup>CB1</sup>	311 <sup>CB1</sup>	334 <sup>CB1</sup>	200 <sup>CB1</sup>	200 <sup>X</sup>	56	3 113	61	141	141
		NC	910 <sup>CB1</sup>	1 598 <sup>CB1</sup>	2 105 <sup>CB1</sup>	180 <sup>CB1</sup>	180 <sup>X</sup>	333	224	79	78	78
	Sawn	All	5 200 <sup>1</sup>	6 715 <sup>1</sup>	10 070 <sup>1</sup>	10 589 <sup>1</sup>	7 566 <sup>1</sup>	233	266	319	430	206
		C	4 168 <sup>CB</sup>	4 709 <sup>CB</sup>	5 916 <sup>CB</sup>	6 315 <sup>CB</sup>	6 096 <sup>CB1</sup>	220	240	262	646	218
		NC	1 032 <sup>CB2</sup>	2 006 <sup>CB1</sup>	4 154 <sup>CB1</sup>	4 274 <sup>CB1</sup>	1 470 <sup>CB1</sup>	305	355	461	288	168
	Ven	All	277 <sup>1</sup>	323 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	44 <sup>1</sup>	924	705	2 216	620	965
		C	63 <sup>C</sup>	128 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	20 <sup>X</sup>	753	631	1 862	1 213	1 213
		NC	213 <sup>C</sup>	196 <sup>C</sup>	49 <sup>CB</sup>	159 <sup>C</sup>	25 <sup>CB1</sup>	990	764	2 306	585	832
	Ply	All	3 443 <sup>1</sup>	5 600 <sup>1</sup>	7 173 <sup>1</sup>	6 500 <sup>1</sup>	6 500 <sup>X</sup>	525	460	343	414	414
		C	830 <sup>CB</sup>	1 875 <sup>CB</sup>	2 063 <sup>CB</sup>	1 869 <sup>CB</sup>	1 869 <sup>X</sup>	435	407	367	302	302
		NC	2 614 <sup>CB</sup>	3 724 <sup>CB</sup>	5 110 <sup>CB</sup>	4 631 <sup>CB</sup>	4 631 <sup>X</sup>	561	492	334	487	487
Nigeria	Logs	All	39 <sup>C</sup>	155 <sup>1</sup>	670 <sup>1</sup>	88 <sup>CB</sup>	88 <sup>1</sup>	339	248	312	87	87
		C	6 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	64 <sup>C</sup>	88 <sup>CB</sup>	88 <sup>X</sup>	133	--	100	87	87
		NC	33 <sup>C</sup>	155 <sup>C</sup>	605 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB1</sup>	484	248	404	--	90
	Sawn	All	3 835 <sup>1</sup>	8 161 <sup>1</sup>	8 531 <sup>1</sup>	344 <sup>1</sup>	435 <sup>1</sup>	643	806	829	350	484
		C	801 <sup>C</sup>	664 <sup>C</sup>	324 <sup>C</sup>	148 <sup>CB</sup>	302 <sup>CB1</sup>	309	281	298	249	378
		NC	3 034 <sup>C</sup>	7 497 <sup>C</sup>	8 206 <sup>C</sup>	197 <sup>CB</sup>	133 <sup>CB1</sup>	902	965	892	502	1 330
	Ven	All	428 <sup>1</sup>	640 <sup>1</sup>	1 703 <sup>1</sup>	155 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	425	486	1 520	1 889	1 449
		C	68 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	934 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	1 155	544	1 185	291	291
		NC	360 <sup>C</sup>	539 <sup>C</sup>	770 <sup>C</sup>	146 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB1</sup>	379	476	2 311	2 827	5 840
	Ply	All	120 477 <sup>1</sup>	72 474 <sup>1</sup>	82 065 <sup>1</sup>	63 365 <sup>1</sup>	63 365 <sup>X</sup>	814	421	625	397	397
		C	11 121 <sup>C</sup>	9 831 <sup>CB</sup>	15 737 <sup>CB</sup>	7 233 <sup>CB</sup>	7 233 <sup>X</sup>	507	326	470	318	318
		NC	109 356 <sup>CB</sup>	62 643 <sup>CB</sup>	66 328 <sup>CB</sup>	56 132 <sup>CB</sup>	56 132 <sup>X</sup>	868	441	678	410	410

2012	2013	Exports Value (1000S)				Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
		2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
24 474 <sup>1</sup>	13 405 <sup>1</sup>	6 449 <sup>1</sup>	12 183 <sup>1</sup>	2 791 <sup>1</sup>	429	428	352	646	505	All	Logs	Gabon	
145 <sup>CB</sup>	1 631 <sup>CB1</sup>	0 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	239	725	--	104	104	C			
24 329 <sup>CB</sup>	11 773 <sup>CB1</sup>	6 449 <sup>CB1</sup>	12 176 <sup>CB1</sup>	2 785 <sup>CB1</sup>	431	405	352	648	510	NC			
237 705 <sup>1</sup>	257 302 <sup>1</sup>	300 908 <sup>1</sup>	364 935 <sup>1</sup>	291 868 <sup>1</sup>	553	624	663	658	459	All	Sawn		
379 <sup>CB1</sup>	1 052 <sup>CB1</sup>	341 <sup>CB1</sup>	403 <sup>CB1</sup>	403 <sup>X</sup>	354	406	319	695	695	C			
237 326 <sup>CB</sup>	256 250 <sup>CB1</sup>	300 567 <sup>CB</sup>	364 532 <sup>CB1</sup>	291 465 <sup>CB1</sup>	553	625	664	658	459	NC			
112 210 <sup>1</sup>	109 701 <sup>1</sup>	115 127 <sup>1</sup>	96 805 <sup>1</sup>	84 977 <sup>1</sup>	966	1 019	1 104	851	876	All	Ven		
85 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	672	700	--	1 213	1 213	C			
112 124 <sup>CB</sup>	109 630 <sup>CB</sup>	115 127 <sup>CB</sup>	96 800 <sup>CB</sup>	84 972 <sup>CB1</sup>	967	1 019	1 104	850	876	NC			
36 013 <sup>1</sup>	42 190 <sup>1</sup>	39 719 <sup>1</sup>	30 699 <sup>1</sup>	28 905 <sup>1</sup>	886	832	865	795	1 038	All	Ply		
142 <sup>CB</sup>	878 <sup>CB1</sup>	349 <sup>CB1</sup>	501 <sup>CB</sup>	501 <sup>X</sup>	671	516	745	595	595	C			
35 871 <sup>CB</sup>	41 312 <sup>CB</sup>	39 370 <sup>CB</sup>	30 198 <sup>CB</sup>	28 404 <sup>CB1</sup>	887	843	866	799	1 052	NC			
117 487 <sup>1</sup>	122 326 <sup>1</sup>	221 787 <sup>1</sup>	119 091 <sup>CB</sup>	157 167 <sup>1</sup>	425	483	497	404	349	All	Logs	Ghana	
77 <sup>CB1</sup>	477 <sup>CB1</sup>	125 <sup>CB1</sup>	117 <sup>CB</sup>	117 <sup>X</sup>	140	1 038	997	279	279	C			
117 410 <sup>CB</sup>	121 848 <sup>CB</sup>	221 662 <sup>CB1</sup>	118 973 <sup>CB</sup>	157 050 <sup>CB1</sup>	426	482	497	404	349	NC			
77 468 <sup>1</sup>	69 659 <sup>1</sup>	74 810 <sup>1</sup>	69 815 <sup>1</sup>	48 235 <sup>1</sup>	798	744	706	610	487	All	Sawn		
833 <sup>CB</sup>	262 <sup>C</sup>	874 <sup>CB</sup>	383 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	331	241	329	359	939	C			
76 635 <sup>C</sup>	69 398 <sup>1</sup>	73 937 <sup>CB</sup>	69 432 <sup>CB</sup>	48 213 <sup>CB1</sup>	811	750	716	613	487	NC			
25 334 <sup>1</sup>	27 177 <sup>1</sup>	21 026 <sup>1</sup>	24 991 <sup>1</sup>	24 991 <sup>1</sup>	1 006	928	750	862	1 185	All	Ven		
1 795 <sup>CB</sup>	983 <sup>CB</sup>	1 450 <sup>CB</sup>	1 317 <sup>CB</sup>	1 317 <sup>X</sup>	1 477	1 022	1 233	1 211	1 211	C			
23 539 <sup>1</sup>	26 194	19 577	23 674	23 674	982	925	729	848	1 184	NC			
100 820 <sup>1</sup>	37 854 <sup>1</sup>	19 017 <sup>1</sup>	18 850 <sup>1</sup>	18 850 <sup>X</sup>	2 102	1 275	333	371	371	All	Ply		
2 046 <sup>CB</sup>	1 355 <sup>CB</sup>	860 <sup>CB</sup>	738 <sup>CB</sup>	738 <sup>X</sup>	527	508	560	530	530	C			
98 774 <sup>C</sup>	36 499 <sup>C</sup>	18 157	18 112	18 112 <sup>X</sup>	2 241	1 351	327	367	367	NC			
56 795 <sup>1</sup>	53 664 <sup>1</sup>	36 946 <sup>1</sup>	43 752 <sup>1</sup>	37 501 <sup>1</sup>	302	394	279	284	211	All	Logs	Liberia	
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
56 795 <sup>CB</sup>	53 664 <sup>CB</sup>	36 946 <sup>CB</sup>	43 752 <sup>CB</sup>	37 501 <sup>CB1</sup>	302	394	279	284	211	NC			
1 716 <sup>1</sup>	1 419 <sup>CB</sup>	1 373 <sup>1</sup>	373 <sup>1</sup>	220 <sup>1</sup>	583	735	661	600	551	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	26 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	281	--	--	--	C			
1 716 <sup>CB</sup>	1 393 <sup>CB</sup>	1 373 <sup>CB</sup>	373 <sup>CB</sup>	220 <sup>CB1</sup>	583	758	661	600	551	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC			
6 950 <sup>CB</sup>	451 <sup>1</sup>	11 921 <sup>1</sup>	133 <sup>CB</sup>	435 <sup>1</sup>	556	502	3 381	157	114	All	Logs	Madagascar	
12 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	91	219	1 765	80	132	53	C			
6 938 <sup>CB</sup>	398 <sup>CB1</sup>	11 908 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	344 <sup>CB1</sup>	557	458	3 533	168	164	NC			
6 065 <sup>1</sup>	7 100 <sup>1</sup>	9 134 <sup>1</sup>	6 141 <sup>1</sup>	4 464 <sup>1</sup>	196	256	280	287	181	All	Sawn		
4 075 <sup>C</sup>	4 597 <sup>C</sup>	6 633 <sup>C</sup>	4 921 <sup>C</sup>	3 654 <sup>CB1</sup>	163	241	250	247	174	C			
1 990 <sup>CB1</sup>	2 503 <sup>CB1</sup>	2 501 <sup>CB1</sup>	1 220 <sup>CB1</sup>	810 <sup>CB1</sup>	339	290	410	819	225	NC			
59 <sup>1</sup>	190 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	83 <sup>1</sup>	383 <sup>1</sup>	2 891	1 994	3 413	1 103	140	All	Ven		
0 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	--	52	--	139	139	C			
59 <sup>CB</sup>	185 <sup>CB</sup>	144 <sup>CB</sup>	78 <sup>CB1</sup>	379 <sup>CB1</sup>	2 891	23 979	3 413	1 947	140	NC			
2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	17 398	17 398 <sup>X</sup>	2 186	203	437	6 366	6 366	All	Ply		
2 <sup>C</sup>	0 <sup>CB1</sup>	0 <sup>C</sup>	3 111	3 111 <sup>X</sup>	2 330	203	474	3 634	3 634	All			
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	14 287	14 287 <sup>X</sup>	634	--	433	7 611	7 611	NC			
177 <sup>CB</sup>	334 <sup>CB</sup>	1 826 <sup>CB</sup>	5 431 <sup>CB</sup>	4 737 <sup>1</sup>	536	604	244	702	706	All	Logs	Mali	
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	131	108	100	102	--	C			
177 <sup>CB</sup>	333 <sup>CB</sup>	1 819 <sup>CB</sup>	5 428 <sup>CB</sup>	4 737 <sup>CB1</sup>	543	618	245	705	706	NC			
5 <sup>C</sup>	108 <sup>CB</sup>	305 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	647	284	2 031	476	476	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	107 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	281	--	224	224	C			
5 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	305 <sup>CB1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	647	1 215	2 031	1 224	1 224	NC			
1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	246	0	0 <sup>X</sup>	91	759	610	--	--	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0	0	0	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	246	0	0 <sup>X</sup>	91	759	610	--	--	NC			
0 <sup>C</sup>	19 <sup>1</sup>	15	18 <sup>1</sup>	18 <sup>X</sup>	--	444	355	351	351	All	Ply		
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	476	476	C			
0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	15	18	18 <sup>X</sup>	--	444	355	351	351	NC			
151 175 <sup>1</sup>	170 778 <sup>1</sup>	339 154 <sup>1</sup>	293 367 <sup>1</sup>	297 421 <sup>1</sup>	458	483	474	547	520	All	Logs	Mozambique	
303 <sup>CB</sup>	2 102 <sup>CB</sup>	3 610 <sup>CB</sup>	4 541 <sup>CB</sup>	4 541 <sup>X</sup>	595	635	361	380	380	C			
150 871 <sup>CB</sup>	168 676 <sup>CB</sup>	335 544 <sup>CB</sup>	288 826 <sup>CB</sup>	292 880 <sup>CB1</sup>	458	482	476	550	523	NC			
68 964 <sup>F</sup>	77 913 <sup>1</sup>	79 972 <sup>1</sup>	24 667 <sup>1</sup>	20 841 <sup>1</sup>	502	520	649	546	635	All	Sawn		
3 093 <sup>F2</sup>	284 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	208 <sup>CB1</sup>	424	296	658	241	160	C			
65 871 <sup>F3</sup>	77 629 <sup>CB1</sup>	79 929 <sup>CB</sup>	24 649 <sup>CB</sup>	20 633 <sup>CB1</sup>	507	521	649	546	655	NC			
103 <sup>1</sup>	269 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	201 <sup>1</sup>	201 <sup>X</sup>	1 661	412	499	805	805	All	Ven		
0 <sup>CB</sup>	10 <sup>C</sup>	89 <sup>C</sup>	126 <sup>C</sup>	126 <sup>X</sup>	1 368	1 464	524	953	953	C			
103 <sup>CB</sup>	259 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	76 <sup>X</sup>	1 661	401	486	639	639	NC			
1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>X</sup>	557	642	556	590	590	All	Ply		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	557	589	556	490	490	C			
0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	--	767	--	865	865	NC			
27 527 <sup>CB</sup>	50 968 <sup>CB</sup>	368 279 <sup>1</sup>	375 291 <sup>1</sup>	248 928 <sup>1</sup>	254	400	637	582	603	All	Logs	Nigeria	
115 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB1</sup>	21 <sup>X</sup>	607	379	5 455	1 034	1 034	C			
27 413 <sup>CB</sup>	50 956 <sup>CB</sup>	368 186 <sup>CB1</sup>	375 270 <sup>CB</sup>	248 907 <sup>CB1</sup>	253	400	637	582	603	NC			
4 457 <sup>1</sup>	5 245 <sup>1</sup>	6 157 <sup>1</sup>	12 017 <sup>1</sup>	8 391 <sup>1</sup>	588	723	718	748	742	All	Sawn		
11 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	99 <sup>X</sup>	406	443	441	476	476	C			
4 447 <sup>CB</sup>	5 168 <sup>CB</sup>	6 124 <sup>CB</sup>	11 917 <sup>CB</sup>	8 292 <sup>CB1</sup>	589	730	720	752	747	NC			
12 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	53 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	926	1 011	1 269	300	127	All	Ven		
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	13 <sup>X</sup>	155	380	123	111	111	C			
11 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB1</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 501	1 483	1 414	866	2 256	NC			
47 <sup>1</sup>	145 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>X</sup>	433	416	732	443	443	All	Ply		
16 <sup>CB</sup>	133 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	509	427	474	476	476	C			
31 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	403	325	733	443	443	NC			

APDXI

T1-2-c

**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> )					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Togo	Logs	All	606 <sup>c</sup>	503 <sup>c</sup>	215 <sup>c</sup>	28 <sup>i</sup>	28 <sup>x</sup>	140	113	142	125	125
		C	557 <sup>c</sup>	443 <sup>c</sup>	125 <sup>c</sup>	16 <sup>cb</sup>	16 <sup>x</sup>	133	105	100	87	87
		NC	49 <sup>c</sup>	60 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	12 <sup>x</sup>	383	254	340	276	276
	Sawn	All	556 <sup>i</sup>	427 <sup>c</sup>	161 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	982	942	924	128	128
		C	1 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	261	279	240	--	--
		NC	556 <sup>c</sup>	421 <sup>c</sup>	159 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>	985	978	957	128	128
	Ven	All	36 <sup>i</sup>	211 <sup>i</sup>	176 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	17 <sup>x</sup>	292	512	287	135	135
		C	23 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	547	76	--	--	--
		NC	13 <sup>c</sup>	211 <sup>c</sup>	176 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	17 <sup>x</sup>	162	517	287	135	135
	Ply	All	410 <sup>i</sup>	733 <sup>i</sup>	1 056 <sup>i</sup>	908 <sup>i</sup>	908 <sup>x</sup>	156	235	305	510	510
		C	12 <sup>c</sup>	103 <sup>c</sup>	303 <sup>c</sup>	435 <sup>c</sup>	435 <sup>x</sup>	514	499	560	524	524
		NC	398 <sup>c</sup>	630 <sup>c</sup>	753 <sup>c</sup>	473 <sup>cb</sup>	473 <sup>x</sup>	153	216	257	498	498
Asia-Pacific	Logs	All	2 397 634	2 566 067	2 667 133	2 111 645	1 987 325	291	291	278	255	253
		C	187 900	225 394	266 021	179 732	202 063	105	119	110	94	106
		NC	2 209 734	2 340 673	2 401 112	1 931 913	1 785 261	344	338	335	303	300
	Sawn	All	1 523 430	1 749 935	1 950 642	1 824 915	1 644 707	399	395	428	427	396
		C	411 563	490 073	504 067	493 070	457 863	256	267	275	270	239
		NC	1 111 867	1 259 863	1 446 575	1 331 845	1 186 844	503	486	531	544	529
	Ven	All	302 638	272 873	343 493	421 476	419 332	902	858	885	786	722
		C	80 737	58 179	66 009	68 218	65 374	667	1 002	908	835	643
		NC	221 900	214 694	277 484	353 259	353 958	1 035	826	880	777	738
	Ply	All	672 018	778 345	963 775	953 106	953 897	471	470	560	435	431
		C	159 197	159 633	174 497	181 748	183 231	451	463	423	407	390
		NC	512 821	618 712	789 278	771 358	770 666	478	471	603	443	441
Cambodia	Logs	All	9 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	508 <sup>c</sup>	262 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	186	231	245	277	--
		C	2 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>cbi</sup>	103	--	--	104	--
		NC	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	508 <sup>c</sup>	260 <sup>c</sup>	0 <sup>cbi</sup>	233	231	245	280	--
	Sawn	All	446 <sup>i</sup>	156 <sup>i</sup>	335 <sup>i</sup>	354 <sup>i</sup>	709 <sup>i</sup>	284	764	326	326	299
		C	175 <sup>cb</sup>	8 <sup>cb</sup>	226 <sup>cb</sup>	183 <sup>cb</sup>	709 <sup>cbi</sup>	135	367	259	230	299
		NC	272 <sup>c</sup>	148 <sup>c</sup>	109 <sup>c</sup>	171 <sup>c</sup>	0 <sup>cbi</sup>	992	812	709	588	--
	Ven	All	1 156 <sup>i</sup>	4 099 <sup>i</sup>	12 749 <sup>i</sup>	13 250 <sup>i</sup>	13 250 <sup>x</sup>	428	512	490	492	492
		C	1 156 <sup>c</sup>	4 034 <sup>c</sup>	12 039 <sup>c</sup>	12 465 <sup>c</sup>	12 465 <sup>x</sup>	428	505	470	486	486
		NC	0 <sup>cb</sup>	66 <sup>cb</sup>	710 <sup>cb</sup>	786 <sup>cb</sup>	786 <sup>x</sup>	--	2 897	1 861	609	609
	Ply	All	1 842 <sup>i</sup>	5 519 <sup>i</sup>	7 422 <sup>i</sup>	15 216 <sup>i</sup>	15 216 <sup>x</sup>	590	735	711	652	652
		C	657 <sup>c</sup>	742 <sup>c</sup>	2 144 <sup>c</sup>	6 566 <sup>c</sup>	6 566 <sup>x</sup>	507	499	559	524	524
		NC	1 185 <sup>cb</sup>	4 777 <sup>cb</sup>	5 278 <sup>cb</sup>	8 650 <sup>cb</sup>	8 650 <sup>x</sup>	650	793	799	802	802
Fiji	Logs	All	1 112 <sup>i</sup>	581 <sup>c</sup>	1 635 <sup>c</sup>	1 279 <sup>i</sup>	1 279 <sup>x</sup>	119	97	1 187	423	423
		C	675 <sup>c</sup>	531 <sup>c</sup>	1 613 <sup>c</sup>	452 <sup>c</sup>	452 <sup>x</sup>	156	94	1 404	1 219	1 219
		NC	437 <sup>c</sup>	50 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	827 <sup>ci</sup>	827 <sup>x</sup>	86	147	97	312	312
	Sawn	All	316 <sup>i</sup>	3 446 <sup>cb</sup>	7 948 <sup>i</sup>	1 511 <sup>i</sup>	10 698 <sup>i</sup>	404	393	531	657	266
		C	309 <sup>c</sup>	3 332 <sup>cb</sup>	3 848 <sup>cb</sup>	752 <sup>cb</sup>	10 452 <sup>cb</sup>	397	387	343	483	270
		NC	7 <sup>cb</sup>	114 <sup>cb</sup>	4 100 <sup>f</sup>	759 <sup>f</sup>	246 <sup>cbi</sup>	1 784	786	1 090	1 019	161
	Ven	All	113 <sup>i</sup>	90 <sup>i</sup>	39 <sup>i</sup>	159 <sup>i</sup>	49 <sup>i</sup>	1 532	982	1 248	1 347	2 608
		C	39 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	19 <sup>ci</sup>	78 <sup>cb</sup>	14 <sup>cbi</sup>	866	2 161	820	820	1 635
		NC	74 <sup>c</sup>	60 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	81 <sup>cb</sup>	35 <sup>cbi</sup>	2 549	775	2 671	3 533	3 467
	Ply	All	1 211 <sup>i</sup>	1 288 <sup>i</sup>	2 056 <sup>i</sup>	1 626 <sup>i</sup>	1 173 <sup>i</sup>	483	366	620	469	646
		C	68 <sup>c</sup>	390 <sup>c</sup>	365 <sup>c</sup>	387 <sup>c</sup>	200 <sup>cbi</sup>	433	500	560	523	480
		NC	1 142 <sup>cb</sup>	898 <sup>cb</sup>	1 692 <sup>cb</sup>	1 238 <sup>cb</sup>	973 <sup>cbi</sup>	486	328	634	455	695
India	Logs	All	1 947 100 <sup>i</sup>	2 002 409 <sup>i</sup>	2 015 926 <sup>i</sup>	1 523 001 <sup>i</sup>	1 450 357 <sup>i</sup>	298	307	289	263	263
		C	165 581 <sup>cb</sup>	204 703 <sup>cb</sup>	250 058 <sup>cb</sup>	166 982 <sup>cb</sup>	185 716 <sup>cb</sup>	98	116	109	91	102
		NC	1 781 519 <sup>ci</sup>	1 797 706 <sup>ci</sup>	1 765 868 <sup>ci</sup>	1 356 020 <sup>ci</sup>	1 264 641 <sup>ci</sup>	367	377	377	343	343
	Sawn	All	159 013 <sup>i</sup>	183 165 <sup>i</sup>	203 123 <sup>i</sup>	283 920 <sup>i</sup>	257 981 <sup>i</sup>	295	322	359	388	372
		C	60 725 <sup>cbi</sup>	71 301 <sup>cb</sup>	72 623 <sup>cbi</sup>	85 477 <sup>c</sup>	64 702 <sup>ci</sup>	205	237	247	227	187
		NC	98 288 <sup>c</sup>	111 864 <sup>c</sup>	130 500 <sup>c</sup>	198 442 <sup>ci</sup>	193 279 <sup>ci</sup>	404	418	481	557	557
	Ven	All	56 040 <sup>i</sup>	65 983 <sup>i</sup>	91 408 <sup>i</sup>	174 016 <sup>i</sup>	197 882 <sup>i</sup>	473	401	413	460	460
		C	10 478 <sup>c</sup>	10 004 <sup>c</sup>	11 448 <sup>c</sup>	19 247 <sup>c</sup>	25 704 <sup>ci</sup>	944	1 333	1 180	797	714
		NC	45 562 <sup>c</sup>	55 979 <sup>c</sup>	79 960 <sup>c</sup>	154 769 <sup>c</sup>	172 178 <sup>ci</sup>	424	356	378	437	437
	Ply	All	80 918 <sup>i</sup>	76 486 <sup>i</sup>	76 756 <sup>i</sup>	77 975 <sup>i</sup>	74 410 <sup>i</sup>	630	661	633	685	702
		C	9 985 <sup>cb</sup>	10 655 <sup>cb</sup>	6 756 <sup>cb</sup>	4 551 <sup>c</sup>	1 684 <sup>ci</sup>	704	536	341	421	421
		NC	70 933 <sup>c</sup>	65 830 <sup>c</sup>	70 000 <sup>c</sup>	73 424 <sup>c</sup>	72 726 <sup>ci</sup>	621	687	689	713	713
Indonesia	Logs	All	13 944 <sup>i</sup>	14 575 <sup>i</sup>	23 791 <sup>i</sup>	35 419 <sup>i</sup>	37 317 <sup>i</sup>	156	130	101	63	67
		C	1 622 <sup>c</sup>	1 512 <sup>c</sup>	2 039 <sup>c</sup>	368 <sup>c</sup>	2 266 <sup>cb</sup>	105	105	100	103	643
		NC	12 323 <sup>cbi</sup>	13 064 <sup>cb</sup>	21 752 <sup>cb</sup>	35 051 <sup>cbi</sup>	35 051 <sup>x</sup>	167	133	102	63	63
	Sawn	All	103 990 <sup>i</sup>	102 404 <sup>i</sup>	109 422 <sup>i</sup>	113 813 <sup>i</sup>	84 294 <sup>i</sup>	444	444	445	503	385
		C	43 800 <sup>cbi</sup>	47 716 <sup>cb</sup>	47 720 <sup>cb</sup>	41 726 <sup>cbi</sup>	43 252 <sup>cbi</sup>	278	293	277	289	290
		NC	60 189 <sup>c</sup>	54 688 <sup>c</sup>	61 702 <sup>c</sup>	72 088 <sup>c</sup>	41 042 <sup>cbi</sup>	786	803	840	882	588
	Ven	All	35 583 <sup>i</sup>	36 775 <sup>i</sup>	32 164 <sup>i</sup>	33 255 <sup>i</sup>	14 093 <sup>i</sup>	1 014	1 094	1 621	2 093	2 339
		C	13 094 <sup>c</sup>	11 857 <sup>c</sup>	9 173 <sup>c</sup>	6 737 <sup>c</sup>	1 142 <sup>cbi</sup>	721	857	1 136	1 573	2 284
		NC	22 488 <sup>c</sup>	24 918 <sup>c</sup>	22 991 <sup>c</sup>	26 518 <sup>c</sup>	12 951 <sup>cbi</sup>	1 329	1 259	1 954	2 285	2 344
	Ply	All	70 522 <sup>i</sup>	57 117 <sup>i</sup>	45 640 <sup>i</sup>	35 966 <sup>i</sup>	35 966 <sup>x</sup>	520	544	588	584	584
		C	51 805 <sup>c</sup>	38 296 <sup>c</sup>	30 639 <sup>c</sup>	21 732 <sup>c</sup>	21 732 <sup>x</sup>	499	499	559	524	524
		NC	18 718 <sup>c</sup>	18 821 <sup>c</sup>	15 001 <sup>c</sup>	14 234 <sup>c</sup>	14 234 <sup>x</sup>	587	664	660	708	708
Malaysia	Logs	All	17 548 <sup>i</sup>	15 068 <sup>i</sup>	19 309 <sup>c</sup>	9 636 <sup>i</sup>	7 910 <sup>i</sup>	234	338	389	293	542
		C	309 <sup>cb</sup>	807 <sup>cb</sup>	71 <sup>c</sup>	1 710 <sup>cb</sup>	126 <sup>ci</sup>	233	264	388	355	210
		NC	17 239 <sup>c</sup>	14 260 <sup>c</sup>	19 238 <sup>c</sup>	7 926 <sup>c</sup>	7 784 <sup>ci</sup>	234	344	389	282	556
	Sawn	All	169 599 <sup>i</sup>	164 311 <sup>i</sup>	160 193 <sup>i</sup>	127 367 <sup>i</sup>	113 489 <sup>i</sup>	454	486	515	388	489
		C	27 962 <sup>cbi</sup>	29 191 <sup>cb</sup>	28 164 <sup>cbi</sup>	29 104 <sup>cbi</sup>	24 929 <sup>cbi</sup>	275	285	308	246	257
		NC	141 637 <sup>c</sup>	135 120 <sup>c</sup>	132 030 <sup>c</sup>	98 263 <sup>c</sup>	88 560 <sup>ci</sup>	521	573	602	469	656
	Ven	All	87 895 <sup>i</sup>	69 030 <sup>i</sup>	83 462 <sup>i</sup>	92 155 <sup>i</sup>	85 663 <sup>i</sup>	2 343	2 316	2 203	2 199	1 892
		C	9 185 <sup>c</sup>	9 620 <sup>c</sup>	10 190 <sup>c</sup>	11 270 <sup>c</sup>	7 629 <sup>cbi</sup>	1 612	1 504	1 185	1 213	357
		NC	78 710 <sup>c</sup>	59 410 <sup>c</sup>	73 272 <sup>c</sup>	80 885 <sup>c</sup>	78 034 <sup>ci</sup>	2 473	2 538	2 502	2 480	3 265
	Ply	All	106 508 <sup>i</sup>	118 034 <sup>i</sup>	148 567 <sup>i</sup>	153 773 <sup>i</sup>	153 773 <sup>x</sup>	505	529	339	314	314
		C	14 677 <sup>cb</sup>	29 857 <sup>ci</sup>	59 746 <sup>c</sup>	56 438 <sup>c</sup>	56 438 <sup>x</sup>	326	409	321	311	311
		NC	91 831 <sup>cb</sup>	88 177 <sup>cb</sup>	88 821 <sup>c</sup>	97 334 <sup>c</sup>	97 334 <sup>x</sup>	553	587	353	316	316

2012	Exports Value (1000S)				Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
40 803 <sup>I</sup>	32 292 <sup>I</sup>	50 626 <sup>I</sup>	37 600 <sup>I</sup>	20 045 <sup>I</sup>	454	435	455	515	240	All	Logs	Togo
15 <sup>C</sup>	364 <sup>C</sup>	336 <sup>C</sup>	80 <sup>C</sup>	80 <sup>X</sup>	90	87	80	88	88	C		
40 788 <sup>CB</sup>	31 928 <sup>CB</sup>	50 290 <sup>CB</sup>	37 520 <sup>CB</sup>	19 965 <sup>CB</sup>	455	456	470	521	242	NC		
2 534 <sup>I</sup>	2 726 <sup>CB</sup>	2 024 <sup>CB</sup>	978 <sup>I</sup>	978 <sup>X</sup>	540	781	741	783	783	All	Sawn	
0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	281	324	--	--	C		
2 534 <sup>CB</sup>	2 724 <sup>CB</sup>	2 024 <sup>CB</sup>	978 <sup>CB</sup>	978 <sup>X</sup>	540	782	741	783	783	NC		
121 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	24 <sup>X</sup>	386	56	473	384	384	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	406	--	--	--	C		
121 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	24 <sup>X</sup>	386	55	473	384	384	NC		
227 <sup>I</sup>	239 <sup>I</sup>	279 <sup>I</sup>	204 <sup>I</sup>	204 <sup>X</sup>	298	481	707	307	307	All	Ply	
45 <sup>CB</sup>	190 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	508	499	563	477	477	C		
183 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	238 <sup>CB</sup>	202 <sup>CB</sup>	202 <sup>X</sup>	271	422	740	306	306	NC		
<b>2 506 908</b>	<b>3 172 636</b>	<b>3 652 941</b>	<b>1 691 551</b>	<b>1 482 307</b>	<b>293</b>	<b>335</b>	<b>368</b>	<b>232</b>	<b>210</b>	All	Logs	
17 041	25 602	26 240	20 523	21 103	161	252	227	282	288	C		
2 489 867	3 147 034	3 626 701	1 671 028	1 461 204	295	336	370	232	209	NC		
2 288 788	2 636 042	2 852 402	2 910 205	2 838 296	398	424	467	425	366	All	Sawn	
18 781	19 477	23 465	19 621	19 690	501	471	424	427	424	C		
2 270 007	2 616 564	2 828 937	2 890 584	2 818 606	397	424	468	425	366	NC		
286 121	295 347	345 621	357 666	325 883	399	302	241	246	261	All	Ven	Asia-Pacific
28 998	25 090	27 375	32 296	22 218	1 786	2 124	1 739	1 436	1 362	C		
257 124	270 257	318 245	325 370	303 665	367	280	225	227	247	NC		
3 524 754	3 826 942	4 214 821	3 792 667	3 954 396	582	590	617	598	607	All	Ply	
334 406	364 020	499 877	543 046	544 110	425	415	472	473	473	C		
3 190 348	3 462 922	3 714 944	3 249 621	3 410 287	606	617	644	626	636	NC		
19 154 <sup>I</sup>	80 798 <sup>CB</sup>	143 034 <sup>I</sup>	34 633 <sup>I</sup>	20 208 <sup>I</sup>	1 195	2 478	2 307	1 223	758	All	Logs	Cambodia
0 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	582	--	--	--	C		
19 154 <sup>CB</sup>	80 794 <sup>CB</sup>	143 034 <sup>CB</sup>	34 633 <sup>CB</sup>	20 208 <sup>CB</sup>	1 195	2 479	2 307	1 223	758	NC		
43 463 <sup>I</sup>	66 576 <sup>I</sup>	62 276 <sup>I</sup>	53 930 <sup>I</sup>	80 249 <sup>I</sup>	684	735	846	599	848	All	Sawn	
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>X</sup>	1 689	--	298	497	497	C		
43 461 <sup>CB</sup>	66 576 <sup>CB</sup>	62 269	53 910 <sup>I</sup>	80 229 <sup>CB</sup>	684	735	846	599	848	NC		
6 308 <sup>I</sup>	6 616 <sup>I</sup>	1 851 <sup>I</sup>	5 794 <sup>I</sup>	5 794 <sup>X</sup>	822	720	815	604	604	All	Ven	
375 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	368 <sup>CB</sup>	368 <sup>X</sup>	604	712	651	562	562	C		
5 933 <sup>CB</sup>	6 521 <sup>CB</sup>	1 830 <sup>CB</sup>	5 426 <sup>CB</sup>	5 426 <sup>X</sup>	841	720	818	607	607	NC		
1 483 <sup>I</sup>	8 038 <sup>I</sup>	7 602 <sup>I</sup>	12 432 <sup>I</sup>	28 714 <sup>I</sup>	1 007	667	733	1 513	1 402	All	Ply	
315 <sup>C</sup>	3 949 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	450	426	559	469	469	C		
1 168 <sup>CB</sup>	4 089 <sup>CB</sup>	7 568 <sup>CB</sup>	12 432 <sup>CB</sup>	28 714 <sup>CB</sup>	1 509	1 464	734	1 513	1 402	NC		
4 893 <sup>CB</sup>	17 799 <sup>CB</sup>	17 310 <sup>I</sup>	16 404 <sup>I</sup>	16 404 <sup>X</sup>	499	414	392	399	399	All	Logs	Fiji
5 <sup>CB</sup>	12 415 <sup>CB</sup>	13 938 <sup>CB</sup>	13 938 <sup>X</sup>	13 938 <sup>X</sup>	686	388	380	380	380	C		
4 888 <sup>CB</sup>	5 383 <sup>CB</sup>	3 372 <sup>CB</sup>	2 465 <sup>CB</sup>	2 465 <sup>X</sup>	499	488	451	557	557	NC		
16 883 <sup>I</sup>	19 215 <sup>I</sup>	20 783 <sup>CB</sup>	17 247 <sup>I</sup>	8 397 <sup>I</sup>	1 249	1 256	978	1 259	835	All	Sawn	
276 <sup>CB</sup>	549 <sup>CB</sup>	785 <sup>CB</sup>	442 <sup>CB</sup>	442 <sup>X</sup>	720	741	946	837	837	C		
16 607 <sup>CB</sup>	18 666 <sup>CB</sup>	19 998 <sup>CB</sup>	16 805 <sup>CB</sup>	7 956 <sup>CB</sup>	1 264	1 282	979	1 276	835	NC		
331 <sup>I</sup>	169 <sup>I</sup>	287 <sup>I</sup>	259 <sup>I</sup>	259 <sup>X</sup>	1 538	1 553	1 344	1 907	1 907	All	Ven	
51 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	33 <sup>C</sup>	39 <sup>CB</sup>	39 <sup>X</sup>	2 032	1 394	2 093	1 945	1 945	C		
280 <sup>CB</sup>	155 <sup>CB</sup>	254 <sup>C</sup>	221 <sup>X</sup>	221 <sup>X</sup>	1 472	1 569	1 284	1 901	1 901	NC		
1 481 <sup>I</sup>	680 <sup>I</sup>	2 354 <sup>I</sup>	1 434 <sup>I</sup>	1 434 <sup>X</sup>	421	528	948	1 065	1 065	All	Ply	
628 <sup>CB</sup>	278 <sup>C</sup>	80 <sup>C</sup>	355 <sup>CB</sup>	355 <sup>X</sup>	443	426	476	1 120	1 120	C		
852 <sup>CB</sup>	403 <sup>CB</sup>	2 273 <sup>C</sup>	1 079 <sup>C</sup>	1 079 <sup>X</sup>	405	633	983	1 048	1 048	NC		
1 916 <sup>I</sup>	2 101 <sup>I</sup>	4 694 <sup>I</sup>	4 652 <sup>I</sup>	18 404 <sup>I</sup>	145	363	425	425	676	All	Logs	India
270 <sup>CI</sup>	683 <sup>C</sup>	159 <sup>C</sup>	116 <sup>C</sup>	44 <sup>CI</sup>	148	406	306	286	200	C		
1 646 <sup>C</sup>	1 418 <sup>C</sup>	4 536 <sup>C</sup>	4 536 <sup>FI</sup>	18 360 <sup>CI</sup>	144	346	431	431	680	NC		
23 986 <sup>I</sup>	31 002 <sup>C</sup>	32 010 <sup>I</sup>	30 609 <sup>I</sup>	18 969 <sup>I</sup>	285	399	988	1 074	1 586	All	Sawn	
1 786 <sup>CB</sup>	394 <sup>C</sup>	1 921 <sup>CB</sup>	1 207 <sup>CB</sup>	55 <sup>CI</sup>	399	557	272	327	284	C		
22 200 <sup>CB</sup>	30 609 <sup>C</sup>	30 090 <sup>C</sup>	29 402 <sup>C</sup>	18 914 <sup>CI</sup>	279	397	1 188	1 185	1 607	NC		
18 121 <sup>I</sup>	18 236 <sup>I</sup>	16 050 <sup>I</sup>	17 076 <sup>I</sup>	14 327 <sup>I</sup>	1 841	2 441	2 311	2 251	3 041	All	Ven	
4 960 <sup>C</sup>	2 891 <sup>C</sup>	1 451 <sup>C</sup>	1 250 <sup>C</sup>	816 <sup>CI</sup>	1 109	1 409	1 353	1 088	1 596	C		
13 161 <sup>CB</sup>	15 345 <sup>CB</sup>	14 598 <sup>CB</sup>	15 826 <sup>CB</sup>	13 511 <sup>CI</sup>	2 452	2 833	2 487	2 458	3 217	NC		
25 537 <sup>I</sup>	22 548 <sup>I</sup>	30 924 <sup>I</sup>	24 510 <sup>I</sup>	47 614 <sup>I</sup>	456	692	475	402	1 060	All	Ply	
323 <sup>C</sup>	512 <sup>C</sup>	1 256 <sup>C</sup>	1 663 <sup>C</sup>	1 663 <sup>X</sup>	221	141	98	95	95	C		
25 214 <sup>CB</sup>	22 035 <sup>C</sup>	29 668 <sup>C</sup>	22 847 <sup>C</sup>	45 951 <sup>CI</sup>	463	761	568	525	1 674	NC		
17 106 <sup>I</sup>	10 765 <sup>I</sup>	25 645 <sup>I</sup>	13 426 <sup>I</sup>	22 574 <sup>I</sup>	244	263	382	229	1 360	All	Logs	Indonesia
63 <sup>CB</sup>	494 <sup>CB</sup>	267 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	702 <sup>CB</sup>	141	226	275	498	1 168	C		
17 043 <sup>CB</sup>	10 270 <sup>CB</sup>	25 379 <sup>CB</sup>	13 376 <sup>CB</sup>	21 872 <sup>CI</sup>	245	265	384	229	1 367	NC		
417 365 <sup>I</sup>	329 905 <sup>I</sup>	403 303 <sup>I</sup>	351 877 <sup>I</sup>	339 142 <sup>I</sup>	413	445	710	757	765	All	Sawn	
5 656 <sup>CB</sup>	4 897 <sup>CB</sup>	5 481 <sup>CB</sup>	5 785 <sup>CB</sup>	5 785 <sup>X</sup>	512	554	317	477	477	C		
411 709 <sup>CB</sup>	325 008 <sup>CB</sup>	397 822 <sup>CB</sup>	346 092 <sup>CB</sup>	333 357 <sup>CI</sup>	412	444	722	764	773	NC		
38 633 <sup>I</sup>	40 423 <sup>I</sup>	37 507 <sup>I</sup>	47 332 <sup>I</sup>	38 457 <sup>I</sup>	2 089	2 008	2 220	1 370	1 165	All	Ven	
19 472 <sup>C</sup>	18 950 <sup>C</sup>	21 378 <sup>C</sup>	22 262 <sup>C</sup>	12 618 <sup>CB</sup>	2 489	2 737	2 476	1 931	2 103	C		
19 161 <sup>CB</sup>	21 473 <sup>CB</sup>	16 130 <sup>CB</sup>	25 071 <sup>CB</sup>	25 839 <sup>CB</sup>	1 796	1 626	1 953	1 089	957	NC		
1 814 543 <sup>I</sup>	1 920 613 <sup>I</sup>	2 059 900 <sup>I</sup>	2 070 155 <sup>I</sup>	2 243 465 <sup>I</sup>	684	700	749	745	748	All	Ply	
214 943 <sup>C</sup>	179 113 <sup>C</sup>	205 320 <sup>C</sup>	211 445 <sup>C</sup>	211 445 <sup>X</sup>	426	426	475	478	478	C		
1 599 600 <sup>CI</sup>	1 741 500 <sup>I</sup>	1 854 580 <sup>I</sup>	1 858 710 <sup>I</sup>	2 032 020 <sup>I</sup>	744	750	800	795	795	NC		
546 551 <sup>C</sup>	583 199 <sup>I</sup>	632 896 <sup>I</sup>	515 989 <sup>I</sup>	428 861 <sup>I</sup>	182	187	197	172	150	All	Logs	Malaysia
10 021 <sup>C</sup>	4 186 <sup>CB</sup>	6 471 <sup>CB</sup>	4 703 <sup>CB</sup>	4 703 <sup>X</sup>	169	221	211	245	245	C		
536 530 <sup>C</sup>	579 013 <sup>C</sup>	626 425 <sup>C</sup>	511 286 <sup>C</sup>	424 158 <sup>I</sup>	182	187	197	172	149	NC		
793 516 <sup>C</sup>	797 303 <sup>C</sup>	811 543 <sup>C</sup>	815 051 <sup>C</sup>	763 110 <sup>I</sup>	389	406	415	409	387	All	Sawn	
4 119 <sup>C</sup>	647 <sup>C</sup>	1 220 <sup>C</sup>	3 016 <sup>C</sup>	4 472 <sup>CI</sup>	542	280	318	344	344	C		
789 397 <sup>C</sup>	796 656 <sup>C</sup>	810 324 <sup>C</sup>	812 035 <sup>C</sup>	758 638 <sup>*</sup>	389	406	416	410	387	NC		
140 430 <sup>I</sup>	121 108 <sup>I</sup>	135 893 <sup>I</sup>	86 913 <sup>I</sup>	91 336 <sup>I</sup>	475	498	472	383	403	All	Ven	
1 832 <sup>C</sup>	1 175 <sup>C</sup>	447 <sup>C</sup>	576 <sup>C</sup>	576 <sup>X</sup>	1 832	2 162	1 976	2 693	2 693	C		
138 598 <sup>CB</sup>	119 932<											

**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> )					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Myanmar	Logs	All	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	147 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	616	--	--
		C	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	192	--	--
		NC	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	109 <sup>FI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	2 595	--	--
	Sawn	All	0 <sup>CB</sup>	94 <sup>CB</sup>	361 <sup>I</sup>	146 <sup>I</sup>	219 <sup>I</sup>	--	746	779	419	252
		C	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	143 <sup>CB</sup>	--	247	277	292	188
		NC	0 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	336 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	76 <sup>X</sup>	--	762	900	693	693
	Ven	All	337 <sup>I</sup>	384 <sup>I</sup>	545 <sup>I</sup>	1 946 <sup>I</sup>	1 946 <sup>X</sup>	721	787	589	1 400	1 400
		C	334 <sup>CB</sup>	184 <sup>CB</sup>	298 <sup>CB</sup>	465 <sup>CB</sup>	465 <sup>X</sup>	716	405	517	566	566
		NC	3 <sup>CB</sup>	200 <sup>CB</sup>	247 <sup>CB</sup>	1 481 <sup>CB</sup>	1 481 <sup>X</sup>	2 735	5 900	705	2 602	2 602
	Ply	All	3 182 <sup>I</sup>	4 109 <sup>I</sup>	14 330 <sup>I</sup>	27 471 <sup>I</sup>	27 471 <sup>X</sup>	923	770	678	483	483
		C	102 <sup>CBI</sup>	406 <sup>CBI</sup>	1 473 <sup>CBI</sup>	4 356 <sup>CBI</sup>	4 356 <sup>X</sup>	365	376	408	396	396
		NC	3 080 <sup>CB</sup>	3 703 <sup>CB</sup>	12 857 <sup>CB</sup>	23 115 <sup>CB</sup>	23 115 <sup>X</sup>	972	870	733	504	504
Papua New Guinea	Logs	All	47 <sup>I</sup>	106 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>	49 <sup>I</sup>	49 <sup>X</sup>	271	4 061	1 095	862	862
		C	45 <sup>CI</sup>	106 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	6 <sup>X</sup>	6 <sup>X</sup>	284	4 061	--	357	357
		NC	1 <sup>CB</sup>	0	43 <sup>CB</sup>	43 <sup>C</sup>	43 <sup>X</sup>	104	--	1 095	1 095	1 095
	Sawn	All	2 594 <sup>I</sup>	1 473 <sup>I</sup>	1 426 <sup>CB</sup>	555 <sup>CB</sup>	283 <sup>I</sup>	670	669	411	383	632
		C	1 321 <sup>CB</sup>	1 445 <sup>CB</sup>	1 413 <sup>CB</sup>	517 <sup>CB</sup>	265 <sup>CB</sup>	526	665	411	366	602
		NC	1 274 <sup>CBI</sup>	28 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	934	959	386	1 142	2 308
	Ven	All	153 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	197 <sup>I</sup>	284 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	2 483	10 344	1 242	1 205	3 467
		C	29 <sup>C</sup>	23 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	1 504	11 608	--	2 174	3 467
		NC	124 <sup>C</sup>	13 <sup>CB</sup>	197 <sup>CB</sup>	272 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	2 921	8 658	1 242	1 181	3 467
	Ply	All	7 238 <sup>I</sup>	5 190 <sup>I</sup>	9 151 <sup>I</sup>	5 235 <sup>I</sup>	1 929 <sup>I</sup>	458	483	588	699	466
		C	2 135 <sup>C</sup>	935 <sup>CB</sup>	4 843 <sup>CB</sup>	3 462 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	483	480	467	906	358
		NC	5 103 <sup>CB</sup>	4 255 <sup>CB</sup>	4 308 <sup>CB</sup>	1 774 <sup>CB</sup>	1 750 <sup>X</sup>	448	483	829	484	480
Philippines	Logs	All	23 672 <sup>C</sup>	22 674	7 210 <sup>I</sup>	17 824 <sup>I</sup>	20 799 <sup>I</sup>	278	184	113	172	181
		C	82 <sup>C</sup>	348	1 058	108 <sup>C</sup>	165 <sup>CI</sup>	483	63	92	103	229
		NC	23 590 <sup>C</sup>	22 326	6 151 <sup>CB</sup>	17 716	20 634 <sup>CI</sup>	278	189	118	173	181
	Sawn	All	140 725 <sup>I</sup>	189 368 <sup>CB</sup>	159 166 <sup>I</sup>	197 119 <sup>I</sup>	181 278 <sup>I</sup>	265	273	249	289	293
		C	117 209 <sup>CB</sup>	154 682 <sup>CB</sup>	133 152 <sup>CI</sup>	131 261 <sup>CB</sup>	115 420 <sup>CB</sup>	320	319	292	285	290
		NC	23 516 <sup>CB</sup>	34 685 <sup>CB</sup>	26 014 <sup>CB</sup>	65 858 <sup>CB</sup>	65 858 <sup>X</sup>	143	166	143	298	298
	Ven	All	35 265 <sup>I</sup>	12 718 <sup>I</sup>	9 518 <sup>I</sup>	9 206 <sup>I</sup>	9 206 <sup>X</sup>	398	392	609	456	456
		C	27 443 <sup>CB</sup>	3 860 <sup>C</sup>	2 192 <sup>C</sup>	2 040 <sup>C</sup>	2 040 <sup>X</sup>	393	421	684	491	491
		NC	7 822 <sup>C</sup>	8 859 <sup>C</sup>	7 326 <sup>C</sup>	7 166 <sup>C</sup>	7 166 <sup>X</sup>	418	381	590	447	447
	Ply	All	151 298 <sup>I</sup>	242 952 <sup>I</sup>	367 318 <sup>I</sup>	329 367 <sup>I</sup>	337 067 <sup>I</sup>	446	450	653	460	450
		C	37 965 <sup>CB</sup>	40 452 <sup>CB</sup>	32 878 <sup>CB</sup>	34 528 <sup>CB</sup>	42 228 <sup>CB</sup>	473	513	536	460	391
		NC	113 333 <sup>CB</sup>	202 500 <sup>CB</sup>	334 441 <sup>CB</sup>	294 839 <sup>CB</sup>	294 839 <sup>X</sup>	438	440	667	460	460
Thailand	Logs	All	65 551 <sup>C</sup>	80 445 <sup>I</sup>	70 382 <sup>I</sup>	12 710 <sup>I</sup>	10 454 <sup>I</sup>	411	427	493	225	205
		C	7 851 <sup>C</sup>	5 772 <sup>C</sup>	6 019 <sup>C</sup>	3 832 <sup>C</sup>	1 576 <sup>CB</sup>	194	177	224	215	126
		NC	57 700 <sup>C</sup>	74 673 <sup>CI</sup>	64 363 <sup>CI</sup>	8 878 <sup>CI</sup>	8 878 <sup>X</sup>	484	478	556	230	230
	Sawn	All	319 260 <sup>I</sup>	279 562 <sup>I</sup>	261 572 <sup>I</sup>	247 804 <sup>I</sup>	247 804 <sup>X</sup>	310	246	236	257	257
		C	59 268 <sup>CB</sup>	53 812 <sup>CB</sup>	65 340 <sup>CI</sup>	50 949 <sup>CB</sup>	50 949 <sup>X</sup>	212	206	220	205	205
		NC	259 992 <sup>I</sup>	225 750 <sup>CI</sup>	196 232 <sup>CI</sup>	196 856 <sup>CI</sup>	196 856 <sup>X</sup>	347	258	242	275	275
	Ven	All	24 015 <sup>I</sup>	22 464 <sup>I</sup>	24 517 <sup>I</sup>	19 539 <sup>I</sup>	19 539 <sup>X</sup>	1 054	1 116	1 100	1 404	1 404
		C	2 057 <sup>CB</sup>	3 430 <sup>C</sup>	4 060 <sup>C</sup>	3 469 <sup>C</sup>	3 469 <sup>X</sup>	1 214	1 317	1 426	1 175	1 175
		NC	21 958 <sup>C</sup>	19 034 <sup>C</sup>	20 457 <sup>C</sup>	16 071 <sup>C</sup>	16 071 <sup>X</sup>	1 042	1 086	1 053	1 465	1 465
	Ply	All	146 978 <sup>I</sup>	157 786 <sup>I</sup>	157 729 <sup>I</sup>	150 298 <sup>I</sup>	150 298 <sup>X</sup>	415	395	598	392	392
		C	30 564 <sup>CB</sup>	27 152 <sup>CB</sup>	26 659 <sup>CB</sup>	29 379 <sup>CB</sup>	29 379 <sup>X</sup>	395	394	479	412	412
		NC	116 414 <sup>CB</sup>	130 634 <sup>CB</sup>	131 071 <sup>CB</sup>	120 919 <sup>CB</sup>	120 919 <sup>X</sup>	420	395	629	388	388
Vanuatu	Logs	All	0 <sup>CB</sup>	6 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	59 <sup>I</sup>	--	195	--	--	312
		C	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>	--	195	--	--	312
	Sawn	All	2 413 <sup>CB</sup>	2 492 <sup>CB</sup>	2 469 <sup>CB</sup>	3 099 <sup>I</sup>	3 471 <sup>I</sup>	343	369	364	303	313
		C	2 409 <sup>CB</sup>	2 469 <sup>CB</sup>	2 459 <sup>CB</sup>	2 990 <sup>CB</sup>	3 361 <sup>CB</sup>	343	367	364	301	311
		NC	4 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	109 <sup>CB</sup>	109 <sup>X</sup>	354	1 636	462	377	377
	Ven	All	123 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	766	901	513	312	3 467
		C	123 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	766	901	--	312	3 467
		NC	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	51 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	699	--	513	--	--
	Ply	All	627 <sup>I</sup>	741 <sup>I</sup>	595 <sup>I</sup>	1 122 <sup>I</sup>	1 538 <sup>I</sup>	493	282	622	645	228
		C	120 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	228 <sup>CB</sup>	673	120	501	528	670
		NC	506 <sup>CB</sup>	582 <sup>CB</sup>	524 <sup>CB</sup>	1 015 <sup>CB</sup>	1 310 <sup>CB</sup>	463	446	643	660	205
Viet Nam	Logs	All	328 651 <sup>I</sup>	430 198 <sup>I</sup>	528 184 <sup>C</sup>	511 466 <sup>C</sup>	459 100 <sup>I</sup>	259	237	250	292	289
		C	11 732 <sup>CB</sup>	11 616 <sup>CB</sup>	5 126 <sup>C</sup>	6 274 <sup>C</sup>	11 756 <sup>CB</sup>	257	156	100	103	199
		NC	316 919 <sup>C</sup>	418 582 <sup>C</sup>	523 059 <sup>C</sup>	505 192 <sup>C</sup>	447 344 <sup>I</sup>	259	240	254	299	292
	Sawn	All	625 073 <sup>I</sup>	823 466 <sup>I</sup>	1 044 626 <sup>I</sup>	849 227 <sup>I</sup>	744 482 <sup>I</sup>	569	569	628	640	542
		C	98 385 <sup>CB</sup>	126 115 <sup>CB</sup>	149 097 <sup>C</sup>	150 042 <sup>C</sup>	143 682 <sup>CB</sup>	248	248	298	323	231
		NC	526 689 <sup>C</sup>	697 350 <sup>C</sup>	895 529 <sup>C</sup>	699 186 <sup>CI</sup>	600 800 <sup>I</sup>	749	743	770	811	800
	Ven	All	61 959 <sup>I</sup>	61 283 <sup>I</sup>	88 845 <sup>I</sup>	77 641 <sup>I</sup>	77 641 <sup>X</sup>	2 093	2 145	2 015	2 081	2 081
		C	16 800 <sup>C</sup>	15 129 <sup>C</sup>	16 590 <sup>C</sup>	12 410 <sup>C</sup>	12 410 <sup>X</sup>	1 509	1 504	1 185	1 213	1 213
		NC	45 159 <sup>C</sup>	46 155 <sup>C</sup>	72 255 <sup>C</sup>	65 231 <sup>C</sup>	65 231 <sup>X</sup>	2 445	2 493	2 400	2 409	2 409
	Ply	All	101 695 <sup>I</sup>	109 123 <sup>I</sup>	134 211 <sup>I</sup>	155 056 <sup>I</sup>	155 056 <sup>X</sup>	440	445	647	465	465
		C	11 118 <sup>C</sup>	10 589 <sup>C</sup>	8 924 <sup>C</sup>	20 241 <sup>C</sup>	20 241 <sup>X</sup>	428	499	559	524	524
		NC	90 577 <sup>CB</sup>	98 535 <sup>CB</sup>	125 287 <sup>CB</sup>	134 815 <sup>CB</sup>	134 815 <sup>X</sup>	442	440	654	457	457
Latin America/ Caribbean	Logs	All	17 798	16 819	12 487	11 932	4 677	173	152	97	198	201
		C	13 042	9 182	7 681	7 769	2 366	185	143	105	298	232
		NC	4 755	7 637	4 806	4 164	2 311	146	163	87	121	176
	Sawn	All	560 194	578 279	626 258	652 970	675 616	271	291	318	290	282
		C	399 417	405 329	423 116	449 811	488 997	238	256	261	249	246
		NC	160 778	172 950	203 142	203 159	186 619	407	425	576	459	462
	Ven	All	94 450	99 105	103 066	103 046	71 808	1 950	1 893	1 872	1 939	1 645
		C	21 215	20 587	18 525	20 231	12 839	1 433	1 327	1 095	1 152	854
		NC	73 235	78 518	84 541	82 814	58 970	2 179	2 132	2 215	2 327	2 060
	Ply	All	460 606	426 060	459 502	444 965	412 884	557	539	630	542	502
		C	210 806	187 022	223 424	239 313	205 851	486	490	539	484	410
		NC	249 800	239 038	236 078	205 652	207 034	634	585	749	629	646



Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 060 460 <sup>1</sup>	1 460 001 <sup>1</sup>	1 343 803 <sup>1</sup>	185 742 <sup>CB</sup>	210 411 <sup>1</sup>	498	531	570	497	1 158	All	Logs	Myanmar
5 010 <sup>CB</sup>	5 871 <sup>CB</sup>	3 451 <sup>CB</sup>	971 <sup>CB</sup>	971 <sup>X</sup>	124	174	113	83	83	C		
1 055 450 <sup>CB1</sup>	1 454 130 <sup>CB1</sup>	1 340 352 <sup>CB1</sup>	184 771 <sup>CB</sup>	209 440 <sup>CB1</sup>	505	535	576	511	1 232	NC		
95 108 <sup>1</sup>	120 307 <sup>1</sup>	94 725 <sup>1</sup>	140 821 <sup>1</sup>	113 874 <sup>1</sup>	564	736	1 028	602	505	All	Sawn	
585 <sup>CB</sup>	1 175 <sup>CB</sup>	1 368 <sup>CB</sup>	1 454 <sup>CB</sup>	1 454 <sup>X</sup>	251	219	496	259	259	C		
94 523 <sup>CB</sup>	119 132 <sup>CB1</sup>	93 357 <sup>CB</sup>	139 367 <sup>CB1</sup>	112 420 <sup>CB1</sup>	569	754	1 044	610	511	NC		
9 328 <sup>1</sup>	10 901 <sup>1</sup>	24 025 <sup>1</sup>	73 858 <sup>1</sup>	97 301 <sup>1</sup>	350	380	461	473	449	All	Ven	
79 <sup>CB</sup>	262 <sup>CB</sup>	1 495 <sup>CB</sup>	5 531 <sup>CB</sup>	5 531 <sup>X</sup>	903	1 362	848	853	853	C		
9 249 <sup>CB</sup>	10 639 <sup>CB</sup>	22 531 <sup>CB</sup>	68 327 <sup>CB</sup>	91 770 <sup>CB1</sup>	348	374	448	456	437	NC		
11 435 <sup>1</sup>	10 731 <sup>1</sup>	10 473 <sup>1</sup>	10 187 <sup>1</sup>	10 068 <sup>X</sup>	652	672	619	610	608	All	Ply	
323 <sup>CB</sup>	358 <sup>CB</sup>	1 006 <sup>CB</sup>	2 161 <sup>CB</sup>	2 161 <sup>X</sup>	411	419	549	620	620	C		
11 112 <sup>CB</sup>	10 373 <sup>CB</sup>	9 467 <sup>CB</sup>	8 026 <sup>CB</sup>	7 907 <sup>X</sup>	663	686	627	608	605	NC		
650 194 <sup>1</sup>	785 527 <sup>1</sup>	1 054 792 <sup>1</sup>	822 311 <sup>1</sup>	678 666 <sup>1</sup>	209	238	277	225	177	All	Logs	Papua New Guinea
157 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	48 <sup>X</sup>	48 <sup>X</sup>	1 147	110	261	261	261	C		
650 037 <sup>CB</sup>	785 237 <sup>CB1</sup>	1 054 743 <sup>CB1</sup>	822 262 <sup>CB</sup>	678 618 <sup>CB1</sup>	209	238	277	225	177	NC		
14 789 <sup>1</sup>	16 794 <sup>CB</sup>	12 294 <sup>CB</sup>	12 142 <sup>1</sup>	12 142 <sup>X</sup>	879	376	460	453	453	All	Sawn	
17 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	358 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>	68 <sup>X</sup>	414	831	364	1 669	1 669	C		
14 771 <sup>CB</sup>	16 778 <sup>CB</sup>	11 937 <sup>CB</sup>	12 073 <sup>CB1</sup>	12 073 <sup>X</sup>	880	376	464	451	451	NC		
2 897 <sup>1</sup>	3 208 <sup>1</sup>	3 523 <sup>1</sup>	3 682 <sup>1</sup>	3 682 <sup>X</sup>	470	743	720	710	710	All	Ven	
136 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	187	--	--	--	--	C		
2 761 <sup>CB</sup>	3 208 <sup>CB</sup>	3 523 <sup>CB</sup>	3 682 <sup>CB</sup>	3 682 <sup>X</sup>	508	743	720	710	710	NC		
7 389 <sup>1</sup>	7 459 <sup>1</sup>	7 561 <sup>1</sup>	5 492 <sup>1</sup>	5 492 <sup>X</sup>	832	820	975	792	792	All	Ply	
4 074 <sup>CB</sup>	3 950 <sup>CB</sup>	4 382 <sup>CB</sup>	2 728 <sup>CB</sup>	2 728 <sup>X</sup>	1 011	869	865	854	854	C		
3 315 <sup>CB</sup>	3 509 <sup>CB</sup>	3 179 <sup>CB</sup>	2 763 <sup>CB</sup>	2 763 <sup>X</sup>	683	771	1 182	740	740	NC		
2 133 <sup>1</sup>	2 382 <sup>1</sup>	5 932 <sup>1</sup>	3 559 <sup>1</sup>	795 <sup>1</sup>	347	272	294	396	374	All	Logs	Philippines
95 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	11 <sup>X</sup>	338	--	80	88	88	C		
2 038 <sup>CB</sup>	2 382 <sup>CB</sup>	5 833 <sup>CB</sup>	3 548 <sup>CB1</sup>	784 <sup>1</sup>	348	272	308	400	392	NC		
94 008 <sup>1</sup>	127 153 <sup>1</sup>	118 274 <sup>1</sup>	60 306 <sup>1</sup>	51 138 <sup>1</sup>	180	170	187	172	157	All	Sawn	
4 123 <sup>CB</sup>	5 220 <sup>CB</sup>	4 820 <sup>CB</sup>	2 166 <sup>C</sup>	2 166 <sup>X</sup>	864	696	763	274	274	C		
89 885 <sup>CB1</sup>	121 933 <sup>CB</sup>	113 454 <sup>CB1</sup>	58 140 <sup>CB1</sup>	48 972 <sup>CB1</sup>	174	165	181	170	154	NC		
13 149 <sup>1</sup>	2 344 <sup>1</sup>	3 269 <sup>1</sup>	857 <sup>1</sup>	857 <sup>X</sup>	464	333	919	1 086	1 086	All	Ven	
92 <sup>CB</sup>	434 <sup>CB</sup>	617 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB1</sup>	129 <sup>X</sup>	1 293	1 430	335	1 175	1 175	C		
13 057 <sup>C</sup>	1 910 <sup>C</sup>	2 651 <sup>C</sup>	728 <sup>C</sup>	728 <sup>X</sup>	462	283	1 546	1 072	1 072	NC		
14 647 <sup>1</sup>	8 685 <sup>1</sup>	9 190 <sup>1</sup>	7 539 <sup>1</sup>	7 416 <sup>1</sup>	719	572	427	564	586	All	Ply	
9 426	5 115 <sup>CB</sup>	4 839 <sup>CB</sup>	2 344 <sup>CB</sup>	3 407 <sup>CB</sup>	735	456	303	429	480	C		
5 221 <sup>CB</sup>	3 570 <sup>CB</sup>	4 351 <sup>CB</sup>	5 195 <sup>CB</sup>	4 008 <sup>CB</sup>	691	904	781	657	721	NC		
16 922 <sup>1</sup>	25 603 <sup>1</sup>	36 366 <sup>1</sup>	8 168 <sup>1</sup>	8 168 <sup>X</sup>	748	933	864	618	618	All	Logs	Thailand
612 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB1</sup>	0 <sup>C</sup>	29 <sup>CB</sup>	29 <sup>X</sup>	749	667	63	104	104	C		
16 310 <sup>CB</sup>	25 589 <sup>CB</sup>	36 366 <sup>CB1</sup>	8 139 <sup>CB1</sup>	8 139 <sup>X</sup>	748	933	864	629	629	NC		
679 845 <sup>1</sup>	889 301 <sup>1</sup>	1 048 757 <sup>1</sup>	1 052 229 <sup>1</sup>	1 281 907 <sup>1</sup>	414	458	461	341	308	All	Sawn	
611 <sup>CB</sup>	630 <sup>CB1</sup>	904 <sup>CB1</sup>	319 <sup>CB</sup>	319 <sup>X</sup>	201	188	286	318	318	C		
679 234 <sup>CB</sup>	888 671 <sup>CB</sup>	1 047 853 <sup>CB1</sup>	1 051 910 <sup>CB</sup>	1 281 588 <sup>CB1</sup>	414	459	461	341	308	NC		
5 583 <sup>1</sup>	4 985 <sup>1</sup>	3 783 <sup>1</sup>	3 670 <sup>1</sup>	3 670 <sup>X</sup>	1 248	771	662	368	368	All	Ven	
744 <sup>C</sup>	933 <sup>CB</sup>	1 223 <sup>C</sup>	1 067 <sup>C</sup>	1 067 <sup>X</sup>	1 298	622	680	555	555	C		
4 838 <sup>CB</sup>	4 052 <sup>CB</sup>	2 560 <sup>CB</sup>	2 603 <sup>CB</sup>	2 603 <sup>X</sup>	1 240	816	654	324	324	NC		
18 352 <sup>1</sup>	26 169 <sup>1</sup>	27 476 <sup>1</sup>	27 357 <sup>1</sup>	25 908 <sup>1</sup>	723	661	616	500	835	All	Ply	
749 <sup>CB</sup>	932 <sup>CB1</sup>	3 118 <sup>CB</sup>	3 060 <sup>CB</sup>	3 060 <sup>X</sup>	322	518	520	436	436	C		
17 604 <sup>CB</sup>	25 237 <sup>CB</sup>	24 358 <sup>CB</sup>	24 297 <sup>CB</sup>	22 848 <sup>CB1</sup>	764	668	631	509	952	NC		
589 <sup>1</sup>	1 087 <sup>CB</sup>	424 <sup>CB</sup>	663 <sup>1</sup>	663 <sup>X</sup>	205	167	275	1 157	1 157	All	Logs	Vanuatu
110 <sup>CB</sup>	363 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	156	66	484	--	--	C		
480 <sup>CB</sup>	723 <sup>CB</sup>	421 <sup>CB</sup>	663 <sup>CB</sup>	663 <sup>X</sup>	220	728	274	1 157	1 157	NC		
243 <sup>1</sup>	221 <sup>1</sup>	1 629 <sup>CB</sup>	852 <sup>CB</sup>	852 <sup>X</sup>	1 434	774	727	1 033	1 033	All	Sawn	
71 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	3 969	281	296	2 218	2 218	C		
172 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	1 623 <sup>CB</sup>	847 <sup>CB</sup>	847 <sup>X</sup>	1 133	883	732	1 030	1 030	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC		
0 <sup>C</sup>	12 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	--	261	--	936	936	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	12 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	261	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	936	936	NC		
186 989 <sup>1</sup>	203 375 <sup>1</sup>	388 044 <sup>1</sup>	86 005 <sup>1</sup>	77 152 <sup>1</sup>	1 242	1 459	1 353	822	1 065	All	Logs	Viet Nam
697 <sup>CB</sup>	1 282 <sup>CB</sup>	1 804 <sup>CB</sup>	656 <sup>CB</sup>	656 <sup>X</sup>	352	255	122	157	157	C		
186 292 <sup>CB</sup>	202 094 <sup>CB</sup>	386 240 <sup>CB1</sup>	85 349 <sup>CB1</sup>	76 496 <sup>CB1</sup>	1 254	1 504	1 420	850	1 120	NC		
109 582 <sup>1</sup>	238 264 <sup>1</sup>	246 807 <sup>1</sup>	375 141 <sup>1</sup>	168 514 <sup>1</sup>	577	555	583	664	349	All	Sawn	
1 535 <sup>C</sup>	5 935 <sup>CB</sup>	6 596 <sup>CB1</sup>	5 138 <sup>CB</sup>	4 903 <sup>X</sup>	406	476	507	819	824	C		
108 048 <sup>CB</sup>	232 329 <sup>C</sup>	240 211 <sup>C</sup>	370 002 <sup>C</sup>	163 611 <sup>CB1</sup>	581	558	585	663	343	NC		
51 342 <sup>1</sup>	87 357 <sup>1</sup>	119 433 <sup>1</sup>	118 223 <sup>1</sup>	70 198 <sup>1</sup>	161	134	114	118	95	All	Ven	
1 255 <sup>C</sup>	335 <sup>C</sup>	710 <sup>C</sup>	1 075 <sup>C</sup>	1 075 <sup>X</sup>	1 504	2 162	1 976	2 693	2 693	C		
50 087 <sup>CB</sup>	87 022 <sup>CB</sup>	118 723 <sup>CB</sup>	117 148 <sup>CB</sup>	69 123 <sup>CB1</sup>	157	134	113	117	93	NC		
111 483 <sup>1</sup>	220 602 <sup>1</sup>	295 128 <sup>1</sup>	309 405 <sup>1</sup>	298 405 <sup>1</sup>	462	537	575	589	564	All	Ply	
36 278 <sup>C</sup>	105 216 <sup>C</sup>	143 928 <sup>C</sup>	155 605 <sup>C</sup>	155 605 <sup>X</sup>	426	426	475	478	478	C		
75 204 <sup>CB1</sup>	115 386 <sup>CB1</sup>	151 200 <sup>CB1</sup>	153 800 <sup>CB</sup>	142 800 <sup>CB1</sup>	481	704	720	769	700	NC		
229 915	246 529	327 195	329 643	294 922	302	285	279	312	256	All	Logs	
19 150	11 311	15 376	5 810	4 116	233	102	114	80	61	C		
210 765	235 218	311 818	323 833	290 806	311	312	300	329	268	NC		
600 360	600 505	719 377	742 426	777 499	330	325	333	319	273	All	Sawn	
185 152	194 747	260 281	323 675	340 820	224	227	235	224	174	C		
415 208	405 758	459 096	418 751	436 679	418	410	436	475	489	NC		
52 471	45 626	54 769	52 366	40 489	1 114	1 034	988	849	650	All	Ven	Latin America/ Caribbean
7 170	8 717	11 240	11 947	12 003	440	366	350	343	345	C		
45 300	36 909	43 529	40 419	28								

**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> )					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Bolivia	Logs	All	333 <sup>I</sup>	356 <sup>I</sup>	431 <sup>I</sup>	465 <sup>I</sup>	316 <sup>I</sup>	56	52	56	56	54
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
		NC	333 <sup>CB</sup>	356 <sup>CB</sup>	431 <sup>CB</sup>	465 <sup>CB</sup>	316 <sup>CB</sup>	56	52	56	56	54
	Sawn	All	281 <sup>CB</sup>	414 <sup>CB</sup>	848 <sup>I</sup>	604 <sup>I</sup>	660 <sup>I</sup>	291	143	251	230	166
		C	190 <sup>CB</sup>	181 <sup>CB</sup>	110 <sup>CI</sup>	172 <sup>C</sup>	135 <sup>CB</sup>	310	677	333	347	282
		NC	91 <sup>CB</sup>	232 <sup>CB</sup>	738 <sup>CB</sup>	432 <sup>CB</sup>	525 <sup>CB</sup>	258	89	242	203	150
	Ven	All	1 832 <sup>I</sup>	687 <sup>I</sup>	133 <sup>I</sup>	98 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	813	2 062	686	743	984
		C	279 <sup>CB</sup>	157 <sup>C</sup>	103 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	1 199	1 676	573	426	1 013
		NC	1 552 <sup>C</sup>	530 <sup>C</sup>	30 <sup>CB</sup>	55 <sup>C</sup>	43 <sup>CB</sup>	768	2 212	2 176	1 783	964
	Ply	All	769 <sup>I</sup>	1 441 <sup>I</sup>	1 990 <sup>I</sup>	1 573 <sup>I</sup>	1 514 <sup>I</sup>	454	550	513	156	150
		C	206 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>	866 <sup>C</sup>	613 <sup>CB</sup>	554 <sup>CB</sup>	339	394	436	384	355
		NC	563 <sup>C</sup>	1 329 <sup>C</sup>	1 124 <sup>C</sup>	960 <sup>C</sup>	960 <sup>X</sup>	518	568	593	113	113
Brazil	Logs	All	1 070 <sup>I</sup>	1 202 <sup>I</sup>	924 <sup>I</sup>	912 <sup>I</sup>	524 <sup>I</sup>	67	49	46	54	177
		C	11 <sup>I</sup>	7 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	857	250	3 744	2 873	--
		NC	1 060 <sup>CB</sup>	1 195 <sup>CB</sup>	912	903	524 <sup>CI</sup>	66	49	45	53	177
	Sawn	All	22 594 <sup>I</sup>	18 699 <sup>I</sup>	26 309 <sup>I</sup>	30 095 <sup>I</sup>	34 687 <sup>I</sup>	515	528	806	1 090	1 305
		C	1 595 <sup>*</sup>	1 227 <sup>*</sup>	2 495 <sup>*</sup>	2 598 <sup>*</sup>	2 978 <sup>CI</sup>	301	361	378	406	475
		NC	20 998 <sup>*</sup>	17 472 <sup>*</sup>	23 814 <sup>*</sup>	27 496 <sup>*</sup>	31 709 <sup>I</sup>	544	546	915	1 297	1 562
	Ven	All	7 326 <sup>I</sup>	10 762 <sup>I</sup>	14 473 <sup>I</sup>	9 964 <sup>I</sup>	14 553 <sup>I</sup>	1 157	1 138	1 550	1 836	1 619
		C	103 <sup>C</sup>	570 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	136 <sup>CI</sup>	2 759	2 971	3 471	1 517	826
		NC	7 224 <sup>CB</sup>	10 192	14 449	9 942	14 416	1 148	1 100	1 549	1 837	1 634
	Ply	All	2 033 <sup>I</sup>	2 825 <sup>I</sup>	1 917 <sup>I</sup>	1 872 <sup>I</sup>	1 709 <sup>I</sup>	2 697	3 331	2 146	2 358	2 698
		C	913 <sup>*</sup>	1 163 <sup>*</sup>	418 <sup>*</sup>	658 <sup>*</sup>	460	4 519	3 825	1 748	1 540	2 266
		NC	1 121 <sup>*</sup>	1 662 <sup>*</sup>	1 499 <sup>*</sup>	1 215 <sup>*</sup>	1 248 <sup>CI</sup>	2 030	3 055	2 292	3 310	2 903
Colombia	Logs	All	531 <sup>I</sup>	3 423 <sup>I</sup>	1 129 <sup>I</sup>	1 110 <sup>I</sup>	89 <sup>I</sup>	420	492	114	423	219
		C	1 <sup>C</sup>	18	196 <sup>C</sup>	191 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	53	792	150	299	208
		NC	530 <sup>CB</sup>	3 405 <sup>CB</sup>	933 <sup>CB</sup>	920 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	426	491	108	463	1 312
	Sawn	All	15 188 <sup>I</sup>	11 540 <sup>I</sup>	20 395 <sup>CB</sup>	13 183 <sup>I</sup>	12 311 <sup>I</sup>	295	312	325	323	294
		C	15 060 <sup>CB</sup>	11 257 <sup>CB</sup>	18 515 <sup>CB</sup>	12 725 <sup>CB</sup>	11 853 <sup>CB</sup>	294	309	307	326	295
		NC	128 <sup>C</sup>	283 <sup>C</sup>	1 880 <sup>CB</sup>	458 <sup>CB</sup>	458 <sup>X</sup>	567	600	732	267	267
	Ven	All	4 825 <sup>I</sup>	5 925	8 051 <sup>I</sup>	5 346 <sup>I</sup>	1 173 <sup>I</sup>	3 485	2 372	1 633	3 129	1 862
		C	275 <sup>C</sup>	686	1 595 <sup>C</sup>	913 <sup>C</sup>	148 <sup>CB</sup>	5 353	1 371	881	3 036	740
		NC	4 549 <sup>C</sup>	5 239	6 456 <sup>C</sup>	4 434 <sup>C</sup>	1 025 <sup>CB</sup>	3 413	2 622	2 069	3 149	2 384
	Ply	All	34 239 <sup>I</sup>	33 698 <sup>I</sup>	41 444 <sup>I</sup>	21 297 <sup>I</sup>	21 275 <sup>I</sup>	492	376	594	464	469
		C	10 800 <sup>CB</sup>	11 311 <sup>CB</sup>	16 583 <sup>CB</sup>	10 544 <sup>CB</sup>	10 522 <sup>CB</sup>	451	455	480	401	408
		NC	23 439 <sup>CB</sup>	22 387 <sup>C</sup>	24 861 <sup>C</sup>	10 753 <sup>CB</sup>	10 753 <sup>X</sup>	514	345	706	548	548
Costa Rica	Logs	All	636 <sup>I</sup>	113 <sup>I</sup>	177 <sup>I</sup>	185 <sup>C</sup>	18 <sup>I</sup>	161	174	662	150	153
		C	580 <sup>CB</sup>	31 <sup>C</sup>	156	93 <sup>C</sup>	15 <sup>CB</sup>	154	105	1 069	103	137
		NC	56 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	21 <sup>CB</sup>	91 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	301	231	172	278	445
	Sawn	All	30 784 <sup>I</sup>	36 349 <sup>I</sup>	37 145 <sup>I</sup>	35 334 <sup>I</sup>	42 456 <sup>I</sup>	262	284	300	327	277
		C	30 447 <sup>CB</sup>	35 865 <sup>C</sup>	36 803 <sup>C</sup>	34 636 <sup>C</sup>	42 315 <sup>CB</sup>	262	281	298	323	277
		NC	338 <sup>C</sup>	484 <sup>C</sup>	342 <sup>C</sup>	698 <sup>C</sup>	142 <sup>CB</sup>	340	760	730	797	546
	Ven	All	32 <sup>I</sup>	125 <sup>I</sup>	209 <sup>I</sup>	236 <sup>I</sup>	241 <sup>I</sup>	4 991	955	2 365	2 444	2 407
		C	8 <sup>CB</sup>	29 <sup>C</sup>	33 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	70 <sup>CB</sup>	5 993	5 649	3 427	1 854	2 321
		NC	24 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	176 <sup>CB</sup>	225 <sup>CB</sup>	171 <sup>CB</sup>	4 734	766	2 235	2 486	2 444
	Ply	All	9 178 <sup>I</sup>	8 971 <sup>I</sup>	9 979 <sup>I</sup>	7 839 <sup>I</sup>	5 585 <sup>I</sup>	405	414	643	418	356
		C	1 902 <sup>C</sup>	3 036 <sup>C</sup>	2 919 <sup>C</sup>	1 839 <sup>C</sup>	1 787 <sup>CB</sup>	527	499	559	524	483
		NC	7 276 <sup>CB</sup>	5 935 <sup>CB</sup>	7 060 <sup>CB</sup>	5 999 <sup>CB</sup>	3 798 <sup>CB</sup>	382	381	685	394	316
Ecuador	Logs	All	370 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0	20 <sup>I</sup>	20 <sup>X</sup>	412	233	--	690	690
		C	39 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	133	--	--	--	--
		NC	331 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	0	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>X</sup>	548	233	--	690	690
	Sawn	All	1 697 <sup>I</sup>	1 878 <sup>I</sup>	2 179 <sup>I</sup>	2 147 <sup>I</sup>	2 026 <sup>I</sup>	556	508	425	404	399
		C	422 <sup>C</sup>	514 <sup>C</sup>	1 035 <sup>CB</sup>	611 <sup>CB</sup>	490 <sup>CB</sup>	309	281	373	443	430
		NC	1 275 <sup>C</sup>	1 364 <sup>C</sup>	1 144 <sup>CB</sup>	1 536 <sup>C</sup>	1 536 <sup>X</sup>	757	730	486	390	390
	Ven	All	3 528 <sup>I</sup>	3 843 <sup>I</sup>	3 430 <sup>I</sup>	3 307 <sup>I</sup>	2 528 <sup>I</sup>	1 106	1 020	1 266	1 035	917
		C	671 <sup>CB</sup>	1 026 <sup>CB</sup>	488 <sup>CB</sup>	727 <sup>CB</sup>	727 <sup>X</sup>	349	395	373	416	416
		NC	2 857 <sup>C</sup>	2 817 <sup>C</sup>	2 942 <sup>C</sup>	2 581 <sup>C</sup>	1 802 <sup>CB</sup>	2 256	2 401	2 097	1 783	1 784
	Ply	All	5 013 <sup>I</sup>	4 846 <sup>I</sup>	4 045 <sup>I</sup>	2 524 <sup>I</sup>	2 267 <sup>I</sup>	594	627	517	514	533
		C	1 113 <sup>C</sup>	739 <sup>CB</sup>	1 640 <sup>CB</sup>	508 <sup>CB</sup>	254 <sup>CB</sup>	507	480	475	475	605
		NC	3 901 <sup>CB</sup>	4 107 <sup>CB</sup>	2 405 <sup>CB</sup>	2 015 <sup>CB</sup>	2 013 <sup>X</sup>	624	663	551	525	525
Guatemala	Logs	All	1 284 <sup>CB</sup>	944 <sup>CB</sup>	1 293 <sup>I</sup>	719 <sup>I</sup>	179 <sup>I</sup>	276	309	98	342	442
		C	789 <sup>CB</sup>	384 <sup>CB</sup>	363 <sup>CB</sup>	438 <sup>CB</sup>	127 <sup>CI</sup>	240	294	80	296	487
		NC	495 <sup>CB</sup>	559 <sup>CB</sup>	930 <sup>CB</sup>	281 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	361	320	108	451	361
	Sawn	All	18 318 <sup>I</sup>	16 089 <sup>C</sup>	18 675 <sup>I</sup>	21 699 <sup>I</sup>	22 077 <sup>I</sup>	305	308	331	280	263
		C	15 619 <sup>C</sup>	13 884 <sup>C</sup>	15 766 <sup>C</sup>	18 095 <sup>CB</sup>	19 037 <sup>CB</sup>	281	281	298	247	238
		NC	2 700 <sup>CB</sup>	2 205 <sup>C</sup>	2 909 <sup>C</sup>	3 604 <sup>C</sup>	3 040 <sup>CI</sup>	589	774	823	861	747
	Ven	All	280 <sup>I</sup>	463 <sup>I</sup>	383 <sup>I</sup>	970 <sup>I</sup>	673 <sup>I</sup>	1 002	899	864	890	760
		C	155 <sup>C</sup>	235 <sup>C</sup>	252 <sup>C</sup>	708 <sup>C</sup>	494 <sup>CI</sup>	669	639	683	713	598
		NC	126 <sup>C</sup>	228 <sup>C</sup>	131 <sup>C</sup>	262 <sup>CB</sup>	179 <sup>CI</sup>	2 579	1 550	1 750	2 729	2 984
	Ply	All	5 329 <sup>I</sup>	7 716 <sup>I</sup>	8 655 <sup>I</sup>	16 788 <sup>I</sup>	7 659 <sup>I</sup>	616	640	701	559	549
		C	1 171 <sup>C</sup>	1 528 <sup>C</sup>	1 797 <sup>C</sup>	3 149 <sup>C</sup>	1 495 <sup>CI</sup>	499	500	559	524	361
		NC	4 158 <sup>C</sup>	6 188 <sup>C</sup>	6 858 <sup>C</sup>	13 639 <sup>CB</sup>	6 164 <sup>CI</sup>	659	688	751	567	629
Guyana	Logs	All	9 <sup>CB</sup>	116 <sup>CB</sup>	18 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	551	252	123	444	444
		C	9 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	551	260	80	442	442
		NC	0 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	8 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	214	388	686	686
	Sawn	All	1 036 <sup>CB</sup>	833 <sup>CB</sup>	863 <sup>CB</sup>	866 <sup>CB</sup>	549 <sup>I</sup>	329	278	251	349	444
		C	965 <sup>CB</sup>	826 <sup>CB</sup>	857 <sup>CB</sup>	851 <sup>CB</sup>	516 <sup>CB</sup>	318	276	250	349	435
		NC	71 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	589	532	955	317	655
	Ven	All	17 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	1 510	880	1 145	274	2 035
		C	16 <sup>CB</sup>	27 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 588	772	1 151	233	--
		NC	1 <sup>C</sup>	39 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	903	977	1 065	341	2 035
	Ply	All	497 <sup>I</sup>	911 <sup>I</sup>	463 <sup>I</sup>	460 <sup>I</sup>	361 <sup>I</sup>	421	398	542	385	421
		C	187 <sup>CB</sup>	325 <sup>CB</sup>	166 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	205 <sup>CI</sup>	381	396	389	318	373
		NC	310 <sup>CB</sup>	587 <sup>CB</sup>	297 <sup>CB</sup>	281 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>	450	399	694	445	505

2012	Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017			
1 716 <sup>I</sup>	1 557 <sup>I</sup>	1 060 <sup>I</sup>	566 <sup>I</sup>	1 747 <sup>I</sup>	104	151	99	58	128	All	Logs	Bolivia	
52 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	105	--	--	--	--	C			
1 664 <sup>CI</sup>	1 557 <sup>CB</sup>	1 060 <sup>CB</sup>	566 <sup>C</sup>	1 747 <sup>CB</sup>	104	151	99	58	128	NC			
26 507 <sup>I</sup>	28 044 <sup>I</sup>	29 345 <sup>I</sup>	13 279 <sup>I</sup>	15 587 <sup>I</sup>	600	735	601	603	528	All	Sawn		
1 087 <sup>C</sup>	1 070 <sup>C</sup>	371 <sup>C</sup>	382 <sup>CB</sup>	382 <sup>X</sup>	582	686	727	720	720	C			
25 420 <sup>CB</sup>	26 974 <sup>CB</sup>	28 974 <sup>CB</sup>	12 897 <sup>F</sup>	15 205 <sup>CB</sup>	601	737	600	600	525	NC			
8 141 <sup>I</sup>	8 102 <sup>I</sup>	13 630 <sup>I</sup>	12 575 <sup>I</sup>	4 877 <sup>I</sup>	4 406	4 948	4 855	4 727	3 363	All	Ven		
1 015 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	80 <sup>C</sup>	21 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 986	5 108	2 438	1 359	1 295	C			
7 127 <sup>CB</sup>	7 962 <sup>CB</sup>	13 549 <sup>CB</sup>	12 555 <sup>CB</sup>	4 876 <sup>CB</sup>	4 473	4 946	4 884	4 747	3 363	NC			
20 <sup>I</sup>	113 <sup>I</sup>	355 <sup>I</sup>	76 <sup>I</sup>	76 <sup>X</sup>	659	740	2 275	783	783	All	Ply		
15 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	355 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	771	--	2 275	--	--	C			
4 <sup>C</sup>	113 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	76 <sup>X</sup>	436	740	--	783	783	NC			
10 571 <sup>I</sup>	20 789 <sup>I</sup>	24 154 <sup>C</sup>	32 192 <sup>I</sup>	48 438 <sup>I</sup>	361	250	181	239	216	All	Logs	Brazil	
747 <sup>CB</sup>	4 534 <sup>C</sup>	9 748 <sup>C</sup>	2 169	1 540	132	109	105	47	34	C			
9 824 <sup>CB</sup>	16 255 <sup>CB</sup>	14 406 <sup>C</sup>	30 023 <sup>C</sup>	46 898 <sup>CI</sup>	416	392	353	337	262	NC			
351 274 <sup>I</sup>	353 287 <sup>I</sup>	424 392 <sup>I</sup>	454 672 <sup>I</sup>	492 078	311	318	310	274	213	All	Sawn		
157 461 <sup>*</sup>	168 596 <sup>*</sup>	230 376 <sup>*</sup>	288 184 <sup>*</sup>	312 271	219	226	232	221	168	C			
193 813 <sup>*</sup>	184 691 <sup>*</sup>	194 016 <sup>*</sup>	166 488 <sup>*</sup>	179 807	474	507	516	469	402	NC			
34 427 <sup>I</sup>	30 081 <sup>I</sup>	34 852 <sup>I</sup>	33 209 <sup>I</sup>	28 862 <sup>I</sup>	849	790	712	597	505	All	Ven		
6 062 <sup>C</sup>	8 533 <sup>C</sup>	11 013 <sup>C</sup>	11 473 <sup>C</sup>	11 473 <sup>X</sup>	380	360	345	334	334	C			
28 364	21 549	23 839	21 735	17 388	1 153	1 502	1 401	1 020	762	NC			
398 977 <sup>I</sup>	417 912 <sup>I</sup>	455 550 <sup>I</sup>	458 241 <sup>I</sup>	455 914 <sup>I</sup>	360	349	351	307	200	All	Ply		
370 987 <sup>*</sup>	396 924 <sup>*</sup>	437 568 <sup>*</sup>	433 251 <sup>*</sup>	433 576	349	341	344	299	193	C			
27 990 <sup>*</sup>	20 988 <sup>*</sup>	17 982 <sup>*</sup>	24 990 <sup>*</sup>	22 338 <sup>CB</sup>	622	636	666	595	657	NC			
10 824 <sup>I</sup>	19 625 <sup>I</sup>	29 579 <sup>I</sup>	19 769 <sup>I</sup>	13 219 <sup>I</sup>	424	426	367	477	682	All	Logs	Colombia	
20 <sup>C</sup>	300 <sup>C</sup>	1 036	44	44 <sup>X</sup>	431	612	525	423	423	C			
10 804 <sup>CB</sup>	19 325 <sup>CB</sup>	28 543 <sup>CB</sup>	19 725 <sup>CB</sup>	13 175 <sup>CB</sup>	424	424	363	477	683	NC			
4 672 <sup>I</sup>	2 242 <sup>I</sup>	6 521 <sup>I</sup>	4 544 <sup>I</sup>	5 559 <sup>I</sup>	376	567	635	699	339	All	Sawn		
454 <sup>C</sup>	302 <sup>C</sup>	210 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	135 <sup>X</sup>	104	362	402	329	329	C			
4 218 <sup>CB</sup>	1 940 <sup>CB</sup>	6 311 <sup>CB</sup>	4 409 <sup>CB</sup>	5 424 <sup>CB</sup>	524	622	648	723	339	NC			
95 <sup>I</sup>	142 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	77 <sup>I</sup>	77 <sup>X</sup>	3 045	1 375	717	705	705	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	99 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	32 <sup>X</sup>	6 103	781	702	470	470	C			
95 <sup>CB</sup>	141 <sup>CB</sup>	45 <sup>C</sup>	45 <sup>CB</sup>	45 <sup>X</sup>	3 042	1 384	751	1 098	1 098	NC			
4 136 <sup>I</sup>	1 597 <sup>I</sup>	947 <sup>I</sup>	442 <sup>I</sup>	442 <sup>X</sup>	667	682	669	706	706	All	Ply		
358 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	218 <sup>CB</sup>	127 <sup>CB</sup>	127 <sup>X</sup>	449	429	539	521	521	C			
3 778 <sup>CB</sup>	1 507 <sup>CB</sup>	729 <sup>C</sup>	315 <sup>CB</sup>	315 <sup>X</sup>	699	707	722	824	824	NC			
81 091 <sup>I</sup>	63 911 <sup>I</sup>	73 309 <sup>I</sup>	70 074 <sup>I</sup>	70 555 <sup>I</sup>	385	314	384	417	504	All	Logs	Costa Rica	
15 937 <sup>FI</sup>	5 455 <sup>C</sup>	2 628 <sup>CB</sup>	1 305 <sup>C</sup>	1 305 <sup>X</sup>	281	87	102	87	87	C			
65 154 <sup>CB</sup>	58 457 <sup>CB</sup>	70 681 <sup>CB</sup>	68 769 <sup>CB</sup>	69 250 <sup>CB</sup>	423	415	428	449	554	NC			
4 073 <sup>I</sup>	2 823 <sup>I</sup>	4 680 <sup>I</sup>	3 366 <sup>I</sup>	3 366 <sup>X</sup>	826	584	453	692	692	All	Sawn		
486 <sup>F3</sup>	321 <sup>CB</sup>	2 534 <sup>CB</sup>	587 <sup>CB</sup>	587 <sup>X</sup>	709	389	338	302	302	C			
3 587 <sup>CB</sup>	2 502 <sup>CB</sup>	2 146 <sup>CB</sup>	2 779 <sup>CB</sup>	2 779 <sup>X</sup>	845	623	761	952	952	NC			
714 <sup>I</sup>	501 <sup>I</sup>	72 <sup>I</sup>	357 <sup>I</sup>	357 <sup>X</sup>	2 340	1 525	7 072	1 492	1 492	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	313 <sup>CB</sup>	313 <sup>X</sup>	--	3 021	--	1 339	1 339	C			
714 <sup>CB</sup>	501 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	44 <sup>C</sup>	44 <sup>X</sup>	2 340	1 525	7 072	7 636	7 636	NC			
34 <sup>I</sup>	104 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	101 <sup>I</sup>	101 <sup>X</sup>	746	642	576	879	879	All	Ply		
2 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	0	29 <sup>C</sup>	29 <sup>X</sup>	471	504	--	476	476	C			
32 <sup>CB</sup>	77 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	73 <sup>CB</sup>	73 <sup>X</sup>	772	707	576	1 321	1 321	NC			
44 796 <sup>I</sup>	63 039 <sup>I</sup>	75 663 <sup>I</sup>	67 838 <sup>I</sup>	70 000 <sup>I</sup>	355	362	372	368	350	All	Logs	Ecuador	
4 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	90	--	--	--	--	C			
44 792 <sup>CB</sup>	63 039 <sup>CB</sup>	75 663 <sup>CB</sup>	67 838 <sup>CB</sup>	70 000 <sup>CB</sup>	355	362	372	368	350	NC			
77 184 <sup>I</sup>	76 888 <sup>I</sup>	95 946 <sup>I</sup>	137 216 <sup>I</sup>	117 244 <sup>I</sup>	543	574	542	722	830	All	Sawn		
143 <sup>CB</sup>	9 <sup>C</sup>	89 <sup>CB</sup>	73 <sup>CB</sup>	73 <sup>X</sup>	495	238	158	322	322	C			
77 041 <sup>C</sup>	76 879 <sup>C</sup>	95 857 <sup>CB</sup>	137 143 <sup>CB</sup>	117 171 <sup>CB</sup>	543	574	543	723	831	NC			
4 246 <sup>I</sup>	775 <sup>I</sup>	825 <sup>I</sup>	1 648 <sup>I</sup>	1 648 <sup>X</sup>	4 706	3 770	2 933	2 901	2 901	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	2 632	2 180	2 180	C			
4 246 <sup>C</sup>	775 <sup>CB</sup>	825 <sup>CB</sup>	1 648 <sup>C</sup>	1 648 <sup>X</sup>	4 706	3 770	2 933	2 901	2 901	NC			
38 209 <sup>I</sup>	36 048 <sup>I</sup>	32 872 <sup>I</sup>	36 808 <sup>I</sup>	43 566 <sup>I</sup>	569	576	702	551	541	All	Ply		
2 141 <sup>C</sup>	787 <sup>C</sup>	565 <sup>CB</sup>	522 <sup>CB</sup>	522 <sup>X</sup>	450	426	738	797	798	C			
36 068 <sup>CB</sup>	35 261 <sup>CB</sup>	32 307 <sup>CB</sup>	36 286 <sup>CB</sup>	43 045 <sup>CB</sup>	578	581	701	548	539	NC			
6 171 <sup>I</sup>	3 397 <sup>CB</sup>	6 200 <sup>CB</sup>	8 900 <sup>CB</sup>	7 766 <sup>I</sup>	589	413	301	440	506	All	Logs	Guatemala	
221 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	283 <sup>CB</sup>	759 <sup>CB</sup>	759 <sup>X</sup>	749	303	100	325	325	C			
5 950 <sup>CB</sup>	3 257 <sup>CB</sup>	5 917 <sup>CB</sup>	8 141 <sup>CB</sup>	7 007 <sup>CB</sup>	585	419	333	455	539	NC			
23 387 <sup>I</sup>	20 248 <sup>I</sup>	19 069 <sup>I</sup>	18 668 <sup>I</sup>	13 463 <sup>I</sup>	431	429	443	427	561	All	Sawn		
11 119 <sup>CB</sup>	8 875 <sup>C</sup>	7 558 <sup>C</sup>	7 901 <sup>C</sup>	3 211 <sup>CI</sup>	253	241	250	247	247	C			
12 268 <sup>CB</sup>	11 373 <sup>CB</sup>	11 512 <sup>CB</sup>	10 767 <sup>CB</sup>	10 252 <sup>CB</sup>	1 187	1 101	898	916	932	NC			
108 <sup>I</sup>	93 <sup>I</sup>	101 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	302 <sup>I</sup>	2 597	2 388	2 243	1 408	2 137	All	Ven		
3 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4	4 <sup>X</sup>	1 588	--	1 496	1 496	1 496	C			
105 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	18 <sup>C</sup>	298 <sup>CB</sup>	2 650	2 388	2 293	1 389	2 150	NC			
6 640 <sup>I</sup>	11 307 <sup>I</sup>	13 474 <sup>I</sup>	18 655 <sup>I</sup>	22 826 <sup>I</sup>	1 647	1 445	907	1 558	1 273	All	Ply		
5 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	35 <sup>C</sup>	35 <sup>X</sup>	436	460	492	482	482	C			
6 635 <sup>CB</sup>	11 306 <sup>CB</sup>	13 472 <sup>CB</sup>	18 620 <sup>CB</sup>	22 791 <sup>CB</sup>	1 651	1 445	907	1 564	1 277	NC			
15 474 <sup>I</sup>	12 935 <sup>I</sup>	45 245 <sup>CB</sup>	62 406 <sup>CB</sup>	25 626 <sup>I</sup>	153	158	255	416	198	All	Logs	Guyana	
1 547 <sup>CB</sup>	483 <sup>CB</sup>	361 <sup>CB</sup>	426 <sup>CB</sup>	426 <sup>X</sup>	85	94	100	87	87	C			
13 926	12 452	44 884 <sup>CB</sup>	61 980 <sup>CB</sup>	25 200	168	162	259	427	202	NC			
19 524 <sup>I</sup>	19 693 <sup>I</sup>	20 620 <sup>I</sup>	18 156 <sup>I</sup>	20 143 <sup>I</sup>	779	854	891	951	989	All	Sawn		
148 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	276 <sup>C</sup>	143 <sup>CB</sup>	143 <sup>X</sup>	136	283	658	386	386	C			
19 376	19 677	20 344	18 013	20 000	808	856	895	962	1 000	NC			
69 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	23 <sup>X</sup>	915	514	406	390	390	All	Ven		
39 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	807	--	--	382	382	C			
31 <sup>CB</sup>	17 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	1 101	514	406	398	398	NC			
2 466 <sup>I</sup>	2 683 <sup>I</sup>	2 754 <sup>I</sup>	1 754 <sup>I</sup>	2 159 <sup>I</sup>	500	478	499	357	469	All	Ply		
272 <sup>CB</sup>	314 <sup>CB</sup>	138 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	159 <sup>X</sup>	465	508	560	524					

**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> )				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Honduras	Logs	All	276 <sup>I</sup>	104 <sup>CB</sup>	95 <sup>I</sup>	37	78 <sup>I</sup>	213	309	105	1 948	4 838
		C	85 <sup>C</sup>	46 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	0	0	105	501	80	--	0
		NC	191 <sup>CB</sup>	58 <sup>CB</sup>	24	37	78 <sup>CB</sup>	397	238	1 366	1 948	474
	Sawn	All	3 100 <sup>I</sup>	3 321 <sup>CB</sup>	4 702 <sup>I</sup>	5 179 <sup>I</sup>	4 096 <sup>I</sup>	315	275	367	352	498
		C	2 589 <sup>C</sup>	1 950 <sup>CB</sup>	2 223 <sup>CB</sup>	2 851 <sup>CB</sup>	1 208 <sup>CB</sup>	281	244	247	260	439
		NC	511 <sup>CB</sup>	1 371 <sup>CB</sup>	2 479	2 328	2 888 <sup>CB</sup>	800	335	653	618	528
	Ven	All	4 684 <sup>I</sup>	2 775 <sup>I</sup>	3 401 <sup>I</sup>	2 150 <sup>I</sup>	1 950 <sup>I</sup>	4 984	4 288	5 750	5 313	3 859
		C	2 <sup>C</sup>	95	69	1	31	4 794	3 756	3 175	13 117	6 001
		NC	4 682 <sup>CB</sup>	2 680 <sup>CB</sup>	3 332 <sup>CB</sup>	2 149 <sup>CB</sup>	1 919 <sup>CB</sup>	4 984	4 310	5 848	5 311	3 837
	Ply	All	4 524 <sup>I</sup>	4 344 <sup>I</sup>	7 176 <sup>I</sup>	7 414 <sup>I</sup>	5 449 <sup>I</sup>	548	531	777	615	887
		C	434 <sup>C</sup>	601 <sup>CB</sup>	4 227	3 872	4 783	499	523	967	797	1 006
		NC	4 090 <sup>CB</sup>	3 743 <sup>CB</sup>	2 949 <sup>CB</sup>	3 542 <sup>CB</sup>	666 <sup>CB</sup>	554	532	607	492	479
Mexico	Logs	All	9 425 <sup>I</sup>	4 887 <sup>I</sup>	3 820 <sup>I</sup>	5 274 <sup>I</sup>	918 <sup>I</sup>	253	179	179	281	317
		C	7 940 <sup>C</sup>	3 256 <sup>CB</sup>	2 538 <sup>CI</sup>	4 175 <sup>C</sup>	774 <sup>CI</sup>	252	148	200	296	291
		NC	1 485 <sup>CB</sup>	1 631 <sup>CB</sup>	1 282 <sup>CB</sup>	1 100 <sup>CB</sup>	144 <sup>CI</sup>	259	313	149	236	601
	Sawn	All	404 852 <sup>I</sup>	417 754 <sup>I</sup>	448 754 <sup>I</sup>	483 736 <sup>I</sup>	491 572 <sup>I</sup>	264	284	316	274	262
		C	279 978 <sup>CB</sup>	276 070 <sup>CB</sup>	284 638 <sup>CB</sup>	321 178 <sup>CB</sup>	348 220 <sup>CB</sup>	233	244	251	234	230
		NC	124 874 <sup>CB</sup>	141 685 <sup>CB</sup>	164 116 <sup>CB</sup>	162 558 <sup>CB</sup>	143 352 <sup>CB</sup>	377	417	570	412	396
	Ven	All	61 117 <sup>I</sup>	67 660 <sup>I</sup>	67 048 <sup>I</sup>	75 908 <sup>I</sup>	49 298 <sup>I</sup>	2 154	2 176	1 953	1 970	1 715
		C	14 112 <sup>C</sup>	14 561 <sup>C</sup>	15 000 <sup>C</sup>	16 957 <sup>C</sup>	10 791 <sup>CI</sup>	1 504	1 504	1 185	1 213	940
		NC	47 005 <sup>C</sup>	53 100 <sup>C</sup>	52 048 <sup>C</sup>	58 952 <sup>C</sup>	38 507 <sup>CB</sup>	2 475	2 480	2 400	2 402	2 231
	Ply	All	291 880 <sup>I</sup>	280 612 <sup>I</sup>	313 634 <sup>I</sup>	323 408 <sup>I</sup>	305 890 <sup>I</sup>	588	598	654	597	510
		C	149 845 <sup>C</sup>	134 233 <sup>C</sup>	163 583 <sup>C</sup>	181 449 <sup>C</sup>	152 418 <sup>CI</sup>	499	499	559	524	399
		NC	142 035 <sup>C</sup>	146 379 <sup>C</sup>	150 051 <sup>C</sup>	141 959 <sup>C</sup>	153 472 <sup>CI</sup>	722	729	802	726	704
Panama	Logs	All	194 <sup>I</sup>	1 148 <sup>I</sup>	176 <sup>I</sup>	87 <sup>C</sup>	1 087 <sup>I</sup>	297	233	274	104	275
		C	15	990 <sup>CB</sup>	18	86 <sup>C</sup>	86 <sup>X</sup>	433	233	501	103	103
		NC	179 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	159 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 001 <sup>CB</sup>	289	231	261	393	321
	Sawn	All	8 456 <sup>I</sup>	13 193 <sup>I</sup>	11 653 <sup>I</sup>	10 614 <sup>I</sup>	11 419 <sup>I</sup>	280	302	357	336	276
		C	7 504 <sup>C</sup>	10 979 <sup>C</sup>	8 631 <sup>C</sup>	9 225 <sup>C</sup>	10 056 <sup>CB</sup>	281	281	298	323	251
		NC	952 <sup>CB</sup>	2 213 <sup>CB</sup>	3 021 <sup>CB</sup>	1 390 <sup>CB</sup>	1 363 <sup>CB</sup>	270	469	826	461	995
	Ven	All	333 <sup>I</sup>	406 <sup>I</sup>	260 <sup>I</sup>	465 <sup>I</sup>	68	910	634	759	656	908
		C	64 <sup>CB</sup>	23 <sup>C</sup>	34 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	26	1 590	509	697	1 348	763
		NC	268 <sup>C</sup>	383 <sup>C</sup>	226 <sup>C</sup>	465 <sup>C</sup>	42	825	644	769	656	1 029
	Ply	All	16 066 <sup>I</sup>	19 548	20 057	16 751 <sup>I</sup>	8 001 <sup>I</sup>	646	618	625	537	545
		C	1 260 <sup>C</sup>	8 793	9 553	11 640 <sup>C</sup>	5 984 <sup>CI</sup>	500	675	643	524	544
		NC	14 806 <sup>C</sup>	10 755	10 504	5 111	2 017 <sup>CI</sup>	663	578	609	568	548
Peru	Logs	All	698 <sup>I</sup>	354 <sup>CB</sup>	103 <sup>I</sup>	685 <sup>I</sup>	187 <sup>I</sup>	137	265	137	335	363
		C	668 <sup>CI</sup>	250 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	654 <sup>CB</sup>	156 <sup>CB</sup>	134	210	130	361	546
		NC	30 <sup>CB</sup>	105 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	31 <sup>C</sup>	31 <sup>X</sup>	239	716	243	133	133
	Sawn	All	26 202 <sup>CB</sup>	34 943 <sup>I</sup>	32 191 <sup>I</sup>	29 536 <sup>I</sup>	39 951	266	287	288	276	379
		C	25 778 <sup>CB</sup>	34 291 <sup>CB</sup>	31 196 <sup>CB</sup>	28 548 <sup>CB</sup>	38 766	263	284	281	268	371
		NC	424 <sup>CB</sup>	652	995	988	1 185	695	855	1 903	1 672	1 672
	Ven	All	1 075 <sup>I</sup>	1 011 <sup>I</sup>	992 <sup>I</sup>	1 343 <sup>I</sup>	1 021 <sup>I</sup>	2 552	3 043	2 619	2 114	1 229
		C	1 010 <sup>C</sup>	400 <sup>C</sup>	678 <sup>C</sup>	810 <sup>C</sup>	381 <sup>CB</sup>	2 498	2 719	2 339	2 138	729
		NC	65 <sup>C</sup>	611 <sup>CB</sup>	314	533	640	3 819	3 299	3 532	2 079	2 079
	Ply	All	14 512 <sup>I</sup>	19 641 <sup>I</sup>	18 595 <sup>I</sup>	21 108 <sup>I</sup>	29 488	460	401	537	360	637
		C	10 009 <sup>CB</sup>	11 405 <sup>CB</sup>	9 316 <sup>C</sup>	12 888 <sup>C</sup>	15 468	414	428	451	302	526
		NC	4 503 <sup>CB</sup>	8 237 <sup>CB</sup>	9 279 <sup>CB</sup>	8 220 <sup>CB</sup>	14 020	612	370	663	517	830
Suriname	Logs	All	22 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	260 <sup>CB</sup>	61 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	190	230	81	360	976
		C	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	257 <sup>CB</sup>	0	0	124	--	80	--	--
		NC	13 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	299	230	3 462	360	976
	Sawn	All	20 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	40 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	79 <sup>I</sup>	405	405	432	405	543
		C	13 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	0	4 <sup>CB</sup>	308	282	249	--	212
		NC	7 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	14 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	988	937	978	405	596
	Ven	All	52 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	657	2 093	624	2 609	2 035
		C	20 <sup>CI</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CI</sup>	0	0	293	1 367	579	--	--
		NC	32 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	3 029	2 484	770	2 609	2 035
	Ply	All	2 024 <sup>I</sup>	1 999	1 483 <sup>I</sup>	2 089 <sup>I</sup>	2 000	481	446	448	358	400
		C	255 <sup>C</sup>	63	354 <sup>C</sup>	297 <sup>CB</sup>	400	507	1 031	559	576	400
		NC	1 770	1 936	1 129	1 792 <sup>CB</sup>	1 600	477	438	421	337	400
Trinidad and Tobago	Logs	All	2 162 <sup>I</sup>	3 153 <sup>I</sup>	3 556 <sup>I</sup>	2 363 <sup>I</sup>	1 233 <sup>CB</sup>	101	115	81	327	202
		C	2 117 <sup>CB</sup>	3 117 <sup>CB</sup>	3 465 <sup>CB</sup>	2 109 <sup>CB</sup>	1 110 <sup>CB</sup>	99	114	80	339	194
		NC	45 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	254 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	286	342	156	254	324
	Sawn	All	18 392 <sup>I</sup>	19 154 <sup>CB</sup>	21 780 <sup>CB</sup>	19 681 <sup>I</sup>	13 624 <sup>I</sup>	182	262	211	287	296
		C	17 347 <sup>CB</sup>	18 107 <sup>CB</sup>	20 614 <sup>CB</sup>	18 228 <sup>CB</sup>	13 358 <sup>CB</sup>	176	295	242	295	293
		NC	1 045 <sup>CB</sup>	1 047 <sup>CB</sup>	1 166 <sup>CB</sup>	1 453 <sup>CB</sup>	266 <sup>CB</sup>	408	89	65	215	532
	Ven	All	47 <sup>I</sup>	320 <sup>I</sup>	122 <sup>I</sup>	80 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	2 479	2 675	1 948	2 609	2 035
		C	0 <sup>CB</sup>	264 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	501	3 759	1 616	--	--
		NC	47 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	54 <sup>CB</sup>	80 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	2 479	1 136	2 611	2 609	2 035
	Ply	All	12 969 <sup>I</sup>	13 551 <sup>I</sup>	12 928 <sup>I</sup>	14 109 <sup>I</sup>	14 109 <sup>X</sup>	381	328	385	328	328
		C	9 612 <sup>CB</sup>	9 819 <sup>CB</sup>	9 788 <sup>CB</sup>	11 077 <sup>CB</sup>	11 077 <sup>X</sup>	365	364	351	306	306
		NC	3 356 <sup>CB</sup>	3 732 <sup>CB</sup>	3 140 <sup>CB</sup>	3 031 <sup>CB</sup>	3 031 <sup>X</sup>	438	261	552	448	448
Venezuela	Logs	All	787 <sup>CB</sup>	1 010 <sup>CB</sup>	506 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	178	140	80	87	87
		C	779 <sup>CB</sup>	986 <sup>CB</sup>	506 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	176	137	80	87	87
		NC	8 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	788	669	99	111	111
	Sawn	All	9 275 <sup>C</sup>	4 085 <sup>I</sup>	725 <sup>CB</sup>	282 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	585	697	470	642	290
		C	1 911 <sup>C</sup>	163 <sup>CB</sup>	216 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	308	312	252	383	273
		NC	7 364 <sup>C</sup>	3 922 <sup>C</sup>	510 <sup>CB</sup>	190 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	762	734	738	952	314
	Ven	All	9 302 <sup>I</sup>	5 043 <sup>I</sup>	4 533 <sup>I</sup>	3 151 <sup>I</sup>	191 <sup>I</sup>	1 953	1 856	2 796	2 782	3 091
		C	4 500 <sup>C</sup>	2 511 <sup>C</sup>	154 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 858	1 431	1 081	7 810	2 873
		NC	4 803 <sup>CB</sup>	2 532 <sup>CB</sup>	4 379 <sup>CB</sup>	3 123 <sup>CB</sup>	186 <sup>CB</sup>	2 051	2 628	2 961	2 766	3 097
	Ply	All	61 571 <sup>I</sup>	25 956 <sup>I</sup>	17 136 <sup>I</sup>	7 734 <sup>I</sup>	7 578 <sup>I</sup>	534	527	656	458	471
		C	23 099 <sup>C</sup>	3 894 <sup>C</sup>	2 213 <sup>CB</sup>	600 <sup>CB</sup>	443 <sup>CB</sup>	507	499	518	322	421
		NC	38 473 <sup>CB</sup>	22 062 <sup>CB</sup>	14 923 <sup>CB</sup>	7 135 <sup>CB</sup>	7 135 <sup>CB</sup>	552	532	684	475	475

2012	Exports Value (1000S)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
411 <sup>I</sup>	1 528 <sup>CB</sup>	3 180 <sup>I</sup>	573 <sup>I</sup>	62 <sup>I</sup>	392	1 185	328	256	76	All	Logs	Honduras	
34 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	615 <sup>CB</sup>	294 <sup>CB</sup>	6 <sup>I</sup>	87	413	100	152	51	C			
378 <sup>CB</sup>	1 519 <sup>CB</sup>	2 564 <sup>CB</sup>	279 <sup>CB</sup>	56	570	1 198	723	927	79	NC			
12 053 <sup>I</sup>	14 781 <sup>I</sup>	22 105 <sup>I</sup>	23 482 <sup>I</sup>	22 053 <sup>I</sup>	257	232	300	244	308	All	Sawn		
11 027 <sup>C</sup>	12 382 <sup>CB</sup>	16 476 <sup>C</sup>	21 851	18 846	241	202	250	231	275	C			
1 026 <sup>CB</sup>	2 400 <sup>CB</sup>	5 629 <sup>I</sup>	1 631 <sup>CB</sup>	3 207 <sup>I</sup>	1 043	963	739	997	995	NC			
7 <sup>I</sup>	265 <sup>I</sup>	244 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	949	4 444	2 412	5 348	4 661	All	Ven		
1 <sup>C</sup>	18 <sup>CB</sup>	0	0	1 <sup>I</sup>	1 588	1 095	--	--	1 095	C			
7 <sup>X</sup>	248 <sup>CB</sup>	244 <sup>CI</sup>	20 <sup>CB</sup>	34 <sup>I</sup>	920	5 679	2 412	5 348	5 348	NC			
4 565 <sup>I</sup>	4 735 <sup>I</sup>	8 674 <sup>I</sup>	9 847 <sup>I</sup>	9 995 <sup>I</sup>	551	496	411	481	468	All	Ply		
3 844 <sup>CB</sup>	3 577 <sup>CB</sup>	5 367	5 821	6 899	534	499	429	480	466	C			
722 <sup>CB</sup>	1 158 <sup>CB</sup>	3 307 <sup>C</sup>	4 026 <sup>CB</sup>	3 097 <sup>CB</sup>	668	487	385	482	473	NC			
19 436 <sup>I</sup>	15 382 <sup>I</sup>	16 009 <sup>I</sup>	8 354 <sup>I</sup>	6 012 <sup>I</sup>	916	784	189	270	601	All	Logs	Mexico	
522 <sup>CB</sup>	337	477 <sup>CB</sup>	256 <sup>CB</sup>	10 <sup>CI</sup>	2 014	1 031	608	226	1 291	C			
18 914 <sup>CB</sup>	15 045 <sup>CB</sup>	15 533 <sup>CI</sup>	8 099 <sup>C</sup>	6 002 <sup>CI</sup>	902	780	185	271	600	NC			
7 996 <sup>I</sup>	10 130 <sup>I</sup>	7 932 <sup>I</sup>	7 451 <sup>I</sup>	8 308 <sup>I</sup>	894	727	534	306	588	All	Sawn		
1 284 <sup>CB</sup>	834 <sup>CB</sup>	1 855 <sup>CB</sup>	3 174 <sup>CB</sup>	3 942 <sup>CI</sup>	403	361	298	425	415	C			
6 713 <sup>CB</sup>	9 296 <sup>CB</sup>	6 077 <sup>CB</sup>	4 277 <sup>CB</sup>	4 366 <sup>CI</sup>	1 166	800	705	254	947	NC			
2 523 <sup>I</sup>	2 667 <sup>I</sup>	2 129 <sup>I</sup>	2 249 <sup>I</sup>	1 708 <sup>I</sup>	2 605	2 631	1 990	2 765	2 439	All	Ven		
50 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	20 <sup>CB</sup>	95 <sup>CI</sup>	1 588	3 759	1 841	438	947	C			
2 473 <sup>C</sup>	2 665 <sup>C</sup>	2 108 <sup>C</sup>	2 229 <sup>C</sup>	1 613 <sup>CI</sup>	2 640	2 631	1 991	2 901	2 688	NC			
2 864 <sup>I</sup>	7 135 <sup>I</sup>	11 271 <sup>I</sup>	10 408 <sup>I</sup>	3 915 <sup>I</sup>	546	617	661	870	886	All	Ply		
1 750 <sup>C</sup>	3 299 <sup>C</sup>	3 665 <sup>C</sup>	2 448 <sup>C</sup>	2 251 <sup>CI</sup>	426	426	475	478	897	C			
1 114 <sup>CB</sup>	3 835 <sup>CB</sup>	7 606 <sup>CB</sup>	7 960 <sup>CB</sup>	1 664 <sup>CI</sup>	982	1 004	815	1 162	871	NC			
21 069 <sup>I</sup>	28 695 <sup>I</sup>	28 173 <sup>I</sup>	29 979 <sup>I</sup>	22 314 <sup>I</sup>	206	212	273	298	136	All	Logs	Panama	
22 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	10	20	10	355	105	270	187	196	C			
21 048 <sup>C</sup>	28 664 <sup>C</sup>	28 164 <sup>C</sup>	29 959 <sup>C</sup>	22 304 <sup>CI</sup>	206	212	273	299	136	NC			
2 877 <sup>I</sup>	8 728 <sup>I</sup>	14 258 <sup>I</sup>	5 544 <sup>I</sup>	3 409 <sup>I</sup>	402	555	604	473	147	All	Sawn		
1 417 <sup>CB</sup>	2 098 <sup>CB</sup>	300 <sup>CB</sup>	1 029 <sup>CB</sup>	1 029 <sup>X</sup>	285	283	298	322	322	C			
1 459 <sup>CB</sup>	6 630 <sup>C</sup>	13 959 <sup>C</sup>	4 515 <sup>C</sup>	2 380 <sup>CI</sup>	669	799	618	530	119	NC			
33 <sup>I</sup>	85	173 <sup>I</sup>	0	0 <sup>X</sup>	2 701	1 178	1 383	--	--	All	Ven		
1 <sup>CB</sup>	0	19 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>X</sup>	1 203	--	6 151	--	--	C			
32 <sup>CB</sup>	85	154	0	0 <sup>X</sup>	2 755	1 178	1 263	--	--	NC			
220 <sup>I</sup>	2 203 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	654 <sup>I</sup>	654 <sup>X</sup>	779	325	604	1 309	1 309	All	Ply		
41 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	507	499	554	271	271	C			
180 <sup>CB</sup>	2 180 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	627 <sup>CB</sup>	627 <sup>X</sup>	887	324	955	1 568	1 568	NC			
1 176 <sup>CB</sup>	1 330 <sup>CB</sup>	3 320 <sup>I</sup>	2 722 <sup>I</sup>	895 <sup>I</sup>	644	458	321	534	564	All	Logs	Peru	
46 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	137	13	16	730	105	563	764	764	C			
1 130 <sup>CB</sup>	1 308 <sup>CB</sup>	3 183 <sup>CB</sup>	2 708 <sup>CB</sup>	879 <sup>X</sup>	641	486	315	534	561	NC			
66 197 <sup>I</sup>	57 308 <sup>C</sup>	67 164 <sup>I</sup>	48 426 <sup>I</sup>	68 161 <sup>I</sup>	199	153	196	213	387	All	Sawn		
461 <sup>C</sup>	216 <sup>C</sup>	52	41	49	851	723	750	378	378	C			
65 736 <sup>CI</sup>	57 092 <sup>C</sup>	67 112 <sup>C</sup>	48 385 <sup>C</sup>	68 112 <sup>CB</sup>	198	153	196	213	387	NC			
2 070 <sup>I</sup>	2 884 <sup>I</sup>	2 592 <sup>I</sup>	2 150 <sup>I</sup>	2 566 <sup>I</sup>	910	1 159	1 450	1 369	1 376	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	73 <sup>C</sup>	73 <sup>X</sup>	3 330	2 271	2 213	722	722	C			
2 070 <sup>C</sup>	2 859 <sup>C</sup>	2 589	2 077	2 493	910	1 154	1 450	1 413	1 413	NC			
20 993 <sup>I</sup>	17 389 <sup>I</sup>	14 108 <sup>I</sup>	13 832 <sup>I</sup>	13 426 <sup>I</sup>	610	694	523	793	852	All	Ply		
638 <sup>C</sup>	238 <sup>C</sup>	38 <sup>CB</sup>	214 <sup>CB</sup>	214 <sup>X</sup>	565	698	560	446	446	C			
20 355 <sup>CB</sup>	17 150 <sup>CB</sup>	14 070 <sup>CB</sup>	13 619 <sup>CB</sup>	13 212	611	694	523	803	864	NC			
14 669 <sup>I</sup>	12 811 <sup>I</sup>	21 110 <sup>I</sup>	26 182 <sup>I</sup>	28 200	134	133	142	126	120	All	Logs	Suriname	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	82 <sup>CB</sup>	524 <sup>CB</sup>	0	--	--	100	325	--	C			
14 669	12 811	21 028	25 658	28 200	134	133	143	124	120	NC			
3 703 <sup>I</sup>	6 164 <sup>I</sup>	6 802	6 424 <sup>I</sup>	6 930 <sup>I</sup>	323	334	322	323	330	All	Sawn		
55 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	0	23 <sup>CB</sup>	0	259	594	--	935	--	C			
3 648	6 156	6 802	6 402	6 930	324	334	322	330	330	NC			
1 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	2 548	230	111	--	--	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	--	--	--	C			
1 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	0	0	2 548	230	111	--	--	NC			
19 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	135	1 077	709	136	2 033	270	All	Ply		
4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	3 167	--	131	356	--	C			
15 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	135	907	709	827	2 042	270	NC			
2 511 <sup>I</sup>	1 497 <sup>I</sup>	192 <sup>I</sup>	88 <sup>I</sup>	88 <sup>X</sup>	563	488	446	691	691	All	Logs	Trinidad and Tobago	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
2 511 <sup>CB</sup>	1 497 <sup>CB</sup>	192 <sup>CB</sup>	88 <sup>CB</sup>	88 <sup>X</sup>	563	488	446	691	691	NC			
914 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	541 <sup>CB</sup>	1 191 <sup>CB</sup>	1 191 <sup>X</sup>	881	265	222	588	588	All	Sawn		
11 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	185 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	152 <sup>X</sup>	311	73	298	276	276	C			
903 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	357 <sup>CB</sup>	1 039 <sup>CB</sup>	1 039 <sup>X</sup>	901	443	196	704	704	NC			
0 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	1 235	--	--	--	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	1 235	--	--	--	NC			
8 <sup>CB</sup>	6 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	589	1 262	993	717	717	All	Ply		
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	498	651	993	478	478	C			
6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	640	1 443	--	790	790	NC			
0 <sup>C</sup>	34 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	330	--	--	--	All	Logs	Venezuela	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
0 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	330	--	--	--	NC			
1 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>X</sup>	221	906	887	483	483	All	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	--	--	--	110	110	C			
1 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	221	906	887	1 106	1 106	NC			
37 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	35 <sup>I</sup>	35 <sup>X</sup>	491	--	--	3 536	3 536	All	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C			
37 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	35 <sup>CB</sup>	35 <sup>X</sup>	491	--	--	3 536	3 536	NC			
0 <sup>CB</sup>	17 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	98 <sup>CB</sup>	98 <sup>X</sup>	--	764	1 603	210	210	All	Ply		
0 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	--	430	--	219	219	C			
0 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	97 <sup>X</sup>	--	1 885	1 603	210	210	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> )					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Producers Total	Logs	All	2 419 099	2 590 895	2 696 897	2 134 872	2 004 922	290	289	272	254	253
		C	202 013	237 492	287 156	190 608	208 796	108	120	109	98	109
		NC	2 217 086	2 353 403	2 409 741	1 944 264	1 796 127	342	337	332	302	300
	Sawn	All	2 099 232	2 355 847	2 599 117	2 491 327	2 330 619	354	364	395	380	354
		C	816 413	907 534	934 087	950 175	954 007	247	263	268	260	242
		NC	1 282 819	1 448 313	1 665 030	1 541 152	1 376 611	489	479	537	530	518
	Ven	All	400 526	374 938	449 513	526 689	491 803	1 027	999	1 006	880	786
		C	102 308	79 193	85 632	88 682	78 394	751	1 067	946	889	670
		NC	298 219	295 745	363 881	438 007	413 409	1 176	982	1 022	878	813
	Ply	All	1 270 301	1 299 437	1 531 369	1 486 502	1 447 585	522	487	581	461	446
		C	385 044	362 358	419 415	433 744	400 886	471	470	480	443	398
		NC	885 256	937 079	1 111 954	1 052 758	1 046 698	547	494	631	469	468
	Total	All	6 189 158	6 621 117	7 276 896	6 639 390	6 274 928	--	--	--	--	--
		C	1 505 778	1 586 577	1 726 290	1 663 209	1 642 083	--	--	--	--	--
		NC	4 683 380	5 034 540	5 550 606	4 976 181	4 632 846	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	All	16 026 303	19 330 681	21 931 323	15 862 342	16 041 168	146	156	169	134	127
		C	8 145 992	10 385 441	10 566 691	7 666 882	8 352 523	118	127	128	101	99
		NC	7 880 311	8 945 240	11 364 632	8 195 460	7 688 646	194	209	240	192	184
	Sawn	All	27 552 986	31 101 840	33 829 013	30 752 721	31 381 428	295	303	313	272	262
		C	19 185 665	22 126 202	23 213 060	20 731 889	21 284 844	250	260	265	223	216
		NC	8 367 322	8 975 638	10 615 953	10 020 832	10 096 584	494	515	519	496	474
	Ven	All	2 624 880	2 621 556	3 156 960	2 712 632	2 835 892	968	853	840	701	740
		C	478 208	459 783	508 007	481 540	504 365	678	661	649	625	596
		NC	2 146 672	2 161 773	2 648 954	2 231 091	2 331 527	1 070	909	891	719	781
	Ply	All	10 984 012	11 338 742	11 989 485	10 955 929	11 326 829	553	566	592	513	530
		C	2 272 736	2 339 342	2 605 224	2 499 870	2 114 111	449	443	455	422	390
		NC	8 711 276	8 999 399	9 384 261	8 456 059	9 212 719	588	611	646	548	577
	Total	All	57 188 181	64 392 819	70 906 781	60 283 623	61 585 318	--	--	--	--	--
		C	30 082 601	35 310 769	36 892 981	31 380 180	32 255 842	--	--	--	--	--
		NC	27 105 581	29 082 050	34 013 799	28 903 443	29 329 476	--	--	--	--	--
Rest of the World	Logs	All	383 164 <sup>F</sup>	307 356 <sup>F</sup>	357 208 <sup>F</sup>	350 504 <sup>F</sup>	350 504 <sup>X</sup>	127	138	146	116	116
		C	205 668 <sup>F</sup>	175 247 <sup>F</sup>	182 011 <sup>F</sup>	182 916 <sup>F</sup>	182 916 <sup>X</sup>	97	107	100	77	77
		NC	177 496 <sup>F</sup>	132 109 <sup>F</sup>	175 197 <sup>F</sup>	167 588 <sup>F</sup>	167 588 <sup>X</sup>	201	226	280	263	263
	Sawn	All	5 170 516 <sup>F</sup>	5 398 872 <sup>F</sup>	5 760 374 <sup>F</sup>	4 848 100 <sup>F</sup>	4 848 100 <sup>X</sup>	262	257	274	253	253
		C	3 966 380 <sup>F</sup>	4 172 456 <sup>F</sup>	4 399 395 <sup>F</sup>	3 623 507 <sup>F</sup>	3 623 507 <sup>X</sup>	228	226	240	216	216
		NC	1 204 136 <sup>F</sup>	1 226 416 <sup>F</sup>	1 360 979 <sup>F</sup>	1 224 593 <sup>F</sup>	1 224 593 <sup>X</sup>	517	487	508	515	515
	Ven	All	395 056 <sup>C</sup>	347 644 <sup>C</sup>	360 100 <sup>C</sup>	308 437 <sup>C</sup>	308 437 <sup>X</sup>	977	1 098	974	1 046	1 046
		C	63 248 <sup>C</sup>	63 960 <sup>C</sup>	61 881 <sup>C</sup>	50 891 <sup>C</sup>	50 891 <sup>X</sup>	840	824	836	730	730
		NC	331 808 <sup>C</sup>	283 684 <sup>C</sup>	298 220 <sup>C</sup>	257 546 <sup>C</sup>	257 546 <sup>X</sup>	1 008	1 187	1 008	1 144	1 144
	Ply	All	2 499 407 <sup>I</sup>	2 501 957 <sup>I</sup>	2 755 312 <sup>I</sup>	2 535 665 <sup>I</sup>	2 535 665 <sup>X</sup>	517	502	576	538	538
		C	934 778 <sup>CI</sup>	802 676 <sup>CI</sup>	890 428 <sup>CI</sup>	780 332 <sup>CI</sup>	780 332 <sup>X</sup>	458	436	539	434	434
		NC	1 564 629 <sup>CI</sup>	1 699 281 <sup>CI</sup>	1 864 884 <sup>CI</sup>	1 755 333 <sup>CI</sup>	1 755 333 <sup>X</sup>	561	541	596	603	603
	Total	All	8 448 143	8 555 829	9 232 994	8 042 706	8 042 706	--	--	--	--	--
		C	5 170 074	5 214 339	5 533 715	4 637 646	4 637 646	--	--	--	--	--
		NC	3 278 069	3 341 490	3 699 280	3 405 060	3 405 060	--	--	--	--	--

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
4 083 826	4 795 517	6 051 213	3 809 904	3 335 083	321	352	384	305	269	All	Logs		
38 046	42 193	46 295	31 420	30 293	196	186	173	195	193	C			
4 045 780	4 753 323	6 004 918	3 778 484	3 304 790	323	355	387	307	270	NC			
4 043 970	4 423 468	4 834 857	4 918 775	4 668 660	424	446	482	446	369	All	Sawn		
220 640	226 251	294 526	352 515	367 862	239	241	246	231	181	C			
3 823 330	4 197 217	4 540 331	4 566 260	4 300 798	444	468	515	480	405	NC			
583 308	577 359	634 903	628 115	564 605	562	460	368	352	373	All	Ven	Producers	
38 396	35 232	40 673	46 102	36 057	1 122	953	817	781	682	C		Total	
544 912	542 127	594 230	582 014	528 548	543	445	355	338	362	NC			
4 169 890	4 436 400	4 843 505	4 433 179	4 587 869	561	559	576	548	507	All	Ply		
723 420	776 349	952 372	991 563	993 820	384	374	403	378	291	C			
3 446 470	3 660 050	3 891 133	3 441 616	3 594 048	622	624	644	629	639	NC			
12 880 994	14 232 743	16 364 478	13 789 974	13 156 217	--	--	--	--	--	All	Total		
1 020 501	1 080 026	1 333 866	1 421 600	1 428 033	--	--	--	--	--	C			
11 860 493	13 152 717	15 030 612	12 368 374	11 728 185	--	--	--	--	--	NC			
12 119 582	14 198 697	15 040 555	11 201 577	10 846 601	141	146	149	123	118	All	Logs		
6 112 975	7 279 526	6 713 204	5 500 987	5 642 024	106	108	99	88	88	C			
6 006 606	6 919 171	8 327 351	5 700 590	5 204 577	213	230	254	203	186	NC			
26 731 419	30 477 641	32 463 537	28 749 729	29 861 238	292	314	320	279	285	All	Sawn		
18 553 158	21 556 850	22 478 777	19 267 077	20 371 629	250	273	272	230	243	C			
8 178 261	8 920 791	9 984 760	9 482 651	9 489 609	471	491	529	492	456	NC			
2 616 828	2 610 404	2 699 533	2 552 791	2 532 824	1 100	964	823	762	840	All	Ven	ITTO Total	
405 947	412 529	437 225	440 756	432 892	859	874	825	814	859	C			
2 210 881	2 197 875	2 262 308	2 112 035	2 099 931	1 160	983	822	752	836	NC			
12 291 349	13 094 821	14 413 136	13 298 163	13 948 297	558	565	633	556	504	All	Ply		
2 910 601	3 108 989	3 429 792	3 095 559	3 114 140	459	453	490	426	371	C			
9 380 747	9 985 832	10 983 344	10 202 604	10 834 157	597	612	697	612	561	NC			
53 759 178	60 381 564	64 616 761	55 802 260	57 188 960	--	--	--	--	--	All	Total		
27 982 682	32 357 895	33 058 999	28 304 380	29 560 686	--	--	--	--	--	C			
25 776 496	28 023 669	31 557 763	27 497 881	27 628 275	--	--	--	--	--	NC			
2 933 304 <sup>F</sup>	3 378 520 <sup>F</sup>	4 103 134 <sup>F</sup>	3 676 236 <sup>F</sup>	3 676 236 <sup>X</sup>	109	114	127	117	117	All	Logs		
1 406 217 <sup>F</sup>	1 483 044 <sup>F</sup>	1 620 241 <sup>F</sup>	1 254 545 <sup>F</sup>	1 254 545 <sup>X</sup>	87	86	86	72	72	C			
1 527 087 <sup>F</sup>	1 895 476 <sup>F</sup>	2 482 893 <sup>F</sup>	2 421 691 <sup>F</sup>	2 421 691 <sup>X</sup>	143	153	182	175	175	NC			
5 283 768 <sup>F</sup>	5 875 050 <sup>F</sup>	6 419 287 <sup>F</sup>	5 538 952 <sup>F</sup>	5 538 952 <sup>X</sup>	193	200	203	169	169	All	Sawn		
4 261 572 <sup>F</sup>	4 739 908 <sup>F</sup>	4 983 659 <sup>F</sup>	4 051 060 <sup>F</sup>	4 051 060 <sup>X</sup>	173	179	177	141	141	C			
1 022 196 <sup>F</sup>	1 135 142 <sup>F</sup>	1 435 628 <sup>F</sup>	1 487 892 <sup>F</sup>	1 487 892 <sup>X</sup>	391	395	416	369	369	NC			
279 146 <sup>C</sup>	285 618 <sup>C</sup>	323 249 <sup>C</sup>	294 400 <sup>C</sup>	294 400 <sup>X</sup>	565	593	616	490	490	All	Ven	Rest of the World	
103 821 <sup>C</sup>	107 152 <sup>C</sup>	110 686 <sup>C</sup>	87 819 <sup>C</sup>	87 819 <sup>X</sup>	362	364	372	295	295	C			
175 325 <sup>C</sup>	178 467 <sup>C</sup>	212 563 <sup>C</sup>	206 581 <sup>C</sup>	206 581 <sup>X</sup>	845	953	935	680	680	NC			
1 590 204 <sup>C</sup>	1 685 520 <sup>I</sup>	1 925 464 <sup>I</sup>	1 692 849 <sup>I</sup>	1 692 849 <sup>X</sup>	398	508	553	403	403	All	Ply		
431 450 <sup>C</sup>	407 376 <sup>CI</sup>	451 936 <sup>CI</sup>	485 184 <sup>CI</sup>	485 184 <sup>X</sup>	416	432	464	361	361	C			
1 158 754 <sup>C</sup>	1 278 144 <sup>C</sup>	1 473 528 <sup>CI</sup>	1 207 665 <sup>CI</sup>	1 207 665 <sup>X</sup>	392	538	588	423	423	NC			
10 086 422	11 224 709	12 771 134	11 202 437	11 202 437	--	--	--	--	--	All	Total		
6 203 060	6 737 480	7 166 522	5 878 608	5 878 608	--	--	--	--	--	C			
3 883 361	4 487 229	5 604 612	5 323 829	5 323 829	--	--	--	--	--	NC			

APDXI

T1-2-c

**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> )				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Africa</b>	<b>Logs</b>	<b>1 192</b>	<b>3 335</b>	<b>2 808</b>	<b>256</b>	<b>518</b>	<b>307</b>	<b>266</b>	<b>98</b>	<b>86</b>	<b>112</b>
	<b>Sawn</b>	<b>7 647</b>	<b>13 195</b>	<b>10 740</b>	<b>1 801</b>	<b>680</b>	<b>714</b>	<b>836</b>	<b>774</b>	<b>427</b>	<b>737</b>
	<b>Ven</b>	<b>2 467</b>	<b>1 394</b>	<b>952</b>	<b>1 323</b>	<b>53</b>	<b>539</b>	<b>551</b>	<b>487</b>	<b>169</b>	<b>618</b>
	<b>Ply</b>	<b>82 148</b>	<b>22 055</b>	<b>7 634</b>	<b>7 055</b>	<b>3 941</b>	<b>1 658</b>	<b>697</b>	<b>625</b>	<b>575</b>	<b>295</b>
Benin	Logs	0 <sup>CB</sup>	1 419 <sup>I</sup>	37 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	379	476	513	--
	Sawn	50 <sup>C</sup>	605 <sup>C</sup>	1 185 <sup>C</sup>	397 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 002	986	966	1 010	--
	Ven	204 <sup>C</sup>	42 <sup>C</sup>	34 <sup>C</sup>	262 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	387	56	462	276	--
	Ply	1 019 <sup>C</sup>	610 <sup>C</sup>	1 456 <sup>C</sup>	1 397 <sup>C</sup>	1 397 <sup>X</sup>	467	511	697	411	411
Cameroon	Logs	80 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	67 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	133	--	565	--	--
	Sawn	19 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	37 <sup>C</sup>	106 <sup>CB</sup>	106 <sup>X</sup>	590	1 044	960	1 004	1 004
	Ven	19 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	516	142	1 683	1 134	1 134
	Ply	41 <sup>C</sup>	151 <sup>C</sup>	112 <sup>C</sup>	64 <sup>C</sup>	139 <sup>CB</sup>	811	1 030	1 088	1 787	871
Central Afr. Rep.	Logs	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	505	--	--
	Sawn	54 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	987	--	734	--	--
	Ven	10 <sup>C</sup>	11 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	145	1 264	1 161	3 724	3 724
	Ply	51 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	32 <sup>C</sup>	32 <sup>X</sup>	253	46	217	218	218
Congo, Dem. Rep.	Logs	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	274	2 510	303	42	147
	Sawn	1 420 <sup>CB</sup>	2 320 <sup>CB</sup>	220 <sup>CB</sup>	276 <sup>CB</sup>	276 <sup>X</sup>	551	551	532	587	587
	Ven	6 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 152	893	689	499	--
	Ply	144 <sup>CB</sup>	1 281 <sup>CB</sup>	358 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>	218 <sup>CB</sup>	658	598	715	478	1 147
Congo, Rep.	Logs	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	--	162	190
	Sawn	3 <sup>CB</sup>	14 <sup>C</sup>	77 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	556	739	1 181	1 253	--
	Ven	1 782 <sup>CB</sup>	348 <sup>CB</sup>	212 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	628	653	645	6 537	--
	Ply	63 <sup>CB</sup>	198 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	37 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	495	586	971	1 142	708
Côte d'Ivoire	Logs	39 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	456	458	262	--	--
	Sawn	412 <sup>CB</sup>	32 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	875	965	710	895	--
	Ven	19 <sup>C</sup>	46 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	37 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	516	372	341	380	--
	Ply	79 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	240 <sup>C</sup>	134 <sup>C</sup>	10 <sup>CB</sup>	695	680	735	764	1 476
Gabon	Logs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	67 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 280	899	157	8 781	--
	Ven	0 <sup>CB</sup>	477 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	2 677	2 882	--	--
	Ply	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	203	638	509	992	1 298
Ghana	Logs	69 <sup>CB</sup>	155 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	311	124	504	500	500
	Sawn	139 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB</sup>	98 <sup>CB</sup>	1 104	907	2 361	1 232	1 056
	Ven	75 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	52 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	448	271	834	889	889
	Ply	122 <sup>CB</sup>	106 <sup>CB</sup>	1 188 <sup>CB</sup>	219 <sup>CB</sup>	219 <sup>X</sup>	340	378	619	181	181
Liberia	Logs	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	77 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	83 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	68	--	214	--	--
	Ven	17 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	649	--	--	--	--
	Ply	280 <sup>CB</sup>	461 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	812	625	1 000	--	--
Madagascar	Logs	3 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	264 <sup>CB</sup>	694	--	--	556	159
	Sawn	35 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	45 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	7 432	982	827	178	3 547
	Ven	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	18 <sup>C</sup>	18 <sup>X</sup>	--	1 898	1 817	566	566
	Ply	31 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	38 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	1 288 <sup>I</sup>	395	585	799	569	182
Mali	Logs	2 <sup>C</sup>	130 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	51 <sup>X</sup>	313	419	88	88	88
	Sawn	1 952 <sup>C</sup>	1 356 <sup>CB</sup>	641 <sup>CB</sup>	225 <sup>CB</sup>	0	731	1 213	1 206	724	--
	Ven	18 <sup>C</sup>	146 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	834 <sup>CB</sup>	0	118	664	180	127	--
	Ply	2 426 <sup>CB</sup>	2 309 <sup>CB</sup>	3 201 <sup>CB</sup>	4 470 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	840	626	805	748	606
Mozambique	Logs	910 <sup>CI</sup>	1 598 <sup>CI</sup>	2 105 <sup>I</sup>	180 <sup>CI</sup>	180 <sup>X</sup>	333	224	79	78	78
	Sawn	277 <sup>CI</sup>	748 <sup>CI</sup>	663 <sup>CI</sup>	441 <sup>CI</sup>	80 <sup>CB</sup>	955	516	257	175	365
	Ven	90 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	32 <sup>CB</sup>	33 <sup>C</sup>	23 <sup>CB</sup>	780	1 514	2 886	958	1 044
	Ply	204 <sup>CB</sup>	199 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>	65 <sup>CB</sup>	65 <sup>X</sup>	669	339	658	645	645
Nigeria	Logs	26 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	438 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	478	--	484	--	--
	Sawn	2 584 <sup>C</sup>	7 280 <sup>C</sup>	7 480 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	967	975	912	337	3 479
	Ven	213 <sup>C</sup>	220 <sup>C</sup>	286 <sup>C</sup>	80 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	410	419	1 997	1 889	3 393
	Ply	77 462 <sup>CB</sup>	16 380 <sup>CB</sup>	419 <sup>CB</sup>	494 <sup>CB</sup>	494 <sup>X</sup>	1 911	807	910	581	581
Togo	Logs	49 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	73 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	383	334	373	276	276
	Sawn	556 <sup>C</sup>	421 <sup>C</sup>	159 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	985	978	957	--	--
	Ven	13 <sup>C</sup>	64 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>	162	508	137	155	155
	Ply	223 <sup>C</sup>	320 <sup>C</sup>	347 <sup>C</sup>	40 <sup>CB</sup>	40 <sup>X</sup>	104	148	156	285	285
<b>Asia-Pacific</b>	<b>Logs</b>	<b>2 066 686</b>	<b>2 176 001</b>	<b>2 188 475</b>	<b>1 831 654</b>	<b>1 558 603</b>	<b>355</b>	<b>358</b>	<b>355</b>	<b>313</b>	<b>307</b>
	<b>Sawn</b>	<b>713 423</b>	<b>853 512</b>	<b>948 316</b>	<b>879 279</b>	<b>642 213</b>	<b>458</b>	<b>472</b>	<b>486</b>	<b>499</b>	<b>411</b>
	<b>Ven</b>	<b>69 860</b>	<b>79 561</b>	<b>111 265</b>	<b>168 089</b>	<b>179 854</b>	<b>530</b>	<b>436</b>	<b>495</b>	<b>507</b>	<b>482</b>
	<b>Ply</b>	<b>184 064</b>	<b>190 557</b>	<b>235 186</b>	<b>243 898</b>	<b>249 387</b>	<b>640</b>	<b>512</b>	<b>472</b>	<b>434</b>	<b>437</b>
Cambodia	Logs	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	508 <sup>C</sup>	253 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	233	231	245	280	--
	Sawn	262 <sup>C</sup>	64 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	992	984	754	553	--
	Ven	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	--	3 424	--	618	618
	Ply	44 <sup>CB</sup>	2 269 <sup>CB</sup>	979 <sup>CB</sup>	258 <sup>CB</sup>	258 <sup>X</sup>	810	981	1 535	808	808
Fiji	Logs	416 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	417 <sup>C</sup>	417 <sup>X</sup>	83	146	6 831	3 476	3 476
	Sawn	7 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	109 <sup>CB</sup>	104 <sup>CB</sup>	1 784	354	485	336	103
	Ven	23 <sup>C</sup>	54 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 058	711	3 243	3 060	--
	Ply	650 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>	242 <sup>CB</sup>	139 <sup>CB</sup>	380 <sup>CB</sup>	529	337	275	521	1 188
India	Logs	1 720 562 <sup>CI</sup>	1 733 636 <sup>CI</sup>	1 681 892 <sup>CI</sup>	1 301 028 <sup>CI</sup>	1 125 820 <sup>I</sup>	383	398	405	362	362
	Sawn	55 808 <sup>CI</sup>	69 048 <sup>CI</sup>	86 801 <sup>CI</sup>	160 240 <sup>CI</sup>	160 882 <sup>CI</sup>	512	548	538	646	514
	Ven	35 020 <sup>C</sup>	45 476 <sup>C</sup>	63 315 <sup>C</sup>	125 920 <sup>C</sup>	144 628 <sup>CI</sup>	366	315	336	413	418
	Ply	31 683 <sup>C</sup>	34 819 <sup>C</sup>	35 570 <sup>C</sup>	43 890 <sup>C</sup>	49 348 <sup>CI</sup>	523	643	626	676	676
Indonesia	Logs	2 800 <sup>CB</sup>	4 443 <sup>CB</sup>	11 681 <sup>CB</sup>	27 267 <sup>CB</sup>	27 267 <sup>X</sup>	59	62	68	51	51
	Sawn	11 702 <sup>CB</sup>	12 077 <sup>C</sup>	10 085 <sup>C</sup>	12 756 <sup>C</sup>	3 616 <sup>CB</sup>	298	881	833	928	833
	Ven	6 121 <sup>C</sup>	7 281 <sup>C</sup>	5 185 <sup>C</sup>	5 886 <sup>C</sup>	595 <sup>CB</sup>	1 259	748	1 612	1 781	5 405
	Ply	4 825 <sup>C</sup>	9 793 <sup>C</sup>	6 193 <sup>C</sup>	4 601 <sup>C</sup>	4 601 <sup>X</sup>	506	613	674	582	582
Malaysia	Logs	11 414 <sup>C</sup>	6 791 <sup>C</sup>	15 174 <sup>C</sup>	4 014 <sup>C</sup>	2 261 <sup>CI</sup>	193	366	357	191	537
	Sawn	80 447 <sup>C</sup>	65 344 <sup>C</sup>	60 176 <sup>C</sup>	37 217 <sup>C</sup>	35 805 <sup>CI</sup>	606	691	725	471	465
	Ven	7 902 <sup>C</sup>	7 207 <sup>C</sup>	8 159 <sup>C</sup>	12 418 <sup>C</sup>	11 078 <sup>CI</sup>	2 254	2 444	2 183	2 312	1 220
	Ply	44 470 <sup>CB</sup>	42 967 <sup>C</sup>	80 709 <sup>C</sup>	89 311 <sup>C</sup>	89 311 <sup>X</sup>	683	380	339	306	306

Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
<b>1 345 068</b>	<b>1 371 008</b>	<b>2 066 395</b>	<b>1 783 614</b>	<b>1 552 780</b>	<b>396</b>	<b>421</b>	<b>442</b>	<b>432</b>	<b>375</b>	Logs	Africa	
<b>1 138 116</b>	<b>1 174 805</b>	<b>1 252 287</b>	<b>1 256 908</b>	<b>1 045 513</b>	<b>594</b>	<b>651</b>	<b>727</b>	<b>690</b>	<b>519</b>	Sawn		
<b>242 472</b>	<b>234 961</b>	<b>232 455</b>	<b>216 225</b>	<b>196 397</b>	<b>892</b>	<b>1 005</b>	<b>989</b>	<b>813</b>	<b>977</b>	Ven		
<b>157 030</b>	<b>101 149</b>	<b>84 079</b>	<b>83 681</b>	<b>74 292</b>	<b>1 315</b>	<b>908</b>	<b>619</b>	<b>710</b>	<b>741</b>	Ply		
114 922 <sup>CB</sup>	110 978 <sup>CB</sup>	166 734 <sup>CBI</sup>	72 557 <sup>CB</sup>	47 430 <sup>CBI</sup>	439	469	471	477	279	Logs	Benin	
12 392 <sup>CBI</sup>	24 125 <sup>CB</sup>	40 016 <sup>CB</sup>	26 332 <sup>CB</sup>	14 845 <sup>CBI</sup>	525	567	710	628	534	Sawn		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>	481	--	416	--	--	Ven		
25 <sup>C</sup>	8 <sup>CBI</sup>	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBI</sup>	63	174	731	1 148	--	Ply		
269 213 <sup>CBI</sup>	271 878 <sup>CBI</sup>	307 943 <sup>CBI</sup>	384 768 <sup>CBI</sup>	285 690 <sup>CBI</sup>	316	339	293	334	267	Logs	Cameroon	
470 611 <sup>CBI</sup>	444 308 <sup>CBI</sup>	448 943 <sup>CBI</sup>	477 062 <sup>CBI</sup>	357 200 <sup>CBI</sup>	646	753	819	730	475	Sawn		
44 818 <sup>CB</sup>	35 741 <sup>C</sup>	31 670 <sup>C</sup>	34 889 <sup>CB</sup>	32 190 <sup>CBI</sup>	1 579	1 329	1 264	1 251	1 110	Ven		
4 212 <sup>CB</sup>	6 043 <sup>CB</sup>	6 257 <sup>CB</sup>	3 681 <sup>CB</sup>	4 903 <sup>1</sup>	386	606	666	544	544	Ply		
51 104 <sup>1</sup>	42 129 <sup>1</sup>	44 800 <sup>1</sup>	49 546 <sup>1</sup>	40 474 <sup>CBI</sup>	323	291	393	450	343	Logs	Central Afr. Rep.	
32 203 <sup>CBI</sup>	33 379 <sup>CB</sup>	15 978 <sup>1</sup>	16 423 <sup>1</sup>	12 946 <sup>CBI</sup>	833	841	588	540	493	Sawn		
308 <sup>CB</sup>	231 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	324 <sup>CB</sup>	128 <sup>CBI</sup>	2 959	3 008	7 719	2 322	3 192	Ven		
21 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	1 053	894	--	764	764	Ply		
102 336 <sup>CB</sup>	87 682 <sup>CB</sup>	94 224 <sup>CBI</sup>	67 887 <sup>CB</sup>	38 559 <sup>CBI</sup>	637	566	604	625	470	Logs	Congo, Dem. Rep.	
38 059 <sup>CBI</sup>	45 805 <sup>CBI</sup>	42 061 <sup>CBI</sup>	40 377 <sup>CBI</sup>	23 572 <sup>CBI</sup>	738	820	911	860	332	Sawn		
925 <sup>CB</sup>	2 193 <sup>CB</sup>	2 597 <sup>CB</sup>	2 654 <sup>CB</sup>	2 654 <sup>X</sup>	999	1 184	1 303	954	954	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	135 <sup>X</sup>	--	846	1 485	682	682	Ply		
325 756 <sup>CBI</sup>	269 027 <sup>CBI</sup>	316 227 <sup>CBI</sup>	268 332 <sup>CBI</sup>	281 430 <sup>1</sup>	421	407	400	354	354	Logs	Congo, Rep.	
61 486 <sup>CB</sup>	93 924 <sup>CBI</sup>	108 450 <sup>CBI</sup>	126 157 <sup>CB</sup>	206 114 <sup>CBI</sup>	755	600	761	762	802	Sawn		
13 594 <sup>CB</sup>	16 335 <sup>CB</sup>	14 230 <sup>CB</sup>	12 221 <sup>CB</sup>	12 551 <sup>CBI</sup>	1 271	1 219	1 117	1 041	1 101	Ven		
2 052 <sup>CB</sup>	414 <sup>CB</sup>	403 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	33 <sup>X</sup>	832	764	825	616	616	Ply		
57 069 <sup>CBI</sup>	149 800 <sup>CBI</sup>	103 668 <sup>1</sup>	58 481 <sup>CB</sup>	95 029 <sup>1</sup>	429	516	489	450	450	Logs	Côte d'Ivoire	
132 842 <sup>1</sup>	118 286 <sup>1</sup>	130 091 <sup>1</sup>	97 472 <sup>1</sup>	60 225 <sup>CBI</sup>	420	478	641	643	602	Sawn		
46 868 <sup>C</sup>	44 147 <sup>C</sup>	48 485 <sup>C</sup>	45 450 <sup>C</sup>	39 748 <sup>CBI</sup>	512	815	768	559	1 046	Ven		
15 862 <sup>C</sup>	16 791 <sup>C</sup>	19 541 <sup>C</sup>	17 000 <sup>C</sup>	8 184 <sup>CBI</sup>	781	683	796	806	682	Ply		
24 329 <sup>CB</sup>	11 773 <sup>CB</sup>	6 449 <sup>CB</sup>	12 176 <sup>CB</sup>	2 785 <sup>CI</sup>	431	405	352	648	510	Logs	Gabon	
237 326 <sup>CBI</sup>	256 250 <sup>CBI</sup>	300 567 <sup>CBI</sup>	364 532 <sup>CBI</sup>	291 465 <sup>CBI</sup>	553	625	664	658	459	Sawn		
112 124 <sup>CB</sup>	109 630 <sup>CB</sup>	115 127 <sup>CB</sup>	96 800 <sup>CB</sup>	84 972 <sup>CBI</sup>	967	1 019	1 104	850	876	Ven		
35 871 <sup>CB</sup>	41 312 <sup>CB</sup>	39 370 <sup>CB</sup>	30 198 <sup>CB</sup>	28 404 <sup>CBI</sup>	887	843	866	799	1 052	Ply		
117 404 <sup>CB</sup>	121 848 <sup>CB</sup>	221 662 <sup>CBI</sup>	118 971 <sup>CB</sup>	157 050 <sup>CBI</sup>	426	482	497	404	349	Logs	Ghana	
76 635 <sup>CI</sup>	69 398 <sup>1</sup>	73 937 <sup>1</sup>	69 432 <sup>1</sup>	48 213 <sup>CBI</sup>	811	750	716	613	487	Sawn		
23 539 <sup>1</sup>	26 194	19 577	23 674	23 674	982	925	729	848	1 184	Ven		
98 774 <sup>C</sup>	36 499 <sup>C</sup>	18 157	18 112	18 112 <sup>X</sup>	2 241	1 351	327	367	367	Ply		
56 795 <sup>CB</sup>	53 664 <sup>CB</sup>	36 946 <sup>CB</sup>	43 752 <sup>CB</sup>	37 501 <sup>CBI</sup>	302	394	279	284	211	Logs	Liberia	
1 716 <sup>CB</sup>	1 306 <sup>CB</sup>	1 363 <sup>CB</sup>	373 <sup>CB</sup>	220 <sup>CBI</sup>	583	739	659	600	551	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ply		
6 938 <sup>CBI</sup>	398 <sup>CB</sup>	11 908 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	344 <sup>CI</sup>	557	458	3 533	168	164	Logs	Madagascar	
1 990 <sup>CBI</sup>	2 503 <sup>CBI</sup>	2 501 <sup>CBI</sup>	1 220 <sup>CBI</sup>	810 <sup>CBI</sup>	339	290	410	819	225	Sawn		
59 <sup>CB</sup>	185 <sup>CB</sup>	144 <sup>CB</sup>	78 <sup>CBI</sup>	379 <sup>CBI</sup>	2 891	23 979	3 413	1 947	140	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	14 287 <sup>1</sup>	14 287 <sup>X</sup>	634	--	433	7 611	7 611	Ply		
158 <sup>CB</sup>	326 <sup>CB</sup>	1 814 <sup>CB</sup>	5 428 <sup>CB</sup>	4 737 <sup>CBI</sup>	550	624	245	705	706	Logs	Mali	
5 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	305 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	647	1 215	2 031	1 224	1 224	Sawn		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	246 <sup>1</sup>	0	0 <sup>X</sup>	91	759	610	--	--	Ven		
0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	15 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	18 <sup>X</sup>	--	444	355	351	351	Ply		
150 842 <sup>CB</sup>	168 676 <sup>CB</sup>	335 544 <sup>1</sup>	288 826 <sup>CB</sup>	292 880 <sup>CBI</sup>	458	482	476	550	523	Logs	Mozambique	
65 871 <sup>1</sup>	77 629 <sup>1</sup>	79 929 <sup>CB</sup>	24 649 <sup>CB</sup>	20 633 <sup>CBI</sup>	507	521	649	546	655	Sawn		
103 <sup>CB</sup>	259 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	76 <sup>X</sup>	1 661	401	486	639	639	Ven		
0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	--	767	--	865	865	Ply		
27 413 <sup>CB</sup>	50 956 <sup>CB</sup>	368 186 <sup>CBI</sup>	375 270 <sup>CB</sup>	248 907 <sup>CBI</sup>	254	400	637	582	603	Logs	Nigeria	
4 447 <sup>CBI</sup>	5 168 <sup>CBI</sup>	6 124 <sup>CBI</sup>	11 900 <sup>CB</sup>	8 292 <sup>CBI</sup>	589	730	720	752	747	Sawn		
11 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	35 <sup>CBI</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 501	1 483	1 414	866	2 256	Ven		
31 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	403	325	733	443	443	Ply		
40 788 <sup>CB</sup>	31 873 <sup>CB</sup>	50 290 <sup>CBI</sup>	37 520 <sup>CB</sup>	19 965 <sup>CBI</sup>	455	456	470	521	242	Logs	Togo	
2 534 <sup>CB</sup>	2 724 <sup>CB</sup>	2 024 <sup>CB</sup>	978 <sup>CB</sup>	978 <sup>X</sup>	540	782	741	783	783	Sawn		
121 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	24 <sup>X</sup>	386	55	473	384	384	Ven		
183 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	238 <sup>CB</sup>	202 <sup>CB</sup>	202 <sup>X</sup>	271	422	740	306	306	Ply		
<b>2 489 783</b>	<b>3 147 034</b>	<b>3 626 701</b>	<b>1 671 017</b>	<b>1 461 204</b>	<b>295</b>	<b>336</b>	<b>370</b>	<b>232</b>	<b>209</b>	Logs	Asia-Pacific	
<b>2 269 693</b>	<b>2 616 486</b>	<b>2 828 771</b>	<b>2 890 380</b>	<b>2 818 606</b>	<b>397</b>	<b>424</b>	<b>468</b>	<b>425</b>	<b>366</b>	Sawn		
<b>257 124</b>	<b>270 257</b>	<b>318 245</b>	<b>325 370</b>	<b>303 665</b>	<b>367</b>	<b>280</b>	<b>225</b>	<b>227</b>	<b>247</b>	Ven		
<b>3 190 348</b>	<b>3 462 922</b>	<b>3 714 944</b>	<b>3 249 621</b>	<b>3 410 287</b>	<b>606</b>	<b>617</b>	<b>644</b>	<b>626</b>	<b>636</b>	Ply		
19 154 <sup>CB</sup>	80 794 <sup>CB</sup>	143 034 <sup>CBI</sup>	34 633 <sup>1</sup>	20 208 <sup>CBI</sup>	1 195	2 479	2 307	1 223	758	Logs	Cambodia	
43 461 <sup>1</sup>	66 576 <sup>1</sup>	62 269 <sup>1</sup>	53 910 <sup>1</sup>	80 229 <sup>CBI</sup>	684	735	846	599	848	Sawn		
5 933 <sup>CB</sup>	6 521 <sup>CB</sup>	1 830 <sup>CB</sup>	5 426 <sup>CB</sup>	5 426 <sup>X</sup>	841	720	818	607	607	Ven		
1 168 <sup>CB</sup>	4 089 <sup>CB</sup>	7 568 <sup>CB</sup>	12 432 <sup>CB</sup>	28 714 <sup>CB</sup>	1 509	1 464	734	1 513	1 402	Ply		
4 888 <sup>CB</sup>	5 383 <sup>CB</sup>	3 372 <sup>CB</sup>	2 465 <sup>CB</sup>	2 465 <sup>X</sup>	499	488	451	557	557	Logs	Fiji	
16 570 <sup>CB</sup>	18 666 <sup>1</sup>	19 998 <sup>CB</sup>	16 805 <sup>CBI</sup>	7 956 <sup>CB</sup>	1 265	1 282	979	1 276	835	Sawn		
280 <sup>CB</sup>	155 <sup>CB</sup>	254 <sup>C</sup>	221 <sup>C</sup>	221 <sup>X</sup>	1 472	1 569	1 284	1 901	1 901	Ven		
852 <sup>CBI</sup>	403 <sup>CB</sup>	2 273 <sup>C</sup>	1 079 <sup>C</sup>	1 079 <sup>X</sup>	405	633	983	1 048	1 048	Ply		
1 613 <sup>C</sup>	1 418 <sup>C</sup>	4 536 <sup>C</sup>	4 536 <sup>1</sup>	18 360 <sup>CI</sup>	144	346	431	431	680	Logs	India	
22 200 <sup>CBI</sup>	30 583 <sup>C</sup>	30 090 <sup>CI</sup>	29 402 <sup>CI</sup>	18 914 <sup>CI</sup>	279	397	1 188	1 185	1 607	Sawn		
13 161 <sup>CB</sup>	15 345 <sup>CB</sup>	14 598 <sup>CB</sup>	15 826 <sup>CB</sup>	13 511 <sup>CI</sup>	2 452	2 833	2 487	2 458	3 217	Ven		
25 214 <sup>CB</sup>	22 035 <sup>C</sup>	29 668 <sup>C</sup>	22 847 <sup>C</sup>	45 951 <sup>CI</sup>	463	761	568	525	1 674	Ply		
16 999 <sup>CB</sup>	10 270 <sup>CBI</sup>	25 379 <sup>CBI</sup>	13 376 <sup>CB</sup>	21 872 <sup>CI</sup>	244	265	384	229	1 367	Logs	Indonesia	
411 709 <sup>CBI</sup>	325 008 <sup>CBI</sup>	397 822 <sup>CBI</sup>	346 092 <sup>CBI</sup>	333 357 <sup>CI</sup>	412	444	722	764	773	Sawn		
19 161 <sup>CB</sup>	21 473 <sup>CB</sup>	16 130 <sup>CB</sup>	25 071 <sup>CB</sup>	25 839 <sup>CBI</sup>	1 796	1 626	1 953	1 089	957	Ven		
1 599 600 <sup>CI</sup>	1 741 500 <sup>1</sup>	1 854 580 <sup>1</sup>	1 858 710 <sup>1</sup>	2 032 020 <sup>1</sup>	744	750	800	795	795	Ply		
536 530 <sup>1</sup>	579 013 <sup>C</sup>	626 425 <sup>C</sup>	511 286 <sup>C</sup>	424 158 <sup>1</sup>	182	187	197	172	149	Logs	Malaysia	

**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> )				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Myanmar	Logs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	109 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	2 595	--	--
	Sawn	0 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	330 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	49 <sup>X</sup>	--	356	1 251	862	862
	Ven	0 <sup>CB</sup>	200 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	1 370 <sup>CB</sup>	1 370 <sup>X</sup>	--	5 900	904	2 635	2 635
	Ply	1 663 <sup>CB</sup>	3 129 <sup>CB</sup>	5 563 <sup>CB</sup>	8 337 <sup>CB</sup>	8 337 <sup>X</sup>	961	981	808	817	817
Papua New Guinea	Logs	0 <sup>CB</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	188	--	--	--	--
	Sawn	20 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	56	3 062	302	--	158
	Ven	2 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	163 <sup>CB</sup>	243 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	2 516	567	1 120	1 090	--
	Ply	428 <sup>C</sup>	151 <sup>CB</sup>	277 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	97 <sup>X</sup>	642	327	1 893	804	804
Philippines	Logs	19 656 <sup>C</sup>	19 214 <sup>C</sup>	5 463 <sup>CB</sup>	10 866 <sup>CB</sup>	16 500 <sup>CI</sup>	271	238	119	125	165
	Sawn	21 943 <sup>CB</sup>	33 179 <sup>CB</sup>	24 433 <sup>CB</sup>	63 990 <sup>CB</sup>	63 990 <sup>X</sup>	136	160	136	293	293
	Ven	4 662 <sup>C</sup>	4 702 <sup>C</sup>	4 048 <sup>C</sup>	4 707 <sup>C</sup>	4 707 <sup>X</sup>	394	348	500	533	533
	Ply	62 550 <sup>C</sup>	54 037 <sup>CB</sup>	54 991 <sup>CB</sup>	42 355 <sup>CB</sup>	42 355 <sup>X</sup>	868	562	618	512	512
Thailand	Logs	54 936 <sup>C</sup>	70 570 <sup>CI</sup>	60 314 <sup>CI</sup>	7 322 <sup>CI</sup>	7 322 <sup>X</sup>	518	601	569	232	232
	Sawn	234 758 <sup>I</sup>	224 495 <sup>CI</sup>	168 513 <sup>CI</sup>	170 978 <sup>CI</sup>	170 978 <sup>X</sup>	338	295	229	255	255
	Ven	7 935 <sup>C</sup>	5 783 <sup>C</sup>	5 900 <sup>C</sup>	3 654 <sup>C</sup>	3 654 <sup>X</sup>	665	730	619	1 657	1 657
	Ply	32 028 <sup>CB</sup>	33 873 <sup>CB</sup>	35 544 <sup>CB</sup>	37 599 <sup>CB</sup>	37 599 <sup>X</sup>	484	480	506	481	481
Vanuatu	Logs	0 <sup>CB</sup>	6 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	195	--	--	--
	Sawn	4 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	49 <sup>CBH</sup>	49 <sup>X</sup>	354	1 867	--	289	289
	Ven	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	51 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	699	--	513	--	--
	Ply	48 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	147 <sup>CB</sup>	222 <sup>CB</sup>	13 <sup>CBH</sup>	251	994	437	1 080	1 289
Viet Nam	Logs	256 895 <sup>C</sup>	341 286 <sup>C</sup>	413 320 <sup>C</sup>	480 488	379 016 <sup>I</sup>	247	238	252	303	292
	Sawn	308 472 <sup>C</sup>	449 241 <sup>C</sup>	597 961 <sup>I</sup>	433 757 <sup>I</sup>	206 739 <sup>I</sup>	734	740	768	815	741
	Ven	8 194 <sup>C</sup>	8 854 <sup>C</sup>	24 330 <sup>C</sup>	13 818 <sup>C</sup>	13 818 <sup>X</sup>	2 069	2 272	2 155	2 090	2 090
	Ply	5 673 <sup>CB</sup>	9 299 <sup>CB</sup>	14 972 <sup>CB</sup>	17 088 <sup>CB</sup>	17 088 <sup>X</sup>	558	576	563	651	651
<b>Latin America/ Caribbean</b>	<b>Logs</b>	<b>1 417</b>	<b>1 641</b>	<b>1 839</b>	<b>1 444</b>	<b>1 038</b>	<b>67</b>	<b>54</b>	<b>86</b>	<b>65</b>	<b>115</b>
	<b>Sawn</b>	<b>59 301</b>	<b>46 495</b>	<b>54 055</b>	<b>58 755</b>	<b>44 810</b>	<b>447</b>	<b>477</b>	<b>564</b>	<b>684</b>	<b>918</b>
	<b>Ven</b>	<b>18 735</b>	<b>26 017</b>	<b>32 969</b>	<b>26 783</b>	<b>22 455</b>	<b>1 581</b>	<b>1 579</b>	<b>1 787</b>	<b>1 981</b>	<b>1 755</b>
	<b>Ply</b>	<b>129 697</b>	<b>127 703</b>	<b>120 260</b>	<b>91 898</b>	<b>98 375</b>	<b>658</b>	<b>649</b>	<b>742</b>	<b>626</b>	<b>591</b>
Bolivia	Logs	326 <sup>CB</sup>	356 <sup>CB</sup>	413 <sup>CB</sup>	458 <sup>CB</sup>	316 <sup>CB</sup>	55	52	54	55	54
	Sawn	37 <sup>CB</sup>	145 <sup>CB</sup>	707 <sup>CB</sup>	406 <sup>CB</sup>	525 <sup>CBH</sup>	159	119	235	193	150
	Ven	797 <sup>C</sup>	358 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	43 <sup>C</sup>	38 <sup>CBH</sup>	2 105	2 724	--	2 095	962
	Ply	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	74 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	--	--	833	753	753
Brazil	Logs	791 <sup>CB</sup>	879 <sup>CB</sup>	820 <sup>CB</sup>	674 <sup>CB</sup>	497 <sup>CI</sup>	55	38	63	54	191
	Sawn	20 998 <sup>*</sup>	17 472 <sup>*</sup>	23 814 <sup>*</sup>	27 496 <sup>*</sup>	31 709 <sup>I</sup>	544	546	915	1 297	1 562
	Ven	2 144 <sup>CB</sup>	10 192	14 449	9 942	14 416	470	1 100	1 549	1 837	1 634
	Ply	1 121 <sup>*</sup>	1 662 <sup>*</sup>	1 499 <sup>*</sup>	1 215 <sup>*</sup>	43 <sup>CI</sup>	2 030	3 055	2 292	3 310	613
Colombia	Logs	0 <sup>CB</sup>	241 <sup>CB</sup>	256 <sup>C</sup>	3	0 <sup>CBH</sup>	--	14 148	3 456	1 429	--
	Sawn	29 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	236 <sup>CB</sup>	173 <sup>CB</sup>	173 <sup>X</sup>	218	710	812	483	483
	Ven	3 393 <sup>C</sup>	3 795	4 554 <sup>C</sup>	2 535 <sup>C</sup>	241 <sup>CBH</sup>	3 493	2 548	1 783	2 837	2 188
	Ply	8 127 <sup>C</sup>	11 559 <sup>C</sup>	15 352 <sup>C</sup>	3 266 <sup>CB</sup>	983 <sup>CBH</sup>	435	597	690	556	562
Costa Rica	Logs	32 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	11 <sup>CB</sup>	91 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	357	231	574	278	--
	Sawn	301 <sup>C</sup>	410 <sup>C</sup>	247 <sup>C</sup>	434 <sup>C</sup>	142 <sup>CBH</sup>	314	767	735	837	546
	Ven	0 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	36 <sup>CBH</sup>	--	526	3 143	5 878	7 192
	Ply	1 681 <sup>CB</sup>	1 563 <sup>CB</sup>	2 746 <sup>CB</sup>	1 957 <sup>CB</sup>	1 957 <sup>X</sup>	361	333	706	370	370
Ecuador	Logs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	365 <sup>C</sup>	270 <sup>C</sup>	73 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	89 <sup>X</sup>	832	787	364	761	761
	Ven	1 554 <sup>C</sup>	1 277 <sup>C</sup>	1 185 <sup>C</sup>	1 008 <sup>C</sup>	995 <sup>CBH</sup>	2 318	2 565	2 264	1 902	2 164
	Ply	1 747 <sup>CB</sup>	1 580 <sup>CB</sup>	1 278 <sup>CB</sup>	1 045 <sup>CB</sup>	1 043 <sup>X</sup>	428	526	451	565	565
Guatemala	Logs	40 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	115 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	21 <sup>CB</sup>	297	--	982	513	421
	Sawn	1 942 <sup>CB</sup>	202 <sup>CB</sup>	408 <sup>C</sup>	266 <sup>C</sup>	696 <sup>CI</sup>	591	869	741	750	1 514
	Ven	8 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	119 <sup>CB</sup>	41 <sup>CI</sup>	10 483	12 780	705	2 414	12 301
	Ply	1 112 <sup>C</sup>	2 200 <sup>C</sup>	1 992 <sup>C</sup>	1 885 <sup>CB</sup>	1 162 <sup>CI</sup>	687	696	720	477	664
Guyana	Logs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	686	686
	Sawn	46 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	594	532	--	--	--
	Ven	1 <sup>C</sup>	39 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 362	977	7 832	334	--
	Ply	71 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	157 <sup>CBH</sup>	501	501	829	388	505
Honduras	Logs	23 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	24	37	78 <sup>CBH</sup>	328	--	1 366	1 948	474
	Sawn	282 <sup>CB</sup>	783 <sup>CB</sup>	2 479	2 328	2 888 <sup>CBH</sup>	1 110	231	653	618	528
	Ven	505 <sup>CB</sup>	249 <sup>CB</sup>	457 <sup>CB</sup>	402 <sup>CB</sup>	1 091 <sup>CBH</sup>	6 180	7 499	7 616	6 106	2 321
	Ply	416 <sup>CB</sup>	467 <sup>CB</sup>	372 <sup>CB</sup>	585 <sup>CB</sup>	557 <sup>CBH</sup>	531	931	343	913	489
Mexico	Logs	129 <sup>C</sup>	69 <sup>C</sup>	121 <sup>C</sup>	91 <sup>C</sup>	96 <sup>CI</sup>	301	244	265	312	602
	Sawn	26 832 <sup>CBH</sup>	20 270 <sup>CB</sup>	22 729 <sup>CB</sup>	24 846 <sup>CB</sup>	7 218 <sup>CBH</sup>	356	490	537	503	417
	Ven	8 136 <sup>C</sup>	8 514 <sup>C</sup>	10 359 <sup>C</sup>	10 963 <sup>C</sup>	4 771 <sup>CBH</sup>	2 163	2 159	1 946	2 012	1 916
	Ply	85 774 <sup>C</sup>	91 267 <sup>C</sup>	87 881 <sup>C</sup>	76 411 <sup>C</sup>	87 802 <sup>CI</sup>	704	706	776	661	614
Panama	Logs	31 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	0	0 <sup>CBH</sup>	456	230	305	--	--
	Sawn	598 <sup>CB</sup>	1 562 <sup>CB</sup>	1 006 <sup>CB</sup>	670 <sup>CB</sup>	121 <sup>CBH</sup>	307	1 392	1 352	335	604
	Ven	268 <sup>C</sup>	383 <sup>C</sup>	208 <sup>C</sup>	462 <sup>C</sup>	39	825	644	736	653	988
	Ply	7 733 <sup>C</sup>	2 989 <sup>C</sup>	1 904 <sup>C</sup>	1 608 <sup>C</sup>	663 <sup>CI</sup>	705	705	774	535	557
Peru	Logs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	31 <sup>C</sup>	31 <sup>X</sup>	--	--	--	133	133
	Sawn	162 <sup>CB</sup>	652	995	988	1 185	626	855	1 903	1 672	1 672
	Ven	20 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	314	533	640	7 771	11 134	3 532	2 079	2 079
	Ply	10 <sup>CB</sup>	173 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	167 <sup>CB</sup>	167 <sup>X</sup>	491	889	911	894	894
Suriname	Logs	0 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	--	234	--	--	--
	Sawn	7 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	13 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	988	928	978	604	--
	Ven	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	--	--	--	--	--
	Ply	1 770	1 936	1 129	1 487	1 600	477	438	421	363	400
Trinidad and Tobago	Logs	45 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CBH</sup>	30 <sup>CB</sup>	52 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	286	512	337	91	--
	Sawn	796 <sup>CBH</sup>	831 <sup>CBH</sup>	1 006 <sup>CBH</sup>	934 <sup>CBH</sup>	31 <sup>X</sup>	375	73	57	171	805
	Ven	1 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	20 <sup>CBH</sup>	2 310	485	--	--	2 035
	Ply	1 504 <sup>CBH</sup>	2 108 <sup>CBH</sup>	1 732 <sup>CBH</sup>	1 705 <sup>CBH</sup>	1 705 <sup>X</sup>	492	202	464	397	397
Venezuela	Logs	1	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>X</sup>	207	--	99	111	111
	Sawn	6 906 <sup>C</sup>	3 838 <sup>C</sup>	334 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	33 <sup>CBH</sup>	763	740	1 047	1 116	288
	Ven	1 906 <sup>CB</sup>	1 059 <sup>CB</sup>	1 326 <sup>CB</sup>	739 <sup>CB</sup>	126 <sup>CBH</sup>	1 750	3 183	5 725	7 141	3 159
	Ply	18 631 <sup>CB</sup>	10 100 <sup>CBH</sup>	4 198 <sup>CB</sup>	535 <sup>CB</sup>	535 <sup>X</sup>	689	603	662	357	357



Exports Value (1000S)						Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 055 450 <sup>CB</sup>	1 454 130 <sup>CB</sup>	1 340 352 <sup>CB</sup>	184 771 <sup>CB</sup>	209 440 <sup>CB</sup>	505	535	576	511	1 232	Logs	Myanmar	
94 523 <sup>CB</sup>	119 132 <sup>CB</sup>	93 357 <sup>CB</sup>	139 367 <sup>CB</sup>	112 420 <sup>CB</sup>	569	754	1 044	610	511	Sawn		
9 249 <sup>CB</sup>	10 639 <sup>CB</sup>	22 531 <sup>CB</sup>	68 327 <sup>CB</sup>	91 770 <sup>CB</sup>	348	374	448	456	437	Ven		
11 112 <sup>CB</sup>	10 373 <sup>CB</sup>	9 467 <sup>CB</sup>	8 026 <sup>CB</sup>	7 907 <sup>X</sup>	663	686	627	608	605	Ply		
650 031 <sup>CB</sup>	785 237 <sup>CB</sup>	1 054 743 <sup>CB</sup>	822 252 <sup>CB</sup>	678 618 <sup>CB</sup>	209	238	277	225	177	Logs	Papua New Guinea	
14 619 <sup>CB</sup>	16 729 <sup>CB</sup>	11 918 <sup>CB</sup>	12 073 <sup>CB</sup>	12 073 <sup>X</sup>	880	376	464	451	451	Sawn		
2 761 <sup>CB</sup>	3 208 <sup>CB</sup>	3 523 <sup>CB</sup>	3 682 <sup>CB</sup>	3 682 <sup>X</sup>	508	743	720	710	710	Ven		
3 315 <sup>CB</sup>	3 509 <sup>CB</sup>	3 179 <sup>CB</sup>	2 763 <sup>CB</sup>	2 763 <sup>X</sup>	683	771	1 182	740	740	Ply		
2 038 <sup>CB</sup>	2 382 <sup>CB</sup>	5 833 <sup>CB</sup>	3 548 <sup>CB</sup>	784 <sup>I</sup>	348	272	308	400	392	Logs	Philippines	
89 885 <sup>CB</sup>	121 929 <sup>CB</sup>	113 454 <sup>CI</sup>	58 140 <sup>CB</sup>	48 972 <sup>CB</sup>	174	165	181	170	154	Sawn		
13 057 <sup>C</sup>	1 910 <sup>C</sup>	2 651 <sup>C</sup>	728 <sup>C</sup>	728 <sup>X</sup>	462	283	1 546	1 072	1 072	Ven		
5 221 <sup>CB</sup>	3 570 <sup>CB</sup>	4 351 <sup>CB</sup>	5 195 <sup>CB</sup>	4 008 <sup>CB</sup>	691	904	781	657	721	Ply		
16 310 <sup>CB</sup>	25 589 <sup>CB</sup>	36 366 <sup>I</sup>	8 139 <sup>I</sup>	8 139 <sup>X</sup>	748	933	864	629	629	Logs	Thailand	
679 234 <sup>CB</sup>	888 671 <sup>CB</sup>	1 047 853 <sup>CB</sup>	1 051 910 <sup>CB</sup>	1 281 588 <sup>CB</sup>	414	459	461	341	308	Sawn		
4 838 <sup>CB</sup>	4 052 <sup>CB</sup>	2 560 <sup>CB</sup>	2 603 <sup>CB</sup>	2 603 <sup>X</sup>	1 240	816	654	324	324	Ven		
17 604 <sup>CB</sup>	25 237 <sup>CB</sup>	24 358 <sup>CB</sup>	24 297 <sup>CB</sup>	22 848 <sup>CB</sup>	764	668	631	509	952	Ply		
480 <sup>CB</sup>	723 <sup>CB</sup>	421 <sup>CB</sup>	663 <sup>CB</sup>	663 <sup>X</sup>	220	728	274	1 157	1 157	Logs	Vanuatu	
172 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	1 623 <sup>CB</sup>	847 <sup>CB</sup>	847 <sup>X</sup>	1 133	883	732	1 030	1 030	Sawn		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	936	936	Ply		
186 292 <sup>CB</sup>	202 094 <sup>CB</sup>	386 240 <sup>CB</sup>	85 349 <sup>CB</sup>	76 496 <sup>CB</sup>	1 254	1 504	1 420	850	1 120	Logs	Viet Nam	
108 048 <sup>CB</sup>	232 329 <sup>I</sup>	240 064 <sup>C</sup>	369 798 <sup>C</sup>	163 611 <sup>CB</sup>	581	558	585	663	343	Sawn		
50 087 <sup>CB</sup>	87 022 <sup>CB</sup>	118 723 <sup>CB</sup>	117 148 <sup>CB</sup>	69 123 <sup>CB</sup>	157	134	113	117	93	Ven		
75 204 <sup>CB</sup>	115 386 <sup>CB</sup>	151 200 <sup>CB</sup>	153 800 <sup>CB</sup>	142 800 <sup>CB</sup>	481	704	720	769	700	Ply		
<b>210 574</b>	<b>235 048</b>	<b>311 818</b>	<b>323 754</b>	<b>290 806</b>	<b>311</b>	<b>312</b>	<b>300</b>	<b>329</b>	<b>268</b>	<b>Logs</b>		
<b>414 692</b>	<b>405 413</b>	<b>459 040</b>	<b>418 645</b>	<b>436 679</b>	<b>418</b>	<b>409</b>	<b>436</b>	<b>475</b>	<b>489</b>	<b>Sawn</b>	Latin America/Caribbean	
<b>45 300</b>	<b>36 909</b>	<b>43 529</b>	<b>40 419</b>	<b>28 486</b>	<b>1 471</b>	<b>1 816</b>	<b>1 867</b>	<b>1 504</b>	<b>1 039</b>	<b>Ven</b>		
<b>99 092</b>	<b>95 980</b>	<b>92 110</b>	<b>108 312</b>	<b>109 467</b>	<b>631</b>	<b>655</b>	<b>662</b>	<b>684</b>	<b>677</b>	<b>Ply</b>		
1 664 <sup>CI</sup>	1 557 <sup>CB</sup>	1 060 <sup>CB</sup>	566 <sup>C</sup>	1 747 <sup>CB</sup>	104	151	99	58	128	Logs	Bolivia	
25 420 <sup>CB</sup>	26 974 <sup>CB</sup>	28 974 <sup>CB</sup>	12 897 <sup>F</sup>	15 205 <sup>CB</sup>	601	737	600	600	525	Sawn		
7 127 <sup>CB</sup>	7 962 <sup>CB</sup>	13 549 <sup>CB</sup>	12 555 <sup>CB</sup>	4 876 <sup>CB</sup>	4 473	4 946	4 884	4 747	3 363	Ven		
4 <sup>C</sup>	113 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	76 <sup>X</sup>	436	740	--	783	783	Ply		
9 755 <sup>CB</sup>	16 084 <sup>CB</sup>	14 406 <sup>C</sup>	30 023 <sup>C</sup>	46 898 <sup>CI</sup>	415	391	353	337	262	Logs	Brazil	
193 813 <sup>*</sup>	184 691 <sup>*</sup>	194 016 <sup>*</sup>	166 488 <sup>*</sup>	179 807 <sup>I</sup>	474	507	516	469	402	Sawn		
28 364	21 549	23 839	21 735	17 388	1 153	1 502	1 401	1 020	762	Ven		
27 990 <sup>*</sup>	20 988 <sup>*</sup>	17 982 <sup>*</sup>	24 990 <sup>*</sup>	22 338 <sup>CB</sup>	622	636	666	595	657	Ply		
10 804 <sup>CB</sup>	19 325 <sup>CB</sup>	28 543 <sup>CB</sup>	19 725 <sup>CB</sup>	13 175 <sup>CB</sup>	424	424	363	477	683	Logs	Colombia	
4 155 <sup>CB</sup>	1 940 <sup>CB</sup>	6 311 <sup>CB</sup>	4 409 <sup>CB</sup>	5 424 <sup>CB</sup>	524	622	648	723	339	Sawn		
95 <sup>CB</sup>	141 <sup>CB</sup>	45 <sup>C</sup>	45 <sup>CB</sup>	45 <sup>X</sup>	3 042	1 384	751	1 098	1 098	Ven		
3 778 <sup>CB</sup>	1 507 <sup>CB</sup>	729 <sup>C</sup>	313 <sup>CB</sup>	313 <sup>X</sup>	699	707	722	824	824	Ply		
65 154 <sup>CB</sup>	58 457 <sup>CB</sup>	70 681 <sup>CB</sup>	68 689 <sup>CB</sup>	69 250 <sup>CB</sup>	423	415	428	448	554	Logs	Costa Rica	
3 587 <sup>CB</sup>	2 502 <sup>CB</sup>	2 146 <sup>CB</sup>	2 779 <sup>CB</sup>	2 779 <sup>X</sup>	845	623	761	952	952	Sawn		
714 <sup>CB</sup>	501 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	44 <sup>C</sup>	44 <sup>X</sup>	2 340	1 525	7 072	7 636	7 636	Ven		
32 <sup>CB</sup>	77 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	73 <sup>CB</sup>	73 <sup>X</sup>	772	707	576	1 321	1 321	Ply		
44 691 <sup>CB</sup>	63 039 <sup>CB</sup>	75 663 <sup>CB</sup>	67 838 <sup>CB</sup>	70 000 <sup>CB</sup>	355	362	372	368	350	Logs	Ecuador	
77 041 <sup>C</sup>	76 829 <sup>C</sup>	95 857 <sup>CB</sup>	137 143 <sup>CB</sup>	117 171 <sup>CB</sup>	543	573	543	723	831	Sawn		
4 246 <sup>C</sup>	775 <sup>CB</sup>	825 <sup>CB</sup>	1 648 <sup>C</sup>	1 648 <sup>X</sup>	4 706	3 770	2 933	2 901	2 901	Ven		
36 068 <sup>CB</sup>	35 261 <sup>CB</sup>	32 307 <sup>CB</sup>	36 286 <sup>CB</sup>	43 045 <sup>CB</sup>	578	581	701	548	539	Ply		
5 950 <sup>CB</sup>	3 257 <sup>CB</sup>	5 917 <sup>CB</sup>	8 141 <sup>CB</sup>	7 007 <sup>CB</sup>	585	419	333	455	539	Logs	Guatemala	
12 184 <sup>CB</sup>	11 366 <sup>CB</sup>	11 512 <sup>CB</sup>	10 762 <sup>CB</sup>	10 252 <sup>CB</sup>	1 197	1 101	898	916	932	Sawn		
105 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	18 <sup>C</sup>	298 <sup>CB</sup>	2 650	2 388	2 293	1 389	2 150	Ven		
6 635 <sup>CB</sup>	11 306 <sup>CB</sup>	13 472 <sup>CB</sup>	18 620 <sup>CB</sup>	22 791 <sup>CB</sup>	1 651	1 445	907	1 564	1 277	Ply		
13 926	12 452	44 884 <sup>CB</sup>	61 980 <sup>CB</sup>	25 200	168	162	259	427	202	Logs	Guyana	
19 376	19 677	20 344	18 013	20 000	808	856	895	962	1 000	Sawn		
31 <sup>CB</sup>	17 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	1 101	514	406	398	398	Ven		
2 194	2 369	2 615	1 595 <sup>CB</sup>	2 000	505	474	496	346	465	Ply		
378 <sup>CB</sup>	1 519 <sup>CB</sup>	2 564 <sup>CB</sup>	279 <sup>CB</sup>	56 <sup>I</sup>	570	1 198	723	927	79	Logs	Honduras	
1 026 <sup>CB</sup>	2 400 <sup>CB</sup>	5 629 <sup>I</sup>	1 631 <sup>CB</sup>	3 207 <sup>I</sup>	1 043	963	739	997	995	Sawn		
7 <sup>X</sup>	248 <sup>CB</sup>	244 <sup>CI</sup>	20 <sup>CB</sup>	34 <sup>I</sup>	920	5 679	2 412	5 348	5 348	Ven		
722 <sup>CB</sup>	1 158 <sup>CB</sup>	3 307 <sup>C</sup>	4 026 <sup>CB</sup>	3 097 <sup>CB</sup>	668	487	385	482	473	Ply		
18 893 <sup>CB</sup>	15 045 <sup>CB</sup>	15 533 <sup>CI</sup>	8 099 <sup>C</sup>	6 002 <sup>CI</sup>	903	780	185	271	600	Logs	Mexico	
6 345 <sup>CB</sup>	9 031 <sup>CB</sup>	6 021 <sup>CB</sup>	4 176 <sup>CB</sup>	4 366 <sup>CI</sup>	1 139	781	710	251	947	Sawn		
2 473 <sup>C</sup>	2 665 <sup>C</sup>	2 108 <sup>C</sup>	2 229 <sup>C</sup>	1 613 <sup>CI</sup>	2 640	2 631	1 991	2 901	2 688	Ven		
1 114 <sup>CB</sup>	3 835 <sup>CB</sup>	7 606 <sup>CB</sup>	7 960 <sup>CB</sup>	1 664 <sup>CI</sup>	982	1 004	815	1 162	871	Ply		
21 048 <sup>C</sup>	28 664 <sup>C</sup>	28 164 <sup>C</sup>	29 959 <sup>C</sup>	22 304 <sup>CI</sup>	206	212	273	299	136	Logs	Panama	
1 458 <sup>CB</sup>	6 630 <sup>C</sup>	13 959 <sup>C</sup>	4 515 <sup>C</sup>	2 380 <sup>CI</sup>	669	799	618	530	119	Sawn		
32 <sup>CB</sup>	85	154	0	0 <sup>X</sup>	2 755	1 178	1 263	--	--	Ven		
180 <sup>CB</sup>	2 180 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	627 <sup>CB</sup>	627 <sup>X</sup>	887	324	955	1 568	1 568	Ply		
1 130 <sup>CB</sup>	1 308 <sup>CB</sup>	3 183 <sup>CB</sup>	2 708 <sup>CB</sup>	879 <sup>X</sup>	641	486	315	534	561	Logs	Peru	
65 736 <sup>CI</sup>	57 068 <sup>C</sup>	67 112 <sup>C</sup>	48 385 <sup>C</sup>	68 112 <sup>CB</sup>	198	153	196	213	387	Sawn		
2 070 <sup>C</sup>	2 859 <sup>C</sup>	2 589	2 493	2 493	910	1 154	1 450	1 413	1 413	Ven		
20 355 <sup>CB</sup>	17 150 <sup>CB</sup>	14 070 <sup>CB</sup>	13 619 <sup>CB</sup>	13 212	611	694	523	803	864	Ply		
14 669	12 811	21 028	25 658	28 200	134	133	143	124	120	Logs	Suriname	
3 648	6 156	6 802	6 402	6 930	324	334	322	322	330	Sawn		
1 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	0	0	2 548	230	111	--	--	Ven		
15 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	135	907	709	827	2 042	270	Ply		
2 511 <sup>CB</sup>	1 497 <sup>CB</sup>	192 <sup>CB</sup>	88 <sup>CB</sup>	88 <sup>X</sup>	563	488	446	691	691	Logs	Trinidad and Tobago	
903 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	357 <sup>CB</sup>	1 039 <sup>CB</sup>	1 039 <sup>X</sup>	901	443	196	704	704	Sawn		
0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	1 235	--	--	--	Ven		
6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	640	1 443	--	790	790	Ply		
0 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	330	--	--	--	Logs	Venezuela	
1 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	221	906	887	1 106	1 106	Sawn		
37 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	35 <sup>CB</sup>	35 <sup>X</sup>	491	--	--	3 536	3 536	Ven		
0 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	97 <sup>X</sup>	--	1 885	1 603	210	210	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> )				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Producers Total	Logs	2 069 295	2 180 977	2 193 122	1 833 355	1 560 160	354	356	353	312	306
	Sawn	780 370	913 202	1 013 111	939 835	687 703	459	475	492	507	426
	Ven	91 061	106 972	145 186	196 195	202 362	614	531	592	556	524
	Ply	395 908	340 315	363 079	342 851	351 702	741	566	540	475	469
	Total	3 336 634	3 541 467	3 714 499	3 312 236	2 801 927	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	5 477 299	6 362 925	8 310 100	5 695 165	5 047 917	346	379	431	338	310
	Sawn	4 164 778	4 582 518	5 087 837	4 949 098	4 844 406	533	543	591	531	458
	Ven	653 890	658 949	745 377	737 269	870 641	709	522	440	407	479
	Ply	3 786 244	3 878 413	3 471 127	3 172 515	3 317 766	664	661	656	620	624
	Total	14 082 211	15 482 805	17 614 441	14 554 047	14 080 731	--	--	--	--	--
Rest of the World	Logs	52 999 <sup>ci</sup>	68 077 <sup>ci</sup>	69 680 <sup>ci</sup>	62 712 <sup>ci</sup>	62 712 <sup>x</sup>	202	369	452	373	373
	Sawn	987 228 <sup>ci</sup>	992 895 <sup>ci</sup>	921 684 <sup>ci</sup>	835 778 <sup>ci</sup>	835 778 <sup>x</sup>	554	555	534	509	509
	Ven	163 292 <sup>c</sup>	131 946 <sup>c</sup>	135 172 <sup>c</sup>	94 776 <sup>c</sup>	94 776 <sup>x</sup>	945	1 141	827	1 159	1 159
	Ply	568 260 <sup>c</sup>	571 608 <sup>ci</sup>	645 084 <sup>ci</sup>	619 248 <sup>ci</sup>	619 248 <sup>x</sup>	574	612	543	532	532
	Total	1 771 779	1 764 526	1 771 620	1 612 515	1 612 515	--	--	--	--	--

Exports Value (1000S)											Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016								
4 045 425	4 753 090	6 004 913	3 778 385	3 304 790	323	355	387	307	270		Logs	Producers Total					
3 822 500	4 196 704	4 540 099	4 565 932	4 300 798	444	468	515	480	405		Sawn						
544 897	542 127	594 230	582 014	528 548	543	445	355	338	362		Ven						
3 446 470	3 660 050	3 891 133	3 441 614	3 594 046	622	624	644	629	639		Ply						
11 859 292	13 151 971	15 030 375	12 367 945	11 728 183	--	--	--	--	--		Total						
4 116 141	4 826 421	6 061 803	3 817 557	3 344 663	327	359	389	308	272		Logs	ITTO Total					
4 238 896	4 608 549	4 998 765	4 959 171	4 685 127	466	490	538	499	425		Sawn						
771 767	746 362	809 134	778 218	728 017	700	567	453	422	461		Ven						
4 169 490	4 373 309	4 559 614	4 068 359	4 245 109	618	635	660	635	649		Ply						
13 296 294	14 554 642	16 429 316	13 623 305	13 002 917	--	--	--	--	--		Total						
1 038 164 <sup>1</sup>	1 316 844 <sup>1</sup>	1 861 772 <sup>1</sup>	1 899 310 <sup>1</sup>	1 899 310 <sup>x</sup>	332	356	418	430	430		Logs	Rest of the World					
485 792 <sup>1</sup>	596 568 <sup>1</sup>	832 182 <sup>1</sup>	836 505 <sup>1</sup>	836 505 <sup>x</sup>	646	536	611	641	641		Sawn						
30 766 <sup>c</sup>	33 126 <sup>c</sup>	42 128 <sup>c</sup>	26 898 <sup>c</sup>	26 898 <sup>x</sup>	1 127	1 301	1 371	827	827		Ven						
73 600 <sup>cl</sup>	60 808 <sup>c</sup>	55 404 <sup>cl</sup>	47 880 <sup>cl</sup>	47 880 <sup>x</sup>	640	690	342	630	630		Ply						
1 628 322	2 007 347	2 791 486	2 810 593	2 810 593	--	--	--	--	--		Total						



## APPENDIX 2

### **Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2015**

<b>Table 2-1. Logs</b> .....	<b>144</b>
<b>Table 2-2. Sawnwood</b> .....	<b>145</b>
<b>Table 2-3. Veneer</b> .....	<b>146</b>
<b>Table 2-4. Plywood</b> .....	<b>147</b>

N.B. Figures reported by importers are shown in bold typeface while those corresponding to export reports are in italics. Only major trading relationships (the top twelve importers and exporters for each category) are presented.

Table 2-1. Trade of Tropical Logs, 2015 (m<sup>3</sup>)

Importers	Exporters	Papua New Guinea+	Malaysia	Cameroon++	Rep. of Congo+	Nigeria+	Mozambique	Myanmar+	Ghana+	Sri Lanka+	Ecuador+++	Liberia+	Costa Rica	Others	Total Imports
China		3,162,865 c	197,778 c	549,193 c	526,309 c	555,602 c	88,174 c	342,289 c	68,148 c	90,837 c	12,321 c	119,401 c	6,180 c	4,215,997 c	9,935,094 c
			168,093 c	115,164 c			523,185 c				40,658 c		4,150 c		
India		249,605 c	1,648,837 c	89,192 c	93,614 c	12,317 c	-- c	9,296 c	183,654 c	77,909 c	171,784 c	1,726 c	127,560 c	928,506 c	3,594,000 c
			1,570,328 c	11,644 c			-- c				1,231,051 c		10,206 c		
Viet Nam		64,509 c	122,481 c	424,290 c	58,960 c	76,027 c	-- c	594 c	40,130 c	-- c	629 c	20,015 c	18,750 c	757,055 c	1,583,440 c
			203,393 c	100,910 c			659 c				1,103 c		4,831 c		
Indonesia*		-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	533,826 c	533,826 c
			533,683 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c
Taiwan P.O.C.		41,610 c	207,858 c	10,013 c	3,411 c	-- c	39 c	37 c	-- c	12,824 c	46 c	-- c	-- c	47,855 c	323,693 c
			207,378 c	469 c			347 c				219 c		-- c		
Japan		31,688 c	179,768 c	1,978 c	1,367 c	55 c	44 c	126 c	86 c	202 c	3 c	-- c	-- c	21,619 c	236,936 c
			183,937 c	201 c			-- c				-- c		-- c		
Korea, Rep. of		75,891 c	37,867 c	1,323 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	4,928 c	-- c	-- c	-- c	44,741 c	164,750 c
			36,309 c	51 c			-- c				-- c		-- c		
Philippines		15,449 c	23,775 c	67 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	47,440 c	86,731 c
			53,222 c	20 c			-- c				-- c		-- c		
France		-- c	357 c	6,545 c	19,532 c	-- c	-- c	-- c	-- c	396 c	-- c	4,754 c	-- c	47,785 c	79,369 c
			-- c	1,827 c			128 c				-- c		-- c		
Hong Kong, S.A.R.		-- c	770 c	-- c	-- c	-- c	-- c	224 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	65,011 c	66,005 c
			1,534 c	-- c			202 c				-- c		-- c		
Belgium		121 c	192 c	7,074 c	11,901 c	-- c	-- c	16 c	73 c	586 c	15 c	-- c	-- c	12,168 c	32,146 c
			-- c	1,537 c			-- c				15 c		-- c		
Thailand**		-- c	-- c	853 c	225,541 c	-- c	-- c	514 c	-- c	838 c	-- c	-- c	-- c	-196,186 c	31,560 c
			765 c	259 c			-- c				-- c		-- c		
Others															
		N/A	17,146 c	919,918 c	N/A	N/A	226 c	N/A	N/A	N/A	-1,088,544 c	N/A	N/A		
Total Exports		3,648,721 c	2,975,788 c	1,152,000 c	758,000 c	645,230 c	524,747 c	361,760 c	294,381 c	206,355 c	184,502 c	153,983 c	153,163 c		

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

Notes about importers

\* Indonesia reports 150 m<sup>3</sup> of tropical roundwood imports from Singapore to COMTRADE for the year 2015.

\*\* Thailand reported 679,880 m<sup>3</sup> of tropical industrial roundwood imports to COMTRADE for the year 2015.

Notes about exporters

+ Papua New Guinea, the Rep. of Congo, Nigeria, Myanmar, Ghana, Suriname and Liberia did not report any data in COMTRADE for the year 2015.

+++ Cameroon reported 254,526 m<sup>3</sup> of tropical industrial roundwood exports to COMTRADE for the year 2015.

+++ Ecuador reported 1,273,655 m<sup>3</sup> of tropical industrial roundwood exports to COMTRADE for the year 2015.



**Table 2-2. Trade of Tropical Sawwood, 2015 (m³)**

Importers	Exporters	Thailand+	Malaysia	Cameroon++	Viet Nam	Gabon+++	Indonesia++++	Brazil	Philippines	Myanmar+++	Peru	Belgium	Ecuador++++	Others	Total Imports
China		3,052,934 c	246,590 c	124,200 c	202,802 c	345,007 c	250,814 c	32,401 c	316,487 c	67,693 c	50,792 c	75 c	57,690 c	365,339 /	5,112,824 c
Thailand*		67,588,858 c	237,342 c	28,365 c	303,445 c		16,727 c	31,188 c	209,380 c	83,966 c	7,970 c	-- c	572,194 c		
			880,943 c	1,466 c	119 c	60 c	21,223 c	449 c	18 c		-- c	-- c	-- c	-317,214 /	671,030 c
			404,729 c	439 c	289 c		104 c	512 c	15 c		-- c	-- c	20 c		
Viet Nam		2,172 c	9,821 c	27,503 c		42,225 c	1,941 c	19,508 c	383 c	1,589 c	41 c	-- c	962 c	425,855 /	532,000 c
		606 c	12,430 c	6,792 c			197 c	35,666 c	30 c		-- c	-- c	-- c		
USA		918 c	26,305 c	52,261 c	-- c	8,600 c	12,183 c	79,992 c	1,676 c	871 c	21,658 c	49 c	52,566 c	107,621 /	364,700 c
		448 c	15,118 c	14,384 c	1,748 c		1,938 c	19,799 c	329 c		101,436 c	243 c	355,832 c		
Belgium		15 c	14,394 c	123,778 c	-- c	52,495 c	1,724 c	14,750 c	-- c	39 c	299 c	-- c	-- c	91,718 c	299,212 c
		-- c	14,507 c	53,980 c	-- c		84 c	11,429 c	-- c		442 c	-- c	20 c		
Taiwan, P.O.C.		2,135 c	140,040 c	1,436 c	67,926 c	1,794 c	4,080 c	3,822 c	13,403 c	1,260 c	48 c	-- c	10 c	18,793 c	254,747 c
		1,737 c	106,041 c	345 c	14,032 c		277 c	2,303 c	502 c		217 c	-- c	40 c		
India		1,774 c	69,174 c	3,765 c	1,172 c	18,833 c	52,615 c	20,205 c	63 c	21,730 c	-- c	106 c	7,706 c	50,907 /	248,050 c
		1,866 c	77,009 c	1,720 c	21,593 c		4 c	27,224 c	-- c		-- c	-- c	12,833 c		
Netherlands**		106 c	90,654 c	13,485 c	0 c <sup>CR</sup>	1,314 c	12,707 c	25,543 c	2 c	72 c	1,702 c	48,676 c	54,073 c	-1,234 /	247,100 c
		-- c	69,830 c	5,509 c	6 c		1,324 c	20,035 c	-- c	73 c	1,645 c	129,548 c	834 c		
Philippines***		396 c	919,978 c	499 c	145 c	184 c	101 c	-- c	-- c		-- c	-- c	-- c	-703,214 /	218,162 c <sup>CH</sup>
		-- c	216,741 c	110 c	-- c		-- c	-- c	-- c		66 c	-- c	54 c		
Hong Kong, S.A.R.****		6,641 c	9,103 c	509 c	11,201 c	-- c	6,313 c	541 c	29 c	16 c	-- c	-- c	-- c	130,689 /	165,042 c <sup>CH</sup>
		1,149 c	9,556 c	-- c	145,981 c		108 c	433 c	640 c		305 c	-- c	40 c		
Italy		34 c	5,976 c	80,758 c	-- c	24,065 c	1,176 c	1,617 c	-- c	975 c	1 c	98 c	31 c	44,161 c	158,892 c
		-- c	6,081 c	25,049 c	59 c		48 c	2,052 c	-- c		-- c	171 c	269 c		
France		1,248 c	12,654 c	29,732 c	3,414 c	6,175 c	10 c	31,762 c	-- c	1,216 c	139 c	9,991 c	6 c	61,955 /	158,302 c
		-- c	12,580 c	18,997 c	-- c		23 c	25,608 c	-- c		1,148 c	31,175 c	5,504 c		
Others															
		-64,506,214 /	800,162 /	497,820 /	68,978 /	N/A	432,166 /	178,681 /	131,104 /	N/A	113,757 c	54,966 c	-757,850 /		
Total Exports		3,088,450 c <sup>CH</sup>	1,982,126 c <sup>CI</sup>	653,510 c <sup>CH</sup>	558,131 c <sup>CI</sup>	554,000 c <sup>CH</sup>	453,000 c <sup>CH</sup>	354,930 *	342,000 c <sup>CH</sup>	228,470 c <sup>CH</sup>	226,986 c	216,103 c	189,810 c <sup>CH</sup>		

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

**Notes about importers**

\* Thailand 1,175,676 m³ of tropical sawwood imports to COMTRADE for the year 2015.

\*\* The Netherlands reported 407,070 m³ of tropical sawwood imports to COMTRADE for the year 2015.

\*\*\* The Philippines reported 930,674 m³ of tropical sawwood imports to COMTRADE for the year 2015.

\*\*\*\* Hong Kong, S.A.R. reported 43,694 m³ of tropical sawwood imports to COMTRADE for the year 2015.

**Notes about exporters**

+ Thailand reported 68,105,278 m³ of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2015.

++ Cameroon reported 227,432 m³ of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2015.

+++ Gabon and Myanmar did not report any data in COMTRADE for the year 2015.

++++ Indonesia reported 40,577 m³ of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2015.

+++++ Ecuador reported 1,236,109 m³ of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2015.

Table 2-3. Trade of Tropical Veneer, 2015 (m³)

Importers	Exporters	Viet Nam+	Malaysia++	Myanmar+++	Gabon+++	China++++	Côte d'Ivoire	Ghana++++	Cameroon+++++	Indonesia	Brazil	Rep. of Congo++++	Cambodia++++	Others	Total Imports
China	875,283 c 6,455 c	5,659 c 770 c	359 c	871 c	38,420 c	29 c 22 c	635 c	3,709 c 4 c	843 c 802 c	221 c 620 c	-- c	1,961 c	9,300 l	898,870 c	
India	75,221 c 5,379 c	2,886 c 597 c	148,434 c	2,564 c	38,420 c	3,747 c 2,538 c	149 c	64 c	14,359 c	515 c 350 c	-- c	-- c	18,367 l	304,727 c	
Taiwan, P.O.C.	32,496 c 1,541 c	94,438 c 13,652 c	7 c	-- c	11,452 c	-- c -- c	40 c	1 c	717 c	4,541 c	-- c	-- c	4,121 c	156,216 c	
Korea, Rep. of	14,288 c 1,508 c	83,633 c 14,234 c	24 c	10 c	174 c	7 c -- c	29 c	80 c	13 c	-- c 65 c	-- c	372 c	-- c	226 l	98,858 c
France	-- c 11 c	-- c -- c	-- c	62,314 c	8 c	805 c 733 c	118 c	567 c	10 c	12 c	-- c	6,647 c	-- c	2,492 l	72,973
Italy	-- c -- c	52 c 176 c	-- c	5,083 c	210 c	16,121 c 17,400 c	3,517 c	16,811 c	3 c	262 c	940 c	-- c	-- c	29,113 l	72,113
Spain	-- c -- c	-- c -- c	-- c	5,066 c	574 c	8,440 c 8,521 c	2,195 c	2,167 c	4 c	92 c	297 c	-- c	-- c	8,006 l	26,841
USA	65 c -- c	285 c 111 c	49 c	506 c	3,473 c	2,589 c 5,173 c	3,546 c	865 c	44 c	3,153 c	989 c	-- c	-- c	10,489 l	26,053 c
Romania	-- c -- c	-- c -- c	-- c	-- c	-- c	9,186 c 7,664 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	11,308 l	20,494
Germany	-- c -- c	-- c 2 c	-- c	120 c	6 c	5,256 c 4,793 c	844 c	28 c	418 c	200 c	1 c	-- c	-- c	7,256 l	14,130
Greece	-- c -- c	-- c -- c	-- c	7,443 c	-- c	182 c 172 c	166 c	100 c	3 c	-- c	-- c	-- c	-- c	2,341 l	10,235 c
Philippines	1,689 c 168 c	2,206 c 193 c	-- c	-- c	699 c	-- c -- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	4,235 l	8,828
Others	986,248 l	197,264 l	N/A	N/A	78,701 l	34,310 l	N/A	27,833 l	8,293 l	12,110 l	11,740 l	8,944 l	8,944 c		
Total Exports	1,001,309 c	227,000 l	149,779 c	113,816 c	85,103 c	81,327 c	27,910	27,883 c	23,018 c	21,313	11,740 c	8,944 c	8,944 c		

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

Notes about exporters

+ Viet Nam reported 16,993 m³ of tropical veneer exports to COMTRADE for the year 2015.

++ Malaysia reported 33,261 m³ of tropical veneer exports to COMTRADE for the year 2015.

+++ Myanmar, Gabon, Ghana, the Rep. of Congo and Cambodia did not report any data to COMTRADE for the year 2015.

++++ China reported 10,401 m³ of tropical veneer exports to COMTRADE for the year 2015.

+++++ Cameroon reported 1,972 m³ of tropical veneer exports to COMTRADE for the year 2015.

Table 2-4. Trade of Tropical Plywood, 2015 (m<sup>3</sup>)

Importers	Exporters	Malaysia	Indonesia+	China++	Viet Nam+++	France	Belgium	Ecuador	Italy	Ghana++++	Thailand	India	Brazil++++	Others	Total Imports
Japan*		794,151 <i>ci</i> 1,072,537 <i>ci</i>	657,416 <i>ci</i> 640,694 <i>ci</i>	15,323 <i>ci</i> 9,885 <i>c</i>	44,686 <i>ci</i> 6,120 <i>ci</i>	17 <i>ci</i> 17 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	1,264 <i>c</i> 4,450 <i>c</i>	-- <i>c</i> 0 <i>ci</i>	-- <i>c</i> 1 <i>c</i>	-1,858 <i>i</i>	1,511,000
USA		92,166 <i>ci</i> 65,028 <i>ci</i>	343,672 <i>ci</i> 238,305 <i>ci</i>	41,761 <i>c</i> 50,684 <i>c</i>	19,005 <i>ci</i> 6,374 <i>ci</i>	2,113 <i>c</i> 1,314 <i>c</i>	599 <i>c</i> 4 <i>c</i>	59,908 <i>ci</i> 60,623 <i>ci</i>	10,423 <i>c</i> 2,597 <i>c</i>	40 <i>c</i> 3 <i>c</i>	13,911 <i>c</i> 1,930 <i>ci</i>	78 <i>ci</i> 1,164 <i>ci</i>	28,210 <i>ci</i> 24,256 <i>ci</i>	62,115 <i>i</i>	674,000 <i>ci</i>
Korea, Rep. of**		293,724 <i>ci</i> 238,988 <i>ci</i>	286,851 <i>ci</i> 201,786 <i>ci</i>	254,224 <i>ci</i> 1,890 <i>c</i>	306,813 <i>ci</i> 20,862 <i>ci</i>	2,124 <i>c</i> 18 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	3 <i>c</i> 50 <i>c</i>	758 <i>c</i> 70 <i>c</i>	202 <i>c</i> 425 <i>c</i>	240 <i>c</i> -- <i>c</i>	-536,877 <i>i</i>	608,063
Taiwan, P.O.C.		209,621 <i>ci</i> 172,330 <i>ci</i>	99,085 <i>ci</i> 11,388 <i>ci</i>	17,847 <i>c</i> 3,923 <i>c</i>	646 <i>ci</i> 564 <i>ci</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	0 <i>ci</i> 0 <i>ci</i>	379 <i>ci</i> 29 <i>ci</i>	-- <i>c</i> 15 <i>ci</i>	48,928 <i>i</i>	376,672 <i>ci</i>
Malaysia			199,663 <i>ci</i> 90,136 <i>ci</i>	80,200 <i>c</i> 456 <i>c</i>	3,120 <i>c</i> 1,072 <i>ci</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	6,815 <i>c</i> 8,403 <i>ci</i>	29 <i>ci</i> 12 <i>ci</i>	15 <i>ci</i> -- <i>c</i>	1,598 <i>i</i>	291,440 <i>ci</i>
Germany***		194 <i>ci</i> 772 <i>ci</i>	19,322 <i>ci</i> 36,692 <i>ci</i>	3,222 <i>ci</i> 564 <i>c</i>	1,716 <i>ci</i> 263 <i>ci</i>	3,501 <i>ci</i> 4,706 <i>c</i>	2,194 <i>ci</i> 8,360 <i>c</i>	38 <i>ci</i> -- <i>c</i>	33,776 <i>ci</i> 32,508 <i>ci</i>	96 <i>ci</i> 29 <i>ci</i>	-- <i>c</i> 1 <i>ci</i>	192 <i>ci</i> 191 <i>ci</i>	1,851 <i>ci</i> 20,193 <i>ci</i>	100,407 <i>i</i>	166,508
Netherlands		-- <i>c</i> 11,511 <i>c</i>	18,550 <i>ci</i> 18,918 <i>ci</i>	11,188 <i>c</i> 1,448 <i>c</i>	1 <i>ci</i> 6 <i>ci</i>	39,001 <i>c</i> 48,620 <i>c</i>	28,739 <i>c</i> 28,683 <i>c</i>	32 <i>ci</i> -- <i>c</i>	23,849 <i>c</i> 816 <i>c</i>	29 <i>ci</i> -- <i>c</i>	1 <i>ci</i> -- <i>c</i>	1,163 <i>ci</i> 1,735 <i>ci</i>	327 <i>ci</i> 346 <i>ci</i>	27,319 <i>i</i>	150,200
Mexico		39,374 <i>ci</i> 39,542 <i>ci</i>	10,304 <i>ci</i> 9,629 <i>ci</i>	50,210 <i>ci</i> 20,656 <i>c</i>	148 <i>ci</i> 334 <i>ci</i>	0 <i>ci</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	887 <i>ci</i> 1,040 <i>ci</i>	-- <i>c</i> 11 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	0 <i>ci</i> -- <i>c</i>	154 <i>ci</i> 199 <i>ci</i>	1,048 <i>ci</i> 1,638 <i>ci</i>	13,531 <i>i</i>	115,656 <i>ci</i>
France		2,843 <i>ci</i> 2,388 <i>c</i>	3,415 <i>ci</i> 2,887 <i>ci</i>	27,067 <i>ci</i> 1,424 <i>c</i>	-- <i>c</i> 65 <i>ci</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	23,955 <i>ci</i> 31,704 <i>c</i>	3 <i>ci</i> -- <i>c</i>	8,065 <i>ci</i> 10,575 <i>c</i>	103 <i>ci</i> -- <i>c</i>	8 <i>ci</i> 903 <i>ci</i>	84 <i>ci</i> 64 <i>ci</i>	4,881 <i>ci</i> 7,969 <i>ci</i>	44,505 <i>i</i>	114,927
United Kingdom****		73,305 <i>ci</i> 82,755 <i>ci</i>	36,456 <i>ci</i> 29,071 <i>ci</i>	26,469 <i>ci</i> 8,878 <i>c</i>	-- <i>c</i> 37 <i>ci</i>	140 <i>c</i> 615 <i>c</i>	26,839 <i>ci</i> 476 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	1,472 <i>c</i> 1,963 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	6,418 <i>ci</i> 0 <i>ci</i>	-- <i>ci</i> 819 <i>ci</i>	6,391 <i>c</i> 5,527 <i>ci</i>	-68,188 <i>i</i>	109,301
Belgium		5,351 <i>c</i> 5,924 <i>c</i>	33,377 <i>ci</i> 17,604 <i>ci</i>	19,143 <i>c</i> 5,840 <i>c</i>	42 <i>c</i> 1,176 <i>ci</i>	4,987 <i>c</i> 4,905 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	2 <i>c</i> -- <i>c</i>	2,464 <i>c</i> 1,194 <i>c</i>	-- <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> 0 <i>ci</i>	-- <i>c</i> 551 <i>ci</i>	2,346 <i>ci</i> 12,911 <i>ci</i>	25,187 <i>i</i>	92,899 <i>ci</i>
China		60,797 <i>ci</i> 28,634 <i>ci</i>	24,538 <i>ci</i> 1,066,433 <i>ci</i>	3,152 <i>ci</i> 2,819 <i>ci</i>	3,152 <i>ci</i> 2,819 <i>ci</i>	42 <i>c</i> -- <i>c</i>	-- <i>c</i> 2 <i>c</i>	0 <i>ci</i> -- <i>c</i>	6 <i>c</i> -- <i>c</i>	0 <i>ci</i> -- <i>c</i>	11 <i>ci</i> 413 <i>ci</i>	0 <i>ci</i> 1 <i>ci</i>	164 <i>ci</i> 0 <i>ci</i>	1,184 <i>i</i>	89,896 <i>ci</i>
Others		809,591 <i>i</i> 2,530,000 <i>i</i>	-25,544 <i>i</i> 2,338,000 <i>ci</i>	385,352 <i>i</i> 491,000 <i>ci</i>	160,310 <i>i</i> 200,000 <i>ci</i>	17,285 <i>i</i> 77,480 <i>ci</i>	3,830 <i>c</i> 73,059 <i>c</i>	4,506 <i>i</i> 66,169 <i>ci</i>	8,264 <i>i</i> 57,928	49,350 <i>i</i> 49,350	31,625 <i>i</i> 47,724 <i>ci</i>	38,362 <i>i</i> 43,478 <i>ci</i>	-30,841 <i>i</i> 42,000 <i>*</i>		
Total Exports															

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

#### Notes about importers

\* Japan reported 1,518,696 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2015.

\*\* The Rep. of Korea reported 1,170,470 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2015.

\*\*\* Germany reported 117,760 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2015.

\*\*\*\* The United Kingdom reported 218,253 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2015.

#### Notes about exporters

+ Indonesia reported 2,967,764 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2015.

++ China reported 239,149 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2015.

+++ Viet Nam reported 55,225 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2015.

++++ Ghana did not report any data to COMTRADE for the year 2015.

+++++ Brazil reported 114,460 m<sup>3</sup> of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2015.

+++++ Ecuador reported 1,236,109 m<sup>3</sup> of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2015.



# APPENDIX 3

## Major Tropical Species Traded in 2013, 2014 and 2015

<b>Table 3-1-a. Log Imports</b> .....	<b>150</b>
<b>Table 3-1-b. Sawnwood Imports</b> .....	<b>154</b>
<b>Table 3-1-c. Veneer Imports</b> .....	<b>163</b>
<b>Table 3-1-d. Plywood Imports</b> .....	<b>167</b>
<b>Table 3-2-a. Log Exports</b> .....	<b>170</b>
<b>Table 3-2-b. Sawnwood Exports</b> .....	<b>174</b>
<b>Table 3-2-c. Veneer Exports</b> .....	<b>182</b>
<b>Table 3-2-d. Plywood Exports</b> .....	<b>185</b>
<b>Explanatory Note</b> .....	<b>189</b>

N.B. Export values/prices are FOB; import values are CIF, unless otherwise stated.

**Table 3-1-a. Major Tropical Log Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	53	308
Japan	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	] 113	346
Japan	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japan	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	1533
Japan	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	74	332
Japan	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	] 103	354
Japan	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japan	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	714
Japan	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	69	330
Japan	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	] 80	351
Japan	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japan	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	796
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 6	205
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	] 0 <sup>R</sup>	237
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	]	
Korea, Rep. of	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	192
Korea, Rep. of	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	2	270
Korea, Rep. of	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	3433
Korea, Rep. of	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 1	674
Korea, Rep. of	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Korea, Rep. of	2013	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Korea, Rep. of	2013	<i>Triplochytton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	]	
Korea, Rep. of	2013	<i>Lophira</i> spp.	azobe	] 0 <sup>R</sup>	870
Korea, Rep. of	2013	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Korea, Rep. of	2013	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Korea, Rep. of	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Korea, Rep. of	2013	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonia		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama	]	
Korea, Rep. of	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 1	817
Korea, Rep. of	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 9	240
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea albida</i>	alan	] 1	303
Korea, Rep. of	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	]	
Korea, Rep. of	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	] 4	354
Korea, Rep. of	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2014	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Korea, Rep. of	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Korea, Rep. of	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 0 <sup>R</sup>	758
Korea, Rep. of	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Korea, Rep. of	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Korea, Rep. of	2014	<i>Triplochytton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	]	



**Table 3-1-a. Major Tropical Log Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Korea, Rep. of	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	1067
Korea, Rep. of	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	204
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	0 <sup>R</sup>	276
Korea, Rep. of	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Korea, Rep. of	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	3	360
Korea, Rep. of	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2015	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Korea, Rep. of	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Korea, Rep. of	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	669
Korea, Rep. of	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Korea, Rep. of	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Korea, Rep. of	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Korea, Rep. of	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	673
Korea, Rep. of	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2013	44.03.49.00.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	27933
New Zealand	2013	44.03.49.00.17		0 <sup>R</sup>	1335
New Zealand	2013	44.03.49.00.33		0 <sup>R</sup>	761
New Zealand	2013	44.03.49.00.49		0 <sup>R</sup>	892
New Zealand	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	4723
New Zealand	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
New Zealand	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
New Zealand	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
New Zealand	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
New Zealand	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
New Zealand	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1384
New Zealand	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
New Zealand	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
New Zealand	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 <sup>R</sup>	894
New Zealand	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1378
New Zealand	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
New Zealand	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
New Zealand	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
<b>EU</b>					
Cyprus	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	1186
Cyprus	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Cyprus	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	941
Cyprus	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Czech Rep.	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	2	443
Czech Rep.	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Czech Rep.	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Czech Rep.	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	688
Czech Rep.	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Czech Rep.	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Czech Rep.	2014	44.03.49.95	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1221

**APDX3**

T3-1-a

**Table 3-1-a. Major Tropical Log Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Czech Rep.	2015	44.03.41	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	813
Czech Rep.	2015	44.03.49.10		1	586
Czech Rep.	2015	44.03.49.35		0 <sup>R</sup>	1595
Czech Rep.	2015	44.03.49.95		0 <sup>R</sup>	1174
Czech Rep.	2015	44.03.99.30		0 <sup>R</sup>	577
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	2354
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 19	436
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 20	393
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	2240
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 16	517
France	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 14	435
France	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	4687
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 21	455
France	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 21	383
France	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Germany	2013	44.03.49.10	(see accompanying notes)	18	598
Germany	2013	44.03.49.35		16	660
Germany	2013	44.03.49.95		2 <sup>I</sup>	1483
Germany	2014	44.03.49.10	(see accompanying notes)	9	633
Germany	2014	44.03.49.35		7	671
Germany	2014	44.03.49.95		3 <sup>I</sup>	941
Latvia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	1017
Latvia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Latvia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Latvia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	844
Latvia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Latvia	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Malta	2014	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	89
Malta	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 0 <sup>R</sup>	1486
Malta	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Malta	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Malta	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 0 <sup>R</sup>	1016
Malta	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Malta	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Netherlands	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 0 <sup>R</sup>	1133
Netherlands	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Netherlands	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	831
Netherlands	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 1	766
Netherlands	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Netherlands	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Netherlands	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 0 <sup>R</sup>	399
Netherlands	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Poland	2013	44.03.41	(see accompanying notes)	1	828

**Table 3-1-a. Major Tropical Log Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Poland	2013	44.03.48.35		0 <sup>R</sup>	681
Poland	2013	44.03.49.95		0 <sup>R</sup>	1201
Poland	2014	44.03.41	(see accompanying notes)	1	823
Poland	2014	44.03.48.35		0 <sup>R</sup>	926
Poland	2014	44.03.49.95		0 <sup>R</sup>	561
Poland	2015	44.03.41	(see accompanying notes)	1	746
Poland	2015	44.03.49.95		1	675
Slovenia	2013	44.03.49.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	702
Slovenia	2013	44.03.49.95		1	809
Slovenia	2014	44.03.49.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	835
Slovenia	2014	44.03.49.95		1	840
Slovenia	2015	44.03.49.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	912
Slovenia	2015	44.03.49.95		1	942
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2013	44.03.49.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	762
Norway	2014	44.03.49.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	842
Norway	2015	44.03.49.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	308
<b><u>North America</u></b>					
USA	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	] 0 <sup>RX</sup>	149
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
<b><u>PRODUCERS</u></b>					
<b><u>Africa</u></b>					
Benin	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	4	379
Mali	2013	<i>Eucalytus camaldulensus</i>	eucalyptus	0 <sup>RI</sup>	2546
Mali	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	419
Mali	2014	<i>Eucalytus camaldulensus</i>	eucalyptus	1 <sup>I</sup>	88
Mali	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>RI</sup>	1620
Mali	2015	<i>Eucalytus camaldulensus</i>	eucalyptus	0 <sup>RI</sup>	1830
Mali	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>RI</sup>	1332
<b><u>Asia-Pacific</u></b>					
Malaysia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	3	1302
Thailand	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	] 1	872
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Thailand	2013	<i>Azelia africana</i>	doussie	0 <sup>R</sup>	370
Thailand	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	358
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	72
Thailand	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 <sup>R</sup>	931
Thailand	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>R</sup>	124
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	41	850

**APDX3**

T3-1-a

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
Japan	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	6	1020
Japan	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	1118
Japan	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	7	994
Japan	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	748
Japan	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	8	1003
Japan	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	41	755
Japan	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Korea, Rep. of	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	336
Korea, Rep. of	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	5768
Korea, Rep. of	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Korea, Rep. of	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	6	306
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	2	1056
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	432
Korea, Rep. of	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	1	398
Korea, Rep. of	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Korea, Rep. of	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2013	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Korea, Rep. of	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	2343
Korea, Rep. of	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	660
Korea, Rep. of	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Korea, Rep. of	2013	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Korea, Rep. of	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Korea, Rep. of	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	8333
Korea, Rep. of	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Korea, Rep. of	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	517
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea albida</i>	alan	1	1871
Korea, Rep. of	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Korea, Rep. of	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	2000
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	2118
Korea, Rep. of	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	0 <sup>R</sup>	756
Korea, Rep. of	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Korea, Rep. of	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2014	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Korea, Rep. of	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	3383
Korea, Rep. of	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	474
Korea, Rep. of	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Korea, Rep. of	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Korea, Rep. of	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Korea, Rep. of	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1118
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	7	332
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea albidia</i>	alan	2	1280
Korea, Rep. of	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Korea, Rep. of	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	694
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1250
Korea, Rep. of	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	0 <sup>R</sup>	689
Korea, Rep. of	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Korea, Rep. of	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2015	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Korea, Rep. of	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	2537
Korea, Rep. of	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	282
Korea, Rep. of	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Korea, Rep. of	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Korea, Rep. of	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2013	44.07.21.12.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1355
New Zealand	2013	44.07.21.12.15		1	1017
New Zealand	2013	44.07.21.95.00		0 <sup>R</sup>	993
New Zealand	2013	44.07.22.12.10		0 <sup>R</sup>	38
New Zealand	2013	44.07.22.12.15		0 <sup>R</sup>	268
New Zealand	2013	44.07.22.25.00		0 <sup>R</sup>	155
New Zealand	2013	44.07.22.95.00		0 <sup>R</sup>	1760
New Zealand	2013	44.07.27.01.10		0 <sup>R</sup>	472
New Zealand	2013	44.07.27.01.19		0 <sup>R</sup>	1482
New Zealand	2013	44.07.28.01.10		0 <sup>R</sup>	1688
New Zealand	2013	44.07.28.19.00		0 <sup>R</sup>	1286
New Zealand	2013	44.07.29.10.10		0 <sup>R1</sup>	891
New Zealand	2013	44.07.29.10.27		0 <sup>R</sup>	1724
New Zealand	2013	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	777
New Zealand	2013	44.07.29.30.01		0 <sup>R</sup>	1685
New Zealand	2013	44.07.29.30.09		0 <sup>R</sup>	4013
New Zealand	2013	44.07.29.90.10		0 <sup>R</sup>	2875
New Zealand	2013	44.07.29.90.15		2	956
New Zealand	2013	44.07.29.90.19		2	1542
New Zealand	2013	44.07.29.90.39		1	1231
New Zealand	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1134
New Zealand	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	110
New Zealand	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuaia		
New Zealand	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
New Zealand	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1439
New Zealand	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau	2	1829
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1478
New Zealand	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	1815
New Zealand	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
New Zealand	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
New Zealand	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
New Zealand	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
New Zealand	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
New Zealand	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	967
New Zealand	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
New Zealand	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
New Zealand	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

APDX3

T3-1-b

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
New Zealand	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1109
New Zealand	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 0 <sup>R</sup>	160
New Zealand	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
New Zealand	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
New Zealand	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1411
New Zealand	2015	<i>Intsia</i> spp.	merbau	3	1526
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1381
New Zealand	2015	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	] 1	2011
New Zealand	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
New Zealand	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
New Zealand	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
New Zealand	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
New Zealand	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak		
New Zealand	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
New Zealand	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
New Zealand	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
New Zealand	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
<b>EU</b>					
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	689
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Cyprus	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1361
Cyprus	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	] 0 <sup>R</sup>	361
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Cyprus	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Cyprus	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 0 <sup>R</sup>	2074
Cyprus	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Cyprus	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Cyprus	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	803
Cyprus	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Cyprus	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1283
Cyprus	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1295
Cyprus	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	] 0 <sup>R</sup>	339
Cyprus	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Cyprus	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Cyprus	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Czech Rep.	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 1	1873
Czech Rep.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Czech Rep.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Czech Rep.	2013	44.07.29.1/2/6/8/9	(see accompanying notes)	2	1589
Czech Rep.	2013	44.07.99/2/9		1	754
Czech Rep.	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1195
Czech Rep.	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 2 <sup>I</sup>	383
Czech Rep.	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Czech Rep.	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Czech Rep.	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 2	1230
Czech Rep.	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Czech Rep.	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Czech Rep.	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	] 0 <sup>R</sup>	1037
Czech Rep.	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Czech Rep.	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Czech Rep.	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Czech Rep.	2014	44.07.29.1/2/6/8/9	(see accompanying notes)	2	1335
Czech Rep.	2014	44.07.99/2/9		1	1189



**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Czech Rep.	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1023
Czech Rep.	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 0 <sup>R</sup>	1504
Czech Rep.	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Czech Rep.	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Czech Rep.	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 2	1425
Czech Rep.	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Czech Rep.	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Czech Rep.	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	] 0 <sup>R</sup>	1000
Czech Rep.	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Czech Rep.	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Czech Rep.	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Czech Rep.	2015	44.07.29.1/2/6/8/9	(see accompanying notes)	3	1039
Czech Rep.	2015	44.07.99/2/9		1	1137
Estonia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	994
Estonia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	668
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1193
Estonia	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 0 <sup>R</sup>	107
Estonia	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	1323
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Estonia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1150
Estonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	981
Finland	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 1	691
Finland	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Finland	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Finland	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1607
Finland	2014	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1675
Finland	2014	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	532
Finland	2014	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	1333
Finland	2014	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	2283
Finland	2014	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	4042
Finland	2014	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1705
France	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 0 <sup>R</sup>	1918
France	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	] 13	1172
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	] 0 <sup>R</sup>	1344
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	776
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	14	526
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	14	763
France	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	] 0 <sup>R</sup>	2397
France	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	] 10	1104
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	] 0 <sup>R</sup>	1424
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

**APDX3**

T3-1-b

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
France	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	5	777
France	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	16	494
France	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	9	840
France	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	3328
France	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	8	1013
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	1435
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	5	626
France	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	16	400
France	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	12	665
Germany	2013	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1099
Germany	2013	44.07.22.10		2	1062
Germany	2013	44.07.22.91		1	728
Germany	2013	44.07.22.99		15	967
Germany	2013	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1328
Germany	2013	44.07.25.90		7 <sup>I</sup>	855
Germany	2013	44.07.26.90		1	864
Germany	2013	44.07.27.99		44	837
Germany	2013	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	787
Germany	2013	44.07.28.99		7	950
Germany	2013	44.07.29.15		3	510
Germany	2013	44.07.29.25		8	817
Germany	2013	44.07.29.60		12 <sup>I</sup>	827
Germany	2013	44.07.29.83		4	1535
Germany	2014	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1373
Germany	2014	44.07.22.10		17	973
Germany	2014	44.07.22.91		2	694
Germany	2014	44.07.22.99		2	765
Germany	2014	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1559
Germany	2014	44.07.25.90		6 <sup>I</sup>	842
Germany	2014	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	1329
Germany	2014	44.07.27.99		31	935
Germany	2014	44.07.28.99		10	995
Germany	2014	44.07.29.15		5	547
Germany	2014	44.07.29.25		5	844
Germany	2014	44.07.29.60		10 <sup>I</sup>	808
Germany	2014	44.07.29.83		2	1423
Latvia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1833
Latvia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1135
Latvia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Latvia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Latvia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1249
Latvia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1298
Latvia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	960
Latvia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Latvia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Latvia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1469
Malta	2013	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	608
Malta	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>RI</sup>	7137
Malta	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	1129
Malta	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	2455
Malta	2013	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio	0 <sup>R</sup>	731
Malta	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>RI</sup>	1399
Malta	2014	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	1204
Malta	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1137
Malta	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	1092

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Malta	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	747
Malta	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	725
Malta	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio	0 <sup>R</sup>	1127
Malta	2015	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	716
Malta	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	944
Malta	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	897
Malta	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	405
Malta	2015	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	612
Netherlands	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1056
Netherlands	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	1263
Netherlands	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	73	1038
Netherlands	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	23	1081
Netherlands	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	581
Netherlands	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1225
Netherlands	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	1233
Netherlands	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti	93	1030
Netherlands	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	21	1131
Netherlands	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	430
Poland	2013	44.07.25.10	(see accompanying notes)	2	1743
Poland	2013	44.07.25.90		6	1360
Poland	2013	44.07.29.95		2	655
Poland	2013	44.07.99.96		2	763
Poland	2014	44.07.25.10	(see accompanying notes)	1	2269
Poland	2014	44.07.25.90		5	1352
Poland	2014	44.07.29.95		2	704
Poland	2014	44.07.99.96		2	849
Poland	2015	44.07.25.90	(see accompanying notes)	5	1260
Poland	2015	44.07.29.95		1	669
Poland	2015	44.07.99.96		1	836
Slovenia	2013	44.07.21.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	873
Slovenia	2013	44.07.21.99		0 <sup>R</sup>	1078
Slovenia	2013	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	6562
Slovenia	2013	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	586
Slovenia	2013	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	3156
Slovenia	2013	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1343
Slovenia	2013	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	1428
Slovenia	2013	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	970
Slovenia	2013	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	671
Slovenia	2013	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	4721
Slovenia	2013	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	7121
Slovenia	2013	44.07.29.25		0 <sup>R</sup>	1495
Slovenia	2013	44.07.29.45		0 <sup>R</sup>	5414
Slovenia	2013	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	2816
Slovenia	2013	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1793
Slovenia	2013	44.07.29.85		0 <sup>R</sup>	3221
Slovenia	2013	44.07.29.95		1	901
Slovenia	2013	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1459
Slovenia	2014	44.07.21.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	868
Slovenia	2014	44.07.21.99		0 <sup>R</sup>	1165
Slovenia	2014	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	15050
Slovenia	2014	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	6388
Slovenia	2014	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	3487
Slovenia	2014	44.07.25.10		0 <sup>R</sup>	1517
Slovenia	2014	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1517
Slovenia	2014	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1163
Slovenia	2014	44.07.26.10		0 <sup>R</sup>	917
Slovenia	2014	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	1446
Slovenia	2014	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	2451
Slovenia	2014	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1087
Slovenia	2014	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	1177
Slovenia	2014	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	3891
Slovenia	2014	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	7408
Slovenia	2014	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	3007
Slovenia	2014	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	2652
Slovenia	2014	44.07.29.95		1	2554
Slovenia	2014	44.07.99.96		1	1266

APDX3

T3-1-b

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Slovenia	2015	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1026
Slovenia	2015	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	8378
Slovenia	2015	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	6243
Slovenia	2015	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	2998
Slovenia	2015	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1147
Slovenia	2015	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	981
Slovenia	2015	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1461
Slovenia	2015	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	678
Slovenia	2015	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	3822
Slovenia	2015	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	945
Slovenia	2015	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	2880
Slovenia	2015	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	788
Slovenia	2015	44.07.29.95		1	2300
Slovenia	2015	44.07.99.96		1	1030
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2013	44.07.21.00	(see accompanying notes)	1	306
Norway	2013	44.07.22.00		0 <sup>R</sup>	431
Norway	2013	44.07.25.00		0 <sup>R</sup>	1254
Norway	2013	44.07.26.00		0 <sup>R</sup>	1482
Norway	2013	44.07.27.00		0 <sup>R</sup>	1192
Norway	2013	44.07.28.00		0 <sup>R</sup>	1386
Norway	2013	44.07.29.00		1	2245
Norway	2014	44.07.21.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1064
Norway	2014	44.07.22.00		0 <sup>R</sup>	423
Norway	2014	44.07.25.00		0 <sup>R</sup>	1425
Norway	2014	44.07.27.00		0 <sup>R</sup>	1190
Norway	2014	44.07.28.00		0 <sup>R</sup>	476
Norway	2014	44.07.29.00		1	2006
Norway	2015	44.07.21.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	686
Norway	2015	44.07.22.00		0 <sup>RI</sup>	867
Norway	2015	44.07.25.00		0 <sup>R</sup>	842
Norway	2015	44.07.29.00		1	1661
<b><u>North America</u></b>					
USA	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	] 6 <sup>X</sup>	1159
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
USA	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	] 0 <sup>RX</sup>	666
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	]	
<b><u>PRODUCERS</u></b>					
<b><u>Africa</u></b>					
Madagascar	2013	<i>Pinus leucodermis</i>	pinus	0 <sup>R</sup>	1954
Madagascar	2014	<i>Cyathea</i> spp.	fanjana	0 <sup>RI</sup>	408
Mali	2013	<i>Khaya senegalensis</i>	khaya	0 <sup>R</sup>	1765
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	32
Mali	2014	<i>Khaya senegalensis</i>	khaya	0 <sup>R</sup>	601
Mali	2014	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	82
Mali	2015	<i>Khaya senegalensis</i>	khaya	0 <sup>R</sup>	369
Mali	2015	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	351
<b><u>Asia-Pacific</u></b>					
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 3	237
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	1	1006
Malaysia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	213
Malaysia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	8	901
Malaysia	2013	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	0 <sup>R</sup>	352

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Malaysia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	8	701
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	567
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	8	1261
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	474
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	1035
Malaysia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	2310
Malaysia	2014	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	1	951
Malaysia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	11	778
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	287
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 <sup>R</sup>	220
Malaysia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	16	312
Malaysia	2015	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	0 <sup>R</sup>	830
Malaysia	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	0 <sup>R</sup>	1127
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	1612
Malaysia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	12	706
Thailand	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	5	352
Thailand	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	20	458
Thailand	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	37	319
Thailand	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	54	310
Thailand	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	23	111
Thailand	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood or tamalin	0 <sup>R</sup>	292
Thailand	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>RI</sup>	92
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	7	372
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	3	508
Thailand	2013	<i>Azelia africana</i>	doussie	2	361
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	6	403
Thailand	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	1	272
Thailand	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	310
Thailand	2013	<i>Hopea</i> spp.	merawan	15	38
Thailand	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	3	266
Thailand	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	90	47
Thailand	2013	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	siamese sal/burmese sal	46	320
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	751
Thailand	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	2277
Thailand	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Thailand	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Thailand	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	19	303
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Thailand	2013	<i>fraxinus</i> spp.	ash	3	634
Thailand	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	944

APDX3

T3-1-b

**Table 3-1-b. Major Tropical Sawnwood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>Latin America</b>					
Brazil	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	4650
Brazil	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brazil	2013	<i>Pterogyne nitens</i>	amemdoim	1	390
Brazil	2013	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	1	112
Brazil	2013	<i>Myrocarpus frondosus</i>	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	428
Brazil	2013	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 <sup>R</sup>	104
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	330
Brazil	2013	<i>Amburana</i> spp.	cerejeira	0 <sup>R</sup>	292
Brazil	2013	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	1	156
Brazil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	2	209
Brazil	2013	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	1	103
Brazil	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	4	4739
Brazil	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brazil	2014	<i>Pterogyne nitens</i>	amemdoim	0 <sup>R</sup>	135
Brazil	2014	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	0 <sup>R</sup>	127
Brazil	2014	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 <sup>R</sup>	110
Brazil	2014	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 <sup>R</sup>	125
Brazil	2014	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	1	204
Brazil	2014	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	107
Brazil	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	5	5152
Brazil	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brazil	2015	<i>Pterogyne nitens</i>	amemdoim	0 <sup>R</sup>	493
Brazil	2015	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	0 <sup>R</sup>	110
Brazil	2015	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 <sup>R</sup>	108
Brazil	2015	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 <sup>R</sup>	97
Brazil	2015	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	91



**Table 3-1-c. Major Tropical Veneer Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1032
Japan	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	873
Japan	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	626
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 1	432
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	3125
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	5725
Korea, Rep. of	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché	] 5	429
Korea, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	265
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Korea, Rep. of	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	223
Korea, Rep. of	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	1300
Korea, Rep. of	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	107
Korea, Rep. of	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché	] 8	408
Korea, Rep. of	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Korea, Rep. of	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	3596
Korea, Rep. of	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	199
Korea, Rep. of	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché	] 2	427
Korea, Rep. of	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2013	44.08.31.90.39	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3873
New Zealand	2013	44.08.39.10.29		0 <sup>R</sup>	6082
New Zealand	2013	44.08.39.90.09		0 <sup>R</sup>	8468
New Zealand	2013	44.08.39.90.29		0 <sup>R</sup>	1237
New Zealand	2013	44.08.39.90.59		0 <sup>R</sup>	1476
New Zealand	2013	44.08.39.90.61		0 <sup>R</sup>	7698
New Zealand	2013	44.08.39.90.63		0 <sup>R</sup>	1474
New Zealand	2013	44.08.39.90.69		0 <sup>R</sup>	1676
New Zealand	2013	44.08.90.02.01		0 <sup>R</sup>	41308
New Zealand	2013	44.08.90.08.39		0 <sup>R</sup>	2600
New Zealand	2013	44.08.90.08.41		0 <sup>R</sup>	402
New Zealand	2013	44.08.90.08.49		0 <sup>R</sup>	2854
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	1924
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 0 <sup>R</sup>	4546
New Zealand	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	2793
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	] 0 <sup>R</sup>	9103
New Zealand	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

APDX3

T3-1-b

T3-1-c

**Table 3-1-c. Major Tropical Veneer Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>EU</b>					
Cyprus	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	6619
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Cyprus	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Czech Rep.	2013	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4755
Czech Rep.	2013	44.08.39.31/5		0 <sup>R</sup>	2483
Czech Rep.	2013	44.08.39.70		0 <sup>R</sup>	1044
Czech Rep.	2013	44.08.39.85/95		0 <sup>R</sup>	2461
Czech Rep.	2014	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	589
Czech Rep.	2014	44.08.39.31/5		0 <sup>R</sup>	332
Czech Rep.	2014	44.08.38.70		0 <sup>R</sup>	643
Czech Rep.	2014	44.08.39.85/95		1	649
Czech Rep.	2015	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	632
Czech Rep.	2015	44.08.39.31/5		1	659
Czech Rep.	2015	44.08.39.85/95		1	725
Estonia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 <sup>R</sup>	4270
Estonia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	468
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	3566
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	10192
Estonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Finland	2014	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2611
Finland	2014	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	3122
Finland	2014	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	6664
Finland	2014	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	3190
Finland	2014	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	1784
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	3081
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	66	1032
France	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	2534
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

**Table 3-1-c. Major Tropical Veneer Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
France	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou	62	1044
France	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1551
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou	71	842
France	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Germany	2013	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2087
Germany	2013	44.08.39.30		5	2098
Germany	2013	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	1736
Germany	2013	44.08.39.70		3	1499
Germany	2013	44.08.39.85		7	2495
Germany	2013	44.08.39.95		3 <sup>I</sup>	536
Germany	2014	44.08.31.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3987
Germany	2014	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	1986
Germany	2014	44.08.39.30		4	2162
Germany	2014	44.08.39.55		1	1983
Germany	2014	44.08.39.70		4	1508
Germany	2014	44.08.39.85		6	2625
Germany	2014	44.08.39.95		1 <sup>I</sup>	547
Poland	2013	44.08.39.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2057
Poland	2013	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	2090
Poland	2014	44.08.39.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2928
Poland	2014	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	2797
Poland	2015	44.08.39.85	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3311
Slovenia	2013	44.08.31.11	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	17954
Slovenia	2013	44.08.31.21		0 <sup>R</sup>	6276
Slovenia	2013	44.08.31.30		0 <sup>R</sup>	7049
Slovenia	2013	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	7259
Slovenia	2013	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	4537
Slovenia	2013	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	9452
Slovenia	2013	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	5069
Slovenia	2013	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	3633
Slovenia	2014	44.08.39.21	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	7839
Slovenia	2014	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	3092
Slovenia	2014	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	3608
Slovenia	2014	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	4525
Slovenia	2014	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	2418
Slovenia	2015	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	6898
Slovenia	2015	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	2108
Slovenia	2015	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	2202
Slovenia	2015	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	4731
Slovenia	2015	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	8064
<b>Europe Non-EU</b>					
Norway	2013	44.08.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1703
Norway	2013	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	789
Norway	2014	44.08.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	703
Norway	2014	44.08.31.90		0 <sup>R</sup>	317
Norway	2014	44.08.39.10		0 <sup>R</sup>	476
Norway	2014	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	1473

**APDX3**

T3-1-c

**Table 3-1-c. Major Tropical Veneer Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Norway	2015	44.08.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	454
Norway	2015	44.08.39.10		0 <sup>R</sup>	433
Norway	2015	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	595
<b><u>North America</u></b>					
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 9 <sup>X</sup>	1566
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
<b><u>PRODUCERS</u></b>					
<b><u>Africa</u></b>					
Madagascar	2015	<i>Symphonia</i> spp	kijy	0 <sup>RI</sup>	566
Latin America					
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	539
Brazil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	4	215
Brazil	2014	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	172
Brazil	2014	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	3	266
Brazil	2015	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	204
Brazil	2015	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	1	184
Brazil	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>R</sup>	5784
Brazil	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Brazil	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

**Table 3-1-d. Major Tropical Plywood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	360	687
Japan	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japan	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japan	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	342	687
Japan	2014	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japan	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japan	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	247	634
Japan	2015	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japan	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	736
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
New Zealand	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	626
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
New Zealand	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
<b>EU</b>					
Cyprus	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	811
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Cyprus	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Cyprus	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	719
Cyprus	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Cyprus	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Czech Rep.	2013	44.12.31.10/90		2	922
Czech Rep.	2014	44.12.31.10/90		3	780
Czech Rep.	2015	44.12.31.10/90		4	881
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1539
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

APDX3

T3-1-c

T3-1-d

**Table 3-1-d. Major Tropical Plywood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Estonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1381
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Finland	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2916
Finland	2014	44.12.31.90		0 <sup>R</sup>	2596
Germany	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	74	1171
Germany	2013	44.12.31.90		35 <sup>I</sup>	792
Germany	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	76	1140
Germany	2014	44.12.31.90		38 <sup>I</sup>	678
Latvia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	1007
Latvia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Latvia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Latvia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Latvia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Latvia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Latvia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Latvia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Latvia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Latvia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Latvia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Latvia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Latvia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Latvia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Latvia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1084
Latvia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Latvia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Latvia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Latvia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Latvia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Latvia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Latvia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Latvia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Latvia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Latvia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Latvia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Latvia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Latvia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Poland	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	8	753
Poland	2013	44.12.31.90		1	1741
Poland	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	10	705
Poland	2014	44.12.31.90		2	769
Poland	2014	44.12.32.90		14	612
Poland	2015	44.12.31.10	(see accompanying notes)	8	695
Poland	2015	44.12.32.90		16	546
Slovenia	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	1	1651
Slovenia	2013	44.12.31.90		3	2252
Slovenia	2013	44.12.32.90		0 <sup>R</sup>	931
Slovenia	2013	44.12.99.50		0 <sup>R</sup>	988
Slovenia	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	1	1692
Slovenia	2014	44.12.31.90		5	1493
Slovenia	2014	44.12.32.90		0 <sup>R</sup>	913
Slovenia	2014	44.12.99.50		0 <sup>R</sup>	1287



**Table 3-1-d. Major Tropical Plywood Species Imported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Slovenia	2015	44.12.31.10	(see accompanying notes)	1	1724
Slovenia	2015	44.12.31.90		7	1180
Slovenia	2015	44.12.32.90		0 <sup>R</sup>	1011
Slovenia	2015	44.12.99.50		0 <sup>R</sup>	1166
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2013	44.12.31.01	(see accompanying notes)	23	168
Norway	2013	44.12.31.09		17	420
Norway	2013	44.12.94.01		0 <sup>R</sup>	3916
Norway	2013	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	566
Norway	2014	44.12.31.01	(see accompanying notes)	6 <sup>I</sup>	347
Norway	2014	44.12.31.09		10	386
Norway	2014	44.12.94.01		0 <sup>R</sup>	717
Norway	2014	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	1567
Norway	2015	44.12.31.01	(see accompanying notes)	1	355
Norway	2015	44.12.31.09		2 <sup>I</sup>	338
Norway	2015	44.12.94.01		0 <sup>R</sup>	2352
Norway	2015	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	2877
<b><u>North America</u></b>					
USA	2013	44.12.31.05.20	(see accompanying notes)	10 <sup>X</sup>	768
USA	2013	44.12.31.40.40		2 <sup>X</sup>	513
USA	2013	44.12.31.40.50		9 <sup>X</sup>	704
USA	2013	44.12.31.40.60		277 <sup>X</sup>	638
USA	2013	44.12.31.40.70		32 <sup>X</sup>	629
USA	2013	44.12.31.60.00		8 <sup>X</sup>	483
<b><u>PRODUCERS</u></b>					
<b><u>Africa</u></b>					
Madagascar	2013	<i>Eucalyptus citriodora</i>	eucalyptus	0 <sup>RI</sup>	585
Madagascar	2014	<i>Croton mongue</i>	molanga	0 <sup>RI</sup>	799
Mali	2013	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	789
Mali	2013	<i>Gmelina arborea</i>	melina	1	1246
Mali	2014	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	319
Mali	2014	<i>Gmelina arborea</i>	melina	1	1246
Mali	2015	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	422
Mali	2015	<i>Gmelina arborea</i>	melina	2	133

**APDX3**

T3-1-d

**Table 3-2-a. Major Tropical Logs Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCERS</b>					
<b>Africa</b>					
Congo, Rep. of	2013	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	7	73
Congo, Rep. of	2013	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	18	104
Congo, Rep. of	2013	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	14	127
Congo, Rep. of	2013	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	45	41
Congo, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	349	111
Congo, Rep. of	2013	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	27	102
Congo, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	61	114
Congo, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	11	145
Congo, Rep. of	2013	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	8	210
Congo, Rep. of	2014	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	9	72
Congo, Rep. of	2014	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	8	98
Congo, Rep. of	2014	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	15	130
Congo, Rep. of	2014	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	52	41
Congo, Rep. of	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	435	111
Congo, Rep. of	2014	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	30	102
Congo, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	57	113
Congo, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	12	152
Congo, Rep. of	2014	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	15	202
Congo, Rep. of	2015	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	8	83
Congo, Rep. of	2015	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	5	104
Congo, Rep. of	2015	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	15	135
Congo, Rep. of	2015	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	55	115
Congo, Rep. of	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	378	134
Congo, Rep. of	2015	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	21	217
Congo, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	60	97
Congo, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	14	149
Congo, Rep. of	2015	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	9	209
Ghana	2013	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	4	156
Ghana	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	547
Ghana	2014	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	40	88
Ghana	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	11	225
Ghana	2015	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	27	179
Ghana	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	29	386
Madagascar	2014	<i>Polyalthia</i> spp.	ambora	1	319
Madagascar	2015	<i>Polyalthia</i> spp.	ambora	1 <sup>1</sup>	168
Mali	2013	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	118
Mali	2014	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	1	4038
Mali	2015	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	1830
<b>Asia-Pacific</b>					
Malaysia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	282 <sup>1</sup>	187
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	1	572
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red balau		
Malaysia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	282	173
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	215
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	41	150
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	26	223
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	19	165
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	31	156
Malaysia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	99 <sup>1</sup>	304
Malaysia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	61	241
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	57	155
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	24	194
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	20	158
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	34	155
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	balau	100	488
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	red balau		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	103	496
Malaysia	2014	<i>Hopea</i> spp.	merawan	5	383

**Table 3-2-a. Major Tropical Logs Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Malaysia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	44	295
Malaysia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	40	282
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	73	153
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	29	252
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	17	162
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	28	153
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	balau	17	405
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	red balau		
Myanmar	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	662	643
Myanmar	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	26	1114
Myanmar	2013	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	527	208
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	1269	145
Myanmar	2013	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	26	209
Myanmar	2013	<i>Swintonia floribunda</i>	taung thayet	8	113
Myanmar	2013	<i>Artocarpus calophyla</i>	taung peinne	1	108
Myanmar	2013	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	4	261
Papua New Guinea	2013	<i>Burkella obovata/sorei</i>	burkella	42	85
Papua New Guinea	2013	<i>Callophyllum</i>	callophyllum	202	105
Papua New Guinea	2013	<i>Intsia bijuga/palembanica</i>	kwila	359	233
Papua New Guinea	2013	<i>Homalium foetidum</i>	malas	248	86
Papua New Guinea	2013	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	95	104
Papua New Guinea	2013	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG mersawa	99	104
Papua New Guinea	2013	<i>Canarium indicum</i>	red canarium	89	81
Papua New Guinea	2013	<i>Pometia pinnata</i>	taun	490	102
Papua New Guinea	2013	<i>Terminalia</i>	terminalia	165	79
Papua New Guinea	2014	<i>Burkella obovata/sorei</i>	burkella	55	90
Papua New Guinea	2014	<i>Callophyllum</i>	callophyllum	252	110
Papua New Guinea	2014	<i>Intsia bijuga/palembanica</i>	kwila	317	241
Papua New Guinea	2014	<i>Homalium foetidum</i>	malas	300	91
Papua New Guinea	2014	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	99	109
Papua New Guinea	2014	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG mersawa	95	111
Papua New Guinea	2014	<i>Canarium indicum</i>	red canarium	106	87
Papua New Guinea	2014	<i>Pometia pinnata</i>	taun	609	108
Papua New Guinea	2014	<i>Terminalia</i>	terminalia	191	87
Thailand	2013	<i>Azalia africana</i>	doussie	0 <sup>RI</sup>	192
Thailand	2013	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	7	49
Thailand	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>RI</sup>	94
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>RI</sup>	394
Thailand	2013	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 <sup>RI</sup>	416
Thailand	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>RI</sup>	332
Thailand	2013	<i>Azadirachta indica</i>	neem tree	0 <sup>RI</sup>	587
Thailand	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>RI</sup>	386
Thailand	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood or tamalin	0 <sup>RI</sup>	79
Thailand	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	0 <sup>RI</sup>	438
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	3	246
<b>Latin America</b>					
Guatemala	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	207
Guatemala	2014	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	1	79
Guatemala	2014	<i>Tabebuia donnell-smithii</i>	palo blanco	0 <sup>R</sup>	175
Guatemala	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	9	201
Guyana	2013	<i>Aldina insignis</i>	dakamaballi	9	127
Guyana	2013	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	171
Guyana	2013	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	152
Guyana	2013	<i>Mora</i> spp.	mora	4	135
Guyana	2013	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	15	295
Guyana	2013	<i>Aspidosperma album</i>	shibadan	1	158
Guyana	2013	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	1	155
Guyana	2013	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	1	131
Guyana	2013	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	39	124
Guyana	2014	<i>Aldina insignis</i>	dakamaballi	2	117
Guyana	2014	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	5	134
Guyana	2014	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	145
Guyana	2014	<i>Mora</i> spp.	mora	7	134
Guyana	2014	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	11	264

APDX3

T3-2-a

**Table 3-2-a. Major Tropical Logs Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Guyana	2014	<i>Aspidosperma album</i>	shibadan	1	155
Guyana	2014	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	2	137
Guyana	2014	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	1	145
Guyana	2014	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	90	179
Guyana	2015	<i>Aldina insignis</i>	dakamaballi	2	87
Guyana	2015	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	2	166
Guyana	2015	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	7	165
Guyana	2015	<i>Mora</i> spp.	mora	7	128
Guyana	2015	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	16	275
Guyana	2015	<i>Aspidosperma album</i>	shibadan	2	162
Guyana	2015	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	1	153
Guyana	2015	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	0 <sup>R</sup>	152
Guyana	2015	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	55	194
Suriname	2013	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	29	124
Suriname	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	6	102
Suriname	2013	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	10	121
Suriname	2013	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	3	123
Suriname	2013	<i>Goupia glabra</i>	kopi	3	122
Suriname	2013	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	7	120
Suriname	2013	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	9	120
Suriname	2013	<i>Ocotea rubra</i>	wana	2	124
Suriname	2014	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	49	124
Suriname	2014	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	12	121
Suriname	2014	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	9	120
Suriname	2014	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	8	121
Suriname	2014	<i>Ocotea rubra</i>	wana	7	121
Suriname	2014	<i>Goupia glabra</i>	kopi	6	121
Suriname	2014	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	3	112
Suriname	2014	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	13	120
Suriname	2015	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	83	120
Suriname	2015	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	8	120
Suriname	2015	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	11	120
Suriname	2015	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	9	111
Suriname	2015	<i>Goupia glabra</i>	kopi	10	121
Suriname	2015	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	11	120
Suriname	2015	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	15	120
Suriname	2015	<i>Ocotea rubra</i>	wana	11	122

**CONSUMERS**
**EU**

Czech Rep.	2013	44.03.49.95	(see accompanying notes)	4	5050
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	]	379
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	]	689
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	]	474
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	]	377
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	]	746
France	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	]	675
France	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	]	310
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

**Table 3-2-a. Major Tropical Logs Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
France	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	] 2	608
France	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 0 <sup>R</sup>	494
France	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Germany	2013	44.03.41	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1328
Germany	2013	44.03.49.10		1	681
Germany	2013	44.03.49.35		0 <sup>R</sup>	840
Germany	2014	44.03.49.10	(see accompanying notes)	1	1078
Germany	2014	44.03.49.35		0 <sup>R</sup>	664
Netherlands	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 0 <sup>R</sup>	730
Netherlands	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Netherlands	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	693
Poland	2013	44.03.49.95	(see accompanying notes)	1	2346
Slovenia	2015	44.03.49.95	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1487
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2014	44.03.49.00		0 <sup>R</sup>	656
<b><u>North America</u></b>					
USA	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	] 0 <sup>RX</sup>	332
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

APDX3

T3-2-a

**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCERS</b>					
<b>Africa</b>					
Benin	2013	<i>Tectona grandis</i>	teck	32 <sup>1</sup>	567
Benin	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	10 <sup>1</sup>	567
Congo, Rep. of	2013	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	2 <sup>1</sup>	189
Congo, Rep. of	2013	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	10	222
Congo, Rep. of	2013	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	159
Congo, Rep. of	2013	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	177
Congo, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	128	179
Congo, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	5	492
Congo, Rep. of	2014	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	4	193
Congo, Rep. of	2014	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	9	226
Congo, Rep. of	2014	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	3	199
Congo, Rep. of	2014	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	10	194
Congo, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	3	197
Congo, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	95 <sup>1</sup>	182
Congo, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	15	180
Congo, Rep. of	2014	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	0 <sup>R</sup>	172
Congo, Rep. of	2014	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1 <sup>1</sup>	105
Congo, Rep. of	2015	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	5	186
Congo, Rep. of	2015	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	8	234
Congo, Rep. of	2015	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	181
Congo, Rep. of	2015	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	14	233
Congo, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	5	199
Congo, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	114	208
Congo, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	12	216
Congo, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	0 <sup>R</sup>	320
Congo, Rep. of	2015	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	2	237
Ghana	2013	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	3	841
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	233
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	146
Ghana	2013	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	422
Ghana	2013	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	494
Ghana	2013	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	4	509
Ghana	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	713
Ghana	2013	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	706
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	8	899
Ghana	2013	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	1028
Ghana	2013	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2 <sup>1</sup>	426
Ghana	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	20 <sup>1</sup>	664
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	889
Ghana	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	20 <sup>1</sup>	603
Ghana	2013	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	20 <sup>1</sup>	458
Ghana	2014	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	4	498
Ghana	2014	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	1	161
Ghana	2014	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	90
Ghana	2014	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	3	242
Ghana	2014	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	2	291
Ghana	2014	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	5	290
Ghana	2014	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	2	410
Ghana	2014	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	412
Ghana	2014	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	7	496
Ghana	2014	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	589
Ghana	2014	<i>Terminalia superba</i>	ofram	4	240
Ghana	2014	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	21	338
Ghana	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	524
Ghana	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	20 <sup>1</sup>	267
Ghana	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	27	260
Ghana	2015	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	2	892
Ghana	2015	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	416
Ghana	2015	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	194
Ghana	2015	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	493
Ghana	2015	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	460
Ghana	2015	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	8	597
Ghana	2015	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	796
Ghana	2015	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	3	570



**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Ghana	2015	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	8	1008
Ghana	2015	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	923
Ghana	2015	<i>Terminalia superba</i>	ofram	0 <sup>R</sup>	503
Ghana	2015	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	23	657
Ghana	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	825
Ghana	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	20 <sup>I</sup>	449
Ghana	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	35 <sup>I</sup>	452
Madagascar	2014	<i>Cyathea</i> spp.	fanjana	0 <sup>R</sup>	251
Madagascar	2015	<i>Cyathea</i> spp.	fanjana	6	410
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>RI</sup>	1215
Mali	2014	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>RI</sup>	2031
Mali	2015	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>RI</sup>	1224
<b>Asia-Pacific</b>					
Indonesia	2013	44.07.21.10	(see accompanying notes)	1	699
Indonesia	2013	44.07.22.10		2	749
Indonesia	2013	44.07.25.11		5	745
Indonesia	2013	44.07.26.10		0 <sup>R</sup>	572
Indonesia	2013	44.07.26.90		0 <sup>R</sup>	1954
Indonesia	2013	44.07.29.11		9	675
Indonesia	2013	44.07.29.31		1	717
Indonesia	2013	44.07.29.41		2	520
Indonesia	2013	44.07.29.61		1	388
Indonesia	2013	44.07.29.71		1	843
Indonesia	2013	44.07.29.91		1	572
Indonesia	2013	44.07.29.92		0 <sup>R</sup>	1187
Indonesia	2013	44.07.29.93		14	767
Indonesia	2013	44.07.29.99.10		2	630
Indonesia	2013	44.07.29.99.20		54	350
Indonesia	2013	44.07.29.99.90		0 <sup>R</sup>	640
Indonesia	2013	44.07.91.10		0 <sup>R</sup>	1370
Indonesia	2013	44.07.93.10		0 <sup>R</sup>	7097
Indonesia	2013	44.07.95.10		0 <sup>R</sup>	1737
Indonesia	2013	44.07.99.10		1	602
Indonesia	2013	44.07.21.10	(see accompanying notes)	1	386
Indonesia	2013	44.07.22.10		1	1453
Indonesia	2013	44.07.22.90		0 <sup>R</sup>	756
Indonesia	2013	44.07.25.11		6	667
Indonesia	2013	44.07.25.21		0 <sup>R</sup>	312
Indonesia	2013	44.07.26.10		0 <sup>R</sup>	669
Indonesia	2013	44.07.29.11		9	658
Indonesia	2013	44.07.29.21		0 <sup>R</sup>	1274
Indonesia	2013	44.07.29.31		1	484
Indonesia	2013	44.07.29.41		4	191
Indonesia	2013	44.07.29.61		1	510
Indonesia	2013	44.07.29.71		1	500
Indonesia	2013	44.07.29.91		1	775
Indonesia	2013	44.07.29.93		15	855
Indonesia	2013	44.07.29.99.10		3	571
Indonesia	2013	44.07.29.99.20		69	335
Indonesia	2013	44.07.29.99.90		0 <sup>R</sup>	648
Indonesia	2013	44.07.91.10		0 <sup>R</sup>	327
Indonesia	2013	44.07.92.10		0 <sup>R</sup>	2372
Indonesia	2013	44.07.94.10		0 <sup>R</sup>	1449
Indonesia	2013	44.07.99.10		1	482
Indonesia	2013	44.07.99.90		0 <sup>R</sup>	335
Malaysia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 <sup>RI</sup>	125
Malaysia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	82	529
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	0 <sup>R</sup>	513
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	0 <sup>R</sup>	502
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	530
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	0 <sup>R</sup>	442
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	128	767
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		

APDX3

T3-2-b

**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	15	300
Malaysia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	37	283
Malaysia	2013	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	20	488
Malaysia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	2	758
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	601
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	130	787
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	28	369
Malaysia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	67	476
Malaysia	2014	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	31	499
Malaysia	2014	<i>Shorea albida</i>	alan	13	403
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	balau	8	647
Malaysia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	40	452
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	74	447
Malaysia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	945
Malaysia	2014	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	25	522
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	693
Malaysia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	9	487
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	113	739
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	44	397
Malaysia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	74	430
Malaysia	2015	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	30	542
Malaysia	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	23	409
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	balau	8	676
Malaysia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	35	455
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	56	495
Malaysia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	863
Malaysia	2015	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	19	419
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	5	877
Malaysia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	8	487
Myanmar	2013	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	2	376
Myanmar	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	15	1137
Papua New Guinea	2014	<i>Araucaria cunninghami</i>	hoop pine	1	796
Papua New Guinea	2014	<i>Araucaria hungsteinii</i>	klinki pine	2	815
Thailand	2013	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 <sup>RI</sup>	34
Thailand	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 <sup>R</sup>	311
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>RI</sup>	1950
Thailand	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 <sup>R</sup>	95
Thailand	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	1800 <sup>I</sup>	395
Thailand	2013	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	siamese sal/burmese sal	1	539
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	5972
Thailand	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>RI</sup>	439
Thailand	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Thailand	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		

**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Thailand	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	0 <sup>R</sup>	235
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Thailand	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	1	33
<b>Latin America</b>					
Brazil	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	2	670
Brazil	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	776
Brazil	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brazil	2013	<i>Myrcarpus frondosus</i>	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	809
Brazil	2013	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 <sup>R</sup>	817
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	3	1203
Brazil	2013	<i>Amburana</i> spp.	cerejeira	2	957
Brazil	2013	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	52	806
Brazil	2013	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	1	646
Brazil	2013	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	943
Brazil	2014	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	3	844
Brazil	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	4	822
Brazil	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brazil	2014	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1272
Brazil	2014	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	51	876
Brazil	2014	<i>Cordia</i> spp.	louro	1	881
Brazil	2014	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	877
Brazil	2014	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	965
Brazil	2015	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	1	756
Brazil	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	806
Brazil	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brazil	2015	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	0 <sup>R</sup>	799
Brazil	2015	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	2	1124
Brazil	2015	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	48	796
Brazil	2015	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 <sup>R</sup>	826
Brazil	2015	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	662
Brazil	2015	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	800
Guatemala	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	5	1195
Guatemala	2013	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	1069
Guatemala	2013	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	1	155
Guatemala	2013	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	conacaste	0 <sup>R</sup>	399
Guatemala	2013	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	2	317
Guatemala	2013	<i>Dalbergia</i> spp.	rosul	0 <sup>R</sup>	2778
Guatemala	2013	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 <sup>R</sup>	262
Guatemala	2014	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	5	1423
Guatemala	2014	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	779
Guatemala	2014	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	2	171
Guatemala	2014	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	conacaste	0 <sup>R</sup>	483
Guatemala	2014	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	2	270
Guatemala	2014	<i>Dalbergia</i> spp.	rosul	0 <sup>R</sup>	2030
Guatemala	2014	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 <sup>R</sup>	223
Guyana	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	1	523
Guyana	2013	<i>Parinari campestris</i>	burada	0 <sup>R</sup>	446
Guyana	2013	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	690
Guyana	2013	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	850
Guyana	2013	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 <sup>R</sup>	630
Guyana	2013	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	545
Guyana	2013	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	5	1008
Guyana	2013	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	575
Guyana	2013	<i>Tabebuia</i> lpe	washiba	1	2326

APDX3

T3-2-b

**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Guyana	2014	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	1	660
Guyana	2014	<i>Parinari campestris</i>	burada	0 <sup>R</sup>	555
Guyana	2014	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	0 <sup>R</sup>	641
Guyana	2014	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	10	838
Guyana	2014	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 <sup>R</sup>	632
Guyana	2014	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	550
Guyana	2014	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	4	980
Guyana	2014	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	602
Guyana	2014	<i>Tabebuia lpe</i>	washiba	2	2264
Guyana	2015	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	0 <sup>R</sup>	680
Guyana	2015	<i>Parinari campestris</i>	burada	0 <sup>R</sup>	587
Guyana	2015	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	733
Guyana	2015	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	7	888
Guyana	2015	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 <sup>R</sup>	642
Guyana	2015	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	550
Guyana	2015	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	3	991
Guyana	2015	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	608
Guyana	2015	<i>Tabebuia lpe</i>	washiba	2	2310
Suriname	2013	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	4	327
Suriname	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	2	306
Suriname	2013	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	1	350
Suriname	2013	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	377
Suriname	2013	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	1	316
Suriname	2013	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	298
Suriname	2013	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	345
Suriname	2013	<i>Eperua</i> spp.	walaba	4	409
Suriname	2014	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	6	324
Suriname	2014	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	1	345
Suriname	2014	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	2	295
Suriname	2014	<i>Bagassa guianensis</i>	Kaw-udu	0 <sup>R</sup>	311
Suriname	2014	<i>Pradosia ptychandra</i>	Kimboto	1	262
Suriname	2014	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	363
Suriname	2014	<i>Eperua</i> spp.	walaba	1	394
Suriname	2015	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	6	320
Suriname	2015	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	1	367
Suriname	2015	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	2	305
Suriname	2015	<i>Bagassa guianensis</i>	Kaw-udu	1	288
Suriname	2015	<i>Pradosia ptychandra</i>	Kimboto	1	324
Suriname	2015	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	371
Suriname	2015	<i>Eschweilera</i> spp.	man-barklak	1	337
Suriname	2015	<i>Eperua</i> spp.	walaba	2	322
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	561
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Korea, Rep. of	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Korea, Rep. of	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	399
Korea, Rep. of	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Korea, Rep. of	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Korea, Rep. of	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Korea, Rep. of	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2013	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Korea, Rep. of	2013	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Korea, Rep. of	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1100
Korea, Rep. of	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Korea, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Korea, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Korea, Rep. of	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	764
Korea, Rep. of	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Korea, Rep. of	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Korea, Rep. of	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Korea, Rep. of	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Korea, Rep. of	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Korea, Rep. of	2014	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		

**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Korea, Rep. of	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1398
Korea, Rep. of	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	2123
Rep. of Korea	2015	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	535
Rep. of Korea	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rep. of Korea	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. of Korea	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. of Korea	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. of Korea	2015	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. of Korea	2015	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
New Zealand	2013	44.07.28.01.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2499
New Zealand	2013	44.07.29.10.10		0 <sup>R</sup>	1054
New Zealand	2013	44.07.29.10.27		0 <sup>R</sup>	1668
New Zealand	2013	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	471
New Zealand	2013	44.07.29.30.09		0 <sup>R</sup>	2605
New Zealand	2013	44.07.29.40.10		0 <sup>R</sup>	3501
New Zealand	2013	44.07.29.90.10		0 <sup>R</sup>	293
New Zealand	2013	44.07.29.90.19		0 <sup>R</sup>	1709
New Zealand	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	5595
New Zealand	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 <sup>R</sup>	1417
New Zealand	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	57
New Zealand	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
New Zealand	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
New Zealand	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
New Zealand	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
New Zealand	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
New Zealand	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1 <sup>I</sup>	579
New Zealand	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
New Zealand	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
New Zealand	2015	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 <sup>R</sup>	958
New Zealand	2015	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	5	146
New Zealand	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
New Zealand	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
New Zealand	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
New Zealand	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
New Zealand	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak		
<b>EU</b>					
Czech Rep.	2013	44.07.21.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4703
Czech Rep.	2013	44.07.22.1/9		0 <sup>R</sup>	3323
Czech Rep.	2013	44.07.25		0 <sup>R</sup>	1478
Czech Rep.	2013	44.07.26/7/8		0 <sup>R</sup>	4678
Czech Rep.	2013	44.07.29.1/2/6/8/9		0 <sup>R</sup>	1260
Czech Rep.	2013	44.07.99/2/9		0 <sup>R</sup>	1001
Czech Rep.	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	5203
Czech Rep.	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	3170
Czech Rep.	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Czech Rep.	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Czech Rep.	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1264
Czech Rep.	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Czech Rep.	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Czech Rep.	2014	44.07.29.1/2/6/8/9	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	677
Czech Rep.	2014	44.07.99/2/9		0 <sup>R</sup>	880
Czech Rep.	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	4231
Czech Rep.	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	683
Czech Rep.	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Czech Rep.	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Czech Rep.	2015	44.07.26/7/8	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	579
Czech Rep.	2015	44.07.29.1/2/6/8/9		0 <sup>R</sup>	804
Czech Rep.	2015	44.07.99/2/9		0 <sup>R</sup>	698
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	131

APDX3

T3-2-b

**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	93
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	74
Finland	2014	44.07.29.60	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1163
Finland	2014	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	269
Finland	2014	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1078
France	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	8772
France	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	2333
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	2089
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	2322
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1548
France	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	19716
France	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1544
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1487
France	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	2009
France	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1646
France	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	18319
France	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1345
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2015	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	896
France	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1604
France	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	1555
Germany	2013	44.07.21.99	(see accompanying notes)	1	1720
Germany	2013	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	4843
Germany	2013	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	617
Germany	2013	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	915
Germany	2013	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1793
Germany	2013	44.07.25.90		12	989
Germany	2013	44.07.26.90		1	846
Germany	2013	44.07.27.91		1	2759
Germany	2013	44.07.27.99		4 <sup>I</sup>	1051
Germany	2013	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	2213
Germany	2013	44.07.28.99		5	1208
Germany	2013	44.07.29.15		1	543
Germany	2013	44.07.29.25		1	1435
Germany	2013	44.07.29.60		5 <sup>I</sup>	1347
Germany	2013	44.07.29.83		1	1791
Germany	2013	44.07.29.95		1 <sup>I</sup>	1028
Germany	2013	44.07.99.96		7	2600
Germany	2014	44.07.21.99	(see accompanying notes)	1	1684
Germany	2014	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	1329
Germany	2014	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	900
Germany	2014	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1637
Germany	2014	44.07.25.90		10	924
Germany	2014	44.07.26.90		0 <sup>R</sup>	744
Germany	2014	44.07.27.91		1	2697
Germany	2014	44.07.27.99		3 <sup>I</sup>	1168
Germany	2014	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	3030
Germany	2014	44.07.28.99		6	1260
Germany	2014	44.07.29.15		1	601
Germany	2014	44.07.29.25		2	1734
Germany	2014	44.07.29.60		5 <sup>I</sup>	1178
Germany	2014	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1722
Germany	2014	44.07.29.95		11	1345
Germany	2014	44.07.99.96		1 <sup>I</sup>	2782



**Table 3-2-b. Major Tropical Sawnwood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Latvia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1362
Latvia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1728
Netherlands	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1254
Netherlands	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	4 <sup>I</sup>	1017
Netherlands	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	6	937
Netherlands	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1145
Netherlands	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1 <sup>I</sup>	718
Netherlands	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti	3	917
Netherlands	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	7	1051
Poland	2013	44.07.29.95	(see accompanying notes)	2	157
Poland	2013	44.07.29.60		2	4702
Poland	2014	44.07.29.95	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	470
Poland	2014	44.07.29.60		1	4911
Poland	2015	44.07.25.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1153
Poland	2015	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	379
Poland	2015	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	4782
Slovenia	2013	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	793
Slovenia	2013	44.07.22.99		0 <sup>RI</sup>	3156
Slovenia	2013	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1504
Slovenia	2013	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	1040
Slovenia	2013	44.07.29.45		0 <sup>R</sup>	4019
Slovenia	2013	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	4385
Slovenia	2013	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1036
Slovenia	2013	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	1912
Slovenia	2013	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1385
Slovenia	2014	44.07.21.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	9318
Slovenia	2014	44.07.21.91		0 <sup>R</sup>	602
Slovenia	2014	44.07.21.99		0 <sup>R</sup>	1360
Slovenia	2014	44.07.25.50		0 <sup>R</sup>	1630
Slovenia	2014	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	605
Slovenia	2014	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1542
Slovenia	2014	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	3998
Slovenia	2014	44.07.29.25		0 <sup>R</sup>	25623
Slovenia	2014	44.07.29.45		0 <sup>R</sup>	3041
Slovenia	2014	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	5616
Slovenia	2014	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1006
Slovenia	2014	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	1714
Slovenia	2014	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1275
Slovenia	2015	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1092
Slovenia	2015	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	11238
Slovenia	2015	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	5547
Slovenia	2015	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1410
Slovenia	2015	44.07.29.45		0 <sup>R</sup>	13840
Slovenia	2015	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	4361
Slovenia	2015	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	1246
Slovenia	2015	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1237
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2013	44.07.22.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1965
Norway	2013	44.07.29.00		0 <sup>R</sup>	9054
Norway	2014	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	5621
Norway	2015	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2983
<b><u>North America</u></b>					
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	] 0 <sup>RX</sup>	1256
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
USA	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	] 0 <sup>RX</sup>	361
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	]	

APDX3

T3-2-b

**Table 3-2-c. Major Tropical Veneer Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b><u>PRODUCERS</u></b>					
<b><u>Africa</u></b>					
Congo, Rep. of	2013	<i>Oxy stigma oxyphyllum</i>	limba blanc/fraké	13 <sup>I</sup>	1219
Congo, Rep. of	2014	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	13 <sup>I</sup>	1117
Congo, Rep. of	2015	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	12 <sup>I</sup>	1041
Ghana	2013	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	4	1245
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	8	656
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3	723
Ghana	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	2	174
Ghana	2013	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	486
Ghana	2013	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	451
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1532
Ghana	2013	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	2 <sup>I</sup>	716
Ghana	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoume	0 <sup>R</sup>	653
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	1263
Ghana	2014	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	4	684
Ghana	2014	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7	355
Ghana	2014	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	448
Ghana	2014	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	0 <sup>R</sup>	717
Ghana	2014	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	283
Ghana	2014	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	634
Ghana	2014	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1236
Ghana	2014	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	2	594
Ghana	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	679
Ghana	2015	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	4	936
Ghana	2015	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7	503
Ghana	2015	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	737
Ghana	2015	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	0 <sup>R</sup>	1205
Ghana	2015	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	556
Ghana	2015	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	1158
Ghana	2015	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1364
Ghana	2015	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	1	1043
Ghana	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1090
Madagascar	2014	<i>Symphonia</i> spp.	kijy	0 <sup>R</sup>	3413
Madagascar	2015	<i>Symphonia</i> spp.	kijy	0 <sup>R</sup>	1947
<b><u>Asia-Pacific</u></b>					
Indonesia	2013	44.08.31	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1768
Indonesia	2013	44.08.39.90		10	678
Indonesia	2013	44.08.90		2 <sup>I</sup>	1041
Indonesia	2014	44.08.31	(see accompanying notes)	1	759
Indonesia	2014	44.08.39.90		2 <sup>I</sup>	866
Indonesia	2014	44.08.90		3 <sup>I</sup>	958
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	13	622
Papua New Guinea	2014	<i>Araucaria hungsteini</i>	klinki pine	1 <sup>I</sup>	3947
Papua New Guinea	2014	<i>Araucaria cunninghami</i>	hoop pine	2 <sup>I</sup>	3947
<b><u>Latin America</u></b>					
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	2899
Brazil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	322
Brazil	2014	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	3162
Brazil	2015	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	3261
<b><u>CONSUMERS</u></b>					
<b><u>Asia-Pacific</u></b>					
Korea, Rep. of	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	6077
Korea, Rep. of	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	257
Korea, Rep. of	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	664
Korea, Rep. of	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	721
New Zealand	2013	44.08.39.10.29	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2283
New Zealand	2013	44.08.39.90.29		0 <sup>R</sup>	1640

**Table 3-2-c. Major Tropical Veneer Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	2438
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	2116
New Zealand	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1336
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1162
New Zealand	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
<b>EU</b>					
Czech Rep.	2013	44.08.39.31/5	(see accompanying notes)	1	1994
Czech Rep.	2014	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	587
Czech Rep.	2014	44.08.39.31/5		1 <sup>I</sup>	915
Czech Rep.	2014	44.08.39.85/95		0 <sup>R</sup>	1593
Czech Rep.	2015	44.08.31.25	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	406
Czech Rep.	2015	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	406
Czech Rep.	2015	44.08.39.31/5		0 <sup>RI</sup>	406
Czech Rep.	2015	44.08.39.85/95		1	406
Estonia	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 <sup>R</sup>	2384
Estonia	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2012	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 <sup>R</sup>	1967
Estonia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	1992
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Finland	2014	44.08.39.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1406
Finland	2014	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	6684
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	4262
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

APDX3

T3-2-c

**Table 3-2-c. Major Tropical Veneer Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 <sup>R</sup>	3774		
France	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba				
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
France	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
France	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti			0 <sup>R</sup>	1468
France	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
France	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				
France	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 <sup>R</sup>	7676		
France	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba				
France	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
France	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
France	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
France	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
France	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
France	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	29991		
France	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
France	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				
France	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 <sup>R</sup>	3865		
France	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba				
France	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
France	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
France	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
France	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
France	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
France	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Germany	2013	44.08.31.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3320		
Germany	2013	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	13507		
Germany	2013	44.08.39.30		6	3137		
Germany	2013	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	6109		
Germany	2013	44.08.39.85		0 <sup>RI</sup>	4892		
Germany	2013	44.08.39.95		0 <sup>RI</sup>	801		
Germany	2014	44.08.31.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3322		
Germany	2014	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	15947		
Germany	2014	44.08.39.30		6	2841		
Germany	2014	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	10277		
Germany	2014	44.08.39.85		0 <sup>RI</sup>	5269		
Germany	2014	44.08.39.95		0 <sup>RI</sup>	932		
Poland	2013	44.08.39.85	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4249		
Poland	2014	44.08.39.85	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3554		
Slovenia	2013	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2372		
Slovenia	2013	44.08.39.21		0 <sup>R</sup>	7829		
Slovenia	2013	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	3406		
Slovenia	2013	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	2875		
Slovenia	2013	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	1414		
Slovenia	2014	44.08.31.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	945		
Slovenia	2014	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	2911		
Slovenia	2014	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	6672		
Slovenia	2014	44.08.39.85		1	3165		
Slovenia	2014	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	1492		
Slovenia	2015	44.08.39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3965		
Slovenia	2015	44.08.39.30		0 <sup>R</sup>	3065		
Slovenia	2015	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	9350		
Slovenia	2015	44.08.39.85		1	2945		
Slovenia	2015	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	58029		
<b>Europe Non-EU</b>							
Norway	2013	44.08.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	341		
Norway	2014	44.08.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	476		
Norway	2014	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	72		
Norway	2015	44.08.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	495		
<b>North America</b>							
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4 <sup>I</sup>	1631		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				
USA	2013	44.08.39.01.00	(see accompanying notes)	1 <sup>I</sup>	1728		

**Table 3-2-d. Major Tropical Plywood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCERS</b>					
<b>Africa</b>					
Congo, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	131
Congo, Rep. of	2014	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	241
Congo, Rep. of	2015	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	258
Congo, Rep. of	2015	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé	0 <sup>RI</sup>	451
Ghana	2013	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1	526
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	4 <sup>I</sup>	441
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	484
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	454
Ghana	2013	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	491
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	471
Ghana	2014	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1	314
Ghana	2014	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	39	239
Ghana	2014	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	0	250
Ghana	2014	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	247
Ghana	2014	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	266
Ghana	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 <sup>R</sup>	269
Ghana	2015	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1	419
Ghana	2015	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	39	319
Ghana	2015	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	0 <sup>R</sup>	333
Ghana	2015	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1 <sup>I</sup>	329
Ghana	2015	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	355
Ghana	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 <sup>R</sup>	358
Madagascar	2014	<i>Croton mongue</i>	molanga	0 <sup>RI</sup>	433
Mali	2013	<i>Gmelina arborea</i>	melina	0 <sup>RI</sup>	444
Mali	2014	<i>Gmelina arborea</i>	melina	0 <sup>R</sup>	355
Mali	2015	<i>Gmelina arborea</i>	melina	0 <sup>R</sup>	351
<b>Asia-Pacific</b>					
Indonesia	2013	44.12.31	(see accompanying notes)	2119	493
Indonesia	2013	44.12.32		0 <sup>R</sup>	590
Indonesia	2013	44.12.39		27	681
Indonesia	2013	44.12.94		8 <sup>I</sup>	554
Indonesia	2013	44.12.99.10		19 <sup>I</sup>	282
Indonesia	2013	44.12.99.90		13 <sup>I</sup>	584
Indonesia	2014	44.12.31	(see accompanying notes)	1954	548
Indonesia	2014	44.12.39		33 <sup>I</sup>	664
Indonesia	2014	44.12.94		81 <sup>I</sup>	497
Indonesia	2014	44.12.99.10		23 <sup>I</sup>	278
Indonesia	2014	44.12.99.90		15 <sup>I</sup>	593
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	15 <sup>I</sup>	686
<b>Latin America</b>					
Guatemala	2014	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	5	902
Guyana	2014	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	5	495
Guyana	2015	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	4	495
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	88
New Zealand	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
New Zealand	2014	<i>Aucoumea klainéa</i>	okoumé		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

APDX3

T3-2-c

T3-2-d

**Table 3-2-d. Major Tropical Plywood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	592
New Zealand	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
New Zealand	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
New Zealand	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
New Zealand	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
New Zealand	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
New Zealand	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
<b>EU</b>					
Czech Rep.	2013	44.12.31.10/90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1260
Czech Rep.	2014	44.12.31.10/90	(see accompanying notes)	1	1280
Czech Rep.	2015	44.12.31.10/90	(see accompanying notes)	1	1006
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	2004
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	842
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Finland	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1314
Finland	2014	44.12.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2482
Germany	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	11	2153
Germany	2013	44.12.31.90	(see accompanying notes)	35 <sup>I</sup>	1539
Germany	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	11	1973
Germany	2014	44.12.31.90	(see accompanying notes)	33 <sup>I</sup>	1559
Latvia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	448
Latvia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Latvia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Latvia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Latvia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Latvia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Latvia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Latvia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Latvia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 <sup>R</sup>	184
Latvia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Latvia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Latvia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Latvia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Latvia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Latvia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Latvia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		



**Table 3-2-d. Major Tropical Plywood Species Exported by ITTO Members**

Country	Year	Latin Name or HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Poland	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	1	643
Poland	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	2	765
Poland	2014	44.12.32.90		14	980
Poland	2015	44.12.31.10	(see accompanying notes)	2	539
Poland	2015	44.12.32.90		16	789
Slovenia	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2764
Slovenia	2013	44.12.31.90		0 <sup>R</sup>	3441
Slovenia	2013	44.12.32.90		0 <sup>R</sup>	1383
Slovenia	2013	44.12.99.50		0 <sup>R</sup>	2030
Slovenia	2014	44.12.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1527
Slovenia	2014	44.12.31.90		0 <sup>R</sup>	3739
Slovenia	2014	44.12.32.90		0 <sup>R</sup>	2123
Slovenia	2014	44.12.99.50		0 <sup>R</sup>	2097
Slovenia	2015	44.12.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1485
Slovenia	2015	44.12.31.90		0 <sup>R</sup>	3452
Slovenia	2015	44.12.32.90		0 <sup>R</sup>	1932
Slovenia	2015	44.12.99.50		0 <sup>R</sup>	941
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2013	44.12.31.01	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1540
Norway	2013	44.12.31.09		0 <sup>R</sup>	258
Norway	2013	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	8556
Norway	2014	44.12.31.01	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	852
Norway	2014	44.12.31.09		0 <sup>RI</sup>	740
Norway	2014	44.12.94.01		0 <sup>R</sup>	370
Norway	2014	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	1586
Norway	2015	44.12.31.01	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1406
Norway	2015	44.12.31.09		0 <sup>RI</sup>	504
Norway	2015	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	5999

APDX3

T3-2-d



## Explanatory note

This note provides details of species included under various sub-headings of Chapter 44 of the Harmonized System (HS) of customs classification (HS 92, HS 96, HS 02, HS 07 and HS 12). It is not a comprehensive list of HS codes, but it provides a key for those countries in Appendix 3 that reported species trade according to such codes (Czech Rep., Finland, Germany, Indonesia, New Zealand, Norway, Poland, Slovenia and USA). Note that extensions of the HS beyond 6 digits are country or region specific and the same species may therefore appear under more than one code in the following list if different countries categorize it differently. Some countries have provided 10 or 8 digit HS codes with no explanation; please refer to the corresponding 8 or 6 digit code for these. For the purposes of the HS and in the descriptions that follow, “Tropical Wood” means one of the following species:

Abura, acajou d’Afrique, afromosia, ako, alan, andiroba, aningré, avodiré, azobé, balau, balsa, bossé clair, bossé foncé, cativo, cedro, dabema, dark red meranti, dibétou, doussié, fremiré, freijo, fromager, fuma, geronggang, ilomba, imbuia, ipé, iroko, jaboty, jelutong, jequitiba, jongkong, kapur, kempas, keruing, kosipo, kotibé, koto, light red meranti, limba, louro, maçaranduba, mahogany, makoré, mansonia, mengkulang, meranti bakau, merawan, merbau, merpauh, mersawa, moabi, niangon, nyatoh, obeche, okoumé, onzabili, orey, ovengkol, ozigo, paduk, paldao, palissandre de Guatemala, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, pau marfim, pulai, punah, ramin, sapelli, saqui-saqui, sepetir, sipo, sucupira, suren, teak, tiama, tola, virola, white lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti.

Note that species from tropical countries other than those listed above are still considered tropical timber by ITTO and, if correctly recorded by customs authorities, are included as “Others” in categories 4403.99, 4407.99, 4408.90 and 4412.99.

HS Code	Description
<b>4403</b>	<b>Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared. (ITTO: Logs)</b>
<b>44.03.41-48</b>	<b>Dark red meranti, light red meranti, and meranti bakau.</b>
<b>44.03.49</b>	<b>Other, of tropical wood.</b>
44.03.49.00.10	Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong and kempas.
44.03.49.00.17	Okoume, obeche, sapelli, sipo, acajou d’Afrique, makore and iroko.
44.03.49.00.33	Merbau (kwila).
44.03.49.00.49	Wood, tropical; as specified in the Subheading Note 2 of Chapter 44.
44.03.49.10	Acajou d’Afrique, iroko and sapelli.
44.03.49.35	Okoumé and sipo.
44.03.49.95	Other tropical wood.
<b>44.03.99</b>	<b>Other.</b>
44.03.99.30	Eucalyptus.
<b>4407</b>	<b>Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or finger-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. (ITTO: Sawnwood)</b>
<b>44.07.21</b>	<b>Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.).</b>
44.07.21.10	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sanded; end-jointed, whether or not planed or sanded.
44.07.21.12.10	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm.
44.07.21.12.15	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm.
44.07.21.90	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), other.
44.07.21.91	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), planed.
44.07.21.95.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm.
44.07.21.99	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), other.
<b>44.07.22</b>	<b>Virola, imbuia and balsa.</b>
44.07.22.10	Virola, imbuia and balsa, end-jointed, whether or not planed or sanded.
44.07.22.12.10	Virola, imbuia and balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm.
44.07.22.12.15	Virola, imbuia and balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm.
44.07.22.25.00	Virola, imbuia and balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm.
44.07.22.90	Virola, imbuia and balsa, other.
44.07.22.91	Virola, imbuia and balsa, other.

- 44.07.22.95.00 Virola, imbuia and balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm.
- 44.07.22.99 Virola, imbuia and balsa, other.
- 44.07.25** **Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau.**
- 44.07.25.10 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, end-jointed, whether or not planed or sanded.
- 44.07.25.11 Dark red meranti or light red meranti, planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.25.21 Meranti bakau, planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.25.30 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, planed.
- 44.07.25.50 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, sanded.
- 44.07.25.90 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, other.
- 44.07.26** **White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti and alan.**
- 44.07.26.10 White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti and alan, end-jointed, whether or not planed or sanded.
- 44.07.26.90 White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti and alan, other.
- 44.07.27** **Sapelli.**
- 44.07.27.01.10 Sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm.
- 44.07.27.01.19 Sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm.
- 44.07.27.91 Sapelli, planed.
- 44.07.27.99 Sapelli, other.
- 44.07.28** **Iroko.**
- 44.07.28.01.10 Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm.
- 44.07.28.19.00 Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm.
- 44.07.28.91 Iroko, planed.
- 44.07.28.99 Iroko, other.
- 44.07.29** **Wood, tropical; as specified in the Subheading Note 2 of Chapter 44.**
- 44.07.29.10.10 Merbau (kwila), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structure, thicker than 6 mm.
- 44.07.29.10.27 Merbau (kwila), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm.
- 44.07.29.10.39 Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong and kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm.
- 44.07.29.11 Jelutong (*Dyera* spp.), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.15 Other, end-jointed, whether or not planed or sanded.
- 44.07.29.20 Palissandre de para, palissandre de Rio and palissandre de rose.
- 44.07.29.21 Kapur, planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.25 Other.
- 44.07.29.30.01 Kempas (*Koompassia* spp.).
- 44.07.29.30.09 Wood, tropical; as specified in the Subheading Note 2 of Chapter 44.
- 44.07.29.31 Kempas (*Koompassia* spp.), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.40.10 Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong and kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm.
- 44.07.29.41 Keruing (*Dipterocarpus* spp.), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.45 Palissandre de para, palissandre de Rio and palissandre de rose, sanded.
- 44.07.29.60 Palissandre de para, palissandre de Rio and palissandre de rose, other.
- 44.07.29.61 Teak (*Tectona* spp.), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.71 Other, planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.83 Palissandre de para, palissandre de Rio and palissandre de rose, planed.
- 44.07.29.85 Palissandre de para, palissandre de Rio and palissandre de rose, sanded.
- 44.07.29.90.10 Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong and kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, other than planed, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm.
- 44.07.29.90.15 Okoume, obeche, sipo, acajou d'Afrique, makore, tiama, ilomba, mansonia, dibetou, limba, azobe, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, other than planed, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm.
- 44.07.29.90.19 Merbau (kwila), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, not planed, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm.
- 44.07.29.90.39 Other tropical; as specified in the Subheading Note 2 of Chapter 44.

- 44.07.29.91 Jongkong (*Dactylocladus* spp.) and merbau (*Intsia* spp.), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.92 Jongkong (*Dactylocladus* spp.) and merbau (*Intsia* spp.), other.
- 44.07.29.94 Albizia (*Paraserianthes falcataria*), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.29.95 Other tropical species, other.
- 44.07.29.99.10-90 Other.

**44.07.91 Of oak (*Quercus* spp.).**

- 44.07.91.10 Of oak (*Quercus* spp.), planed, sanded or end-jointed.
- 44.07.91.90 Of oak (*Quercus* spp.), other.

**44.07.99 Other.**

- 44.07.99.20 Other, planed; end-jointed, whether or not planed or sanded.
- 44.07.99.96 Other, other.

**4408 Veneer sheets and sheets for plywood (whether or not spliced) and other tropical wood sawn lengthwise, sliced or finger-jointed, of a thickness not exceeding 6 mm. (ITTO: veneer)**

**44.08.31 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau.**

- 44.08.31.11 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, end-jointed, whether or not planed or sanded.
- 44.08.31.21 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, planed.
- 44.08.31.25 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, sanded.
- 44.08.31.30 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, other.
- 44.08.31.90 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau, other.
- 44.08.31.90.39 Dark red meranti, light red meranti, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick.

**44.08.39 Acajou d’Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola and white lauan.**

- 44.08.39.01.00 Dark red meranti, light red meranti and meranti bakau.
- 44.08.39.10 Reinforced veneer sheets.
- 44.08.39.10.29 Wood, tropical; as specified in the Subheading Note 2 of Chapter 44.
- 44.08.39.15 Acajou d’Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola and white lauan, sanded; end-jointed, whether or not planed or sanded.
- 44.08.39.21 Acajou d’Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola and white lauan, planed.
- 44.08.39.30 Acajou d’Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola and white lauan, other.
- 44.08.39.31 Acajou d’Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, sapelli, sipo, virola and white lauan.
- 44.08.39.55 Other.
- 44.08.39.70 Other.
- 44.08.39.85 Other, other.
- 44.08.39.90 Other, other.
- 44.08.39.90.09 White lauan, sipo, limba, okoume, obeche, acajou d’Afrique, sapelli, mahogany (*Swietenia* spp.), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, 1 mm thick or less.
- 44.08.39.90.29 White lauan, sipo, limba, okoume, obeche, acajou d’Afrique, sapelli, mahogany (*Swietenia* spp.), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick.
- 44.08.39.90.59 Wood, tropical; as specified in Subheading Note 2 of Chapter 44, n.e.c. in item no. 4408.3, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, peeled, rotary, not planed, 1 mm thick or less.
- 44.08.39.90.61 Wood, tropical; as specified in Subheading Note 2 of Chapter 44, n.e.c. in item no. 4408.3, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, 1 mm thick or less.
- 44.08.39.90.63 Wood, tropical; as specified in Subheading Note 2 of Chapter 44, n.e.c. in item no. 4408.3, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, rotary, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick.
- 44.08.39.90.69 Wood, tropical; as specified in Subheading Note 2 of Chapter 44, n.e.c. in item no. 4408.3, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick.
- 44.08.39.95 Other, of a thickness exceeding 1 mm.

**44.08.90 Other.**

- 44.08.90.02.01 Baboen, palissandre du Brésil, bois de rose femelle, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6 mm.

- 44.08.90.08.39 Tropical hardwoods, n.e.c. in heading no. 4408, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, not thicker than 1 mm.
- 44.08.90.08.41 Tropical hardwoods, n.e.c. in heading no. 4408, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, rotary, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick.
- 44.08.90.08.49 Tropical hardwoods, n.e.c. in heading no. 4408, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick.

<b>4412</b>	<b>Plywood, veneered panels and similar laminated wood. (ITTO: plywood)</b>
-------------	---

**44.12.31 With at least one outer ply of tropical wood.**

- 44.12.31.01 Wall boards.
- 44.12.31.05.20 Plywood with at least one outer ply of tropical wood, with a face ply of birch (*Betula* spp.). Panels not exceeding in any dimension 3.6 mm in thickness, 1.2 m in width and 2.2 m in length.
- 44.12.31.09 Other.
- 44.12.31.10 Of acajou d'Afrique, dark red meranti, light red meranti, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola or white lauan.
- 44.12.31.40.40 With a face ply of mahogany (*Swietenia* Spp. or *Khaya* Spp.).
- 44.12.31.40.60 Other: not surface covered.
- 44.12.31.40.70 Other, other.
- 44.12.31.60.00 Of a thickness less than 15 mm but not less than 12 mm.
- 44.12.31.90 Other.

**44.12.32 Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood.**

- 44.12.32.90 Other.

**44.12.39 Other, with both outer plies of coniferous wood.**

**44.12.94 Blockboard, laminboard and battenboard.**

- 44.12.94.01 With at least one ply of tropical wood.
- 44.12.99.01 Okoume.
- 44.12.99.10 With at least one side faced with plastics.
- 44.12.99.90 Other.



## APPENDIX 4

### Price Indices of Major Tropical Timber and Selected Competing Softwood Products

4-1. Tropical Industrial Roundwood Price Indices .....	194
4-2. Tropical Sawnwood Price Indices .....	196
4-3. Tropical Plywood Price Indices .....	197
4-4. Softwood Sawnwood and Plywood Price Indices .....	198

N.B. Export values/prices are FOB; import values are CIF, unless otherwise stated.

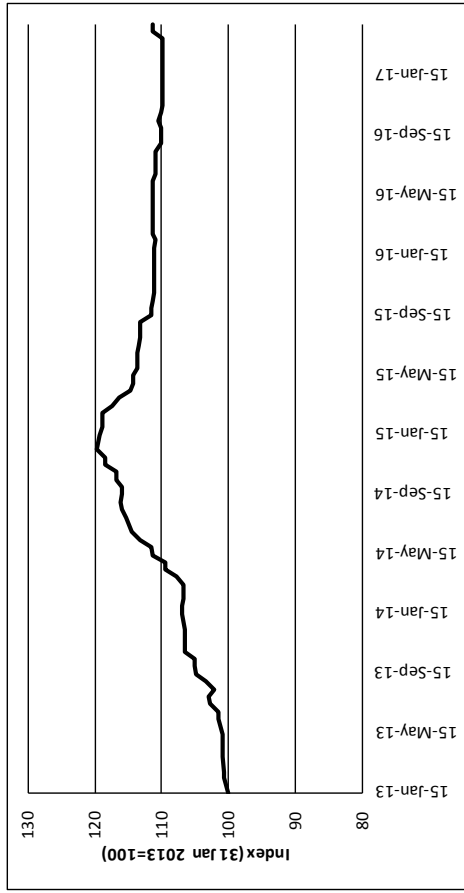
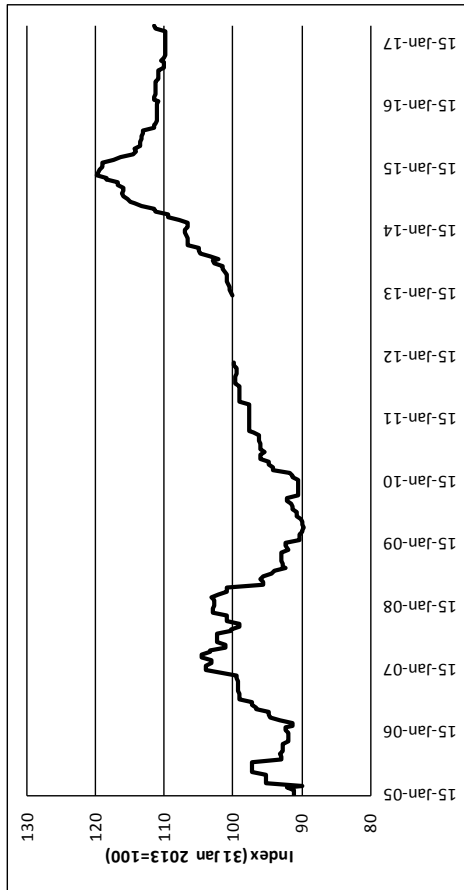
*The data presented in these charts is based on what is available from ITTO's MIS and other sources. The ITTO MIS was suspended during all of 2012 due to lack of funding and data may be unavailable for other periods due to situations outside ITTO's control. Periods when data was not collected and for which no alternate sources were available are left blank.*

Appendix 4

#### 4-1. Tropical Industrial Roundwood Price Indices

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

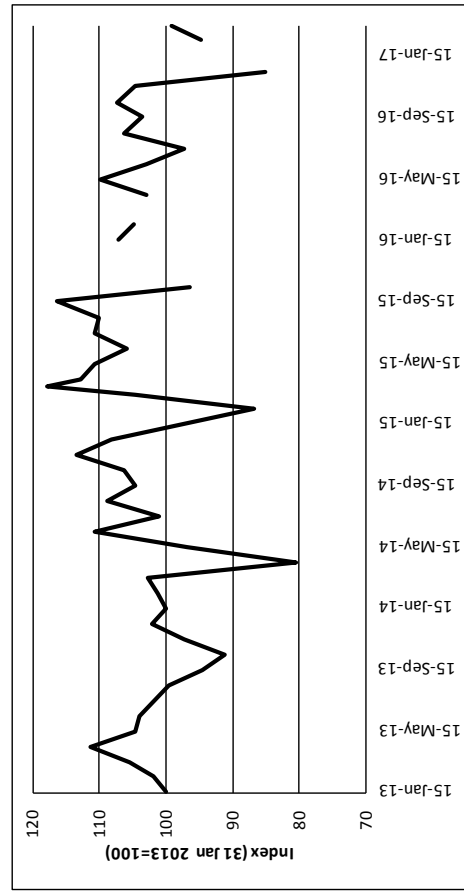
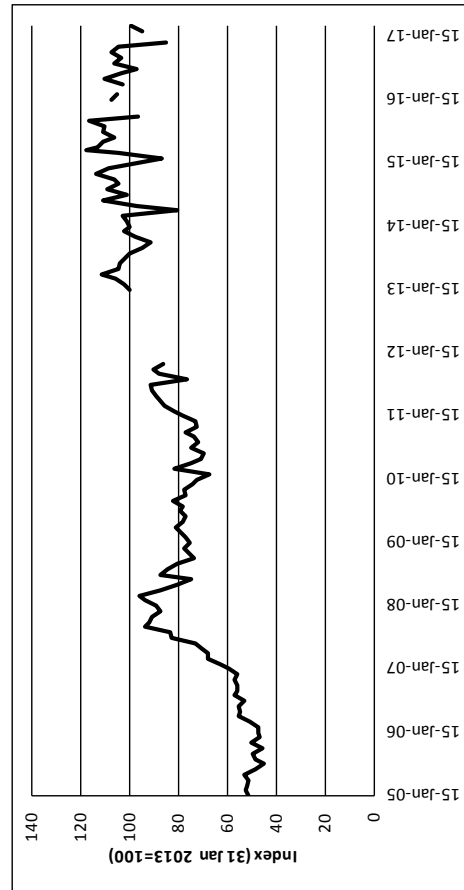
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of acajou, ayous, azobe, belli, bibolo, dibétou, ekki, iroko, kaha, n'gollon, obeche, okan, okoume, maobi, movingui, nioue, padouk, sapele, sipo, tali, utile, and wawa logs (loyale Merchant/B/BC/C grades).  
Source: ITTO Tropical Timber 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. Myanmar teak industrial roundwood average export price index\*

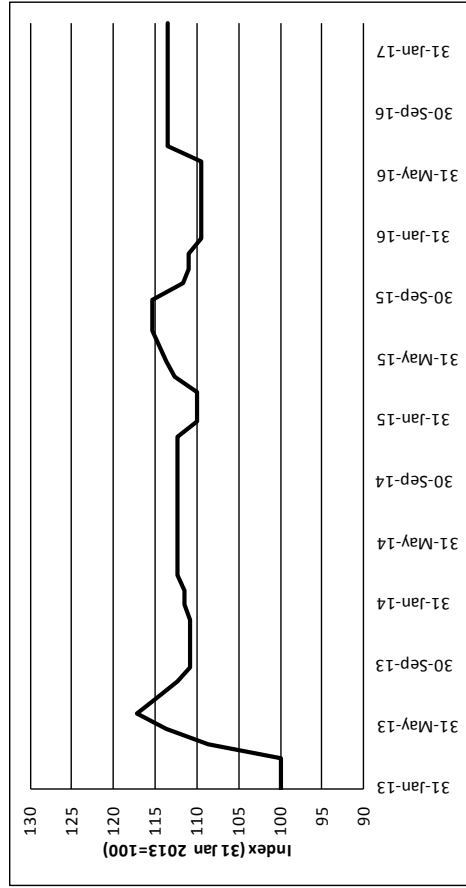
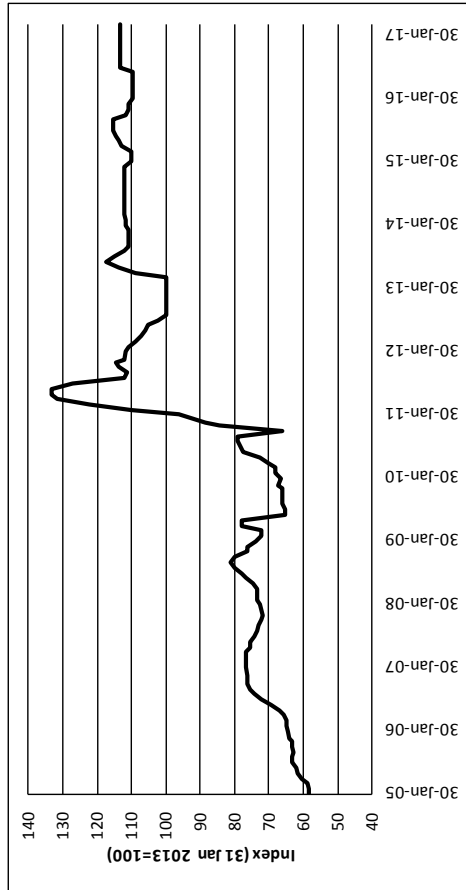
The index is based on two-weekly nominal dollar prices per hoppus ton of teak logs (SG-1, SG-2, SG-4, SG-5, SG-6 and SG-7 sawing grades).  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



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

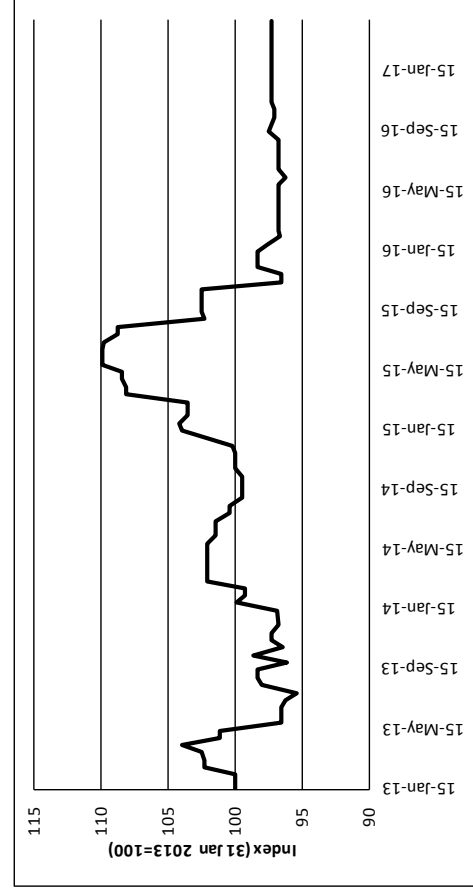
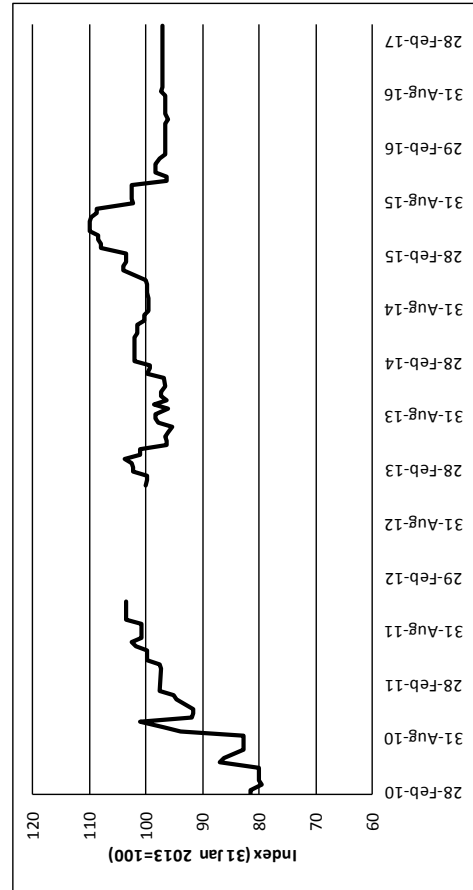
**4-1-c. Japan meranti and keruing logs average import price index**

The index is based on two-weekly nominal dollar FOB prices/m<sup>3</sup> of meranti logs of small and medium diameter (SQ & up grades) and keruing logs (MQ & up grades).  
Source: Japan Lumber Reports.



**4-1-d. India primary teak wood products average import price index\***

The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of teak logs that India imports from 25 countries.  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.

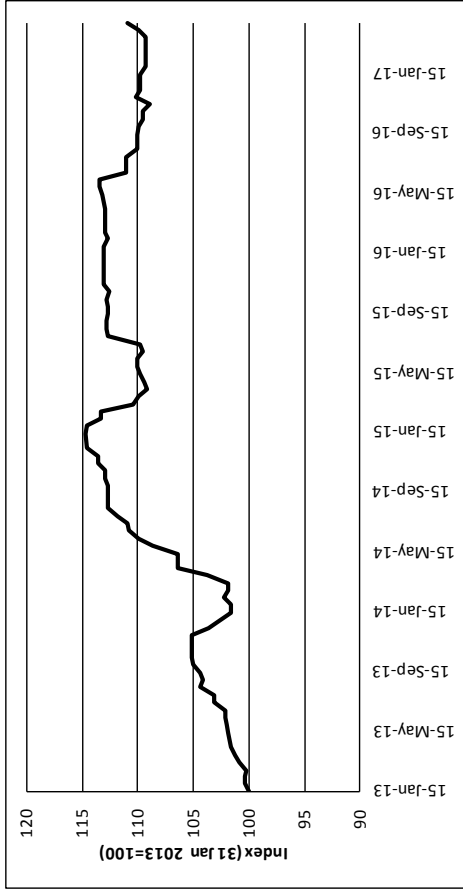
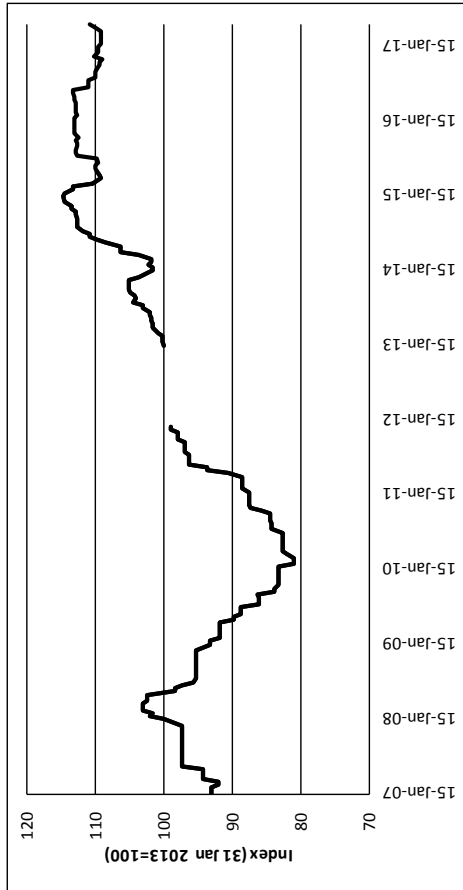


\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

#### 4-2. Tropical Sawnwood Price Indices

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

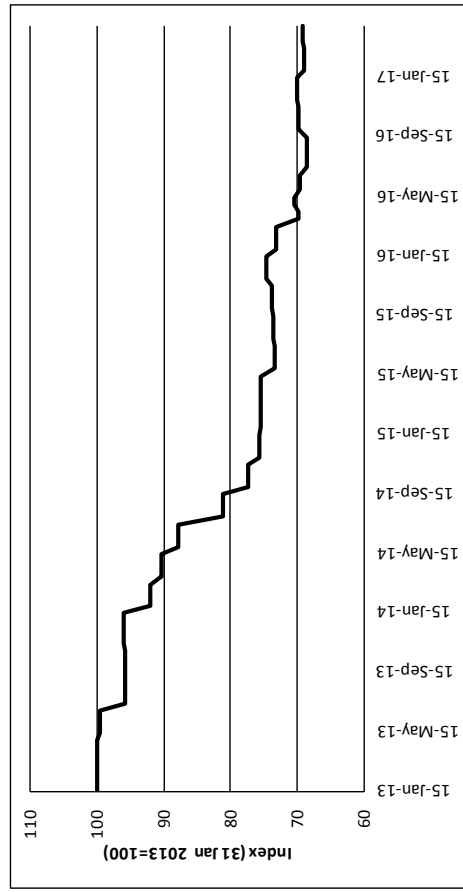
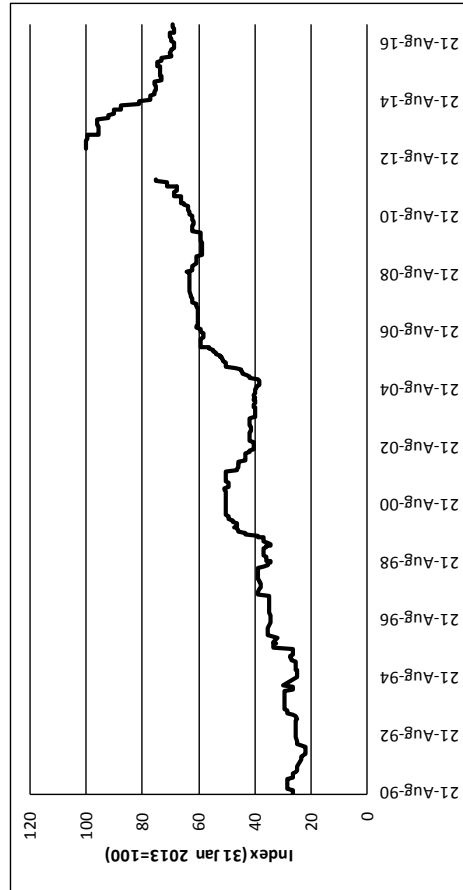
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of ayous, bilinga, iroko, moabi, movingui, okoumé, padouk, khaya, sapele and sipo sawnwoods (first and second grades).  
Source: the ITTO Tropical Timber Market Report.



\* 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.

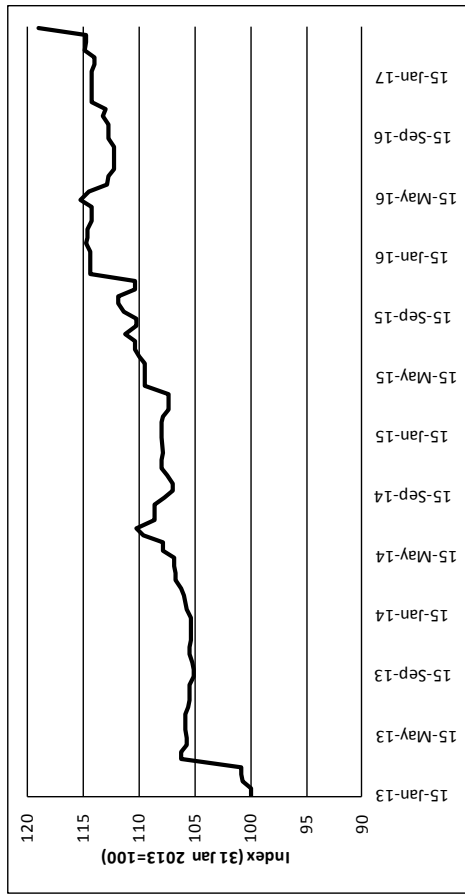
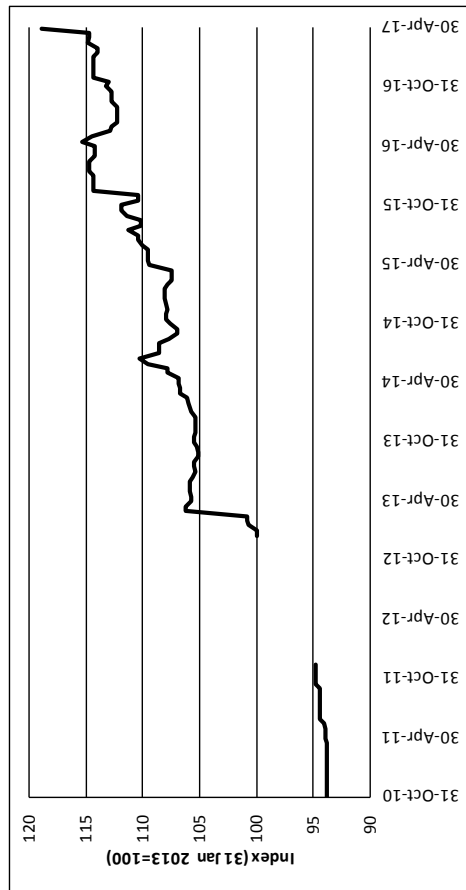


\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

### 4-3. Tropical Plywood Price Indices

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

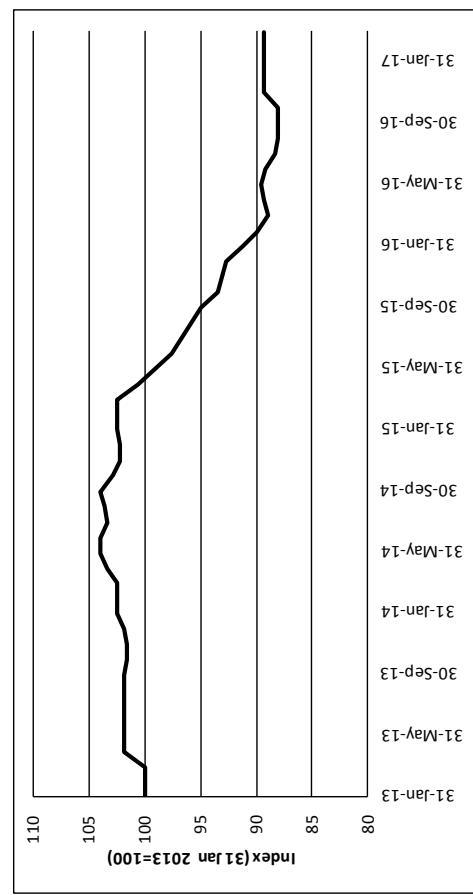
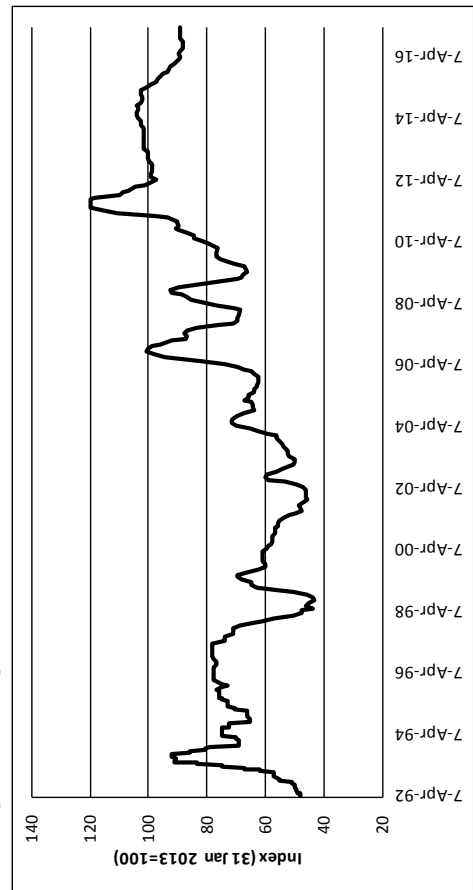
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of plywood made of ceiba (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm), ofram (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm) and asamfina (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm). Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



\* 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

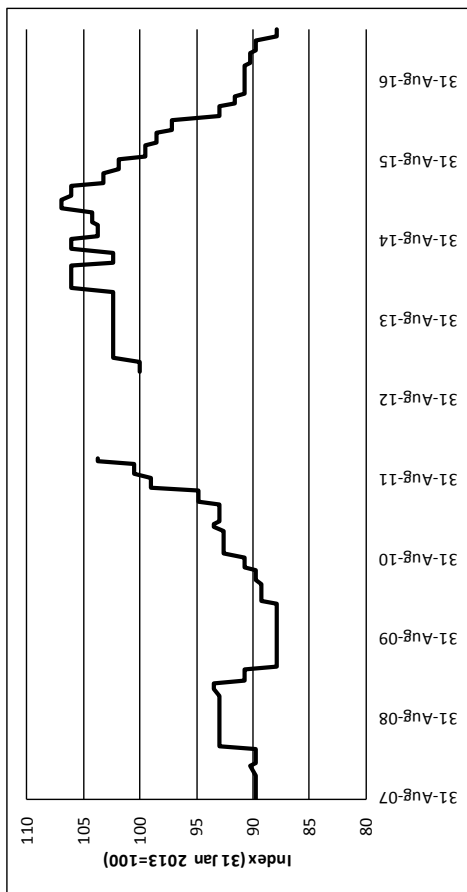
This index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of Indonesian panels for concrete formwork (12 mm 3'X6' JAS C&F), Indonesian panels for Indonesian thin panels (3' x6' JAS C&F), Indonesian floor bases (3' x6' JAS C&F), Indonesian floor bases (3' x6' JAS C&F) and Indonesian thin panels (3' x6' JAS C&F). Source: Japan Lumber Reports.



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

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

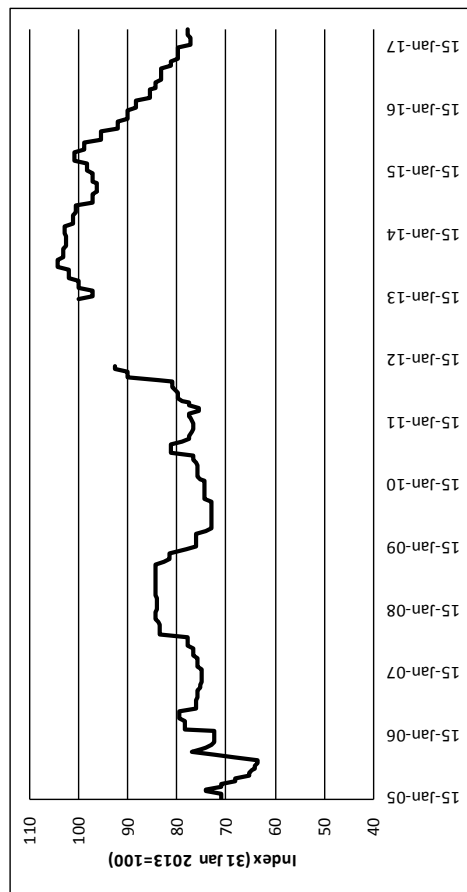
The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of pine (kiln dried) sawnwood.  
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



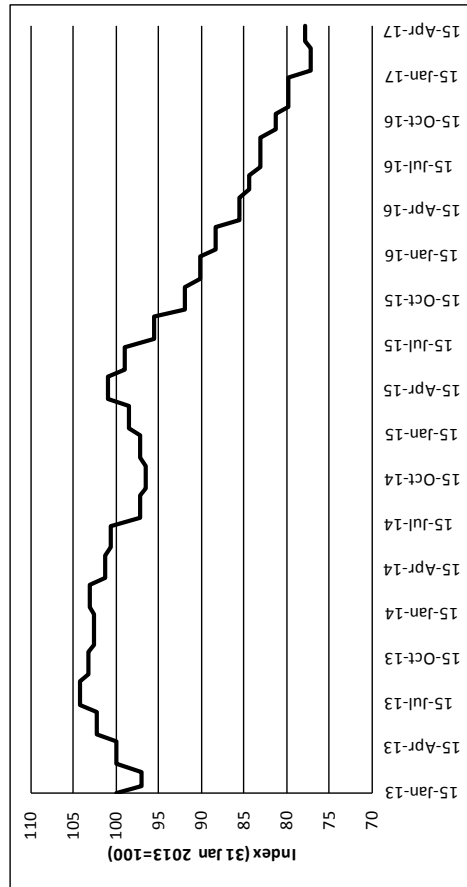
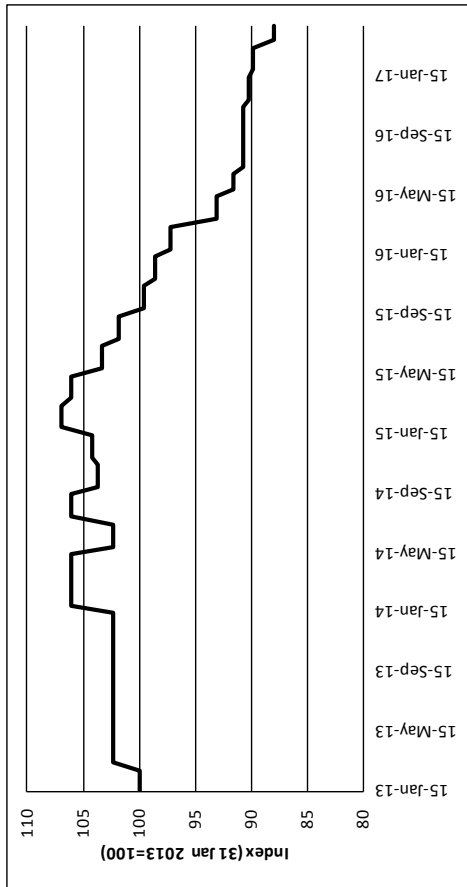
\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

##### 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.





# APPENDIX 5

## Trade in Secondary Processed Wood Products, 2009-2016

**Table 5-1.** Consumers' Trade of Secondary Wood Products ..... **200**

**Table 5-2.** Producers' Trade of Secondary Wood Products ..... **208**

N.B. Export values/prices are FOB; import values are CIF, unless otherwise stated.

SPWP Categories and International Trade Nomenclature Classification				
SPWP Category	Description	Classification		
		SITC Rev.4	HS 96/HS 02	HS 07/HS 12
Wooden furniture and parts	- Seats, not elsewhere stated (n.e.s.), with wooden frames	821.16	9401.61, 9401.69	Same
	- Furniture, n.e.s. of wood	821.5	9403.30, 9403.40, 9403.50, 9403.60	Same
Builder woodwork	Builders' joinery and carpentry	635.3	4418	Same
Other SPWP	Packaging, cable drums, pallets, etc.	635.1	4415	Same
	Coopers' products and parts	635.2	4416	Same
	Wood products for domestic/ decorative use, excluding furniture	635.4	4414, 4419, 4420	Same
	Other manufactured wood products	635.9	4417, 4421	Same
Mouldings	Continuously shaped or profiled wood (e.g. mouldings, unassembled strips and friezes for parquet flooring, beaded wood, dowels, etc.)	248.3, 248.5	4409	Same
Cane and bamboo furniture and parts	- Seats of cane, bamboo, etc.	821.13	9401.50	9401.51, 9401.59
	- Furniture of other material like bamboo	821.79	9403.80	9403.81, 9403.89

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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacific	Wooden furniture	4 481 534	5 197 039	5 758 412	6 083 464	6 649 927	7 496 780	7 757 989	8 078 403
	Builder woodwork	1 179 284	1 514 141	1 863 618	1 899 440	2 077 346	2 122 586	1 965 335	2 197 085
	Mouldings	799 982	999 965	1 086 112	1 084 520	1 109 117	1 230 941	1 108 831	1 101 873
	Cane and Bamboo	284 069	292 794	367 999	388 069	401 111	486 200	471 043	439 139
	Other SPWPs	1 481 607	1 572 978	1 899 989	2 057 018	2 297 712	2 588 822	2 574 577	2 609 320
Australia	Wooden furniture	1 151 297 <sup>c</sup>	1 330 535 <sup>c</sup>	1 374 589 <sup>c</sup>	1 385 859 <sup>c</sup>	1 426 182 <sup>c</sup>	1 527 191 <sup>c</sup>	1 470 684 <sup>CB</sup>	1 443 738 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	154 868 <sup>c</sup>	232 304 <sup>c</sup>	240 420 <sup>c</sup>	250 022 <sup>c</sup>	257 613 <sup>c</sup>	312 992 <sup>c</sup>	342 227 <sup>c</sup>	339 324 <sup>c</sup>
	Mouldings	209 111 <sup>c</sup>	276 078 <sup>c</sup>	297 708 <sup>c</sup>	323 361 <sup>c</sup>	301 926 <sup>CB</sup>	344 215 <sup>c</sup>	325 644 <sup>c</sup>	309 241 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	51 374 <sup>CB</sup>	55 863 <sup>CB</sup>	83 012 <sup>CB</sup>	102 535 <sup>CB</sup>	91 180 <sup>CB</sup>	106 596 <sup>CB</sup>	120 275 <sup>CB</sup>	120 275 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	161 399 <sup>c</sup>	171 474 <sup>c</sup>	211 202 <sup>CB</sup>	217 445 <sup>CB</sup>	239 384 <sup>CB</sup>	241 939 <sup>CB</sup>	240 211 <sup>CB</sup>	209 353 <sup>c</sup>
China	Wooden furniture	297 684 <sup>c</sup>	387 921 <sup>c</sup>	546 524 <sup>c</sup>	596 050 <sup>c</sup>	707 864 <sup>c</sup>	888 775 <sup>c</sup>	883 813 <sup>c</sup>	963 911 <sup>*</sup>
	Builder woodwork	38 127 <sup>CB</sup>	36 101 <sup>CB</sup>	51 855 <sup>CB</sup>	54 314 <sup>CB</sup>	71 506 <sup>CB</sup>	96 689 <sup>CB</sup>	92 194 <sup>CB</sup>	71 785 <sup>*</sup>
	Mouldings	134 291 <sup>CB</sup>	187 237 <sup>CB</sup>	175 442 <sup>CB</sup>	175 552 <sup>CB</sup>	184 221 <sup>CB</sup>	242 467 <sup>CB</sup>	238 807 <sup>CB</sup>	238 807 <sup>CB</sup>
	Cane and Bamboo	24 178 <sup>c</sup>	14 456 <sup>c</sup>	22 641 <sup>c</sup>	28 512 <sup>c</sup>	54 291 <sup>c</sup>	76 181 <sup>c</sup>	47 202 <sup>c</sup>	47 202 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	73 026 <sup>CB</sup>	97 635 <sup>CB</sup>	127 657 <sup>c</sup>	240 121 <sup>c</sup>	458 385 <sup>c</sup>	666 945 <sup>c</sup>	703 883 <sup>c</sup>	756 745 <sup>*</sup>
(Hong Kong S.A.R.)	Wooden furniture	379 078 <sup>c</sup>	400 949 <sup>c</sup>	433 803 <sup>c</sup>	475 353 <sup>CB</sup>	758 497 <sup>CB</sup>	1 025 531 <sup>CB</sup>	1 400 615 <sup>CB</sup>	1 588 980 <sup>CB</sup>
	Builder woodwork	94 608 <sup>CB</sup>	104 031 <sup>CB</sup>	106 991 <sup>CB</sup>	117 952 <sup>CB</sup>	111 898 <sup>CB</sup>	117 098 <sup>CB</sup>	135 095 <sup>CB</sup>	138 844 <sup>c</sup>
	Mouldings	25 162 <sup>CB</sup>	23 033 <sup>c</sup>	25 099 <sup>c</sup>	19 702 <sup>c</sup>	19 269 <sup>c</sup>	18 730 <sup>c</sup>	18 609 <sup>CB</sup>	16 222 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	47 410 <sup>CB</sup>	43 332 <sup>CB</sup>	55 511 <sup>CB</sup>	50 735 <sup>CB</sup>	46 507 <sup>CB</sup>	50 889 <sup>CB</sup>	37 032 <sup>CB</sup>	20 513 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	111 658 <sup>c</sup>	129 914 <sup>c</sup>	159 212 <sup>c</sup>	149 096 <sup>c</sup>	138 115 <sup>c</sup>	141 194 <sup>c</sup>	129 852 <sup>CB</sup>	112 467 <sup>c</sup>
(Macao S.A.R.)	Wooden furniture	21 540 <sup>c</sup>	18 975 <sup>CB</sup>	33 111 <sup>CB</sup>	36 134 <sup>c</sup>	46 896 <sup>CB</sup>	84 659 <sup>CB</sup>	127 992 <sup>CB</sup>	127 992 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	17 083 <sup>CB</sup>	10 299 <sup>CB</sup>	12 375 <sup>CB</sup>	22 669 <sup>CB</sup>	9 632 <sup>CB</sup>	28 440 <sup>CB</sup>	50 056 <sup>CB</sup>	50 056 <sup>CB</sup>
	Mouldings	2 004 <sup>c</sup>	1 052 <sup>c</sup>	1 439 <sup>c</sup>	1 064 <sup>c</sup>	288 <sup>CB</sup>	1 347 <sup>c</sup>	1 746 <sup>c</sup>	1 746 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	2 415 <sup>CB</sup>	1 278 <sup>CB</sup>	1 701 <sup>CB</sup>	2 760 <sup>CB</sup>	4 826 <sup>CB</sup>	3 968 <sup>CB</sup>	7 965 <sup>CB</sup>	7 965 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	3 681 <sup>CB</sup>	4 755 <sup>CB</sup>	3 379 <sup>c</sup>	5 147 <sup>c</sup>	4 259 <sup>CB</sup>	7 549 <sup>CB</sup>	15 266 <sup>CB</sup>	15 266 <sup>x</sup>
(Taiwan Province of China)	Wooden furniture	155 539 <sup>c</sup>	187 787 <sup>CB</sup>	214 165 <sup>c</sup>	223 420 <sup>c</sup>	275 517 <sup>CB</sup>	341 247 <sup>CB</sup>	385 327 <sup>CB</sup>	385 327 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	10 760 <sup>CB</sup>	10 739 <sup>CB</sup>	14 117 <sup>CB</sup>	14 106 <sup>CB</sup>	17 685 <sup>CB</sup>	20 161 <sup>CB</sup>	18 235 <sup>c</sup>	18 235 <sup>x</sup>
	Mouldings	80 415 <sup>c</sup>	98 963 <sup>c</sup>	102 176 <sup>c</sup>	93 324 <sup>c</sup>	116 102 <sup>c</sup>	124 414 <sup>c</sup>	90 005 <sup>c</sup>	90 005 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	17 444 <sup>CB</sup>	16 025 <sup>CB</sup>	24 212 <sup>CB</sup>	29 339 <sup>CB</sup>	23 556 <sup>CB</sup>	23 914 <sup>CB</sup>	53 914 <sup>CB</sup>	53 914 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	62 161 <sup>CB</sup>	71 931 <sup>CB</sup>	93 016 <sup>CB</sup>	95 171 <sup>CB</sup>	112 861 <sup>CB</sup>	125 483 <sup>CB</sup>	147 018 <sup>CB</sup>	147 018 <sup>x</sup>
Japan	Wooden furniture	1 936 015 <sup>c</sup>	2 096 316 <sup>c</sup>	2 308 990 <sup>c</sup>	2 499 646 <sup>c</sup>	2 427 090 <sup>c</sup>	2 433 324 <sup>c</sup>	2 138 689 <sup>c</sup>	2 192 836 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	786 798 <sup>c</sup>	1 036 415 <sup>c</sup>	1 351 232 <sup>c</sup>	1 357 429 <sup>c</sup>	1 516 414 <sup>c</sup>	1 440 758 <sup>c</sup>	1 223 876 <sup>c</sup>	1 470 903 <sup>c</sup>
	Mouldings	230 456 <sup>c</sup>	285 060 <sup>c</sup>	347 381 <sup>c</sup>	325 329 <sup>c</sup>	345 809 <sup>c</sup>	322 186 <sup>c</sup>	256 744 <sup>c</sup>	270 774 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	91 207 <sup>CB</sup>	87 916 <sup>CB</sup>	98 196 <sup>CB</sup>	105 663 <sup>CB</sup>	101 776 <sup>CB</sup>	124 916 <sup>CB</sup>	115 897 <sup>CB</sup>	115 897 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	926 714 <sup>c</sup>	961 702 <sup>c</sup>	1 151 068 <sup>c</sup>	1 182 255 <sup>c</sup>	1 170 746 <sup>c</sup>	1 181 176 <sup>c</sup>	1 079 936 <sup>c</sup>	1 109 549 <sup>c</sup>
Korea, Rep. of	Wooden furniture	421 212 <sup>CB</sup>	622 665 <sup>c</sup>	701 587 <sup>c</sup>	674 580 <sup>c</sup>	790 041 <sup>CB</sup>	955 611 <sup>CB</sup>	1 120 355 <sup>CB</sup>	1 120 355 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	63 132 <sup>CB</sup>	64 654 <sup>CB</sup>	67 696 <sup>CB</sup>	65 474 <sup>CB</sup>	71 114 <sup>CB</sup>	82 428 <sup>CB</sup>	77 935 <sup>CB</sup>	77 935 <sup>x</sup>
	Mouldings	105 419 <sup>c</sup>	117 194 <sup>c</sup>	123 333 <sup>c</sup>	130 897 <sup>c</sup>	123 546 <sup>c</sup>	154 017 <sup>c</sup>	152 422 <sup>c</sup>	152 422 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	40 227 <sup>c</sup>	54 510 <sup>c</sup>	60 360 <sup>c</sup>	51 960 <sup>c</sup>	61 755 <sup>c</sup>	74 136 <sup>c</sup>	66 785 <sup>c</sup>	66 785 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	108 687 <sup>CB</sup>	105 760 <sup>CB</sup>	120 405 <sup>CB</sup>	129 901 <sup>CB</sup>	135 455 <sup>CB</sup>	178 121 <sup>CB</sup>	216 156 <sup>CB</sup>	216 156 <sup>x</sup>
Nepal	Wooden furniture	4 581 <sup>c</sup>	6 094 <sup>c</sup>	5 648 <sup>c</sup>	4 190 <sup>c</sup>	3 144 <sup>c</sup>	5 287 <sup>c</sup>	3 366 <sup>c</sup>	3 366 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	300 <sup>CB</sup>	812 <sup>c</sup>	1 635 <sup>c</sup>	1 227 <sup>c</sup>	2 118 <sup>c</sup>	2 963 <sup>c</sup>	2 447 <sup>c</sup>	2 447 <sup>x</sup>
	Mouldings	244 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup>	71 <sup>c</sup>	52 <sup>c</sup>	44 <sup>CB</sup>	82 <sup>c</sup>	46 <sup>c</sup>	46 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	93 <sup>c</sup>	546 <sup>CB</sup>	987 <sup>c</sup>	617 <sup>c</sup>	814 <sup>c</sup>	1 637 <sup>c</sup>	1 207 <sup>c</sup>	1 207 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	313 <sup>c</sup>	455 <sup>c</sup>	390 <sup>c</sup>	506 <sup>c</sup>	529 <sup>c</sup>	875 <sup>c</sup>	783 <sup>c</sup>	783 <sup>x</sup>
New Zealand	Wooden furniture	114 588 <sup>c</sup>	145 796 <sup>c</sup>	139 995 <sup>c</sup>	188 232 <sup>c</sup>	214 697 <sup>c</sup>	235 154 <sup>c</sup>	227 148 <sup>c</sup>	251 899 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	13 608 <sup>CB</sup>	18 786 <sup>CB</sup>	17 296 <sup>CB</sup>	16 247 <sup>c</sup>	19 365 <sup>CB</sup>	21 059 <sup>c</sup>	23 269 <sup>c</sup>	27 555 <sup>c</sup>
	Mouldings	12 881 <sup>CB</sup>	11 274 <sup>CB</sup>	13 464 <sup>CB</sup>	15 240 <sup>CB</sup>	17 912 <sup>CB</sup>	23 484 <sup>CB</sup>	24 807 <sup>c</sup>	22 611 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	9 721 <sup>CB</sup>	18 868 <sup>CB</sup>	21 380 <sup>CB</sup>	15 948 <sup>CB</sup>	16 407 <sup>CB</sup>	23 963 <sup>CB</sup>	20 767 <sup>CB</sup>	5 382 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	33 970 <sup>c</sup>	29 353 <sup>CB</sup>	33 659 <sup>c</sup>	37 377 <sup>c</sup>	37 978 <sup>c</sup>	45 540 <sup>CB</sup>	41 473 <sup>c</sup>	41 982 <sup>c</sup>
ECE Regions	Wooden furniture	39 080 582	41 810 269	43 009 376	42 277 505	43 957 934	46 905 007	46 036 922	43 839 853
	Builder woodwork	8 369 386	8 816 541	9 661 075	9 130 286	10 039 603	10 551 862	9 733 640	9 333 114
	Mouldings	3 320 422	3 713 495	3 824 439	3 573 237	3 584 554	3 762 305	3 397 806	3 101 716
	Cane and Bamboo	1 640 470	1 715 584	1 841 222	1 962 941	1 979 276	2 056 359	2 126 991	1 974 646
	Other SPWPs	8 610 979	9 162 783	10 052 982	9 620 096	10 047 598	10 839 211	10 434 419	10 051 967
EU 28	Wooden furniture	23 563 084	23 601 520	24 605 265	22 651 902	23 275 642	25 042 367	22 929 489	20 752 750
	Builder woodwork	5 823 841	5 986 421	6 617 692	5 844 779	6 345 703	6 733 846	6 030 841	5 539 221
	Mouldings	2 038 881	2 192 137	2 310 568	1 887 850	1 822 329	1 684 283	1 684 464	1 466 844
	Cane and Bamboo	1 008 562	994 768	1 099 032	1 118 820	1 056 199	1 063 234	998 714	832 695
	Other SPWPs	5 714 247	6 041 876	6 760 968	6 253 849	6 479 507	7 143 584	6 582 773	6 227 502
Austria	Wooden furniture	1 313 714 <sup>c</sup>	1 203 177 <sup>c</sup>	1 393 463 <sup>c</sup>	1 310 153 <sup>c</sup>	1 340 926 <sup>c</sup>	1 328 431 <sup>c</sup>	1 093 154 <sup>c</sup>	1 147 684 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	302 052 <sup>c</sup>	300 015 <sup>c</sup>	324 957 <sup>c</sup>	303 726 <sup>c</sup>	391 470 <sup>c</sup>	356 867 <sup>c</sup>	282 191 <sup>c</sup>	295 387 <sup>CI</sup>
	Mouldings	90 394 <sup>c</sup>	94 344 <sup>c</sup>	104 947 <sup>c</sup>	82 004 <sup>c</sup>	83 618 <sup>c</sup>	92 864 <sup>c</sup>	80 134 <sup>c</sup>	89 216 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	25 061 <sup>c</sup>	22 828 <sup>c</sup>	25 436 <sup>c</sup>	27 351 <sup>c</sup>	26 680 <sup>c</sup>	27 860 <sup>c</sup>	23 570 <sup>c</sup>	26 215 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	270 852 <sup>c</sup>	269 893 <sup>c</sup>	321 441 <sup>c</sup>	317 989 <sup>c</sup>	307 327 <sup>c</sup>	307 547 <sup>c</sup>	262 152 <sup>c</sup>	278 121 <sup>CI</sup>
Belgium	Wooden furniture	1 515 891 <sup>c</sup>	1 445 015 <sup>CB</sup>	1 565 120 <sup>CB</sup>	1 436 419 <sup>CB</sup>	1 635 376 <sup>c</sup>	1 510 890 <sup>CB</sup>	1 344 992 <sup>CB</sup>	1 344 992 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	275 415 <sup>c</sup>	283 224 <sup>c</sup>	321 500 <sup>c</sup>	305 283 <sup>c</sup>	311 034 <sup>c</sup>	318 902 <sup>c</sup>	274 198 <sup>c</sup>	279 257 <sup>CI</sup>
	Mouldings	131 779 <sup>c</sup>	124 897 <sup>c</sup>	144 268 <sup>c</sup>	110 877 <sup>c</sup>	111 552 <sup>c</sup>	112 287 <sup>c</sup>	89 138 <sup>c</sup>	91 448 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	48 281 <sup>CB</sup>	66 578 <sup>CB</sup>	74 712 <sup>CB</sup>	65 747 <sup>CB</sup>	58 579 <sup>CB</sup>	56 394 <sup>CB</sup>	47 467 <sup>CB</sup>	47 467 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	404 951 <sup>c</sup>	435 682 <sup>c</sup>	479 740 <sup>c</sup>	417 181 <sup>c</sup>	448 752 <sup>c</sup>	472 850 <sup>c</sup>	424 417 <sup>c</sup>	437 783 <sup>CI</sup>
Bulgaria	Wooden furniture	87 120 <sup>c</sup>	71 513 <sup>c</sup>	65 989 <sup>c</sup>	59 649 <sup>c</sup>	58 032 <sup>c</sup>	61 994 <sup>CB</sup>	54 488 <sup>CB</sup>	47 716 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	21 110 <sup>CB</sup>	15 608 <sup>CB</sup>	19 140 <sup>c</sup>	15 527 <sup>CB</sup>	14 869 <sup>CB</sup>	18 500 <sup>CB</sup>	20 086 <sup>CB</sup>	16 040 <sup>CI</sup>
	Mouldings	7 019 <sup>c</sup>	5 688 <sup>c</sup>	5 256 <sup>c</sup>	4 160 <sup>CB</sup>	3 994 <sup>c</sup>	3 356 <sup>c</sup>	3 685 <sup>c</sup>	3 736 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	5 269 <sup>c</sup>	6 106 <sup>CB</sup>	4 659 <sup>c</sup>	3 781 <sup>c</sup>	4 814 <sup>c</sup>	4 442 <sup>c</sup>	3 813 <sup>c</sup>	3 219 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	16 571 <sup>c</sup>	15 090 <sup>c</sup>	17 666 <sup>c</sup>	16 578 <sup>c</sup>	17 035 <sup>c</sup>	15 128 <sup>CB</sup>	17 819 <sup>CB</sup>	20 126 <sup>CI</sup>
Croatia	Wooden furniture	231 205 <sup>CB</sup>	178 922 <sup>CB</sup>	190 903 <sup>CB</sup>	165 032 <sup>CB</sup>	150 156 <sup>c</sup>	158 114 <sup>CB</sup>	146 926 <sup>CB</sup>	152 842 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	59 607 <sup>c</sup>	37 527 <sup>c</sup>	39 396 <sup>c</sup>	32				

Exports Value (1000\$)								Product	Country
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
<b>14 200 945</b>	<b>17 745 152</b>	<b>17 592 122</b>	<b>18 819 757</b>	<b>19 937 590</b>	<b>22 627 515</b>	<b>23 395 224</b>	<b>22 766 944</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>Asia-Pacific</b>
<b>1 450 215</b>	<b>1 914 425</b>	<b>1 962 698</b>	<b>2 114 575</b>	<b>2 237 418</b>	<b>2 337 402</b>	<b>2 220 119</b>	<b>2 960 922</b>	<b>Builder woodwork</b>	
<b>776 072</b>	<b>1 048 350</b>	<b>1 012 951</b>	<b>955 640</b>	<b>927 460</b>	<b>907 478</b>	<b>811 217</b>	<b>1 116 923</b>	<b>Mouldings</b>	
<b>1 199 730</b>	<b>1 259 649</b>	<b>1 618 149</b>	<b>2 481 008</b>	<b>2 474 340</b>	<b>3 028 385</b>	<b>2 848 576</b>	<b>1 958 294</b>	<b>Cane and Bamboo</b>	
<b>4 055 311</b>	<b>4 585 702</b>	<b>4 942 948</b>	<b>5 049 329</b>	<b>5 119 310</b>	<b>5 388 850</b>	<b>5 390 316</b>	<b>4 719 763</b>	<b>Other SPWPs</b>	
16 128 <sup>C</sup>	18 292 <sup>C</sup>	20 744 <sup>C</sup>	19 062 <sup>C</sup>	16 984 <sup>C</sup>	20 541 <sup>C</sup>	21 270 <sup>C</sup>	21 206 <sup>C</sup>	Wooden furniture	Australia
16 323 <sup>CB</sup>	19 826 <sup>C</sup>	18 209 <sup>C</sup>	18 931 <sup>CB</sup>	17 266 <sup>C</sup>	14 290 <sup>CB</sup>	18 095 <sup>CB</sup>	14 249 <sup>C</sup>	Builder woodwork	
6 442 <sup>C</sup>	4 358 <sup>C</sup>	4 528 <sup>C</sup>	3 661 <sup>CB</sup>	3 401 <sup>CB</sup>	4 220 <sup>CB</sup>	3 203 <sup>C</sup>	3 155 <sup>C</sup>	Mouldings	
3 316 <sup>CB</sup>	2 654 <sup>CB</sup>	6 406 <sup>CB</sup>	2 559 <sup>CB</sup>	1 957 <sup>C</sup>	3 037 <sup>C</sup>	4 751 <sup>C</sup>	5 424 <sup>C</sup>	Cane and Bamboo	
13 119 <sup>CB</sup>	13 250 <sup>CB</sup>	14 336 <sup>CB</sup>	14 931 <sup>C</sup>	10 492 <sup>C</sup>	15 773 <sup>C</sup>	14 124 <sup>C</sup>	14 984 <sup>C</sup>	Other SPWPs	
13 730 046 <sup>CB</sup>	17 267 054 <sup>CB</sup>	17 115 068 <sup>C</sup>	18 330 940 <sup>C</sup>	19 439 193 <sup>C</sup>	22 091 482 <sup>C</sup>	22 857 331 <sup>C</sup>	22 277 069 <sup>*</sup>	Wooden furniture	China
1 294 587 <sup>CB</sup>	1 724 867 <sup>CB</sup>	1 768 037 <sup>CB</sup>	1 905 371 <sup>CB</sup>	2 047 506 <sup>CB</sup>	2 117 218 <sup>CB</sup>	2 024 378 <sup>CB</sup>	2 777 296 <sup>CB1</sup>	Builder woodwork	
675 526 <sup>CB</sup>	921 207 <sup>CB</sup>	887 929 <sup>CB</sup>	827 440 <sup>CB</sup>	801 724 <sup>CB</sup>	797 125 <sup>CB</sup>	711 750 <sup>CB</sup>	1 032 141 <sup>CB1</sup>	Mouldings	
1 112 403 <sup>C</sup>	1 146 176 <sup>C</sup>	1 497 429 <sup>C</sup>	2 373 111 <sup>C</sup>	2 369 660 <sup>C</sup>	2 916 809 <sup>C</sup>	2 747 789 <sup>C</sup>	1 868 993 <sup>CB1</sup>	Cane and Bamboo	
3 769 812 <sup>CB</sup>	4 287 405 <sup>CB</sup>	4 614 297 <sup>CB</sup>	4 707 536 <sup>CB</sup>	4 810 920 <sup>CB</sup>	5 089 321 <sup>CB</sup>	5 100 866 <sup>CB</sup>	4 468 309 <sup>*</sup>	Other SPWPs	
110 532 <sup>CB</sup>	105 834 <sup>CB</sup>	108 188 <sup>C</sup>	120 410 <sup>C</sup>	114 845 <sup>C</sup>	117 837 <sup>C</sup>	130 859 <sup>CB</sup>	82 775 <sup>C</sup>	Wooden furniture	(Hong Kong S.A.R.)
38 312 <sup>C</sup>	40 316 <sup>C</sup>	39 078 <sup>C</sup>	42 749 <sup>C</sup>	42 296 <sup>C</sup>	48 510 <sup>C</sup>	48 545 <sup>C</sup>	49 296 <sup>C</sup>	Builder woodwork	
3 762 <sup>C</sup>	3 560 <sup>CB</sup>	3 904 <sup>CB</sup>	3 403 <sup>CB</sup>	5 615 <sup>CB</sup>	6 112 <sup>CB</sup>	7 844 <sup>CB</sup>	2 804 <sup>CB</sup>	Mouldings	
7 269 <sup>CB</sup>	8 559 <sup>CB</sup>	9 370 <sup>CB</sup>	10 601 <sup>CB</sup>	8 195 <sup>CB</sup>	11 120 <sup>CB</sup>	12 291 <sup>CB</sup>	5 206 <sup>CB</sup>	Cane and Bamboo	
146 831 <sup>C</sup>	162 197 <sup>C</sup>	182 702 <sup>C</sup>	181 041 <sup>C</sup>	163 558 <sup>C</sup>	144 346 <sup>C</sup>	135 275 <sup>C</sup>	110 100 <sup>C</sup>	Other SPWPs	
7 373 <sup>CB</sup>	5 702 <sup>CB</sup>	3 279 <sup>CB</sup>	2 614 <sup>CB</sup>	3 692 <sup>CB</sup>	4 682 <sup>CB</sup>	4 319 <sup>CB</sup>	4 319 <sup>X</sup>	Wooden furniture	(Macao S.A.R.)
224 <sup>CB</sup>	401 <sup>CB</sup>	491 <sup>CB</sup>	181 <sup>CB</sup>	578 <sup>CB</sup>	604 <sup>CB</sup>	325 <sup>C</sup>	325 <sup>X</sup>	Builder woodwork	
53 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	55 <sup>CB</sup>	100 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	Mouldings	
25 <sup>C</sup>	38 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	17 <sup>C</sup>	36 <sup>CB</sup>	46 <sup>C</sup>	45 <sup>CB</sup>	45 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo	
382 <sup>CB</sup>	516 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	278 <sup>CB</sup>	265 <sup>CB</sup>	238 <sup>CB</sup>	341 <sup>CB</sup>	341 <sup>X</sup>	Other SPWPs	
230 836 <sup>CB</sup>	239 866 <sup>CB</sup>	229 071 <sup>CB</sup>	232 684 <sup>CB</sup>	244 609 <sup>CB</sup>	255 326 <sup>CB</sup>	269 850 <sup>CB</sup>	269 850 <sup>X</sup>	Wooden furniture	(Taiwan Province of China)
14 673 <sup>CB</sup>	10 370 <sup>CB</sup>	13 374 <sup>C</sup>	14 778 <sup>C</sup>	12 890 <sup>C</sup>	17 048 <sup>C</sup>	14 946 <sup>C</sup>	14 946 <sup>X</sup>	Builder woodwork	
7 907 <sup>CB</sup>	7 488 <sup>CB</sup>	7 519 <sup>CB</sup>	17 482 <sup>CB</sup>	20 321 <sup>CB</sup>	5 448 <sup>CB</sup>	5 188 <sup>CB</sup>	5 188 <sup>X</sup>	Mouldings	
67 075 <sup>C</sup>	85 836 <sup>C</sup>	88 417 <sup>C</sup>	81 316 <sup>C</sup>	75 582 <sup>C</sup>	62 094 <sup>C</sup>	54 081 <sup>C</sup>	54 081 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo	
52 814 <sup>CB</sup>	59 513 <sup>C</sup>	58 752 <sup>C</sup>	59 196 <sup>C</sup>	61 421 <sup>C</sup>	57 642 <sup>CB</sup>	57 843 <sup>CB</sup>	57 843 <sup>X</sup>	Other SPWPs	
24 370 <sup>CB</sup>	26 940 <sup>CB</sup>	29 326 <sup>CB</sup>	29 621 <sup>CB</sup>	31 908 <sup>CB</sup>	41 291 <sup>CB</sup>	38 890 <sup>CB</sup>	36 639 <sup>C</sup>	Wooden furniture	Japan
10 388 <sup>C</sup>	10 529 <sup>C</sup>	11 176 <sup>CB</sup>	6 368 <sup>C</sup>	6 907 <sup>C</sup>	11 003 <sup>C</sup>	7 421 <sup>C</sup>	10 745 <sup>C</sup>	Builder woodwork	
4 430 <sup>CB</sup>	6 628 <sup>CB</sup>	9 354 <sup>CB</sup>	10 423 <sup>CB</sup>	5 082 <sup>CB</sup>	3 733 <sup>CB</sup>	2 180 <sup>C</sup>	2 409 <sup>C</sup>	Mouldings	
3 240 <sup>CB</sup>	2 541 <sup>CB</sup>	3 406 <sup>CB</sup>	4 357 <sup>CB</sup>	5 034 <sup>CB</sup>	16 242 <sup>CB</sup>	6 942 <sup>CB</sup>	587 <sup>C</sup>	Cane and Bamboo	
39 091 <sup>C</sup>	31 691 <sup>C</sup>	37 074 <sup>CB</sup>	41 184 <sup>CB</sup>	36 918 <sup>CB</sup>	37 563 <sup>CB</sup>	45 267 <sup>CB</sup>	32 236 <sup>CB</sup>	Other SPWPs	
55 851 <sup>C</sup>	58 089 <sup>C</sup>	64 339 <sup>C</sup>	63 549 <sup>C</sup>	68 924 <sup>C</sup>	76 677 <sup>C</sup>	55 322 <sup>C</sup>	55 322 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Korea, Rep. of
9 852 <sup>C</sup>	7 803 <sup>CB</sup>	7 970 <sup>CB</sup>	12 207 <sup>CB</sup>	11 763 <sup>CB</sup>	13 943 <sup>C</sup>	11 041 <sup>C</sup>	11 041 <sup>X</sup>	Builder woodwork	
926 <sup>CB</sup>	1 409 <sup>CB</sup>	2 799 <sup>CB</sup>	3 250 <sup>CB</sup>	1 688 <sup>CB</sup>	1 091 <sup>CB</sup>	996 <sup>CB</sup>	996 <sup>X</sup>	Mouldings	
3 153 <sup>C</sup>	10 002 <sup>C</sup>	9 239 <sup>C</sup>	7 002 <sup>CB</sup>	11 730 <sup>C</sup>	17 460 <sup>C</sup>	22 028 <sup>C</sup>	22 028 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo	
24 432 <sup>CB</sup>	19 167 <sup>C</sup>	24 726 <sup>C</sup>	30 408 <sup>C</sup>	25 133 <sup>C</sup>	28 260 <sup>C</sup>	26 429 <sup>C</sup>	26 429 <sup>X</sup>	Other SPWPs	
337 <sup>C</sup>	248 <sup>CB</sup>	280 <sup>CB</sup>	311 <sup>C</sup>	211 <sup>CB</sup>	503 <sup>CB</sup>	364 <sup>CB</sup>	364 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Nepal
60 <sup>C</sup>	3 768 <sup>CB</sup>	171 <sup>CB</sup>	296 <sup>C</sup>	111 <sup>CB</sup>	28 <sup>C</sup>	43 <sup>CB</sup>	43 <sup>X</sup>	Builder woodwork	
0 <sup>CBR</sup>	104 <sup>C</sup>	127 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	Mouldings	
10 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	140 <sup>C</sup>	54 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	321 <sup>C</sup>	80 <sup>CB</sup>	80 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo	
1 018 <sup>CB</sup>	3 417 <sup>C</sup>	1 258 <sup>CB</sup>	954 <sup>CB</sup>	928 <sup>CB</sup>	1 461 <sup>CB</sup>	916 <sup>CB</sup>	916 <sup>X</sup>	Other SPWPs	
25 471 <sup>CB</sup>	23 126 <sup>C</sup>	21 828 <sup>C</sup>	20 566 <sup>C</sup>	17 223 <sup>C</sup>	19 175 <sup>C</sup>	17 019 <sup>C</sup>	19 400 <sup>C</sup>	Wooden furniture	New Zealand
65 797 <sup>CB</sup>	96 544 <sup>CB</sup>	104 190 <sup>CB</sup>	113 695 <sup>CB</sup>	98 102 <sup>CB</sup>	114 758 <sup>CB</sup>	95 325 <sup>CB</sup>	82 981 <sup>CB</sup>	Builder woodwork	
77 026 <sup>CB</sup>	103 567 <sup>CB</sup>	96 774 <sup>CB</sup>	89 896 <sup>C</sup>	89 529 <sup>C</sup>	89 742 <sup>C</sup>	80 055 <sup>CB</sup>	70 229 <sup>C</sup>	Mouldings	
3 239 <sup>C</sup>	3 828 <sup>C</sup>	3 725 <sup>C</sup>	1 990 <sup>C</sup>	2 045 <sup>C</sup>	1 256 <sup>CB</sup>	568 <sup>C</sup>	1 849 <sup>C</sup>	Cane and Bamboo	
7 812 <sup>C</sup>	8 546 <sup>C</sup>	9 595 <sup>C</sup>	13 800 <sup>C</sup>	9 674 <sup>C</sup>	14 246 <sup>C</sup>	9 256 <sup>C</sup>	8 605 <sup>C</sup>	Other SPWPs	
<b>27 206 422</b>	<b>27 068 983</b>	<b>30 033 144</b>	<b>28 782 386</b>	<b>30 384 440</b>	<b>31 998 539</b>	<b>29 045 286</b>	<b>29 185 481</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>ECE Regions</b>
<b>7 907 869</b>	<b>8 198 161</b>	<b>9 267 119</b>	<b>8 723 917</b>	<b>9 700 540</b>	<b>10 090 916</b>	<b>9 079 625</b>	<b>9 157 323</b>	<b>Builder woodwork</b>	
<b>1 968 771</b>	<b>2 025 189</b>	<b>2 298 914</b>	<b>2 100 124</b>	<b>2 198 777</b>	<b>2 365 967</b>	<b>2 110 110</b>	<b>2 063 152</b>	<b>Mouldings</b>	
<b>787 066</b>	<b>813 705</b>	<b>948 741</b>	<b>944 142</b>	<b>1 104 185</b>	<b>1 199 465</b>	<b>1 116 293</b>	<b>1 132 712</b>	<b>Cane and Bamboo</b>	
<b>5 812 185</b>	<b>6 059 861</b>	<b>7 016 398</b>	<b>6 595 622</b>	<b>7 033 339</b>	<b>7 479 703</b>	<b>6 780 382</b>	<b>6 709 391</b>	<b>Other SPWPs</b>	
<b>24 209 461</b>	<b>23 805 902</b>	<b>26 546 296</b>	<b>25 241 229</b>	<b>26 778 081</b>	<b>28 327 820</b>	<b>25 354 791</b>	<b>25 534 184</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>EU 28</b>
<b>6 634 449</b>	<b>6 799 828</b>	<b>7 886 111</b>	<b>7 294 774</b>	<b>8 178 284</b>	<b>8 473 035</b>	<b>7 457 912</b>	<b>7 506 283</b>	<b>Builder woodwork</b>	
<b>1 592 683</b>	<b>1 606 083</b>	<b>1 843 439</b>	<b>1 636 776</b>	<b>1 709 576</b>	<b>1 851 600</b>	<b>1 588 858</b>	<b>1 554 587</b>	<b>Mouldings</b>	
<b>681 804</b>	<b>688 898</b>	<b>799 697</b>	<b>774 064</b>	<b>888 259</b>	<b>969 953</b>	<b>883 837</b>	<b>877 197</b>	<b>Cane and Bamboo</b>	
<b>4 760 294</b>	<b>4 939 190</b>	<b>5 829 082</b>	<b>5 421 386</b>	<b>5 827 688</b>	<b>6 228 479</b>	<b>5 460 676</b>	<b>5 331 802</b>	<b>Other SPWPs</b>	
575 658 <sup>C</sup>	477 189 <sup>C</sup>	585 546 <sup>C</sup>	522 760 <sup>C</sup>	519 086 <sup>C</sup>	523 618 <sup>C</sup>	471 407 <sup>C</sup>	542 857 <sup>CI</sup>	Wooden furniture	Austria
1 164 114 <sup>C</sup>	1 286 559 <sup>C</sup>	1 530 313 <sup>C</sup>	1 346 236 <sup>C</sup>	1 422 197 <sup>C</sup>	1 398 450 <sup>C</sup>	1 216 031 <sup>C</sup>	1 326 907 <sup>CI</sup>	Builder woodwork	
134 575 <sup>C</sup>	137 013 <sup>C</sup>	156 822 <sup>C</sup>	118 282 <sup>C</sup>	125 101 <sup>C</sup>	125 845 <sup>C</sup>	128 929 <sup>C</sup>	131 751 <sup>CI</sup>	Mouldings	
8 331 <sup>C</sup>	7 725 <sup>C</sup>	10 270 <sup>CB</sup>	9 629 <sup>C</sup>	9 133 <sup>C</sup>	7 271 <sup>C</sup>	5 295 <sup>C</sup>	6 965 <sup>CI</sup>	Cane and Bamboo	
125 305 <sup>C</sup>	131 748 <sup>C</sup>	159 328 <sup>C</sup>	134 583 <sup>C</sup>	131 521 <sup>C</sup>	134 662 <sup>C</sup>	126 464 <sup>C</sup>	125 412 <sup>CI</sup>	Other SPWPs	
923 236 <sup>C</sup>	863 830 <sup>C</sup>	878 994 <sup>C</sup>	753 900 <sup>C</sup>	772 624 <sup>C</sup>	679 302 <sup>C</sup>	561 220 <sup>C</sup>	541 106 <sup>CI</sup>	Wooden furniture	Belgium
161 370 <sup>C</sup>	180 705 <sup>C</sup>	203 839 <sup>C</sup>	177 644 <sup>C</sup>	166 882 <sup>C</sup>	160 845 <sup>C</sup>	171 990 <sup>C</sup>	197 589 <sup>CI</sup>	Builder woodwork	
79 548 <sup>C</sup>	69 975 <sup>C</sup>	82 839 <sup>C</sup>	74 560 <sup>C</sup>	74 133 <sup>C</sup>	68 543 <sup>C</sup>	54 905 <sup>C</sup>	59 683 <sup>CI</sup>	Mouldings	
22 237 <sup>C</sup>	19 964 <sup>C</sup>	18 833 <sup>C</sup>	13 206 <sup>C</sup>	13 609 <sup>C</sup>	15 470 <sup>C</sup>	13 887 <sup>C</sup>	11 748 <sup>CI</sup>	Cane and Bamboo	
287 525 <sup>C</sup>	302 480 <sup>C</sup>	339 026 <sup>C</sup>	308 533 <sup>C</sup>	337 971 <sup>C</sup>	337 917 <sup>C</sup>	312 950 <sup>C</sup>	331 767 <sup>CI</sup>	Other SPWPs	
86 203 <sup>C</sup>	86 021 <sup>C</sup>	105 151 <sup>C</sup>	115 103 <sup>C</sup>	118 022 <sup>C</sup>	135 329 <sup>C</sup>	124 530 <sup>C</sup>	124 158 <sup>CI</sup>	Wooden furniture	Bulgaria
4 991 <sup>C</sup>	5 121 <sup>C</sup>	5 107 <sup>C</sup>	8 985 <sup>C</sup>	8 244 <sup>C</sup>	8 911 <sup>C</sup>	7 414 <sup>C</sup>	7 016 <sup>CI</sup>	Builder woodwork	
8 020 <sup>C</sup>	6 679 <sup>C</sup>	8 501 <sup>C</sup>	9 011 <sup>C</sup>	8 830 <sup>C</sup>	9 946 <sup>C</sup>	8 266 <sup>C</sup>	8 860 <sup>CI</sup>	Mouldings	
685 <sup>C</sup>	281 <sup>CB</sup>	3 577 <sup>CB</sup>	2 688 <sup>CB</sup>	4 084 <sup>CB</sup>	6 305 <sup>CB</sup>	6 366 <sup>C</sup>	5 389 <sup>CI</sup>	Cane and Bamboo	
18 566 <sup>CB</sup>	20 609 <sup>C</sup>	26 515 <sup>CB</sup>	27 008 <sup>CB</sup>	29 081 <sup>CB</sup>	30 967 <sup>CB</sup>	30 062 <sup>CB</sup>	34 349 <sup>CI</sup>	Other SPWPs	
89 655 <sup>C</sup>	86 000 <sup>C</sup>	96 516 <sup>C</sup>	95 406 <sup>CB</sup>						

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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Czech Republic	Wooden furniture	373 323 <sup>C</sup>	327 513 <sup>CB</sup>	380 149 <sup>CB</sup>	359 674 <sup>C</sup>	364 655 <sup>C</sup>	374 114 <sup>C</sup>	347 128 <sup>C</sup>	393 090 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	185 331 <sup>CB</sup>	104 682 <sup>CB</sup>	120 760 <sup>CB</sup>	104 138 <sup>C</sup>	103 020 <sup>CB</sup>	96 768 <sup>C</sup>	83 528 <sup>C</sup>	97 032 <sup>C</sup>
	Mouldings	84 060 <sup>CB</sup>	47 556 <sup>C</sup>	41 939 <sup>C</sup>	36 879 <sup>C</sup>	34 484 <sup>CB</sup>	34 826 <sup>CB</sup>	31 849 <sup>CB</sup>	28 374 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	18 685 <sup>CB</sup>	17 778 <sup>CB</sup>	16 819 <sup>CB</sup>	15 374 <sup>C</sup>	13 563 <sup>CB</sup>	10 470 <sup>CB</sup>	9 197 <sup>C</sup>	7 410 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	99 654 <sup>CB</sup>	92 528 <sup>CB</sup>	109 468 <sup>CB</sup>	99 114 <sup>CB</sup>	106 008 <sup>CB</sup>	125 105 <sup>C</sup>	112 762 <sup>C</sup>	123 032 <sup>C</sup>
Denmark	Wooden furniture	585 008 <sup>C</sup>	657 931 <sup>C</sup>	675 683 <sup>C</sup>	554 341 <sup>C</sup>	640 301 <sup>C</sup>	704 369 <sup>C</sup>	642 590 <sup>C</sup>	628 650 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	376 510 <sup>C</sup>	359 367 <sup>C</sup>	365 174 <sup>C</sup>	373 694 <sup>C</sup>	390 342 <sup>C</sup>	430 261 <sup>C</sup>	375 198 <sup>C</sup>	370 435 <sup>C</sup>
	Mouldings	53 106 <sup>CB</sup>	53 510 <sup>CB</sup>	63 533 <sup>CB</sup>	55 151 <sup>CB</sup>	55 093 <sup>CB</sup>	70 772 <sup>CB</sup>	62 264 <sup>CB</sup>	30 289 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	20 621 <sup>CB</sup>	21 300 <sup>CB</sup>	21 738 <sup>CB</sup>	19 777 <sup>CB</sup>	17 830 <sup>CB</sup>	22 898 <sup>CB</sup>	21 132 <sup>CB</sup>	10 080 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	171 932 <sup>C</sup>	163 810 <sup>C</sup>	177 305 <sup>C</sup>	167 414 <sup>C</sup>	193 029 <sup>C</sup>	192 292 <sup>C</sup>	176 067 <sup>C</sup>	172 255 <sup>C</sup>
Estonia	Wooden furniture	64 112 <sup>CB</sup>	65 065 <sup>CB</sup>	57 169 <sup>C</sup>	57 163 <sup>C</sup>	71 226 <sup>C</sup>	73 446 <sup>C</sup>	72 370 <sup>C</sup>	50 966 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	18 883 <sup>CB</sup>	28 342 <sup>CB</sup>	40 266 <sup>CB</sup>	35 762 <sup>CB</sup>	34 879 <sup>CB</sup>	37 137 <sup>CB</sup>	33 012 <sup>CB</sup>	30 427 <sup>C</sup>
	Mouldings	7 586 <sup>C</sup>	8 994 <sup>CB</sup>	6 481 <sup>CB</sup>	6 913 <sup>CB</sup>	8 594 <sup>CB</sup>	6 637 <sup>C</sup>	6 778 <sup>CB</sup>	5 734 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	2 653 <sup>CB</sup>	1 988 <sup>CB</sup>	2 116 <sup>CB</sup>	3 079 <sup>CB</sup>	2 299 <sup>CB</sup>	3 081 <sup>CB</sup>	2 100 <sup>CB</sup>	661 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	15 084 <sup>C</sup>	17 335 <sup>C</sup>	19 091 <sup>CB</sup>	20 151 <sup>CB</sup>	20 574 <sup>CB</sup>	20 733 <sup>CB</sup>	18 876 <sup>C</sup>	17 126 <sup>C</sup>
Finland	Wooden furniture	296 177 <sup>CB</sup>	309 952 <sup>CB</sup>	357 565 <sup>CB</sup>	346 640 <sup>CB</sup>	340 222 <sup>CB</sup>	338 665 <sup>CB</sup>	288 192 <sup>CB</sup>	217 947 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	62 106 <sup>C</sup>	86 523 <sup>CB</sup>	95 213 <sup>C</sup>	84 482 <sup>C</sup>	106 619 <sup>C</sup>	120 109 <sup>C</sup>	91 310 <sup>C</sup>	77 148 <sup>CI</sup>
	Mouldings	20 862 <sup>C</sup>	28 150 <sup>CB</sup>	25 010 <sup>CB</sup>	20 597 <sup>C</sup>	21 594 <sup>C</sup>	27 662 <sup>CB</sup>	16 379 <sup>C</sup>	21 176 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	8 874 <sup>CB</sup>	8 819 <sup>CB</sup>	9 908 <sup>CB</sup>	10 230 <sup>CB</sup>	8 862 <sup>CB</sup>	8 106 <sup>CB</sup>	6 638 <sup>CB</sup>	6 207 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	62 062 <sup>CB</sup>	70 080 <sup>CB</sup>	81 909 <sup>CB</sup>	87 508 <sup>CB</sup>	67 782 <sup>CB</sup>	73 394 <sup>CB</sup>	63 564 <sup>CB</sup>	44 996 <sup>CI</sup>
France	Wooden furniture	3 950 309 <sup>CB</sup>	4 178 259 <sup>CB</sup>	4 412 893 <sup>CB</sup>	4 205 311 <sup>CB</sup>	4 210 059 <sup>CB</sup>	4 394 394 <sup>CB</sup>	3 814 281 <sup>CB</sup>	3 127 345 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	546 576 <sup>C</sup>	595 055 <sup>C</sup>	687 760 <sup>CB</sup>	624 317 <sup>CB</sup>	665 822 <sup>CB</sup>	648 757 <sup>CB</sup>	546 606 <sup>CB</sup>	509 651 <sup>CB</sup>
	Mouldings	307 772 <sup>CB</sup>	331 406 <sup>CB</sup>	394 035 <sup>CB</sup>	323 754 <sup>CB</sup>	297 743 <sup>C</sup>	311 962 <sup>C</sup>	261 846 <sup>C</sup>	248 978 <sup>CB</sup>
	Cane and Bamboo	158 683 <sup>CB</sup>	166 133 <sup>CB</sup>	185 131 <sup>CB</sup>	178 891 <sup>CB</sup>	162 148 <sup>CB</sup>	162 148 <sup>CB</sup>	145 485 <sup>CB</sup>	97 373 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	877 003 <sup>C</sup>	867 426 <sup>C</sup>	914 187 <sup>C</sup>	836 426 <sup>C</sup>	815 082 <sup>C</sup>	863 253 <sup>CB</sup>	754 606 <sup>CB</sup>	800 602 <sup>CI</sup>
Germany	Wooden furniture	4 369 417 <sup>CB</sup>	4 462 273 <sup>CB</sup>	5 007 610 <sup>CB</sup>	4 881 943 <sup>CB</sup>	5 096 016 <sup>CB</sup>	5 551 065 <sup>CB</sup>	4 831 593 <sup>CB</sup>	4 643 121 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	986 481 <sup>CB</sup>	1 057 679 <sup>CB</sup>	1 276 193 <sup>CB</sup>	1 175 216 <sup>CB</sup>	1 386 109 <sup>CB</sup>	1 512 665 <sup>CB</sup>	1 276 270 <sup>CB</sup>	1 014 672 <sup>CI</sup>
	Mouldings	322 421 <sup>CB</sup>	345 169 <sup>CB</sup>	395 387 <sup>CB</sup>	367 286 <sup>CB</sup>	344 302 <sup>CB</sup>	363 220 <sup>CB</sup>	319 270 <sup>CB</sup>	264 141 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	217 701 <sup>CB</sup>	182 233 <sup>CB</sup>	216 261 <sup>CB</sup>	216 291 <sup>CB</sup>	213 710 <sup>CB</sup>	243 173 <sup>CB</sup>	205 513 <sup>CB</sup>	205 513 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	1 324 244 <sup>C</sup>	1 474 357 <sup>C</sup>	1 747 246 <sup>C</sup>	1 662 017 <sup>C</sup>	1 690 799 <sup>C</sup>	1 811 257 <sup>C</sup>	1 603 130 <sup>C</sup>	1 542 176 <sup>CI</sup>
Greece	Wooden furniture	443 708 <sup>C</sup>	349 378 <sup>C</sup>	250 435 <sup>C</sup>	154 398 <sup>CB</sup>	133 372 <sup>CB</sup>	145 918 <sup>CB</sup>	131 511 <sup>CB</sup>	127 848 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	65 378 <sup>CB</sup>	58 050 <sup>CB</sup>	41 836 <sup>CB</sup>	29 876 <sup>C</sup>	21 021 <sup>CB</sup>	18 604 <sup>CB</sup>	17 003 <sup>CB</sup>	15 569 <sup>C</sup>
	Mouldings	35 422 <sup>C</sup>	28 474 <sup>C</sup>	21 908 <sup>C</sup>	13 180 <sup>C</sup>	10 195 <sup>C</sup>	9 804 <sup>C</sup>	9 085 <sup>C</sup>	8 957 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	20 481 <sup>CB</sup>	13 022 <sup>CB</sup>	10 694 <sup>CB</sup>	14 170 <sup>CB</sup>	16 217 <sup>CB</sup>	8 970 <sup>CB</sup>	15 853 <sup>CB</sup>	3 806 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	66 605 <sup>C</sup>	55 211 <sup>C</sup>	54 357 <sup>C</sup>	47 882 <sup>C</sup>	45 383 <sup>C</sup>	54 190 <sup>C</sup>	46 861 <sup>C</sup>	56 249 <sup>C</sup>
Hungary	Wooden furniture	166 540 <sup>CB</sup>	135 293 <sup>CB</sup>	149 132 <sup>CB</sup>	125 172 <sup>CB</sup>	134 861 <sup>CB</sup>	147 116 <sup>CB</sup>	147 344 <sup>CB</sup>	130 085 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	94 064 <sup>CB</sup>	60 738 <sup>CB</sup>	54 781 <sup>CB</sup>	52 296 <sup>CB</sup>	75 086 <sup>CB</sup>	71 041 <sup>CB</sup>	61 589 <sup>CB</sup>	78 676 <sup>CI</sup>
	Mouldings	40 514 <sup>CB</sup>	28 870 <sup>CB</sup>	23 927 <sup>CB</sup>	16 597 <sup>C</sup>	16 073 <sup>CB</sup>	18 517 <sup>CB</sup>	17 304 <sup>CB</sup>	22 702 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	6 140 <sup>CB</sup>	6 263 <sup>CB</sup>	5 946 <sup>CB</sup>	4 911 <sup>CB</sup>	6 073 <sup>CB</sup>	12 885 <sup>CB</sup>	11 814 <sup>CB</sup>	11 814 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	74 040 <sup>CB</sup>	58 472 <sup>CB</sup>	64 031 <sup>CB</sup>	53 121 <sup>C</sup>	58 939 <sup>CB</sup>	67 685 <sup>CB</sup>	66 192 <sup>CB</sup>	69 690 <sup>CI</sup>
Ireland	Wooden furniture	313 158 <sup>CB</sup>	292 916 <sup>CB</sup>	252 732 <sup>CB</sup>	220 410 <sup>CB</sup>	237 177 <sup>CB</sup>	278 972 <sup>CB</sup>	287 049 <sup>CB</sup>	226 025 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	118 693 <sup>CB</sup>	102 467 <sup>CB</sup>	87 098 <sup>CB</sup>	69 825 <sup>CB</sup>	97 122 <sup>CB</sup>	104 802 <sup>CB</sup>	104 802 <sup>CB</sup>	76 971 <sup>C</sup>
	Mouldings	33 177 <sup>CB</sup>	31 606 <sup>CB</sup>	24 713 <sup>CB</sup>	18 626 <sup>CB</sup>	18 930 <sup>CB</sup>	22 591 <sup>CB</sup>	20 975 <sup>CB</sup>	20 560 <sup>CB</sup>
	Cane and Bamboo	10 483 <sup>C</sup>	9 288 <sup>CB</sup>	8 945 <sup>CB</sup>	7 717 <sup>CB</sup>	7 643 <sup>CB</sup>	11 619 <sup>CB</sup>	14 486 <sup>CB</sup>	4 092 <sup>CB</sup>
	Other SPWPs	59 951 <sup>CB</sup>	54 646 <sup>CB</sup>	56 453 <sup>CB</sup>	53 328 <sup>CB</sup>	68 198 <sup>CB</sup>	80 269 <sup>CB</sup>	87 507 <sup>CB</sup>	75 391 <sup>C</sup>
Italy	Wooden furniture	864 870 <sup>C</sup>	926 212 <sup>C</sup>	995 324 <sup>C</sup>	807 430 <sup>C</sup>	829 599 <sup>CB</sup>	941 303 <sup>CB</sup>	871 767 <sup>CB</sup>	778 095 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	771 593 <sup>CB</sup>	763 360 <sup>CB</sup>	828 008 <sup>CB</sup>	647 413 <sup>CB</sup>	643 924 <sup>CB</sup>	642 159 <sup>CB</sup>	528 500 <sup>CB</sup>	520 239 <sup>CB</sup>
	Mouldings	238 018 <sup>C</sup>	253 639 <sup>C</sup>	244 098 <sup>C</sup>	175 727 <sup>C</sup>	146 618 <sup>C</sup>	138 003 <sup>C</sup>	111 681 <sup>C</sup>	108 438 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	53 776 <sup>CB</sup>	61 504 <sup>CB</sup>	62 762 <sup>CB</sup>	60 113 <sup>CB</sup>	56 081 <sup>CB</sup>	63 972 <sup>C</sup>	51 599 <sup>C</sup>	57 804 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	404 282 <sup>C</sup>	455 791 <sup>C</sup>	508 293 <sup>C</sup>	444 556 <sup>C</sup>	449 966 <sup>CB</sup>	498 567 <sup>CB</sup>	487 090 <sup>CB</sup>	490 369 <sup>C</sup>
Latvia	Wooden furniture	57 061 <sup>CB</sup>	54 901 <sup>CB</sup>	74 052 <sup>CB</sup>	91 934 <sup>CB</sup>	100 948 <sup>CB</sup>	107 253 <sup>CB</sup>	81 780 <sup>CB</sup>	53 338 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	16 759 <sup>C</sup>	19 760 <sup>C</sup>	27 575 <sup>C</sup>	28 206 <sup>C</sup>	39 475 <sup>C</sup>	44 772 <sup>CB</sup>	34 581 <sup>CB</sup>	33 362 <sup>CB</sup>
	Mouldings	12 667 <sup>CB</sup>	6 189 <sup>CB</sup>	4 927 <sup>CB</sup>	5 948 <sup>CB</sup>	6 843 <sup>CB</sup>	7 844 <sup>CB</sup>	7 212 <sup>CB</sup>	6 058 <sup>CB</sup>
	Cane and Bamboo	2 786 <sup>C</sup>	2 385 <sup>CB</sup>	3 458 <sup>CB</sup>	3 728 <sup>CB</sup>	4 059 <sup>CB</sup>	4 090 <sup>CB</sup>	4 929 <sup>CB</sup>	2 304 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	12 429 <sup>CB</sup>	13 925 <sup>CB</sup>	16 436 <sup>CB</sup>	18 639 <sup>CB</sup>	22 216 <sup>CB</sup>	21 453 <sup>CB</sup>	18 092 <sup>CB</sup>	15 111 <sup>C</sup>
Lithuania	Wooden furniture	50 394 <sup>CB</sup>	45 701 <sup>CB</sup>	66 436 <sup>CB</sup>	72 468 <sup>CB</sup>	80 616 <sup>CB</sup>	110 002 <sup>C</sup>	97 149 <sup>C</sup>	97 885 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	24 185 <sup>C</sup>	28 397 <sup>CB</sup>	36 243 <sup>CB</sup>	35 525 <sup>CB</sup>	42 485 <sup>CB</sup>	49 067 <sup>CB</sup>	51 229 <sup>C</sup>	53 390 <sup>C</sup>
	Mouldings	10 909 <sup>CB</sup>	11 824 <sup>CB</sup>	29 910 <sup>CB</sup>	18 135 <sup>CB</sup>	20 105 <sup>CB</sup>	37 347 <sup>C</sup>	27 803 <sup>CB</sup>	19 905 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	3 437 <sup>CB</sup>	1 767 <sup>CB</sup>	2 416 <sup>CB</sup>	3 813 <sup>CB</sup>	3 600 <sup>CB</sup>	5 005 <sup>C</sup>	4 718 <sup>C</sup>	5 503 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	16 231 <sup>C</sup>	21 383 <sup>CB</sup>	27 345 <sup>CB</sup>	30 313 <sup>CB</sup>	36 154 <sup>CB</sup>	39 607 <sup>CB</sup>	47 681 <sup>CB</sup>	31 577 <sup>C</sup>
Luxembourg	Wooden furniture	190 962 <sup>C</sup>	184 373 <sup>C</sup>	197 957 <sup>C</sup>	188 362 <sup>CB</sup>	188 846 <sup>CB</sup>	249 893 <sup>CB</sup>	243 924 <sup>CB</sup>	243 924 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	70 770 <sup>C</sup>	65 759 <sup>C</sup>	73 898 <sup>C</sup>	68 177 <sup>C</sup>	76 244 <sup>C</sup>	78 479 <sup>CB</sup>	62 108 <sup>C</sup>	58 489 <sup>C</sup>
	Mouldings	14 403 <sup>C</sup>	12 277 <sup>C</sup>	17 356 <sup>C</sup>	16 025 <sup>C</sup>	13 877 <sup>C</sup>	10 680 <sup>C</sup>	10 315 <sup>C</sup>	10 976 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	2 211 <sup>CB</sup>	1 909 <sup>C</sup>	2 819 <sup>C</sup>	4 524 <sup>C</sup>	3 014 <sup>CB</sup>	2 755 <sup>CB</sup>	2 736 <sup>C</sup>	2 377 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	28 993 <sup>C</sup>	27 389 <sup>C</sup>	33 578 <sup>C</sup>	32 547 <sup>C</sup>	36 313 <sup>C</sup>	36 335 <sup>C</sup>	30 255 <sup>C</sup>	31 967 <sup>C</sup>
Malta	Wooden furniture	42 652 <sup>C</sup>	48 639 <sup>CB</sup>	52 334 <sup>CB</sup>	46 219 <sup>CB</sup>	53 342 <sup>CB</sup>	62 649 <sup>CB</sup>	58 032 <sup>CB</sup>	34 006 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	4 056 <sup>CB</sup>	3 616 <sup>CB</sup>	3 127 <sup>CB</sup>	3 064 <sup>CB</sup>	2 568 <sup>CB</sup>	3 658 <sup>CB</sup>	4 094 <sup>CB</sup>	3 072 <sup>CB</sup>
	Mouldings	606 <sup>CB</sup>	905 <sup>CB</sup>	890 <sup>CB</sup>	906 <sup>CB</sup>	984 <sup>CB</sup>	1 081 <sup>CB</sup>	1 201 <sup>CB</sup>	989 <sup>CB</sup>
	Cane and Bamboo	7 030 <sup>CB</sup>	5 242 <sup>CB</sup>	7 646 <sup>CB</sup>	24 331 <sup>CB</sup>	27 783 <sup>CB</sup>	5 505 <sup>CB</sup>	5 307 <sup>CB</sup>	1 785 <sup>CB</sup>
	Other SPWPs	3 700 <sup>C</sup>	3 040 <sup>C</sup>	3 081 <sup>C</sup>	2 612 <sup>CB</sup>	3 250 <sup>CB</sup>	3 172 <sup>CB</sup>	3 329 <sup>CB</sup>	2 592 <sup>CI</sup>
Netherlands	Wooden furniture	2 113 544 <sup>CB</sup>	1 959 997 <sup>CB</sup>	2 012 948 <sup>CB</sup>	1 781 564 <sup>CB</sup>	1 733 475 <sup>CB</sup>	1 802 155 <sup>CB</sup>	1 706 307 <sup>CB</sup>	1 060 940 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	263 772 <sup>CB</sup>	264 385 <sup>C</sup>	365 237 <sup>C</sup>	303 707 <sup>C</sup>	287 072 <sup>C</sup>	328 301 <sup>C</sup>	352 420 <sup>C</sup>	256 301 <sup>CI</sup>
	Mouldings	165 086 <sup>CB</sup>	198 834 <sup>CB</sup>	213 844 <sup>CB</sup>	160 561 <sup>CB</sup>	152 637 <sup>CB</sup>	179 111 <sup>CB</sup>	161 343 <sup>CB</sup>	76 322 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	83 803 <sup>CB</sup>	72 922 <sup>CB</sup>	83 818 <sup>CB</sup>	91 257 <sup>CB</sup>	90 166 <sup>CB</sup>	85 046 <sup>CB</sup>	67 280 <sup>CB</sup>	26 004 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	396 327 <sup>CB</sup>	455 745 <sup>CB</sup>	521 114 <sup>CB</sup>	495 252 <sup>CB</sup>	539 271 <sup>CB</sup>	609 104 <sup>CB</sup>	590 909 <sup>CB</sup>	350 929 <sup>CI</sup>

Exports Value (1000\$)									Product	Country
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
268 789 <sup>c</sup>	247 320 <sup>c</sup>	289 040 <sup>c</sup>	292 088 <sup>c</sup>	318 725 <sup>c</sup>	363 730 <sup>c</sup>	357 995 <sup>c</sup>	402 586 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Czech Republic	
192 308 <sup>c</sup>	186 535 <sup>c</sup>	233 261 <sup>c</sup>	225 015 <sup>c</sup>	234 632 <sup>c</sup>	231 081 <sup>c</sup>	210 772 <sup>c</sup>	216 886 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
79 926 <sup>c</sup>	73 839 <sup>c</sup>	82 743 <sup>c</sup>	49 285 <sup>c</sup>	47 901 <sup>c</sup>	54 523 <sup>c</sup>	49 084 <sup>c</sup>	48 609 <sup>c</sup>	Mouldings		
2 973 <sup>c</sup>	2 916 <sup>c</sup>	6 627 <sup>cb</sup>	8 724 <sup>cb</sup>	8 150 <sup>c</sup>	9 331 <sup>cb</sup>	10 313 <sup>c</sup>	13 655 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo	Denmark	
215 078 <sup>c</sup>	227 133 <sup>c</sup>	314 617 <sup>c</sup>	282 997 <sup>c</sup>	310 130 <sup>c</sup>	336 717 <sup>c</sup>	296 965 <sup>c</sup>	310 393 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
1 330 002 <sup>c</sup>	1 244 770 <sup>c</sup>	1 323 384 <sup>c</sup>	1 252 890 <sup>c</sup>	1 302 241 <sup>c</sup>	1 407 833 <sup>c</sup>	1 281 165 <sup>c</sup>	1 356 908 <sup>c</sup>	Wooden furniture		
536 774 <sup>cb</sup>	429 215 <sup>c</sup>	411 893 <sup>c</sup>	403 847 <sup>cb</sup>	574 390 <sup>cb</sup>	633 205 <sup>cb</sup>	529 370 <sup>cb</sup>	375 421 <sup>c</sup>	Builder woodwork	Estonia	
39 318 <sup>cb</sup>	33 606 <sup>cb</sup>	39 518 <sup>cb</sup>	33 281 <sup>cb</sup>	28 585 <sup>cb</sup>	23 911 <sup>c</sup>	23 559 <sup>c</sup>	24 045 <sup>c</sup>	Mouldings		
8 085 <sup>cb</sup>	9 533 <sup>cb</sup>	7 537 <sup>cb</sup>	9 118 <sup>cb</sup>	8 117 <sup>cb</sup>	8 030 <sup>cb</sup>	9 129 <sup>cb</sup>	7 375 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
84 292 <sup>c</sup>	97 452 <sup>c</sup>	104 849 <sup>c</sup>	95 900 <sup>c</sup>	101 219 <sup>c</sup>	111 819 <sup>c</sup>	105 255 <sup>c</sup>	118 961 <sup>c</sup>	Other SPWPs	Finland	
193 769 <sup>c</sup>	233 094 <sup>c</sup>	284 599 <sup>c</sup>	279 479 <sup>c</sup>	309 455 <sup>c</sup>	274 650 <sup>c</sup>	251 667 <sup>c</sup>	229 013 <sup>c</sup>	Wooden furniture		
190 888 <sup>c</sup>	226 483 <sup>c</sup>	283 156 <sup>c</sup>	263 928 <sup>c</sup>	288 718 <sup>c</sup>	312 933 <sup>c</sup>	271 586 <sup>c</sup>	286 722 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
49 168 <sup>c</sup>	58 812 <sup>cb</sup>	69 363 <sup>cb</sup>	76 400 <sup>cb</sup>	105 041 <sup>cb</sup>	140 050 <sup>c</sup>	123 995 <sup>cb</sup>	122 015 <sup>c</sup>	Mouldings	France	
1 171 <sup>c</sup>	1 440 <sup>cb</sup>	2 114 <sup>c</sup>	475 <sup>cb</sup>	789 <sup>c</sup>	3 005 <sup>cb</sup>	3 303 <sup>cb</sup>	1 500 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
54 866 <sup>cb</sup>	61 365 <sup>c</sup>	98 158 <sup>cb</sup>	103 469 <sup>cb</sup>	113 081 <sup>cb</sup>	111 270 <sup>cb</sup>	77 560 <sup>c</sup>	73 132 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
82 938 <sup>c</sup>	58 529 <sup>c</sup>	64 739 <sup>c</sup>	57 475 <sup>cb</sup>	48 097 <sup>c</sup>	58 596 <sup>c</sup>	42 072 <sup>c</sup>	53 902 <sup>ct</sup>	Wooden furniture	Germany	
249 702 <sup>c</sup>	267 435 <sup>c</sup>	295 370 <sup>c</sup>	265 762 <sup>c</sup>	281 782 <sup>c</sup>	249 206 <sup>c</sup>	207 050 <sup>c</sup>	239 837 <sup>ct</sup>	Builder woodwork		
48 284 <sup>c</sup>	50 696 <sup>cb</sup>	65 612 <sup>cb</sup>	55 993 <sup>cb</sup>	46 135 <sup>cb</sup>	46 416 <sup>cb</sup>	41 292 <sup>cb</sup>	36 692 <sup>ct</sup>	Mouldings		
639 <sup>cb</sup>	454 <sup>c</sup>	953 <sup>cb</sup>	656 <sup>c</sup>	626 <sup>cb</sup>	1 928 <sup>cb</sup>	1 269 <sup>cb</sup>	843 <sup>ct</sup>	Cane and Bamboo	Greece	
24 176 <sup>cb</sup>	28 809 <sup>cb</sup>	41 579 <sup>cb</sup>	37 338 <sup>cb</sup>	42 309 <sup>cb</sup>	43 673 <sup>cb</sup>	42 492 <sup>cb</sup>	30 862 <sup>ct</sup>	Other SPWPs		
1 193 659 <sup>c</sup>	942 845 <sup>c</sup>	941 971 <sup>c</sup>	842 487 <sup>c</sup>	861 456 <sup>c</sup>	864 240 <sup>c</sup>	820 169 <sup>c</sup>	810 391 <sup>ct</sup>	Wooden furniture		
169 225 <sup>c</sup>	142 568 <sup>c</sup>	140 789 <sup>c</sup>	126 878 <sup>c</sup>	117 129 <sup>c</sup>	126 112 <sup>cb</sup>	101 365 <sup>c</sup>	108 979 <sup>ct</sup>	Builder woodwork	Hungary	
62 415 <sup>c</sup>	61 014 <sup>c</sup>	66 000 <sup>c</sup>	60 475 <sup>c</sup>	56 659 <sup>c</sup>	54 975 <sup>c</sup>	50 787 <sup>c</sup>	53 732 <sup>ct</sup>	Mouldings		
42 998 <sup>c</sup>	38 295 <sup>c</sup>	41 158 <sup>c</sup>	44 900 <sup>c</sup>	48 811 <sup>c</sup>	58 549 <sup>c</sup>	48 143 <sup>c</sup>	40 501 <sup>ct</sup>	Cane and Bamboo		
656 783 <sup>c</sup>	622 432 <sup>c</sup>	664 306 <sup>c</sup>	665 179 <sup>c</sup>	708 479 <sup>c</sup>	726 576 <sup>c</sup>	618 679 <sup>c</sup>	592 977 <sup>ct</sup>	Other SPWPs	Ireland	
4 649 713 <sup>c</sup>	4 513 073 <sup>c</sup>	5 208 915 <sup>c</sup>	4 815 633 <sup>c</sup>	4 797 834 <sup>c</sup>	4 987 095 <sup>c</sup>	4 513 368 <sup>c</sup>	4 548 255 <sup>ct</sup>	Wooden furniture		
1 128 172 <sup>cb</sup>	1 175 592 <sup>cb</sup>	1 370 724 <sup>cb</sup>	1 240 513 <sup>cb</sup>	1 356 725 <sup>cb</sup>	1 422 034 <sup>c</sup>	1 207 227 <sup>c</sup>	1 167 574 <sup>ct</sup>	Builder woodwork		
247 954 <sup>c</sup>	273 519 <sup>cb</sup>	336 458 <sup>cb</sup>	272 566 <sup>cb</sup>	273 562 <sup>cb</sup>	306 926 <sup>cb</sup>	239 711 <sup>cb</sup>	200 531 <sup>ct</sup>	Mouldings	Italy	
91 443 <sup>cb</sup>	91 164 <sup>cb</sup>	103 711 <sup>cb</sup>	95 044 <sup>cb</sup>	109 347 <sup>cb</sup>	99 543 <sup>cb</sup>	79 264 <sup>cb</sup>	79 874 <sup>ct</sup>	Cane and Bamboo		
783 961 <sup>cb</sup>	803 209 <sup>c</sup>	913 557 <sup>cb</sup>	866 330 <sup>cb</sup>	884 209 <sup>cb</sup>	927 844 <sup>cb</sup>	774 918 <sup>cb</sup>	782 552 <sup>ct</sup>	Other SPWPs		
31 751 <sup>c</sup>	27 316 <sup>c</sup>	26 064 <sup>c</sup>	17 521 <sup>c</sup>	18 834 <sup>c</sup>	22 358 <sup>cb</sup>	29 479 <sup>c</sup>	31 076 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Latvia	
7 773 <sup>c</sup>	6 531 <sup>c</sup>	8 991 <sup>c</sup>	5 216 <sup>c</sup>	3 112 <sup>cb</sup>	3 124 <sup>cb</sup>	3 635 <sup>cb</sup>	3 943 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
948 <sup>cb</sup>	1 258 <sup>cb</sup>	1 109 <sup>c</sup>	997 <sup>c</sup>	1 288 <sup>c</sup>	1 385 <sup>c</sup>	1 043 <sup>cb</sup>	971 <sup>c</sup>	Mouldings		
1 114 <sup>cb</sup>	831 <sup>c</sup>	924 <sup>cb</sup>	1 566 <sup>c</sup>	812 <sup>cb</sup>	1 206 <sup>c</sup>	1 135 <sup>c</sup>	1 832 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo	Lithuania	
9 356 <sup>c</sup>	10 295 <sup>cb</sup>	12 753 <sup>c</sup>	12 925 <sup>c</sup>	10 549 <sup>c</sup>	10 781 <sup>c</sup>	7 844 <sup>c</sup>	8 463 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
255 544 <sup>c</sup>	245 206 <sup>c</sup>	259 526 <sup>c</sup>	272 668 <sup>c</sup>	295 236 <sup>c</sup>	333 556 <sup>c</sup>	299 429 <sup>c</sup>	312 769 <sup>ct</sup>	Wooden furniture		
156 329 <sup>c</sup>	152 769 <sup>c</sup>	163 628 <sup>c</sup>	141 306 <sup>c</sup>	173 451 <sup>c</sup>	175 040 <sup>c</sup>	154 308 <sup>c</sup>	188 646 <sup>ct</sup>	Builder woodwork	Luxembourg	
19 401 <sup>c</sup>	23 115 <sup>c</sup>	25 379 <sup>c</sup>	21 358 <sup>c</sup>	14 784 <sup>c</sup>	16 055 <sup>c</sup>	13 688 <sup>c</sup>	16 633 <sup>ct</sup>	Mouldings		
738 <sup>cb</sup>	781 <sup>cb</sup>	2 221 <sup>cb</sup>	1 645 <sup>cb</sup>	3 102 <sup>cb</sup>	3 966 <sup>cb</sup>	1 979 <sup>cb</sup>	716 <sup>ct</sup>	Cane and Bamboo		
62 395 <sup>c</sup>	64 161 <sup>c</sup>	78 644 <sup>c</sup>	75 674 <sup>c</sup>	78 632 <sup>c</sup>	75 259 <sup>c</sup>	70 908 <sup>c</sup>	82 471 <sup>ct</sup>	Other SPWPs	Malta	
32 983 <sup>c</sup>	34 237 <sup>c</sup>	34 064 <sup>c</sup>	33 610 <sup>c</sup>	43 373 <sup>c</sup>	49 468 <sup>c</sup>	54 081 <sup>c</sup>	59 669 <sup>c</sup>	Wooden furniture		
20 415 <sup>cb</sup>	23 147 <sup>cb</sup>	29 362 <sup>cb</sup>	35 871 <sup>cb</sup>	35 016 <sup>cb</sup>	33 410 <sup>cb</sup>	32 273 <sup>c</sup>	30 271 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
1 667 <sup>cb</sup>	4 420 <sup>cb</sup>	4 829 <sup>cb</sup>	3 983 <sup>cb</sup>	5 263 <sup>cb</sup>	3 659 <sup>cb</sup>	4 396 <sup>cb</sup>	612 <sup>cb</sup>	Mouldings	Netherlands	
763 <sup>c</sup>	820 <sup>c</sup>	965 <sup>cb</sup>	1 094 <sup>cb</sup>	2 504 <sup>c</sup>	1 217 <sup>cb</sup>	316 <sup>cb</sup>	210 <sup>cb</sup>	Cane and Bamboo		
17 913 <sup>cb</sup>	22 758 <sup>cb</sup>	20 548 <sup>cb</sup>	29 068 <sup>c</sup>	25 719 <sup>c</sup>	25 668 <sup>c</sup>	24 614 <sup>c</sup>	23 991 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
5 441 132 <sup>c</sup>	5 306 705 <sup>c</sup>	5 664 842 <sup>c</sup>	5 395 557 <sup>c</sup>	5 741 555 <sup>c</sup>	6 014 768 <sup>c</sup>	5 197 358 <sup>c</sup>	5 183 089 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Poland	
410 290 <sup>c</sup>	405 906 <sup>c</sup>	429 256 <sup>c</sup>	420 909 <sup>c</sup>	468 227 <sup>c</sup>	489 040 <sup>c</sup>	442 330 <sup>c</sup>	420 859 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
163 987 <sup>c</sup>	163 031 <sup>c</sup>	175 597 <sup>c</sup>	168 495 <sup>c</sup>	176 585 <sup>c</sup>	173 908 <sup>c</sup>	145 112 <sup>c</sup>	145 741 <sup>c</sup>	Mouldings		
257 981 <sup>c</sup>	280 030 <sup>c</sup>	327 601 <sup>c</sup>	323 327 <sup>c</sup>	370 209 <sup>c</sup>	372 233 <sup>c</sup>	344 861 <sup>c</sup>	356 816 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo	Portugal	
317 424 <sup>cb</sup>	345 138 <sup>c</sup>	388 441 <sup>c</sup>	365 891 <sup>c</sup>	387 936 <sup>c</sup>	412 634 <sup>c</sup>	351 208 <sup>c</sup>	366 230 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
90 776 <sup>c</sup>	99 401 <sup>c</sup>	110 040 <sup>c</sup>	116 274 <sup>c</sup>	126 242 <sup>c</sup>	126 827 <sup>c</sup>	112 647 <sup>c</sup>	111 452 <sup>c</sup>	Wooden furniture		
94 009 <sup>c</sup>	113 926 <sup>c</sup>	146 344 <sup>c</sup>	145 214 <sup>c</sup>	155 739 <sup>c</sup>	143 155 <sup>c</sup>	137 491 <sup>c</sup>	130 408 <sup>c</sup>	Builder woodwork	Poland	
24 025 <sup>c</sup>	35 691 <sup>c</sup>	35 798 <sup>c</sup>	33 646 <sup>cb</sup>	37 055 <sup>cb</sup>	55 084 <sup>c</sup>	39 047 <sup>c</sup>	33 161 <sup>c</sup>	Mouldings		
2 221 <sup>c</sup>	938 <sup>c</sup>	955 <sup>c</sup>	2 404 <sup>c</sup>	1 749 <sup>c</sup>	1 959 <sup>c</sup>	1 800 <sup>c</sup>	1 023 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
74 338 <sup>c</sup>	93 046 <sup>c</sup>	127 567 <sup>c</sup>	115 194 <sup>c</sup>	124 490 <sup>c</sup>	132 504 <sup>c</sup>	108 729 <sup>c</sup>	111 327 <sup>c</sup>	Other SPWPs	Portugal	
652 180 <sup>cb</sup>	692 472 <sup>cb</sup>	853 200 <sup>cb</sup>	971 390 <sup>cb</sup>	1 023 289 <sup>cb</sup>	1 187 087 <sup>cb</sup>	1 025 537 <sup>cb</sup>	1 050 702 <sup>c</sup>	Wooden furniture		
133 164 <sup>c</sup>	169 062 <sup>c</sup>	207 943 <sup>c</sup>	223 189 <sup>c</sup>	254 576 <sup>c</sup>	296 114 <sup>c</sup>	277 569 <sup>c</sup>	286 431 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
18 575 <sup>cb</sup>	28 213 <sup>c</sup>	39 057 <sup>c</sup>	40 555 <sup>c</sup>	48 822 <sup>c</sup>	63 448 <sup>c</sup>	48 343 <sup>c</sup>	51 522 <sup>c</sup>	Mouldings	Portugal	
909 <sup>cb</sup>	1 717 <sup>c</sup>	3 321 <sup>c</sup>	4 698 <sup>c</sup>	7 742 <sup>c</sup>	10 547 <sup>c</sup>	6 637 <sup>c</sup>	11 075 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
85 051 <sup>c</sup>	104 502 <sup>c</sup>	138 153 <sup>c</sup>	126 753 <sup>c</sup>	139 911 <sup>c</sup>	148 872 <sup>c</sup>	123 585 <sup>c</sup>	130 658 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
7 670 <sup>c</sup>	7 227 <sup>c</sup>	8 301 <sup>c</sup>	8 835 <sup>c</sup>	8 760 <sup>c</sup>	8 886 <sup>c</sup>	5 615 <sup>c</sup>	4 159 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Portugal	
7 572 <sup>cb</sup>	16 081 <sup>cb</sup>	26 002 <sup>cb</sup>	22 460 <sup>cb</sup>	25 981 <sup>cb</sup>	23 974 <sup>cb</sup>	22 706 <sup>cb</sup>	22 706 <sup>x</sup>	Builder woodwork		
17 374 <sup>cb</sup>	13 060 <sup>cb</sup>	23 518 <sup>cb</sup>	21 017 <sup>cb</sup>	20 692 <sup>cb</sup>	21 430 <sup>c</sup>	30 518 <sup>c</sup>	31 270 <sup>c</sup>	Mouldings		
152 <sup>cb</sup>	1 649 <sup>cb</sup>	2 115 <sup>cb</sup>	897 <sup>cb</sup>	230 <sup>cb</sup>	176 <sup>c</sup>	119 <sup>c</sup>	46 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo	Portugal	
18 574 <sup>cb</sup>	13 409 <sup>cb</sup>	15 216 <sup>cb</sup>	15 703 <sup>cb</sup>	17 836 <sup>c</sup>	16 411 <sup>cb</sup>	14 974 <sup>cb</sup>	15 601 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
5 970 <sup>c</sup>	2 412 <sup>c</sup>	1 999 <sup>c</sup>	2 180 <sup>c</sup>	2 398 <sup>c</sup>	1 618 <sup>c</sup>	1 814 <sup>c</sup>	1 814 <sup>x</sup>	Wooden furniture		
710 <sup>c</sup>	972 <sup>c</sup>	185 <sup>c</sup>	214 <sup>c</sup>	658 <sup>c</sup>	475 <sup>c</sup>	305 <sup>c</sup>	305 <sup>x</sup>	Builder woodwork	Portugal	
48 <sup>cb</sup>	73 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	11 <sup>cb</sup>	39 <sup>cb</sup>	4 <sup>cb</sup>	15 <sup>cb</sup>	15 <sup>x</sup>	Mouldings		
75 <sup>cb</sup>	200 <sup>cb</sup>	233 <sup>cb</sup>	513 <sup>cb</sup>	46 <sup>cb</sup>	66 <sup>cb</sup>	101 <sup>cb</sup>	101 <sup>x</sup>	Cane and Bamboo		
49 <sup>c</sup>	240 <sup>c</sup>	413 <sup>cb</sup>	377 <sup>cb</sup>	273 <sup>cb</sup>	635 <sup>cb</sup>	403 <sup>cb</sup>	403 <sup>x</sup>	Other SPWPs	Portugal	
542 990 <sup>c</sup>	599 692 <sup>c</sup>	767 307 <sup>c</sup>	749 713 <sup>c</sup>	769 880 <sup>c</sup>	736 428 <sup>c</sup>	745 147 <sup>c</sup>	568 964 <sup>ct</sup>	Wooden furniture		
131 819 <sup>c</sup>	132 990 <sup>c</sup>	181 405 <sup>c</sup>	178 360 <sup>c</sup>	207 050 <sup>c</sup>	248 844 <sup>c</sup>	202 291 <sup>c</sup>	138 530 <sup>ct</sup>	Builder woodwork		
72 262 <sup>cb</sup>	64 153 <sup>cb</sup>	78 222 <sup>c</sup>	66 699 <sup>c</sup>	77 660 <sup>c</sup>	81 400 <sup>c</sup>	63 374 <sup>c</sup>	41 844 <sup>ct</sup>	Mouldings	Portugal	
30 490 <sup>c</sup>	24 679 <sup>c</sup>	26 198 <sup>c</sup>	24 678 <sup>c</sup>	24 020 <sup>c</sup>	22 429 <sup>c</sup>	24 534 <sup>cb</sup>	20 773 <sup>ct</sup>	Cane and Bamboo		
312 733 <sup>cb</sup>	324 000 <sup>cb</sup>	405 028 <sup>cb</sup>	347 945 <sup>c</sup>	394 401 <sup>c</sup>	437 232 <sup>c</sup>	404 082 <sup>c</sup>	227 046 <sup>ct</sup>	Other SPWPs		
3 493 938 <sup>c</sup>	3 781 292 <sup>c</sup>	4 351 308 <sup>c</sup>	4 079 514 <sup>cb</sup>	4 579 645 <sup>cb</sup>	5 178 752 <sup>cb</sup>	4 750 618 <sup>cb</sup>	4 734 089 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Portugal	
680 313 <sup>c</sup>	769 357 <sup>c</sup>	911 368 <sup>c</sup>	869 182 <sup>c</sup>	1 077 176 <sup>c</sup>	1 1					



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Romania	Wooden furniture	164 097 <sup>C</sup>	140 021 <sup>C</sup>	163 873 <sup>C</sup>	136 251 <sup>C</sup>	159 515 <sup>C</sup>	182 965 <sup>C</sup>	181 714 <sup>C</sup>	195 664 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	93 060 <sup>CB</sup>	81 303 <sup>CB</sup>	77 760 <sup>CB</sup>	68 556 <sup>CB</sup>	78 077 <sup>CB</sup>	82 184 <sup>CB</sup>	85 316 <sup>CB</sup>	91 976 <sup>CI</sup>
	Mouldings	23 709 <sup>C</sup>	19 380 <sup>C</sup>	18 606 <sup>C</sup>	16 237 <sup>C</sup>	14 948 <sup>C</sup>	15 769 <sup>C</sup>	14 019 <sup>C</sup>	14 254 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	10 387 <sup>C</sup>	8 208 <sup>CB</sup>	7 966 <sup>C</sup>	7 118 <sup>C</sup>	6 821 <sup>C</sup>	7 241 <sup>C</sup>	7 829 <sup>CB</sup>	7 787 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	52 324 <sup>C</sup>	50 421 <sup>C</sup>	56 061 <sup>C</sup>	47 091 <sup>C</sup>	50 714 <sup>C</sup>	47 841 <sup>C</sup>	45 313 <sup>C</sup>	51 520 <sup>CI</sup>
Slovakia	Wooden furniture	210 086 <sup>C</sup>	172 311 <sup>C</sup>	187 444 <sup>C</sup>	166 334 <sup>CB</sup>	165 551 <sup>C</sup>	182 855 <sup>CB</sup>	174 078 <sup>CB</sup>	169 331 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	84 427 <sup>CB</sup>	83 638 <sup>C</sup>	81 922 <sup>CB</sup>	72 416 <sup>CB</sup>	78 587 <sup>CB</sup>	83 109 <sup>CB</sup>	74 809 <sup>CB</sup>	72 837 <sup>CI</sup>
	Mouldings	28 207 <sup>C</sup>	56 125 <sup>C</sup>	29 525 <sup>CB</sup>	19 677 <sup>C</sup>	34 404 <sup>C</sup>	22 783 <sup>C</sup>	20 616 <sup>C</sup>	20 876 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	7 137 <sup>CB</sup>	6 675 <sup>CB</sup>	8 041 <sup>CB</sup>	9 018 <sup>C</sup>	9 580 <sup>C</sup>	14 119 <sup>C</sup>	13 275 <sup>C</sup>	15 102 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	54 430 <sup>C</sup>	65 605 <sup>C</sup>	63 465 <sup>CB</sup>	57 251 <sup>C</sup>	65 128 <sup>C</sup>	68 872 <sup>C</sup>	68 369 <sup>C</sup>	82 504 <sup>CI</sup>
Slovenia	Wooden furniture	99 414 <sup>C</sup>	94 230 <sup>C</sup>	107 475 <sup>CB</sup>	87 100 <sup>CB</sup>	91 816 <sup>CB</sup>	111 891 <sup>CB</sup>	93 977 <sup>CB</sup>	102 505 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	37 220 <sup>C</sup>	37 220 <sup>C</sup>	36 084 <sup>C</sup>	37 181 <sup>CB</sup>	39 242 <sup>CB</sup>	39 319 <sup>CB</sup>	35 191 <sup>CB</sup>	36 273 <sup>CI</sup>
	Mouldings	17 013 <sup>CB</sup>	15 622 <sup>CB</sup>	16 720 <sup>CB</sup>	13 034 <sup>CB</sup>	12 532 <sup>CB</sup>	15 622 <sup>CB</sup>	13 046 <sup>CB</sup>	13 351 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	3 020 <sup>CB</sup>	2 444 <sup>CB</sup>	2 641 <sup>CB</sup>	2 855 <sup>CB</sup>	1 968 <sup>CB</sup>	2 581 <sup>CB</sup>	2 181 <sup>CB</sup>	1 081 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	33 642 <sup>C</sup>	34 241 <sup>C</sup>	40 984 <sup>C</sup>	38 664 <sup>C</sup>	39 782 <sup>C</sup>	45 267 <sup>C</sup>	43 188 <sup>C</sup>	52 115 <sup>CI</sup>
Spain	Wooden furniture	1 018 083 <sup>CB</sup>	1 034 372 <sup>C</sup>	962 780 <sup>CB</sup>	753 063 <sup>CB</sup>	702 914 <sup>CB</sup>	817 875 <sup>CB</sup>	797 059 <sup>CB</sup>	729 798 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	228 885 <sup>CB</sup>	201 079 <sup>C</sup>	171 770 <sup>CB</sup>	120 235 <sup>CB</sup>	113 989 <sup>CB</sup>	126 763 <sup>CB</sup>	117 340 <sup>CB</sup>	106 549 <sup>CI</sup>
	Mouldings	75 078 <sup>CB</sup>	73 573 <sup>CB</sup>	72 421 <sup>CB</sup>	53 416 <sup>CB</sup>	46 081 <sup>CB</sup>	46 637 <sup>C</sup>	38 756 <sup>CB</sup>	33 454 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	60 614 <sup>CB</sup>	74 285 <sup>CB</sup>	80 381 <sup>CB</sup>	74 298 <sup>CB</sup>	62 428 <sup>CB</sup>	60 771 <sup>CB</sup>	63 617 <sup>CB</sup>	34 937 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	288 655 <sup>C</sup>	310 356 <sup>C</sup>	331 889 <sup>CB</sup>	278 956 <sup>CB</sup>	265 650 <sup>CB</sup>	314 838 <sup>CB</sup>	290 191 <sup>CB</sup>	281 905 <sup>CI</sup>
Sweden	Wooden furniture	734 493 <sup>C</sup>	824 262 <sup>C</sup>	908 559 <sup>C</sup>	824 406 <sup>C</sup>	898 074 <sup>CB</sup>	985 923 <sup>CB</sup>	931 222 <sup>CB</sup>	875 494 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	261 049 <sup>CB</sup>	304 133 <sup>CB</sup>	347 987 <sup>CB</sup>	319 213 <sup>C</sup>	357 071 <sup>CB</sup>	377 623 <sup>CB</sup>	341 807 <sup>CB</sup>	360 994 <sup>CI</sup>
	Mouldings	27 521 <sup>C</sup>	32 954 <sup>CB</sup>	35 796 <sup>C</sup>	36 019 <sup>CB</sup>	41 090 <sup>C</sup>	47 245 <sup>CB</sup>	44 868 <sup>CB</sup>	37 986 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	21 827 <sup>CB</sup>	27 644 <sup>CB</sup>	28 466 <sup>CB</sup>	31 129 <sup>CB</sup>	30 739 <sup>CB</sup>	35 993 <sup>CB</sup>	44 121 <sup>CB</sup>	44 121 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	141 546 <sup>CB</sup>	166 807 <sup>CB</sup>	196 671 <sup>CB</sup>	181 885 <sup>CB</sup>	205 779 <sup>CB</sup>	227 189 <sup>CB</sup>	199 057 <sup>CB</sup>	174 820 <sup>CI</sup>
U.K.	Wooden furniture	3 573 493 <sup>C</sup>	3 729 067 <sup>C</sup>	3 413 181 <sup>C</sup>	3 224 884 <sup>C</sup>	3 293 757 <sup>CB</sup>	3 788 531 <sup>CB</sup>	3 867 306 <sup>CB</sup>	3 589 605 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	621 872 <sup>CB</sup>	792 926 <sup>C</sup>	810 491 <sup>C</sup>	746 480 <sup>C</sup>	800 852 <sup>C</sup>	919 495 <sup>C</sup>	963 073 <sup>C</sup>	927 463 <sup>C</sup>
	Mouldings	180 331 <sup>CB</sup>	276 350 <sup>C</sup>	250 660 <sup>C</sup>	227 392 <sup>C</sup>	250 803 <sup>C</sup>	258 706 <sup>C</sup>	237 919 <sup>C</sup>	218 820 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	159 594 <sup>CB</sup>	164 218 <sup>CB</sup>	176 691 <sup>CB</sup>	195 714 <sup>CB</sup>	170 310 <sup>CB</sup>	158 841 <sup>CB</sup>	186 042 <sup>CB</sup>	186 042 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	611 265 <sup>C</sup>	618 623 <sup>C</sup>	639 636 <sup>C</sup>	614 158 <sup>C</sup>	673 375 <sup>C</sup>	863 624 <sup>C</sup>	860 172 <sup>C</sup>	763 601 <sup>C</sup>
<b>Europe Non-EU</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>2 448 155</b>	<b>2 562 491</b>	<b>2 992 634</b>	<b>2 989 928</b>	<b>3 096 353</b>	<b>3 103 719</b>	<b>2 775 340</b>	<b>2 660 138</b>
	<b>Builder woodwork</b>	<b>882 927</b>	<b>1 004 079</b>	<b>1 257 094</b>	<b>1 309 065</b>	<b>1 443 010</b>	<b>1 395 828</b>	<b>1 199 327</b>	<b>1 233 060</b>
	<b>Mouldings</b>	<b>160 766</b>	<b>177 195</b>	<b>207 320</b>	<b>212 780</b>	<b>228 084</b>	<b>243 844</b>	<b>217 100</b>	<b>220 669</b>
	<b>Cane and Bamboo</b>	<b>77 215</b>	<b>80 610</b>	<b>84 936</b>	<b>92 533</b>	<b>101 190</b>	<b>95 764</b>	<b>80 984</b>	<b>72 931</b>
	<b>Other SPWPs</b>	<b>393 552</b>	<b>421 861</b>	<b>491 236</b>	<b>472 037</b>	<b>470 016</b>	<b>469 247</b>	<b>423 256</b>	<b>413 153</b>
Albania	Wooden furniture	24 033 <sup>C</sup>	21 928 <sup>C</sup>	19 622 <sup>C</sup>	16 222 <sup>C</sup>	15 088 <sup>C</sup>	15 657 <sup>CB</sup>	14 688 <sup>CB</sup>	14 688 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	8 225 <sup>C</sup>	7 872 <sup>C</sup>	7 463 <sup>C</sup>	6 331 <sup>C</sup>	6 342 <sup>C</sup>	5 370 <sup>CB</sup>	5 985 <sup>CB</sup>	5 985 <sup>X</sup>
	Mouldings	1 593 <sup>C</sup>	1 529 <sup>CB</sup>	1 285 <sup>C</sup>	925 <sup>CB</sup>	1 790 <sup>C</sup>	1 558 <sup>CB</sup>	1 316 <sup>C</sup>	1 316 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	600 <sup>C</sup>	757 <sup>C</sup>	948 <sup>CB</sup>	1 808 <sup>CB</sup>	1 172 <sup>CB</sup>	1 238 <sup>CB</sup>	1 791 <sup>CB</sup>	1 791 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	2 875 <sup>C</sup>	3 044 <sup>C</sup>	3 109 <sup>C</sup>	3 009 <sup>C</sup>	2 962 <sup>C</sup>	2 294 <sup>C</sup>	2 682 <sup>C</sup>	2 682 <sup>X</sup>
Norway	Wooden furniture	871 229 <sup>CB</sup>	918 408 <sup>CB</sup>	1 052 142 <sup>CB</sup>	1 092 084 <sup>CB</sup>	1 086 816 <sup>CB</sup>	1 082 169 <sup>CB</sup>	907 218 <sup>CB</sup>	812 449 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	356 875 <sup>C</sup>	425 896 <sup>C</sup>	524 949 <sup>C</sup>	556 682 <sup>C</sup>	603 825 <sup>C</sup>	582 897 <sup>C</sup>	460 919 <sup>C</sup>	493 460 <sup>C</sup>
	Mouldings	68 157 <sup>C</sup>	75 828 <sup>C</sup>	85 998 <sup>C</sup>	92 625 <sup>C</sup>	102 693 <sup>C</sup>	112 746 <sup>C</sup>	100 164 <sup>C</sup>	104 455 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	17 474 <sup>C</sup>	15 725 <sup>CB</sup>	17 959 <sup>CB</sup>	27 814 <sup>C</sup>	30 369 <sup>C</sup>	30 564 <sup>C</sup>	22 995 <sup>C</sup>	19 985 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	122 245 <sup>C</sup>	132 252 <sup>C</sup>	145 834 <sup>C</sup>	152 535 <sup>C</sup>	151 865 <sup>C</sup>	150 263 <sup>C</sup>	129 719 <sup>C</sup>	121 499 <sup>C</sup>
Switzerland	Wooden furniture	1 552 894 <sup>C</sup>	1 622 155 <sup>C</sup>	1 920 870 <sup>C</sup>	1 881 622 <sup>C</sup>	1 994 448 <sup>C</sup>	2 005 893 <sup>C</sup>	1 853 433 <sup>C</sup>	1 833 001 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	517 827 <sup>C</sup>	570 310 <sup>C</sup>	724 682 <sup>C</sup>	746 053 <sup>C</sup>	832 844 <sup>C</sup>	807 561 <sup>C</sup>	732 423 <sup>C</sup>	733 615 <sup>C</sup>
	Mouldings	91 017 <sup>C</sup>	99 839 <sup>C</sup>	120 037 <sup>C</sup>	119 230 <sup>C</sup>	123 601 <sup>C</sup>	129 539 <sup>C</sup>	115 620 <sup>C</sup>	114 898 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	59 141 <sup>C</sup>	64 128 <sup>C</sup>	66 029 <sup>C</sup>	62 911 <sup>CB</sup>	69 649 <sup>CB</sup>	63 962 <sup>CB</sup>	56 197 <sup>CB</sup>	51 155 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	268 433 <sup>C</sup>	286 565 <sup>C</sup>	342 294 <sup>C</sup>	316 494 <sup>C</sup>	315 189 <sup>C</sup>	316 691 <sup>C</sup>	290 855 <sup>C</sup>	288 972 <sup>C</sup>
<b>North America</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>13 069 343</b>	<b>15 646 258</b>	<b>15 411 477</b>	<b>16 635 674</b>	<b>17 585 939</b>	<b>18 758 921</b>	<b>20 332 093</b>	<b>20 426 964</b>
	<b>Builder woodwork</b>	<b>1 662 618</b>	<b>1 826 041</b>	<b>1 786 289</b>	<b>1 976 442</b>	<b>2 250 891</b>	<b>2 422 188</b>	<b>2 503 473</b>	<b>2 560 833</b>
	<b>Mouldings</b>	<b>1 120 774</b>	<b>1 344 162</b>	<b>1 306 551</b>	<b>1 472 607</b>	<b>1 534 141</b>	<b>1 564 179</b>	<b>1 496 243</b>	<b>1 414 203</b>
	<b>Cane and Bamboo</b>	<b>554 693</b>	<b>640 206</b>	<b>657 254</b>	<b>751 588</b>	<b>821 887</b>	<b>897 362</b>	<b>1 047 294</b>	<b>1 069 020</b>
	<b>Other SPWPs</b>	<b>2 503 180</b>	<b>2 699 047</b>	<b>2 800 777</b>	<b>2 894 210</b>	<b>3 098 075</b>	<b>3 226 380</b>	<b>3 428 390</b>	<b>3 411 312</b>
Canada	Wooden furniture	1 765 023 <sup>C</sup>	2 110 367 <sup>C</sup>	2 254 210 <sup>CB</sup>	2 404 004 <sup>CB</sup>	2 406 076 <sup>CB</sup>	2 427 223 <sup>CB</sup>	2 248 377 <sup>CB</sup>	1 993 671 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	279 837 <sup>CB</sup>	351 849 <sup>CB</sup>	362 716 <sup>CB</sup>	386 127 <sup>CB</sup>	395 975 <sup>CB</sup>	416 046 <sup>CB</sup>	387 976 <sup>CB</sup>	350 331 <sup>C</sup>
	Mouldings	318 962 <sup>C</sup>	419 203 <sup>C</sup>	372 205 <sup>C</sup>	358 733 <sup>C</sup>	329 426 <sup>C</sup>	291 362 <sup>C</sup>	256 884 <sup>C</sup>	236 111 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	61 237 <sup>CB</sup>	64 428 <sup>CB</sup>	81 703 <sup>CB</sup>	109 415 <sup>CB</sup>	105 710 <sup>CB</sup>	98 590 <sup>CB</sup>	101 609 <sup>CB</sup>	73 928 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	318 673 <sup>C</sup>	339 524 <sup>C</sup>	395 188 <sup>C</sup>	357 354 <sup>C</sup>	380 282 <sup>C</sup>	374 975 <sup>C</sup>	358 618 <sup>C</sup>	372 254 <sup>C</sup>
U.S.A.	Wooden furniture	11 304 320 <sup>C</sup>	13 535 891 <sup>C</sup>	13 157 267 <sup>C</sup>	14 231 671 <sup>C</sup>	15 179 863 <sup>C</sup>	16 331 698 <sup>C</sup>	18 083 716 <sup>C</sup>	18 433 293 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	1 382 781 <sup>C</sup>	1 474 192 <sup>C</sup>	1 423 573 <sup>C</sup>	1 590 315 <sup>C</sup>	1 854 916 <sup>C</sup>	2 006 143 <sup>C</sup>	2 115 497 <sup>C</sup>	2 210 502 <sup>C</sup>
	Mouldings	801 812 <sup>CB</sup>	924 960 <sup>CB</sup>	934 347 <sup>CB</sup>	1 113 875 <sup>CB</sup>	1 204 715 <sup>CB</sup>	1 272 816 <sup>CB</sup>	1 239 359 <sup>C</sup>	1 178 093 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	493 456 <sup>C</sup>	575 778 <sup>C</sup>	575 552 <sup>C</sup>	642 172 <sup>C</sup>	716 177 <sup>C</sup>	798 772 <sup>C</sup>	945 685 <sup>C</sup>	995 092 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	2 184 507 <sup>C</sup>	2 359 523 <sup>C</sup>	2 405 590 <sup>C</sup>	2 536 856 <sup>C</sup>	2 717 793 <sup>C</sup>	2 851 405 <sup>C</sup>	3 069 772 <sup>C</sup>	3 039 057 <sup>C</sup>
<b>North Africa</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>70 217</b>	<b>78 414</b>	<b>55 881</b>	<b>69 209</b>	<b>74 228</b>	<b>88 187</b>	<b>109 029</b>	<b>69 605</b>
	<b>Builder woodwork</b>	<b>8 245</b>	<b>11 083</b>	<b>6 536</b>	<b>8 588</b>	<b>6 952</b>	<b>7 003</b>	<b>8 345</b>	<b>9 968</b>
	<b>Mouldings</b>	<b>1 246</b>	<b>2 516</b>	<b>1 176</b>	<b>1 723</b>	<b>1 808</b>	<b>1 714</b>	<b>2 116</b>	<b>1 681</b>
	<b>Cane and Bamboo</b>	<b>12 041</b>	<b>8 703</b>	<b>9 467</b>	<b>19 187</b>	<b>7 761</b>	<b>13 801</b>	<b>13 465</b>	<b>13 465</b>
	<b>Other SPWPs</b>	<b>9 246</b>	<b>12 789</b>	<b>13 437</b>	<b>13 543</b>	<b>16 566</b>	<b>14 538</b>	<b>15 496</b>	<b>17 162</b>
Egypt	Wooden furniture	70 217 <sup>CB</sup>	78 414 <sup>CB</sup>	55 881 <sup>CB</sup>	69 209 <sup>C</sup>	74 228 <sup>C</sup>	88 187 <sup>C</sup>	109 029 <sup>C</sup>	69 605 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	8 245 <sup>CB</sup>	11 083 <sup>CB</sup>	6 536 <sup>CB</sup>	8 588 <sup>CB</sup>	6 952 <sup>CB</sup>	7 003 <sup>CB</sup>	8 345 <sup>CB</sup>	9 968 <sup>CI</sup>
	Mouldings	1 246 <sup>CB</sup>	2 516 <sup>CB</sup>	1 176 <sup>CB</sup>	1 723 <sup>CB</sup>	1 808 <sup>CB</sup>	1 714 <sup>CB</sup>	2 116 <sup>CB</sup>	1 681 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	12 041 <sup>CB</sup>	8 703 <sup>CB</sup>	9 467 <sup>CB</sup>	19 187 <sup>CB</sup>	7 761 <sup>CB</sup>	13 801 <sup>CB</sup>	13 465 <sup>CB</sup>	13 465 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	9 246 <sup>CB</sup>	12 789 <sup>C</sup>	13 437 <sup>C</sup>	13 543 <sup>C</sup>	16 566 <sup>C</sup>	14 538 <sup>C</sup>	15	



Exports Value (1000\$)									Product	Country
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
786 543 <sup>CB</sup>	827 973 <sup>C</sup>	964 444 <sup>CB</sup>	943 083 <sup>C</sup>	1 052 235 <sup>C</sup>	1 170 312 <sup>C</sup>	1 035 031 <sup>C</sup>	1 090 265 <sup>CI</sup>		Wooden furniture	Romania
89 651 <sup>CB</sup>	124 934 <sup>CB</sup>	167 904 <sup>CB</sup>	159 958 <sup>CB</sup>	179 116 <sup>CB</sup>	174 486 <sup>CB</sup>	157 841 <sup>CB</sup>	185 020 <sup>CI</sup>		Builder woodwork	
23 058 <sup>C</sup>	23 406 <sup>C</sup>	27 291 <sup>C</sup>	26 620 <sup>C</sup>	24 988 <sup>C</sup>	29 092 <sup>C</sup>	20 709 <sup>C</sup>	20 722 <sup>CI</sup>		Mouldings	
1 415 <sup>C</sup>	1 452 <sup>C</sup>	3 639 <sup>C</sup>	3 879 <sup>CB</sup>	13 690 <sup>CB</sup>	19 870 <sup>CB</sup>	21 629 <sup>CB</sup>	21 629 <sup>X</sup>		Cane and Bamboo	
147 030 <sup>C</sup>	165 164 <sup>C</sup>	197 293 <sup>C</sup>	197 562 <sup>CB</sup>	232 468 <sup>CB</sup>	242 514 <sup>CB</sup>	223 689 <sup>CB</sup>	210 332 <sup>CI</sup>		Other SPWPs	
547 834 <sup>C</sup>	487 765 <sup>C</sup>	509 023 <sup>C</sup>	489 248 <sup>C</sup>	588 535 <sup>C</sup>	600 394 <sup>C</sup>	561 710 <sup>CB</sup>	531 720 <sup>CI</sup>		Wooden furniture	Slovakia
238 179 <sup>C</sup>	147 450 <sup>C</sup>	175 307 <sup>C</sup>	139 757 <sup>C</sup>	177 696 <sup>C</sup>	151 981 <sup>C</sup>	137 859 <sup>C</sup>	144 020 <sup>CI</sup>		Builder woodwork	
59 376 <sup>C</sup>	20 640 <sup>C</sup>	12 862 <sup>C</sup>	13 263 <sup>CB</sup>	9 925 <sup>CB</sup>	16 718 <sup>C</sup>	10 529 <sup>CB</sup>	13 463 <sup>CI</sup>		Mouldings	
9 300 <sup>CB</sup>	8 272 <sup>CB</sup>	7 649 <sup>C</sup>	7 508 <sup>C</sup>	10 446 <sup>C</sup>	15 055 <sup>C</sup>	15 257 <sup>C</sup>	15 630 <sup>CI</sup>		Cane and Bamboo	
138 539 <sup>C</sup>	81 894 <sup>C</sup>	93 815 <sup>C</sup>	92 157 <sup>C</sup>	84 585 <sup>C</sup>	84 462 <sup>C</sup>	77 720 <sup>C</sup>	81 993 <sup>CI</sup>		Other SPWPs	
239 849 <sup>CB</sup>	199 079 <sup>CB</sup>	193 307 <sup>CB</sup>	177 301 <sup>CB</sup>	167 569 <sup>C</sup>	180 427 <sup>C</sup>	154 511 <sup>C</sup>	182 021 <sup>CI</sup>		Wooden furniture	Slovenia
85 313 <sup>CB</sup>	78 540 <sup>C</sup>	88 676 <sup>C</sup>	87 088 <sup>C</sup>	91 997 <sup>C</sup>	97 180 <sup>C</sup>	89 304 <sup>C</sup>	97 591 <sup>CI</sup>		Builder woodwork	
10 444 <sup>C</sup>	8 659 <sup>C</sup>	9 933 <sup>CB</sup>	9 105 <sup>CB</sup>	7 572 <sup>CB</sup>	6 370 <sup>CB</sup>	4 741 <sup>C</sup>	7 662 <sup>CI</sup>		Mouldings	
2 851 <sup>CB</sup>	3 387 <sup>CB</sup>	3 424 <sup>CB</sup>	5 117 <sup>CB</sup>	2 291 <sup>CB</sup>	2 263 <sup>CB</sup>	1 606 <sup>CB</sup>	1 885 <sup>CI</sup>		Cane and Bamboo	
55 049 <sup>C</sup>	58 216 <sup>C</sup>	73 156 <sup>C</sup>	65 852 <sup>C</sup>	76 506 <sup>C</sup>	92 506 <sup>C</sup>	85 692 <sup>C</sup>	92 025 <sup>CI</sup>		Other SPWPs	
762 538 <sup>C</sup>	717 559 <sup>C</sup>	783 938 <sup>C</sup>	774 073 <sup>C</sup>	922 896 <sup>C</sup>	923 175 <sup>C</sup>	842 395 <sup>C</sup>	929 089 <sup>CI</sup>		Wooden furniture	Spain
153 899 <sup>C</sup>	117 825 <sup>C</sup>	127 831 <sup>CB</sup>	100 865 <sup>C</sup>	121 401 <sup>C</sup>	121 249 <sup>C</sup>	132 210 <sup>C</sup>	129 736 <sup>CI</sup>		Builder woodwork	
60 717 <sup>C</sup>	52 364 <sup>C</sup>	55 445 <sup>C</sup>	52 360 <sup>C</sup>	51 385 <sup>C</sup>	50 216 <sup>C</sup>	43 001 <sup>C</sup>	50 631 <sup>CI</sup>		Mouldings	
69 104 <sup>C</sup>	48 173 <sup>C</sup>	52 709 <sup>C</sup>	45 784 <sup>C</sup>	45 780 <sup>C</sup>	44 769 <sup>C</sup>	42 360 <sup>C</sup>	41 915 <sup>CI</sup>		Cane and Bamboo	
191 918 <sup>C</sup>	181 452 <sup>C</sup>	251 605 <sup>C</sup>	196 050 <sup>C</sup>	224 148 <sup>CB</sup>	282 263 <sup>CB</sup>	240 380 <sup>C</sup>	234 116 <sup>CI</sup>		Other SPWPs	
1 017 042 <sup>C</sup>	1 050 144 <sup>C</sup>	1 192 751 <sup>C</sup>	1 133 398 <sup>C</sup>	1 079 569 <sup>C</sup>	1 012 957 <sup>C</sup>	844 908 <sup>C</sup>	816 647 <sup>CI</sup>		Wooden furniture	Sweden
386 129 <sup>C</sup>	411 433 <sup>C</sup>	487 120 <sup>C</sup>	472 794 <sup>C</sup>	513 841 <sup>C</sup>	532 792 <sup>C</sup>	415 428 <sup>C</sup>	420 251 <sup>CI</sup>		Builder woodwork	
112 359 <sup>CB</sup>	118 694 <sup>CB</sup>	129 375 <sup>CB</sup>	125 498 <sup>CB</sup>	125 417 <sup>CB</sup>	153 070 <sup>CB</sup>	123 337 <sup>CB</sup>	123 337 <sup>X</sup>		Mouldings	
8 574 <sup>C</sup>	10 829 <sup>CB</sup>	13 334 <sup>CB</sup>	17 687 <sup>C</sup>	18 373 <sup>C</sup>	17 541 <sup>C</sup>	16 478 <sup>C</sup>	17 248 <sup>CI</sup>		Cane and Bamboo	
138 905 <sup>C</sup>	159 064 <sup>C</sup>	181 311 <sup>C</sup>	164 022 <sup>C</sup>	158 445 <sup>C</sup>	166 695 <sup>C</sup>	150 688 <sup>C</sup>	144 332 <sup>CI</sup>		Other SPWPs	
412 326 <sup>C</sup>	413 678 <sup>C</sup>	457 968 <sup>C</sup>	412 224 <sup>C</sup>	459 723 <sup>C</sup>	539 692 <sup>C</sup>	467 081 <sup>C</sup>	497 645 <sup>C</sup>		Wooden furniture	U.K.
70 062 <sup>C</sup>	62 220 <sup>C</sup>	66 730 <sup>C</sup>	58 618 <sup>C</sup>	63 408 <sup>C</sup>	79 050 <sup>C</sup>	73 466 <sup>C</sup>	70 263 <sup>C</sup>		Builder woodwork	
13 713 <sup>C</sup>	27 392 <sup>C</sup>	24 537 <sup>C</sup>	21 274 <sup>C</sup>	22 517 <sup>C</sup>	26 324 <sup>C</sup>	26 021 <sup>C</sup>	25 591 <sup>C</sup>		Mouldings	
17 691 <sup>CB</sup>	21 311 <sup>C</sup>	27 242 <sup>C</sup>	24 137 <sup>CB</sup>	25 964 <sup>CB</sup>	23 589 <sup>CB</sup>	27 683 <sup>C</sup>	20 794 <sup>C</sup>		Cane and Bamboo	
87 159 <sup>C</sup>	98 517 <sup>CB</sup>	123 463 <sup>C</sup>	117 823 <sup>C</sup>	140 831 <sup>C</sup>	152 257 <sup>C</sup>	151 008 <sup>C</sup>	158 464 <sup>C</sup>		Other SPWPs	
<b>498 880</b>	<b>499 572</b>	<b>514 271</b>	<b>464 924</b>	<b>432 245</b>	<b>420 465</b>	<b>352 616</b>	<b>339 086</b>		<b>Wooden furniture</b>	<b>Europe Non-EU</b>
<b>181 273</b>	<b>180 760</b>	<b>205 802</b>	<b>180 147</b>	<b>152 312</b>	<b>152 497</b>	<b>129 085</b>	<b>121 925</b>		<b>Builder woodwork</b>	
<b>11 609</b>	<b>10 381</b>	<b>10 860</b>	<b>9 084</b>	<b>9 857</b>	<b>12 107</b>	<b>12 118</b>	<b>10 593</b>		<b>Mouldings</b>	
<b>9 765</b>	<b>10 708</b>	<b>15 741</b>	<b>14 869</b>	<b>14 460</b>	<b>14 377</b>	<b>16 982</b>	<b>10 469</b>		<b>Cane and Bamboo</b>	
<b>92 054</b>	<b>88 240</b>	<b>100 265</b>	<b>99 529</b>	<b>97 625</b>	<b>115 635</b>	<b>110 874</b>	<b>111 330</b>		<b>Other SPWPs</b>	
8 110 <sup>C</sup>	8 936 <sup>C</sup>	11 870 <sup>C</sup>	14 188 <sup>C</sup>	14 768 <sup>C</sup>	9 705 <sup>CB</sup>	7 892 <sup>CB</sup>	7 892 <sup>X</sup>		Wooden furniture	Albania
1 331 <sup>C</sup>	2 603 <sup>C</sup>	1 946 <sup>C</sup>	1 734 <sup>C</sup>	2 494 <sup>C</sup>	2 690 <sup>CB</sup>	2 740 <sup>CB</sup>	2 740 <sup>X</sup>		Builder woodwork	
150 <sup>CB</sup>	24 <sup>C</sup>	104 <sup>CB</sup>	334 <sup>CB</sup>	161 <sup>CB</sup>	110 <sup>CB</sup>	121 <sup>CB</sup>	121 <sup>X</sup>		Mouldings	
90 <sup>C</sup>	131 <sup>C</sup>	215 <sup>C</sup>	223 <sup>C</sup>	84 <sup>C</sup>	220 <sup>CB</sup>	904 <sup>C</sup>	904 <sup>X</sup>		Cane and Bamboo	
6 607 <sup>CB</sup>	5 607 <sup>CB</sup>	6 044 <sup>C</sup>	6 009 <sup>CB</sup>	5 737 <sup>C</sup>	6 657 <sup>CB</sup>	6 768 <sup>CB</sup>	6 768 <sup>X</sup>		Other SPWPs	
258 703 <sup>CB</sup>	281 514 <sup>CB</sup>	261 027 <sup>C</sup>	237 720 <sup>C</sup>	207 417 <sup>C</sup>	182 756 <sup>C</sup>	149 910 <sup>C</sup>	146 488 <sup>C</sup>		Wooden furniture	Norway
98 581 <sup>C</sup>	100 640 <sup>C</sup>	105 864 <sup>C</sup>	84 645 <sup>C</sup>	71 722 <sup>C</sup>	69 319 <sup>C</sup>	65 140 <sup>C</sup>	60 410 <sup>C</sup>		Builder woodwork	
4 404 <sup>C</sup>	4 800 <sup>C</sup>	4 250 <sup>C</sup>	4 347 <sup>CB</sup>	4 908 <sup>CB</sup>	6 544 <sup>C</sup>	8 374 <sup>C</sup>	7 077 <sup>C</sup>		Mouldings	
1 417 <sup>C</sup>	1 054 <sup>CB</sup>	2 628 <sup>CB</sup>	2 360 <sup>C</sup>	3 223 <sup>CB</sup>	1 964 <sup>C</sup>	2 142 <sup>C</sup>	1 958 <sup>C</sup>		Cane and Bamboo	
12 065 <sup>C</sup>	15 778 <sup>CB</sup>	16 307 <sup>CB</sup>	18 614 <sup>CB</sup>	24 903 <sup>CB</sup>	35 294 <sup>CB</sup>	35 242 <sup>CB</sup>	29 806 <sup>C</sup>		Other SPWPs	
232 067 <sup>C</sup>	209 122 <sup>C</sup>	241 375 <sup>C</sup>	213 016 <sup>C</sup>	210 060 <sup>C</sup>	228 003 <sup>C</sup>	194 815 <sup>C</sup>	184 707 <sup>C</sup>		Wooden furniture	Switzerland
81 360 <sup>C</sup>	77 517 <sup>C</sup>	97 992 <sup>C</sup>	93 768 <sup>C</sup>	78 096 <sup>C</sup>	80 488 <sup>CB</sup>	61 204 <sup>CB</sup>	58 775 <sup>C</sup>		Builder woodwork	
7 055 <sup>C</sup>	5 557 <sup>C</sup>	6 506 <sup>C</sup>	4 402 <sup>C</sup>	4 787 <sup>C</sup>	5 453 <sup>C</sup>	3 622 <sup>CB</sup>	3 394 <sup>C</sup>		Mouldings	
8 258 <sup>CB</sup>	9 523 <sup>CB</sup>	12 898 <sup>CB</sup>	12 285 <sup>CB</sup>	11 154 <sup>CB</sup>	12 193 <sup>C</sup>	13 936 <sup>CB</sup>	7 606 <sup>C</sup>		Cane and Bamboo	
73 382 <sup>C</sup>	66 855 <sup>C</sup>	77 914 <sup>C</sup>	74 906 <sup>C</sup>	66 985 <sup>C</sup>	73 683 <sup>C</sup>	68 864 <sup>C</sup>	74 756 <sup>C</sup>		Other SPWPs	
<b>2 498 081</b>	<b>2 763 509</b>	<b>2 972 576</b>	<b>3 076 233</b>	<b>3 174 114</b>	<b>3 250 254</b>	<b>3 337 879</b>	<b>3 312 210</b>		<b>Wooden furniture</b>	<b>North America</b>
<b>1 092 147</b>	<b>1 217 574</b>	<b>1 175 206</b>	<b>1 248 997</b>	<b>1 369 944</b>	<b>1 465 384</b>	<b>1 492 628</b>	<b>1 529 114</b>		<b>Builder woodwork</b>	
<b>364 478</b>	<b>408 724</b>	<b>444 614</b>	<b>454 264</b>	<b>479 344</b>	<b>502 260</b>	<b>509 135</b>	<b>497 972</b>		<b>Mouldings</b>	
<b>95 496</b>	<b>114 099</b>	<b>133 303</b>	<b>155 210</b>	<b>201 465</b>	<b>215 135</b>	<b>215 474</b>	<b>245 046</b>		<b>Cane and Bamboo</b>	
<b>959 837</b>	<b>1 032 430</b>	<b>1 087 051</b>	<b>1 074 707</b>	<b>1 108 026</b>	<b>1 135 589</b>	<b>1 208 833</b>	<b>1 266 259</b>		<b>Other SPWPs</b>	
1 108 171 <sup>C</sup>	1 184 819 <sup>C</sup>	1 236 628 <sup>C</sup>	1 266 554 <sup>C</sup>	1 315 741 <sup>C</sup>	1 370 926 <sup>C</sup>	1 515 874 <sup>C</sup>	1 662 225 <sup>C</sup>		Wooden furniture	Canada
728 472 <sup>C</sup>	749 332 <sup>C</sup>	730 611 <sup>C</sup>	778 927 <sup>C</sup>	900 776 <sup>C</sup>	974 077 <sup>C</sup>	1 052 407 <sup>C</sup>	1 144 454 <sup>C</sup>		Builder woodwork	
133 055 <sup>CB</sup>	138 472 <sup>CB</sup>	137 182 <sup>CB</sup>	135 294 <sup>CB</sup>	155 690 <sup>CB</sup>	175 451 <sup>CB</sup>	186 738 <sup>CB</sup>	178 482 <sup>CB</sup>		Mouldings	
19 848 <sup>C</sup>	27 991 <sup>C</sup>	30 465 <sup>C</sup>	27 604 <sup>C</sup>	25 472 <sup>C</sup>	34 564 <sup>C</sup>	32 224 <sup>C</sup>	37 485 <sup>C</sup>		Cane and Bamboo	
369 453 <sup>C</sup>	414 712 <sup>C</sup>	427 378 <sup>C</sup>	452 243 <sup>C</sup>	468 191 <sup>CB</sup>	458 843 <sup>CB</sup>	477 221 <sup>C</sup>	484 678 <sup>C</sup>		Other SPWPs	
1 389 909 <sup>C</sup>	1 578 690 <sup>C</sup>	1 735 947 <sup>C</sup>	1 809 679 <sup>C</sup>	1 858 373 <sup>C</sup>	1 879 328 <sup>C</sup>	1 822 006 <sup>C</sup>	1 649 985 <sup>C</sup>		Wooden furniture	U.S.A.
363 675 <sup>C</sup>	468 241 <sup>CB</sup>	444 594 <sup>C</sup>	470 070 <sup>CB</sup>	469 168 <sup>CB</sup>	491 307 <sup>CB</sup>	440 221 <sup>CB</sup>	384 660 <sup>C</sup>		Builder woodwork	
231 424 <sup>C</sup>	270 252 <sup>C</sup>	307 432 <sup>C</sup>	318 970 <sup>C</sup>	323 654 <sup>C</sup>	326 809 <sup>C</sup>	322 397 <sup>C</sup>	319 490 <sup>C</sup>		Mouldings	
75 648 <sup>C</sup>	86 108 <sup>C</sup>	102 838 <sup>C</sup>	127 606 <sup>C</sup>	175 994 <sup>C</sup>	180 570 <sup>C</sup>	183 250 <sup>C</sup>	207 560 <sup>C</sup>		Cane and Bamboo	
590 384 <sup>C</sup>	617 718 <sup>C</sup>	659 673 <sup>C</sup>	622 463 <sup>C</sup>	639 835 <sup>C</sup>	676 747 <sup>C</sup>	731 611 <sup>C</sup>	781 580 <sup>C</sup>		Other SPWPs	
<b>250 881</b>	<b>216 689</b>	<b>257 534</b>	<b>286 044</b>	<b>307 069</b>	<b>308 038</b>	<b>309 375</b>	<b>324 499</b>		<b>Wooden furniture</b>	<b>North Africa</b>
<b>2 467</b>	<b>3 426</b>	<b>2 344</b>	<b>4 393</b>	<b>2 894</b>	<b>4 029</b>	<b>2 110</b>	<b>2 574</b>		<b>Builder woodwork</b>	
<b>1 660</b>	<b>5 052</b>	<b>8 904</b>	<b>3 217</b>	<b>2 020</b>	<b>23 668</b>	<b>12 002</b>	<b>11 060</b>		<b>Mouldings</b>	
<b>1 738</b>	<b>1 099</b>	<b>741</b>	<b>629</b>	<b>550</b>	<b>2 578</b>	<b>1 351</b>	<b>345</b>		<b>Cane and Bamboo</b>	
<b>15 460</b>	<b>9 097</b>	<b>7 730</b>	<b>6 745</b>	<b>9 888</b>	<b>11 268</b>	<b>7 784</b>	<b>15 019</b>		<b>Other SPWPs</b>	
250 881 <sup>C</sup>	216 689 <sup>C</sup>	257 534 <sup>C</sup>	286 044 <sup>C</sup>	307 069 <sup>C</sup>	308 038 <sup>C</sup>	309 375 <sup>C</sup>	324 499 <sup>CI</sup>		Wooden furniture	Egypt
2 467 <sup>C</sup>	3 426 <sup>CB</sup>	2 344 <sup>C</sup>	4 393 <sup>C</sup>	2 894 <sup>CB</sup>	4 029 <sup>CB</sup>	2 110 <sup>CB</sup>	2 574 <sup>CI</sup>		Builder woodwork	
1 660 <sup>C</sup>	5 052 <sup>C</sup>	8 904 <sup>C</sup>	3 217 <sup>C</sup>	2 020 <sup>C</sup>	23 668 <sup>C</sup>	12 002 <sup>C</sup>	11 060 <sup>CI</sup>		Mouldings	
1 738 <sup>CB</sup>	1 099 <sup>CB</sup>	741 <sup>CB</sup>	629 <sup>CB</sup>	550 <sup>CB</sup>	2 578 <sup>CB</sup>	1 351 <sup>CB</sup>	345 <sup>CI</sup>		Cane and Bamboo	
15 460 <sup>C</sup>	9 097 <sup>C</sup>	7 730 <sup>C</sup>	6 745 <sup>C</sup>							

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

Country	Product	Imports Value (1000S)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Consumers Total	Wooden furniture	43 632 334	47 085 722	48 823 668	48 430 177	50 682 088	54 489 974	53 903 940	51 987 861
	Builder woodwork	9 556 915	10 341 765	11 531 229	11 038 314	12 123 901	12 681 451	11 707 320	11 540 167
	Mouldings	4 121 650	4 715 976	4 911 727	4 659 481	4 695 479	4 994 960	4 508 753	4 205 270
	Cane and Bamboo	1 936 580	2 017 081	2 218 688	2 370 198	2 388 148	2 556 360	2 611 500	2 427 250
	Other SPWPs	10 101 832	10 748 550	11 966 407	11 690 657	12 361 877	13 442 570	13 024 492	12 678 449
	<b>Total</b>	<b>69 349 311</b>	<b>74 909 094</b>	<b>79 451 720</b>	<b>78 188 826</b>	<b>82 251 494</b>	<b>88 165 315</b>	<b>85 756 004</b>	<b>82 838 997</b>
ITTO Total	Wooden furniture	45 379 694	50 324 043	51 873 515	51 737 441	54 096 493	58 094 536	57 017 576	54 755 320
	Builder woodwork	9 780 062	10 635 168	11 845 333	11 393 190	12 536 936	13 082 601	12 152 178	11 979 862
	Mouldings	4 264 642	4 881 628	5 112 219	4 867 466	4 907 698	5 244 231	4 786 212	4 481 435
	Cane and Bamboo	2 182 301	2 347 191	2 651 529	3 159 749	3 254 796	3 607 857	3 566 632	3 350 077
	Other SPWPs	10 437 395	11 233 078	12 534 957	12 214 967	12 933 599	14 096 337	13 767 655	13 332 479
	<b>Total</b>	<b>72 044 094</b>	<b>79 421 109</b>	<b>84 017 552</b>	<b>83 372 813</b>	<b>87 729 522</b>	<b>94 125 562</b>	<b>91 290 253</b>	<b>87 899 174</b>
Rest of the world	Wooden furniture	4 827 659 <sup>c</sup>	5 771 156 <sup>c</sup>	6 336 121 <sup>c</sup>	7 802 419 <sup>c</sup>	8 528 224 <sup>c</sup>	8 814 669 <sup>c</sup>	7 774 971 <sup>c</sup>	7 774 971 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	1 175 779 <sup>c</sup>	1 290 294 <sup>c</sup>	1 342 288 <sup>c</sup>	1 601 501 <sup>c</sup>	1 847 193 <sup>c</sup>	1 711 954 <sup>c</sup>	1 498 879 <sup>c</sup>	1 498 879 <sup>x</sup>
	Mouldings	278 206 <sup>c</sup>	319 136 <sup>c</sup>	345 760 <sup>c</sup>	468 952 <sup>c</sup>	483 044 <sup>c</sup>	398 082 <sup>c</sup>	344 471 <sup>c</sup>	344 471 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	305 240 <sup>c</sup>	393 015 <sup>c</sup>	441 959 <sup>c</sup>	495 359 <sup>c</sup>	518 627 <sup>c</sup>	609 754 <sup>c</sup>	561 847 <sup>c</sup>	561 847 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	805 005 <sup>c</sup>	909 861 <sup>c</sup>	972 595 <sup>c</sup>	1 111 427 <sup>c</sup>	1 227 349 <sup>c</sup>	1 245 919 <sup>c</sup>	1 123 672 <sup>c</sup>	1 123 672 <sup>x</sup>
	<b>Total</b>	<b>7 391 889</b>	<b>8 683 462</b>	<b>9 438 723</b>	<b>11 479 658</b>	<b>12 604 437</b>	<b>12 780 377</b>	<b>11 303 841</b>	<b>11 303 841</b>

Exports Value (1000S)									Product	Country
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
41 658 247	45 030 824	47 882 799	47 888 187	50 629 098	54 934 092	52 749 885	52 276 924	Wooden furniture	Consumers Total	
9 360 550	10 116 012	11 232 160	10 842 885	11 940 851	12 432 347	11 301 853	12 120 818	Builder woodwork		
2 746 503	3 078 591	3 320 769	3 058 981	3 128 257	3 297 113	2 933 330	3 191 135	Mouldings		
1 988 534	2 074 454	2 567 630	3 425 779	3 579 075	4 230 428	3 966 220	3 091 350	Cane and Bamboo		
9 882 956	10 654 660	11 967 077	11 651 695	12 162 537	12 879 821	12 178 482	11 444 173	Other SPWPs		
65 636 790	70 954 540	76 970 436	76 867 528	81 439 818	87 773 802	83 129 770	82 124 401	Total		
49 929 250	54 582 469	57 291 144	57 897 129	61 144 974	66 183 679	64 446 342	63 739 989	Wooden furniture	ITTO Total	
10 686 961	11 586 128	12 840 613	12 537 562	13 772 990	14 316 703	13 184 863	14 158 939	Builder woodwork		
4 083 358	4 654 225	4 987 441	4 691 008	4 683 600	5 012 372	4 634 664	4 710 827	Mouldings		
2 527 945	2 608 881	3 150 582	3 997 261	4 078 592	4 693 124	4 333 232	3 437 613	Cane and Bamboo		
11 235 037	12 059 998	13 512 970	13 320 777	14 216 910	15 165 647	14 447 427	13 641 113	Other SPWPs		
78 462 552	85 491 701	91 782 750	92 443 737	97 897 066	105 371 524	101 046 527	99 688 482	Total		
1 843 705 <sup>c</sup>	1 990 679 <sup>c</sup>	2 240 736 <sup>c</sup>	2 781 179 <sup>c</sup>	3 198 374 <sup>c</sup>	3 406 895 <sup>c</sup>	2 955 180 <sup>c</sup>	2 802 667 <sup>ci</sup>	Wooden furniture	Rest of the world	
592 685 <sup>c</sup>	678 748 <sup>c</sup>	773 738 <sup>c</sup>	803 114 <sup>c</sup>	926 472 <sup>c</sup>	1 002 047 <sup>c</sup>	831 905 <sup>c</sup>	860 869 <sup>ci</sup>	Builder woodwork		
330 474 <sup>c</sup>	445 502 <sup>c</sup>	435 240 <sup>c</sup>	485 497 <sup>c</sup>	549 777 <sup>c</sup>	576 035 <sup>c</sup>	487 130 <sup>c</sup>	437 695 <sup>ci</sup>	Mouldings		
65 067 <sup>c</sup>	85 948 <sup>c</sup>	83 850 <sup>c</sup>	82 103 <sup>c</sup>	72 720 <sup>c</sup>	98 726 <sup>c</sup>	106 159 <sup>c</sup>	100 000 <sup>ci</sup>	Cane and Bamboo		
439 409 <sup>c</sup>	514 773 <sup>c</sup>	573 253 <sup>c</sup>	581 814 <sup>c</sup>	629 713 <sup>c</sup>	684 539 <sup>c</sup>	668 085 <sup>c</sup>	630 717 <sup>ci</sup>	Other SPWPs		
3 271 340	3 715 651	4 106 816	4 733 706	5 377 056	5 768 242	5 048 459	4 831 948	Total		

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

Country	Product	Imports Value (1000S)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Africa	Wooden furniture	145 598	192 152	230 933	253 421	319 233	448 157	404 299	404 299
	Builder woodwork	36 573	64 875	46 227	46 243	63 799	82 942	79 012	78 859
	Mouldings	9 423	2 584	4 063	4 000	5 383	8 392	4 418	4 418
	Cane and Bamboo	25 497	33 155	34 947	132 196	70 812	166 012	184 242	184 242
	Other SPWPs	15 411	50 326	29 478	32 118	27 497	34 888	31 850	31 850
Benin	Wooden furniture	7 813 <sup>CB</sup>	8 604 <sup>CB</sup>	16 177 <sup>CB</sup>	12 978 <sup>CB</sup>	47 183 <sup>CB</sup>	50 204 <sup>CB</sup>	17 233 <sup>CB</sup>	17 233 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	492 <sup>CB</sup>	668 <sup>CB</sup>	2 458 <sup>CB</sup>	671 <sup>CB</sup>	676 <sup>C</sup>	814 <sup>CB</sup>	1 156 <sup>CB</sup>	1 002 <sup>CB</sup>
	Mouldings	86 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	104 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	149 <sup>CB</sup>	176 <sup>CB</sup>	161 <sup>CB</sup>	161 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	2 681 <sup>CB</sup>	4 467 <sup>CB</sup>	2 212 <sup>CB</sup>	5 208 <sup>CB</sup>	4 805 <sup>CB</sup>	10 686 <sup>CB</sup>	10 370 <sup>CB</sup>	10 370 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	837 <sup>CB</sup>	1 585 <sup>CB</sup>	1 591 <sup>CB</sup>	1 187 <sup>CB</sup>	1 063 <sup>CB</sup>	2 607 <sup>CB</sup>	2 885 <sup>CB</sup>	2 885 <sup>X</sup>
Cameroon	Wooden furniture	8 969 <sup>C</sup>	10 030 <sup>CB</sup>	11 289 <sup>C</sup>	13 021 <sup>CB</sup>	12 590 <sup>CB</sup>	18 806 <sup>CB</sup>	18 493 <sup>CB</sup>	18 493 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	461 <sup>CB</sup>	1 568 <sup>CB</sup>	958 <sup>CB</sup>	632 <sup>CB</sup>	1 223 <sup>CB</sup>	1 634 <sup>CB</sup>	1 613 <sup>C</sup>	1 613 <sup>X</sup>
	Mouldings	72 <sup>CB</sup>	98 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	63 <sup>CB</sup>	300 <sup>CB</sup>	1 135 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	84 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	1 314 <sup>CB</sup>	2 503 <sup>CB</sup>	2 541 <sup>CB</sup>	2 891 <sup>CB</sup>	3 541 <sup>CB</sup>	10 028 <sup>CB</sup>	11 981 <sup>CB</sup>	11 981 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	745 <sup>C</sup>	901 <sup>C</sup>	1 032 <sup>C</sup>	1 141 <sup>C</sup>	1 344 <sup>C</sup>	1 480 <sup>C</sup>	1 524 <sup>C</sup>	1 524 <sup>X</sup>
Central Afr. Rep.	Wooden furniture	685 <sup>CB</sup>	1 156 <sup>CB</sup>	280 <sup>CB</sup>	458 <sup>CB</sup>	890 <sup>CB</sup>	1 027 <sup>CB</sup>	814 <sup>CB</sup>	814 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	44 <sup>CB</sup>	1 215 <sup>C</sup>	76 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	140 <sup>C</sup>	140 <sup>X</sup>
	Mouldings	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	43 <sup>C</sup>	225 <sup>C</sup>	140 <sup>C</sup>	163 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	15 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	34 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	168 <sup>C</sup>	151 <sup>CB</sup>	27 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	417 <sup>C</sup>	417 <sup>X</sup>
Congo, Dem. Rep.	Wooden furniture	8 296 <sup>CB</sup>	7 653 <sup>CB</sup>	12 674 <sup>CB</sup>	19 462 <sup>CB</sup>	15 846 <sup>CB</sup>	18 874 <sup>CB</sup>	22 876 <sup>CB</sup>	22 876 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	1 036 <sup>CB</sup>	1 663 <sup>CB</sup>	1 895 <sup>CB</sup>	3 042 <sup>CB</sup>	2 115 <sup>CB</sup>	3 427 <sup>CB</sup>	2 214 <sup>CB</sup>	2 214 <sup>X</sup>
	Mouldings	232 <sup>CB</sup>	227 <sup>CB</sup>	216 <sup>CB</sup>	376 <sup>CB</sup>	196 <sup>CB</sup>	1 848 <sup>CB</sup>	197 <sup>CB</sup>	197 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	645 <sup>CB</sup>	1 499 <sup>CB</sup>	1 361 <sup>CB</sup>	3 814 <sup>CB</sup>	3 043 <sup>CB</sup>	5 580 <sup>CB</sup>	9 994 <sup>CB</sup>	9 994 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	699 <sup>CB</sup>	727 <sup>CB</sup>	679 <sup>CB</sup>	10 255 <sup>CB</sup>	1 839 <sup>CB</sup>	1 892 <sup>CB</sup>	1 706 <sup>CB</sup>	1 706 <sup>X</sup>
Congo, Rep.	Wooden furniture	15 578 <sup>CB</sup>	23 034 <sup>CB</sup>	21 794 <sup>CB</sup>	21 373 <sup>CB</sup>	23 610 <sup>CB</sup>	35 397 <sup>CB</sup>	32 630 <sup>CB</sup>	32 630 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	1 145 <sup>CB</sup>	2 824 <sup>CB</sup>	2 947 <sup>CB</sup>	2 218 <sup>CB</sup>	4 582 <sup>CB</sup>	10 785 <sup>CB</sup>	8 342 <sup>CB</sup>	8 342 <sup>X</sup>
	Mouldings	112 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	303 <sup>CB</sup>	401 <sup>CB</sup>	376 <sup>CB</sup>	1 010 <sup>CB</sup>	708 <sup>CB</sup>	708 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	2 112 <sup>CB</sup>	1 934 <sup>CB</sup>	2 938 <sup>CB</sup>	2 380 <sup>CB</sup>	1 473 <sup>CB</sup>	12 971 <sup>CB</sup>	7 839 <sup>CB</sup>	7 839 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	535 <sup>C</sup>	888 <sup>CB</sup>	1 168 <sup>CB</sup>	787 <sup>CB</sup>	1 842 <sup>CB</sup>	1 511 <sup>CB</sup>	1 170 <sup>CB</sup>	1 170 <sup>X</sup>
Côte d'Ivoire	Wooden furniture	8 440 <sup>CB</sup>	14 023 <sup>CB</sup>	10 303 <sup>CB</sup>	17 489 <sup>CB</sup>	19 011 <sup>CB</sup>	34 802 <sup>CB</sup>	32 750 <sup>CB</sup>	32 750 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	1 330 <sup>CB</sup>	1 777 <sup>C</sup>	937 <sup>CB</sup>	1 199 <sup>C</sup>	1 718 <sup>C</sup>	3 378 <sup>CB</sup>	3 023 <sup>C</sup>	3 023 <sup>X</sup>
	Mouldings	192 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	187 <sup>CB</sup>	94 <sup>CB</sup>	256 <sup>CB</sup>	238 <sup>CB</sup>	197 <sup>CB</sup>	197 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	1 495 <sup>C</sup>	2 110 <sup>C</sup>	1 747 <sup>C</sup>	2 656 <sup>C</sup>	2 039 <sup>C</sup>	4 377 <sup>CB</sup>	5 502 <sup>CB</sup>	5 502 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	1 238 <sup>C</sup>	1 868 <sup>CB</sup>	555 <sup>C</sup>	1 655 <sup>C</sup>	1 066 <sup>CB</sup>	6 183 <sup>C</sup>	1 283 <sup>CB</sup>	1 283 <sup>X</sup>
Gabon	Wooden furniture	8 778 <sup>CB</sup>	11 391 <sup>CB</sup>	23 284 <sup>CB</sup>	14 238 <sup>CB</sup>	13 574 <sup>CB</sup>	16 265 <sup>CB</sup>	19 741 <sup>CB</sup>	19 741 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	852 <sup>CB</sup>	1 262 <sup>CB</sup>	2 508 <sup>CB</sup>	1 482 <sup>CB</sup>	3 688 <sup>CB</sup>	4 625 <sup>CB</sup>	4 625 <sup>CB</sup>	4 625 <sup>X</sup>
	Mouldings	410 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	168 <sup>CB</sup>	517 <sup>CB</sup>	247 <sup>CB</sup>	372 <sup>CB</sup>	502 <sup>CB</sup>	502 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	4 737 <sup>CB</sup>	2 384 <sup>CB</sup>	2 422 <sup>CB</sup>	3 415 <sup>CB</sup>	2 111 <sup>CB</sup>	2 522 <sup>CB</sup>	2 428 <sup>CB</sup>	2 428 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	1 085 <sup>CB</sup>	382 <sup>CB</sup>	1 231 <sup>CB</sup>	1 012 <sup>CB</sup>	861 <sup>CB</sup>	1 016 <sup>CB</sup>	1 031 <sup>CB</sup>	1 031 <sup>X</sup>
Ghana	Wooden furniture	17 046 <sup>CB</sup>	20 369 <sup>CB</sup>	31 809 <sup>CB</sup>	35 520 <sup>C</sup>	54 193 <sup>CB</sup>	60 024 <sup>CB</sup>	53 189 <sup>CB</sup>	53 189 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	3 739 <sup>CB</sup>	2 987 <sup>CB</sup>	2 613 <sup>CB</sup>	4 477 <sup>CB</sup>	5 404 <sup>CB</sup>	7 483 <sup>CB</sup>	7 996 <sup>CB</sup>	7 996 <sup>X</sup>
	Mouldings	69 <sup>CB</sup>	142 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	553 <sup>CB</sup>	647 <sup>CB</sup>	534 <sup>CB</sup>	412 <sup>CB</sup>	412 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	2 501 <sup>CB</sup>	5 800 <sup>CB</sup>	3 582 <sup>CB</sup>	57 897 <sup>CB</sup>	6 813 <sup>CB</sup>	24 026 <sup>CB</sup>	27 237 <sup>CB</sup>	27 237 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	1 204 <sup>CB</sup>	2 145 <sup>C</sup>	5 774 <sup>C</sup>	3 131 <sup>C</sup>	4 907 <sup>C</sup>	2 669 <sup>CB</sup>	2 004 <sup>CB</sup>	2 004 <sup>X</sup>
Liberia	Wooden furniture	1 423 <sup>CB</sup>	1 611 <sup>CB</sup>	3 300 <sup>CB</sup>	3 501 <sup>CB</sup>	2 396 <sup>CB</sup>	4 500 <sup>CB</sup>	3 675 <sup>CB</sup>	3 675 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	936 <sup>CB</sup>	1 495 <sup>CB</sup>	102 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	162 <sup>CB</sup>	197 <sup>CB</sup>	146 <sup>CB</sup>	146 <sup>X</sup>
	Mouldings	9 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	20 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	40 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	571 <sup>CB</sup>	773 <sup>CB</sup>	783 <sup>CB</sup>	508 <sup>CB</sup>	1 144 <sup>CB</sup>	1 144 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	229 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	260 <sup>CB</sup>	238 <sup>CB</sup>	712 <sup>CB</sup>	712 <sup>X</sup>
Madagascar	Wooden furniture	5 265 <sup>CB</sup>	3 676 <sup>C</sup>	3 752 <sup>CB</sup>	4 749 <sup>CB</sup>	3 791 <sup>CB</sup>	7 100 <sup>CB</sup>	7 625 <sup>CB</sup>	7 625 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	1 330 <sup>C</sup>	566 <sup>C</sup>	620 <sup>C</sup>	609 <sup>C</sup>	1 106 <sup>CB</sup>	1 333 <sup>CB</sup>	730 <sup>CB</sup>	730 <sup>X</sup>
	Mouldings	53 <sup>CB</sup>	110 <sup>CB</sup>	39 <sup>C</sup>	161 <sup>C</sup>	224 <sup>CB</sup>	143 <sup>C</sup>	162 <sup>CB</sup>	162 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	857 <sup>C</sup>	723 <sup>CB</sup>	922 <sup>C</sup>	807 <sup>CB</sup>	1 845 <sup>CB</sup>	3 159 <sup>CB</sup>	3 572 <sup>CB</sup>	3 572 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	341 <sup>C</sup>	350 <sup>C</sup>	392 <sup>C</sup>	315 <sup>C</sup>	309 <sup>C</sup>	609 <sup>C</sup>	574 <sup>CB</sup>	574 <sup>X</sup>
Mali	Wooden furniture	3 456 <sup>CB</sup>	11 294 <sup>C</sup>	8 074 <sup>C</sup>	8 047 <sup>C</sup>	4 658 <sup>CB</sup>	5 106 <sup>CB</sup>	5 266 <sup>CB</sup>	5 266 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	504 <sup>CB</sup>	3 636 <sup>C</sup>	1 659 <sup>C</sup>	1 732 <sup>C</sup>	1 025 <sup>CB</sup>	2 130 <sup>CB</sup>	3 192 <sup>CB</sup>	3 192 <sup>X</sup>
	Mouldings	16 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	39 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	707 <sup>CB</sup>	54 <sup>CB</sup>	54 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	429 <sup>CB</sup>	1 557 <sup>C</sup>	897 <sup>CB</sup>	830 <sup>C</sup>	547 <sup>CB</sup>	503 <sup>CB</sup>	512 <sup>CB</sup>	512 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	165 <sup>CB</sup>	1 332 <sup>C</sup>	910 <sup>CB</sup>	735 <sup>CB</sup>	482 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	353 <sup>CB</sup>	353 <sup>X</sup>
Mozambique	Wooden furniture	16 441 <sup>CB</sup>	22 604 <sup>CB</sup>	26 760 <sup>CB</sup>	36 806 <sup>CB</sup>	38 092 <sup>CB</sup>	44 406 <sup>CB</sup>	41 738 <sup>CB</sup>	41 738 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	7 194 <sup>CB</sup>	4 756 <sup>CB</sup>	7 265 <sup>CB</sup>	6 153 <sup>CB</sup>	8 148 <sup>C</sup>	11 585 <sup>C</sup>	13 328 <sup>C</sup>	13 328 <sup>X</sup>
	Mouldings	615 <sup>CB</sup>	675 <sup>CB</sup>	1 364 <sup>CB</sup>	941 <sup>CB</sup>	1 163 <sup>CB</sup>	1 779 <sup>CB</sup>	1 346 <sup>CB</sup>	1 346 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	951 <sup>CB</sup>	1 359 <sup>CB</sup>	1 812 <sup>CB</sup>	2 631 <sup>C</sup>	6 155 <sup>C</sup>	25 346 <sup>CB</sup>	17 622 <sup>CB</sup>	17 622 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	2 362 <sup>C</sup>	2 614 <sup>C</sup>	2 550 <sup>CB</sup>	2 801 <sup>CB</sup>	4 134 <sup>C</sup>	4 410 <sup>C</sup>	5 007 <sup>CB</sup>	5 007 <sup>X</sup>
Nigeria	Wooden furniture	40 788 <sup>CB</sup>	53 313 <sup>CB</sup>	50 864 <sup>CB</sup>	59 156 <sup>CB</sup>	73 046 <sup>CB</sup>	140 595 <sup>CB</sup>	130 410 <sup>CB</sup>	130 410 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	17 151 <sup>CB</sup>	39 462 <sup>C</sup>	21 685 <sup>CB</sup>	23 340 <sup>CB</sup>	34 154 <sup>CB</sup>	35 686 <sup>CB</sup>	29 831 <sup>CB</sup>	29 831 <sup>X</sup>
	Mouldings	7 512 <sup>C</sup>	941 <sup>C</sup>	1 491 <sup>C</sup>	754 <sup>CB</sup>	1 140 <sup>CB</sup>	1 047 <sup>CB</sup>	556 <sup>CB</sup>	556 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	6 525 <sup>CB</sup>	7 651 <sup>CB</sup>	12 942 <sup>CB</sup>	15 767 <sup>CB</sup>	28 900 <sup>CB</sup>	57 105 <sup>CB</sup>	78 519 <sup>CB</sup>	78 519 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	5 705 <sup>C</sup>	37 048 <sup>C</sup>	13 207 <sup>C</sup>	8 653 <sup>CB</sup>	9 168 <sup>C</sup>	11 903 <sup>CB</sup>	12 949 <sup>CB</sup>	12 949 <sup>X</sup>
Togo	Wooden furniture	2 618 <sup>CB</sup>	3 393 <sup>CB</sup>	10 572 <sup>CB</sup>	6 621 <sup>CB</sup>	10 352 <sup>CB</sup>	11 053 <sup>CB</sup>	17 859 <sup>CB</sup>	17 859 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	359 <sup>CB</sup>	998 <sup>CB</sup>	504 <sup>CB</sup>	594 <sup>CB</sup>	586 <sup>CB</sup>	769 <sup>C</sup>	2 677 <sup>C</sup>	2 677 <sup>X</sup>
	Mouldings	45 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	36 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	1 167 <sup>CB</sup>	827 <sup>CB</sup>	860 <sup>CB</sup>	32 962 <sup>CB</sup>	8 748 <sup>CB</sup>	9 186 <sup>CB</sup>	7 486 <sup>CB</sup>	7 486 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	98 <sup>C</sup>	233 <sup>CB</sup>	234 <sup>CB</sup>	326 <sup>CB</sup>	217 <sup>CB</sup>	222 <sup>CB</sup>	233 <sup>CB</sup>	233 <sup>X</sup>
Asia-Pacific	Wooden furniture	1 083 268	2 351 720	1 652 402	1 662 988	1 924 717	1 931 126	1 512 626	1 346 710
	Builder woodwork	74 478	96 935	124 466	142 629	157 884	161 815	193 425	211 622
	Mouldings	67 261	94 970	103 819	89 646	89 989	94 833	105 025	105 094
	Cane and Bamboo	158 669	220 408	290 041	505 478	672 270	756 984	646 651	621 830
	Other SPWPs	126 624	197 459	235 810	229 223	258 464	283 957	316 831	289 013
Cambodia	Wooden furniture	4 775 <sup>CB</sup>	16 505 <sup>CB</sup>	40 189 <sup>CB</sup>	41 062 <sup>CB</sup>	14 881 <sup>CB</sup>	15 049 <sup>C</sup>	10 533 <sup>CB</sup>	10 533 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	2 027 <sup>C</sup>	1 247 <sup>C</sup>	734 <sup>CB</sup>	1 397 <sup>CB</sup>	974 <sup>CB</sup>	1 571 <sup>C</sup>	1 851 <sup>CB</sup>	1 851 <sup>X</sup>
	Mouldings	105 <sup>CB</sup>	436 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	78 <sup>CB</sup>	166 <sup>C</sup>	649 <sup>CB</sup>	649 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	1 564 <sup>CB</sup>	1 945 <sup>CB</sup>						

Exports Value (1000S)									Product	Country
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
14 569	15 596	29 274	7 825	50 859	6 172	5 126	4 880	Wooden furniture	Africa	
10 296	7 366	7 942	9 010	9 395	9 373	7 531	8 724	Builder woodwork		
62 548	55 483	57 291	52 840	35 691	29 020	23 350	27 695	Mouldings		
632	444	683	479	668	872	465	465	Cane and Bamboo		
11 266	32 924	26 395	25 867	55 861	36 664	37 934	37 990	Other SPWPs		
564 <sup>C</sup>	647 <sup>C</sup>	453 <sup>C</sup>	465 <sup>C</sup>	526 <sup>C</sup>	528 <sup>C</sup>	702 <sup>C</sup>	702 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Benin	
9 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	24 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	69 <sup>CB</sup>	100 <sup>C</sup>	100 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
422 <sup>C</sup>	425 <sup>CB</sup>	218 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	883 <sup>CB</sup>	1 413 <sup>CB</sup>	1 874 <sup>CB</sup>	1 874 <sup>X</sup>	Mouldings		
94 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	73 <sup>C</sup>	146 <sup>C</sup>	162 <sup>C</sup>	148 <sup>C</sup>	66 <sup>C</sup>	66 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
46 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	361 <sup>CB</sup>	251 <sup>CB</sup>	251 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
828 <sup>CB</sup>	583 <sup>CB</sup>	287 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	439 <sup>CB</sup>	411 <sup>CB</sup>	505 <sup>CB</sup>	505 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Cameroon	
1 428 <sup>CB</sup>	199 <sup>CB</sup>	660 <sup>CB</sup>	862 <sup>CB</sup>	1 637 <sup>CB</sup>	2 402 <sup>CB</sup>	1 876 <sup>CB</sup>	1 846 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
6 013 <sup>CB</sup>	2 819 <sup>CB</sup>	6 097 <sup>CB</sup>	9 373 <sup>CB</sup>	6 740 <sup>CB</sup>	5 813 <sup>CB</sup>	3 746 <sup>CB</sup>	7 058 <sup>CB</sup>	Mouldings		
43 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	17 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
1 282 <sup>CB</sup>	1 951 <sup>CB</sup>	2 243 <sup>CB</sup>	1 498 <sup>CB</sup>	1 701 <sup>CB</sup>	1 250 <sup>CB</sup>	1 846 <sup>CB</sup>	1 846 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
3 <sup>CB</sup>	360 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	14 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Central Afr. Rep.	
0 <sup>C</sup>	14 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	241 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	37 <sup>CB</sup>	37 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	81 <sup>CB</sup>	283 <sup>CB</sup>	220 <sup>CB</sup>	181 <sup>CB</sup>	181 <sup>X</sup>	Mouldings		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	15 <sup>CB</sup>	106 <sup>C</sup>	106 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
5 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	17 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	40 <sup>CB</sup>	66 <sup>C</sup>	66 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
82 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	147 <sup>CB</sup>	200 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Congo, Dem. Rep.	
183 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	712 <sup>CB</sup>	935 <sup>CB</sup>	915 <sup>CB</sup>	971 <sup>CB</sup>	2 227 <sup>CB</sup>	2 227 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
5 397 <sup>CB</sup>	2 152 <sup>CB</sup>	1 777 <sup>CB</sup>	822 <sup>CB</sup>	944 <sup>CB</sup>	283 <sup>CB</sup>	441 <sup>CB</sup>	276 <sup>CB</sup>	Mouldings		
12 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
99 <sup>CB</sup>	176 <sup>CB</sup>	139 <sup>CB</sup>	78 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
14 <sup>C</sup>	36 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	73 <sup>CB</sup>	117 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	99 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Congo, Rep.	
1 264 <sup>CB</sup>	232 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	48 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	985 <sup>CB</sup>	182 <sup>CB</sup>	182 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
3 169 <sup>CB</sup>	3 719 <sup>CB</sup>	2 059 <sup>CB</sup>	1 240 <sup>CB</sup>	3 048 <sup>C</sup>	1 541 <sup>CB</sup>	2 032 <sup>CB</sup>	2 032 <sup>X</sup>	Mouldings		
17 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	39 <sup>CB</sup>	4 <sup>C</sup>	104 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
264 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	10 506 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	105 <sup>CB</sup>	105 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
501 <sup>CB</sup>	359 <sup>CB</sup>	425 <sup>CB</sup>	382 <sup>CB</sup>	543 <sup>C</sup>	320 <sup>CB</sup>	1 466 <sup>C</sup>	1 466 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Côte d'Ivoire	
3 479 <sup>CB</sup>	3 021 <sup>CB</sup>	3 660 <sup>CB</sup>	4 409 <sup>CB</sup>	3 947 <sup>CB</sup>	3 105 <sup>CB</sup>	2 466 <sup>CB</sup>	2 919 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
17 563 <sup>C</sup>	25 444 <sup>C</sup>	17 517 <sup>C</sup>	10 782 <sup>C</sup>	8 479 <sup>CB</sup>	10 233 <sup>C</sup>	8 581 <sup>C</sup>	8 581 <sup>X</sup>	Mouldings		
2 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	41 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
3 343 <sup>CB</sup>	3 181 <sup>CB</sup>	3 233 <sup>C</sup>	2 893 <sup>C</sup>	2 229 <sup>CB</sup>	3 980 <sup>C</sup>	6 789 <sup>C</sup>	6 789 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
331 <sup>CB</sup>	310 <sup>CB</sup>	163 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	191 <sup>CB</sup>	191 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Gabon	
1 121 <sup>CB</sup>	1 274 <sup>CB</sup>	728 <sup>CB</sup>	747 <sup>CB</sup>	310 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	36 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
758 <sup>CB</sup>	632 <sup>CB</sup>	708 <sup>CB</sup>	719 <sup>CB</sup>	2 099 <sup>CB</sup>	2 403 <sup>CB</sup>	2 281 <sup>CB</sup>	2 108 <sup>CB</sup>	Mouldings		
46 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	15 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
334 <sup>CB</sup>	122 <sup>CB</sup>	253 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	307 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
3 121 <sup>CB</sup>	990 <sup>C</sup>	3 082 <sup>C</sup>	1 322 <sup>C</sup>	1 817 <sup>C</sup>	2 530 <sup>CB</sup>	392 <sup>CB</sup>	206 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Ghana	
1 345 <sup>CB</sup>	1 498 <sup>CB</sup>	1 961 <sup>CB</sup>	1 660 <sup>CB</sup>	2 243 <sup>CB</sup>	1 486 <sup>CB</sup>	1 500 <sup>CB</sup>	1 014 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
7 955 <sup>C</sup>	10 624 <sup>C</sup>	10 797 <sup>C</sup>	20 964 <sup>C</sup>	7 787 <sup>C</sup>	4 335 <sup>CB</sup>	2 420 <sup>CB</sup>	3 790 <sup>CB</sup>	Mouldings		
148 <sup>C</sup>	60 <sup>CB</sup>	214 <sup>C</sup>	87 <sup>CB</sup>	232 <sup>CB</sup>	186 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	56 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
3 006 <sup>C</sup>	4 098 <sup>C</sup>	17 651 <sup>C</sup>	19 198 <sup>C</sup>	25 884 <sup>C</sup>	25 884 <sup>X</sup>	25 884 <sup>X</sup>	25 884 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
128 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Liberia	
8 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	28 <sup>CB</sup>	28 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
53 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	553 <sup>CB</sup>	1 056 <sup>CB</sup>	391 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	Mouldings		
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
9 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	76 <sup>CB</sup>	304 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
424 <sup>CB</sup>	364 <sup>C</sup>	350 <sup>CB</sup>	188 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	214 <sup>C</sup>	182 <sup>C</sup>	182 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Madagascar	
1 308 <sup>C</sup>	273 <sup>CB</sup>	226 <sup>CB</sup>	80 <sup>C</sup>	104 <sup>C</sup>	42 <sup>CB</sup>	170 <sup>C</sup>	170 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
200 <sup>CB</sup>	105 <sup>CB</sup>	99 <sup>C</sup>	147 <sup>CB</sup>	119 <sup>CB</sup>	121 <sup>CB</sup>	127 <sup>CB</sup>	127 <sup>X</sup>	Mouldings		
60 <sup>C</sup>	74 <sup>CB</sup>	64 <sup>C</sup>	39 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	35 <sup>C</sup>	35 <sup>CB</sup>	35 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
1 010 <sup>C</sup>	942 <sup>C</sup>	861 <sup>C</sup>	531 <sup>C</sup>	830 <sup>C</sup>	794 <sup>C</sup>	381 <sup>C</sup>	381 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
207 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	176 <sup>CB</sup>	162 <sup>CB</sup>	153 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	269 <sup>CB</sup>	269 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Mali	
81 <sup>CB</sup>	26 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	13 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	72 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	Mouldings		
2 <sup>CB</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
171 <sup>CB</sup>	237 <sup>CB</sup>	151 <sup>CB</sup>	100 <sup>CB</sup>	116 <sup>CB</sup>	113 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>	44 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
146 <sup>CB</sup>	102 <sup>CB</sup>	141 <sup>CB</sup>	195 <sup>CB</sup>	289 <sup>C</sup>	179 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	85 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Mozambique	
11 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	49 <sup>CB</sup>	29 <sup>C</sup>	81 <sup>CB</sup>	81 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
111 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	296 <sup>CB</sup>	404 <sup>CB</sup>	3 994 <sup>C</sup>	2 166 <sup>C</sup>	1 573 <sup>C</sup>	1 573 <sup>X</sup>	Mouldings		
3 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	291 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	41 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
503 <sup>C</sup>	113 <sup>CB</sup>	410 <sup>CB</sup>	430 <sup>C</sup>	1 835 <sup>C</sup>	1 538 <sup>C</sup>	2 218 <sup>C</sup>	2 218 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
7 261 <sup>C</sup>	10 758 <sup>C</sup>	23 155 <sup>C</sup>	3 757 <sup>C</sup>	46 026 <sup>C</sup>	459 <sup>C</sup>	222 <sup>CB</sup>	222 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Nigeria	
27 <sup>CB</sup>	560 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	14 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	96 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
20 186 <sup>C</sup>	8 106 <sup>C</sup>	16 278 <sup>C</sup>	6 982 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	89 <sup>CB</sup>	89 <sup>X</sup>	Mouldings		
57 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	19 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
946 <sup>C</sup>	21 716 <sup>C</sup>	490 <sup>C</sup>	426 <sup>CB</sup>	12 465 <sup>C</sup>	2 213 <sup>C</sup>	148 <sup>CB</sup>	148 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
961 <sup>C</sup>	852 <sup>C</sup>	842 <sup>C</sup>	662 <sup>C</sup>	625 <sup>C</sup>	1 000 <sup>C</sup>	885 <sup>C</sup>	885 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Togo	
32 <sup>CB</sup>	222 <sup>C</sup>	539 <sup>C</sup>	223 <sup>C</sup>	82 <sup>C</sup>	107 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
721 <sup>CB</sup>	1 414 <sup>CB</sup>	1 446 <sup>CB</sup>	689 <sup>CB</sup>	224 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	Mouldings		
145 <sup>C</sup>	120 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	32 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	61 <sup>C</sup>	61 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
246 <sup>CB</sup>	270 <sup>CB</sup>	797 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	176 <sup>CB</sup>	103 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	61 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
7 157 181	8 401 892	8 274 843	8 842 531	9 255 124	9 920 218	10 287 339	10 063 962	Wooden furniture	Asia-Pacific	
963 997	1 133 264	1 288 496	1 365 745	1 465 709	1 507 645	1 469 871	1 625 987	Builder woodwork		
725 002	842 055	916 810	896 381	805 409	923 820	910 890	845 217	Mouldings		
523 485	514 680	543 830	547 438	483 945	448 851	348 399	330 920	Cane and Bamboo		
938 855	1 005 201	1 101 762	1 251 190	1 561 322	1 750 312	1 743 764	1 742 141	Other SPWPs		
806 <sup>CB</sup>	544 <sup>CB</sup>	656 <sup>CB</sup>	1 410 <sup>CB</sup>	2 837 <sup>CB</sup>	1 990 <sup>CB</sup>	1 223 <sup>CB</sup>	4 185 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Cambodia	
239 <sup>CB</sup>	1 593 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	344 <sup>CB</sup>	215 <sup>CB</sup>	1 511 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
200 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	300 <sup>C</sup>	68 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	114 <sup>X</sup>	Mouldings		
64 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	Cane and Bamboo		
282 <sup>CB</sup>	239 <sup>CB</sup>	307 <sup>CB</sup>	314 <sup>CB</sup>	1 577 <sup>CB</sup>	2 099 <sup>CB</sup>	1 318 <sup>CB</sup>	1 318 <sup>X</sup>	Other SPWPs		

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

Country	Product	Imports Value (1000S)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Fiji	Wooden furniture	5 061 <sup>c</sup>	1 997 <sup>cb</sup>	2 154 <sup>c</sup>	2 422 <sup>c</sup>	3 476 <sup>c</sup>	4 904 <sup>c</sup>	4 835 <sup>c</sup>	4 835 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	536 <sup>c</sup>	373 <sup>c</sup>	290 <sup>cb</sup>	254 <sup>cb</sup>	325 <sup>cb</sup>	4 519 <sup>c</sup>	1 052 <sup>c</sup>	1 052 <sup>x</sup>
	Mouldings	33 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	111 <sup>cb</sup>	296 <sup>cb</sup>	639 <sup>cb</sup>	639 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	1 208 <sup>cb</sup>	887 <sup>c</sup>	343 <sup>cb</sup>	492 <sup>cb</sup>	869 <sup>c</sup>	2 310 <sup>c</sup>	1 093 <sup>c</sup>	1 093 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	767 <sup>c</sup>	1 038 <sup>c</sup>	1 070 <sup>c</sup>	1 093 <sup>c</sup>	1 340 <sup>c</sup>	2 532 <sup>c</sup>	1 446 <sup>c</sup>	1 446 <sup>x</sup>
India	Wooden furniture	169 014 <sup>c</sup>	457 845 <sup>cb</sup>	372 165 <sup>cb</sup>	334 344 <sup>cb</sup>	311 651 <sup>c</sup>	362 126 <sup>cb</sup>	399 759 <sup>cb</sup>	288 329 <sup>ci</sup>
	Builder woodwork	21 924 <sup>cb</sup>	34 655 <sup>cb</sup>	46 441 <sup>cb</sup>	54 122 <sup>cb</sup>	57 154 <sup>c</sup>	49 284 <sup>cb</sup>	50 281 <sup>cb</sup>	45 797 <sup>ci</sup>
	Mouldings	9 387 <sup>cb</sup>	23 740 <sup>cb</sup>	24 255 <sup>cb</sup>	22 546 <sup>cb</sup>	35 479 <sup>cb</sup>	42 222 <sup>cb</sup>	55 895 <sup>cb</sup>	55 895 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	33 801 <sup>c</sup>	56 782 <sup>c</sup>	79 551 <sup>c</sup>	91 137 <sup>c</sup>	119 847 <sup>cb</sup>	119 715 <sup>cb</sup>	122 774 <sup>cb</sup>	97 953 <sup>ci</sup>
	Other SPWPs	27 804 <sup>c</sup>	44 485 <sup>cb</sup>	58 036 <sup>cb</sup>	57 969 <sup>cb</sup>	53 548 <sup>cb</sup>	53 276 <sup>cb</sup>	63 595 <sup>cb</sup>	60 164 <sup>ci</sup>
Indonesia	Wooden furniture	111 145 <sup>cb</sup>	450 195 <sup>cb</sup>	235 271 <sup>cb</sup>	189 898 <sup>cb</sup>	280 321 <sup>cb</sup>	312 263 <sup>cb</sup>	130 474 <sup>cb</sup>	97 195 <sup>ci</sup>
	Builder woodwork	5 096 <sup>cb</sup>	4 729 <sup>cb</sup>	7 348 <sup>cb</sup>	12 610 <sup>cb</sup>	18 250 <sup>cb</sup>	15 471 <sup>cb</sup>	11 553 <sup>cb</sup>	11 553 <sup>x</sup>
	Mouldings	1 387 <sup>c</sup>	2 100 <sup>c</sup>	2 869 <sup>c</sup>	3 120 <sup>c</sup>	2 630 <sup>c</sup>	1 753 <sup>c</sup>	1 893 <sup>c</sup>	1 893 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	15 523 <sup>cb</sup>	34 590 <sup>cb</sup>	31 278 <sup>cb</sup>	85 327 <sup>cb</sup>	117 273 <sup>cb</sup>	142 060 <sup>cb</sup>	97 085 <sup>cb</sup>	97 085 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	17 641 <sup>c</sup>	36 490 <sup>c</sup>	36 086 <sup>cb</sup>	35 021 <sup>cb</sup>	47 482 <sup>cb</sup>	54 437 <sup>cb</sup>	46 619 <sup>cb</sup>	46 619 <sup>x</sup>
Malaysia	Wooden furniture	542 657 <sup>cb</sup>	418 734 <sup>cb</sup>	415 397 <sup>cb</sup>	647 719 <sup>cb</sup>	833 795 <sup>cb</sup>	757 512 <sup>cb</sup>	536 012 <sup>cb</sup>	536 012 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	11 337 <sup>cb</sup>	17 306 <sup>c</sup>	14 261 <sup>c</sup>	17 184 <sup>c</sup>	24 285 <sup>cb</sup>	24 214 <sup>cb</sup>	23 323 <sup>cb</sup>	16 439 <sup>ci</sup>
	Mouldings	29 312 <sup>c</sup>	42 172 <sup>c</sup>	41 770 <sup>c</sup>	37 857 <sup>c</sup>	32 948 <sup>c</sup>	34 309 <sup>c</sup>	30 557 <sup>c</sup>	25 514 <sup>ci</sup>
	Cane and Bamboo	52 336 <sup>cb</sup>	40 287 <sup>cb</sup>	65 428 <sup>cb</sup>	192 647 <sup>cb</sup>	293 091 <sup>cb</sup>	285 110 <sup>cb</sup>	210 624 <sup>cb</sup>	210 624 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	31 848 <sup>c</sup>	36 322 <sup>c</sup>	41 775 <sup>c</sup>	43 712 <sup>cb</sup>	64 444 <sup>cb</sup>	59 784 <sup>cb</sup>	83 943 <sup>cb</sup>	54 551 <sup>ci</sup>
Myanmar	Wooden furniture	4 047 <sup>cb</sup>	32 780 <sup>cb</sup>	81 346 <sup>cb</sup>	46 668 <sup>cb</sup>	25 594 <sup>cb</sup>	28 161 <sup>cb</sup>	17 444 <sup>cb</sup>	17 444 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	557 <sup>cb</sup>	362 <sup>cb</sup>	864 <sup>cb</sup>	1 186 <sup>cb</sup>	4 788 <sup>cb</sup>	6 829 <sup>cb</sup>	6 325 <sup>cb</sup>	6 325 <sup>x</sup>
	Mouldings	7 <sup>cb</sup>	3 <sup>cb</sup>	15 <sup>cb</sup>	819 <sup>cb</sup>	111 <sup>cb</sup>	387 <sup>cb</sup>	955 <sup>cb</sup>	955 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	722 <sup>cb</sup>	3 229 <sup>cb</sup>	8 056 <sup>cb</sup>	14 400 <sup>cb</sup>	10 154 <sup>cb</sup>	10 049 <sup>cb</sup>	8 489 <sup>cb</sup>	8 489 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	196 <sup>cb</sup>	422 <sup>cb</sup>	1 117 <sup>cb</sup>	2 158 <sup>cb</sup>	1 454 <sup>cb</sup>	7 406 <sup>cb</sup>	5 854 <sup>cb</sup>	5 854 <sup>x</sup>
Papua New Guinea	Wooden furniture	4 138 <sup>cb</sup>	6 802 <sup>cb</sup>	7 336 <sup>c</sup>	13 277 <sup>cb</sup>	10 999 <sup>cb</sup>	11 791 <sup>cb</sup>	15 704 <sup>cb</sup>	15 704 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	530 <sup>cb</sup>	916 <sup>cb</sup>	1 425 <sup>c</sup>	3 845 <sup>c</sup>	2 804 <sup>cb</sup>	2 408 <sup>cb</sup>	4 016 <sup>cb</sup>	4 016 <sup>x</sup>
	Mouldings	197 <sup>cb</sup>	113 <sup>cb</sup>	149 <sup>c</sup>	396 <sup>cb</sup>	303 <sup>cb</sup>	200 <sup>cb</sup>	118 <sup>cb</sup>	118 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	1 123 <sup>cb</sup>	1 081 <sup>cb</sup>	2 029 <sup>c</sup>	3 038 <sup>c</sup>	1 887 <sup>cb</sup>	940 <sup>cb</sup>	1 344 <sup>cb</sup>	1 344 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	648 <sup>cb</sup>	490 <sup>cb</sup>	875 <sup>cb</sup>	2 135 <sup>c</sup>	1 388 <sup>cb</sup>	1 078 <sup>cb</sup>	1 312 <sup>cb</sup>	1 312 <sup>x</sup>
Philippines	Wooden furniture	75 375 <sup>cb</sup>	191 652 <sup>cb</sup>	92 704 <sup>cb</sup>	104 695 <sup>cb</sup>	107 420 <sup>cb</sup>	150 893 <sup>cb</sup>	154 816 <sup>cb</sup>	133 609 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	7 205 <sup>cb</sup>	14 108 <sup>c</sup>	24 702 <sup>c</sup>	22 801 <sup>c</sup>	17 198 <sup>c</sup>	24 567 <sup>c</sup>	57 559 <sup>c</sup>	87 124 <sup>c</sup>
	Mouldings	5 413 <sup>c</sup>	8 889 <sup>c</sup>	9 234 <sup>c</sup>	12 107 <sup>c</sup>	4 802 <sup>c</sup>	7 724 <sup>c</sup>	4 963 <sup>c</sup>	10 074 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	10 207 <sup>cb</sup>	11 093 <sup>cb</sup>	12 903 <sup>cb</sup>	14 622 <sup>cb</sup>	18 820 <sup>cb</sup>	34 246 <sup>cb</sup>	41 306 <sup>cb</sup>	41 306 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	6 317 <sup>cb</sup>	8 525 <sup>cb</sup>	14 912 <sup>cb</sup>	13 621 <sup>cb</sup>	19 911 <sup>cb</sup>	23 051 <sup>cb</sup>	27 685 <sup>c</sup>	32 691 <sup>c</sup>
Thailand	Wooden furniture	140 696 <sup>cb</sup>	698 360 <sup>cb</sup>	277 299 <sup>cb</sup>	207 689 <sup>cb</sup>	281 658 <sup>cb</sup>	213 062 <sup>cb</sup>	160 432 <sup>cb</sup>	160 432 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	12 214 <sup>cb</sup>	12 084 <sup>cb</sup>	15 398 <sup>cb</sup>	18 208 <sup>cb</sup>	16 951 <sup>cb</sup>	17 856 <sup>cb</sup>	16 653 <sup>cb</sup>	16 653 <sup>x</sup>
	Mouldings	11 784 <sup>c</sup>	8 462 <sup>c</sup>	9 052 <sup>c</sup>	8 041 <sup>c</sup>	7 347 <sup>c</sup>	6 638 <sup>c</sup>	5 954 <sup>c</sup>	5 954 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	12 650 <sup>cb</sup>	16 656 <sup>cb</sup>	30 932 <sup>cb</sup>	35 915 <sup>cb</sup>	48 567 <sup>cb</sup>	97 360 <sup>cb</sup>	86 852 <sup>cb</sup>	86 852 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	22 269 <sup>c</sup>	31 365 <sup>cb</sup>	50 805 <sup>cb</sup>	43 391 <sup>cb</sup>	42 635 <sup>cb</sup>	45 541 <sup>cb</sup>	48 390 <sup>cb</sup>	48 390 <sup>x</sup>
Vanuatu	Wooden furniture	1 450 <sup>c</sup>	1 398 <sup>c</sup>	1 640 <sup>c</sup>	474 <sup>cb</sup>	847 <sup>cb</sup>	784 <sup>cb</sup>	521 <sup>cb</sup>	521 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	720 <sup>c</sup>	577 <sup>c</sup>	548 <sup>c</sup>	577 <sup>cb</sup>	387 <sup>cb</sup>	291 <sup>cb</sup>	411 <sup>cb</sup>	411 <sup>x</sup>
	Mouldings	107 <sup>cb</sup>	111 <sup>c</sup>	76 <sup>c</sup>	35 <sup>cb</sup>	120 <sup>cb</sup>	129 <sup>cb</sup>	77 <sup>cb</sup>	77 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	330 <sup>c</sup>	340 <sup>cb</sup>	308 <sup>cb</sup>	198 <sup>cb</sup>	47 <sup>cb</sup>	58 <sup>cb</sup>	68 <sup>cb</sup>	68 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	239 <sup>c</sup>	345 <sup>cb</sup>	253 <sup>c</sup>	202 <sup>cb</sup>	109 <sup>cb</sup>	269 <sup>cb</sup>	312 <sup>cb</sup>	312 <sup>x</sup>
Viet Nam	Wooden furniture	24 910 <sup>cb</sup>	75 451 <sup>cb</sup>	126 902 <sup>cb</sup>	74 741 <sup>cb</sup>	54 075 <sup>cb</sup>	74 581 <sup>cb</sup>	82 096 <sup>cb</sup>	82 096 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	12 332 <sup>cb</sup>	10 577 <sup>cb</sup>	12 454 <sup>cb</sup>	10 636 <sup>c</sup>	15 056 <sup>c</sup>	14 806 <sup>cb</sup>	20 400 <sup>cb</sup>	20 400 <sup>x</sup>
	Mouldings	9 529 <sup>c</sup>	8 932 <sup>c</sup>	16 348 <sup>c</sup>	4 564 <sup>c</sup>	3 136 <sup>c</sup>	3 930 <sup>cb</sup>	3 326 <sup>cb</sup>	3 326 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	29 207 <sup>cb</sup>	53 518 <sup>cb</sup>	57 151 <sup>cb</sup>	62 031 <sup>cb</sup>	55 373 <sup>cb</sup>	58 425 <sup>cb</sup>	72 042 <sup>cb</sup>	72 042 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	16 495 <sup>cb</sup>	35 407 <sup>cb</sup>	27 271 <sup>cb</sup>	25 818 <sup>cb</sup>	23 253 <sup>cb</sup>	33 288 <sup>cb</sup>	35 595 <sup>cb</sup>	35 595 <sup>x</sup>
<b>Latin America/ Caribbean</b>	<b>Wooden furniture</b>	<b>518 495</b>	<b>694 450</b>	<b>1 166 512</b>	<b>1 390 854</b>	<b>1 170 455</b>	<b>1 225 279</b>	<b>1 196 712</b>	<b>1 016 450</b>
	<b>Builder woodwork</b>	<b>112 096</b>	<b>131 593</b>	<b>143 411</b>	<b>166 004</b>	<b>191 351</b>	<b>156 393</b>	<b>172 421</b>	<b>149 215</b>
	<b>Mouldings</b>	<b>66 308</b>	<b>68 098</b>	<b>92 610</b>	<b>114 339</b>	<b>116 847</b>	<b>146 046</b>	<b>168 015</b>	<b>166 654</b>
	<b>Cane and Bamboo</b>	<b>61 554</b>	<b>76 547</b>	<b>107 853</b>	<b>151 877</b>	<b>123 567</b>	<b>128 500</b>	<b>124 239</b>	<b>116 755</b>
	<b>Other SPWPs</b>	<b>193 528</b>	<b>236 743</b>	<b>303 261</b>	<b>262 969</b>	<b>285 762</b>	<b>334 921</b>	<b>394 483</b>	<b>333 168</b>
Bolivia	Wooden furniture	11 511 <sup>cb</sup>	15 890 <sup>cb</sup>	22 887 <sup>cb</sup>	27 472 <sup>c</sup>	29 756 <sup>c</sup>	33 084 <sup>c</sup>	30 811 <sup>c</sup>	30 811 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	307 <sup>c</sup>	830 <sup>c</sup>	952 <sup>c</sup>	848 <sup>c</sup>	481 <sup>c</sup>	801 <sup>cb</sup>	1 537 <sup>c</sup>	1 537 <sup>x</sup>
	Mouldings	4 <sup>cb</sup>	269 <sup>c</sup>	139 <sup>cb</sup>	58 <sup>c</sup>	150 <sup>cb</sup>	305 <sup>c</sup>	195 <sup>c</sup>	195 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	726 <sup>cb</sup>	247 <sup>c</sup>	603 <sup>c</sup>	1 091 <sup>c</sup>	1 172 <sup>cb</sup>	1 252 <sup>c</sup>	728 <sup>c</sup>	728 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	1 021 <sup>cb</sup>	1 001 <sup>c</sup>	1 591 <sup>cb</sup>	2 260 <sup>c</sup>	2 354 <sup>c</sup>	2 640 <sup>c</sup>	2 963 <sup>c</sup>	2 963 <sup>x</sup>
Brazil	Wooden furniture	21 831 <sup>cb</sup>	32 502 <sup>cb</sup>	95 534 <sup>cb</sup>	74 764 <sup>cb</sup>	73 402 <sup>cb</sup>	72 682 <sup>cb</sup>	62 634 <sup>cb</sup>	22 882 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	8 281 <sup>cb</sup>	9 882 <sup>cb</sup>	9 990 <sup>cb</sup>	10 003 <sup>c</sup>	12 355 <sup>cb</sup>	9 892 <sup>c</sup>	4 908 <sup>cb</sup>	2 571 <sup>c</sup>
	Mouldings	1 247 <sup>cb</sup>	1 776 <sup>cb</sup>	3 374 <sup>cb</sup>	2 783 <sup>cb</sup>	1 757 <sup>cb</sup>	2 431 <sup>cb</sup>	1 604 <sup>cb</sup>	904 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	6 174 <sup>cb</sup>	11 900 <sup>cb</sup>	13 094 <sup>cb</sup>	28 187 <sup>cb</sup>	15 167 <sup>cb</sup>	18 381 <sup>cb</sup>	13 461 <sup>cb</sup>	13 461 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	17 487 <sup>cb</sup>	26 175 <sup>cb</sup>	35 747 <sup>cb</sup>	39 109 <sup>cb</sup>	40 768 <sup>cb</sup>	51 791 <sup>cb</sup>	47 983 <sup>cb</sup>	29 779 <sup>c</sup>
Colombia	Wooden furniture	21 475 <sup>c</sup>	31 785 <sup>c</sup>	41 673 <sup>c</sup>	61 050 <sup>cb</sup>	65 948 <sup>cb</sup>	78 897 <sup>cb</sup>	53 877 <sup>c</sup>	53 877 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	13 321 <sup>c</sup>	16 706 <sup>c</sup>	19 738 <sup>c</sup>	17 143 <sup>c</sup>	15 669 <sup>c</sup>	23 028 <sup>c</sup>	14 550 <sup>c</sup>	14 550 <sup>x</sup>
	Mouldings	1 762 <sup>c</sup>	2 983 <sup>c</sup>	3 992 <sup>c</sup>	4 832 <sup>c</sup>	3 072 <sup>c</sup>	2 173 <sup>c</sup>	2 194 <sup>cb</sup>	2 194 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	4 259 <sup>c</sup>	7 105 <sup>cb</sup>	9 084 <sup>c</sup>	9 290 <sup>c</sup>	11 069 <sup>c</sup>	14 980 <sup>c</sup>	13 167 <sup>c</sup>	13 167 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	8 252 <sup>cb</sup>	12 186 <sup>cb</sup>	12 990 <sup>cb</sup>	16 673 <sup>cb</sup>	14 421 <sup>c</sup>	16 941 <sup>c</sup>	16 307 <sup>c</sup>	16 307 <sup>x</sup>
Costa Rica	Wooden furniture	17 263 <sup>cb</sup>	21 717 <sup>c</sup>	31 409 <sup>c</sup>	31 160 <sup>c</sup>	30 944 <sup>c</sup>	33 280 <sup>c</sup>	36 222 <sup>c</sup>	36 222 <sup>x</sup>
	Builder woodwork	5 579 <sup>c</sup>	3 511 <sup>c</sup>	4 590 <sup>c</sup>	7 922 <sup>c</sup>	6 525 <sup>c</sup>	6 428 <sup>c</sup>	6 185 <sup>c</sup>	6 185 <sup>x</sup>
	Mouldings	1 203 <sup>cb</sup>	2 213 <sup>cb</sup>	1 867 <sup>cb</sup>	1 883 <sup>cb</sup>	2 362 <sup>cb</sup>	1 108 <sup>cb</sup>	1 456 <sup>cb</sup>	1 456 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	1 841 <sup>cb</sup>	1 367 <sup>cb</sup>	2 360 <sup>cb</sup>	2 167 <sup>cb</sup>	2 749 <sup>cb</sup>	2 286 <sup>cb</sup>	3 398 <sup>cb</sup>	3 398 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	10 846 <sup>cb</sup>	14 035 <sup>cb</sup>	67 644 <sup>c</sup>	8 884 <sup>c</sup>	6 354 <sup>c</sup>	6 701 <sup>c</sup>	6 695 <sup>c</sup>	6 695 <sup>x</sup>
Ecuador	Wooden furniture	11 022 <sup>c</sup>	14 465 <sup>c</sup>	17 766 <sup>c</sup>	23 457 <sup>c</sup>	27 011 <sup>c</sup>	26 631 <sup>c</sup>	17 226 <sup>c</sup>	6 864 <sup>ci</sup>
	Builder woodwork	1 610 <sup>c</sup>	2 184 <sup>c</sup>	2 572 <sup>c</sup>	2 848 <sup>c</sup>	3 270 <sup>c</sup>	3 242 <sup>c</sup>	2 570 <sup>c</sup>	770 <sup>ci</sup>
	Mouldings	1 074 <sup>c</sup>	1 151 <sup>c</sup>	1 469 <sup>c</sup>	2 512 <sup>cb</sup>	3 167 <sup>cb</sup>	4 619 <sup>cb</sup>	945 <sup>cb</sup>	945 <sup>x</sup>
	Cane and Bamboo	2 265 <sup>cb</sup>	3 130 <sup>cb</sup>	3 814 <sup>cb</sup>	4 005 <sup>cb</sup>	5 118 <sup>cb</sup>	4 834 <sup>cb</sup>	3 067 <sup>cb</sup>	3 067 <sup>x</sup>
	Other SPWPs	5 125 <sup>c</sup>	5 655 <sup>c</sup>	5 352 <sup>c</sup>	5 458 <sup>c</sup>				



2009	2010	2011	Exports Value (1000\$)					2016	Product	Country
			2012	2013	2014	2015				
560 <sup>C</sup>	1 122 <sup>C</sup>	1 215 <sup>C</sup>	1 538 <sup>C</sup>	1 087 <sup>C</sup>	1 525 <sup>C</sup>	831 <sup>C</sup>	831 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Fiji	
133 <sup>CB</sup>	393 <sup>CB</sup>	217 <sup>CB</sup>	192 <sup>C</sup>	131 <sup>C</sup>	116 <sup>C</sup>	184 <sup>C</sup>	550 <sup>CB1</sup>	Builder woodwork		
933 <sup>CB</sup>	454 <sup>CB</sup>	665 <sup>CB</sup>	662 <sup>CB</sup>	890 <sup>CB</sup>	452 <sup>CB</sup>	898 <sup>CB</sup>	1 117 <sup>CB1</sup>	Mouldings		
84 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	550 <sup>C</sup>	173 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	85 <sup>C</sup>	57 <sup>C</sup>	57 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
308 <sup>C</sup>	584 <sup>C</sup>	748 <sup>C</sup>	842 <sup>C</sup>	694 <sup>C</sup>	832 <sup>C</sup>	477 <sup>C</sup>	477 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
291 887 <sup>CB</sup>	361 381 <sup>CB</sup>	362 463 <sup>CB</sup>	400 172 <sup>CB</sup>	493 108 <sup>C</sup>	480 920 <sup>CB</sup>	534 102 <sup>CB</sup>	524 948 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	India	
12 025 <sup>C</sup>	13 729 <sup>CB</sup>	13 057 <sup>CB</sup>	14 626 <sup>CB</sup>	11 832 <sup>CB</sup>	10 274 <sup>CB</sup>	13 563 <sup>CB</sup>	8 942 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
3 569 <sup>CB</sup>	3 716 <sup>CB</sup>	4 230 <sup>CB</sup>	5 714 <sup>CB</sup>	6 872 <sup>CB</sup>	6 222 <sup>C</sup>	3 553 <sup>CB</sup>	2 133 <sup>CB</sup>	Mouldings		
7 035 <sup>CB</sup>	7 739 <sup>CB</sup>	11 465 <sup>CB</sup>	13 945 <sup>CB</sup>	11 521 <sup>CB</sup>	16 944 <sup>CB</sup>	15 686 <sup>CB</sup>	14 966 <sup>CB1</sup>	Cane and Bamboo		
79 407 <sup>CB</sup>	89 167 <sup>CB</sup>	126 213 <sup>C</sup>	156 424 <sup>C</sup>	235 310 <sup>C</sup>	229 541 <sup>C</sup>	237 970 <sup>C</sup>	271 699 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
1 437 507 <sup>CB</sup>	1 640 481 <sup>CB</sup>	1 516 633 <sup>CB</sup>	1 559 464 <sup>CB</sup>	1 788 878 <sup>CB</sup>	1 557 752 <sup>CB</sup>	1 496 664 <sup>CB</sup>	1 399 154 <sup>CB1</sup>	Wooden furniture	Indonesia	
293 868 <sup>CB</sup>	316 842 <sup>C</sup>	319 642 <sup>C</sup>	315 786 <sup>C</sup>	330 434 <sup>C</sup>	341 399 <sup>C</sup>	355 271 <sup>C</sup>	341 802 <sup>CB1</sup>	Builder woodwork		
429 240 <sup>CB</sup>	522 954 <sup>CB</sup>	566 613 <sup>CB</sup>	568 160 <sup>CB</sup>	510 495 <sup>CB</sup>	616 508 <sup>C</sup>	613 754 <sup>C</sup>	557 015 <sup>CB1</sup>	Mouldings		
354 599 <sup>C</sup>	348 846 <sup>C</sup>	369 594 <sup>C</sup>	361 473 <sup>C</sup>	305 168 <sup>C</sup>	255 554 <sup>C</sup>	155 293 <sup>CB</sup>	155 293 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
328 504 <sup>CB</sup>	360 137 <sup>CB</sup>	387 328 <sup>CB</sup>	462 894 <sup>CB</sup>	697 811 <sup>CB</sup>	862 335 <sup>CB</sup>	864 752 <sup>CB</sup>	857 928 <sup>CB1</sup>	Other SPWPs		
1 774 162 <sup>C</sup>	2 027 404 <sup>C</sup>	2 025 877 <sup>C</sup>	2 113 708 <sup>C</sup>	1 840 432 <sup>C</sup>	1 941 037 <sup>C</sup>	1 862 789 <sup>C</sup>	1 758 980 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Malaysia	
280 722 <sup>C</sup>	297 021 <sup>C</sup>	329 178 <sup>C</sup>	320 760 <sup>C</sup>	303 719 <sup>C</sup>	307 930 <sup>C</sup>	287 077 <sup>C</sup>	279 730 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
195 083 <sup>C</sup>	222 580 <sup>C</sup>	247 432 <sup>C</sup>	230 244 <sup>C</sup>	198 635 <sup>C</sup>	220 650 <sup>C</sup>	213 567 <sup>C</sup>	205 837 <sup>CB</sup>	Mouldings		
27 125 <sup>CB</sup>	29 920 <sup>CB</sup>	32 523 <sup>CB</sup>	42 493 <sup>CB</sup>	36 742 <sup>CB</sup>	41 725 <sup>CB</sup>	31 249 <sup>CB</sup>	31 249 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
115 722 <sup>CB</sup>	130 510 <sup>CB</sup>	140 250 <sup>CB</sup>	155 104 <sup>CB</sup>	143 235 <sup>CB</sup>	147 335 <sup>CB</sup>	147 804 <sup>CB</sup>	125 213 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
4 178 <sup>CB</sup>	3 420 <sup>CB</sup>	3 066 <sup>CB</sup>	4 517 <sup>CB</sup>	4 397 <sup>CB</sup>	5 627 <sup>CB</sup>	4 752 <sup>CB</sup>	4 752 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Myanmar	
3 873 <sup>CB</sup>	3 459 <sup>CB</sup>	3 605 <sup>CB</sup>	4 137 <sup>CB</sup>	7 179 <sup>CB</sup>	5 861 <sup>CB</sup>	4 509 <sup>CB</sup>	4 509 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
7 358 <sup>CB</sup>	7 155 <sup>CB</sup>	10 007 <sup>CB</sup>	13 295 <sup>CB</sup>	13 060 <sup>CB</sup>	14 143 <sup>CB</sup>	13 267 <sup>CB</sup>	13 267 <sup>X</sup>	Mouldings		
458 <sup>CB</sup>	934 <sup>CB</sup>	847 <sup>CB</sup>	952 <sup>CB</sup>	947 <sup>CB</sup>	628 <sup>CB</sup>	556 <sup>CB</sup>	556 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
1 710 <sup>CB</sup>	1 871 <sup>CB</sup>	2 185 <sup>CB</sup>	1 903 <sup>CB</sup>	1 945 <sup>CB</sup>	1 711 <sup>CB</sup>	1 278 <sup>CB</sup>	1 278 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
163 <sup>CB</sup>	166 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	170 <sup>CB</sup>	138 <sup>CB</sup>	148 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	83 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Papua New Guinea	
171 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	330 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	36 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
1 187 <sup>CB</sup>	1 034 <sup>CB</sup>	956 <sup>CB</sup>	600 <sup>CB</sup>	568 <sup>CB</sup>	566 <sup>CB</sup>	542 <sup>CB</sup>	542 <sup>X</sup>	Mouldings		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	11 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
8 546 <sup>CB</sup>	10 808 <sup>CB</sup>	14 853 <sup>CB</sup>	13 819 <sup>CB</sup>	11 274 <sup>CB</sup>	12 448 <sup>CB</sup>	17 754 <sup>CB</sup>	17 754 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
131 434 <sup>CB</sup>	141 068 <sup>CB</sup>	150 857 <sup>CB</sup>	140 752 <sup>CB</sup>	140 904 <sup>CB</sup>	146 298 <sup>CB</sup>	138 544 <sup>CB</sup>	122 678 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Philippines	
300 706 <sup>CB</sup>	427 953 <sup>CB</sup>	556 660 <sup>CB</sup>	636 098 <sup>CB</sup>	720 777 <sup>CB</sup>	703 910 <sup>CB</sup>	633 501 <sup>CB</sup>	813 393 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
15 920 <sup>CB</sup>	13 538 <sup>CB</sup>	11 980 <sup>CB</sup>	14 057 <sup>CB</sup>	12 087 <sup>CB</sup>	10 178 <sup>CB</sup>	9 493 <sup>C</sup>	9 493 <sup>X</sup>	Mouldings		
36 460 <sup>CB</sup>	39 309 <sup>CB</sup>	35 702 <sup>CB</sup>	37 800 <sup>CB</sup>	36 765 <sup>CB</sup>	38 859 <sup>CB</sup>	37 540 <sup>CB</sup>	37 540 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
37 061 <sup>CB</sup>	42 850 <sup>CB</sup>	40 536 <sup>CB</sup>	50 843 <sup>CB</sup>	54 211 <sup>CB</sup>	53 878 <sup>CB</sup>	52 325 <sup>CB</sup>	46 386 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
705 454 <sup>CB</sup>	790 563 <sup>CB</sup>	740 834 <sup>CB</sup>	640 651 <sup>CB</sup>	593 680 <sup>C</sup>	607 173 <sup>CB</sup>	530 057 <sup>CB</sup>	530 057 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Thailand	
52 718 <sup>CB</sup>	40 851 <sup>CB</sup>	32 023 <sup>CB</sup>	29 330 <sup>CB</sup>	32 740 <sup>C</sup>	34 999 <sup>C</sup>	41 514 <sup>C</sup>	41 514 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
41 046 <sup>C</sup>	34 485 <sup>C</sup>	32 410 <sup>C</sup>	16 952 <sup>C</sup>	14 851 <sup>CB</sup>	11 313 <sup>CB</sup>	8 652 <sup>CB</sup>	8 652 <sup>X</sup>	Mouldings		
22 409 <sup>C</sup>	15 397 <sup>C</sup>	19 805 <sup>C</sup>	18 777 <sup>C</sup>	17 134 <sup>C</sup>	14 474 <sup>C</sup>	14 888 <sup>C</sup>	14 888 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
217 468 <sup>CB</sup>	213 796 <sup>CB</sup>	221 856 <sup>CB</sup>	211 096 <sup>CB</sup>	191 089 <sup>CB</sup>	189 060 <sup>CB</sup>	162 935 <sup>CB</sup>	162 935 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
7 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	21 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	102 <sup>CB</sup>	102 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Vanuatu	
7 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	27 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	15 <sup>X</sup>	Mouldings		
0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
217 <sup>CB</sup>	211 <sup>C</sup>	299 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	345 <sup>CB</sup>	431 <sup>CB</sup>	640 <sup>CB</sup>	640 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
2 811 023 <sup>CB</sup>	3 435 742 <sup>CB</sup>	3 473 102 <sup>CB</sup>	3 980 149 <sup>CB</sup>	4 389 643 <sup>CB</sup>	5 177 706 <sup>CB</sup>	5 718 191 <sup>CB</sup>	5 718 191 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Viet Nam	
19 533 <sup>CB</sup>	31 401 <sup>CB</sup>	33 778 <sup>CB</sup>	44 772 <sup>C</sup>	58 801 <sup>C</sup>	102 736 <sup>C</sup>	133 997 <sup>C</sup>	133 997 <sup>X</sup>	Builder woodwork		
30 463 <sup>C</sup>	36 056 <sup>CB</sup>	42 507 <sup>C</sup>	46 511 <sup>C</sup>	47 627 <sup>CB</sup>	43 700 <sup>CB</sup>	47 032 <sup>CB</sup>	47 032 <sup>X</sup>	Mouldings		
75 252 <sup>CB</sup>	72 300 <sup>CB</sup>	73 258 <sup>CB</sup>	71 783 <sup>CB</sup>	75 619 <sup>CB</sup>	80 554 <sup>CB</sup>	93 068 <sup>CB</sup>	76 315 <sup>CB</sup>	Cane and Bamboo		
149 611 <sup>CB</sup>	155 027 <sup>CB</sup>	167 189 <sup>CB</sup>	197 880 <sup>CB</sup>	223 832 <sup>CB</sup>	250 641 <sup>CB</sup>	256 512 <sup>CB</sup>	256 512 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
<b>1 099 253</b>	<b>1 134 157</b>	<b>1 104 228</b>	<b>1 158 586</b>	<b>1 209 892</b>	<b>1 323 196</b>	<b>1 403 992</b>	<b>1 394 224</b>	<b>Wooden furniture</b>	Latin America/Caribbean	
<b>352 119</b>	<b>329 486</b>	<b>312 015</b>	<b>319 922</b>	<b>357 034</b>	<b>367 338</b>	<b>405 609</b>	<b>403 410</b>	<b>Builder woodwork</b>		
<b>549 305</b>	<b>678 095</b>	<b>692 570</b>	<b>682 806</b>	<b>714 243</b>	<b>762 418</b>	<b>767 095</b>	<b>646 781</b>	<b>Mouldings</b>		
<b>15 293</b>	<b>19 304</b>	<b>38 439</b>	<b>23 566</b>	<b>14 905</b>	<b>12 972</b>	<b>18 147</b>	<b>14 878</b>	<b>Cane and Bamboo</b>		
<b>401 981</b>	<b>367 214</b>	<b>417 736</b>	<b>392 025</b>	<b>437 190</b>	<b>498 850</b>	<b>487 246</b>	<b>416 809</b>	<b>Other SPWPs</b>		
14 182 <sup>C</sup>	20 834 <sup>C</sup>	11 362 <sup>C</sup>	7 281 <sup>C</sup>	7 424 <sup>CB</sup>	7 543 <sup>CB</sup>	10 583 <sup>C</sup>	10 583 <sup>X</sup>	Wooden furniture	Bolivia	
12 983 <sup>CB</sup>	21 358 <sup>CB</sup>	11 584 <sup>CB</sup>	11 583 <sup>CB</sup>	13 523 <sup>CB</sup>	8 335 <sup>C</sup>	8 814 <sup>CB</sup>	8 041 <sup>CB</sup>	Builder woodwork		
15 968 <sup>C</sup>	19 558 <sup>C</sup>	23 589 <sup>C</sup>	23 529 <sup>C</sup>	17 710 <sup>C</sup>	21 212 <sup>C</sup>	19 460 <sup>C</sup>	19 460 <sup>X</sup>	Mouldings		
5 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	Cane and Bamboo		
1 635 <sup>CB</sup>	2 876 <sup>CB</sup>	3 045 <sup>CB</sup>	1 574 <sup>CB</sup>	770 <sup>CB</sup>	292 <sup>CB</sup>	817 <sup>CB</sup>	817 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
590 309 <sup>CB</sup>	567 842 <sup>CB</sup>	508 551 <sup>CB</sup>	479 119 <sup>CB</sup>	467 566 <sup>CB</sup>	474 109 <sup>C</sup>	462 081 <sup>CB</sup>	426 371 <sup>C</sup>	Wooden furniture	Brazil	
236 306 <sup>C</sup>	225 093 <sup>C</sup>	211 902 <sup>C</sup>	209 458 <sup>C</sup>	252 932 <sup>C</sup>	262 390 <sup>C</sup>	274 353 <sup>C</sup>	288 540 <sup>C</sup>	Builder woodwork		
402 741 <sup>CB</sup>	504 735 <sup>C</sup>	522 421 <sup>C</sup>	516 365 <sup>CB</sup>	539 116 <sup>CB</sup>	571 812 <sup>CB</sup>	570 877 <sup>CB</sup>	450 564 <sup>C</sup>	Mouldings		
2 052 <sup>CB</sup>	2 098 <sup>CB</sup>	2 666 <sup>CB</sup>	2 600 <sup>CB</sup>	1 645 <sup>CB</sup>	1 772 <sup>CB</sup>	1 666 <sup>CB</sup>	755 <sup>C</sup>	Cane and Bamboo		
163 478 <sup>CB</sup>	141 771 <sup>CB</sup>	152 946 <sup>CB</sup>	138 436 <sup>CB</sup>	158 681 <sup>CB</sup>	198 371 <sup>C</sup>	163 406 <sup>CB</sup>	138 731 <sup>CB</sup>	Other SPWPs		
40 722 <sup>C</sup>	42 577 <sup>C</sup>	40 812 <sup>C</sup>	44 263 <sup>C</sup>	44 073 <sup>C</sup>	38 526 <sup>C</sup>	32 980 <sup>C</sup>	31 133 <sup>CB1</sup>	Wooden furniture	Colombia	
9 288 <sup>CB</sup>	7 583 <sup>CB</sup>	11 479 <sup>CB</sup>	17 138 <sup>CB</sup>	10 236 <sup>CB</sup>	6 188 <sup>CB</sup>	5 269 <sup>CB</sup>	2 996 <sup>CB1</sup>	Builder woodwork		
8 342 <sup>C</sup>	2 116 <sup>C</sup>	3 437 <sup>C</sup>	6 220 <sup>C</sup>	3 189 <sup>C</sup>	3 940 <sup>C</sup>	3 326 <sup>C</sup>	3 284 <sup>CB1</sup>	Mouldings		
865 <sup>C</sup>	1 441 <sup>C</sup>	21 937 <sup>C</sup>	2 003 <sup>C</sup>	1 036 <sup>C</sup>	926 <sup>C</sup>	1 194 <sup>C</sup>	1 194 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
6 648 <sup>C</sup>	2 442 <sup>C</sup>	3 053 <sup>C</sup>	2 580 <sup>C</sup>	2 207 <sup>C</sup>	2 192 <sup>C</sup>	4 534 <sup>CB</sup>	4 534 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
5 096 <sup>C</sup>	4 692 <sup>CB</sup>	4 616 <sup>C</sup>	4 710 <sup>C</sup>	6 643 <sup>C</sup>	6 166 <sup>C</sup>	5 679 <sup>C</sup>	4 573 <sup>CB1</sup>	Wooden furniture	Costa Rica	
2 986 <sup>CB</sup>	1 652 <sup>C</sup>	2 332 <sup>C</sup>	1 935 <sup>C</sup>	2 351 <sup>C</sup>	1 137 <sup>C</sup>	608 <sup>C</sup>	525 <sup>CB1</sup>	Builder woodwork		
2 547 <sup>C</sup>	3 991 <sup>C</sup>	2 570 <sup>CB</sup>	1 591 <sup>CB</sup>	926 <sup>CB</sup>	570 <sup>CB</sup>	392 <sup>CB</sup>	343 <sup>CB1</sup>	Mouldings		
175 <sup>CB</sup>	267 <sup>C</sup>	300 <sup>C</sup>	244 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	132 <sup>C</sup>	199 <sup>C</sup>	199 <sup>X</sup>	Cane and Bamboo		
13 951 <sup>C</sup>	5 243 <sup>C</sup>	19 232 <sup>C</sup>	23 984 <sup>C</sup>	21 707 <sup>C</sup>	25 019 <sup>C</sup>	22 749 <sup>C</sup>	22 749 <sup>X</sup>	Other SPWPs		
5 270 <sup>C</sup>	7 135 <sup>CB</sup>	7 084 <sup>CB</sup>	7 966 <sup>CB</sup>	8 114 <sup>CB</sup>	7 618 <sup>C</sup>	6 297 <sup>C</sup>	6 388 <sup>CB</sup>	Wooden furniture	Ecuador	
2 529 <sup>C</sup>	2 631 <sup>CB</sup>	2 126 <sup>C</sup>	2 302 <sup>CB</sup>	2 371 <sup>CB</sup>	1 489 <sup>C</sup>	1 512 <sup>CB</sup>	1 589 <sup>CB1</sup>	Builder woodwork		
3 616 <sup>CB</sup>	2 846 <sup>CB</sup>	867 <sup>CB</sup>	555 <sup>CB</sup>	571 <sup>CB</sup>	667 <sup>CB</sup>	479 <sup>CB</sup>	531 <sup>CB</sup>	Mouldings		
18 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	308 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	203 <sup>CB</sup>	266 <sup>CB</sup>	Cane and Bamboo		

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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Guyana	Wooden furniture	3 170 <sup>C</sup>	5 287 <sup>C</sup>	7 349 <sup>C</sup>	5 607 <sup>C</sup>	5 829 <sup>C</sup>	5 532 <sup>CB</sup>	7 184 <sup>CB</sup>	7 184 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	324 <sup>C</sup>	691 <sup>C</sup>	819 <sup>C</sup>	1 900 <sup>C</sup>	1 002 <sup>C</sup>	1 826 <sup>CB</sup>	934 <sup>C</sup>	934 <sup>X</sup>
	Mouldings	13 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	122 <sup>CB</sup>	853 <sup>C</sup>	595 <sup>C</sup>	1 013 <sup>C</sup>	661 <sup>C</sup>	661 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	504 <sup>C</sup>	388 <sup>CB</sup>	643 <sup>CB</sup>	660 <sup>CB</sup>	1 031 <sup>CB</sup>	1 095 <sup>C</sup>	935 <sup>CB</sup>	935 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	605 <sup>C</sup>	1 038 <sup>C</sup>	702 <sup>CB</sup>	1 753 <sup>C</sup>	552 <sup>CB</sup>	453 <sup>CB</sup>	1 765 <sup>CB</sup>	1 765 <sup>X</sup>
Honduras	Wooden furniture	23 187 <sup>C</sup>	30 308 <sup>C</sup>	26 280 <sup>C</sup>	26 932 <sup>C</sup>	17 430 <sup>CB</sup>	23 020 <sup>C</sup>	15 511 <sup>CB</sup>	15 511 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	3 012 <sup>C</sup>	3 203 <sup>C</sup>	3 641 <sup>C</sup>	3 365 <sup>C</sup>	3 224 <sup>CB</sup>	2 896 <sup>C</sup>	3 062 <sup>CB</sup>	3 062 <sup>X</sup>
	Mouldings	129 <sup>CB</sup>	361 <sup>C</sup>	458 <sup>CB</sup>	387 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	287 <sup>C</sup>	64 <sup>CB</sup>	64 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	1 488 <sup>C</sup>	1 480 <sup>C</sup>	1 567 <sup>C</sup>	3 822 <sup>CB</sup>	3 048 <sup>CB</sup>	2 594 <sup>CB</sup>	2 539 <sup>CB</sup>	2 539 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	4 844 <sup>CB</sup>	5 087 <sup>CB</sup>	4 828 <sup>CB</sup>	3 701 <sup>CB</sup>	4 183 <sup>CB</sup>	4 893 <sup>CB</sup>	5 533 <sup>CB</sup>	5 533 <sup>X</sup>
Mexico	Wooden furniture	191 759 <sup>C</sup>	218 151 <sup>C</sup>	263 043 <sup>C</sup>	278 705 <sup>C</sup>	334 144 <sup>CB</sup>	392 791 <sup>CB</sup>	417 403 <sup>CB</sup>	299 950 <sup>CI</sup>
	Builder woodwork	34 362 <sup>C</sup>	42 896 <sup>C</sup>	52 083 <sup>C</sup>	51 791 <sup>C</sup>	51 369 <sup>C</sup>	65 479 <sup>C</sup>	61 592 <sup>C</sup>	55 242 <sup>CI</sup>
	Mouldings	44 625 <sup>CB</sup>	49 383 <sup>C</sup>	72 571 <sup>CB</sup>	82 083 <sup>CB</sup>	92 637 <sup>C</sup>	124 849 <sup>C</sup>	154 498 <sup>C</sup>	154 971 <sup>CI</sup>
	Cane and Bamboo	18 848 <sup>CB</sup>	19 891 <sup>CB</sup>	27 188 <sup>CB</sup>	35 314 <sup>CB</sup>	33 459 <sup>CB</sup>	38 180 <sup>CB</sup>	40 124 <sup>CB</sup>	32 645 <sup>CI</sup>
	Other SPWPs	91 928 <sup>C</sup>	117 316 <sup>C</sup>	112 255 <sup>C</sup>	111 376 <sup>C</sup>	141 760 <sup>CB</sup>	159 603 <sup>CB</sup>	180 517 <sup>CB</sup>	141 974 <sup>CI</sup>
Panama	Wooden furniture	68 709 <sup>C</sup>	157 413 <sup>CB</sup>	465 869 <sup>CB</sup>	607 430 <sup>CB</sup>	354 283 <sup>CB</sup>	352 441 <sup>CB</sup>	379 331 <sup>CB</sup>	379 331 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	10 715 <sup>CB</sup>	19 109 <sup>CB</sup>	18 188 <sup>C</sup>	15 462 <sup>C</sup>	13 733 <sup>C</sup>	17 164 <sup>C</sup>	19 169 <sup>CB</sup>	10 365 <sup>CI</sup>
	Mouldings	1 177 <sup>CB</sup>	830 <sup>CB</sup>	1 207 <sup>CB</sup>	1 704 <sup>CB</sup>	890 <sup>CB</sup>	2 172 <sup>CB</sup>	2 377 <sup>CB</sup>	2 377 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	9 219 <sup>CB</sup>	11 899 <sup>CB</sup>	25 042 <sup>CB</sup>	38 507 <sup>CB</sup>	26 106 <sup>CB</sup>	20 277 <sup>CB</sup>	21 801 <sup>CB</sup>	21 801 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	12 751 <sup>CB</sup>	13 210 <sup>CB</sup>	23 891 <sup>CB</sup>	24 383 <sup>CB</sup>	20 693 <sup>CB</sup>	33 752 <sup>CB</sup>	84 056 <sup>CB</sup>	84 056 <sup>X</sup>
Peru	Wooden furniture	27 246 <sup>C</sup>	48 184 <sup>CB</sup>	54 928 <sup>CB</sup>	76 839 <sup>C</sup>	96 701 <sup>C</sup>	95 248 <sup>C</sup>	91 219 <sup>C</sup>	88 644 <sup>C</sup>
	Builder woodwork	4 677 <sup>C</sup>	8 372 <sup>C</sup>	9 919 <sup>C</sup>	8 953 <sup>C</sup>	7 527 <sup>CB</sup>	8 110 <sup>CB</sup>	6 680 <sup>CB</sup>	4 393 <sup>C</sup>
	Mouldings	540 <sup>C</sup>	1 074 <sup>CB</sup>	975 <sup>CB</sup>	1 724 <sup>CB</sup>	1 295 <sup>CB</sup>	1 201 <sup>CB</sup>	1 001 <sup>C</sup>	487 <sup>C</sup>
	Cane and Bamboo	2 692 <sup>CB</sup>	5 892 <sup>CB</sup>	5 424 <sup>CB</sup>	8 328 <sup>CB</sup>	7 585 <sup>CB</sup>	6 977 <sup>CB</sup>	8 411 <sup>CB</sup>	2 797 <sup>C</sup>
	Other SPWPs	9 647 <sup>C</sup>	10 233 <sup>C</sup>	12 101 <sup>C</sup>	14 349 <sup>C</sup>	17 839 <sup>C</sup>	26 815 <sup>C</sup>	21 571 <sup>C</sup>	21 815 <sup>C</sup>
Suriname	Wooden furniture	4 666 <sup>CB</sup>	4 716 <sup>CB</sup>	6 292 <sup>CB</sup>	4 671 <sup>C</sup>	5 264 <sup>CB</sup>	5 507 <sup>CB</sup>	3 971 <sup>CB</sup>	3 971 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	649 <sup>CB</sup>	591 <sup>CB</sup>	751 <sup>CB</sup>	1 127 <sup>CB</sup>	1 363 <sup>C</sup>	1 158 <sup>CB</sup>	1 121 <sup>CB</sup>	1 121 <sup>X</sup>
	Mouldings	31 <sup>C</sup>	67 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	29 <sup>C</sup>	96 <sup>CB</sup>	96 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	917 <sup>C</sup>	1 670 <sup>C</sup>	2 263 <sup>C</sup>	1 805 <sup>C</sup>	1 939 <sup>C</sup>	2 113 <sup>C</sup>	749 <sup>CB</sup>	749 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	894 <sup>CB</sup>	863 <sup>CB</sup>	280 <sup>CB</sup>	546 <sup>CB</sup>	401 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB</sup>	334 <sup>CB</sup>	334 <sup>X</sup>
Trinidad and Tobago	Wooden furniture	19 250 <sup>C</sup>	20 766 <sup>C</sup>	15 392 <sup>CB</sup>	16 715 <sup>CB</sup>	19 857 <sup>CB</sup>	18 543 <sup>CB</sup>	23 632 <sup>CB</sup>	23 632 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	4 856 <sup>C</sup>	3 399 <sup>C</sup>	4 152 <sup>CB</sup>	3 643 <sup>CB</sup>	4 846 <sup>CB</sup>	4 199 <sup>CB</sup>	4 834 <sup>CB</sup>	4 834 <sup>X</sup>
	Mouldings	3 923 <sup>C</sup>	4 032 <sup>C</sup>	657 <sup>CB</sup>	712 <sup>CB</sup>	1 390 <sup>CB</sup>	1 155 <sup>CB</sup>	1 741 <sup>CB</sup>	1 741 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	2 495 <sup>C</sup>	2 281 <sup>C</sup>	1 560 <sup>CB</sup>	1 750 <sup>CB</sup>	2 784 <sup>CB</sup>	2 721 <sup>CB</sup>	3 625 <sup>CB</sup>	3 625 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	4 017 <sup>CB</sup>	4 353 <sup>CB</sup>	2 492 <sup>CB</sup>	3 692 <sup>CB</sup>	3 404 <sup>CB</sup>	3 904 <sup>CB</sup>	3 637 <sup>CB</sup>	3 637 <sup>X</sup>
Venezuela	Wooden furniture	77 414 <sup>C</sup>	71 896 <sup>CB</sup>	92 398 <sup>CB</sup>	128 497 <sup>C</sup>	83 501 <sup>C</sup>	59 262 <sup>CB</sup>	26 422 <sup>CB</sup>	26 422 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	22 309 <sup>C</sup>	17 475 <sup>C</sup>	12 497 <sup>C</sup>	38 056 <sup>C</sup>	66 114 <sup>C</sup>	8 402 <sup>CB</sup>	41 386 <sup>CB</sup>	41 386 <sup>X</sup>
	Mouldings	9 106 <sup>CB</sup>	2 455 <sup>CB</sup>	3 361 <sup>C</sup>	12 144 <sup>C</sup>	7 782 <sup>C</sup>	3 727 <sup>CB</sup>	223 <sup>CB</sup>	115 <sup>CB</sup>
	Cane and Bamboo	8 569 <sup>CB</sup>	7 069 <sup>CB</sup>	13 317 <sup>CB</sup>	14 353 <sup>CB</sup>	10 420 <sup>CB</sup>	8 976 <sup>CB</sup>	9 749 <sup>CB</sup>	16 039 <sup>CB</sup>
	Other SPWPs	15 894 <sup>C</sup>	11 257 <sup>CB</sup>	14 594 <sup>C</sup>	21 469 <sup>CB</sup>	14 968 <sup>CB</sup>	9 527 <sup>CB</sup>	8 434 <sup>CB</sup>	8 434 <sup>X</sup>
Producers Total	Wooden furniture	1 747 360	3 238 322	3 049 846	3 307 263	3 414 404	3 604 562	3 113 636	2 767 459
	Builder woodwork	223 147	293 404	314 104	354 876	413 035	401 151	444 858	439 695
	Mouldings	142 993	165 652	200 492	207 985	212 218	249 271	277 459	276 166
	Cane and Bamboo	245 720	330 110	432 841	789 551	866 649	1 051 497	955 132	922 827
	Other SPWPs	335 563	484 528	568 549	524 311	571 722	653 767	743 163	654 030
	<b>Total</b>	<b>2 694 783</b>	<b>4 512 015</b>	<b>4 565 832</b>	<b>5 183 987</b>	<b>5 478 029</b>	<b>5 960 247</b>	<b>5 534 248</b>	<b>5 060 177</b>
ITTO Total	Wooden furniture	45 379 694	50 324 043	51 873 515	51 737 441	54 096 493	58 094 536	57 017 576	54 755 320
	Builder woodwork	9 780 062	10 635 168	11 845 333	11 393 190	12 536 936	13 082 601	12 152 178	11 979 862
	Mouldings	4 264 642	4 881 628	5 112 219	4 867 466	4 907 698	5 244 231	4 786 212	4 481 435
	Cane and Bamboo	2 182 301	2 347 191	2 651 529	3 159 749	3 254 796	3 607 857	3 566 632	3 350 077
	Other SPWPs	10 437 395	11 233 078	12 534 957	12 214 967	12 933 599	14 096 337	13 767 655	13 332 479
	<b>Total</b>	<b>72 044 094</b>	<b>79 421 109</b>	<b>84 017 552</b>	<b>83 372 813</b>	<b>87 729 522</b>	<b>94 125 562</b>	<b>91 290 253</b>	<b>87 899 174</b>
Rest of the World	Wooden furniture	4 827 659 <sup>C</sup>	5 771 156 <sup>C</sup>	6 336 121 <sup>C</sup>	7 802 419 <sup>C</sup>	8 528 224 <sup>C</sup>	8 814 669 <sup>C</sup>	7 774 971 <sup>C</sup>	7 774 971 <sup>X</sup>
	Builder woodwork	1 175 779 <sup>C</sup>	1 290 294 <sup>C</sup>	1 342 288 <sup>C</sup>	1 601 501 <sup>C</sup>	1 847 193 <sup>C</sup>	1 711 954 <sup>C</sup>	1 498 879 <sup>C</sup>	1 498 879 <sup>X</sup>
	Mouldings	278 206 <sup>C</sup>	319 136 <sup>C</sup>	345 760 <sup>C</sup>	468 952 <sup>C</sup>	483 044 <sup>C</sup>	398 082 <sup>C</sup>	344 471 <sup>C</sup>	344 471 <sup>X</sup>
	Cane and Bamboo	305 240 <sup>C</sup>	393 015 <sup>C</sup>	441 959 <sup>C</sup>	495 359 <sup>C</sup>	518 627 <sup>C</sup>	609 754 <sup>C</sup>	561 847 <sup>C</sup>	561 847 <sup>X</sup>
	Other SPWPs	805 005 <sup>C</sup>	909 861 <sup>C</sup>	972 595 <sup>C</sup>	1 111 427 <sup>C</sup>	1 227 349 <sup>C</sup>	1 245 919 <sup>C</sup>	1 123 672 <sup>C</sup>	1 123 672 <sup>X</sup>
	<b>Total</b>	<b>7 391 889</b>	<b>8 683 462</b>	<b>9 438 723</b>	<b>11 479 658</b>	<b>12 604 437</b>	<b>12 780 377</b>	<b>11 303 841</b>	<b>11 303 841</b>

Exports Value (1000\$)										Product	Country
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
842 <sup>CB</sup>	291 <sup>CB</sup>	314 <sup>CB</sup>	66 <sup>C</sup>	61 <sup>C</sup>	52 <sup>C</sup>	66 <sup>C</sup>	66 <sup>X</sup>			Wooden furniture	Guyana
3 745 <sup>C</sup>	3 138 <sup>C</sup>	1 982 <sup>CB</sup>	1 951 <sup>C</sup>	1 903 <sup>C</sup>	2 494 <sup>C</sup>	2 590 <sup>C</sup>	2 590 <sup>X</sup>			Builder woodwork	
6 700 <sup>CB</sup>	8 759 <sup>C</sup>	13 904 <sup>C</sup>	8 686 <sup>C</sup>	7 433 <sup>C</sup>	9 844 <sup>C</sup>	9 630 <sup>C</sup>	9 630 <sup>X</sup>			Mouldings	Honduras
234 <sup>C</sup>	207 <sup>C</sup>	88 <sup>C</sup>	53 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	97 <sup>C</sup>	97 <sup>X</sup>			Cane and Bamboo	
501 <sup>CB</sup>	322 <sup>CB</sup>	2 159 <sup>CB</sup>	3 710 <sup>CB</sup>	325 <sup>CB</sup>	373 <sup>CB</sup>	263 <sup>CB</sup>	263 <sup>X</sup>			Other SPWPs	
6 419 <sup>CB</sup>	3 583 <sup>CB</sup>	5 296 <sup>CB</sup>	5 376 <sup>CB</sup>	7 612 <sup>CB</sup>	12 341 <sup>C</sup>	10 914 <sup>CB</sup>	10 914 <sup>X</sup>			Wooden furniture	
4 491 <sup>CB</sup>	2 720 <sup>C</sup>	1 233 <sup>CB</sup>	1 478 <sup>CB</sup>	1 445 <sup>CB</sup>	2 677 <sup>C</sup>	1 970 <sup>CB</sup>	1 975 <sup>CB</sup>			Builder woodwork	Mexico
5 151 <sup>CB</sup>	4 644 <sup>CB</sup>	3 492 <sup>CB</sup>	2 042 <sup>CB</sup>	2 455 <sup>CB</sup>	2 395 <sup>CB</sup>	3 269 <sup>CB</sup>	2 965 <sup>CB</sup>			Mouldings	
102 <sup>CB</sup>	304 <sup>C</sup>	315 <sup>C</sup>	126 <sup>C</sup>	70 <sup>CB</sup>	223 <sup>C</sup>	183 <sup>CB</sup>	183 <sup>X</sup>			Cane and Bamboo	
11 757 <sup>CB</sup>	11 157 <sup>CB</sup>	9 820 <sup>CB</sup>	11 812 <sup>CB</sup>	11 633 <sup>CB</sup>	15 952 <sup>CB</sup>	15 014 <sup>CB</sup>	13 838 <sup>CB</sup>			Other SPWPs	
408 345 <sup>CB</sup>	457 980 <sup>CB</sup>	491 142 <sup>CB</sup>	570 442 <sup>CB</sup>	633 643 <sup>CB</sup>	744 214 <sup>CB</sup>	847 797 <sup>CB</sup>	885 712 <sup>CB</sup>			Wooden furniture	Panama
58 165 <sup>C</sup>	47 366 <sup>C</sup>	46 541 <sup>C</sup>	50 244 <sup>C</sup>	45 901 <sup>C</sup>	53 317 <sup>C</sup>	60 743 <sup>C</sup>	53 305 <sup>CI</sup>			Builder woodwork	
37 708 <sup>C</sup>	49 006 <sup>CB</sup>	49 603 <sup>C</sup>	61 648 <sup>C</sup>	77 055 <sup>C</sup>	78 963 <sup>C</sup>	85 410 <sup>C</sup>	83 392 <sup>CI</sup>			Mouldings	
9 411 <sup>C</sup>	11 343 <sup>C</sup>	9 054 <sup>C</sup>	15 618 <sup>CB</sup>	5 546 <sup>CB</sup>	6 454 <sup>CB</sup>	10 370 <sup>CB</sup>	9 893 <sup>CB</sup>			Cane and Bamboo	
153 567 <sup>C</sup>	145 384 <sup>C</sup>	141 446 <sup>C</sup>	151 136 <sup>C</sup>	187 971 <sup>C</sup>	182 710 <sup>C</sup>	188 850 <sup>C</sup>	188 814 <sup>C</sup>			Other SPWPs	Peru
7 019 <sup>CB</sup>	5 297 <sup>C</sup>	7 250 <sup>C</sup>	11 451 <sup>CB</sup>	8 490 <sup>CB</sup>	4 449 <sup>CB</sup>	2 625 <sup>CB</sup>	2 625 <sup>X</sup>			Wooden furniture	
391 <sup>CB</sup>	1 320 <sup>CB</sup>	447 <sup>C</sup>	524 <sup>CB</sup>	612 <sup>CB</sup>	458 <sup>CB</sup>	1 131 <sup>CB</sup>	1 131 <sup>X</sup>			Builder woodwork	
365 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	417 <sup>CB</sup>	1 501 <sup>CB</sup>	1 682 <sup>CB</sup>	1 910 <sup>C</sup>	1 749 <sup>C</sup>	1 749 <sup>X</sup>			Mouldings	
1 850 <sup>C</sup>	2 611 <sup>C</sup>	3 342 <sup>C</sup>	1 740 <sup>CB</sup>	3 798 <sup>CB</sup>	561 <sup>CB</sup>	737 <sup>CB</sup>	737 <sup>X</sup>			Cane and Bamboo	Suriname
2 729 <sup>C</sup>	3 490 <sup>C</sup>	6 753 <sup>CB</sup>	1 992 <sup>CB</sup>	1 999 <sup>C</sup>	8 170 <sup>C</sup>	679 <sup>CB</sup>	679 <sup>X</sup>			Other SPWPs	
7 873 <sup>C</sup>	7 462 <sup>CB</sup>	8 591 <sup>CB</sup>	7 699 <sup>CB</sup>	9 049 <sup>CB</sup>	8 221 <sup>CB</sup>	6 952 <sup>CB</sup>	4 181 <sup>C</sup>			Wooden furniture	
5 068 <sup>C</sup>	4 675 <sup>C</sup>	5 607 <sup>C</sup>	5 691 <sup>C</sup>	9 332 <sup>C</sup>	6 131 <sup>C</sup>	4 064 <sup>C</sup>	6 248 <sup>C</sup>			Builder woodwork	
64 706 <sup>C</sup>	79 189 <sup>C</sup>	69 092 <sup>C</sup>	57 181 <sup>C</sup>	59 716 <sup>C</sup>	64 923 <sup>C</sup>	70 838 <sup>C</sup>	73 372 <sup>C</sup>			Mouldings	Trinidad and Tobago
125 <sup>C</sup>	301 <sup>C</sup>	138 <sup>C</sup>	528 <sup>C</sup>	356 <sup>C</sup>	397 <sup>C</sup>	880 <sup>C</sup>	144 <sup>C</sup>			Cane and Bamboo	
2 553 <sup>C</sup>	3 436 <sup>C</sup>	4 021 <sup>C</sup>	3 355 <sup>C</sup>	3 278 <sup>C</sup>	3 331 <sup>C</sup>	2 484 <sup>C</sup>	2 283 <sup>C</sup>			Other SPWPs	
31 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup>	284 <sup>CB</sup>	510 <sup>CB</sup>	541 <sup>CB</sup>	750 <sup>CB</sup>	548 <sup>CB</sup>	577 <sup>CB</sup>			Wooden furniture	
664 <sup>CB</sup>	348 <sup>CB</sup>	507 <sup>CB</sup>	302 <sup>CB</sup>	266 <sup>CB</sup>	305 <sup>CB</sup>	116 <sup>CB</sup>	138 <sup>CB</sup>			Builder woodwork	Venezuela
1 016 <sup>C</sup>	2 741 <sup>C</sup>	2 867 <sup>C</sup>	2 611 <sup>C</sup>	4 015 <sup>C</sup>	5 509 <sup>C</sup>	1 256 <sup>CB</sup>	1 256 <sup>X</sup>			Mouldings	
1 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	49 <sup>CB</sup>	43 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>			Cane and Bamboo	
68 <sup>C</sup>	128 <sup>C</sup>	176 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	82 <sup>C</sup>	76 <sup>C</sup>	32 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>			Other SPWPs	
3 715 <sup>CB</sup>	3 166 <sup>CB</sup>	2 737 <sup>CB</sup>	2 436 <sup>CB</sup>	1 627 <sup>CB</sup>	1 701 <sup>CB</sup>	2 393 <sup>CB</sup>	1 738 <sup>CB</sup>			Wooden furniture	Producers Total
4 620 <sup>CB</sup>	1 490 <sup>CB</sup>	1 691 <sup>CB</sup>	2 119 <sup>CB</sup>	1 525 <sup>CB</sup>	2 216 <sup>CB</sup>	1 443 <sup>CB</sup>	1 443 <sup>X</sup>			Builder woodwork	
72 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	296 <sup>CB</sup>	296 <sup>CB</sup>	160 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	94 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>			Mouldings	
93 <sup>CB</sup>	112 <sup>CB</sup>	211 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	346 <sup>CB</sup>	160 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	38 <sup>X</sup>			Cane and Bamboo	
464 <sup>C</sup>	262 <sup>C</sup>	78 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	197 <sup>CB</sup>	231 <sup>CB</sup>	231 <sup>X</sup>			Other SPWPs	
862 <sup>C</sup>	882 <sup>C</sup>	1 079 <sup>CB</sup>	484 <sup>CB</sup>	202 <sup>CB</sup>	596 <sup>CB</sup>	337 <sup>CB</sup>	230 <sup>CB</sup>			Wooden furniture	ITTO Total
438 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	87 <sup>CB</sup>	87 <sup>X</sup>			Builder woodwork	
64 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	34 <sup>X</sup>			Mouldings	
29 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	25 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>			Cane and Bamboo	
142 <sup>CB</sup>	109 <sup>CB</sup>	156 <sup>C</sup>	32 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	132 <sup>X</sup>			Other SPWPs	
8 271 003	9 551 645	9 408 345	10 008 942	10 515 876	11 249 586	11 696 456	11 463 066			Wooden furniture	Rest of the World
1 326 411	1 470 116	1 608 453	1 694 677	1 832 138	1 884 356	1 883 010	2 038 121			Builder woodwork	
1 336 855	1 575 633	1 666 671	1 632 027	1 555 343	1 715 258	1 701 335	1 519 692			Mouldings	
539 411	534 428	582 951	571 482	499 517	462 696	367 012	346 263			Cane and Bamboo	
1 352 081	1 405 338	1 545 893	1 669 082	2 054 373	2 285 826	2 268 944	2 196 940			Other SPWPs	
12 825 762	14 537 161	14 812 314	15 576 210	16 457 248	17 597 722	17 916 757	17 564 082			Total	
49 929 250	54 582 469	57 291 144	57 897 129	61 144 974	66 183 679	64 446 342	63 739 989			Wooden furniture	Rest of the World
10 686 961	11 586 128	12 840 613	12 537 562	13 772 990	14 316 703	13 184 863	14 158 939			Builder woodwork	
4 083 358	4 654 225	4 987 441	4 691 008	4 683 600	5 012 372	4 634 664	4 710 827			Mouldings	
2 527 945	2 608 881	3 150 582	3 997 261	4 078 592	4 693 124	4 333 232	3 437 613			Cane and Bamboo	
11 235 037	12 059 998	13 512 970	13 320 777	14 216 910	15 165 647	14 447 427	13 641 113			Other SPWPs	
78 462 552	85 491 701	91 782 750	92 443 737	97 897 066	105 371 524	101 046 527	99 688 482			Total	
1 843 705 <sup>C</sup>	1 990 679 <sup>C</sup>	2 240 736 <sup>C</sup>	2 781 179 <sup>C</sup>	3 198 374 <sup>C</sup>	3 406 895 <sup>C</sup>	2 955 180 <sup>C</sup>	2 802 667 <sup>CI</sup>			Wooden furniture	Rest of the World
592 685 <sup>C</sup>	678 748 <sup>C</sup>	773 738 <sup>C</sup>	803 114 <sup>C</sup>	926 472 <sup>C</sup>	1 002 047 <sup>C</sup>	831 905 <sup>C</sup>	860 869 <sup>CI</sup>			Builder woodwork	
330 474 <sup>C</sup>	445 502 <sup>C</sup>	435 240 <sup>C</sup>	485 497 <sup>C</sup>	549 777 <sup>C</sup>	576 035 <sup>C</sup>	487 130 <sup>C</sup>	437 695 <sup>CI</sup>			Mouldings	
65 067 <sup>C</sup>	85 948 <sup>C</sup>	83 850 <sup>C</sup>	82 103 <sup>C</sup>	72 720 <sup>C</sup>	98 726 <sup>C</sup>	106 159 <sup>C</sup>	100 000 <sup>CI</sup>			Cane and Bamboo	
439 409 <sup>C</sup>	514 773 <sup>C</sup>	573 253 <sup>C</sup>	581 814 <sup>C</sup>	629 713 <sup>C</sup>	684 539 <sup>C</sup>	668 085 <sup>C</sup>	630 717 <sup>CI</sup>			Other SPWPs	
3 271 340	3 715 651	4 106 816	4 733 706	5 377 056	5 768 242	5 048 459	4 831 948			Total	



## APPENDIX 6

### **UNECE Committee on Forest and the Forest Industry (COFFI) Market Statement on Forest Products Markets in 2016 and 2017**





# UNECE Committee on Forest and the Forest Industry (COFFI)

## Market Statement on Forest Products Markets

(Adopted on 20 October 2016,  
<http://www.unece.org/forests/fpm/timbercommittee.html>)

### I. Overview of forest products markets in 2015 and 2016

1. The general condition of forest products markets in the ECE region remained relatively stable in 2015. With the exception of the paper and paperboard industry, consumption of all other forest products in 2015 increased by between 1.3 and 2.6% year-on-year (Table 1). There were, however, wide differences between subregions.

2. North American and European markets experienced moderate consumption growth, benefitting from generally positive economic developments and improvements in the housing and construction industry. In contrast, deteriorating economic conditions and currency depreciations primarily accounted for a more than 4% contraction of sawnwood and panels consumption in countries of the Commonwealth of Independent States (CIS).

3. As in the past years, currency volatility played an important role in the trade of forest products. In particular, imports of wood products jumped about 10% in the United States, while exports declined by about the same ratio, as a result of the strong US dollar. In the CIS countries, a weakened ruble pushed exports to record highs for all major product categories, in many cases more than countering the lack of domestic demand and thus increasing production.

4. The pulp and paper sector continues to undergo major structural changes. Increased use of electronic media and competitive pressure from outside the region led to reduced consumption and production in all subregions of the ECE region.

### A. Economic developments with implications on the forest sector

5. The world economy slowed down in 2015, driven by weakened performance in emerging economies. In the ECE region, growth rates differed widely. The gap between the pace of expansion in the United States and the European Union (EU) narrowed, as economic activity in the euro area picked up significantly. Growth in the new EU member countries was much faster than the expansion observed in the rest of the EU, so convergence with income levels in older EU members continued, albeit at a slower rate than before the global financial crisis. By contrast, the adverse trends observed in the CIS in late 2014 became stronger, and sluggish growth was followed by an outright output contraction. A major factor explaining the diversity of economic performances in the ECE region was the decline in oil prices, which almost halved, as this impacted energy-exporting and -importing countries differently. Lower oil prices also negatively affected investment in the energy sector in some advanced countries.

6. In the United States, job creation has been fast but wage growth has only recently picked up. As unemployment approaches levels close to what could be considered full employment, wage increases are likely to accelerate. Conditions improved in the euro area, driven by the continued output recovery in a context of moderate wage increases. However, the unemployment rate remains well above pre-crisis levels, and the aggregate figure masks significant differences, with unemployment being still very high in some countries. Labour market reforms have brought increased flexibility but employment growth has often been dominated by low quality jobs. In the CIS, the labour market has been relatively resilient, given the scale of the decline in economic activity, but unemployment has increased and remittances, which are sizeable in the poorest economies, have shrunk sharply.

**Table 1: Apparent consumption of industrial roundwood, sawnwood, wood-based panels, and paper and paperboard in the ECE region, 2011-2015**

	million	2011	2012	2013	2014	2015	Change (volume) 2014-2015	Change (%) 2014-2015	Change (%) 2011-2015
<b>Europe</b>									
Industrial roundwood	m <sup>3</sup>	385.5	375.7	381.8	393.8	401.6	7.89	2.0	4.2
Sawnwood	m <sup>3</sup>	103.4	97.0	96.8	100.8	101.1	0.34	0.3	-2.2
Wood-based panels	m <sup>3</sup>	66.9	64.6	71.4	67.9	68.4	0.45	0.7	2.2
Paper and paperboard	m.t.	92.5	90.7	92.9	89.4	88.0	-1.45	-1.6	-4.8
<b>Commonwealth of Independent States (CIS)</b>									
Industrial roundwood	m <sup>3</sup>	166.8	173.7	175.1	181.6	185.3	3.69	2.0	11.0
Sawnwood	m <sup>3</sup>	19.0	19.7	19.9	19.0	18.1	-0.89	-4.7	-4.7
Wood-based panels	m <sup>3</sup>	16.0	17.7	17.8	17.6	16.8	-0.81	-4.6	4.5
Paper and paperboard	m.t.	9.5	9.4	9.4	9.3	9.0	-0.34	-3.6	-5.9
<b>North America</b>									
Industrial roundwood	m <sup>3</sup>	487.2	481.2	486.8	490.2	494.3	4.14	0.8	1.5
Sawnwood	m <sup>3</sup>	89.8	95.5	101.1	106.3	112.7	6.43	6.0	25.5
Wood-based panels	m <sup>3</sup>	42.0	46.4	48.0	49.9	52.0	2.09	4.2	23.7
Paper and paperboard	m.t.	79.7	81.1	75.3	76.1	75.9	-0.13	-0.2	-4.8
<b>ECE region</b>									
Industrial roundwood	m <sup>3</sup>	1,039	1,030	1,043	1,06	1,081	15.71	1.5	4.0
Sawnwood	m <sup>3</sup>	212.2	212.2	217.9	226.1	232.0	5.88	2.6	9.3
Wood-based panels	m <sup>3</sup>	125.0	128.7	137.2	135.4	137.1	1.73	1.3	9.8
Paper and paperboard	m.t.	181.7	181.2	177.7	174.8	172.9	-1.91	-1.1	-4.9

*Note:* Sawnwood does not include sleepers.

*Source:* ECE/FAO TIMBER database, 2016

APDX6

7. The improvement in labour markets and easier financing conditions have boosted housing prices and residential investment in some advanced countries. In the United States, construction performed particularly well, soaking up pent-up demand and being supported by an acceleration in the rate of household formation. In the euro area, investment in construction turned positive after years of sustained decline. Rising real incomes and low mortgage rates have driven this turnaround but, in some countries, including Portugal, Spain and Finland, high levels of household debt continue to have a dampening influence on construction investment. In the euro area as a whole, housing prices have increased but they continued to fall in some countries, including France, Finland, Greece and Italy.

8. Overall investment (i.e. including residential and non-residential investment) in advanced countries has remained relatively weak, amid lingering concerns over the strength of global demand, bouts of financial turbulence and, in some countries, still high levels of indebtedness. However, easier financing conditions have facilitated deleveraging and debt refinancing, while low oil prices have been positive for corporate profitability.

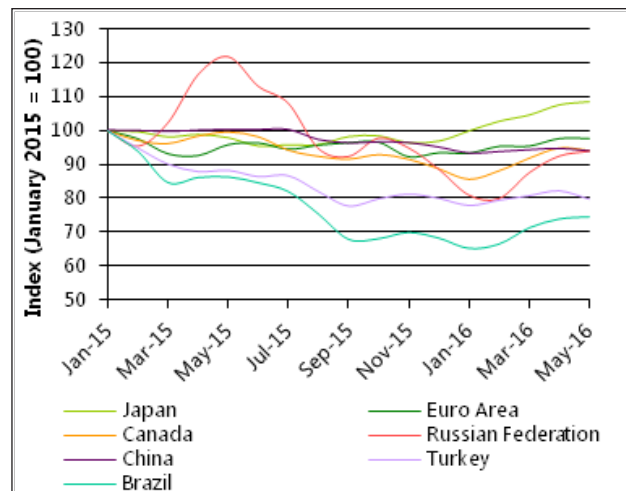
9. A more sustained and robust recovery in the United States than in the euro area has reflected the divergence of monetary policies. While the US Federal Reserve increased rates after seven years of no change in December 2015, the European Central Bank announced further easing measures in March 2016. However, rapid tightening in the United States seems implausible, given renewed concerns over growth and the easing bias signalled by monetary authorities in other advanced countries. Past expectations on the direction of monetary policy drove movements in exchange rates, with a sharp appreciation of the US dollar in 2014 that dampened recent export performance. The euro strengthened in relation to the US dollar from recent lows in early 2016 but appreciation has been limited. In the CIS, large exchange rate depreciations have taken place, as the shocks in energy-exporting countries have been transmitted to other economies in this subregion (Graph 1). In early 2016, some recovery in commodity prices was accompanied by currency strengthening.

10. The different role of fiscal policy in supporting the recovery after the 2008-2009 financial crisis in the United States and the euro area contributes to explaining the differences in economic performance in recent years. In the euro area, past tighter fiscal policy has now been replaced by a more relaxed stance. In a number of EU countries, the refugee crisis has been a source of additional fiscal outlays and is expected to provide further impetus to the construction sector. In the CIS, energy exporters were forced to undertake significant fiscal adjustments, as oil prices were expected to stay low for some time.

11. Overall, the pattern of weak recovery from the global financial crisis will continue in 2016. Some moderation in the pace of economic expansion in the United States and the EU is expected. Output in the CIS is expected to shrink for a second consecutive year. Prospects are improving in line with the firming of oil prices but vulnerability to further shocks remains.

12. There are a number of risks that cloud the horizon. Geopolitical tensions, which have disrupted trade and undermined confidence in the CIS, have not yet disappeared. The refugee crisis, while providing a short-term boost to economic activity, is creating strains in a number of European countries. The United Kingdom vote to leave the EU has added a source of uncertainty that is unlikely to dissipate in the immediate future.

**Fig. 1: Major currencies used to trade forest products, indexed against the US dollar, January 2015-May 2016**



Source: IMF, 2016.

## B. Policy and regulatory developments affecting the forest products sector

13. Policy initiatives such as the EU Forest Law Enforcement, Governance and Trade (FLEGT) Action Plan, due diligence procedures for conformance to the US Lacey Act and the EUTR, and the continued expansion of the certified forest area worldwide, demonstrate that the forest products sector is playing a leading and innovative role in developing the green economy.

14. An evaluation of the EU FLEGT Action Plan found that it had contributed to improving forest governance globally, and helped – alongside the EUTR – to reduce European imports of illegal timber. It concluded that the Plan needs to be adapted to address new challenges, particularly forest conversion, and more focus is needed on private-sector engagement and communication. A review of the first two years of operation of the EUTR indicated that, while implementation has been uneven, the regulation is already contributing to significant changes in trade attitudes, structures and distribution networks.

15. Canada and the EU have concluded negotiations on the Comprehensive Economic and Trade Agreement (CETA), while the Transatlantic Trade and Investment Partnership (TTIP) – a trade agreement between the EU and the United States – is still under negotiation. Both the CETA and the TTIP should encourage transatlantic trade, particularly in value added forest products.

16. The Softwood Lumber Agreement (SLA) between Canada and the United States has expired. The SLA is not likely to be settled in 2016. However, Prime Minister Trudeau and President Obama committed to resolving the issue. There is some expectation that agreement might be reached before the second quarter of 2017.

17. In 2015, Armenia and Kyrgyzstan officially joined Belarus, Kazakhstan and the Russian Federation in the Eurasian Customs Union, which is designed to reduce barriers to the movement of goods, services, capital and labour, and is expected to increase the trade in forest products among these countries.

18. The two major certification schemes (the Forest Stewardship Council – FSC – and the Programme for the Endorsement

of Forest Certification – PEFC) report a combined total of 462 million hectares of certified forests globally, an increase of 15.8 million hectares (3.5%) over the previous reporting year. This includes more than 50 million hectares of overlap due to double certification, according to ongoing research. Excluding the double-counting of forests certified under both schemes, the certified forest area worldwide amounts to 11% of the global forest area. The share of roundwood production that is certified is estimated to account for about 29% of global production.

19. The Paris Agreement – the main outcome of COP21 to the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) – signaled that cutting emissions from deforestation and promoting sustainable forestry are now recognized globally as among the most efficient ways to address climate change.

20. Active engagement by the forest sector in trade policies, environmental and climate initiatives, and voluntary programmes is contributing to increased recognition of the benefits of wood. However, policy uncertainties associated with ongoing debates and extended negotiations have the potential to hinder further progress on several fronts, such as forest carbon trading, sustainability rules for biomass, transatlantic trade agreements, FLEGT licensing, and green building efforts. Greater alignment of these diverse efforts is needed to realize the full benefits of forests and forest products.

### C. Pallets and wooden packaging

21. Wooden pallets, crates and packaging cases play important roles in the movement and storage of goods worldwide. Proper design and quality standards ensure that performance is sufficient to protect the goods transported. When the economy booms, so too does the pallet and wooden packaging industry.

22. Pallets and wooden packaging are well positioned to flourish under policies and laws aimed at a low-carbon economy and sustainability because they have very high rates of reuse, repair and recycling, and they can be used for wood energy or the manufacture of particle board at the end of their useful lives. The sector is aware of the importance of proper phytosanitary measures to ensure that no invasive pests and diseases are spread via pallets and wooden packaging.

23. Pallets are by far the most common type of wooden packaging. They provide a safe, effective transport and storage platform throughout the handling and distribution process. Pallet construction is becoming more standardized in Europe, with a migration to the EUR-pallet; the 800 x 1,200 mm unit is most prevalent. In contrast, pallet sizes and designs are much less standardized in North America, where most pallets in use are custom-designed to suit transport and shipping configurations.

24. It is estimated that there are about 4 billion pallets in circulation in Europe and about 2 billion in North America. In Europe, the pallet and wooden packaging industry consumed more than 20 million m<sup>3</sup> of sawnwood (mostly softwood) in 2015. Similar data for North America refers to 2011 production of 800 million pallets (both new and rebuilt units), using about 16.5 million m<sup>3</sup> of new lumber and 12.6 million m<sup>3</sup> of reclaimed lumber. Pallet pools – whereby companies rent, lease or share the use of pallets – are increasingly used. Many companies are finding benefits in pooling, such as consistent quality, flexibility, the avoidance of capital expenditure, the reduction of costs, more cost certainty, and a reduction in the loss of assets, especially in closed pools (where pallets remain the property of the pooler).

In North America, rental pallets are expected to facilitate the movement of food and consumer goods between the United States, Canada and Mexico.

25. France and the United States dominate global barrel exports, with France accounting for about \$807 million and the United States for \$450 million of the value of barrel exports in 2015.

## II. Summary of regional and subregional markets for key forest products

### A. Wood raw materials

26. The total consumption of roundwood – comprising logs for industrial uses and fuel – in the ECE region was estimated at 1.28 billion m<sup>3</sup> in 2015, an increase of 1.2% from 2014 and the third consecutive year of growth. Total log usage reached its highest level in almost ten years in each of the three ECE subregions in 2015 due to increased demand from the sawlog sector.

27. Removals of industrial roundwood in the ECE region were up by 0.9% in 2015, with the biggest increase in Europe (+2%) and practically no change in North America. Although log production in the CIS subregion was only 1.1% higher in 2015 than in 2014, the longer-term trend is more impressive, with 2015 removals almost 10% above those in 2011. Almost all the increase in the timber harvest in the ECE region in 2015 was of coniferous logs, with removals of non-coniferous logs continuing steady.

28. Of the total roundwood removals in the ECE region in 2015, approximately 16% (204 million m<sup>3</sup>) were used for fuel. This volume was consumed predominantly in Europe, which accounted for almost 58% of total woodfuel consumption in the ECE region.

29. The ECE region continues to be a net exporter of logs, with globally significant trade flows of softwood logs from North America and the Russian Federation to China and the Republic of Korea. Of the top five trade flows of softwood logs worldwide, shipments to China from New Zealand, the Russian Federation and the United States were all lower in 2015 compared with 2014.

30. Wood raw-material costs for the forest industry in the ECE region trended downward in much of 2015 and in early 2016, with sawlog and pulpwood prices, in US dollar terms, reaching their lowest levels in more than six years in the first quarter of 2016.

31. Wood costs, which account for approximately 60% of the production cost when manufacturing pulp, have also fallen steadily in many countries of the ECE for almost five years, with wood fiber costs generally declining more in Europe than in North America.

32. COFFI forecasts that removals of industrial roundwood are expected to increase in the ECE region at an annual rate of 1.2% in 2016 and 1.4% in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe showing an increase of 0.6% in 2016 and a rise of 1.7% in 2017; CIS is expected to increase 3.1% in 2016 and then 1.4% in 2017; and North America to increase 0.9% in 2016 and then 1.1% in 2017.

### B. Sawn softwood

33. As in 2014, 2015 saw generally mixed and unsettled global economic trends. Total sawnwood consumption in the ECE region



increased by 2.5% – from 191.5 million m<sup>3</sup> to 196.4 million m<sup>3</sup>. The recovery in North America continued for the sixth consecutive year, and sawn softwood consumption increased by 6.1%. Sawnwood consumption was steady in Europe, but economic conditions and depreciating currencies in the CIS countries resulted in a decline in sawn softwood consumption of 2.2% in that subregion. The US dollar strengthened against most currencies in the first half of 2015, and volatile exchange rates affected countries differently.

34. The optimism and anticipated growth forecast a year ago in Europe levelled off in 2015, with apparent consumption in Europe remaining at the 2014 level of 89 million m<sup>3</sup>. Economic conditions are highly variable between countries, and this is reflected in the wide range of growth rates in softwood sawnwood consumption in 2015. Europe produced 102.6 million m<sup>3</sup> of sawn softwood in 2015, a small decrease (0.7%) over 2014. Producers lacked an incentive to increase production, given sluggish demand in Europe and key overseas export markets.

35. Apparent sawn softwood consumption decreased by 2.2% in the CIS subregion in 2015, to 16.7 million m<sup>3</sup>. However, the production of sawn softwood was estimated at 36.3 million m<sup>3</sup> in 2015, up by 0.4% from 2014. The devaluation of the Russian ruble enabled them to achieve large sales margins and high profitability, despite the strong decline in global prices (in US dollars) in the key sawn softwood export markets. Russian sawn softwood production increased slightly (by 0.2%) in 2015, to 32.1 million m<sup>3</sup>, but domestic consumption fell by 9%, to 9.8 million m<sup>3</sup>. The volume of sawn softwood exports from the Russian Federation achieved a record high of 22.4 million m<sup>3</sup> in 2015, up by 5% from 2014, with China representing 44% of Russia's export volume.

36. Apparent North American sawn softwood consumption increased 6.1% to 90.8 million m<sup>3</sup> in 2015. An increase in US housing starts resulted in US consumption of 75.0 million m<sup>3</sup> (up by 4.2%, year-on-year) and, in Canada, consumption reached 15.8 million m<sup>3</sup> (up by 16.6%). US sawn softwood output was 54.3 million m<sup>3</sup> in 2015, an increase of 1.0% compared with 2014. Canadian sawn softwood production soared by 8.3% in 2015, to 45.4 million m<sup>3</sup>. The Canadian dollar has been depreciating against the US dollar since 2014, providing Canadian producers with a competitive advantage in shipments to the US market.

37. COFFI forecasts that production of sawn softwood will increase in the ECE region at an annual rate of 2.6% in 2016 and 0.3% in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe with a gain of 2.3% in 2016 and 1.5% in 2017; CIS is expected to increase 1.5% in 2016 and another 1.4% in 2017; and North America will gain 3.5% in 2016 and decline 1.3% in 2017.

### C. Sawn hardwood

38. Sawn hardwood production in the ECE region increased by 1.8% to 40.7 million m<sup>3</sup> in 2015, with production increasing in all three subregions during the year. Consumption of sawn hardwood in the ECE region also increased to 35.6 million m<sup>3</sup> in 2015, a 0.9% rise compared to 2014 and the fourth consecutive year of increase. Falling consumption in Europe and the CIS in 2015 was offset by rising consumption in North America.

39. European consumption of sawn hardwood decreased 2.8% to 12.2 million m<sup>3</sup> in 2015, mainly due to a significant decline in Turkish consumption. Sawn hardwood consumption in the CIS subregion fell 25.9% to 1.46 million m<sup>3</sup> in 2015 following

a 3.6% fall the year before. However, hardwood production in the CIS increased 2.3% to 3.4 million m<sup>3</sup>, with exports taking up the slack. The weakness of the ruble encouraged a 50.5% increase in sawn hardwood exports by the Russian Federation to 1.4 million m<sup>3</sup>. The Russian Federation exported 1.2 million m<sup>3</sup> to China in 2015, 49% more than in 2014 and by far the highest level ever recorded.

40. North American sawn hardwood consumption increased 5.7% to 22.0 million m<sup>3</sup> in 2015, with domestic sales in North America benefitting from rising new homes construction in the United States. However, there are signs of slowing consumption in some sectors, notably pallets, flooring and board roads. US sawn hardwood exports to countries outside the subregion decreased 8.4% to 3.0 million m<sup>3</sup> in 2015, following five consecutive years of growth. Exports slowed to all the leading markets in 2015 including (in order of export volume) China (accounting for 47% of all exports by volume), Vietnam, Mexico, the United Kingdom, Japan and Italy.

41. Outside the ECE region, China continued to dominate the sawn hardwood trade. China's imports of tropical and temperate sawn hardwoods were valued at \$4.1 billion in 2015, marginally less than the previous year, when imports had increased 32% by value compared with 2013. Key innovations in the hardwood sector aim to extend its use into new applications, notably structural applications through the development of new hardwood Cross Laminated Timber (CLT), glulam and Laminated Veneer Lumber (LVL) products.

42. COFFI forecasts that production of sawn hardwood will decline in the ECE region at an annual rate of 2.1% in 2016 and then rise slightly by 1.3% in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe is expected to gain 2.5% in 2016 and 0.9% in 2017 (excluding Turkey); CIS increases 1.6% in 2016 and 3.1% in 2017; and North America with expected increase of 0.1% in 2016 and 1.3% in 2017.

### D. Wood-based panels

43. The geographic development of the wood-based panel sector varies significantly across the ECE region. Plywood production in North America (at 11.2 million m<sup>3</sup>) is almost three times greater than in both Europe and the CIS region. Similarly, Oriented Strand Board (OSB) production in North America (at 18.8 million m<sup>3</sup>) is three times greater than in Europe and more than 23 times greater than in the CIS region. Particleboard production in Europe (at 36.6 million m<sup>3</sup>) is four times greater than in the CIS region and more than 6 times that in North America. Finally, medium density fibreboard (MDF) production in Europe (at 16.3 million m<sup>3</sup>) is about four times greater than in North America and almost 6 times greater than in the CIS region.

44. Overall, wood-based panel production was generally stable in Europe and North America, while it was up strongly in the CIS region. However, the trend in production differed substantially across different product categories. Both particleboard and plywood production trends were lacklustre across the entire ECE region. Particleboard production was down slightly in both Europe and the CIS region and up very slightly within North America. Plywood production showed little growth within Europe and the CIS region and was down within North America. Production trends for OSB and MDF panels were slightly more positive, particularly in the CIS region where significant increases were reported. OSB production showed moderate growth in both Europe and North America, while production was up by almost

120% in the CIS region where the OSB industry has only been established since 2012. Finally, MDF production, which was essentially stable in Europe, grew by over 3% in North America and by 26% in the CIS region.

45. The trade situation was also interesting as currency valuations sharply affected trade patterns for wood-based panels across the ECE region. For example, the weak ruble contributed to double digit growth in exports across all product categories for the CIS region as well as double digit declines in panel imports. Overall, the CIS region remained a net exporter of wood-based panels in 2015. Within Europe, the trend was mixed, with exports of plywood and MDF moderately up, and imports of plywood and OSB also rising moderately. Overall, European trade of wood-based panels was up by almost 5% over 2014, and Europe maintained a slight trade surplus in wood-based panels. By and large, North America displayed a trade deficit in wood-based panels across almost every product category, with the exception of OSB where there was a slight trade surplus. Overall, the North American trade deficit increased by 20% in 2015.

46. COFFI forecasts that production of wood-based panels will increase in the ECE region at an annual rate of 1.6% in 2016 and by 1.7% in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe will grow 1.3% in 2016 and 1.2% in 2017; CIS should increase by 4.3% in 2016 and 3.8% in 2017; and North America is forecast to grow 2.0% in 2016 and 1.6% in 2017.

## **E. Paper, paperboard and wood pulp**

47. Paper and paperboard production fell in Europe and North America in 2015, largely as graphic paper capacity continued to be closed, itself the result of increased electronic communication including the internet. Wood-pulp production rose in the CIS due to new investment into market pulp capacity.

48. Overcapacity in the pulp, paper and paperboard segments led to closures and consolidation in 2015 and in the first half of 2016. However, a series of strategic investments, mainly in tissue, specialty packaging and dissolving pulp, in recent years breathed life into the pulp and paper sector in the ECE region. Wood-pulp production in the ECE region declined in 2015 due to closures of integrated paper machines, longer maintenance downtime as a result of unplanned mechanical issues and as market pulp capacity was permanently removed. Currency exchange rates and increased competition from market pulp mills outside the ECE region were in part the cause.

49. Capacity closures in graphic grades in Europe and North America continued as a result of declining demand. Prices that had been on the decline for years finally appeared to bottom, and a recovery was underway in early 2016. Large-scale rationalization and concentration of the paperboard sector was largely over by the end of 2015. However, a series of expansions by converting idled newsprint capacity was still viewed as a financially viable option.

50. Emerging markets and increased standards of living provided the impetus for further expansions in sanitary and household tissue capacity, while research and marketing opportunities allowed for strategic investments into specialty packaging assets.

51. Outside the ECE region, major ongoing investments into chemical pulp, tissue and specialty packaging papers continue to have a profound influence on Europe, North America and

the CIS. Continuous investment into research and innovation is allowing industries to thrive. However, challenges remain as companies in the ECE region face mounting pressures from outside competitors, many of which enjoy favourable exchange rates, advantageous production and cost structures, as well as financial assistance from state-run development banks and financial institutions. These pressures exerted on ECE mills have often led to trade sanctions including the imposition of import tariffs.

52. The global pulp, paper and paperboard industry is constantly evolving, and the challenges facing the ECE region are vast and complex. Nonetheless, innovation, research into new products, and entrepreneurship are leading the way to maintaining a vital industry for so many stakeholders.

53. COFFI forecasts that production of pulp is expected to increase in the ECE region at an annual rate of 0.8% in 2016 and 1.0% in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe will increase 2.1% in 2016 and is expected to gain 2.2% in 2017; CIS is expected to increase 1.6% in 2016 and then a further 2.4% in 2017; and North America is forecast to increase 0.1% in 2016 and the same in 2017.

54. COFFI forecasts that production of paper and board will decline in the ECE region at an annual rate of 0.1% in 2016 and in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe is gaining 0.1% in 2016 and is expected to gain a further 0.5% in 2017; CIS is forecast to gain 0.4% in 2016 and gain 1.0% in 2017; and North America would decline 0.4% in 2016 and decline by 1.0% in 2017.

## **F. Wood energy**

55. Wood energy consumption shows year-on-year variations associated with the fluctuation of weather patterns and competing energy sources. The expectation of future demand for wood pellets, for instance, continues to drive growth in installed manufacturing capacity, but 2015 saw prices for industrial and residential pellets decline in Europe and North America as a result of oversupply and lower demand linked to mild seasonal temperatures. Wood pellet trade continues to expand, and North America exported 6.2 million tonnes to the EU in 2015, with the United Kingdom being the largest importer of industrial pellets. Demand for wood energy feedstock (including pellets, briquettes and chips) is increasing within the CIS, and the depreciation of the Russian ruble might enhance opportunities for increased exports – although geopolitical dynamics might counter that effect.

56. The UNFCCC's Paris Agreement to curtail greenhouse gas emissions could support the expansion of wood energy use but the role that wood will play toward meeting targets will depend on many external factors, including the frameworks adopted by each nation for carbon accounting. Sustainability guidelines for the use of wood for energy continue to evolve after many years of collaboration between public and private stakeholders, and standards might be adopted in the near future. Changes to the policy environment, ranging from an international climate agreement to regional renewable energy efforts such as a post-EU2020 agenda (2009/28/EC), add significant uncertainty to wood energy markets. The public policy renewable energy framework seems to be in flux with potential amendments to eligibility rules and financial incentive programmes. Small-scale, highly efficient combined-heat-and-power (CHP) units using woodfuels present opportunities for the expansion of wood

energy, and some seem close to commercial feasibility, but low-priced fossil fuels and the enhanced cost-effectiveness of other renewables pose significant barriers.

57. COFFI forecasts that production of wood pellets will increase in the ECE region at an annual rate of 6.8% in 2016 and 3.1% in 2017. The subregional breakdown is as follows: Europe is forecast to increase by 6.6% in 2016 and a further 0.6% in 2017; CIS is expected to increase 11.4% in 2016 and 13.6% in 2017; and North America is estimated to increase 6.3% in 2016 and then 4.6% in 2017.

## G. Value-added wood products

58. Value-added wood products markets are recovering unevenly, depending largely on housing and renovation expenditures. Accordingly, US import markets have grown rapidly to reach pre-crisis levels, but European markets growth was more moderate or even stagnant. Trade flows have been strongly impacted by the strength of the US dollar against all major currencies.

59. Global furniture production was \$410 billion in 2015, down slightly from 2014. Similarly, the volume of furniture trade declined slightly to an estimated \$140 billion in 2015, but the overall trend is for increasing furniture exports. About 65% of furniture is consumed in the countries in which it is manufactured, and the other 35% is exported. The furniture industry has changed dramatically in recent decades, with domestic producers seeking to retain competitiveness and market share by improving their ability to serve the marketplace in terms of quality, customization and quick delivery.

60. US imports of builders joinery and carpentry (BJC) have continued a strong increasing trend, reaching \$2 billion in 2015, driven by increased remodelling spending. In contrast, European imports were essentially flat. However, the strong devaluation of the euro translated into much lower import values in US dollar terms.

61. Profiled-wood markets have been growing at a slower rate. Many larger suppliers to the US markets have increased production capacity, while a large share of the existing production is now targeted at other markets, principally China. Profiled-wood markets in Europe declined in 2015 and are supplied mainly by regional producers.

62. North American production of engineered wood products (EWP) such as glulam, wooden I-beams and LVL have made significant gains from 2010 through to the forecast for 2016. This is tied to the increase in new housing construction. In contrast, European glulam production has been more uneven, with some countries' output heavily affected by their exports to Japan (e.g. Austria, Finland and Romania) while others benefit from sustained domestic demand (Germany and Sweden).

63. CLT production is expanding globally, with new production facilities outside the DACH countries – Germany, Austria and Switzerland – where production originally began. Global production in 2015 was estimated at 650,000-700,000 m<sup>3</sup>. In DACH countries, production growth has been slowing in the

past year partly because of slowing exports and softer domestic demand. In Europe, CLT construction is 10-15% more expensive than masonry or cement construction, but it is hoped that costs will come down with the further development of the industry and the standardization of products. In contrast, in North America the use of CLT for building is quickly gaining momentum, thanks in large part to interest shown in west-coast cities with strong wood cultures (e.g. Portland, Seattle and Vancouver), the newly established quality and performance standards, and investment in manufacturing the product.

## H. Housing

64. The European and North American housing markets are still recovering from the 2008 financial crisis. In general, subdued economic forecasts for many advanced countries in the ECE region suggest that housing construction and sales in 2016 and 2017 might be similar to those reported in the past few years.

65. In Europe, construction increased by 0.1% between March 2015 and March 2016, primarily thanks to improvements in the building construction sector, while the civil engineering sector declined, year-on-year. On a monetary basis, remodelling is the largest component (about 60%) of euro-area residential construction. New residential construction is forecast to increase at a higher rate than remodelling in the immediate future. The key factors positively affecting the residential sector are financing and improved economic prospects, consistent with a slowly recovering European economy. Belgium, France, Germany, the Netherlands and Spain currently account for 73% of total residential output, and these countries are forecast to lead housing starts in the short term. The renovation of buildings to reflect changing demand requirements and preferences in light of demographic ageing will also become an essential aspect of future housing construction.

66. The US housing market has continued its ascent from the 2009 trough, while the Canadian market has remained steady, despite recent declines in oil prices and revenues. All sectors of the US housing market improved in 2015. Beginner or starter housing is weak, however, and the number of dwellings built is insufficient to match population growth. Residential investment (new homes, remodelling, manufactured homes, brokers' fees) is a crucial contributor to US GDP: it accounted for 6.1% of GDP in 2005 but was only 3.0% in 2014 and 3.2% in 2015, an indication that the new-housing construction market has further room to expand.

67. Just over 280,000 residential buildings were built in the Russian Federation in 2015, a decrease of 1.1% over 2014. Overall, 418.2 million m<sup>2</sup> of floor space was put in place, an increase of 3.4%, year-on-year, indicating an increase in the average floor area of new buildings. Subdued short-term economic growth is expected to result in sizeable budget cuts and delays in residential construction programmes.

Overall construction investment (i.e. including both residential and non-residential investment) in advanced countries has remained relatively weak amid lingering concerns over the strength of demand, bouts of financial turbulence and, in some countries, continued high levels of indebtedness.







## International Tropical Timber Organization

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama  
1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012, Japan  
Tel: 81-45-223-1110      fax: 81-45-223-1111  
E-mail: [itto@itto.int](mailto:itto@itto.int)      URL: [www.itto.int](http://www.itto.int)

© ITTO 2017

Design and layout by: Mary Grace Abayan Fredeluces  
Printed by: Print Provider International Aps



Printed on recycled paper